**Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego**

............................, dnia ..................

(miejscowość)

(pieczęć firmowa Wykonawcy)

#### ***FORMULARZ OFERTY***

Dane Wykonawcy: .....................................................................................

Adres (siedziba) Wykonawcy: ............................................................................................. .

Tel. .............................. Fax ............................. .

NIP: .............................. REGON: ...................... .

Nawiązując do Zapytania ofertowego na:

**SPRZEDAŻ I DOSTAWĘ:**

**WYPOSAŻENIA CYFROWEJ PRACOWNI JĘZYKA ANGIELSKIEGO DLA ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH W KOLBUSZOWEJ,**

**WYPOSAŻENIA PRACOWNI DO NAUKI PRZEDMIOTÓW W ZAWODZIE TECHNIK EKONOMISTA DLA ZESPOŁU SZKÓŁ AGROTECHNICZNO-EKONOMICZNYCH W WERYNI**

**WYPOSAŻENIA PRACOWNI DO NAUKI PRZEDMIOTÓW W ZAWODACH: TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH ORAZ KUCHARZ DLA ZESPOŁU SZKÓŁ AGROTECHNICZNO-EKONOMICZNYCH W WERYNI**

**ORAZ LICENCJI MULTIMEDIALNEJ PLATFORMY EDUKACYJNEJ DLA ZESPOŁU SZKÓŁ AGROTECHNICZNO-EKONOMICZNYCH W WERYNI**

oferujemy realizację w/w Przedmiotu Zamówienia na następujących zasadach:

I. Cena oferty:

**ZADANIE 1–SPRZEDAŻ I DOSTAWA WYPOSAŻENIA CYFROWEJ PRACOWNI JĘZYKA ANGIELSKIEGO DLA KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA: TECHNIK HOTELARSTWA, TECHNIK INFORMATYK DLA ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH W KOLBUSZOWEJ-**

**1 komplet**

**KOMPLET ZAWIERA:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Asortyment | Numer katalogowy,  producent | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa | | | Wartość | | |
| netto | VAT% | brutto | netto  (kol. 4x5) | VAT | brutto  (kol. 8+9) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Całkowita wartość zamówienia** | | | | |  |  |  |  |  |

**Informacja na temat spełnienia wymaganych przez Zamawiającego parametrów:**

**ZADANIE 1–SPRZEDAŻ I DOSTAWA WYPOSAŻENIA CYFROWEJ PRACOWNI JĘZYKA ANGIELSKIEGO DLA KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA: TECHNIK HOTELARSTWA, TECHNIK INFORMATYK DLA ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH W KOLBUSZOWEJ-**

