**IZP.271.3.2017**

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia

**na dostawy dla zadania pn.**

„Zakup pomocy dydaktycznych do realizacji zajęć  
edukacyjnych dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjum w Gminie Wodzierady

w ramach projektu pod nazwą „Nauka – Lubię to!”

**Tryb postępowania: drugi przetarg nieograniczony**

Specyfikacja zawiera:

Informacje ogólne

Postanowienia szczegółowe

Załączniki

**Zatwierdzam**

**Wójt Gminy Wodzierady**

Wodzierady, dnia 28 lutego 2017 r.

1. INFORMACJE OGÓLNE
2. Zamawiający
   1. Gmina Wodzierady

Wodzierady 24, 98-105 Wodzierady

woj. Łódzkie

Tel. 43 677-33-22

Fax: 43 677-33-15

e-mail: [urzad@wodzierady.pl](mailto:urzad@wodzierady.pl)

adres strony internetowej: [www.wodzierady.pl](http://www.wodzierady.pl)

Godziny urzędowania: Poniedziałek 900 – 1700, wtorek – piątek 700 - 1500

* 1. Znak postępowania: IZP.271.3.2017

W korespondencji kierowanej do Zamawiającego należy posługiwać się tym znakiem.

1. Tryb udzielania zamówienia
   1. Postępowanie prowadzone jest w oparciu o:
2. Ustawę z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych - (tj. Dz. U. z 2015r., poz. 2164 ze zm.) oraz wydanymi na podstawie niniejszej ustawy rozporządzeniami wykonawczymi dotyczącymi przedmiotowego zamówienia, a w szczególności:
3. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz. U. z 2016r., poz. 1126),
4. Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 2015r. w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczenia wartości zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r., poz. 2254),
5. Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 2015r. w sprawie kwot wartości zamówień oraz konkursów, od których jest uzależniony obowiązek przekazywania ogłoszeń Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich (Dz. U. z 2015r., poz. 2263,
6. Ustawę z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 380 ze zm.),
7. Ustawę z dnia 16 kwietnia 1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz. U z 2003r., Nr 153, poz. 1503 ze zm.).
   1. Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej progów ustalonych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp.
   2. Podstawa prawna wyboru trybu udzielenia zamówienia publicznego - art. 10 ust. 1 ustawy art. 39 - 46 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych.
   3. Ilekroć w niniejszej SIWZ mowa jest o:
8. ustawie Pzp - rozumie się przez to Ustawę z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015r., poz. 2164 ze zm.),
9. Zamawiającym - rozumie się przez to Gminę Wodzierady, Wodzierady 24, 98-105 Wodzierady,
10. Wykonawcy - rozumie się przez to podmiot, który ubiega się o wykonanie zamówienia,złożył ofertę na wykonanie zamówienia albo zawrze z Zamawiającym umowę w sprawie wykonania zamówienia,
11. SIWZ - rozumie się przez to niniejszą specyfikację istotnych warunków zamówienia.
    1. Wszelkie informacje przedstawione w SIWZ przeznaczone są wyłącznie w celu przygotowania oferty i w żadnym wypadku nie powinny być wykorzystywane w inny sposób.
    2. W zakresie nieuregulowanym w SIWZ zastosowanie mają przepisy ustawy Pzp.
    3. Miejsce publikacji ogłoszenia o przetargu:
12. Biuletyn Zamówień Publicznych,
13. strona internetowa [www.wodzierady.pl](http://www.wodzierady.pl)
14. tablica ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy Wodzierady
15. baza konkurencyjności [www.bazakonkurencyjnosci.funduszeeuropejskie.gov.pl](http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeeuropejskie.gov.pl)
16. POSTANOWIENIA SZCZEGÓŁOWE
17. **Opis przedmiotu zamówienia**
    1. Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 39162100-6 Pomoce dydaktyczne.
    2. Przedmiotem zamówienia jest zakup pomocy dydaktycznych do realizacji zajęć edukacyjnych w ramach projektu pod nazwą „Nauka – Lubię to!” realizowanego przez Gminę Wodzierady w ramach Osi Priorytetowej XI Edukacja, Kwalifikacje Umiejętności, Działania XI.1 Wysoka jakość edukacji, Poddziałania XI.1.2 Kształcenie ogólne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.
    3. Przedmiot zamówienia został podzielony na 3 części - zadania.
    4. Zamówienie obejmuje następujące części:
18. Zakup pomocy dydaktycznych do pracowni przyrodniczej
19. Zakup pomocy dydaktycznych do pracowni chemicznej
20. Zakup sprzętu TIK.
    1. Wyroby zgrupowane w ramach zadania stanowią łącznie odrębną część zamówienia.
    2. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia oraz wykaz rzeczowy i ilościowy pomocy dydaktycznych i materiałów stanowi załącznik nr 2 do SIWZ - Formularz ofertowy. Zamawiający informuje, iż wskazanie nazw zwyczajowych w zamieszczonych elementach opisu przedmiotu zamówienia służy wyłącznie określeniu cech technicznych i jakościowych. Zamawiający dopuszcza możliwość przedstawienia w ofercie asortymentu równoważnego pod warunkiem, iż oferowany asortyment będzie o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych oraz użytkowych. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.
    3. Wykonawca udzieli Zamawiającemu 24 miesiące gwarancji jakości i rękojmi za wady. W przypadku przedmiotów objętych przedmiotem zamówienia obowiązuje okres gwarancji zgodnie z warunkami gwarancji producenta, jednak nie krótszy niż 24 miesiące. Bieg terminu gwarancji jakości i rękojmi za wady rozpoczyna się od daty odbioru końcowego przedmiotu umowy, a w przypadku stwierdzenia wad, od ich usunięcia i przekazania Zamawiającemu przedmiotu umowy jako należycie wykonanego.
    4. Pomoce dydaktyczne powinny posiadać odpowiednie atesty, certyfikaty, świadectwa jakości i spełniać wszelkie wymogi norm, określonych obowiązującym prawem.
    5. Dostarczone przedmioty zamówienia muszą być fabrycznie nowe, wolne od wad, zapakowane w opakowania umożliwiające jednoznaczną identyfikację produktu.
    6. Dostarczone produkty muszą być wniesione do pomieszczenia wskazanego jako miejsce dostawy przez Zamawiającego.
    7. Zaleca się, aby dostarczony asortyment zapakowany był w tekturowych pudełkach, uniemożliwiających uszkodzenie produktów w czasie transportu. Odpowiedzialność za uszkodzenia produktów w czasie transportu ponosi Wykonawca.
    8. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zwrotu dostarczonego asortymentu niespełniającego wymogów jakościowych, opisanych w formularzu ofertowym. W przypadku stwierdzenia, że dostarczone produkty:

* są uszkodzone, posiadają wady uniemożliwiające używanie, a wady i uszkodzenia te nie powstały z winy Zamawiającego lub
* nie spełniają wymagań Zamawiającego określonych w załącznikach lub
* dostarczone produkty nie odpowiadają pod względem jakości, trwałości, funkcjonalności oraz parametrów technicznych

Wykonawca wymieni je na nowe, prawidłowe, na własny koszt w terminie 7 dni od zgłoszenia przez Zamawiającego. Wykonawca jest odpowiedzialny za całokształt zamówienia, w tym za przebieg oraz terminowe wykonanie, jakość, zgodność z warunkami technicznymi, jakościowymi i obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

* 1. Wykonawca przeprowadzi szkolenia pracowników szkół z zakresu obsługi urządzeń.
  2. Realizacja zajęć odbywać się będzie zgodnie z Wytycznymi w zakresie realizacji przedsięwzięć z udziałem środków europejskich.
  3. Wykonawca ma obowiązek zawrzeć umowę na warunkach określonych w Załączniku nr 8 do SIWZ (Wzór umowy).

1. **Termin wykonania zamówienia**
   1. Wymagany maksymalny termin dostarczenia wszystkich części zamówienia wynosi 14 dni, licząc od dnia zawarcia umowy.
   2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć, z zachowaniem szczególnej staranności, nowy oraz kompletny przedmiot zamówienia własnym transportem, na własny koszt i ryzyko oraz dokonać jego rozładunku we wskazanych pomieszczeniach.
   3. Dostawa powinna odbyć się w dzień roboczy w godz. 800 do 1400.
   4. Wykonawca jest zobowiązany poinformować Zamawiającego pisemnie lub faksem o terminie dostawy, z wyprzedzeniem co najmniej 2 dniowym (2 dni robocze).
   5. W przypadku stwierdzenia, że przedmiot dostawy ma wady lub jest niezgodny z umową, Zamawiający ma prawo odmówić odbioru do czasu zaoferowania przedmiotu dostawy zgodnego z umową lub wolnego od wad.
   6. Podstawą do wystawienia faktury będzie protokół zdawczo-odbiorczy przyjęcia przedmiotu umowy bez zastrzeżeń, podpisany przez Wykonawcę i Przedstawiciela Zamawiającego oraz dostarczenie wymaganych certyfikatów, o których mowa w pkt. 3.8.
   7. Wymagany termin płatności wynosi 14 dni od daty wpływu faktury do Zamawiającego wystawionej na podstawie dokumentu odbioru (protokołu odbioru) przedmiotu zamówienia potwierdzonego przez Zamawiającego.
2. **Warunki udziału w postępowaniu**
   1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu, w szczególności dotyczące:
3. **kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej**, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania - Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie i za spełnienie tego warunku uzna złożenie oświadczenia stanowiącego Załącznik nr 3 do SIWZ,
4. **sytuacji finansowej lub ekonomicznej** - Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie i za spełnienie tego warunku uzna złożenie oświadczenia stanowiącego Załącznik nr 3 do SIWZ,
5. **zdolności technicznej i zawodowej** - Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie i za spełnienie tego warunku uzna złożenie oświadczenia stanowiącego Załącznik nr 3 do SIWZ.
   1. Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, w stosownych sytuacjach oraz w odniesieniu do konkretnego zamówienia, lub jego części, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków prawnych. Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów, musi udowodnić zamawiającemu, że realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności przedstawiając zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia. W takim przypadku Wykonawca powinien załączyć do oferty wypełniony załącznik nr 7 do SIWZ. W przypadku powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcom, Wykonawca zobowiązany jest wskazać w ofercie - na formularzu stanowiącym Załącznik nr 6 do SIWZ - części zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom. Jeśli Wykonawca do realizacji zamówienia nie zatrudni podwykonawców nie jest zobowiązany do załączenia do oferty Załącznika nr 6 do SIWZ.
   2. Z udziału w niniejszym postępowaniu wyklucza się Wykonawców, którzy podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy Pzp.
   3. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia z art. 24 ust. 5 ustawy Pzp Wykonawca powinien przedłożyć aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
   4. Oferta Wykonawcy wykluczonego uznana zostanie za odrzuconą.
   5. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w pkt. 5.1. i 5.2. dokonywana będzie w oparciu o złożone przez Wykonawcę w niniejszym postępowaniu dokumenty oraz oświadczenia. Poszczególne warunki oceniane będą przez Zamawiającego **metodą spełnia - nie spełnia**.
   6. Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli:
6. jest niezgodna z ustawą,
7. jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zmówienia, z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 pkt 3 ustawy Pzp,
8. jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,
9. zawiera rażąco niską cenę lub koszt w stosunku do przedmiotu zamówienia,
10. została złożona przez Wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia,
11. zawiera błędy w obliczeniu ceny lub kosztu,
12. Wykonawca w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt 3 ustawy Pzp;,
13. wykonawca nie wyraził zgody, o której mowa w art. 85 ust. 2 ustawy Pzp, na przedłużenie terminu związania ofertą,
14. wadium nie zostało wniesione lub zostało wniesione w sposób nieprawidłowy, jeżeli zamawiający żądał wniesienia wadium,
15. oferta wariantowa nie spełnia minimalnych wymagań określonych przez zamawiającego,
16. jej przyjęcie naruszałoby bezpieczeństwo publiczne lub istotny interes bezpieczeństwa państwa, a tego bezpieczeństwa lub interesu nie można zagwarantować w inny sposób,
17. jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.
    1. O wykluczeniu z postępowania oraz o odrzuceniu oferty Wykonawcy zostaną zawiadomieni niezwłocznie po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty. Zawiadomienie zawierać będzie uzasadnienie faktyczne i prawne.
    2. Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy w określonym terminie nie złożyli oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu lub którzy złożyli dokumenty zawierające błędy - do ich uzupełnienia w wyznaczonym terminie, chyba że mimo ich uzupełnienia konieczne byłoby unieważnienie postępowania.
18. **Informacja o oświadczeniach i dokumentach**

**Uwaga!**

**Zamawiający NIE korzysta z uprawnienia, o którym mowa w art. 24aa ustawy Pzp.**

* 1. Na ofertę składają się następujące dokumenty i załączniki:

1. wypełniony i podpisany **Formularz ofertowy** z wykorzystaniem wzoru - załącznik nr 2 do SIWZ,
2. wypełniony i podpisany **Formularz ofertowy** **w zakresie odpowiadającym częściom zamówienia, na które wykonawca złożył ofertę** - z wykorzystaniem wzoru - załącznik nr 2.1 do SIWZ,
3. **Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu** o zamówienie publiczne zgodnie z art. 22 ust 1 ustawy Pzp z wykorzystaniem wzoru - załącznik nr 3 do SIWZ,
4. **Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia** z powodu niespełnienia warunków o których mowa w art. 24 ust. 1, ustawy Pzp z wykorzystaniem wzoru - załącznik nr 4 do SIWZ,
5. Zgodnie z art. 24 pkt 11 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2015r. poz. 2164 z późn. zm.), Wykonawca, w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5, przekazuje zamawiającemu **oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej,** o której mowa w ust. 1 pkt 23. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia – załącznik nr 5 do SIWZ. Uwaga: Wykonawca zobowiązany jest wypełnić (dokonać skreśleń) w niniejszym formularzu w takim zakresie w jakim spełnia warunki postępowania.
6. **oświadczenia**, czy zamierza wykonać przedmiot zamówienia osobiście czy poprzez podwykonawców. Zamawiający żąda wskazania przez wykonawcę części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcy oraz podania przez wykonawcę nazw (firm) podwykonawców, na których zasoby wykonawca powołuje się, w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22a ust. 1 ustawy Pzp - załącznik nr 6 do SIWZ. Jeśli Wykonawca do realizacji zamówienia nie zatrudni podwykonawców nie jest zobowiązany do załączenia do oferty Załącznika nr 6 do SIWZ.
7. pisemne **zobowiązanie innych podmiotów do oddania Wykonawcy do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia**, w przypadku, gdy Wykonawca będzie polegał na zasobach innych podmiotów - załącznik nr 7 do SIWZ. Jeśli Wykonawca do realizacji zamówienia nie skorzysta z zasobów innych podmiotów to nie jest zobowiązany do załączenia do oferty Załącznika nr 7 do SIWZ.
8. **pełnomocnictwo** określające jego zakres w przypadku, gdy Wykonawcę reprezentuje pełnomocnik,
   1. **Postanowienia dotyczące wnoszenia oferty wspólnej przez dwa lub więcej podmioty gospodarcze (konsorcja, spółki cywilne):**
9. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia,
10. jeżeli oferta wspólna złożona przez dwóch lub więcej Wykonawców zostanie wyłoniona w prowadzonym postępowaniu jako najkorzystniejsza przed podpisaniem umowy w sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający zażąda w wyznaczonym terminie złożenia umowy regulującej współpracę tych Wykonawców, podpisanej przez wszystkich partnerów, przy czym termin na jaki została zawarta umowa nie może być krótszy niż termin realizacji zamówienia,
11. Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy, a **pełnomocnictwo/upoważnienie** do pełnienia tej funkcji wystawione zgodnie z wymogami ustawowymi, podpisane przez prawnie upoważnionych przedstawicieli każdego z Wykonawców, winno być dołączone do oferty,
12. oferta winna zawierać wszystkie dokumenty, oświadczenia i informacje wymienione, w punkcie 6.1.
13. **Informacja o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami**

**oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z Wykonawcami**

* 1. Wykonawcy mogą kontaktować się z Zamawiającym w sprawach niniejszego postępowania w godzinach urzędowania, to znaczy w poniedziałki od 900 do 1700, wtorki – piątki od 700 do 1500.
  2. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przekazywane są w formie pisemnej w języku polskim na adres Zamawiającego.
  3. Zamawiający dopuszcza porozumiewanie się za pomocą faxu nr 43 677-33-22, oraz drogą elektroniczną na adres: [urzad@wodzierady.pl](mailto:urzad@wodzierady.pl) . Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia, inne informacje oraz pytania kierowane do Zamawiającego przekazane za pomocą faxu lub e-mailem uważane będą za złożone w terminie, jeżeli ich treść dotarła do Zamawiającego przed upływem terminu składania ofert i została niezwłocznie potwierdzona zwrotnym faxem lub e-mailem.
  4. W przypadku, gdy przesłane za pomocą faksu oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz inne dokumenty w niniejszym postępowaniu będą nieczytelne, Zamawiający może zwrócić się o ponowne ich przesłanie za pomocą innego wymienionego w niniejszej SIWZ sposobu.
  5. Nie udziela się żadnych ustnych i telefonicznych informacji, wyjaśnień czy odpowiedzi na kierowane do Zamawiającego zapytania w sprawach wymagających zachowania pisemności postępowania.
  6. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ.

Zamawiający udziela wyjaśnień niezwłocznie jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.

* 1. Wyjaśnienia dotyczące warunków zamówienia udzielane będą z zachowaniem zasad określonych w art. 38 ustawy Pzp. Pytania i prośby o wyjaśnienia mogą być przesyłane faksem lub drogą elektroniczną, pod warunkiem potwierdzenia ich otrzymania.
  2. Treść zapytań oraz udzielone wyjaśnienia zostaną jednocześnie przekazane wszystkim Wykonawcom, którym przekazano SIWZ, bez ujawniania źródła zapytania oraz zamieszczone na stronie internetowej określonej w pkt 1.1. niniejszej SIWZ.
  3. Do kontaktu z Wykonawcą uprawnieni są:
* **Pawłowski Arkadiusz Tel. (43) 677-49-65 e-mail:** [**a.pawłowski@wodzierady.pl**](mailto:a.pawłowski@wodzierady.pl) **w zakresie procedury,**
* **Sujecka Monika Tel. (43) 677-49-76 e-mail:** [**m.sujecka@wodzierady.pl**](mailto:m.sujecka@wodzierady.pl)**, Wodziński Kamil Tel. (43) 677-49-73 e-mail:** [**informatyk@wodzierady.pl**](mailto:informatyk@wodzierady.pl) **w zakresie przedmiotu zamówienia**
  1. Adres do korespondencji jest zamieszczony na pierwszej stronie SIWZ.
  2. Zamawiający nie zamierza zwoływać zebrania Wykonawców.

1. **Wymagania dotyczące wadium**
   1. Zamawiający nie żąda wniesienia wadium w przedmiotowym postępowaniu.
2. **Termin związania ofertą**
   1. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
   2. W uzasadnionych przypadkach, na co najmniej 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, Zamawiający może tylko raz, zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.
3. **Opis sposobu przygotowania ofert**
   1. Wykonawca przedstawi ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ.
   2. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
   3. Ofertę należy przygotować w oparciu o formularz, stanowiący załącznik nr 2 SIWZ.
   4. Ofertę składa się pod rygorem nieważności, w formie pisemnej. Oferta musi być sporządzona w języku polskim w sposób czytelny, pismem maszynowym, komputerowym albo ręcznie nieścieralnym atramentem.
   5. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę.
   6. Wykonawca winien zapoznać się z całością SIWZ. Wszystkie formularze zawarte w SIWZ, a w szczególności formularz ofertowy oraz oświadczenia należy wypełnić ściśle według wskazówek.
   7. Opis szczegółowych wymagań dotyczących dokumentów wymaganych w niniejszym postępowaniu znajduje się w pkt 6 „Informacje o oświadczeniach i dokumentach” SIWZ.
   8. Wszystkie formularze, oświadczenia i dokumenty winny być wypełnione na naszych załączonych drukach (bez dopisywania elementów).
   9. Przygotowując ofertę, Wykonawca winien dokładnie zapoznać się z zawartością wszystkich dokumentów składających się na SIWZ, którą należy odczytywać wraz z ewentualnymi późniejszymi modyfikacjami i zmianami wnoszonymi przez Zamawiającego i publikowanymi na stronie internetowej Zamawiającego. Wszelkie modyfikacje, uzupełnienia, ustalenia oraz zmiany stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

**UWAGA!**

Wykonawca zobowiązany jest do bieżącego monitorowania strony internetowej Zamawiającego.

* 1. Wskazane jest, by pierwsza strona oferty zawierała spis wszystkich dokumentów znajdujących się w kopercie/opakowaniu - przy czym brak takiego opisu nie skutkuje odrzuceniem oferty.
  2. Wszelkie poprawki lub zmiany w tekście oferty i w załącznikach do oferty muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby/osób podpisującej/podpisujących ofertę. Parafka (podpis) winna być naniesiona w sposób umożliwiający identyfikację podpisu (np. wraz z imienną pieczątką osoby sporządzającej parafkę).
  3. Wymaga się ponumerowania i parafowania kolejnych stron oferty, a także ich trwałego spięcia (zszycia).
  4. Ofertę należy złożyć w wewnętrznej i zewnętrznej kopercie. Wewnętrzna koperta winna być opatrzona nazwą i adresem Wykonawcy, aby można było ją odesłać w przypadku dostarczenia po terminie. Koperta zewnętrzna winna być zaadresowana na Zamawiającego i opisana: Drugi przetarg nieograniczony na „Zakup pomocy dydaktycznych do realizacji zajęć edukacyjnych dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjum w Gminie Wodzierady w ramach projektu pod nazwą „Nauka – Lubię to!”, nie otwierać przed **08.03.2017 r. do godz. 1015.**
  5. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z nienależytego oznakowania koperty/opakowania lub braku którejkolwiek z wymaganych informacji.
  6. Zamawiający nie wyraża zgody na złożenie oferty w formie elektronicznej.

1. **Oferty częściowe, Oferta wariantowa, Zamówienia uzupełniające, inne**
   1. Zamawiający przewiduje możliwości składania ofert częściowych. Wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub więcej części zamówienia wyszczególnionych w pkt 3.4 SIWZ.
   2. Zamawiający **nie dopuszcza** składania ofert wariantowych.
   3. Zamawiający **nie dopuszcza** możliwości udzielenia zamówień uzupełniających.
   4. Zamawiający **nie przewiduje** zawarcia umowy ramowej.
   5. Zamawiający **nie przewiduje** wyboru oferty najkorzystniejszej z zastosowaniem aukcji elektronicznej.
   6. Zamawiający nie przewiduje rozliczeń w walutach obcych, będą one dokonywane w polskich złotych (PLN).
   7. Zamawiający **przewiduje** możliwość zmiany postanowień umowy zgodnie z art. 144 ustawy Pzp.
2. **Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert**
   1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, tj. Urząd Gminy Wodzierady, Wodzierady 24, 98-105 Wodzierady, pokój nr 7 (Sekretariat) w nieprzekraczalnym terminie do dnia **08.03.2017 r. do godz. 1000.**

Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej nadania przesyłką pocztową czy kurierską.

