Załącznik nr 2 – formularz oferty

**OFERTA**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko/nazwa firmy |  |
| Adres pocztowy |  |
| NIP, Regon |  |
| Telefon kontaktowy, fax |  |
| Adres e-mail |  |
| Rodzaj przedsiębiorcy[[1]](#footnote-1)*(zaznaczyć właściwe)* |  mikro |  mały |  średni |  duży |

1. Nawiązując do ogłoszonego przetargu nieograniczonego na „Zakup i dostawę pomocy naukowych i dydaktycznych do szkół na terenie Gminy Ostrów Mazowiecka” **oferujemy realizację zamówienia za cenę:**

**(suma wartości brutto kompletów z każdej tabeli w części A, B, C …………………………………… zł brutto (słownie: …………………………) na którą składają się następujące pozycje:**

A. Pomoce naukowe i dydaktyczne dla Publicznej Szkoły Podstawowej im. płk dypl. Ludwika Bociańskiego w Komorowie, Publicznej Szkoły Podstawowej im. Powstańców 1863 roku w Nagoszewie, Publicznego Gimnazjum Nr 1 im. ks. płk. Antoniego Warakomskiego w Jasienicy, Publicznej Szkoły Podstawowej im. mjr Henryka Sucharskiego w Jelonkach

Tabela nr 1.

| Nazwa produktu | Ilość[szt.] | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto(2x3) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| WYPOSAŻENIE PRACOWNI CHEMICZNEJ(1 KOMPLET = suma poz. 1-39): | **4 kpl** | **1 komplet =****……………………** |  |
| 1 | Fartuch laboratoryjny  | 10 |  |  |
| 2 | Apteczka z wyposażeniem | 1 |  |  |
| 3 | Gaśnica proszkowa | 1 |  |  |
| 4 | Koc gaśniczy | 1 |  |  |
| 5 | Okulary ochronne | 10 |  |  |
| 6 | Tace laboratoryjne | 1 |  |  |
| 7 | Butelki do roztworów z doszlifowanym korkiem | 1 |  |  |
| 8 | Palnik gazowy typu turystycznego | 1 |  |  |
| 9 | Pipety dla nauczyciela- jednomiarowa 10 ml | 1 |  |  |
| 10 | Rękawiczki lateksowe, opakowanie 100 szt. | 1  |  |  |
| 11 | Stojak do probówek- na 90 probówek | 1 |  |  |
| 12 | Probówki zestaw 10 szt. | 1  |  |  |
| 13 | Zlewka | 1 |  |  |
| 14 | Pipety Pasteura zestaw 500 szt. | 1 |  |  |
| 15 | Szkiełka laboratoryjne podstawkowe zestaw 50 szt. | 1  |  |  |
| 16 | Szkiełka laboratoryjne nakrywkowe zestaw 100 szt. | 1 |  |  |
| 17 | Szkiełko laboratoryjne zegarkowe zestaw 3 szt. | 1 |  |  |
| 18 | Szalki Petriego | 1 |  |  |
| 19 | Lejek laboratoryjny | 1 |  |  |
| 20 | Krystalizator do 500 ml | 1 |  |  |
| 21 | Rozdzielacz szklany | 1 |  |  |
| 22 | Parownica szklana do 160 ml | 1 |  |  |
| 23 | Parownica porcelanowa do 150 ml | 1 |  |  |
| 24 | Tryskawka 1000 ml | 1 |  |  |
| 25 | Elektrody grafitowe | 1 |  |  |
| 26 | Łapy do probówek drewniane zestaw 12 szt. | 1 |  |  |
| 27 | Łyżka laboratoryjna | 1 |  |  |
| 28 | Łyżka do spalań | 1 |  |  |
| 29 | Korek do probówek z otworem | 1 |  |  |
| 30 | Wąż gumowy 1mb, śr. 8 mm | 1 |  |  |
| 31 | Kolba stożkowa | 1 |  |  |
| 32 | Bibuła laboratoryjna opakowanie 100 szt. | 1 |  |  |
| 33 | Sączki laboratoryjne miękkie 7 cm opakowanie 100 szt. | 1 |  |  |
| 34 | Wskaźniki: fenoloftaleina 100 ml | 1 |  |  |
| 35 | Wskaźniki: wskaźnik uniwersalny | 1 |  |  |
| 36 | Białka, albumina, opakowanie 1 kg | 1 |  |  |
| 37 | Waga laboratoryjna | 1 |  |  |
| 38 | Zestaw: metale, niemetale, tlenki, wodorotlenki, kwasy, sole, alkohole, cukry  | 1 |  |  |
| 39 | Model do budowania cząsteczek do 454 elementów | 1 |  |  |