**1 komplet**

**KOMPLET ZAWIERA:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany (podaje Wykonawca)** |
| 1. | Jednostka centralna systemu, okablowanie | 1 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowa | TAK |  |
| metalowa obudowa rack umieszczona w szafce sprzętowej biurka lektora; centralka bez klawiatury – obsługa z komputera PC (tablicy interaktywnej) za pośrednictwem programu | TAK |  |
| 8 wejść mono sygnału Audio (4 stereo), 2 wyjścia audio, wejście słuchawkowe | TAK |  |
| uruchamianie centralki za pomocą przełącznika on/off | TAK |  |
| moduł USB do podłączenia komputera | TAK |  |
| wbudowany wzmacniacz stereo min. 40W | TAK, podać |  |
| sterowanie mikroprocesorowe | TAK |  |
| cyfrowa regulacja siły głosu z mikrofonów, z wejścia magnetofonowego, z wejścia DVD, regulacja siły oraz barwy głosu w głośnikach, wyjście nagrywania na komputer (rejestrator, magnetofon), wyjście na głośniki, wbudowany procesor DSP z funkcją symulacji zakłóceń rozmów telefonicznych. | TAK |  |
| zasilanie jednostki centralnej 230V, stanowisk uczniowskich 8V lub równoważne zasilanie stanowisk uczniowskim napięciem bezpiecznym 12V pasmo przenoszenia 50Hz – 10 kHz, okablowanie (1xRCA / mini jack mono - 2 szt., 2xRCA / 2xRCA) | TAK |  |
| 2. | oprogramowanie sterujące PC | 1 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowe | TAK |  |
| program umożliwiający obsługę pracowni z tablicy interaktywnej, z komputera min.; interface użytkownika (wirtualna klawiatura), timer, tryby pracy, imienna lista wg numerów stanowisk, wybór źródła dźwięku | TAK, podać |  |
| program realizuje WSZYSTKIE funkcje dostępne w pracowni | TAK |  |
| 3. | oprogramowanie magnetofonu cyfrowego z trenerem wymowy | 21 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowe | TAK |  |
| dwie ścieżki rejestratora dają możliwość jednoczesnego odsłuchiwania audycji i nagrywania głosu ucznia, funkcja magnetofonu i rejestratora, 10 znaczników wyodrębniających część zapisu, wybór prędkości odtwarzania | TAK |  |
| graficzne przedstawienie przebiegu dźwięku i porównanie z oryginałem - zapis wykresu oscyloskopowego wymawianego wyrazu/frazy | TAK |  |
| 4. | wysokiej jakości słuchawki z mikrofonem dynamicznym | 21 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowe | TAK |  |
| słuchawki: impedancja 2x32Ω, czułość 110±3dB, częstotliwość 20~20000Hz, maksymalna moc wyjściowa 2x100 mW, | TAK |  |
| mikrofon: impedancja 200Ω, czułość -48±3dB, częstotliwość 30~16000Hz | TAK |  |
| trwałe, odporne na uszkodzenia mechaniczne, miękka, elastyczna obudowa, eliminujący szum otoczenia mikrofon kierunkowy na giętkim pałąku, duże nauszniki szczelnie kryjące ucho, wtyczka 5 pin; | TAK |  |
| 5. | przyłącze stanowiska uczniowskiego | 20 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowe | TAK |  |
| wtyk DIN 5 Pin, haczyk na słuchawki zintegrowany z przyłączem, lub równoważne podwójne przyłączeniowe stanowiska uczniowskie (dwa złącza na wtyki DIN 5pin w jednej obudowie, montowane na środku blendy biurka ucznia, wyposażone w 2 niezależne wieszaki (haczyki) słuchawek. | TAK |  |
| 6. | rejestrator cyfrowy | 1 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowy | TAK |  |
| wbudowany w blat, wyświetlacz LCD, port USB i SD card, funkcje: rejestracja bezpośrednio na karcie pamięci SD lub USB, kopiowanie pamięci masowych i usunięcie aktualnie słuchanego utworu, obsługa pilotem | TAK |  |
| 7. | głośnik montowany w blendzie biurka lektorskiego | 2 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowy | TAK |  |
| 2-drożne głośniki współosiowe, moc max: 80W, impedancja: 4 Ω, pasmo przenoszenia: 100Hz - 20000Hz, czułość: 88 dB 1W/1M | TAK |  |
| 8. | biurko nauczyciela | 1 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowe | TAK |  |
| Elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18mm, blat grubości min. 25 mm, wykończenie blatu grubą okleiną PCV (2 mm), blenda min. 50 cm wysokości, kanał kablowy między blatem a blendą, wymiary 150-160 cm x 75 cm, narożniki blatu zaoblone. Biurko posiada z lewej strony otwarte półki z wariantem wstawienia jednostki centralnej komputera, z prawej strony zamykaną szafkę na sprzęt elektroniczny oraz półkę pod klawiaturę | TAK, podać |  |
| 9. | stół uczniowski 2osobowy prosty | 8 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowy | TAK |  |
| Elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18mm, blat grubości min. 25 mm, wykończenie blatu grubą okleiną PCV (2 mm), blenda min. 50 cm wysokości, kanał kablowy między blatem a blendą min 12 cm x 12cm, przepusty kablowe, wymiary 120-130 cm x 50-60 cm, wysokość 59-82 cm, ustawione w podkowę, stoliki szczytowe mają zaokrąglone rogi blatu | TAK, podać |  |
| 10. | stół uczniowski 2osobowy łukowy (narożny) | 2 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowy | TAK |  |
| Elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18mm, blat grubości min. 25 mm, wykończenie blatu grubą okleiną PCV (2 mm), blenda min. 50 cm wysokości, kanał kablowy między blatem a blendą min 12 cm x 12cm, przepusty kablowe, wymiary 130-150 cm x 50-60 cm, wysokość 59-82 cm, ustawione w podkowę | TAK |  |
| 11. | krzesło ucznia | 20 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowe | TAK |  |
| krzesło typu ISO, oparcie i siedzisko tapicerowane w kolorze czarnym/grafitowym/ciemny popiel | TAK |  |
| 12. | fotel nauczyciela | 1 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowy | TAK |  |
| obrotowy, na kółkach, tapicerowany w kolorze czarnym/grafitowym/ciemny popiel , z podłokietnikami, regulacja gazowa | TAK |  |
| Wymagania dodatkowe | | | gwarancja na pracownię minimum 60 miesięcy w tym na słuchawki od momentu dostawy | TAK, podać |  |
| nieodpłatne aktualizacje oprogramowania co najmniej przez okres gwarancji na pracownię | TAK |  |
| dostarczenie z pracownią instrukcji w języku polskim | TAK |  |
| dostarczenie urządzeń, instalacja w miejscu wskazanym przez zamawiającego, rozruch technologiczny i przeszkolenie użytkowników z obsługi pracowni | TAK |  |

