**Dział II**

**Część 2. Opis przedmiotu zamówienia – Dom Pomocy Społecznej „Nad Jarem” w Nowym Miszewie**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu komputerowego do Domu Pomocy Społecznej „Nad Jarem” w Nowym Miszewie ul. Pałacowa 2b, 09-470 Bodzanów, t.j.

**- zestaw komputerowy- 3 szt**

**- pakiet oprogramowania biurowego- 3 szt,**

**- urządzenie wielofunkcyjne A3- 1 szt**

**- urządzenie wielofunkcyjne A4- 1 szt,**

2. Termin dostawy przedmiotu zamówienia wynosi od 2 dni do 5 dni (termin maksymalny) od podpisania umowy.

1. Przedmiot zamówienia będzie dostarczony do Domu Pomocy Społecznej „Nad Jarem”   
   w Nowym Miszewie w godzinach pracy Domu Pomocy Społecznej.
2. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia przedmiotu zamówienia własny środkiem transportu i na własny koszt.
3. Sprzęt zaproponowany przez Wykonawcę musi być nowy, nieużywany, wolny od wad   
   i usterek technicznych. Produkty powinny posiadać wszelkie certyfikaty zezwalające na sprzedaż na terenie Unii Europejskiej i pochodzić z oficjalnych kanałów sprzedaży producenta.
4. Zaproponowany sprzęt musi być kompletny, posiadać niezbędne oprogramowanie   
   i instrukcje umożliwiające spełnianie swoich funkcji.
5. Sprzęt komputerowy musi być fabrycznie nowy i wolny od obciążeń prawami osób trzecich, musi posiadać dołączone niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania w języku polskim.
6. Zamawiający dokona odbioru dostawy w terminie trzech dni od daty zgłoszenia gotowości do odbioru przez dostawcę.
7. Odbiór przedmiotu zamówienia nastąpi u Zamawiającego po wykonaniu dostawy   
   i sporządzeniu protokołu zdawczo-odbiorczego.
8. Wykonawca udziela gwarancji na przedmiot umowy – zgodnie z warunkami przedstawionymi w ofercie i potwierdzonymi w karcie gwarancyjnej.
9. Wykonawca zapewni bezpłatny serwis w okresie gwarancyjnym.
10. Wykonawca, w okresie gwarancyjnym zapewni bezpłatny dojazd serwisanta do Zamawiającego, bezpłatny transport sprzętu komputerowego do i z serwisu oraz bezpłatnie użyczy sprzęt zamienny.
11. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zatrzymania dysków twardych w siedzibie Zamawiającego w każdych przypadkach.