Tabela nr 2.

| Nazwa produktu | Ilość[szt.] | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto(2x3) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| WYPOSAŻENIE PRACOWNI BIOLOGICZNEJ(1 KOMPLET = suma poz. 1-45): | **4 kpl** | **1 komplet =****……………………** |  |
| 1 | Czajnik elektryczny | 1 |  |  |
| 2 | Fartuch laboratoryjny | 1 |  |  |
| 3 | Apteczka z wyposażeniem | 1 |  |  |
| 4 | Tacki, deski do krojenia | 1 |  |  |
| 5 | Okulary ochronne | 1 |  |  |
| 6 | Rękawiczki lateksowe/ winylowe, opakowanie 100 szt. | 1 |  |  |
| 7 | Łyżeczki jednorazowe, opakowanie 100 szt. | 1 |  |  |
| 8 | Kubki jednorazowe, opakowanie 100 szt. | 1 |  |  |
| 9 | Skalpel, nożyczki  | 1 |  |  |
| 10 | Lornetka | 1 |  |  |
| 11 | Lupa | 1 |  |  |
| 12 | Stopery | 1 |  |  |
| 13 | Ciśnieniomierz | 1 |  |  |
| 14 | Naczynia preferowane do przechowywania obiektów żywych w terenie | 1 |  |  |
| 15 | Taśmy miernicze, 20 m | 1 |  |  |
| 16 | Szkiełka przykrywkowe, zestaw 100 szt. | 1 |  |  |
| 17 | Szkiełka podstawkowe, zestaw 50 szt. | 1 |  |  |
| 18 | Zlewki różnej wielkości, komplet | 1 |  |  |
| 19 | Kolby stożkowe 100 ml | 1 |  |  |
| 20 | Rurki szklane gięte, komplet | 1 |  |  |
| 21 | Cylindry miarowe, komplet | 1 |  |  |
| 22 | Szalki Petriego | 1 |  |  |
| 23 | Probówki ze statywem, zestaw | 1 |  |  |
| 24 | Pipety Pasteura, zestaw 500 szt. | 1 |  |  |
| 25 | Termometr laboratoryjny  | 1 |  |  |
| 26 | Igły preparacyjne | 1 |  |  |
| 27 | Pęseta  | 1 |  |  |
| 28 | Folie spożywcze „oddychające” | 1 |  |  |
| 29 | Folie spożywcze „nieoddychające” | 1 |  |  |
| 30 | Ocet spirytusowy, opakowanie 500 ml | 1 |  |  |
| 31 | Skrobia ziemniaczana, opakowanie 500g  | 1 |  |  |
| 32 | Glukoza, opakowanie 75 g | 1 |  |  |
| 33 | Sacharoza czysta, opakowanie 1 kg | 1 |  |  |
| 34 | Sól kuchenna, opakowanie 1000g | 1 |  |  |
| 35 | Woda destylowana, opakowanie 5 l. | 1 |  |  |
| 36 | Jodyna/ roztwór jodu w jodku potasu, opakowanie 500 ml | 1 |  |  |
| 37 | Szczotka laboratoryjna | 1 |  |  |
| 38 | Płyn do mycia naczyń, opakowanie 1 l. | 1 |  |  |
| 39 | Ręczniki papierowe, opakowanie 2 rolki | 1 |  |  |
| 40 | Przewodnik roślin i zwierząt | 1 |  |  |
| 41 | Proste klucze do oznaczania roślin | 1 |  |  |
| 42 | Model skóry człowieka | 1 |  |  |
| 43 | Preparaty mikroskopowe | 1 |  |  |
| 44 | Mikroskop terenowy | 1 |  |  |
| 45 | Mikroskop z podłączeniem do komputera | 1 |  |  |