* 1. Zmiany dotyczące treści oferty powinny być przygotowane, opakowane oraz zaadresowane na adres Zamawiającego podany w pkt 1.1. SIWZ, w sposób opisany w pkt 9 „Opis sposobu przygotowania ofert” niniejszej SIWZ i dodatkowo opatrzone napisem „Zmiana” Podobnie w przypadku powiadomienia o wycofaniu oferty opatrzone napisem „Wycofane”. Koperty oznaczone w podany wyżej sposób będą otwierane w pierwszej kolejności.
  2. Wszystkie oferty złożone po terminie podanym w pkt 12.1. zostaną zwrócone Wykonawcom bez otwierania.
  3. Jawne otwarcie ofert nastąpi w dniu **08.03.2017 r. o godz. 1015** w siedzibie Zamawiającego tj. Urząd Gminy Wodzierady, Wodzierady 24, 98-105 Wodzierady.
  4. W trakcie części jawnej Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na realizację niniejszego zamówienia, odczyta nazwy i adresy Wykonawców, których oferty są otwierane, a także informacje dotyczące ceny brutto oraz terminu wykonania zamówienia.

1. **Sposób obliczania ceny**
2. Ostateczną cenę za wykonanie zamówienia należy przedstawić w „Formularzu Ofertowym" stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszej SIWZ.
3. Wykonawca obliczy cenę oferty brutto dla każdego zadania oddzielnie w następujący sposób: Oferowaną cenę jednostkową netto (kolumna 5 „Formularza cenowego” - załącznik nr 2.1. do SIWZ) podaną dla jednostki miary określonej w kolumnie 3 należy przemnożyć przez ilość opisaną w kolumnie 4, a otrzymany wynik wpisać w kolumnie 6. Następnie Wykonawca dodaje wartość VAT z kolumny 7. Tak wyliczoną cenę z VAT Wykonawca wpisuje w kolumnie 8. Zsumowana wartość wszystkich pozycji z kolumny 8 stanowi cenę za daną część przedmiotu zamówienia, którą należy przenieść do formularza ofertowego. Cena ta stanowić będzie podstawę oceny i wyboru oferty najkorzystniejszej.
4. Podana w ofercie cena musi być wyrażona w PLN. Cena musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszej SIWZ oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji zamówienia.
5. Przed obliczeniem ceny oferty Wykonawca powinien dokładnie i szczegółowo zapoznać się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia.
6. Cena oferty może być tylko jedna, nie dopuszcza się wariantowości ceny. Cenę oferty należy podać w PLN, kwotowo i słownie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
7. Skutki finansowe jakichkolwiek błędów w obliczeniu ceny obciążają Wykonawcę zamówienia. Wykonawca musi przewidzieć wszystkie okoliczności mogące mieć wpływ na cenę zamówienia.
8. Przez cenę ofertową należy rozumieć cenę w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 9 maja 2014r. o informowaniu o cenach towarów i usług (Dz. U. z 2014r., poz. 915).
9. Cena oferty odpowiada zobowiązaniu Wykonawcy dla świadczenia ustalonego zakresem rzeczowym i standardem wykonania przedmiotu zamówienia, stanowi ekwiwalentnie wartość zobowiązania Zamawiającego i obejmuje wykonanie przedmiotu zamówienia na warunkach określonych w niniejszej SIWZ.
10. W ofercie Wykonawca podaje cenę całkowitą za realizację przedmiotu zamówienia. Wynagrodzenie wykonawcy będzie miało charakter ryczałtowy.
11. Cena oferty obejmuje wszelkie ewentualne rabaty, bonifikaty, promocje, upusty, itp.
12. Wykonawca sporządza kalkulację ceny oferty przy uwzględnieniu wszystkich niezbędnych kosztów związanych z realizacją przedmiotu umowy wprost lub pośrednio określonych w SIWZ i załącznikach, między innymi:
13. wszelkie opłaty i podatki naliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, w szczególności podatek od towarów i usług w wysokości określonej ustawą z dnia 11 marca 2004r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 710 ze zm.) Określenie stawki podatku VAT jest obowiązkiem Wykonawcy. Zgodnie z ust. 1 Komunikatu Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 stycznia 2005r. (Dz. Urz. GUS Nr 1 z 2005r., poz. 11) w sprawie trybu wydawania opinii interpretacyjnych: „Zasadą jest, że zainteresowany podmiot sam klasyfikuje prowadzoną działalność, swoje produkty (wyroby i usługi), towary, środki trwałe i obiekty budowlane według zasad określonych w poszczególnych klasyfikacjach i nomenklaturach, wprowadzonych rozporządzeniami Rady Ministrów lub stosowanych bezpośrednio na podstawie przepisów Wspólnoty Europejskiej",
14. normalne ryzyko związane z okolicznościami, których nie można przewidzieć w chwili zawarcia umowy, immanentnie związane z faktem prowadzenia działalności gospodarczej,
15. koszty pośrednie, zysk wraz z całym ryzykiem ogólnym.
16. Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrz wspólnotowego nabycia towarów, zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
17. Zamawiający poprawi w tekście oferty:
18. oczywiste omyłki pisarskie,
19. oczywiste omyłki rachunkowe w obliczeniu ceny z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,
20. inne omyłki polegające na niezgodności oferty z SIWZ nie powodujące istotnych zmian w treści oferty

- niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

1. Całkowita cena oferty brutto musi być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, po uprzednim zaokrągleniu do pełnych groszy, przy czym końcówki poniżej 0,5 grosza pomija się, a końcówki 0,5 grosza i wyższe zaokrągla się do 1 grosza.
2. **Kryteria oceny oferty**
   1. Wybór oferty najkorzystniejszej dla każdego zadania oddzielnie zostanie dokonany według następujących kryteriów:
3. **Dla zadania nr 1 i zadania nr 2:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAWA KRYTERIUM** | **WAGA KRYTERIUM (%)** |
| 1. | Cena | **60% = 60 pkt** |
| 2. | Termin dostawy | **40% = 40 pkt** |

1. Kryterium „CENA” (C) będzie rozpatrywane na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, podanej przez Wykonawcę na Formularzu Oferty. Liczba punktów w ramach kryterium „Cena” (C) zostanie obliczona według następującego wzoru:

C min

C = x 60 pkt

C o

gdzie: C min - cena brutto oferty z najniższą ceną brutto (zł)

C o - cena brutto (zł) oferty badanej

CENA oceniana w niniejszym kryterium to całkowita cena oferty.

Ocena będzie dokonana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. W tym kryterium można maksymalnie uzyskać 60 punktów.

1. Kryterium „TERMIN DOSTAWY” (TD) na dostawy objęte przedmiotem zamówienia będzie rozpatrywane na podstawie terminu wykonania przedmiotu zamówienia, podanego przez Wykonawcę na Formularzu Oferty. Liczba punktów w ramach kryterium „Termin dostawy” (TD) zostanie obliczona, następująco:

W kryterium Termin dostawy (TD) oferta może uzyskać maksymalnie 40 pkt. Najwyższą liczbę punktów tj. 40 pkt, otrzyma oferta zawierająca najszybszy termin dostawy. Maksymalną liczbę punktów uzyskają oferty oferujące dostawę do dnia 30 marca 2017 r., pozostali odpowiednio mniej, zgodnie z poniższym opisem.

Termin dostawy do dnia 30.03.2017 r. 40 pkt

Termin dostawy do dnia 06.04.2017 r. 20 pkt

Termin dostawy do dnia 13.04.2017 r. 0 pkt

**Zaoferowanie terminu dostawy późniejszego niż 13 kwietnia 2017 r. lub brak określonego terminu w złożonej ofercie spowoduje odrzucenie oferty z uwagi na treść niezgodną z postanowieniami niniejszej SIWZ.**

1. **Dla zadania nr 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAWA KRYTERIUM** | **WAGA KRYTERIUM (%)** |
| 1. | Cena | **60% = 60 pkt** |
| 2. | Termin dostawy | **30% = 30 pkt** |
| 3. | Gwarancja | **10% = 10 pkt** |

1. Kryterium „CENA” (C) będzie rozpatrywane na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, podanej przez Wykonawcę na Formularzu Oferty. Liczba punktów w ramach kryterium „Cena” (C) zostanie obliczona według następującego wzoru:

C min

C = x 60 pkt

C o

gdzie: C min - cena brutto oferty z najniższą ceną brutto (zł)

C o - cena brutto (zł) oferty badanej

CENA oceniana w niniejszym kryterium to całkowita cena oferty.

Ocena będzie dokonana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. W tym kryterium można maksymalnie uzyskać 60 punktów.

1. Kryterium „TERMIN DOSTAWY” (TD) na dostawy objęte przedmiotem zamówienia będzie rozpatrywane na podstawie terminu wykonania przedmiotu zamówienia, podanego przez Wykonawcę na Formularzu Oferty. Liczba punktów w ramach kryterium „Termin dostawy” (TD) zostanie obliczona, następująco:

W kryterium Termin dostawy (TD) oferta może uzyskać maksymalnie 30 pkt. Najwyższą liczbę punktów tj. 30 pkt, otrzyma oferta zawierająca najszybszy termin dostawy. Maksymalną liczbę punktów uzyskają oferty oferujące dostawę do dnia 30 marca 2017 r., pozostali odpowiednio mniej, zgodnie z poniższym opisem.

Termin dostawy do dnia 30.03.2017 r. 30 pkt

Termin dostawy do dnia 06.04.2017 r. 15 pkt

Termin dostawy do dnia 13.04.2017 r. 0 pkt

**Zaoferowanie terminu dostawy późniejszego niż 13 kwietnia 2017 r. lub brak określonego terminu w złożonej ofercie spowoduje odrzucenie oferty z uwagi na treść niezgodną z postanowieniami niniejszej SIWZ.**

1. Kryterium „GWARANCJA” (G) na dostawy objęte przedmiotem zamówienia będzie rozpatrywane na podstawie długości udzielonej gwarancji na przedmiot zamówienia (dłuższej ponad wymagany 24 miesięczny okres zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotów zamówienia” dla zadania nr 3 Zakup sprzętu TIK), podanej przez Wykonawcę na Formularzu Oferty. Liczba punktów w ramach kryterium „Gwarancja” (G) zostanie obliczona, następująco:

W kryterium Gwarancja (G) oferta może uzyskać maksymalnie 10 pkt. Najwyższą liczbę punktów tj. 10 pkt, otrzyma oferta zawierająca najdłuższy termin gwarancji. Maksymalną liczbę punktów uzyskają oferty oferujące gwarancję 12 miesięcy ponad wymagany 24 miesięczny okres zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotów zamówienia” dla zadania nr 3 Zakup sprzętu TIK, pozostali odpowiednio mniej, zgodnie z poniższym opisem.

Gwarancja + 12 miesięcy 10 pkt

Gwarancja 0 miesięcy 0 pkt

* 1. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która otrzyma najwyższą liczbę punktów stanowiących sumę punktów przyznanych w ramach każdego z podanych kryteriów udzielenia zamówienia obliczona na podstawie poniższego wzoru:

1. **Dla zadania nr 1 i zadania nr 2:**

P = C + TD

gdzie:

C – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „CENA”

TD – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „TERMIN DOSTAWY”

1. **Dla zadania nr 5:**

P = C + TD + G

gdzie:

C – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „CENA”

TD – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „TERMIN DOSTAWY”

G – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium „GWARANCJA”

* 1. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który spełni wszystkie postawione w Specyfikacji warunki oraz otrzyma największą liczbę punktów wyliczoną zgodnie ze wzorem określonym w pkt 14.2.
  2. Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybierze ofertę z niższą ceną.
  3. Zamawiający może wezwać wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 5 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia oświadczenia lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy Pzp.

1. **Informacje o wyniku postępowania i wyborze oferty**
   1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty, o:
2. wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę albo imię i nazwisko, siedzibę albo miejsce zamieszkania i adres, jeżeli jest miejscem wykonywania działalności wykonawcy, którego ofertę wybrano, oraz nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację,
3. wykonawcach, którzy zostali wykluczeni,
4. wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, powodach odrzucenia oferty, a w przypadkach, o których mowa w art. 89 ust. 4 i 5, braku równoważności lub braku spełniania wymagań dotyczących wydajności lub funkcjonalności,
5. unieważnieniu postępowania

- podając uzasadnienie faktyczne i prawne,

1. terminie zawarcia umowy.
   1. Zamawiający może nie ujawniać informacji, o których mowa w pkt 15.1., jeżeli ich ujawnienie byłoby sprzeczne z ważnym interesem publicznym.
   2. Po wyborze oferty Zamawiający nie przewiduje dokonania dodatkowych formalności w celu zawarcia umowy.
2. **Warunki umowy**
   1. Wykonawca, którego oferta oceniona zostanie jako najkorzystniejsza zobowiązany będzie do zawarcia umowy w terminie i miejscu określonym przez Zamawiającego.
   2. O miejscu i terminie podpisania umowy Zamawiający powiadomi Wykonawcę.
   3. Umowa zostanie zawarta w formie pisemnej.
   4. Warunki, na których będzie zawarta umowa, zostały określone we wzorze umowy, stanowiącym Załącznik nr 8 do niniejszej SIWZ.
   5. Integralną częścią umowy jest oferta złożona przez Wykonawcę.
   6. W przypadku gdy okaże się, że Wykonawca, którego oferta została wybrana będzie uchylał się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny, chyba że zachodzi jedna z przesłanek unieważnienia postępowania.
   7. Osoby reprezentujące Wykonawcę przy podpisaniu umowy powinny posiadać ze sobą dokumenty potwierdzające ich umocowanie do podpisania umowy, o ile umocowanie to nie będzie wynikać z dokumentów załączonych do oferty.
3. **Wymagania dotyczące należytego zabezpieczenia umowy**
   1. Od wykonawcy, którego oferta zostanie uznana jako najkorzystniejsza wymagane będzie wniesienie, przed podpisaniem umowy, zabezpieczenia należytego wykonania umowy. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy ustala się w wysokości 5% ceny całkowitej podanej w ofercie dla danego zadania,
   2. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy wnoszone jest w jednej lub kilku następujących formach:
4. na konto zamawiającego w Banku Spółdzielczym w Szadku nr konta 47 9269 0004 0010 5460 2000 0070,
5. w poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym, że zobowiązanie kasy jest zobowiązaniem pieniężnym,
6. w gwarancjach bankowych,
7. w gwarancjach ubezpieczeniowych
8. w poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2016r. poz. 359)

Za zgodą zamawiającego zabezpieczenie może być wnoszone również:

1. w wekslach z poręczeniem wekslowym banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo- kredytowej,
2. przez ustanowienie zastawu na papierach wartościowych emitowanych przez Skarb Państwa lub jednostkę samorządu terytorialnego,
3. przez ustanowienie zastawu rejestrowego na zasadach określonych w przepisach o zastawie rejestrowym i rejestrze zastawów.

Zamawiający wymaga przedstawienia wzoru gwarancji bankowej/ubezpieczeniowej do wcześniejszej akceptacji.

Gwarancja bankowa/ubezpieczeniowa powinna być: nieodwołalna, bezwarunkowa oraz płatna na pierwsze żądanie zamawiającego.

* 1. Sposób przekazania zabezpieczeń, o których mowa w pkt. (2 do 6):

- przedłożenie oryginalnego dokumentu potwierdzającego ustanowienie zabezpieczenia przed zawarciem umowy.

* 1. Jeżeli o udzielenie zamówienia ubiegają się wykonawcy występujący wspólnie, ponoszą oni solidarną odpowiedzialność za wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
  2. Jeżeli wyłoniony wykonawca nie wniesie w określonym terminie zabezpieczenia należytego wykonania umowy Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny, chyba, że zachodzi jedna z przesłanek unieważnienia postępowania.
  3. W zakresie zabezpieczenia należytego wykonania umowy obowiązują przepisy ustawy Pzp zawarte w art. od 147 do 151.
  4. Zwrot zabezpieczenia należytego wykonania umowy nastąpi w terminie 30 dni od dnia wykonania zamówienia i uznania przez Zamawiającego za należyte wykonanie,
  5. Za zabezpieczenie roszczeń z tytułu rękojmi za wady Zamawiający będzie wymagał pozostawienia 30% wysokości zabezpieczenia. Zabezpieczenie to będzie zwrócone nie później niż w 15 dniu po upływie okresu rękojmi za wady.

1. **Ogłoszenia wyników przetargu**
   1. Wyniki postępowania zostaną ogłoszone w siedzibie Zamawiającego.
   2. Niezależnie od ogłoszenia wyników w wyżej wymieniony sposób wszyscy Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu o zamówienie publiczne o wynikach postępowania zostaną powiadomieni w formie pisemnej.
2. **Środki ochrony prawnej**
   1. Środki ochrony prawnej (odwołanie, skarga do sądu) w niniejszym postępowaniu przysługują Wykonawcom, a także innym podmiotom, jeżeli mają lub miały interes w uzyskaniu niniejszego zamówienia lub mogą ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Pzp.
   2. Wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz SIWZ środki ochrony prawnej przysługują również organizacjom wpisanym na listę organizacji uprawnionych do wnoszenia środków ochrony prawnej prowadzoną przez Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych.
   3. W niniejszym postępowaniu odwołanie przysługuje wyłącznie wobec czynności:
3. opis sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu,
4. wykluczenia odwołującego z postępowania o udzielenie zamówienia,
5. odrzucenia oferty odwołującego.

W pozostałych przypadkach odwołanie nie przysługuje.

* 1. W przypadku:

1. niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez Zamawiającego,
2. zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy, na które nie przysługuje w niniejszym postępowaniu odwołanie, Wykonawca może w terminie przewidzianym do wniesienia odwołania poinformować o nich Zamawiającego. W przypadku uznania zasadności przekazanej informacji Zamawiający powtórzy czynność albo dokona czynności zaniechanej, informując o tym Wykonawców.
   1. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.
   2. Odwołanie wnosi się w terminie:
3. 5 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli zostało przesłane faksem,
4. 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli zostało ono przesłane pisemnie.
   1. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub wobec postanowień SIWZ wnosi się w terminie 5 dni od dnia zamieszczenia ogłoszenia w BZP lub SIWZ na stronie internetowej określonej w pkt 1.1 niniejszej SIWZ.
   2. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt. 19.7 niniejszej SIWZ wnosi się w terminie 5 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.
   3. Jeżeli Zamawiający mimo takiego obowiązku nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:
5. 15 dni od dnia zamieszczenia w BZP ogłoszenia o udzieleniu zamówienia wraz z uzasadnieniem,
6. 1 miesiąca od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający nie zamieścił w BZP ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.
   1. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu.
   2. Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Przesłanie kopii odwołania może nastąpić pisemnie lub faksem.
   3. Brak przekazania Zamawiającemu kopii odwołania, w sposób oraz w terminie określonym powyżej, stanowi jedną z przesłanek odrzucenia odwołania przez Krajową Izbę Odwoławczą.
   4. W przypadku wniesienia odwołania wobec treści ogłoszenia o zamówienia lub postanowień SIWZ Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert.
   5. W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia orzeczenia przez Krajową Izbę Odwoławczą.
   6. Kopię odwołania Zamawiający:
7. przekaże niezwłocznie innym Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu o udzielenie zamówienia,
8. zamieści również na stronie internetowej określonej w pkt 1.1 niniejszej SIWZ, jeżeli odwołanie dotyczy treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień SIWZ, wzywając Wykonawców do przystąpienia do postępowania odwoławczego.
   1. Przystąpienie do postępowania odwoławczego Wykonawca wnosi w terminie 3 dni od dnia otrzymania kopii odwołania, wskazując stronę, do której przystępuje i interes w uzyskaniu rozstrzygnięcia na korzyść strony, do której przystępuje.
   2. Przystąpienie do postępowania odwoławczego doręcza się Prezesowi Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu, a jego kopię przesyła się Zamawiającemu oraz Wykonawcy wnoszącemu odwołanie.
   3. Odwołanie podlegać będzie rozpoznaniu przez Krajową Izbę Odwoławczą, jeżeli nie zawiera braków formalnych oraz uiszczono wpis od odwołania.
   4. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do Sądu.
   5. Pozostałe informacje dotyczące środków ochrony prawnej znajdują się w Dziale VI ustawy Pzp "Środki ochrony prawnej", art. od 179 do 198g ustawy Pzp.
9. **Postanowienia końcowe**
   1. Zasady udostępniania dokumentów.

Uczestnicy postępowania mają prawo wglądu do treści protokołu oraz ofert w trakcie prowadzonego postępowania, z wyjątkiem dokumentów stanowiących załączniki do protokołu (jawne po zakończeniu postępowania) oraz stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i dokumentów lub informacji zastrzeżonych przez uczestników postępowania.

Udostępnienie zainteresowanym odbywać się będzie wg poniższych zasad:

1. Zamawiający udostępnia wskazane dokumenty po złożeniu wniosku, w którym Wykonawca określa sposób ich udostępnienia (tj. wgląd do dokumentów w siedzibie Zamawiającego, kopia dokumentów przesłana pocztą, faksem lub drogą elektroniczną);
2. Zamawiający wyznacza termin, miejsce oraz zakres udostępnianych dokumentów;
3. Zamawiający wyznaczy członka komisji, w którego obecności udostępnione zostaną dokumenty;
4. Zamawiający umożliwi kopiowanie dokumentów odpłatnie, cena za 1 stronę 0,30 zł;
5. udostępnienie może mieć miejsce wyłącznie w siedzibie Zamawiającego oraz w czasie godzin jego urzędowania.
   1. Zamawiający zastrzega, że jeżeli z przyczyn technicznych przesłanie dokumentów pocztą lub faksem będzie znacząco utrudnione, Zamawiający poinformuje o tym Wykonawcę oraz wskaże sposób, w jaki mogą one być udostępnione.
   2. W sprawach nieuregulowanych zastosowanie mają przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych oraz Kodeks cywilny.
6. **Załączniki do SIWZ**
7. Załącznik nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia,
8. Załącznik nr 2 - Formularz ofertowy,
9. Załącznik nr 2.1 - Formularz ofertowy w zakresie odpowiadającym częściom zamówienia, na które wykonawca złożył ofertę,
10. Załącznik nr 3 - Wzór oświadczenia Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu,
11. Załącznik nr 4 - Wzór oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia,
12. Załącznik nr 5 - Wzór oświadczenia o przynależności do grupy kapitałowej,
13. Załącznik nr 6 - Wzór informacji o podwykonawcach,
14. Załącznik nr 7 - Zobowiązanie do oddania do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia,
15. Załącznik nr 8 - Wzór umowy.