**Załącznik nr 1**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO**

**Zestaw komputerowy**

**Zestaw komputerowy – 3 szt. o parametrach nie gorszych niż:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Nazwa podzespołu/ parametry** | **Opis minimalnych wymagań** | **Producent oraz model**  *(wypełnia Wykonawca)* |
| **JEDNOSTKA CENTRALNA KOMPUTERA** | Typ | **Komputer stacjonarny** |  |
| Procesor | Klasy x86, 64-bitowy, wielordzeniowy, osiągający, co najmniej 8050 punktów w teście wydajnościowym PassMark CPU Benchmarks  (https://www.cpubenchmark.net/CPU\_mega\_page.html)  **Gwarancja producenta: min. 24 mies.** |  |
| Pamięć RAM | Minimum 8 GB (w jednym banku pamięci). Częstotliwość szyny pamięci: min. 2400 MHz |  |
| Dyski | Dysk HDD.  Pojemność: min. 1 TB.  Interfejs dysku: SATA III (6Gb/s).  Prędkość obrotowa: minimum 7200 obr/min.  Bufor: minimum 64MB.  **Gwarancja producenta: min. 24 mies.** |  |
| Karta graficzna | Pamięć (własna lub współdzielona),  Złącza: min. 1 szt. HDMI, min. 1 szt. DVI-D, min. 1 szt. D-Sub  Osiągająca, co najmniej 1050 punktów w teście PassMark Videocard G3D Mark Benchmarks  (https://www.videocardbenchmark.net/GPU\_mega\_page.html) |  |
| Płyta główna | Format: maksymalnie ATX.  Chipset rekomendowany przez producenta procesora.  Ilość urządzeń SATA III: min. 4 szt.  Porty USB 2.0 (Tylny panel): min. 4 szt.  Porty USB 3.1 (Tylny panel) (bez zastosowania dodatkowych konwerterów): min. 2 szt.  Złącze HDMI z obsługa maksymalnej rozdzielczości 4096x2160 oraz wsparciem  HDMI 1.4 (Tylny panel) (bez zastosowania dodatkowych konwerterów): 1 szt.  Obsługiwany typ pamięci: DDR4.  Obsługiwana maksymalna wielkość pamięci RAM: minimum 32 GB.  Liczba gniazd pamięci RAM: minimum 2 szt.  Złącze PS2 klawiatury i złącze PS2 myszy na panelu tylnym.  Wsparcie dla systemu Windows 10 64-bit.  Wbudowany slot: PCI Express x 16: 1 szt.  Wbudowany slot: PCI Express x 1: 2 szt.  Gwarancja producenta: min. 24 mies. |  |
| Karta sieciowa | Min. 10/100/1000 Mb/s (zintegrowana) |  |
| Karta dźwiękowa | Wspierająca dźwięk min. 5.1 kanałowy (zintegrowana) |  |
| Obudowa | Typ obudowy: Midi Tower  Minimum 1 x USB 3.0 na panelu przednim (bez zastosowania dodatkowych konwerterów).  Minimum 2 x USB 2.0 na panelu przednim.  Złącze mikrofonu i słuchawek na panelu przednim.  Siatkowany panel przedni ułatwiający wentylację.  Zasilacz montowany na dole obudowy.  Zamontowane minimum dwa wentylatory z przodu i tyłu obudowy o średnicy min. 120mm.  Beznarzędziowy system montażu napędów hdd.  Zastosowany filtr przeciw-kurzowy.  Wsparcie dla montażu dysku SSD.  Możliwość montażu karty graficznej o długości do 360 mm.  Miejsca montażowe wew. 3,5”: min. 4 szt.  Miejsca montażowe zewn. 5,25”: min. 2 szt.  Miejsca montażowe wew. 2,5”: min. 1 szt.  Wymiary: wys. maks. 435 mm, szer. maks. 200 mm, głębokość maks. 460 mm.  Kolor obudowy: czarny.  Certyfikat: CE.  **Gwarancja producenta: min. 24 mies.** |  |
| Zainstalowany system operacyjny | Dostarczony na nośniku danych. Współdziałający z procesorami oraz aplikacjami 64 bitowymi. System musi umożliwiać podłączenie komputera do domeny AD oraz współpracę z posiadaną przez Zamawiającego aplikacją Płatnik bez zastosowania emulacji i wirtualizacji działania systemów.  System musi posiadać wsparcie producenta przez minimum 6 lat. |  |
| Napęd optyczny | Typ napędu: nagrywarka DVD+/-RW (DL), wewnętrzny.  Interfejs: SATA.  Czas dostępu CD: maks. 140 ms.  Zastosowany system ABS redukujący drgania podczas odczytu/zapisu danych.  Maksymalna prędkość zapisu DVD-R: min. 24x  Maksymalna prędkość zapisu DVD-R(DL): min 8x  Kolor obudowy: czarny.  Rozmiar kompatybilny do montażu w obudowie.  Dołączone oprogramowanie do nagrywania płyt z menu w języku polskim.  **Gwarancja producenta: min. 24 mies.** |  |
| Zasilacz | Typ: ATX 12V wer. 2.31. zapewniający wysoką stabilność działania zestawu komputerowego.  Moc maksymalna: min. 400 W.  Sprawność: min. 83% przy obciążeniu 100%  Średnica zainstalowanego wentylatora: min. 120 mm.  Zainstalowany aktywny układ poprawiający współczynnik mocy.  Zapewnienie wsparcia dla podwójnego układu graficznego.  Zastosowane typy zabezpieczeń: OVP, UVP, OCP, SCP, OPP  Ilość złączy SATA: min. 4 szt.  Ilość złączy Molex: min. 3 szt.  Ilość złączy PCI-E 6-pin: min. 2 szt.  Inne: Certyfikat 80+, Certyfikat CE.  **Gwarancja producenta: min. 24 mies.** |  |
| Klawiatura | Interfejs: przewodowy, USB typu Plug&Play.  Układ klawiatury: Qwerty US.  Kolor: czarny.  Klawisze: nisko-profilowe (niski skok klawisza), 104 szt.  Klawisz Enter w kształcie prostokąta.  Długość przewodu: min. 1,5 m.  Odporna na zalanie: min do 60 ml płynu.  Zastosowane składane nóżki umożliwiające regulację konta nachylenia klawiatury.  Wbudowany blok klawiszy numerycznych po prawej stronie.  Wymiary klawiatury maks. 455x160x25mm (dł. x szer. x wys.).  **Gwarancja producenta: min. 36 mies.** |  |
| Mysz | Interfejs: przewodowy, USB typu Plug&Play.  Ilość przycisków: min. 3 szt.  Ilość rolek: min. 1 szt.  Rozdzielczość maks.: min 1000 dpi.  Sensor: optyczny.  Długość przewodu: min. 1,8 m.  Kolor: czarny.  Technologia umożliwiająca pracę bez zastosowania podkładki.  Zastosowana technologia optycznego śledzenia ruchów w celu płynnej pracy.  Pełnowymiarowy kształt myszy umożliwiający pracę lewą i prawą dłonią.  **Gwarancja producenta: min. 24 mies.** |  |
| Sterowniki | Nośniki ze wszystkimi aktualnymi sterownikami i oprogramowaniem do wszystkich urządzeń umożliwiającymi zainstalowanie systemu operacyjnego. |  |
| Serwis | Bezpłatny serwis gwarancyjny na czas trwania gwarancji |  |