Tabela nr 3.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa produktu | Ilość(szt.) | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto(2x3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| WYPOSAŻENIE PRACOWNI GEOGRAFICZNEJ(1 KOMPLET = suma poz. 1-4): | **4 kpl** | **1 komplet =****……………………** |  |
| 1 | Kompas | 10 |  |  |
| 2 | Globus uczniowski | 10 |  |  |
| 3 | Okazy skał i minerałów oraz przykłady skamieniałości | 3 |  |  |
| 4 | Tablica „Profile glebowe” | 5 |  |  |

Tabela nr 4.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa produktu | Ilość[szt.] | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto(2x3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| WYPOSAŻENIE PRACOWNI FIZYCZNEJ(1 KOMPLET = suma poz. 1-12): | **4 kpl** | **1 komplet =****……………………** |  |
| 1 | Waga elektroniczna do 600 g | 1 |  |  |
| 2 | Czajnik elektryczny | 1 |  |  |
| 3 | Wskaźnik laserowy (czerwony laser- zasięg 100 – 200 m) | 1 |  |  |
| 4 | Poziomica laserowa | 1 |  |  |
| 5 | Suwmiarka analogowa | 1 |  |  |
| 6 | Palnik gazowy typu turystycznego | 1 |  |  |
| 7 | Palnik spirytusowy | 1 |  |  |
| 8 | Igła magnetyczna | 1 |  |  |
| 9 | Rurka do demonstracji zjawiska konwekcji  | 1 |  |  |
| 10 | Zestaw Magnesów, zestaw 28 elementów | 1 |  |  |
| 11 | Statyw z wyposażeniem | 1 |  |  |
| 12 | Maszyna elektrostatyczna | 1 |  |  |

Tabela nr 5.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa produktu | Ilość[szt.] | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto(2x3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| WYPOSAŻENIE PRACOWNI MATEMATYCZNEJ(1 KOMPLET = suma poz. 1-12): | **4 kpl** | **1 komplet =****……………………** |  |
| 1 | Zestaw plansz dydaktycznych  | 1 |  |  |
| 2 | Pakiet matematyka (gimnazjum kl. 1-3; program multimedialny) | 1 |  |  |
| 3 | Pakiet do nauki rachunku prawdopodobieństwa | 1 |  |  |
| 4 | Kalkulatory proste dla uczniów, zestaw 31 szt.  | 1 |  |  |
| 5 | Szkieletowe modele ostrosłupów i graniastosłupów | 1 |  |  |
| 6 | Zestaw do porównywania objętości, zestaw 6 brył | 1 |  |  |
| 7 | Modele brył obrotowych | 1 |  |  |
| 8 | Zbiory zadań, zestaw 4-5 szt. | 1 |  |  |
| 9 | Laptop | 1 |  |  |
| 10 | Rzutnik | 1 |  |  |
| 11 | Duża tablica interaktywna | 1 |  |  |
| 12 | Zestaw modeli brył rozkładanych z siatkami | 1 |  |  |