**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**IZP.271.3.2017**

**OPIS PRZEDMIOTÓW ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 1**

**Zakup pomocy dydaktycznych do pracowni przyrodniczej**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA POMOCY DYDAKTYCZNEJ** | **OPIS** | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** |
| 1. | Lupa | Lupa o średnicy min. 90 mm i powiększeniu min. 2,5x, z trzema dodatkowymi, mniejszymi soczewkami o powiększeniu min. 4,5x, 25x oraz 55x. Podświetlenie LED: światło białe i ultrafioletowe. Zasilanie bateryjne. | Sztuka | 25 |
| 2 | Pudełko do obserwacji okazów (z 2 lupami) | Przezroczysty pojemnik z tworzywa sztucznego w kształcie walca, w którego pokrywkę (zdejmowana) wbudowane są 2 lupy (jedna uchylna na zawiasie), dające powiększenie min. 2x. W pokrywce znajdują się otwory wentylacyjne. Na dnie pudełka siatką do szacowania i porównywania wielkości okazów. Przybliżone wymiary: wysokość od 6,5 cm do 8 cm, średnica od 6,5 cm do 8 cm. Umożliwia bezpieczne i humanitarne obserwacje bezkręgowców, a następnie wypuszczanie ich do ich naturalnego środowiska życia. | Sztuka | 15 |
| 3. | Lornetka | Budowa dachopryzmatyczna, kolorowe soczewki, pryzmat ze szkła optycznego klasy min. BK7, średnica obiektywów 25 mm, powiększenie min. 10 razy, masa max. 170 gram, w zestawie pasek do lornetki i pokrowiec | Sztuka | 14 |
| 4. | Teleskop | Podstawowy teleskop soczewkowy, pozwalający na prowadzenie obserwacji wizualnych planet i Księżyca, w dobrych warunkach może ukazać około 150-200 galaktyk i gromad gwiazdowych. Montaż azymutalny gwarantuje dobrą sztywność, umożliwiającą prowadzenie obserwacji przy dużych powiększeniach, a przy tym prostotę używania (lewo - prawo, góra - dół, czyli obrót w azymucie i wysokości), lekki, mocny aluminiowy statyw z półeczką o regulowanej wysokości. Dedykowany nauczycielom zainteresowanym prowadzeniem obserwacji w czasie zajęć dodatkowych, wycieczek edukacyjnych. W zależności od potrzeb, zakup urządzenia należy skonsultować w profesjonalnych firmach. | Sztuka | 2 |
| 5. | Mikrosokp - wersja zasilana z sieci i/lub z baterii | Mikroskop optyczny o parametrach minimalnych: podwójny system oświetlenia z płynną regulacją jasności: światło przechodzące oraz odbite, oświetlenie diodowe LED, obiektywy chromatyczne 4x, 10x, 40x oraz okular szerokopolowy WF10X, zakres powiększeń: od 40x do 400x, stolik krzyżowy z uchwytem preparatów oraz precyzyjnymi pokrętłami przesuwu w płaszczyźnie poziomej w osi X i Y, mechanizm przesuwu preparatu posiadający noniusz "specjalną podziałkę zwiększającą dokładność odczytu), sześciogniazdowe koło z kolorowymi filtrami, wbudowany moduł zasilania bateryjnego - możliwość pracy na bateriach bez konieczności podłączenia do sieci elektrycznej, opcjonalna kamera mikroskopowa o rozdzielczości 2 megapikseli. Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: przykładowe (min. 5) gotowe preparaty, narzędzia preparacyjne (szkiełka przedmiotowe, szkiełka nakrywkowe, plastikowe pudełko na preparaty, pęseta, pipeta, probówka, patyczek preparacyjny, igła preparacyjna, papier do czyszczenia optyki, przylepne etykiety do opisywania preparatów, przeciwkurzowy pokrowiec na mikroskop, zasilacz sieciowy. | Sztuka | 7 |
| 6. | Zestaw preparatów mikroskopowych – bezkręgowce | W zestawie min. 5 preparatów, np.: dżdżownica, wirek, mrówka | Zestaw | 3 |
| 7. | Zestaw preparatów mikroskopowych - skrzydła owadów | W zestawie min. 5 preparatów, np.: skrzydło pszczoły, skrzydło motyla | Zestaw | 3 |
| 8. | Zestaw preparatów mikroskopowych - rośliny jadalne | W zestawie min. 5 preparatów, np.: Korzenie cebuli, łodyga kukurydzy | Zestaw | 3 |
| 9. | Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki ssaków | W zestawie min. 5 preparatów, np.: żołądek człowieka, serce człowieka, krew człowieka. | Zestaw | 1 |
| 10. | Zestaw preparatów mikroskopowych - co żyje w kropli wody | W zestawie min. 10 preparatów, np.: okrzemki (różne formy), euglena zielona, pantofelki (orzęski z hodowli sianowej), rozwielitka | Zestaw | 3 |
| 11. | Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka | W zestawie min. 20 preparatów, np.: rozmaz krwi ludzkiej, komórki nabłonkowe z jamy ustnej człowieka, mięsień prążkowany (przekrój podłużny), mózg człowieka (przekrój), skóra ludzka ( przekrój poprzeczny), tkanka wątroby | Zestaw | 3 |
| 12. | Zestaw preparatów mikroskopowych - tkanki człowieka zmienione chorobowo | W zestawie min. 10 preparatów, np.: gruźlica (prosówka), wątroby, pylica węglowa płuc, malaria (zaatakowana krew) | Zestaw | 3 |
| 13. | Zestaw preparatów mikroskopowych - preparaty zoologiczne | W zestawie min. 30 preparatów, np.: pantofelek, trzy typy bakterii, krew żaby (rozmaz), jednokomórkowy organizm zwierzęcy, dafnia, wirki, tasiemiec bąblowiec, oko złożone owada, glista (przekrój poprzeczny), dżdżownica (przekrój poprzeczny), aparaty gębowe kilku owadów | Zestaw | 2 |
| 14. | Zestaw preparatów mikroskopowych - przyroda | W zestawie min. 10 preparatów, np.: odnóże muchy, skrzydło ptaka, skrzydło motyla, rozmaz krwi ludzkiej | Zestaw | 3 |
| 15. | Zestaw preparatów biologicznych | W zestawie min. 50 preparatów, np.: przekroje poprzeczne i podłużne korzeni, łodyg, pni roślinnych, igły, liście, pączkujące drożdże, czarna pleśń, strzępki grzybów, kolonia bakterii, euglena, pantofelek, rozwielitka, stułbia, aparaty gębowe owadów, wymaz krwi ludzkiej, mięsień szkieletowy człowieka, nerw człowieka, jajo żaby | Zestaw | 3 |
| 16. | Taśma miernicza | Taśma z włókna szklanego, obudowa z tworzywa sztucznego z gumowym wykończeniem, składana korbka do szybkiego zwijania, blokada taśmy. Długość 20 lub 30 m. | Sztuka | 18 |
| 17. | Stoper | Stoper elektroniczny, ręczny, kwarcowy, z funkcją międzyczasu i sygnalizacją dźwiękową naciśnięcia przycisku. Rozdzielczość pomiaru: 1/100 sekundy. | Sztuka | 20 |
| 18. | Termometr z sondą | Termometr elektroniczny z termoparą na przewodzie o długości min. 1 m. Zakres pomiaru temperatury od min. -50o C do co najmniej 70o C, rozdzielczość pomiaru | Sztuka | 3 |
| 19. | Termometr laboratoryjny | Szklany, cieczowy, bezrtęciowy, o zakresie pomiaru temperatury od -10 do +110 o C, wykonany techniką całoszklaną. | Sztuka | 3 |
| 20. | Termometr zaokienny | Cieczowy, przyklejany do szyby lub do ramy okna za pomocą specjalnych końcówek z taśmą klejącą, zakres pomiarowy od -50° C do +50° C, tolerancja błędu do +/- 1° C. | Sztuka | 3 |
| 21. | Waga elektryczna do 5 kg – zasilana z sieci i/lub baterii | Waga wykonana z plastiku. Obciążenie maksymalne co najmniej 600 g, dokładność odczytu min. 0,1 g, wbudowana na stałe/niewymienna szalka wykonana ze stali nierdzewnej, zasilanie: bateryjne lub zasilacz sieciowy, wyświetlacz LCD, plastikowy pojemnik do ważenia służący także do przykrywania wagi, ważenie w gramach i uncjach, liczenie sztuk o jednakowej masie, funkcja tarowania, automatyczne zerowanie. | Sztuka | 3 |
| 22. | Waga szalkowa z tworzywa + odważniki | Waga wykonana z plastiku, cztery wymienne metalowe/plastikowe szalki: dwie głębokie kalibrowane z podziałką od 100 ml do 1000 ml (służące do odważania i odmierzania cieczy lub materiałów sypkich) i dwie płaskie tradycyjne do odważania pozostałych artykułów, suwak służący do tarowania wagi.Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: dwa komplety odważników: odważniki metalowe i plastikowe: kilkanaście sztuk: 50 g; 20 g , 10 g; 5 g; 2 g ;1 g. | Sztuka | 3 |
| 23. | Kompas | Kompas z zamykaną obudową z instrumentami celowniczymi, komora busoli z igłą magnetyczną wypełniona olejem mineralnym tłumiącym drgania, średnica min. 5 cm | Sztuka | 10 |
| 24. | Deszczomierz | Deszczomierz z przezroczystego tworzywa sztucznego do nakładania na standardowy kij/pręt, wysokość ok. 24 cm | Sztuka | 4 |
| 25. | Barometr | Barometr mechaniczny, zakres pomiaru ciśnienia: od min. 960 hPa do co najmniej 1060 hPa, dokładność pomiaru: ok. +/- 5 hPa | Sztuka | 4 |
| 26. | Wiatromierz | Wiatromierz elektroniczny, z dużym, przejrzystym wyświetlaczem. Pomiar aktualnych, przeciętnych i maksymalnych szybkości wiatru w km/h i w skali Beauforta. Zakres pomiaru: 2,5-150 km/h, rozdzielczość: min. 0,1 km/h (dla szybkości wiatru od 0-19,9 km/h) i min. 1 km/h (dla prędkości wiatru od 20-150 km/h), dokładność: min. +/-4%, zasilanie bateryjne | Sztuka | 4 |
| 27. | Higrometr | Higrometr, elektroniczny higrometr z termometrem i zewnętrzną sondą umieszczoną na kablu o długości min. 95 cm. Zakres pomiaru temperatury od min. -50˚C do co najmniej 70˚C, zakres pomiaru wilgotności od min. 10% do co najmniej 99%. Rozdzielczość pomiaru temperatury min. 0,1˚C, rozdzielczość pomiaru wilgotności min. 1%. Zasilanie bateryjne | Sztuka | 4 |
| 28. | Zestaw areometrów | W zestawie min. 5 areometrów w zakresie min. 0,700-1,300 g/cm3, długość całkowita min. Od 18 cm do 30 cm max | Sztuka | 4 |
| 29. | Zestaw siłomierzy | W zestawie min. 6 siłomierzy (np. 1N,2N, 5N, 10N, 20N, 50 N). Siłomierze sprężynowe, obudowa z plastiku, skala wyrażona w niutonach, metalowe haczyki do zawieszenia siłomierza i do zawieszania ciężarków. | Sztuka | 5 |
| 30. | Miernik uniwersalny wielkości elektrycznych | Uniwersalny miernik cyfrowy - multimetr (amperomierz, woltomierz, omomierz). Zakresy pomiarowe: DCV (prąd stały): 200/2000mV/20/200/500 V; ACV (prąd zm.): 200/500 V; DCA: 2000 ^A/20/200 mA/10 A; oporność: 200/2000 0/20/200/ kO/20 MO; zakres pomiaru temperatury: od -40 do 1000o C (od 40o F do 1832o F). Zasilanie bateryjne, w zestawie kable pomiarowe i czujnik temperatury na przewodzie. | Sztuka | 15 |
| 31. | Elektroskop | Elektroskop w kształcie kwadratu umieszczony na stopce, obudowa: ścianka boczna metalowa, z przodu i z tyłu szklane, przeźroczyste szybki. Wewnątrz obudowy na odizolowanym metalowym pręcie zawieszona obrotowa wskazówka. W dolnej części, wewnątrz obudowy przymocowana skala z minimalną podziałką od min. 0 do max. 4 kV. Minimalna wysokość: 37 cm. | Sztuka | 6 |
| 32. | Zestaw pałeczek do elektryzowania | Zestaw min. 4 pałeczek. Pałeczki do doświadczeń z elektrostatyki wykonane z różnych materiałów, np.: szklana, ebonitowa, winidurowa i stalowa, o długości min. 30 cm. | Sztuka | 5 |
| 33. | Oporniki | Rezystancja: 100 Q, moc: 1 W, tolerancja +/-5%, napięcie pracy maks.: 350V, wymiary korpusu: 04 x 10 mm. | Sztuka | 15 |
| 34. | Przewody z zakończeniami typu „krokodylek” | Komplet 10 kolorowych przewodów ze złączami krokodylkowymi. | Sztuka | 70 |
| 35. | Silniczek elektryczny | Silniczek elektryczny lub mini wentylator osiowy, nominalne napięcie zasilania ok. 5V, napięcie pracy od min. 2,5-6V. | Sztuka | 15 |
| 36. | Zestaw do demonstrowania pola magnetycznego przewodników z prądem | Zestaw trzech przyrządów. Przewodnik miedziany nawinięty na ramkę z tworzywa sztucznego wbudowany w przezroczystą płytę z pleksiglasu wypełnioną opiłkami żelaznymi w roztworze gliceryny, co umożliwia demonstrację ćwiczeń za pomocą rzutnika pisma.   W skład zestawu wchodzą: przewodnik prostoliniowy, przewodnik kołowy, zwojnica, napięcie zasilania: 3 - 6V, prąd obciążenia: ok. 10A, wymiary: 135 x 225 x 130 mm | Sztuka | 5 |
| 37. | Zestaw magnesów sztabkowych | W zestawie min. 2 magnesy zatopione w plastiku. Bieguny oznaczone zostały za pomocą różnych kolorów, np. czerwonego i niebieskiego. Długość min. 8 cm. | Sztuka | 5 |
| 38. | Zestaw magnesów podkowiastych | W zestawie min. 3 magnesy podkowiaste o różnej wielkości. Długość najmniejszego min. 7,5 cm. | Sztuka | 5 |
| 39. | Pudełko z opiłkami | Opiłki ferromagnetyczne zamknięte w płaskim, przeźroczystym pudełku, grubość min. 6-8 mm). | Sztuka | 5 |
| 40. | Igła magnetyczna | Niewielki magnes osadzony na podstawie. Średnica podstawy ok. 6,5 cm. | Sztuka | 5 |
| 41. | Zestaw soczewek | W zestawie min. 7 soczewek o różnych średnicach min. 50 mm każda i różnychkształtach tj.: płasko-wypukłe, dwuwypukłe, dwuwklęsłe, wklęsło- wypukłe.  Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: pryzmat szklany z uchwytem, stojak do soczewek. | Sztuka | 5 |
| 42. | Lusterko wklęsło-wypukłe | Dwa zwierciadła kuliste o średnicy min. 10 cm, jedno wklęsłe, drugie wypukłe, umieszczone na wspólnej podstawie o regulowanej wysokości. | Sztuka | 5 |
| 43. | Pryzmat (akrylowy lub szklany) | Pryzmat trójkątny wykonany z akrylu lub szkła. Długość boku min. 4 cm, o kątach 60° x 60° x 60°. | Sztuka | 5 |
| 44. | Zestaw optyczny – mieszanie barw (krążek Newtona) | Wprawiany w ruch za pomocą ręcznej wirownicy krążek Newtona, średnica krążka: min. 18 cm. | Sztuka | 5 |
| 45. | Zestaw cylindrów o równych masach i różnych objętościach | Zestaw kilku różnych cylindrów o tej samej masie i o tej samej średnicy, o różnej objętości wykonanych z metali i ich stopów np.: aluminium, miedź, ołów, mosiądz, żelazo, cynk. W górnej części cylindrów otwór, przez który można przewlec sznurek lub drut do zawieszenia. | Sztuka | 5 |
| 46. | Zestaw kostek o równych masach i różnych objętościach | Zestaw kilku sześcianów z zawieszkami o jednakowej objętości, różnej masie (bok ok. 20 mm) wykonanych z różnych metali i stopów metali np.: miedzi, mosiądzu, ołowiu, cynku stali, aluminium. | Sztuka | 5 |
| 47. | Zestaw klocków drewnianych | Zestaw kolorowych klocków o różnych kształtach, wielkość klocków: około 3 cm, wykonanych z drewna. Zestawskłada się min. ze 100 elementów. Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: opakowanie/pudełko z pokrywką. | Sztuka | 4 |
| 48. | Zestaw klocków plastikowych | Zestaw kolorowych klocków o różnych kształtach, wykonanych z plastiku. Zestaw składa się min. ze 130 elementów. Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: opakowanie/pudełko z pokrywką. | Sztuka | 4 |
| 49. | Piłeczki różnych rozmiarów o różnym stopniu sprężystości | Piłeczka tenisowa.  Piłeczka piankowa do tenisa.  Piłeczki do tenisa stołowego, kolorowowe.  Piłki do golfa podstawowe. | Sztuka | 5 |
| 50. | Zestaw sprężyn metalowych | Zestaw składa się min. z 50 różnych sprężyn metalowych. | Sztuka | 3 |
| 51. | Pojemnik próżniowy z pompką – 3 szt. | Pojemnik próżniowy o pojemności min. 1,3 l, wykonany z przeźroczystego tworzywa sztucznego, z pokrywką nieprzeźroczystą, wymiary: wysokość min.18 cm, szerokość min. 10,5 cm, długość min. 10,5 cm, pompka o wysokości min. 15 cm pasująca do pojemnika próżniowego. | Sztuka | 5 |
| 52. | Latarki z żarówką o dużej mocy i laserem czerwonym | Metalowa obudowa, min. 8 białych diod LED, zintegrowany wskaźnik laserowy o mocy <1 mW (klasa bezpieczeństwa II), zasilanie bateryjne. | Sztuka | 5 |
| 53. | Zestaw skały i minerały | Zestaw różnych skał i minerałów. Zestaw składa się min. z 50 okazów), wielkość pojedynczego okazu min. 3-4 cm. Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: drewniane opakowanie/etui. | Sztuka | 3 |
| 54. | Stetoskop | Stetoskop przeznaczony do badania ogólnego, o lekkiej konstrukcji, wyposażony w jednostronną, płaską głowicę połączoną z rurkami przy pomocy jednokanałowego przewodu akustycznego w kształcie litery Y z antystatycznego PCV. | Sztuka | 5 |
| 55. | Ciśnieniomierz | Ciśnieniomierz automatyczny z możliwością wykonania pomiaru na ramieniu, wyświetlacz cyfrowy pokazujący czytelne wyniki, pamięć 2 x 60 ostatnich wyników, uniwersalny mankiet na ramię od 22 cm do 33 cm obwodu, o zakresie pomiarowym ciśnienia od 0 do 299 mm Hg, tętna od 40 do 200 uderzeń/minutę, zasilanie 4 baterie „AA" 1,5 V. | Sztuka | 7 |
| 56. | Aparat fotograficzny | Aparat fotograficzny (zaawansowany kompakt) z szerokokątnym obiektywem, z opcją ustawień manualnych i możliwościami filmowania w rozdzielczości Full HD. Parametry minimalne: matryca typu CMOS; rozmiar matryc: 1/2,3"; liczba pixeli: 16,3 mln; stabilizacja optyczna [OIS], wyświetlacz 3" dotykowy; ogniskowa obiektywu: 4.1-86.1 mm (odpowiednik dla 35 mm: 23-483 mm); zoom optyczny: 21x, zoom cyfrowy: 5x; czułość: auto, ISO 100, ISO 200, ISO 400, ISO 800, iSO 1600, ISO 3200; pomiar światła: wielosegmentowy, centralnie ważony i punktowy; detekcja twarzy, tryb ekspozycji: programowanie AE, priorytet migawki, priorytet przesłony i ustawienia ręczne; kompensacja od -2 EV do 2 EV i w krokach co 1/3 EV; czas otwarcia migawki: 1/8 - 1/2000 s [auto] 1-1/2000 s [programowanie AE] 8-1/2000 s [zdjęcia nocne] 16-1/2000 s [ustawienia r eczne]; maksymalna rozdzielczość: 4608 x 3456 pikseli; format zapisu pliku: JPEG; rejestracja filmów z dźwiękiem; maksymalna rozdzielczość filmów: 1920 x 1080; liczba klatek na sekundę: 30; format zapisu filmów: MP4; akumulator | Sztuka | 1 |
| 57. | Rzutnik multimedialny | Rzutnik multimedialny z matrycą typu DLP o natępujących parametrach minimalnych: lampa o mocy 240 W, żywotność lampy w trybie normal: 3500 godz., żywotność lampy w trybie econo: 6000 godz., współczynnik kontrastu: 10000:1, rozdzielczość podstawowa: 800 x 600, rozdzielczość maksymalna: UXGA (1600 x 1200),  jasność: 2200 ANSI lumen, format obrazu: 16:9 lub 4:3, zoom optyczny: 1.1:1, korekcja pionowa i pozioma: +/- 30 stopni, wielkość obrazu od 60 cali-120 cali, 1 x wejście HDMI, wejście komponentowe, wejście D-Sub 15pin, , 1 x wejście liniowe audio, wyjście liniowe audio, 1 x złącze USB, pilot, gwarancja: 24 miesięcy, gwarancja na lapmę: 12 miesięcy. Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: instrukcja obsługi, kabel D-SUB, kabel zasilający, pilot z bateriami | Sztuka | 1 |
| 58. | Ekran do rzutnika multimedialnego | Elektrycznie zwijany ekran z możliwością montażu ściennego lub sufitowego. Parametry optymalne: format: 16:10, wymiar powierzchni projekcyjnej: 240 x 150 cm, funkcja automatycznego zatrzymywania zwijania / rozwijania tkaniny, radiowy system zdalnego sterowania, uniwersalne uchwyty montażowe, 2 lata gwarancji. | Sztuka | 1 |
| 59. | Odtwarzacz CD z głośnikami | Radiomagnetofon z odtwarzaczem CD (odtwarza: Audio CD, CD-R/RW, MP3, WMA), z magnetofonem jednokasetowym i z radiem analogowym. Parametry: dźwięk stereo, możliwość zaprogramowania 20 stacji radiowych, głośniki dwudrożne z systemem bass reflex, moc wyjściowa głośników: 2 x 6 W, korektor dźwięku, podbicie basów, podświetlany wyświetlacz LCD, pilot, wyłącznik czasowy, odtwarzanie plików MP3 i WMA przez złącze USB, wejście USB, wejście liniowe stereo 3,5 mm, wyjście słuchawkowe, zasilanie: sieciowe 220-240 V, 50/60 Hz lub bateryjne. | Sztuka | 1 |
| 60. | Kolba okrągłodenna | Kolba okrągłodenna ze szkła borokrzemowego, bez szlifu, bez nadruku, pojemność 25 ml lub 50 ml. | Sztuka | 10 |
| 61. | Kolba stożkowa | Kolba stożkowa ze szkła, pojemność 250 - ­300 ml o wysokości ok. 15 cm. | Sztuka | 5 |
| 62. | Zlewka niska – plastikowa | Zlewka z polipropylenu (PP) (przezroczysta) lub polimetylopentenu (PMP), z nadrukowaną podziałką, pojemność 50 ml. | Sztuka | 20 |
| 63. | Zlewka niska – szklana | Zlewka niska z podziałką. Wykonana ze szkła borokrzemowego, pojemność 100 ml. | Sztuka | 15 |
| 64. | Zlewka duża – szklana | Zlewka niska z podziałką. Wykonana ze szkła borokrzemowego, pojemność 250 ml. | Sztuka | 5 |
| 65. | Zlewka duża – szklana | Zlewka niska z podziałką. Wykonana ze szkła borokrzemowego, pojemność 500 ml. | Sztuka | 5 |
| 66. | Cylinder miarowy – plastikowy | Cylinder miarowy wysoki z polipropylenu (PP) (przezroczysty) lub polimetylopentenu (PMP) z nadrukowaną niebieską skalą i sześciokątną podstawą, o pojemności 250 ml. | Sztuka | 5 |
| 67. | Moździerz z tłuczkiem | Ceramiczny/porcelanowy, szorstki, z wylewem lub bez, średnica górna od 96 mm do 110 mm. | Sztuka | 5 |
| 68. | Mały palnik Bunsena na gaz (z wymiennymi wkładami) | Niewielki Palnik Bunsena o temperaturze płomienia ok. 1100°C. Łatwe zakładanie i wymiana nabojów gazowych.  Opcjonalnie można zamówić dodatkową podstawę z tworzywa sztucznego i odpowiednie naboje do palnika. | Sztuka | 2 |
| 69. | Zestaw plastikowych pipet Pasteura (500 szt.) | Zestaw składa się min. z 500 szt. pipety Pasteura z polietylenu o całkowitej pojemności ok. 5 ml (podziałka: do 1 ml, bańka ssąca: ok. 4 ml), minimalne wymiary: 5 x 150 mm. | Sztuka | 2 |
| 70. | Zestaw plastikowych pipet Pasteura (500 szt.) | Zestaw składa się min. z 500 szt. pipeta Pasteura z polietylenu o całkowitej pojemności ok. 7 ml (podziałka: do 3 ml, bańka ssąca: ok. 4 ml), minimalne wymiary: 7,8 x 150 mm. | Sztuka | 2 |