**Pakiet oprogramowania biurowego – 3 szt. o parametrach technicznych nie gorszych niż:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Producent........................... Model......................................**  **(wypełnia Wykonawca)** | | |
|  | **Nazwa podzespołu/ parametry** | **Opis minimalnych wymagań** |
| **Pakiet oprogramowania biurowego** | Pakiet oprogramowania biurowego | Najnowszy dostępny na rynku pakiet oprogramowania.  **Pakiet biurowy Microsoft Office 2016 dla Użytkowników Domowych i Małych Firm lub równoważny.**  **Przez równoważność rozumie się funkcjonalność jaką posiada wymagany w Warunkach przetargowych pakiet biurowy, przy czym pakiet biurowy w szczególności powinien zapewnić:**   * pakiet biurowy zawierający edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program do tworzenia prezentacji oraz aplikację służącą do obsługi poczty elektronicznej i organizacji czasu; * pakiet biurowy musi umożliwiać pracę grupową na dokumentach stworzonych w MS Office, w pełni obsługiwać wszystkie istniejące dokumenty Zamawiającego utworzone przy pomocy Microsoft Word, Excel, PowerPoint w wersjach 2000, 2003, 2007, 2010, 2013 i 2016, z zapewnieniem niezawodnej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu, bez utraty jakichkolwiek ich parametrów i cech użytkowych. * pełną polską wersję interfejsu użytkownika; * prostotę i intuicyjność obsługi. Możliwość dostosowywania wstążki lub innego element interfejsu użytkownika o takich samych właściwościach jak wstążka: możliwość dodawania własnych zakładek, edycji listy widocznych przycisków oraz ich grupowania. Możliwość wyeksportowania zapisanych ustawień i zaimportowania ich na innym stanowisku; * możliwość zapisu dokumentów do formatu PDF; * możliwość tworzenia i edycji dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia poniższe warunki: posiada pełny i publicznie dostępny opis formatu, umożliwia wykorzystanie schematów XML, obsługuje podpis elektroniczny, musi pozwalać na dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb Zamawiającego * licencja pakietu biurowego musi być bezterminowa z przeznaczeniem do użytku komercyjnego ;   Edytor tekstu musi zapewniać:   * obsługę korespondencji seryjnej z zastosowaniem makr pozwalających na zapis poszczególnych rekordów korespondencji seryjnej do osobnych plików PDF lub docx, * tworzenie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego (np. plik xls, xlsx), * obsługę odsyłaczy do elementów numerowanych, tabel i innych typów odsyłaczy zapisanych w pliku doc, docx, * możliwość edycji i formatowania tekstu w języku polskim wraz z obsługą języka polskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty, * wstawianie i formatowanie tabel, wstawianie i 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, * śledzenie zmian wprowadzonych przez użytkowników; nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywane czynności, * określenie układu strony (pionowa, pozioma), * wydruk dokumentów, * zabezpieczenie dokumentu hasłem przed odczytem lub przed wprowadzaniem modyfikacji.   Arkusz kalkulacyjny musi zapewniać:   * tworzenie raportów tabelarycznych i wykresów liniowych (wraz z linią trendu), słupkowych, kołowych, * obsługę wielokolumnowych arkuszy kalkulacyjnych zawierających makra, formularze oraz tabele przestawne, * obsługę udostępnionych i chronionych hasłem dokumentów, zawierających ochronę przed wprowadzaniem zmian strukturalnych w skoroszycie, skoroszyty zawierające chronione arkusze (zarówno w całości jak i chronione wybrane komórki lub obszary arkusza), śledzone zmiany w skoroszycie, bezstratne uruchamianie, edycję i zapis utworzonych i scalonych styli w skoroszycie, zapisanych reguł formatowania warunkowego, zapisanych kryteriów poprawności danych, wstawionych kształtów oraz wykresów z wszystkimi ich właściwościami, * obsługa kostek OLAP oraz tworzenie i edycja kwerend bazodanowych i webowych. Narzędzia wspomagającego analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych, * tworzenie raportów tabel przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabel przestawnych, * wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego, * nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się do tych nazw w formułach, * nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywane czynności, * formatowanie czasu, daty i wartości finansowych zgodnie z polskim formatem, * zapis wielu arkuszy w jednym pliku, * zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych w narzędziu Microsoft Excel w wersji min. 2007, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w niej funkcji specjalnych i makropoleceń; zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji;   narzędzie do prezentacji musi zapewniać przygotowywanie prezentacji multimedialnych, które będą:   * prezentowane przy użyciu projektora multimedialnego, * drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek, * zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu, * miały możliwość umieszczania i formatowania tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i video; umieszczanie tabeli i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego, * miały możliwość nagrywania narracji i dołączenia jej do prezentacji, * miały możliwość opatrywania slajdów notatkami dla prezentera, * miały możliwość odświeżenia wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym, * miały możliwość tworzenia animacji obiektów całych slajdów, * pozwalały na prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera, * zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS PowerPoint w wersji min. 2007.   Program do obsługi poczty elektronicznej musi zapewnić:   * pełną zgodność i integrację z serwerem pocztowym Microsoft Exchange, * natywną pracę z plikami poczty PST zawierającymi wiadomości oraz książki adresowe, * podgląd dokumentów tekstowych, arkuszy kalkulacyjnych, plików PDF bezpośrednio w otwartej wiadomości email, |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Windows 10  Windows 8  Windows 7 SP1 |
| Typ nośnika | Licencja z kluczem aktywacyjnym |