Tabela nr 6.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa produktu | Ilość[szt.] | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto(2x3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| WYPOSAŻENIE SZKÓŁ W POMOCE DYDAKTYCZNE INDYWIDUALNIE DOPASOWANE DO PRACY Z UCZNIEM(1 KOMPLET = suma poz. 1-6): | **4 kpl** | **1 komplet =****……………………** |  |
| 1 | Gra planszowa „Odkrycia” | 2 |  |  |
| 2 | „Tangram kolisty” gra manualna | 2 |  |  |
| 3 | „Chopin Memo” Gra strategiczna | 2 |  |  |
| 4 | „5 sekund” Gra strategiczna | 2 |  |  |
| 5 | Zestaw testów uzdolnień  | 1 |  |  |
| 6 | Skale oceny rodziny | 1 |  |  |

B. Pomoce naukowe i dydaktyczne dla Publicznej Szkoły Podstawowej im. Marii Dąbrowskiej w Dudach, Publicznej Szkoły Podstawowej im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Dybkach, Publicznej Szkoły Podstawowej im. Janusza Korczaka w Jasienicy, Publicznej Szkoły Podstawowej im. Zesłańców Syberyjskich w Kalinowie, Publicznej Szkoły Podstawowej im. rtm. Witolda Pileckiego w Kozikach, Publicznej Szkoły Podstawowej im. Papieża Jana Pawła II w Nagoszewce, Publicznej Szkoły Podstawowej im. Wojciecha Bogumiła Jastrzębowskiego w Nowej Osuchowej, Publicznej Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Starym Lubiejewie, Publicznej Szkoły Podstawowej im. Kornela Makuszyńskiego w Ugniewie, Publicznej Szkoły Podstawowej im. mjr Henryka Sucharskiego w Jelonkach, Publicznej Szkoły Podstawowej im. płk. dypl. Ludwika Bociańskiego w Komorowie.

Tabela nr 1.

| Nazwa produktu | Ilość[szt.] | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto(2x3) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| WYPOSAŻENIE PRACOWNI PRZYRODNICZEJ(1 KOMPLET = suma poz. 1-38): | **11 kpl** | **1 komplet =****……………………** |  |
| 1 | Lupa | 15 |  |  |
| 2 | Zestaw preparatów mikroskopowych – bezkręgowce, zestaw 5 szt. | 1 |  |  |
| 3 | Zestaw preparatów mikroskopowych – skrzydła owadów, zestaw 5 szt. | 1 |  |  |
| 4 | Zestaw preparatów mikroskopowych – rośliny jadalne, zestaw 5 szt. | 1 |  |  |
| 5 | Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki ssaków, zestaw 5 szt. | 1 |  |  |
| 6 | Zestaw preparatów mikroskopowych – grzyby, zestaw 5 szt. | 1 |  |  |
| 7 | Zestaw preparatów mikroskopowych – co żyje w kropli wody, zestaw 10 szt. | 1 |  |  |
| 8 | Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka cz. 1 i 2, zestaw 10 szt. | 1 |  |  |
| 9 | Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka zmienione chorobowo, zestaw 10 szt. | 1 |  |  |
| 10 | Zestaw preparatów mikroskopowych – preparaty zoologiczne, zestaw 30 szt. | 1 |  |  |
| 11 | Zestaw preparatów mikroskopowych – przyroda, zestaw 10 szt. | 1 |  |  |
| 12 | Zestaw preparatów biologicznych, zestaw 50 szt.  | 1 |  |  |
| 13 | Termometr laboratoryjny | 15 |  |  |
| 14 | Waga szalkowa z tworzywa + odważniki | 5 |  |  |
| 15 | Kompas | 15 |  |  |
| 16 | Barometr (przenośna stacja pogodowa) | 7 |  |  |
| 17 | Zestaw magnesów sztabkowych, zestaw 28 elementów | 1 |  |  |
| 18 | Pudełko z opiłkami ferromagnetycznymi | 15 |  |  |
| 19 | Zestaw kostek o równych objętościach i różnych masach  | 1 |  |  |
| 20 | Wskaźniki pH, opakowanie 100 pasków | 1 |  |  |
| 21 | Globus fizyczny | 15 |  |  |
| 22 | Polska – mapa ścienna, fizyczna | 1 |  |  |
| 23 | Świat- mapa fizyczna | 1 |  |  |
| 24 | Europa – mapa fizyczna | 1 |  |  |
| 25 | Plansza roślin trujących | 1 |  |  |
| 26 | Plansza grzyby trujące | 1 |  |  |
| 27 | Zestaw plansz- warstwy lasów w różnych strefach klimatycznych, zestaw 10 szt. | 1 |  |  |
| 28 | Plansza wskaźników biologicznych środowiska, skala porostowa z opisem | 1 |  |  |
| 29 | Plansza obrazująca zmysły człowieka | 1 |  |  |
| 30 | Plansza budowa kwiatu, rodzaje kwiatostanów, rodzaje liści i korzeni | 1 |  |  |
| 31 | Plansza rodzajów dziobów, pazurów i klucze tropów | 1 |  |  |
| 32 | Plansza profili glebowych | 1 |  |  |
| 33 | Plansza etapów rozwoju człowieka  | 1 |  |  |
| 34 | Plansza rodzajów chmur | 1 |  |  |
| 35 | Plansza obiegu wody w przyrodzie  | 1 |  |  |
| 36 | Rzutnik multimedialny | 1 |  |  |
| 37 | Ekran do rzutnika multimedialnego | 1 |  |  |
| 38 | Laptop dla nauczyciela (możliwość podłączenia do rzutnika i mikroskopu) | 1 |  |  |