| 71. | Butelka z zakraplaczem | Zlewka niska z podziałką. Wykonana ze szkła borokrzemowego, pojemność 100 ml. | Sztuka | 20 |
| 72. | Butelki na roztwory | Butelka z zakrętką z gwintem GL 45, wykonana ze szkła sodowo-wapniowego o pojemności 250 ml i 500 ml. | Sztuka | 15 |
| 73. | Zestaw szalek Petriego | Szalki Petriego ze szkła sodowo- wapniowego, wymiary 90 x 18 mm lub 100 x 15 mm lub 120 x 20 mm. Zestaw składa się min. z 10 szt. | Sztuka | 8 |
| 74. | Bagietka | Bagietki - pręciki szklane o minimalnej długości 20 cm i średnicy ok. 5-6 mm, wykonane ze szkła borokrzemowego. | Sztuka | 15 |
| 75. | Statyw | Statywy laboratoryjne uniwersalne bez wyposażenia. W skład statywu wchodzą: podstawa blaszana malowana elektrostatycznie, pręt o średnicy 12 mm o długości 900 mm z gwintem | Sztuka | 1 |
| 76. | Igły preparacyjne | Igła preparacyjna prosta pojedyncza ze stali nierdzewnej z metalowym zintegrowanym uchwytem antypoślizgowym, długość całkowita: 13 cm. | Sztuka | 25 |
| 77. | Zestaw szkiełek podstawowych | Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o standardowych wymiarach: 76 x 25 x 1 mm, szlifowane. Zestaw składa się min. z 50 szt. | Sztuka | 10 |
| 78. | Zestaw szkiełek nakrywkowych | Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o standardowych wymiarach: 22 x 22 mm. Zestaw składa się min. z 100 szt. | Sztuka | 10 |
| 79. | Pudełko plastikowe na preparaty | Pudełka plastikowe, zamykane do przechowywania preparatów mikroskopowych z indeksami liczbowymi np. na 10,50, 100 preparatów. | Sztuka | 10 |
| 80. | Wskaźniki pH | Pudełko 100 pasków, zakres skali: 1-14 | Opakowanie | 15 |
| 81. | Jod krystaliczny | Jod sublimowany krystaliczny, cz. 1 opakowanie - 100 g. | Opakowanie | 2 |
| 82. | Pożywka MS | Koncentrat 10,0 pożywki MURASHIGE AND SKOOG, pojemność 1 l. Wystarcza na przygotowanie 10 l 100% pożywki MS, temperatura przechowywania: 2-6 oC. | litr | 1 |
| 83. | Metale i stopy (zestaw) | Zestaw kilkunastu różnych płytek metali do porównywania ich własności. Wymiary każdej płytki min. 5 x 2,5 cm. Opakowanie zawiera kilkanaście płytek. | Sztuka | 3 |
| 84. | Przenośny zestaw do badania wody | Zestaw do analizy wody metodą kolorymetryczną (wg skali barwnej), w skład zestawu wchodzi walizka z pojemnikami i odczynnikami umożliwiającymi określenie poziomu azotanów (NO3-), azotynów (NO2-), fosforanów (PO43-) oraz amonu (NH4+) w wodzie, a także odczynu i twardości wody. | Sztuka | 1 |
| 85. | Odczynniki do oznaczania tlenu w akwarium | Zawartość opakowania wystarcza na około 50 pomiarów | Sztuka | 3 |
| 86. | Odczynniki do oznaczania chloru w akwarium | Zawartość opakowania: fiolka pomiarowa, buteleczka z odczynnikiem, fiolka z proszkiem testowym, łyżeczka, skala barwna. | Sztuka | 3 |
| 87. | Kwasomierz gleb klasyczny | Typu Helliga, pozwalający na pomiary kwasowości gleby, w zestawie płytka ceramiczna do wykonywania pomiarów i buteleczka płynu Helliga o pojemności 40 ml, na buteleczce i płytce skala barwna z zakresem pH. | Sztuka | 10 |
| 88. | Parafilm-folia | Parafilm, rozciągliwość do 200%. Przylega szczelnie nawet do nieregularnych kształtów. Odporny na roztwory solne, kwasy nieorganiczne i ługi do 48 godzin. Szerokość: 50 mm, długość: 75 m. | Sztuka | 2 |
| 89. | Mata z włókniny chłonnej | Mata o wymiarach: ok. 40 x 50 cm, opakowanie 50 szt. Do zbierania oleju, benzyny i wszelkich innych cieczy na bazie węglowodorów, materiał odpychający wodę. | Opakowanie | 1 |
| 90. | Okulary ochronne | Okulary ochronne z tworzywa, z otworami wentylacyjnymi, z gumką w celu dopasowania do rozmiaru głowy. | Sztuka | 30 |
| 91. | Rękawice do gorących przedmiotów | Rękawice robocze bawełniane frotte, zakończone ściągaczem zapobiegającym zsuwaniu się rękawicy z dłoni, do prac gdzie występuje konieczność przytrzymania ciepłych przedmiotów. | Sztuka | 5 |
| 92. | Fartuch | Fartuch laboratoryjny, płócienny (100% bawełny), długi rękaw, dwie kieszenie po bokach (opcjonalnie jedna na piersi), zapinany na guziki lub zatrzaski z tyłu pasek regulujący obwód fartuch. Fartuch w rozmiarach: S – 5 szt., M – 10 szt., L – 10 szt., XL – 5 szt. | Sztuka | 30 |
| 93. | Suszarka na szkło laboratoryjne | Płyta ociekowa z tworzywa PVC nie wchłaniająca wody, odporna chemicznie, wyposażona w rynienkę odprowadzającą wodę. Stabilne pręty z możliwością dowolnego rozmieszczenia w otworach płyty. Kołki wykonane z PP o trzech długościach: 60 mm, 100 mm i 150 mm pozwalające na umieszczanie na suszarce naczynia o różnej wielkości. Wymiary 600 mm x 600 mm. | Sztuka | 1 |
| 94. | Lodówka z zamrażalnikiem | Pojemność 100/105 l, klasa energetyczna A+, roczne zużycie energii: 175 kWh, pojemność użytkowa chłodziarki: min. 103 litry, pojemność użytkowa zamrażarki: min. 15 litrów. Minimalne parametry: wymiar (W x S x G): 84,5 x 54 x 58 cm. | Sztuka | 1 |
| 95. | Czajnik elektryczny bezprzewodowy z regulacją temperatury | Grzałka o mocy 2400 W, przewód długości min. 0,75 m, podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem, dno ze stali nierdzewnej, wyświetlacz LED informujący o aktualnej temperaturze, podtrzymywanie ciepła przez 30 minut, pokrywa otwierana przyciskiem, sygnalizacja dźwiękowa osiągnięcia ustawionej temperatury, sygnalizacja dźwiękowa rozpoczęcia pracy, elektroniczna regulacja temperatury z możliwością ustawienia na 50/60/70/85/100 °C, pojemność ok. 1,7 l, obrotowa podstawa, podświetlany wskaźnik poziomu wody, zatrzaskiwana pokrywa, informacja o aktualnej temperaturze wody również po zakończeniu gotowania (przez 30 min.). | Sztuka | 1 |
| 96. | Czajnik elektryczny | Pojemność [l]: **1.7**,element grzejny: **Płaska grzałka płytkowa,** moc grzałki [W]: **2200, w**ykonanie: **Stal nierdzewna, o**brotowa podstawa: **Tak** | Sztuka | 1 |
| 97. | Ładowarka do baterii | Uniwersalna ładowarka z wyświetlaczem LCD z gniazdem USB do baterii typu: Do ładowania wszystkich konsumenckich akumulatorów Ni-CD, Ni-MH o rozmiarach AA/R6, AAA/R03, C/R14, D/R20, 6F22/9V. | Sztuka | 3 |
| 98. | Drążek teleskopowy | Drążek teleskopowy o długości 145-275 cm, wykonany z włókna szklanego, wyposażony w specjalny mechanizm uwalniający do szybkiego montażu i zmiany dedykowanych sit, siatek i czerpaków. | Sztuka | 1 |
| 99. | Naczynie/czerpak do pobierania wody | Zlewka polietylenowa o pojemności 1000 ml z zaciskiem (obejmą) o regulowanym kącie. Do mocowania na dedykowanym drążku teleskopowym. | Sztuka | 6 |
| 100. | Sieć planktonowa podstawowa | Sieć zawieszona na galwanizowanej obręczy o śr. 200 mm, wielkość oczka sieci: 65 pm (=0,065 mm). Do dna sieci przymocowane naczynie zbierające wykonane z polietylenu o pojemności 100 ml. Sieć przystosowana do mocowania na dedykowanym drążku teleskopowym. | Sztuka | 1 |
| 101. | Sitka o różnej wielkości oczek | Sita okrągłe o średnicy: ok. 34 cm z metalu powlekanego trwałą emalią, posiadające trzy zaczepy umożliwiające ustawienie sit na kuwetach lub wiadrach. Wymiary oczek: ok. 2, 3, 4, 5 mm. | Sztuka | 5 |
| 102. | Krążek Secchiego | Krążek (biały lub z polami czarno-białymi) do określania głębokości i przejrzystości wody i przenikania światła. Wykonany z trwałego tworzywa sztucznego z uchwytem do zaczepiania linki i linką. | Sztuka | 1 |
| 103. | Linka skalowana | Linka nylonowa, m.in. do krążka Secchiego, długości 10 m, skalowana co 50 cm,zakończona karabińczykiem. Zwijana na specjalnym uchwycie. | Sztuka | 5 |
| 104. | Terrarium | Akwarium prostokątne o przybliżonych wymiarach: 40 x 25 x 25 cm (dł/szer/wys), pojemność: 25 l. Wykonane ze szkła o grubości 4 mm. | Sztuka | 1 |
| 105. | Małe wąskie akwarium | Akwarium z plastikową ramką o objętości: min. 14 l i przybliżonych wymiarach: 35 x 18 x 22 cm (dł./szer./wys.). | Sztuka | 1 |
| 106. | Globus indukcyjny | Optymalne wymiary - wysokość 30-38 cm, średnica kuli: 25 cm, stopka plastikowa | Sztuka | 10 |
| 107. | Globus fizyczny | Optymalne wymiary - wysokość 30-38 cm, średnica kuli: 22-25 cm, polskie nazewnictwo, stopka i cięciwa plastikowa | Sztuka | 10 |
| 108. | Globus konturowy | Średnica: min. 25 cm, zaznaczone kontury lądów, siatka kartograficzna oraz granice państw, możliwość pisania po powierzchni mazakami suchościeralnymi, w zestawie mazaki i gąbka. | Sztuka | 5 |
| 109. | Europa – mapa fizyczna | Mapa zawiera ważniejsze miasta, granice państw, granice administracyjne, wulkany, szczyty, rzeki, jeziora, wodospady, lodowce. Mapa laminowana dwustronnie i oprawiona w rurki PCV. Zalecany format min. 100 cm x140cm Skala: 1:4,5 mln. | Sztuka | 1 |
| 110. | Krajobrazy świata – mapa | Mapa dwustronna: na pierwszej stronie mapa świata z zaznaczonymi i nazwanymi krajobrazami występującymi na świecie, dodatkowo sześć zdjęć z przykładowymi krajobrazami.Na drugiej stronie mapa świata z zaznaczonymi strefami klimatycznymi występującymi na świecie, dodatkowo 10 klimatogramów dla charakterystycznych stacji z każdej strefy. Zalecany format min. 160 cm x 120 cm, skala 1:24 mln. | Sztuka | 1 |
| 111. | Ochrona przyrody w Polsce - mapa | Mapa dwustronna: na pierwszej stronie mapa ukazująca aktualny stan ochrony przyrody w Polsce rozmieszczenie obszarów chronionych (m.in. parków narodowych, parków krajobrazowych, rezerwatów przyrody) oraz podlegających ochronie obiektów przyrody nieożywionej; z zaznaczonym występowaniem gatunków roślin i zwierząt chronionych w Polsce; na mapie zastosowano nowy podział rezerwatów przyrody obowiązujący na mocy Rozporządzenia Ministra Środowiska Na odwrocie taka sama mapa bez nazewnictwa (do ćwiczeń). | Sztuka | 1 |
| 112. | Obrotowa mapa nieba | Obrotowa mapa nieba - okrągła mapa o średnicy ok.30 cm, oprawa foliowana, wodoodporna, na odwrocie instrukcja korzystania z mapy i inne informacje pomocne w obserwacji nieba. | Sztuka | 10 |
| 113. | Zestaw plansz-warstwy lasów w różnych strefach klimatycznych | Zestaw składa się min z 10 plansz:   1. Pustynia Sahara 2. Sawanna afrykańska 3. Dżungla afrykańska 4. Dżungla amazońska 5. Ameryka Północna 6. Arktyka 7. Azja Południowo-Wschodnia 8. Azja Środkowa 9. Australia 10. Rafa koralowa   Zalecany wymiar plansz: min. 70 x 100 cm | Sztuka | 1 |
| 114. | Plansza wskaźników biologicznych środowiska, skala porostowa z opisem | Plansza przedstawiająca budowę porostów i skalę porostową, | Sztuka | 1 |
| 115. | Plansza obrazująca zmysły człowieka | Plansza przedstawiająca budowę i funkcje 5 narządów zmysłów człowieka: oko (wzrok), ucho (słuch), język (smak), nos (węch), skóra (dotyk).Zalecany wymiar plansz: min. 100 x 140 cm. | Sztuka | 1 |
| 116. | Plansza profili gleb | Dwustronna plansza przedstawiająca z jednej strony profile najczęściej występujących typów gleb na Ziemi, a z drugiej strony schematyczny profil glebowy.Zalecany wymiar planszy min: 480 x 680 cm. | Sztuka | 1 |
| 117. | Plansza rodzajów chmur | Plansza przedstawiająca min. 10 najczęściej spotykanych rodzajów chmur, ich nazwy polskie i łacińskie. Zalecany wymiar planszy min. 100 x 70 cm. | Sztuka | 1 |
| 118. | Przewodnik – Las | Przewodnik zawiera opisy min. 450 gatunków roślin, grzybów, zwierząt oraz ich zdjęcia. Zalecany format: 13 x 19 cm, oprawa: kartonowa z obwolutą PCV. Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie. | Sztuka | 5 |
| 119. | Przewodnik do rozpoznawania drzew | Książka zawiera szczegółowe informacje i zdjęcia min. 300 gatunków drzew i ponad 50 gatunków krzewów rosnących w Polsce i w Europie Środkowej, zarówno rodzimych jak ii przywiezionych w nasze strony z obcych kontynentów. Oprawa kartonowa z obwolutą PCV, zalecany format: 13,0 x 1 9,4 cm.Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie. | Sztuka | 5 |
| 120. | Przewodnik rośliny i zwierzęta | Przewodnik przedstawia opisy i zdjęcia min 1000 gatunków zwierząt i roślin. Krótkie i zwięzłe opisy oprócz podstawowych informacji o wyglądzie zwierzęcia lub rośliny zawierają także trochę ciekawostek przyrodniczych. Zalecany format: 11 x 18 cm, oprawa kartonowa.Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie. | Sztuka | 8 |
| 121. | Atlas pogoda i klimat | Atlas zawiera opisy, wyjaśnienia i fotografie min. 300 zjawisk związanych z pogodą i klimatem. Zalecany format: 13 x 19,3 cm, oprawa: kartonowa z obwolutą PCV. Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie. | Sztuka | 5 |
| 122. | Atlas ptaków w Polsce | Ilustrowana encyklopedia zawierająca zdjęcia i opisy większości gatunków ptaków występujących w Polsce, zalecany format: 21 x 27,5 cm, oprawa twarda, dołączona płyta CD z głosami ptaków.Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie. | Sztuka | 4 |
| 123. | Atlas owadów | Atlas zawiera opisy min. 1000 gatunków owadów, ponad 1400 zdjęć wykonanych w naturze, opisy trybu życia, najważniejszych cech i zwyczajów owadów. Zalecany format: 13,3 x 19 cm, oprawa kartonowa z obwolutą PCV.Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie. | Sztuka | 5 |
| 124. | Atlas grzybów | Atlas zawiera szczegółowe opisy i profesjonalne zdjęcia min 250 gatunków grzybów występujących w Polsce. Oprawa: kartonowa w obwolucie PCV, zalecany format: 13 x 19,5 cm.Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie. | Sztuka | 3 |
| 125. | Atlas minerałów, kamieni szlachetnych i skał | Atlas zawiera duże fotografie barwne i opisy min. 200 najważniejszych minerałów, kamieni szlachetnych i skał, ich opisy gęstości, barwy, pokroju, pochodzenia i zastosowania.Zalecany format: 10,8 x 18 cm, oprawa: kartonowa ze skrzydełkami.Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie | Sztuka | 5 |
| 126. | Atlas zwierząt chronionych w Polsce | Atlas zwierząt chronionych przedstawia szczegółowo opisy min. 400 wybranych gatunków zwierząt chronionych, ich cechy charakterystyczne, tryb życia, rozród, rozmieszczenie na terenie Polski, zamieszkiwane środowiska, zagrożenia. Atlas zawiera ponad tysiąc ilustracji, rysunków i zdjęć. Zalecany format: 21 x 30 cm, oprawa: twarda.Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie. | Sztuka | 3 |
| 127. | Atlas roślin chronionych w Polsce | Atlas przedstawia min. 380 gatunków naczyniowych roślin chronionych w Polsce, ich miejsca występowania i kategorie zagrożenia. Rośliny zgrupowane są według barw kwiatów. Oprawa kartonowa z obwolutą PCV, zalecany format: 13 x 19,5 cm. | Sztuka | 3 |
| 128. | Atlas geograficzny | Szkolny atlas geograficzny łączący ujęcie globalne (na mapach świata) z przeglądem regionalnym (kontynenty i części kontynentów), szczegółowe opracowanie dla Polski. Charakterystyka środowiska naturalnego, zagadnienia społeczne i gospodarcze oparte na najnowszych danych statystycznych i opracowaniach specjalistów. W zestawie płyta CD z mapami konturowymi. | Sztuka | 15 |
| 129. | Atlas przyrodniczy | Szkolny atlas przyrodniczy dla uczniów klas 4-6, do wyboru przez nauczyciela z kilku dostępnych na rynku. | Sztuka | 15 |
| 130. | Mały atlas anatomiczny | Przedstawia anatomię człowieka w sposób przystępny, usystematyzowany, zawiera barwne tablice wraz z tekstami objaśniającymi. | Sztuka | 15 |
| 131. | Przewodnik do rozpoznawania gwiazd | Przewodnik zawiera opisy (min. 50), rysunki lub zdjęcia gwiazdozbiorów, gwiazd, galaktyk, planet układu słonecznego i ich księżyców oraz informacje o meteorytach i rojach meteorytów. Zalecany format: 13 x 19 cm, oprawa kartonowa ze skrzydełkami. Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie. | Sztuka | 4 |
| 132. | Przewodnik do rozpoznawania ptaków | Przewodnik zawiera opisy, rysunki lub zdjęcia (min. 50) często spotykanych gatunków ptaków w Polsce. Zalecany format: 13 x 19,3 cm, oprawa miękka ze skrzydełkami. Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie. | Sztuka | 4 |
| 133. | Przewodnik do rozpoznawania zwierząt | Przewodnik zawiera opisy, rysunki lub zdjęcia (min. 50) często spotykanych gatunków zwierząt w Polsce. Zalecany format: 13 x 19,3 cm, oprawa miękka ze skrzydełkami.Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie. | Sztuka | 4 |
| 134. | Przewodnik do rozpoznawania motyli | Przewodnik zawiera opisy, rysunki lub zdjęcia (min. 50) często spotykanych gatunków motyli w Polsce. W książce motyle pogrupowano według barwy wierzchu ich skrzydeł. Zalecany format: 13,2 x 19,3 cm, oprawa kartonowa z obwolutą PCV. Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie. | Sztuka | 4 |
| 135. | Przewodnik do rozpoznawania owadów | Przewodnik zawiera opisy, rysunki lub zdjęcia (min. 50) często spotykanych gatunków owadów w Polsce. Zalecany format: 13,2 cm x 19,3 cm, liczba stron: 64, oprawa kartonowa z obwolutą PCV. Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie. | Sztuka | 4 |
| 136. | Przewodnik do rozpoznawania grzybów | Przewodnik zawiera opisy, rysunki lub zdjęcia (min. 50 ) często spotykanych gatunków grzybów w Polsce. Zalecany format: 13 x 19,3 cm, oprawa miękka ze skrzydełkami.Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie. | Sztuka | 4 |
| 137. | Plastelina | Opakowanie zawierające 12 kolorów plasteliny. | Sztuka | 4 |
| 138. | Mikroskop optyczny | Mikroskop stereoskopowy podświetlany światłem dolnym i górnym (przechodzącym i odbitym), do oglądania przestrzennych (także nietransparentnych) okazów przyrodniczych i innych niż preparaty mikroskopowe.  **Powiększenia:** 20x, 40x, zmieniane poprzez przekręcanie tarczy (bez konieczności ręcznej wymiany obiektywów).  **Wymiary:** 19,5 x 11,5 x 36 (H) cm.  **Parametry i wyposażenie mikroskopu:** okulary szerokopolowe WF10x/20 z muszlami ocznymi oraz regulacją dioptrii na jednym okularze, rozstaw okularów (in. odległości pomiędzy źrenicami obserwatora): 55-75 mm, nachylenie okularów: 45°, obiektywy: 2x i 4x wbudowane w obrotową głowicę, powiększenie: 20x i 40x, pole widzenia: 10/5 mm, zasilanie sieciowe (230V), podświetlenia dolne i górne (przechodzące i odbite) 12V/10W, wbudowane wraz z transformatorem w podstawie, włącznik światła  **Podstawa-stolik** wyposażona w: sprężynujące łapki do przytrzymywania/mocowania preparatu, dwustronną odwracaną czarno-białą płytkę, transparentną płytkę (do podświetlenia dolnego, przechodzącego) | Sztuka | 3 |
| 139. | Model skóry człowieka | Model skóry w przekroju, który przedstawia w najdrobniejszych szczegółach mikroskopową strukturę ludzkiej skóry. Blokowy model  wycinka skóry ludzkiej powiększonej 70 razy.  Poszczególne warstwy skóry są rozdzielone, a jej ważniejsze struktury, jak: włosy, gruczoły łojowe i potowe, receptory, nerwy oraz naczynia krwionośne ukazane są szczegółowo. | Sztuka | 1 |
| 140. | Rękawiczki lateksowe | Pudrowane, diagnostyczne i ochronne rękawice lateksowe (z kauczuku naturalnego), niejałowe, do jednorazowego użycia, rozmiar: S - 2, M - 5, L - 2, opakowanie: 100 sztuk, środek pudrujący: skrobia (mączka) kukurydziana. | opakowanie | 10 |
| 141. | Model serca | Model serca z widocznym unaczynieniem wieńcowym. Pokazana budowa naczyń odprowadzających i doprowadzających krew, miejsca, w których się zaczynają i kończą układ krwionośny mały i wielki. Po zdjęciu przedniej ściany serca można zapoznać się z budową wewnętrzną: komorami i przedsionkami serca. Umieszczony na podstawce z tworzywa sztucznego, 3 częściowy. | Sztuka | 5 |
| 142. | Tacki, deski do krojenia | Deska kuchenna plastikowa, optymalne wymiary – ok. 30 x 20 cm, grubość ok. 0,6 cm | Sztuka | 6 |
| 143. | Skalpel | Ze stali nierdzewnej, ostrze 60 mm, fig. 18 | Sztuka | 10 |
| 144. | Naczynie do przechowywania obiektów żywych w terenie – zestaw | Zestaw składający się z 10 pojemników na owady, z których każdy zawiera siatkę pomiarową (5mm) oraz przykrywkę pozwalającą na 2,5x powiększenie. Wymiary: 15,5cm x 12,8cm x 4cm | Zestaw | 2 |
| 145. | Pęsety (długie i krótkie) | Pęseta ze stali nierdzewnej, końcówki ostre, długość ok. 200 mm – 6 szt.  Pęseta ze stali nierdzewnej, końcówki ostre zagięte, długość ok. 200 mm – 4 szt. | Sztuka | 10 |
| 146. | Nożyczki | Nożyczki laboratoryjne ostre  Nożyczki wykonane w całości ze stali końcówki ostre długości 125 mm | Sztuka | 10 |
| 147. | Rurki szklane gięte | Komplet 6 różnych rurek ze szkła borokrzemianowego o zewnętrznej średnicy 6 mm, wygiętych, w tym również dwustronnie. | Zestaw | 10 |
| 148. | Pipeta wielomiarowa | Wykonanana ze szkła sodowo-wapniowego, skalowan na wypływ (Ex). z podziałką (zero na górze). o pojemności: 2 ml – 1 szt, 10 ml – 1 szt., 50 ml – 1 szt. | Sztuka | 3 |