**Deklarujemy wykonanie zamówienia w terminie do………….………………**

**ZADANIE 2 – SPRZEDAŻ I DOSTAWA WYPOSAŻENIA PRACOWNI DO NAUKI PRZEDMIOTÓW W ZAWODZIE TECHNIK EKONOMISTA DLA ZESPOŁU SZKÓŁ AGROTECHNICZNO-EKONOMICZNYCH W WERYNI - 1 komplet**

**KOMPLET ZAWIERA:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Asortyment | Numer katalogowy,  producent | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa | | | Wartość | | |
| netto | VAT% | brutto | netto  (kol. 4x5) | VAT | brutto  (kol. 8+9) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Całkowita wartość zamówienia** | | | | |  |  |  |  |  |

**Informacja na temat spełnienia wymaganych przez Zamawiającego parametrów:**

**ZADANIE 2 – SPRZEDAŻ I DOSTAWA WYPOSAŻENIA PRACOWNI DO NAUKI PRZEDMIOTÓW W ZAWODZIE TECHNIK EKONOMISTA DLA ZESPOŁU SZKÓŁ AGROTECHNICZNO-EKONOMICZNYCH W WERYNI - 1 komplet**

**KOMPLET ZAWIERA:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany (podaje Wykonawca)** |
| 1. | Rachunkowość od podstaw – zbiór zadań z komentarzem z rozwiązaniami (z suplementem elektronicznym)  Autor: Danuta Małkowska | 23 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Wydanie: min. 2016 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowa | TAK |  |
| Objętość: min. 528 str.  Format: A4  Oprawa: miękka klejona | TAK |  |
| 2. | Pracownia ekonomiczna. Część II. Rozliczenia podatkowe, obsługa programów: finansowo-księgowego rachmistrz GT i kadrowo-płacowego Mikrogratyfikant GT kwalifikacja A.35  Autor: Bożena Padurek | 23 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Wydanie: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowa | TAK |  |
| Format B5, min. str. 224  Oprawa : miękka , klejona grzbietem | TAK |  |
| 3. | Rachunkowość finansowa. Część II. Aktywa trwałe, koszty działalności i ich rozliczenie, kalkulacja kosztów kwalifikacja A.36  Autor: Bożena Padurek | 6 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Wydanie: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowa | TAK |  |
| Format B5, min.str248  Oprawa : miękka , klejona grzbietem  Okładka kolorowa | TAK |  |
| 4. | Ćwiczenia matematyczno-pamięciowe Porusz umysł PLUS - edukacyjny program komputerowy | 2 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Wydanie: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowa | TAK |  |
| Format: CDrom  Producent: np.LK Avalon | TAK |  |
| 5. | PROGRES - Profesjonalny komputerowy program edukacyjny wspierający rozwój (od 6-15 lat) | 2 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Wydanie: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowa | TAK |  |
| Producent: np.LK Avalon | TAK |  |
| 6. | Porusz umysł PLUS - ogólnorozwojowy program komputerowy dla dzieci | 1 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Wydanie: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowa | TAK |  |
| Producent np. LK Avalon | TAK |  |
| 7. | Gimnazjum Eduterapeutica  (Dysleksja, Dysgrafia, Dysortografia, Dyskalkulia) (pakiet multimedialny) - licencja otwarta dla szkoły | 1 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Wydanie: min. 2012 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowa | TAK |  |
| Format: płyty CD-rom Producent np. PWNOprawa: pudełko, | TAK |  |
| 8. | Akademia Umysłu - Trójpak (Pamięć, Koncentracja, Szybkie czytanie) | 2 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Wydanie: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowa | TAK |  |