Tabela nr 2.

| Nazwa produktu | Ilość[szt.] | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto(2x3) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| WYPOSAŻENIE PRACOWNI MATEMATYCZNEJ(1 KOMPLET = suma poz. 1-17): | **11 kpl** | **1 komplet =****……………………** |  |
| 1 | Plansze interaktywne: matematyka- szkoła podstawowa kl 4-6  | 1 |  |  |
| 2 | Kalkulatory proste dla uczniów | 10 |  |  |
| 3 | Zestaw do pomiaru odległości  | 2 |  |  |
| 4 | Magnetyczne jabłka – ułamki, zestaw | 1 |  |  |
| 5 | Magnetyczne pizze – ułamki, zestaw | 1 |  |  |
| 6 | Ułamki magnetyczne duże- zestaw 52 elementowy + 20 uczniowskich | 1 |  |  |
| 7 | Kolorowa tabliczka mnożenia  | 2 |  |  |
| 8 | Kolorowa tabliczka dzielenia | 2 |  |  |
| 9 | Matematyczne gry i zabawy- gra planszowa | 2 |  |  |
| 10 | Badamy podzielność liczb | 2 |  |  |
| 11 | Zestaw dydaktyczny do kształtowania pojęć związanych z czasem | 1 |  |  |
| 12 | Magnetyczna oś liczbowa | 1 |  |  |
| 13 | Szkieletowe modele ostrosłupów i graniastosłupów | 1 |  |  |
| 14 | Zbiory zadań, zestaw 4 szt.  | 1 |  |  |
| 15 | Laptop | 1 |  |  |
| 16 | Rzutnik | 1 |  |  |
| 17 | Zestaw modeli brył rozkładanych z siatkami | 1 |  |  |

Tabela nr 3.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa produktu | Ilość[szt.] | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto(2x3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| WYPOSAŻENIE SZKÓŁ W POMOCE DYDAKTYCZNE INDYWIDUALNIE DOPASOWANE DO PRACY Z UCZNIEM(1 KOMPLET = suma poz. 1-6): | **11 kpl** | **1 komplet =****……………………** |  |
| 1 | Gra planszowa „Odkrycia” | 2 |  |  |
| 2 | „Tangram kolisty” gra manualna | 2 |  |  |
| 3 | „Chopin Memo” Gra strategiczna | 2 |  |  |
| 4 | „5 sekund” Gra strategiczna | 2 |  |  |
| 5 | Zestaw testów uzdolnień  | 1 |  |  |
| 6 | Skale oceny rodziny | 1 |  |  |