**Zadanie nr 2**

**Zakup pomocy dydaktycznych do pracowni chemicznej**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA POMOCY DYDAKTYCZNEJ** | **OPIS** | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** |
| 1. | Dygestorium | **Wykonanie:**  Dygestorium powinno składać się z  dwóch części:  -górnej: komory manipulacyjnej oszklonej szybami hartowanymi, komora wyposażona jest w zlew polipropylenowy, baterie, dolny szyber instalacji wyciągowej, zawór gazowy. Powinna posiadać okiennicę pozwalająca na ustawienie okiennicy góra-dół w dowolnym położeniu.  -dolnej: szafki dwudrzwiowej z zamontowanym syfonem, regulatorem instalacji wyciągowej.  Materiał wykonania: laminat lub metal.  **Wymiary:**  Wymiar szafki dolnej i komory manipulacyjnej górnej: minimum 1000x 600x 2000 /mm/ (szerokość, głębokość, wysokość)  Wymiar szafki dolnej i komory manipulacyjnej górnej: minimum 1300x 600x 2300 /mm/ (z wentylacją).  Wyposażenie dodatkowe: wentylator, oświetlenie, rury podłączeniowe do otworu kominowego | Zestaw | 1 |
| 2. | Szafa (metalowa odciągiem) na odczynniki | **Przeznaczenie:**  Szafa przeznaczona jest do pracowni fizyczno-chemicznej,  przechowywania odczynników chemicznych. Wentylator z płytą montażową stanowi wyodrębnioną część wyciągu do montażu na otworze kominowym.  **Wymiary:**  800x380x2240 szerokość, głębokość, wysokość (z wentylacją)  **Wykonanie:**  Szafa wykonana z blachy stalowej pomalowanej ekologicznymi farbami proszkowymi (bez kadmu i ołowiu) w kolorze popiel. Drzwi posiadające wzmocnioną konstrukcje, zamykane trzypunktowo na zamek cylindryczny z dwoma kluczami. Szafa wyposażona w pięć półek z regulowaną wysokością nośności 50 kg każda. Wysokość półek regulowana. W wyposażeniu wentylator elektryczny z płytą montażową stanowiący wyodrębnioną część wyciągu do montażu na otworze kominowym. Instalacja wyciągowa wykonana z polistyrenu. | Zestaw | 1 |
| 3. | Statyw | Statyw z łącznikiem, łapą uniwersalną oraz dwoma pierścieniami o różnych średnicach (z łącznikiem). Wysokość min. 50 cm. | Sztuka | 1 |
| 4. | Tablice chemiczne | Tabela rozpuszczalności wodorotlenków i soli - plansza ścienna o wymiarach 70 x 100 cm, dwustronnie foliowana, z zawieszką – 1 szt.  Dwustronna plansza prezentująca budowę atomu pierwiastka chemicznego, właściwości podstawowych cząstek materii i związek budowy atomu pierwiastka chemicznego z jego położeniem w układzie okresowym. Wymiary planszy: 68x48 cm – 1 szt. | Zestaw | 1 |
| 5. | Modele do budowania cząsteczek | Zestaw do budowy modeli cząsteczek zawierający co najmniej 190 elementów, umożliwiające budowę bardzo szerokiej gamy dużych, wyraźnych i przejrzystych struktur. Umożliwia budowę modeli takich pierwiastków jak węgiel, wodór, azot, tlen, itp. oraz 3 rodzaje łączników symbolizujących wiązania (m.in. pojedyncze kowalencyjne, podwójne, potrójne, koordynacyjne i jonowe). Z elementów zestawu można budować m.in.: cząsteczki (np. wodoru, chloru, tlenu, ozonu, azotu, fosforu, siarki, węgla - różne odmiany alotropowe), wodorki (np. sodu, magnezu, krzemu oraz chlorowodór, amoniak, metan, woda, siarkowodór), chlorki i fluorki, tlenki metali, tlenki niemetali, kwasy, jony metali, związki organiczne (np. benzen, glicerol, etan, eten, etyn, etanol, itd.). | Zestaw | 5 |
| 6. | Podnośniki | Podnośnik ze stali nierdzewnej 200 mm x 200 mm | Sztuka | 1 |
| 7. | Kwas: solny, siarkowy (VI), azotowy (V), octowy, oleinowy, palmitynowy, stearynowy | Zestaw kwasów, pojemność 100 ml | Zestaw | 1 |
| 8. | Taca laboratoryjna | Taca laboratoryjna, wielofunkcyjna, dno gładkie, wykonana z polipropylenu o wymiarach n45 x 35 x 7,5 (H) cm | Sztuka | 3 |
| 9. | Rozdzielacz | Rozdzielacz ze szkła borokrzemianowego ze szklanym kranem i plastikowym korkiem o pojemności 250 ml | Sztuka | 3 |
| 10. | Szczypce metalowe | Laboratoryjne uniwersalne, wykonane z metalu | Sztuka | 2 |
| 11. | Fartuch laboratoryjny | Fartuch laboratoryjny, płócienny (100% bawełny), długi rękaw, dwie kieszenie po bokach (opcjonalnie jedna na piersi), zapinany na guziki lub zatrzaski z tyłu pasek regulujący obwód fartuch. Fartuch w rozmiarach: S – 2 szt., M – 3 szt., L – 3 szt., XL – 2 szt. | Sztuka | 10 |
| 12. | Pipeta wielomiarowa | Wykonanana ze szkła sodowo-wapniowego, skalowan na wypływ (Ex). z podziałką (zero na górze). o pojemności: 2 ml – 2 szt, 10 ml – 2 szt., 50 ml – 2 szt. | Sztuka | 6 |
| 13. | Rękawiczki lateksowe | Pudrowane, diagnostyczne i ochronne rękawice lateksowe (z kauczuku naturalnego), niejałowe, do jednorazowego użycia, rozmiar: S – 2, M - 5, L - 3, opakowanie: 100 sztuk, środek pudrujący: skrobia (mączka) kukurydziana. | opakowanie | 10 |
| 14. | Butelki do roztworów z doszlifowanym korkiem | Butelki do roztworów z doszlifowanym korkiem, wąska szyja, wykonana za szkła, o pojemności 250 ml | Sztuka | 3 |
| 15. | Tryskawka | Wykonana z plastiku, ze skalą, w komplecie z zakrętką i nasadką tryskającą, pojemność 500 ml | Sztuka | 3 |
| 16. | Krystalizator | Wykonany ze szkła boro krzemowego z wylewem, o różnych pojemnościach: | Sztuka | 10 |
| 17. | Moździerz | Ceramiczny/porcelanowy, szorstki, z wylewem lub bez, średnica górna od 96 mm do 110 mm. | Sztuka | 3 |
| 18. | Łyżka laboratoryjna | Wykonana ze stali nierdzewnej lub porcelany, długość ok. 17 cm | Sztuka | 5 |
| 19. | Okulary ochronne | Okulary ochronne z tworzywa, z otworami wentylacyjnymi, z gumką w celu dopasowania do rozmiaru głowy. | Sztuka | 10 |
| 20. | Łyżka do spalań | **Łyżka do spalań wykonana ze stali nierdzewnej** | Sztuka | 2 |
| 21. | Zlewka | Zlewka niska z podziałką. Wykonana ze szkła borokrzemowego, pojemność 250 ml. – 3 szt.  Zlewka niska z podziałką. Wykonana ze szkła borokrzemowego, pojemność 100 ml. – 3 szt. | Sztuka | 6 |
| 22. | Szalka Petriego | Szalki Petriego ze szkła sodowo- wapniowego, wymiary 90 x 18 mm lub 100 x 15 mm lub 120 x 20 mm. Zestaw składa się min. z 10 szt. | Sztuka | 5 |
| 23. | Pipety Pasteura | Zestaw składa się min. z 500 szt. pipeta Pasteura z polietylenu o całkowitej pojemności:  - ok. 7 ml (podziałka: do 3 ml, bańka ssąca: ok. 4 ml), minimalne wymiary: 7,8 x 150 mm. – 1 opakowanie  - ok. 5 ml (podziałka: do 1 ml, bańka ssąca: ok. 4 ml), minimalne wymiary: 5 x 150 mm. – 1 opakowanie | Opakowanie | 2 |