**Urządzenie wielofunkcyjne A3**

**Urządzenie wielofunkcyjne A3– 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Producent........................... Model......................................**  *(wypełnia Wykonawca)* | | |
|  | **Nazwa podzespołu/ parametry** | **Opis minimalnych wymagań** |
| **Urządzenie wielofunkcyjne A3 – 1 szt.** | Funkcje | Drukowanie  Kopiowanie  Skanowanie |
| Technologia druku | Laserowa |
| Obsługa papieru | Kaseta uniwersalna na min. 250 arkuszy o gramaturze minimalnie do 90 g/m2 i formatach m. in. A3, A4, A5, B5.  Podajnik wielofunkcyjny na min. 100 arkuszy o gramaturze minimalnie do 210 g/m2 i formatach m. in. A4, A5, A6, B5.  Maksymalna pojemność podajników papieru wraz  z opcjonalnymi: min. 1800 str. |
| Druk dwustronny | automatyczny |
| Interfejsy drukarki | USB 2.0, Gigabit Ethernet (10/100 BaseT- RJ-45) |
| Pamięć urządzenia | Minimum 256 MB RAM |
| Języki drukarki | Minimum: PCL6, HBPL |
| Jakość druku | Monochromatyczny, rozdzielczość min. 600x600 dpi. |
| Prędkość drukowania | A4 jednostronnie - minimalnie 24 str/min  A4 dwustronnie - minimalnie 15 str/min  A3 jednostronnie - minimalnie 10 str/min  A3 dwustronnie - minimalnie 7 str/min |
| Czas wydruku pierwszej strony | Kopiowanie - maksymalnie 8 sekund.  Drukowanie – maksymalnie 15 sekund. |
| Podajnik DADF | Rozmiar dokumentów: od A5 do A3.  Pojemność: 100 arkuszy o gramaturze minimum 80 g/m2  Obsługiwana gramatura papieru:  minimum: od 50 do 120 g/m2 |
| Skaner dokumentów | Szyba i podajnik DADF |
| Szybkość skanowania | A4 w trybie monochromatycznym- minimalnie 12 str/min  A4 w trybie kolorowym - minimalnie 20 str/min |
| Rozdzielczość skanowania | 600x600 dpi. |
| Funkcje skanowania | Skanowanie do wiadomości e-mail.  Skanowanie do sieci SMB:   * protokół TCP/IP; * Format plików: Monochromatyczne: PDF/TIFF (wielostronicowy), kolor: PDF (wielostronicowy) / JPEG. |
| Liczba kopii | Minimum od 1 do 999 |
| Funkcje kopiowania | Kopiowanie: 1 strona -> 2 strony, 2 strony -> 2 strony, 2 strony -> 1 strona, 1 strona -> 1 strona.  Zmniejszanie/powiększanie, kilka stron na arkuszu, kopiowanie dokumentu tożsamości, rozjaśnianie/przyciemnianie, automatyczne  obracanie, funkcja oszczędzania toneru |
| Pobór mocy | Podczas operacji (drukowanie, skanowanie, kopiowanie) średnia: maks.400 W, tryb gotowości: maks. 80 W, tryb uśpienia: maks.3 W |
| Wymiary | Szerokość: maks. 600 mm, głębokość: maks. 585 mm, wysokość: maks. 600 mm |
| Poziom hałasu podczas pracy | Maksymalnie 55 dB |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Wszystkie bieżące wersje: Microsoft Windows, UNIX oraz Linux. |
| Toner | Obsługa tonerów o wydajności min 8 000 str.  Dolączony toner startowy |
| Bęben | Wydajność bębna: minimum 65 000 |
| Dołączone wyposażenie | Przewód zasilający o długości minimum 1,8 metra.  Przewód USB typ A-B o długości minimum 1.8 metra.  Patchcord RJ45 o długości minimum 1.8 metra.  Toner startowy. |
|  |  |
| Gwarancja producenta | **Minimum 24 miesiące na urządzenie.** |
| Serwis | Bezpłatny serwis gwarancyjny na czas trwania gwarancji (realizowany w miejscu eksploatacji) |