C. Gry do wszystkich szkół

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa produktu | Ilość | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto(2x3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| GRY PLANSZOWE ROZWIJAJĄCE PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ(do szkół wymienionych w części A i B) - komplet | 15 |  |  |

1. Oferowana cena jest wynagrodzeniem ryczałtowym.
2. Zamówienie zobowiązujemy się wykonać w ciągu 30 dni od dnia podpisania umowy. Jednocześnie oświadczamy, że:
3. uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert;
4. zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i uznajemy się za związanych określonymi w niej zasadami postępowania;
5. zapoznaliśmy się z zakresem prac do wykonania, dokonaliśmy przeglądu terenu robót budowlanych oraz pozyskaliśmy wszelkie informacje konieczne do zrealizowania przedmiotu zamówienia i uznajemy,
że nieznajomość powyższego stanu nie może być przyczyną dodatkowych roszczeń finansowych;
6. **udzielamy rękojmi za wady na okres …… lat; termin rękojmi biegnie od daty odbioru końcowego;**
7. w razie wyboru naszej oferty wniesiemy zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 10% ceny brutto podanej w naszej ofercie zgodnie z wytycznymi zawartymi w SIWZ;
8. w razie wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w projekcie umowy oraz w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego;
9. akceptujemy warunki płatności określone we wzorze umowy.
10. Informujemy, że zamierzamy / nie zamierzamy[[2]](#footnote-2) powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy.

Zakres prac powierzonych podwykonawcy (jeśli jest to wiadome należy podać również dane proponowanych podwykonawców):…………………………………………………………………………………………………………… …………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Ofertę niniejszą składamy na ………… kolejno ponumerowanych stronach.
2. Załącznikami do niniejszego formularza, stanowiącymi integralną część oferty, są dokumenty wymagane w pkt VII.1 SIWZ.

..................................dn. ......................

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

 (podpis upoważnionego przedstawiciela)

1. Art.  104-106 ustawy o swobodzie działalności gospodarczej (Dz.U. z 2016 r. poz. 1829):

Za **mikroprzedsiębiorcę** uważa się przedsiębiorcę, który w co najmniej jednym z dwóch ostatnich lat obrotowych:

1) zatrudniał średniorocznie mniej niż 10 pracowników oraz

2) osiągnął roczny obrót netto ze sprzedaży towarów, wyrobów i usług oraz operacji finansowych nieprzekraczający równowartości w złotych 2 milionów euro, lub sumy aktywów jego bilansu sporządzonego na koniec jednego z tych lat nie przekroczyły równowartości w złotych 2 milionów euro.

Za **małego przedsiębiorcę** uważa się przedsiębiorcę, który w co najmniej jednym z dwóch ostatnich lat obrotowych:

1) zatrudniał średniorocznie mniej niż 50 pracowników oraz

2) osiągnął roczny obrót netto ze sprzedaży towarów, wyrobów i usług oraz operacji finansowych nieprzekraczający równowartości w złotych 10 milionów euro, lub sumy aktywów jego bilansu sporządzonego na koniec jednego z tych lat nie przekroczyły równowartości w złotych 10 milionów euro.

Za **średniego przedsiębiorcę** uważa się przedsiębiorcę, który w co najmniej jednym z dwóch ostatnich lat obrotowych:

1) zatrudniał średniorocznie mniej niż 250 pracowników oraz

2) osiągnął roczny obrót netto ze sprzedaży towarów, wyrobów i usług oraz operacji finansowych nieprzekraczający równowartości w złotych 50 milionów euro, lub sumy aktywów jego bilansu sporządzonego na koniec jednego z tych lat nie przekroczyły równowartości w złotych 43 milionów euro. [↑](#footnote-ref-1)
2. niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-2)