**Zadanie nr 3**

**Zakup sprzętu TIK**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA POMOCY DYDAKTYCZNEJ** | **OPIS** | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** |
| 1. | Komputer przenośny (dla ucznia) | **Zastosowanie:** Komputer przenośny wykorzystywany do aplikacji biurowych, obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej  **Ekran:** ekran o przekątnej 15,6", rozdzielczość min. (1366 x 768), z podświetleniem LED, z powłoką antyrefleksyjną  **Procesor:** powinien osiągać w teście wydajności PassMark Performance Test co najmniej wynik 2600 punktów Passmark Average CPU Mark.  Wynik powinien być dostępny na stronie : <http://www.passmark.com/products/pt.htm>  **Płyta główna:** wyposażona przez producenta w dedykowany chipset dla oferowanego procesora.  **Pamięć RAM:** 4 GB DDR3z możliwością rozbudowy do min 8GB,  **HDD:** min. 240 GB typu SSD  **Karta graficzna:** zintegrowana z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej lub dedykowana  **Klawiatura:** Klawiatura wyspowa (układ US -QWERTY),  **Multimedia:** Karta dźwiękowa stereo zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wbudowane głośniki, cyfrowy mikrofon wbudowany w obudowę, kamera internetowa o rozdzielczości min. 0,3 Mpixels trwale zainstalowana w obudowie  **Rodzaje wejść/wyjść:** wbudowane porty i złącza:,1xHDMI, 1x RJ-45 (10/100/1000), 1x USB 3.0, 1x USB 2.0, czytnik kart pamięci, złącze słuchawkowe stereo i złącze mikrofonowe, port zasilania, zintegrowana karta WiFi IEEE 802.11a/b/g/,  **Obudowa:** szkielet obudowy i zawiasy notebooka wzmocnione.  **Napęd optyczny:** Nagrywarka DVD  **Bateria:** minimalna pojemność 32Wh, praca na baterii min 2h, zasilacz 230V,  **Bepieczeństwo:** Złącze typu Kensington Lock. W zestawie linka zabezpieczająca wykonana ze stali o długości minimum 1,5 m (zabezpieczenie na kluczyk – 2 klucze w zestawie)  **System operacyjny:**  - Nowy nigdy nie instalowany na innym komputerze i nieaktywowany (zamawiający dopuszcza możliwość weryfikacji oprogramowania u producenta)  **-** System operacyjny w polskiej wersji językowej, zapewniający poprawną pracę dostarczonego oprogramowania aplikacyjnego, nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu, dostarczony wraz z nośnikiem, spełniający (bez użycia dodatkowych programów/aplikacji) następujące wymagania funkcjonalne,:  - Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek;  - Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu;  - Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim;  - Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory  - Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe;  - Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu;  - Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.  - Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych.  - Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych.  - Wbudowany system pomocy w języku polskim;  - Możliwość zarządzania stacją przy wykorzystaniu usług typu Active Directory  - System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk;  - Wsparcie dla Sun Java i .NET Framework – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach;  - Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń;  - Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem;  - Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji;  - Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej;  - Możliwość przywracania plików systemowych,  - Zainstalowany system operacyjny musi być zapisany trwale w BIOS i umożliwiać instalację systemu operacyjnego zdalnie bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego.  **Oprogramowanie:**  Nowe nigdy nie instalowane na innym komputerze i nieaktywowane (zamawiający dopuszcza możliwość weryfikacji oprogramowania u producenta)   1. Wymagania ogólne:   - Pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika  - Intuicyjność obsługi  - Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki: posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu, ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML zgodnie z Tabelą B1 załącznika 2 Rozporządzenia w sprawie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U.05.212.1766), umożliwia wykorzystanie schematów XML  - Wspiera w swojej specyfikacji podpis elektroniczny zgodnie z Tabelą A.1.1 załącznika 2 Rozporządzenia w sprawie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U.05.212.1766)  - Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów do potrzeb oraz udostępniać narzędzia umożliwiające dystrybucję odpowiednich szablonów do właściwych odbiorców  - W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleceń, język skryptowy)  - Do aplikacji musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim  - Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać: edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji, narzędzie do zarządzania informacją prywatą (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami)"  - Wymagania zawarte w specyfikacjach technicznych poszczególnych produktów odnoszą się do natywnej funkcjonalności oferowanego oprogramowania bez użycia dodatkowego oprogramowania,  - Licencja musi uwzględniać prawo (w okresie przynajmniej 3 lat) do bezpłatnej instalacji udostępnianych przez producenta uaktualnień i poprawek krytycznych i opcjonalnych  - Zamawiający wymaga dostarczenia kompletu wymaganych kluczy aktywacyjnych.  - Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentów pozwalających na stwierdzenie legalności zakupionego oprogramowania dla celów inwentaryzacyjnych i audytowych  - Telefoniczne wsparcie techniczne w języku polskim w dni robocze zapewniony przez producenta przez co najmniej 3 lat od chwili zakupu  2. Edytor tekstu musi umożliwiać:  - Edycję i formatowanie tekstu w języku polskim wraz z obsługą języka polskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty  - Wstawianie oraz formatowanie tabel  - Wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych  - Wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne)  - Automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków  - Automatyczne tworzenie spisów treści  - Formatowanie nagłówków i stopek stron  - Sprawdzanie pisowni w języku polskim  - Śledzenie zmian wprowadzonych przez użytkowników  - Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności  - Określenie układu strony (pionowa/pozioma)  - Wydruk dokumentów  - Wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną  - Pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2003, Microsoft Word 2007 lub Microsoft Word 2010 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu  - Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji  - Wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających wykorzystanie go, jako środowiska udostępniającego formularze bazujące na schematach XML z Centralnego Repozytorium Wzorów Dokumentów Elektronicznych, które po wypełnieniu umożliwiają zapisanie pliku XML w zgodzie z obowiązującym prawem.  - Wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi (kontrolki) umożliwiających podpisanie podpisem elektronicznym pliku z zapisanym dokumentem przy pomocy certyfikatu kwalifikowanego zgodnie z wymaganiami obowiązującego w Polsce prawa.  3. Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać  - Tworzenie raportów tabelarycznych  - Tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych  - Tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu  - Tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice)  - Obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych. Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych  - Tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych  - Wyszukiwanie i zmianę danych  - Wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego  - Nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie  - Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności  - Formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem  - Zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku  - Zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2003, Microsoft Excel 2007oraz Microsoft Excel 2010, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń  - Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji  4. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać  - Prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego  - Drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek  - Zapisanie, jako prezentacji tylko do odczytu  - Nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji  - Opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera  - Umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo  - Umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego  - Odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym  - Możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów  - Prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera  - Pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS PowerPoint 2003, MS PowerPoint 2007 i MS PowerPoint 2010  - Możliwość publikacji prezentacji i jej prowadzenie z zewnętrznego źródła internetowego umożliwiającego oglądanie prezentacji przez użytkowników zewnętrznych posługujących się przeglądarką.  5. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:  - Pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego  - Filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców  - Tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną  - Tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy  - Oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia  - Zarządzanie kalendrzem  - Udostępnianie kalendarza innym użytkownikom  - Przeglądanie kalendarza innych użytkowników  - Zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach  - Zarządzanie listą zadań  - Zlecanie zadań innym użytkownikom  - Zarządzanie listą kontaktów  - Udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom  - Przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników  - Możliwość przesyłania kontaktów innym użytkowników  **Gwarancja: 2**-letnia gwarancja producenta w systemie DTD (door to door) | sztuka | 27 |
| 2 | Komputer przenośny (dla nauczyciela) | **Zastosowanie:** Komputer przenośny wykorzystywany do aplikacji biurowych, obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej  **Ekran:** ekran o przekątnej 17,3", rozdzielczość min. HD+ (1600 x 900), z podświetleniem LED, powłoka antyrefleksyjna.  **Procesor:** o wydajności w teście PassMark Performance Test co najmniej 3200 punktów Passmark Average CPU Mark. Wynik powinien być dostępny na stronie : <http://www.passmark.com/products/pt.htm>  **Płyta główna:** wyposażona przez producenta w dedykowany chipset dla oferowanego procesora.  **Pamięć RAM:** 8 GB DDR3z możliwością rozbudowy do min 16GB,  **HDD:** min. 240 GB typu SSD  **Karta graficzna:** zintegrowana z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej lub dedykowana  **Klawiatura:** wyspowa (układ US -QWERTY),  **Multimedia:** Karta dźwiękowa stereo zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wbudowane głośniki stereo, cyfrowy mikrofon wbudowany w obudowę, kamera internetowa o rozdzielczości min. 0,3 Mpixels trwale zainstalowana w obudowie  **Rodzaje wejść/wyjść:** Wbudowane porty i złącza : 1x HDMI, 1x RJ-45 (10/100/1000), 1x USB 3.0, 2x USB 2.0, czytnik kart pamięci typu SD, SDHC, SDXC, złącze słuchawkowe stereo, złącze mikrofonowe, port zasilania, zintegrowana karta WiFi IEEE 802.11a/b/g/,  **Obudowa:** szkielet obudowy i zawiasy notebooka wzmocnione  **Napęd optyczny:** Nagrywarka DVD  **Bateria:** minimalna pojemność 32Wh, praca na baterii min 2h, zasilacz 230V  **Bepieczeństwo:** Złącze typu Kensington Lock. W zestawie linka zabezpieczająca wykonana ze stali o długości minimum 1,5 m (zabezpieczenie na kluczyk – 2 klucze w zestawie)  **System operacyjny:**  - Nowy nigdy nie instalowany na innym komputerze i nieaktywowany (zamawiający dopuszcza możliwość weryfikacji oprogramowania u producenta)  **-** System operacyjny w polskiej wersji językowej, zapewniający poprawną pracę dostarczonego oprogramowania aplikacyjnego, nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu, dostarczony wraz z nośnikiem, spełniający (bez użycia dodatkowych programów/aplikacji) następujące wymagania funkcjonalne,:  - Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek;  - Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu;  - Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim;  - Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory  - Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe;  - Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu;  - Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.  - Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych.  - Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych.  - Wbudowany system pomocy w języku polskim;  - Możliwość zarządzania stacją przy wykorzystaniu usług typu Active Directory  - System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk;  - Wsparcie dla Sun Java i .NET Framework – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach;  - Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń;  - Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem;  - Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji;  - Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej;  - Możliwość przywracania plików systemowych  - Zainstalowany system operacyjny musi być zapisany trwale w BIOS i umożliwiać instalację systemu operacyjnego zdalnie bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego.  **Oprogramowanie:**  Nowe nigdy nie instalowane na innym komputerze i nieaktywowane (zamawiający dopuszcza możliwość weryfikacji oprogramowania u producenta)   1. Wymagania ogólne:   - Pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika  - Intuicyjność obsługi,  - Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki: posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu, ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML zgodnie z Tabelą B1 załącznika 2 Rozporządzenia w sprawie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U.05.212.1766), umożliwia wykorzystanie schematów XML  - Wspiera w swojej specyfikacji podpis elektroniczny zgodnie z Tabelą A.1.1 załącznika 2 Rozporządzenia w sprawie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U.05.212.1766)  - Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów do potrzeb oraz udostępniać narzędzia umożliwiające dystrybucję odpowiednich szablonów do właściwych odbiorców  - W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleceń, język skryptowy)  - Do aplikacji musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim  - Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać: edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji, narzędzie do zarządzania informacją prywatą (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami),  - Wymagania zawarte w specyfikacjach technicznych poszczególnych produktów odnoszą się do natywnej funkcjonalności oferowanego oprogramowania bez użycia dodatkowego oprogramowania.  - Licencja musi uwzględniać prawo (w okresie przynajmniej 3 lat) do bezpłatnej instalacji udostępnianych przez producenta uaktualnień i poprawek krytycznych i opcjonalnych  - Zamawiający wymaga dostarczenia kompletu wymaganych kluczy aktywacyjnych.  - Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentów pozwalających na stwierdzenie legalności zakupionego oprogramowania dla celów inwentaryzacyjnych i audytowych  - Telefoniczne wsparcie techniczne w języku polskim w dni robocze zapewniony przez producenta przez co najmniej 3 lat od chwili zakupu  2. Edytor tekstu musi umożliwiać:  - Edycję i formatowanie tekstu w języku polskim wraz z obsługą języka polskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty  - Wstawianie oraz formatowanie tabel  - Wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych  - Wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne)  - Automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków  - Automatyczne tworzenie spisów treści  - Formatowanie nagłówków i stopek stron  - Sprawdzanie pisowni w języku polskim  - Śledzenie zmian wprowadzonych przez użytkowników  - Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności  - Określenie układu strony (pionowa/pozioma)  - Wydruk dokumentów  - Wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną  - Pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2003, Microsoft Word 2007 lub Microsoft Word 2010 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu  - Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji  - Wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających wykorzystanie go, jako środowiska udostępniającego formularze bazujące na schematach XML z Centralnego Repozytorium Wzorów Dokumentów Elektronicznych, które po wypełnieniu umożliwiają zapisanie pliku XML w zgodzie z obowiązującym prawem.  - Wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi (kontrolki) umożliwiających podpisanie podpisem elektronicznym pliku z zapisanym dokumentem przy pomocy certyfikatu kwalifikowanego zgodnie z wymaganiami obowiązującego w Polsce prawa.  3. Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać  - Tworzenie raportów tabelarycznych  - Tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych  - Tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu  - Tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice)  - Obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych. Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych  - Tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych  - Wyszukiwanie i zmianę danych  - Wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego  - Nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie  - Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności  - Formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem  - Zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku  - Zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2003, Microsoft Excel 2007oraz Microsoft Excel 2010, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń  - Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji  4. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:  - Prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego  - Drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek  - Zapisanie, jako prezentacji tylko do odczytu  - Nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji  - Opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera  - Umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo  - Umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego  - Odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym  - Możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów  - Prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera  - Pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS PowerPoint 2003, MS PowerPoint 2007 i MS PowerPoint 2010  - Możliwość publikacji prezentacji i jej prowadzenie z zewnętrznego źródła internetowego umożliwiającego oglądanie prezentacji przez użytkowników zewnętrznych posługujących się przeglądarką.  5. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:  - Pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego  - Filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców  - Tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną  - Tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy  - Oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia  - Zarządzanie kalendarzem  - Udostępnianie kalendarza innym użytkownikom  - Przeglądanie kalendarza innych użytkowników  - Zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach  - Zarządzanie listą zadań  - Zlecanie zadań innym użytkownikom  - Zarządzanie listą kontaktów  - Udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom  - Przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników  - Możliwość przesyłania kontaktów innym użytkowników  **Gwarancja: 2**-letnia gwarancja producenta w systemie DTD (door to door) | sztuka | 4 |
| 3. | Sieciowe urządzenie wielofunkcyjne kolorowe | **Funkcje:** Drukowanie / kopiowanie / skanowanie w mono i kolorze  **Rodzaj wydruku**: atramentowy  **Obsługiwane systemy:** Windows 7, 8, 10, MacOs,  **Format:** A3  **Pamięć RAM:** 256 MB pamięci  **Interfejsy:** Hi-Speed USB 2.0, host USB, Ethernet 10 /100/1000 Base-TX, Wireless 802.11b/g/n. NFC,  **Szybkość druk czarno-biały i kolor:** Min. 27 str/min A4 mono i kolor  **Rozdzielczość drukowania kolor:** Min. Do 1200 x 1200 dpi,  **Drukowanie dwustronne:** automatyczne  **Kopiowanie – prędkość:** czerń: 12 kopii/min, kolor: 8 kopii/min  **Kopiowanie – rozdzielczość:** 1200 x 1200 dpi  **Skanowanie – typ skanera:** Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów  **Skanowanie prędkość**: 3 sekundy dla mono i 3 dla koloru (rozmiar A4, 100 x 100dpi)  **Skanowanie rozdzielczość optyczna:** 2400 x 2400 dpi z szyby i 2400 x 1200 dpi ADF  **Funkcje skanowania:**  skanowanie do folderu sieciowego, FTP, skanowanie dwustronne z automatycznym podajnikiem dokumentów, skanowane Twain.  **Obsługa papieru:**   * Uniwersalny podajnik ręczny 1 arkusz, * 2 x podajnik na 250 arkuszy, * automatyczny podajnik dokumentów (ADF) na minimum 35 arkuszy,   **Pojemność odbiornika:** Min. 50 arkuszy  **Panel operacyjny:** kolorowy, graficzny ekran dotykowy o przekątnej min 3"  **Wyposażenie i materiały eksploatacyjne producenta urządzenia:**   * Przewód zasilający, * przewód USB – min 2m, * przewód UTP RJ45– min 3 m, * oryginalny zestaw BK/Cyan/Magenta/Yellow (wydajność około 600 stron/wg normy producenta) * dodatkowy oryginalny zestaw tuszy o zwiększonej wydajności BK(wydajność około 2400 stron/wg normy producenta) /Cyan/Magenta/Yellow  ( wydajność około 1200stron/ wg normy producenta)   **Gwarancja:** 24 miesiące | sztuka | 2 |
| 4. | Wielkoformatowe, niskoemisyjne, interaktywne urządzenia do projekcji obrazu  i emisji dźwięku | **Przeznaczenie tablicy:** Tablica interaktywna panoramiczna o przekątnej obszaru roboczego roboczej min. 88 cali (min. 223 cm). Wymiary obszaru roboczego min. 205 x 123 cm. Format obszaru roboczego 16:10 zgodny z formatem projektora tj. 16:10.  **Powierzchnia tablicy:** magnetyczna, twarda, matowa, nie powodująca refleksów, przeznaczona do projekcji i rysowania pisakami suchościeralnymi.  **Technologia odczytu:** Pozycjonowanie w podczerwieni (obsługa palcem lub dowolnym pisakiem)  **Czułość zbliżeniowa tablicy:** mniej niż 0,5 cm od powierzchni tablicy  **Wielodotyk:** urządzenie ma umożliwiać równoczesną pracę min. 6 osób / uczniów  **Rozpoznawanie gestów:** tak (obracanie, przewijanie, itd.)  **Komunikacja z komputerem:** poprzez port USB, opcjonalnie łączność radiowa  **Współpraca z systemami:** Windows / Mac / Linux  **W zestawie:** tablica interaktywna, min. 2 pisaki dedykowane, przewód USB, dedykowane oprogramowanie tablicy, uchwyt do mocowania tablicy na ścianie.  **Gwarancja na tablicę:** 24 miesiące  **FUNKCJONALNOŚĆ I WŁAŚCIWOŚCI OPROGRAMOWANIA:** Możliwość wykorzystania różnego rodzaju pisaków – co najmniej tzw. pisak, zakreślacz, pisak wielokolorowy, pisak obrazkowy – z możliwością ustawienia różnych parametrów dla różnego rodzaju pisaków. Możliwość pisania po tablicy jednocześnie przez dwóch użytkowników w tym samym czasie, przy użyciu dwóch pisaków elektronicznych. Możliwość ustawienia/podziału przestrzeni roboczej w sposób umożliwiający pisanie jedynie po jednej części karty (strony) jednej osobie i po drugiej części karty osobie drugiej. Możliwość wstawiania obrazów lub tekstów na kolejne warstwy strony z możliwością ukrywania lub ujawniania informacji na nich zawartych (więcej niż 4 poziomy skomplikowania trudności ćwiczenia)  Możliwość automatycznego podziału wpisanego słowa lub zdania na oddzielne litery (liczby) lub wyrazy (automatyczne tworzenie tzw. rozsypanek). Pełna lokalizacja oprogramowania dołączonego do tablicy w języku polskim. (program, pomoc kontekstowa i moduł pomocy do programu, uruchamiany bezpośrednio z menu programu tablicy a nie zewnętrznie). Możliwość wstawienia pustej strony w dowolnym kolorze, strony z dowolnym tłem graficznym, kalendarzem oraz strony z gradientem. Możliwość wstawienia strony w linie lub kratkę oraz samodzielnego zdefiniowania gęstości siatki i tła siatki. Tymczasowe blokowanie obiektów i wielokrotne kopiowanie poprzez przeciąganie obiektów (kopiarka obiektów).  Przenoszenie elementów do tła widocznego na każdej warstwie, nawet po wyłączeniu widoczności elementów na każdej z nich. Definiowanie łączy (hiperłączy) do dowolnych zewnętrznych plików, stron internetowych, dźwięków, filmów dla dowolnych obiektów na stronie. Wstawianie filmów i dźwięków bezpośrednio do ćwiczenia – bez konieczności wykorzystania hiperłącza. Rozpoznawanie i konwersja tekstu ręcznego napisanego w języku polskim i rysowanych odręcznie podstawowych figur geometrycznych  Pełna edycja obiektów w tym m.in.: obrót, przesuwanie, zmiana rozmiarów, ustawianie kolejności czy grupowanie i rozgrupowanie obiektów oraz narzędzia wypełnienia. Wbudowana i w pełni edytowalna przez użytkownika Galeria/zbiór obrazów w tym załączonych plików typu flash. Możliwość wstawiania na stronę dowolnych obrazów lub ich dowolnych fragmentów – również tzw „stop klatek” z filmów.  Archiwizacja w formatach: PowerPoint PPT, plików graficznych (JPG, PNG, GIF, TIFF), plików PDF, HTML, AVI (z rejestracją dźwięku stereo). Ustawianie podglądu utworzonych stron (kart pracy) – przestawienia kolejności stron, usunięcia zbędnych, wstawienia nowych bezpośrednio po stronie, na której się znajdujemy.  Łączenie w jeden plik kart / stron z dwóch lub więcej prezentacji. Ujawnianie treści przy zastosowaniu kurtyny ekranowej, latarki innych narzędzi. Automatyczne zapisywanie kopii bezpieczeństwa tworzonego pliku o wybrany interwał czasu oraz odtwarzanie dokumentu po jego niekontrolowanym zamknięciu w sytuacji krytycznej wywołanej niestabilnością systemu.  Możliwość tworzenia przez nauczycieli własnych ćwiczeń interaktywnych do wykorzystywania podczas lekcji – uzupełniających scenariusze lekcji na podstawie gotowych szablonów (np. Programu „Zrób to sam. Pomocnik nauczyciela”).  Minimum oczekiwanych dostępnych szablonów to: Ustawianie kolejności zdań, Anagram, Wskazywanie wcześniej zdefiniowanych punktów na obrazie wraz z pojawiającymi się poleceniami dotyczącymi każdego z punktów, Grupowanie obrazów w kolumnach i zbiorach, Grupowanie tekstu w kolumnach i zbiorach, Kreator krzyżówek, Łączenie w pary, Odkrywanie obrazka, Wskazywanie zdarzeń na osi czasu z uwzględnieniem położenia każdego zdarzenia, Przyporządkowywanie opisów do obiektów, Rozsypanka literowa, Ustawianie kolejności obrazków, Test jednokrotnego wyboru, Test wielokrotnego wyboru, Układanie kolejności zdań, Uzupełnianie zdań wcześniej zdefiniowanymi słowami. Możliwość zdefiniowania czy zadanie ma być rozwiązywanie przez ucznia w trybie nauki – gdzie po każdej odpowiedzi pojawia się prawidłowe rozwiązanie czy w trybie testu, gdzie dopiero na koniec pojawia się podsumowanie rozwiązania danego ćwiczenia. Możliwość tworzenia wielostronicowych ćwiczeń. Możliwość tworzenia kont użytkowników, do których dostęp jest ograniczony hasłem.  **Projektor tzw. krótkiej projekcji:** projektor WXGA dedykowany do formatu tablicy (czyli 16:10)  **Oczekiwany system projekcji‎‎:** DLP‎  **Rozdzielczość rzeczywista‎:** WXGA (1280 x 800)‎  **Jasność‎:** min. 3000 ANSI Lumenów‎  **Współczynnik kontrastu‎:** min. 13000:1‎  **Wyświetlane kolory‎:** 1.07 Mld Kolorów‎  **Obiektyw‎:** F = 2.6 / f = 6.9 mm‎  **Proporcje obrazu:** Natywny 16:10 (5 do wyboru)‎  **Rozmiar obrazu (przekątna)‎:** 72" ~ 300"‎  **Moc lampy‎:** 190W‎  **Czas pracy lampy (Normalny/Tryb oszczędny/Tryb SmartEco):** 4500 / 6000 / 6500 godzin  **Regulacja zniekształcenia trapezowego‎ 1D:** Pionowy (Vertical) +/- 30 Stopni‎  **Przesunięcie projekcji‎:** 110% ± 5%‎  **Słyszalny szum‎‎:** 32/28 dBA (Tryb Normalny / Tryb Ekonomiczny)‎  **Pobór mocy‎ ‎:** Typowy max. 270W, Tryb Czuwania < 0.5W‎  **We/wyj.:** Computer in (D-sub 15pin) x 2 (share with component), Monitor out (D-sub 15pin) x 1, Composite Video in (RCA) x 1, S-Video in (Mini DIN 4pin) x 1, HDMI x 1, Audio in (Mini Jack) x 2, Audio out (Mini Jack) x 1, Audio L/R in (RCA) x 1, Speaker x 1 (10W), USB (Type Mini B) x1 , RS232 (DB-9pin) x 1, LAN (RJ45) x 1‎  **Gwarancja na projektor :** 24 miesiące  **Uchwyt do ściennego montażu projektora:** Uchwyt do ściennego montażu projektora z wysięgnikiem do min. 116,50 cm. Płynna, bezstopniowa regulacja. Płyta mocowana do ściany w komplecie z estetyczną osłoną. Powinien umożliwiać montaż dedykowanego w zestawie modelu projektora multimedialnego.  **Regulacja pochylenia w osi uchwytu:** +/- 42 °  **Regulacji pochylenia na boki:** +/- 42 °  **Maksymalne obciążenie:** 12 kg  **Okablowania wewnątrz uchwytu:** Tak  **Materiał wykonania:** Ze stopu aluminium  **Głośniki:** Minimum 2 x 50 W, współpracujące z tablicą, rzutnikiem i oprogramowaniem  **Instalacja:** Dostarczony komplet urządzeń do projekcji obrazu i emisji dźwięku musi być zamontowany w miejscu wskazanym przez Zamawiającego, skonfigurowany do pracy z dostarczonym sprzętem komputerowym oraz produkcyjnie uruchomiony.  **Gwarancja:** 24 miesiące | zestaw | 3 |
| 5. | Wizualizer | **Przeznaczenie:** Wizualizer stacjonarny  **Matryca:** min. 5 Mpx  **Sensor (przetwornik):** 1/3" CMOS  **Rozdzielczość (efektywna):** Full HD 1080p (1920 x 1080), HD 720p (1280 x 720), QXGA (2048 x 1536), SXGA (1280 x 1024), UXGA (1600 x 1200), WXGA (1280 x 800), XGA (1024 x 768)  **Częstotliwość odświeżania:** 30 FPS  **Zoom optyczny:** 16x  **Zoom cyfrowy:** 15x  **Obszar skanowania:** Min. 400 x 300 mm  **Fokus:** Automatyczny/ręczny  **Wbudowana pamięć:** 80 zdjęć w najwyższej rozdz.; 240 zdjęć w rozdz. XGA zdjęć  **Zapis na karcie pamięci (typ):** karta SDHC, port USB  **Pilot zdalnego sterowania:** Tak  **Wbudowany Switch VGA (2x2):** Tak  **Podświetlany pulpit:** 329 x 265 mm  **Oświetlenie zewnętrzne:** x2 typu LED  **Wyjścia video:** Composite, HDMI, VGA (2x)  **Wejścia video:** VGA (2x)  **Wyjścia audio:** mini jack 3.5 mm  **Wejścia audio Mikofon:** mini jack 3.5 mm  **Porty komunikacyjne:** Mini USB, RS232, USB (a)  **Akcesoria w zestawie:** oprogramowanie, pilot, pokrowiec, przewód Mini USB, zasilacz  **Funkcje:** Automatyczna regulacja przesłony, automatyczny balans bieli, dzielenie ekranu (PBP), nanoszenie notatek bez komputera, negatyw/Pozytyw, obracanie obrazu, stop klatka, tryb Foto/Tekst, wbudowany mikrofon  **Gwarancja:** 24 miesiące | sztuka | 2 |
| 6. | Urządzenie sieciowe – Punkt dostępowy WLAN | **Przeznaczenie:** Dedykowany punkt dostępowy zarządzany przez oferowany kontroler WLAN  **Architektura sieci LAN:** Wireless IEEE 802.11b/g/n  **Port LAN:** 1 x 10/100/1000BaseT (RJ45) PoE  **Moc wbudowanej anteny:** minimum20dBm, (minimum dwie wbudowane anteny )  **Obsługiwane szyfrowanie:** WPA/WPA2 PSK, WPA/WPA2 Enterprise  **WLAN:** WEP, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-Enterprise, IEEE 802.1X, 1 x SSID, MAC filtering, RADIUS authentication  **QoS:** WMM  **Gwarancja:** 24 miesiące  **Dokumentacja użytkownika:** Zamawiający dopuszcza dokumentację w formie elektronicznej | Sztuki | 4 |
| 7. | Urządzenie sieciowe – Kontroler WLAN | **Ilość zarządzanych AP:** Minimum 10  **Obsługiwane szyfrowanie:** WPA/WPA2 PSK, WPA/WPA2 Enterprise  **Funkcjonalność związana z bezpieczeństwem:** IEEE 802.1X, Web authentication, MAC filtering, RADIUS authentication, Microsoft AD authentication, LDAP authentication, Wireless intrusion detection  **Sieć:** VLANs, DHCP client, DHCP relay, Server, NAT, Static routing, Policy routing  **Kontrola dostępu:** MAC filter list, MAC authentication, Internal and external RADIUS, Guest account generator  **QoS:** WMM, AP load balancing  **Zarządzanie:** HTTP/HTTPS/Telnet/SSH/SNMP  **Zarządzanie użytkownikami:**  Authentication RADIUS/Microsoft AD/LDAP/Local, local user database, user/group Policy, captive portal, external portal page  **Gwarancja:** 24 miesiące  **Dokumentacja użytkownika:** Zamawiający dopuszcza dokumentację w formie elektronicznej | sztuki | 2 |
| 8. | Serwer plików NAS | **Obudowa:** Tower lub Rack  **Procesor:** Co najmniej 1,6 GHz czterordzeniowy  **Pamięć RAM:** minimum 4 GB  **Ilość obsługiwanych dysków/kieszeni:** 2 dyski lub więcej – Hot-Swap  **Obsługiwane dyski:** SATA/SSD 2,5” lub 3,5”  **Obsługa trybów RAID:** Single disk, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5  **Obsługiwana pojemność:** nie mniej niż 8 TB  **Obsługiwana pojemność pojedynczego dysku:** nie mniej niż 4TB  **Najważniejsze cechy:** moduł antywirusowy, aplikacja na komputery stacjonarne zapewniająca kompleksową synchronizację plików i automatyczne tworzenie kopii zapasowych  **Interfejsy sieciowe:** 4 x 10/100/1000 Mbit/s  **Gniazda we/wyj:** 4 x RJ-45 LAN, 2 x USB 3.0  **Gwarancja i serwis:** 24 miesiące  **Zainstalowane dyski:** 2 sztuki dysków dedykowanych do urządzeń typu NAS - 3.5'', Dwa dyski twarde po minimum 3TB każdy zgodne z zaleceniami producenta NAS-a | sztuki | 2 |
| 9. | Zasilacz UPS | **Moc rzeczywista:** 540 W  **Moc pozorna:** 900 VA  **Architektura UPSa:** line-interactive  **Liczba i rodzaj gniazdek z utrzymaniem zasilania:** 3 x French CEE 7/5 (Type E)  **Liczba, typ gniazd wyj. z ochroną antyprzepięciową:** 2 x French CEE 7/5 (Type E)  **Typ akumulatora:** Bezobsługowy szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy z elektrolitem w postaci żelu szczelny  **Typowy czas ładowania:** Do 9 godzin  **Czas podtrzymania dla obciążenia 100%:** Min. 4 min  **Czas podtrzymania przy obciążeniu 50%:** Min 13 min  **Panel sterowania:** konsola sterownicza i informacyjna LCD  **Alarm dźwiękowy:** Alarmy przy zasilaniu akumulatora: alarm przy bardzo niskim poziomie naładowania akumulatora , sygnał dźwiękowy sygnalizujący przeciążenie  **Ochrona linii danych:** Analogowa linia telefoniczna dla telefonu/faksu/modemu/DSL (złącze RJ-11), Przewód sieciowy — Ethernet 10/100/1000 Base-T (złącze RJ-45)  **Gwarancja:** 24 miesiące | Sztuki | 2 |
| 10. | Urządzenie sieciowe - Router | **Obudowa:** Typu desktop lub Rack  **SSL:** Tak  **Porty 10/100/1000 Mbps RJ-45:** 2 x LAN 1 x WAN  **USB: 1**  **Port Konsoli:** DB9 lub RJ45  **Przepustowość  firewall:** 1 mln pps dla pakietów 64-bajtowych  **Kontrola SSL:** Tak  **Monitorowanie aktywności:** Monitorowanie lokalne, serwer logów, monitorowanie w czasie rzeczywistym, wbudowane raporty dzienne  **Liczba użytkowników:** nielimitowana  **Dodatkowe licencje:** brak **Gwarancja:** 24 miesiące  **Certyfikat:** CE, FCC, IC  **Dokumentacja użytkownika:** Zamawiający dopuszcza dokumentację w formie elektronicznej | Sztuki | 2 |
| 11. | Urządzenie sieciowe – Przełącznik zarządzany | **Obudowa:** Do montażu w szafie rack 19”  **Porty:** 24 porty 10/100/1000BASE-T 2 porty SFP 100/1000 Mbps  **Przepustowość:** Min. 45 Gbps  **Prędkość przekazywania:** Min. 25 Mpps  **Obsługa ramek Jumbo:** Tak  **Obsługiwane protokoły i standardy:** IEEE 802.3af**,** IEEE 802.3at**,** IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol (STP)**,** Port-based VLAN**,** IEEE 802.1Q VLAN  **Bezpieczeństwo:** Zabezpieczenie portu**,** filtrowanie MAC  **Zarządzanie:** SNMP, Syslog – serwer logów  **Certyfikaty:** CE, FCC, IC  **Gwarancja:** 24 miesiące  **Dokumentacja użytkownika:** Zamawiający dopuszcza dokumentację w formie elektronicznej | Sztuki | 2 |

**Załącznik nr 2 do SIWZ**

**IZP.271.3.2017**

………………………………….. ……….………………………….