**Urządzenie wielofunkcyjne A4**

**Urządzenie wielofunkcyjne – 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Producent........................... Model......................................**  *(wypełnia Wykonawca)* | | |
|  | **Nazwa podzespołu/ parametry** | **Opis minimalnych wymagań** |
| **Urządzenie wielofunkcyjne A4 – 1 szt.** | Funkcje | Drukowanie  Kopiowanie  Skanowanie |
| Technologia druku | Laserowa |
| Obsługa papieru | Kaseta uniwersalna na min. 250 arkuszy o gramaturze minimalnie 60 -163 g/m2  Podajnik wielofunkcyjny 60 – 230 g/m2  Obsługiwany format papieru A4, A5,A6 |
| Druk dwustronny | automatyczny |
| Interfejsy drukarki | USB 2.0, Gigabit Ethernet (10/100 Mbps) |
| Pamięć urządzenia | Minimum 64MB |
| Języki drukarki | Minimum: GDI |
| Jakość druku | Monochromatyczny |
| Prędkość drukowania | A4 jednostronnie – 30str./min  A4 dwustronnie – 15 obr./min |
| Rozdzielczość kopiarki | Min 600×600 dpi |
| Szybkość transmisji faksu | Min 33,6 kbps |
| Skaner dokumentów | Typ skanera CIS |
| Skanowanie w kolorze | tak |
| Wyświetlacz | LCD 2- wierszowy, 16 znaków każdy |
| Rozdzielczość skanowania | 1200x1200 dpi. |
| Funkcje skanowania | Skanowanie do wiadomości e-mail.  Skanowanie do sieci SMB:   * protokół TCP/IP; * Format plików: Monochromatyczne: PDF/TIFF (wielostronicowy), kolor: PDF (wielostronicowy) / JPEG. |
| Rozdzielczość druku w czerni | Minimum 1200 × 1200 dpi |
| Szybkość kopiowania | Do 30 kopii, Zmniejszanie/powiększanie, do 4 stron na arkuszu, rozjaśnianie/przyciemnianie,  funkcja oszczędzania toneru |
| Pobór mocy | Podczas operacji (drukowanie, skanowanie, kopiowanie) średnia: maks.440 W |
| Wymiary | Szerokość: maks. 410 mm, głębokość: maks. 398,5 mm, wysokość: maks. 318,5 mm |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Wszystkie bieżące wersje: Microsoft Windows, UNIX oraz Linux. |
| Toner | Dolączony toner startowy |
| Prędkość procesora | Min 600 MHz |
| Dołączone wyposażenie | Przewód zasilający o długości minimum 1,8 metra.  Przewód USB typ A-B o długości minimum 1.8 metra.  Patchcord RJ45 o długości minimum 1.8 metra.  Toner startowy. |
| Gwarancja producenta | **Minimum 24 miesiące na urządzenie.** |
| Serwis | Bezpłatny serwis gwarancyjny na czas trwania gwarancji (realizowany w miejscu eksploatacji) |

Za sprzęt komputerowy dla Domu Pomocy Społecznej w Nowym Miszewie

|  |
| --- |
| **Cena ofertowa netto plus podatek**  **VAT (23%) brutto …………………………………** |
|
|

data:............................................

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

( podpis i pieczęć osoby uprawnionej )