(nazwa i adres oferenta) (miejscowość i data)

**FORMULARZ OFERTOWY**w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

**„Zakup pomocy dydaktycznych do realizacji zajęć edukacyjnych dla uczniów szkół  
podstawowych i gimnazjum w Gminie Wodzierady w ramach projektu pod nazwą  
„Nauka – Lubię to!”**

1. **ZAMAWIAJĄCY:**

Gmina Wodzierady, Wodzierady 24, 98-105 Wodzierady

1. **WYKONAWCA:**

**Nazwa**

**Siedziba**

**Nr telefonu**

**Fax**

**adres e-mail**

**NIP** **REGON**

**Adres do korespondencji:**

oświadcza, że:

1. składa ofertę na

części zamówienia **(wskazać numery zadań, na które wykonawca składa ofertę),**

1. oferuje wykonanie zamówienia na warunkach określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia za cenę w wysokości:

**Uwaga!**

**Należy wypełnić rubryki dotyczące części zamówienia, na które Wykonawca składa ofertę.**

Wykonawca załącza do oferty wypełniony formularz cenowy w zakresie odpowiadającym częściom zamówienia, na które wykonawca złożył ofertę - o treści zgodnej z określoną we wzorze stanowiącym załącznik nr 2.1 do SIWZ. Ustaloną na podstawie formularza cenowego cenę za daną część zamówienia Wykonawca przenosi do formularza ofertowego. Formularz cenowy służy weryfikacji poprawności obliczenia ceny oferty przez Wykonawcę, w tym weryfikacji poprawności zastosowanych stawek podatku VAT.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr części (zadania) zamówienia** | **Kwota netto** | **Wysokość**  **VAT** | **Cena (kwota brutto)** | **Cena (kwota brutto) słownie** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

1. oferuje wykonanie przedmiotu zamówienia (termin dostawy) dla każdego zadania do dnia

2017r. ,

**Uwaga!**

**Maksymalny termin dostawy to 13 kwietnia 2017 r. Minimalny punktowany termin dostawy to termin do 30 marca 2017 r.**

1. oferuje gwarancję na przedmiot zamówienia (gwarancja) ……….. miesiące.
2. zapoznał się z SIWZ, nie wnosi żadnych zastrzeżeń do jej treści i zobowiązuje się do ścisłego przestrzegania warunków w niej określonych,
3. uzyskał niezbędne informacje do przygotowania rzetelnej i kompletnej oferty oraz właściwej realizacji zamówienia,
4. uważa się za związanego złożoną ofertą przez okres 30 dni od daty upływu terminu składania ofert,
5. oświadcza, że zapoznał się z treścią Wzoru Umowy, który stanowiący załącznik do SIWZ, nie wnosi żadnych zastrzeżeń do jej treści i zobowiązuje się w przypadku wyboru niniejszej oferty do zawarcia umowy (na warunkach określonych w SIWZ, we Wzorze Umowy i złożonej ofercie) w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego,
6. informuję(emy), że wybór mojej (naszej) oferty będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego, w związku z czym wskazuję (emy) nazwę (rodzaj) towaru/usługi, których dostawa/świadczenie będzie prowadzić do jego powstania oraz ich wartość bez kwoty podatku VAT: (w/w zapis związany jest z wejściem w życie ustawy z dnia 9 kwietnia 2015 r. o zmianie ustawy o podatku od towarów i usług oraz ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2015.605),

(Dz.U.2015.605),

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa (rodzaj) towaru/usługi, których dostawa/świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego u zamawiającego | Wartość bez kwoty podatku VAT towaru/usługi |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |

**Uwaga!**

**Niewypełnienie przez Wykonawcę tabeli rozumiane będzie przez Zamawiającego jako informacja o tym, że wybór oferty Wykonawcy nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.**

1. Wykonawca załącza poniższe dokumenty stanowiące integralną część niniejszej oferty:
2. …………………………………………………………………………………………...
3. …………………………………………………………………………………………...
4. …………………………………………………………………………………………...
5. …………………………………………………………………………………………...
6. …………………………………………………………………………………………...
7. …………………………………………………………………………………………...
8. …………………………………………………………………………………………...
9. …………………………………………………………………………………………...
10. …………………………………………………………………………………………...
11. …………………………………………………………………………………………...
12. …………………………………………………………………………………………...
13. …………………………………………………………………………………………...
14. Informacje dodatkowe do przygotowania umowy w przypadku wyboru niniejszej oferty - Wykonawca podaje je według uznania:
15. Umowa z naszej strony będzie zawierana przez (imiona, nazwiska i stanowiska):

………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………..

1. Osobą / osobami do kontaktów z Zamawiającym odpowiedzialnymi za wykonanie zobowiązań umowy jest/są:

tel

tel

……………………………………………

(podpis i pieczątka Wykonawcy lub jego upełnomocnionego przedstawiciela)

…………………..…, dnia …………….

\* Niepotrzebne skreślić **Załącznik nr 2.1 do SIWZ**

**IZP.271.3.2017**

**Formularz cenowy**

**Zadanie nr 1**

**Zakup pomocy dydaktycznych do pracowni przyrodniczej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA POMOCY DYDAKTYCZNEJ** | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **VAT** | | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| **STWKA** | **PODATEK** |
| 1. | Lupa | Sztuka | 25 |  |  |  |  |  |
| 2 | Pudełko do obserwacji okazów (z 2 lupami) | Sztuka | 15 |  |  |  |  |  |
| 3. | Lornetka | Sztuka | 14 |  |  |  |  |  |
| 4. | Teleskop | Sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
| 5. | Mikrosokp - wersja zasilana z sieci i/lub z baterii | Sztuka | 7 |  |  |  |  |  |
| 6. | Zestaw preparatów mikroskopowych – bezkręgowce | Zestaw | 3 |  |  |  |  |  |
| 7. | Zestaw preparatów mikroskopowych - skrzydła owadów | Zestaw | 3 |  |  |  |  |  |
| 8. | Zestaw preparatów mikroskopowych - rośliny jadalne | Zestaw | 3 |  |  |  |  |  |
| 9. | Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki ssaków | Zestaw | 1 |  |  |  |  |  |
| 10. | Zestaw preparatów mikroskopowych - co żyje w kropli wody | Zestaw | 3 |  |  |  |  |  |
| 11. | Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka | Zestaw | 3 |  |  |  |  |  |
| 12. | Zestaw preparatów mikroskopowych - tkanki człowieka zmienione chorobowo | Zestaw | 3 |  |  |  |  |  |
| 13. | Zestaw preparatów mikroskopowych - preparaty zoologiczne | Zestaw | 2 |  |  |  |  |  |
| 14. | Zestaw preparatów mikroskopowych - przyroda | Zestaw | 3 |  |  |  |  |  |
| 15. | Zestaw preparatów biologicznych | Zestaw | 3 |  |  |  |  |  |
| 16. | Taśma miernicza | Sztuka | 18 |  |  |  |  |  |
| 17. | Stoper | Sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
| 18. | Termometr z sondą | Sztuka | 3 |  |  |  |  |  |
| 19. | Termometr laboratoryjny | Sztuka | 3 |  |  |  |  |  |
| 20. | Termometr zaokienny | Sztuka | 3 |  |  |  |  |  |
| 21. | Waga elektryczna do 5 kg – zasilana z sieci i/lub baterii | Sztuka | 3 |  |  |  |  |  |
| 22. | Waga szalkowa z tworzywa + odważniki | Sztuka | 3 |  |  |  |  |  |
| 23. | Kompas | Sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
| 24. | Deszczomierz | Sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
| 25. | Barometr | Sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
| 26. | Wiatromierz | Sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
| 27. | Higrometr | Sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
| 28. | Zestaw areometrów | Sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
| 29. | Zestaw siłomierzy | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 30. | Miernik uniwersalny wielkości elektrycznych | Sztuka | 15 |  |  |  |  |  |
| 31. | Elektroskop | Sztuka | 6 |  |  |  |  |  |
| 32. | Zestaw pałeczek do elektryzowania | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 33. | Oporniki | Sztuka | 15 |  |  |  |  |  |
| 34. | Przewody z zakończeniami typu „krokodylek” | Sztuka | 70 |  |  |  |  |  |
| 35. | Silniczek elektryczny | Sztuka | 15 |  |  |  |  |  |
| 36. | Zestaw do demonstrowania pola magnetycznego przewodników z prądem | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 37. | Zestaw magnesów sztabkowych | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 38. | Zestaw magnesów podkowiastych | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 39. | Pudełko z opiłkami | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 40. | Igła magnetyczna | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 41. | Zestaw soczewek | Sztuka | 15 |  |  |  |  |  |
| 42. | Lusterko wklęsło-wypukłe | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 43. | Pryzmat (akrylowy lub szklany) | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 44. | Zestaw optyczny – mieszanie barw (krążek Newtona) | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 45. | Zestaw cylindrów o równych masach i różnych objętościach | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 46. | Zestaw kostek o równych masach i różnych objętościach | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 47. | Zestaw klocków drewnianych | Sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
| 48. | Zestaw klocków plastikowych | Sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
| 49. | Piłeczki różnych rozmiarów o różnym stopniu sprężystości | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 50. | Zestaw sprężyn metalowych | Sztuka | 3 |  |  |  |  |  |
| 51. | Pojemnik próżniowy z pompką – 3 szt. | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 52. | Latarki z żarówką o dużej mocy i laserem czerwonym | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 53. | Zestaw skały i minerały | Sztuka | 3 |  |  |  |  |  |
| 54. | Stetoskop | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 55. | Ciśnieniomierz | Sztuka | 7 |  |  |  |  |  |
| 56. | Aparat fotograficzny | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 57. | Rzutnik multimedialny | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 58. | Ekran do rzutnika multimedialnego | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 59. | Odtwarzacz CD z głośnikami | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 60. | Kolba okrągłodenna | Sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
| 61. | Kolba stożkowa | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 62. | Zlewka niska – plastikowa | Sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
| 63. | Zlewka niska – szklana | Sztuka | 15 |  |  |  |  |  |
| 64. | Zlewka duża – szklana | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 65. | Zlewka duża – szklana | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 66. | Cylinder miarowy – plastikowy | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 67. | Moździerz z tłuczkiem | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 68. | Mały palnik Bunsena na gaz (z wymiennymi wkładami) | Sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
| 69. | Zestaw plastikowych pipet Pasteura (500 szt.) | Sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
| 70. | Zestaw plastikowych pipet Pasteura (500 szt.) | Sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
| 71. | Butelka z zakraplaczem | Sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
| 72. | Butelki na roztwory | Sztuka | 15 |  |  |  |  |  |
| 73. | Zestaw szalek Petriego | Sztuka | 8 |  |  |  |  |  |
| 74. | Bagietka | Sztuka | 15 |  |  |  |  |  |
| 75. | Statyw | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 76. | Igły preparacyjne | Sztuka | 25 |  |  |  |  |  |
| 77. | Zestaw szkiełek podstawowych | Sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
| 78. | Zestaw szkiełek nakrywkowych | Sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
| 79. | Pudełko plastikowe na preparaty | Sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
| 80. | Wskaźniki pH | Opakowanie | 15 |  |  |  |  |  |
| 81. | Jod krystaliczny | Opakowanie | 2 |  |  |  |  |  |
| 82. | Pożywka MS | litr | 1 |  |  |  |  |  |
| 83. | Metale i stopy (zestaw) | Sztuka | 3 |  |  |  |  |  |
| 84. | Przenośny zestaw do badania wody | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 85. | Odczynniki do oznaczania tlenu w akwarium | Sztuka | 3 |  |  |  |  |  |
| 86. | Odczynniki do oznaczania chloru w akwarium | Sztuka | 3 |  |  |  |  |  |
| 87. | Kwasomierz gleb klasyczny | Sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
| 88. | Parafilm-folia | Sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
| 89. | Mata z włókniny chłonnej | Opakowanie | 1 |  |  |  |  |  |
| 90. | Okulary ochronne | Sztuka | 30 |  |  |  |  |  |
| 91. | Rękawice do gorących przedmiotów | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 92. | Fartuch | Sztuka | 30 |  |  |  |  |  |
| 93. | Suszarka na szkło laboratoryjne | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 94. | Lodówka z zamrażalnikiem | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 95. | Czajnik elektryczny bezprzewodowy z regulacją temperatury | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 96. | Czajnik elektryczny | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 97. | Ładowarka do baterii | Sztuka | 3 |  |  |  |  |  |
| 98. | Drążek teleskopowy | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 99. | Naczynie/czerpak do pobierania wody | Sztuka | 6 |  |  |  |  |  |
| 100. | Sieć planktonowa podstawowa | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 101. | Sitka o różnej wielkości oczek | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 102. | Krążek Secchiego | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 103. | Linka skalowana | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 104. | Terrarium | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 105. | Małe wąskie akwarium | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 106. | Globus indukcyjny | Sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
| 107. | Globus fizyczny | Sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
| 108. | Globus konturowy | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 109. | Europa – mapa fizyczna | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 110. | Krajobrazy świata – mapa | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 111. | Ochrona przyrody w Polsce - mapa | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 112. | Obrotowa mapa nieba | Sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
| 113. | Zestaw plansz-warstwy lasów w różnych strefach klimatycznych | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 114. | Plansza wskaźników biologicznych środowiska, skala porostowa z opisem | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 115. | Plansza obrazująca zmysły człowieka | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 116. | Plansza profili gleb | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 117. | Plansza rodzajów chmur | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 118. | Przewodnik – Las | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 119. | Przewodnik do rozpoznawania drzew | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 120. | Przewodnik rośliny i zwierzęta | Sztuka | 8 |  |  |  |  |  |
| 121. | Atlas pogoda i klimat | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 122. | Atlas ptaków w Polsce | Sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
| 123. | Atlas owadów | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 124. | Atlas grzybów | Sztuka | 3 |  |  |  |  |  |
| 125. | Atlas minerałów, kamieni szlachetnych i skał | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 126. | Atlas zwierząt chronionych w Polsce | Sztuka | 3 |  |  |  |  |  |
| 127. | Atlas roślin chronionych w Polsce | Sztuka | 3 |  |  |  |  |  |
| 128. | Atlas geograficzny | Sztuka | 15 |  |  |  |  |  |
| 129. | Atlas przyrodniczy | Sztuka | 15 |  |  |  |  |  |
| 130. | Mały atlas anatomiczny | Sztuka | 15 |  |  |  |  |  |
| 131. | Przewodnik do rozpoznawania gwiazd | Sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
| 132. | Przewodnik do rozpoznawania ptaków | Sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
| 133. | Przewodnik do rozpoznawania zwierząt | Sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
| 134. | Przewodnik do rozpoznawania motyli | Sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
| 135. | Przewodnik do rozpoznawania owadów | Sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
| 136. | Przewodnik do rozpoznawania grzybów | Sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
| 137. | Plastelina | Sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
| 138. | Mikroskop optyczny | Sztuka | 3 |  |  |  |  |  |
| 139. | Model skóry człowieka | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 140. | Rękawiczki lateksowe | opakowanie | 10 |  |  |  |  |  |
| 141. | Model serca | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 142. | Tacki, deski do krojenia | Sztuka | 6 |  |  |  |  |  |
| 143. | Skalpel | Sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
| 144. | Naczynie do przechowywania obiektów żywych w terenie – zestaw | Zestaw | 2 |  |  |  |  |  |
| 145. | Pęsety (długie i krótkie) | Sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
| 146. | Nożyczki | Sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
| 147. | Rurki szklane gięte | Zestaw | 10 |  |  |  |  |  |
| 148. | Pipeta wielomiarowa | Sztuka | 3 |  |  |  |  |  |

**Zadanie nr 2**

**Zakup pomocy dydaktycznych do pracowni chemicznej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA POMOCY DYDAKTYCZNEJ** | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **VAT** | | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| **STWKA** | **PODATEK** |
| 1. | Dygestorium | Zestaw | 1 |  |  |  |  |  |
| 2. | Szafa (metalowa odciągiem) na odczynniki | Zestaw | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. | Statyw | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 4. | Tablice chemiczne | Zestaw | 1 |  |  |  |  |  |
| 5. | Modele do budowania cząsteczek | Zestaw | 5 |  |  |  |  |  |
| 6. | Podnośniki | Sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 7. | Kwas: solny, siarkowy (VI), azotowy (V), octowy, oleinowy, palmitynowy, stearynowy | Zestaw | 1 |  |  |  |  |  |
| 8. | Taca laboratoryjna | Sztuka | 3 |  |  |  |  |  |
| 9. | Rozdzielacz | Sztuka | 3 |  |  |  |  |  |
| 10. | Szczypce metalowe | Sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
| 11. | Fartuch laboratoryjny | Sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
| 12. | Pipeta wielomiarowa | Sztuka | 6 |  |  |  |  |  |
| 13. | Rękawiczki lateksowe | Opakowanie | 10 |  |  |  |  |  |
| 14. | Butelki do roztworów z doszlifowanym korkiem | Sztuka | 3 |  |  |  |  |  |
| 15. | Tryskawka | Sztuka | 3 |  |  |  |  |  |
| 16. | Krystalizator | Sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
| 17. | Moździerz | Sztuka | 3 |  |  |  |  |  |
| 18. | Łyżka laboratoryjna | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 19. | Okulary ochronne | Sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
| 20. | Łyżka do spalań | Sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
| 21. | Zlewka | Sztuka | 6 |  |  |  |  |  |
| 22. | Szalka Petriego | Sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 23. | Pipety Pasteura | Opakowanie | 2 |  |  |  |  |  |

Zadanie 3

Zakup sprzętu TIK

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA POMOCY DYDAKTYCZNEJ** | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **VAT** | | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| **STWKA** | **PODATEK** |
| 1. | Komputer przenośny (dla ucznia) | Sztuka | 27 |  |  |  |  |  |
| 2. | Komputer przenośny (dla nauczyciela) | Sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
| 3. | Sieciowe urządzenie wielofunkcyjne kolorowe | Sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
| 4. | Wielkoformatowe, niskoemisyjne, interaktywne urządzenia do projekcji obrazu  i emisji dźwięku | Zestaw | 3 |  |  |  |  |  |
| 5. | Wizualizer | Sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
| 6. | Urządzenie sieciowe – Punkt dostępowy WLAN | Komplet | 2 |  |  |  |  |  |
| 7. | Urządzenie sieciowe – Kontroler WLAN | Sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
| 8. | Serwer plików NAS | Sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
| 9. | Zasilacz UPS | Sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
| 10. | Urządzenie sieciowe - Router | Sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
| 11. | Urządzenie sieciowe – Przełącznik zarządzany | Sztuka | 2 |  |  |  |  |  |

……………………………………………

(podpis i pieczątka Wykonawcy lub jego upełnomocnionego przedstawiciela)

…………………..…, dnia …………….

**Załącznik nr 3 do SIWZ**

IZP.271.3.2017

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**DOTYCZĄCE SPEŁNIENIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU  
składane w trybie art. 25a ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych**

………………………………….. ………….………………, dnia ……………..…

(Pieczęć firmy)

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

**„Zakup pomocy dydaktycznych do realizacji zajęć edukacyjnych dla uczniów szkół  
podstawowych i gimnazjum w Gminie Wodzierady w ramach projektu pod nazwą  
„Nauka – Lubię to!”**

Nazwa wykonawcy:

Siedziba wykonawcy :

1. **INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY**

Oświadczam, że podmiot, który reprezentuję spełnia warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dotyczące:

1. kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów,
2. sytuacji ekonomicznej lub finansowej,
3. zdolności technicznej lub zawodowej.

Na każde żądanie Zamawiającego dostarczymy niezwłocznie odpowiednie dokumenty potwierdzające prawdziwość każdej z kwestii zawartych w oświadczeniu. Oświadczamy, że wszystkie podane wyżej informacje są zgodne z prawdą.

……………………………………………………….

(podpis i pieczątka Wykonawcy lub osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w jego imieniu)

1. **INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW**

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych

przez Zamawiającego w ……………………………………………………………………………

(wskazać dokument i właściwą jednostkę redakcyjną dokumentu, w której określono warunki udziału w postępowaniu), polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów: ………………………………………………………………………………………………...……

………………………………………………………………………………………………….….. w następującym zakresie: ……………………………………………………………………….....

……………………………………………………………………………………………………...

(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).

……………………….………

(podpis)

1. **OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

……………………….………

(podpis)

**Załącznik nr 4 do SIWZ**

IZP.271.3.2017

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA  
składane w trybie art. 25a ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych**

………………………………….. ………….………………, dnia ……………..…

(Pieczęć firmy)

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

**„Zakup pomocy dydaktycznych do realizacji zajęć edukacyjnych dla uczniów szkół  
podstawowych i gimnazjum w Gminie Wodzierady w ramach projektu pod nazwą  
„Nauka – Lubię to!”**

Nazwa wykonawcy:

Siedziba wykonawcy:

1. **INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY**
2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust 1 pkt 12-23 ustawy Pzp.
3. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy Pzp.

……………………………………………………….

(podpis i pieczątka Wykonawcy lub osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w jego imieniu)

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art ustawy Pzp (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt 13-14, 16-20 lub art. 24 ust. 5 ustawy Pzp). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust. 8 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:

……………………………………………………………………………………………………...

……………………………………………………………………………………………………...

……………………………………………………………………………………………………...

……………………….………

(podpis)

1. **OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA**

Oświadczam, że następujący/e podmiot/y, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.: …………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………...

(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG) nie podlega/ją wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

……………..……….………

(podpis)

**Uwaga!**

**Zastosować tylko wtedy, gdy zamawiający przewidział możliwość, o której mowa w art. 25a ust. 5 pkt 2 ustawy Pzp.**

**3. OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCY NIEBĘDĄCEGO PODMIOTEM, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA**

Oświadczam, że następujący/e podmiot/y, będący/e podwykonawcą/ami:

……………………………………………………………………………………………………...

……………………………………………………………………………………………………...

(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG), nie podlega/ą wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

……………..……….………

(podpis)

1. **OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

……………..……….………

(podpis)

**Załącznik nr 5 do SIWZ**

IZP.271.3.2017

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**o** przynależności **do grupy kapitałowej**

………………………………….. ………….………………, dnia ……………..…

(Pieczęć firmy)

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

**„Zakup pomocy dydaktycznych do realizacji zajęć edukacyjnych dla uczniów szkół  
podstawowych i gimnazjum w Gminie Wodzierady w ramach projektu pod nazwą  
„Nauka – Lubię to!”**

Nazwa wykonawcy:

Siedziba wykonawcy:

Oświadczam/y, że:

1. nie należymy do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp**\***.,
2. należymy do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp**\***.

W przypadku przynależności Wykonawcy do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp, Wykonawca składa wraz z ofertą listę podmiotów należących do grupy kapitałowej.

……………………………………………………….

(podpis i pieczątka Wykonawcy lub osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w jego imieniu)

**\* - niepotrzebne skreślić**

**Załącznik nr 6 do SIWZ**

IZP.271.3.2017

**INFORMACJA O PODWYKONAWCACH**

………………………………….. ………….………………, dnia ……………..…

(Pieczęć firmy)

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

**„Zakup pomocy dydaktycznych do realizacji zajęć edukacyjnych dla uczniów szkół  
podstawowych i gimnazjum w Gminie Wodzierady w ramach projektu pod nazwą  
„Nauka – Lubię to!”**

|  |
| --- |
| **CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA, KTÓRA OSTANIE WYKONANA PRZEZ PODWYKONAWCĘ** |
|  |
|  |
|  |
|  |

……………………………………………………….

(podpis i pieczątka Wykonawcy lub osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w jego imieniu)

**NAZWA (FIRMY) PODWYKONAWCÓW, NA KTÓRYCH ZASOBY WYKONAWCA POWOŁUJE SIĘ W CELU WYKAZANIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

|  |  |
| --- | --- |
| NAZWA (FIRMY) PODWYKONAWCY | ZASÓB, NA KTÓRY POWOŁUJE SIĘ W CELU WYKAZANIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

……………………………………………………….

(podpis i pieczątka Wykonawcy lub osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w jego imieniu)

**Załącznik nr 7 do SIWZ**

**IZP.271.3.2017**

**ZOBOWIĄZANIE DO ODDANIA DO DYSPOZYCJI NIEZBĘDNYCH ZASOBÓW  
NA OKRES KORZYSTANIA Z NICH PRZY WYKONYWANIU ZAMÓWIENIA**

Oświadczam, iż

……………………………………………………………………………………………………...

(nazwa i adres Wykonawcy podmiotu oddającego do dyspozycji zasoby)

oddaje do dyspozycji:

……………………………………………………………………………………………………...

(nazwa i adres Wykonawcy, któremu inny podmiot oddaje do dyspozycji zasoby) niezbędne zasoby tj.;

……………………………………………………………………………………………………...

……………………………………………………………………………………………………...

……………………………………………………………………………………………………...

……………………………………………………………………………………………………...

……………………………………………………………………………………………………...

na cały okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia pn.:

„Zakup pomocy dydaktycznych do realizacji zajęć edukacyjnych dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjum w Gminie Wodzierady w ramach projektu pod nazwą „Nauka – Lubię to!”

……………………………………………………………………………………………………...

(forma uczestnictwa w realizacji zamówienia / zaangażowanie1)

**1)**np. podwykonawstwo, doradztwo, konsultacje, szkolenia etc.

…………………..…..…, dnia …….………. ……………………………………………

(podpis i pieczątka Wykonawcy lub osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w jego imieniu)

**Załącznik nr 8 do SIWZ**

**IZP.271.3.2017**

**UMOWA NR ………………………………**

zawarta w dniu r. pomiędzy Gminą Wodzierady, Wodzierady 24, 98-105 Wodzierady, NIP 831-156-61-10, REGON 730934559 reprezentowaną przez Wójta Gminy Wodzierady Panią **Renatę Szafrańską**, przy kontrasygnacie Skarbnika Gminy Wodzierady Pana **Mirosława Oberbeka**, zwaną dalej **Zamawiającym,**

a …………………………………………....... NIP …………………. REGON …………………

reprezentowanym przez:

zwanym dalej **Wykonawcą**,

w następstwie przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Zakup pomocy dydaktycznych do realizacji zajęć edukacyjnych dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjum w Gminie Wodzierady w ramach projektu pod nazwą „Nauka – Lubię to!” zgodnie z ustawą o zamówieniach publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015r., poz. 2164 ze zm.); (protokół zdawczo-odbiorczy Nr ) o następującej treści:

**§1**

1. Przedmiotem umowy jest zakup, dostarczenie i instalacja Zamawiającemu pomocy dydaktycznych do realizacji zajęć edukacyjnych dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjum w Gminie Wodzierady w ramach projektu pod nazwą „Nauka – Lubię to!” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2010”.
2. Wykonawca zobowiązuje się do dostawy przedmiotu umowy zgodnie z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, a Zamawiający zobowiązuje się do zapłaty wynagrodzenia
3. Integralną częścią umowy jest SIWZ oraz oferta Wykonawcy wraz z formularzem cenowym.

**§2**

1. Wykonawca oświadcza, że:
2. Pomoce dydaktyczne są fabrycznie nowe, nieużywane, znajdują się w stanie nieuszkodzonym – są sprawne technicznie, spełniają wymagane polskim prawem normy ora są wolne od wad prawnych,
3. Jego sytuacja finansowa ora posiadane przez niego środki gwarantują należyte wykonanie przez niego niniejszej umowy,
4. Nie jest prowadzone w stosunku do niego postępowanie upadłościowe, likwidacyjne lub układowe oraz wedle jego najlepszej wiedzy nie istnieją żadne okoliczności mogące spowodować wszczęcie takich postępowań,
5. nie istnieją żadne umowy lub porozumienia zawarte z osobami trzecimi ograniczające lub uniemożliwiające mu zawarcie niniejszej umowy oraz wykonanie jej postanowień.
6. pomoce dydaktyczne posiadają znak bezpieczeństwa, są dopuszczone do użytkowania oraz spełniają standardy uniwersalnego projektowania

**§3**

1. Wykonawca dostarczy pomoce dydaktyczne w terminie uzgodnionym uprzednio z Zamawiającym, nie później jednak niż w terminie do …………………………………. 2017 r.
2. Wykonawca zobowiązany jest poinformować Zamawiającego niezwłocznie o zaistnieniu wszelkich okoliczności, które mogą wpłynąć na terminy wykonania prac, nie później jednak niż 3 dni od ich zaistnienia.

**§4**

1. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za prawidłową realizację przedmiotu umowy.
2. Wykonawca dostarczy pomoce dydaktyczne we własnym zakresie zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, zawartym w załączniku nr 1 do SIWZ z uwzględnieniem treści złożonej oferty.
3. Wykonawca we własnym zakresie zapewni rozładunek, wniesienie i ustawienie dostarczonych pomocy dydaktycznych w siedzibach szkół w miejscu wskazanym przez dyrektorów.
4. Pomoce dydaktyczne zostaną wydane Zamawiającemu w oryginalnym opakowaniu producenta.
5. Wraz z pomocami dydaktycznymi Wykonawca zobowiązuje się wydać Zamawiającemu wszelkie dokumenty ich dotyczące, a w szczególności opisujące w języku polskim funkcje i sposób ich użytkowania, w tym instrukcje obsługi, instrukcje konserwacji, gwarancje i atesty.

**§5**

1. Za wykonanie przedmiotu umowy Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie\*:
2. za część 1 zamówienia: w kwocie: ………………………………………….………….… zł (słownie: …………………………………………………………………... złotych netto), powiększonej o podatek VAT w wysokości ………….… zł, co stanowi kwotę ................ zł (słownie:………………………………………………………….………… złotych brutto),
3. za część 2 zamówienia: w kwocie: ………………………………………….………….… zł (słownie: …………………………………………………………………... złotych netto), powiększonej o podatek VAT w wysokości ………….… zł, co stanowi kwotę ................ zł (słownie:………………………………………………………….………… złotych brutto),
4. za część 3 zamówienia: w kwocie: ………………………………………….………….… zł (słownie: …………………………………………………………………... złotych netto), powiększonej o podatek VAT w wysokości ………….… zł, co stanowi kwotę ................ zł (słownie:………………………………………………………….………… złotych brutto),

\*niepotrzebne podpunkty usunąć

1. Strony ustalają, że łączna wartość zamówienia zgodnie z ofertą wykonawcy wynosi:

…………………………………. zł (słownie złotych: ………………..……………….………

…………………………………………………….……………………………………………)

1. Wykonawca zobowiązuje się do wystawienia faktur odrębnie dla każdej części zamówienia.
2. Wynagrodzenie płatne będzie na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę w terminie dni od daty otrzymania przez Zamawiającego faktury wraz z protokołem zdawczo-odbiorczym, o którym mowa w § 6 ust. 1 umowy.
3. Wynagrodzenie, o którym mowa wyżej zaspokaja wszelkie roszczenia Wykonawcy wobec Zamawiającego z tytułu wykonania umowy i obejmuje wszelkie koszty związane z jej realizacją, w tym: koszty transportu, ewentualnego ubezpieczenia oraz wszelkie należne podatki.
4. Wynagrodzenie nie podlega zmianom w trakcie obowiązywania Umowy.
5. Za dzień zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do potrącania z wynagrodzenia należnego Wykonawcy z tytułu realizacji niniejszej umowy, ewentualnych roszczeń finansowych z tytułu szkód i kar umownych.
7. Wykonawca nie może bez zgody Zamawiającego przekazać wierzytelności wynikających z niniejszej umowy na rzecz osób trzecich.

**§6**

1. Wykonanie przedmiotu umowy zostanie potwierdzone przez podpisanie przez obie strony umowy protokołu zdawczo - odbiorczego.
2. Z dniem podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego przechodzi na Zamawiającego ryzyko utraty lub uszkodzenia pomocy dydaktycznych.
3. Jeżeli w toku czynności odbiorowych zostanie stwierdzone, że pomoce dydaktyczne nie nadają się do odbioru Zamawiający odmówi odbioru z winy Wykonawcy.
4. Zamawiający ma prawo odmówić odebrania pomocy dydaktycznych:
5. niepełnowartościowych o obniżonej jakości, z wadami,
6. niezgodnych z zamówieniem,
7. po terminie określonym w §3 ust. 1 umowy.
8. W przypadku, o którym mowa w ust. 4 Zamawiającemu przysługiwać będą następujące uprawnienia:
9. jeżeli wady nadają się do usunięcia, Zamawiający może odmówić odbioru do czasu ich usunięcia, zachowując przy tym uprawnienie do naliczenia kar umownych,
10. jeżeli wady uniemożliwiają użytkowanie przedmiotu Zamawiający może odstąpić od umowy w całości lub części lub żądać wykonania przedmiotu umowy po raz drugi na koszt Dostawcy, zachowując przy tym uprawnienie do naliczenia kar umownych.
11. Odmowa odbioru nastąpi w formie pisemnej, z podaniem powodów odstąpienia.

**§7**

1. Wykonawca udzieli Zamawiającemu ……….. miesiące gwarancji jakości i rękojmi za wady. W przypadku przedmiotów objętych przedmiotem zamówienia obowiązuje okres gwarancji zgodnie z warunkami gwarancji producenta, jednak nie krótszy niż ……….. miesiące. Bieg terminu gwarancji jakości i rękojmi za wady rozpoczyna się od daty odbioru końcowego przedmiotu umowy, a w przypadku stwierdzenia wad, od ich usunięcia i przekazania Zamawiającemu przedmiotu umowy jako należycie wykonanego.
2. Niniejsza umowa stanowi dokument gwarancyjny.
3. Wykonawca zobowiązuje się przystąpić do wykonania wszelkich napraw w ramach gwarancji/rękojmi w terminie 3 dni od momentu powiadomienia Zamawiającego.
4. W przypadku nie przystąpienia Wykonawcy do naprawy w terminie określonym w ust. 3 Zamawiający ma prawo dokonać naprawy we własnym zakresie lub powierzyć wykonanie osobie trzeciej na koszt i niebezpieczeństwo wykonawcy zachowując wszelkie roszczenia odszkodowawcze.
5. W przypadku stwierdzenia wad jakościowych w tym wad ukrytych stwierdzonych w trakcie użytkowania Zamawiający niezwłocznie powiadomi Wykonawcę o powyższym fakcie na piśmie.
6. Wykonawca rozpatrzy reklamację nie później niż w terminie 7 dni roboczych od jej otrzymania.
7. W przypadku niemożności usunięcia wad lub dokonania naprawy, jak również w przypadku, gdy trzykrotnie wystąpiła wada, awaria lub usterka Wykonawca zobowiązuje się do wymiany pomocy dydaktycznych na nowe, wolne od wad.
8. Wszelkie koszty związane z naprawami w ramach gwarancji/rękojmi ponosi Wykonawca.

**§8**

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
2. za odstąpienie od umowy lub rozwiązanie umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca w wysokości 10% wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w §5 ust. 2 umowy,
3. za opóźnienie w realizacji przedmiotu umowy w wysokości 0,5% wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w §5 ust. 1 umowy za daną część zamówienia, której dotyczy opóźnienie za każdy dzień opóźnienia,
4. za opóźnienie:
5. w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze w wysokości 0,5% wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w §5 ust. 1 umowy za daną część zamówienia, której dotyczy opóźnienie za każdy dzień opóźnienia, liczonego od dnia wyznaczonego na usunięcie wad;
6. w przystąpieniu do dokonania napraw w ramach gwarancji lub rękojmi w wysokości 0,5% wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w §5 ust. 1 umowy za daną część zamówienia, której dotyczy opóźnienie za każdy dzień opóźnienia;
7. w rozpatrzeniu reklamacji w wysokości 0,5% wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w §5 ust. 1 umowy za daną część zamówienia, której dotyczy opóźnienie za każdy dzień opóźnienia;
8. Strony zastrzegają sobie prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, przewyższającego wysokość kar umownych, do wysokości poniesionej szkody.
9. Odstąpienie od Umowy, jej wygaśnięcie lub rozwiązanie nie wyłącza prawa Zamawiającego do kar umownych ustalonych zgodnie z jej postanowieniami.
10. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kar umownych z jego wynagrodzenia.

**§9**

1. Oprócz wypadków wymienionych w przepisach Kodeksu cywilnego Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od Umowy w podanych niżej przypadkach:
2. Wykonawca opóźnia się z wykonaniem przedmiotu umowy tak dalece, że nie jest prawdopodobne, żeby zdołał je wykończyć w terminie, o którym mowa w §3 umowy.
3. Zaistnieje istotna zmiana okoliczności powodująca, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawierania umowy; w tym przypadku Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach, a Wykonawca może zażądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy.
4. Instytucja zarządzająca/ pośrednicząca odstąpi od finansowania projektu, o którym mowa w §1 umowy w całości lub części.
5. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić w terminie miesiąca od powzięcia wiadomości o okolicznościach uzasadniających odstąpienie.
6. W przypadku, o którym mowa w ust 1 Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy.

§10

1. Zamawiający może rozwiązać niniejszą umowę ze skutkiem natychmiastowym w następujących przypadkach:
2. ogłoszono likwidację lub upadłość Wykonawcy,
3. wydano nakaz zajęcia majątku Wykonawcy wykorzystywanego do realizacji Umowy.
4. Oświadczenie o rozwiązaniu umowy powinno nastąpić w formie pisemnej pod rygorem nieważności takiego oświadczenia i musi zawierać uzasadnienie.
5. Strony ustalają, iż w przypadku natychmiastowego rozwiązania niniejszej umowy z jakichkolwiek przyczyn, obowiązki Wykonawcy wynikające z rękojmi i gwarancji pozostają w mocy. Termin gwarancji i rękojmi będzie w takim przypadku liczony od odbioru prac przez Zamawiającego.

§11

1. Wykonawca może:
2. powierzyć, za pisemną zgodą Zamawiającego, realizację części zamówienia Podwykonawcom, mimo nie wskazania w ofercie takiej części do powierzenia podwykonawcom,
3. wskazać inny zakres Podwykonawstwa niż w Ofercie,
4. wskazać innych Podwykonawców niż przedstawieni w Ofercie,
5. zrezygnować z Podwykonawstwa.
6. W przypadku, gdy zmiana lub rezygnacja z Podwykonawcy, dotyczy podmiotu, na którego zasoby Wykonawca powoływał się w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu Wykonawca jest zobowiązany wykazać Zamawiającemu, iż proponowany inny podwykonawca lub Wykonawca samodzielnie spełniają je w stopniu nie mniejszym niż wymagany w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia.

§12

1. Niezależnie od przypadków określonych w poszczególnych postanowieniach umowy, Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany umowy w zakresie i na określonych poniżej warunkach:
2. zmiany sposobu realizacji zamówienia, terminu realizacji zamówienia, wysokości wynagrodzenia w przypadku zmiany przepisów prawnych mających wpływ na realizację przedmiotu umowy lub wystąpienia okoliczności, której nie można było wcześniej przewidzieć, zmiany stawki podatku VAT, (Zamawiający przewiduje możliwość zmiany wynagrodzenia o kwotę równą różnicy w kwocie podatku VAT),
3. zmniejszenie zakresu przedmiotu zamówienia, gdy jego wykonanie w pierwotnym zakresie nie leży w interesie Zamawiającego w granicach uzasadnionego interesu Zamawiającego,
4. Dopuszczalne są wszelkie zmiany nieistotne rozumiane w ten sposób, że wiedza o ich wprowadzeniu na etapie postępowania o zamówienie nie wpłynęłaby na krąg podmiotów ubiegających się o zamówienie ani na wynik postępowania. Takimi zmianami są zmiany o charakterze administracyjno-organizacyjnym umowy np. zmiana nr konta bankowego, dotycząc nazwy, siedziby Wykonawcy lub jego formy organizacyjno-prawnej w trakcie trwania umowy, innych danych identyfikacyjnych, zmiany prowadzące do likwidacji oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych w treści umowy.
5. Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności.

**§13**

1. Osobą upoważnioną do dokonywania bieżących uzgodnień dotyczących realizacji przedmiotu umowy ze strony Zamawiającego jest Pan Kamil Wodziński lub zastępująca ją osoba.
2. Osoba wskazana w ust. 1 upoważniona jest do:
3. dokonywania bieżących uzgodnień dotyczących realizacji przedmiotu umowy,
4. kontroli jakości dostarczonych przez Wykonawcę partii przedmiotu umowy,
5. sprawowania nadzoru nad prawidłowością realizacji niniejszej umowy,
6. Przedstawicielem Wykonawcy, działający w jego imieniu i na jego rzecz, koordynującym realizację umowy jest lub osoba go zastępująca.

**§14**

1. Strony oświadczają, że wskazane na wstępie umowy adresy siedzib traktować będą jako adresy do doręczeń wszelkich pism związanych z funkcjonowaniem niniejszej umowy.
2. W przypadku dokonania zmiany ww. adresów, Strona dokonująca zmiany zobowiązana jest niezwłocznie powiadomić drugą Stronę o powyższym fakcie. Brak informacji o dokonanej zmianie upoważnia drugą Stronę do przyjęcia domniemania, że wysłana przesyłka listowa polecona zostanie doręczona po 3 dniach od daty wysłania. Skutek doręczenia będzie miał również zwrot wysłanej poleconej przesyłki pocztowej z adnotacją poczty typu „Nie podjęto w terminie”, „Adresat wyprowadził się” itp.

**§15**

1. Ewentualne spory wynikające z realizacji umowy lub z nią związane Strony będą rozstrzygać w drodze mediacji, a w przypadku nie osiągnięcia porozumienia - drogą sądową przez Sąd właściwy miejscowo dla Zamawiającego.
2. Integralną część umowy stanowią: ogłoszenie i Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia, oferta, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, w tym formularz cenowy.
3. W sprawach nieuregulowanych w umowie będą miały zastosowanie przepisy:
4. ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny (t.j. Dz.U. z 2014r. poz. 121 ze zm.),
5. ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 2164 ze zm.) oraz aktów prawnych wydanych na jej podstawie,
6. przepisy prawne obowiązujące w zakresie przedmiotowym.
7. Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach: dwa dla Zamawiającego, jeden dla Wykonawcy.

**ZAMAWIAJĄCY: WYKONAWCA:**

.......................................................... ..........................................................

.......................................................... ..........................................................

.......................................................... ..........................................................