| Producent np. Format  Wersja produktu BOX  Typ licencji komercyjna | TAK |  |
| 9. | Akademia Umysłu - Trójpak 2 (Pamięć 2, Koncentracja 2, Szybkie czytanie 2) | 2 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Wydanie: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowa | TAK |  |
| Wersja produktu BOX  Typ licencji komercyjna | TAK |  |
| 10. | EduRom Szkoła ponadgimnazjalna - Matematyka dla klasy 1 2 3 | 1 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Wydanie: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowa | TAK |  |
| Format:płytaCD-rom | TAK |  |
| 11. | EduROM Przedsiębiorczość dla szkół ponadgimnazjalnych | 1 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Wydanie: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowa | TAK |  |
| Format:płytaCD-rom | TAK |  |
| 12. | CPK Ćwiczenia Pamięci Krótkotrwałej. Program edukacyjny | 1 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Wydanie: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowa | TAK |  |
| Licencja wielostanowiskowa | TAK |  |
| 13. | Tablica interaktywna | 1 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowa | TAK |  |
| Technologia: pozycjonowanie w podczerwieni | TAK |  |
| Przekątna tablicy: min. 83” | TAK, podać |  |
| Przekątna powierzchni roboczej: min. 79” | TAK, podać |  |
| Rodzaj powierzchni: magnetyczna, matowa, suchościeralna, uszkodzenie nie wpływa na działanie tablicy | TAK |  |
| Sposób obsługi; palec lub dowolny wskaźnik | TAK |  |
| Format obrazu: min. 4:3 | TAK, podać |  |
| Rozdzielczość: min. 32768 x 32768 | TAK, podać |  |
| Dokładność odczytu: min. 1 mm | TAK, podać |  |
| Prędkość kursora: min.120 cali/sekundę | TAK, podać |  |
| Komunikacja: USB | TAK |  |
| Paski skrótów: po obu stronach tablicy | TAK |  |
| Wymiary tablicy: min.1730 x 1237 mm | TAK, podać |  |
| Wymiary powierzchni roboczej: min.1641 x 1148 mm | TAK, podać |  |
| Zasilanie: Port USB | TAK |  |
| Akcesoria: inteligentna półka na pisaki, Pisaki (min. 4 sztuki), Płyta CD z  oprogramowaniem, uchwyty do montażu na ścianie, wskaźnik teleskopowy | TAK |  |
| Gwarancja: min. 60 miesięcy, gwarancja na powierzchnię min. 12 miesięcy od momentu dostawy | TAK, podać |  |
| Oprogramowanie: Interfejs z podziałem na obszar rysowania, pasek narzędzi i listwęogólną  Wbudowane narzędzia do obsługi systemu do głosowania tego samegoproducenta  Możliwość podziału ekranu nawet na 4 części i jednoczesnej pracy takiejsamej ilości użytkowników, z wykorzystaniem innego koloru pisaka nakażdej z części ekranu.Możliwość wstawiania kształtów z wyborem ich grubości i przejrzystości. Rozpoznawanie kształtów odręcznie narysowanych. Gumka z pracą w 3 trybach: pikselowym, obiektowym i stronicowym  Możliwość ustawienia interfejsu dla osób lewo i praworęcznych. Import plików z formatów iwb, pdf, ppt, pptx. Wbudowane narzędzia do geometrii wykreślnej takie jak linijka, ekierka,  kątomierz, cyrkiel. Możliwość wstawiania tabel oraz edycji zawartości komórek. Tryb reflektora oraz kurtyny umożliwiające selektywne pokazywanieinformacji. Wbudowana w oprogramowanie przeglądarka internetowa  Funkcja powiększana i pomniejszania obrazu  Funkcja pokazywania całego wykorzystanego obszaru roboczegojednym przyciskiem  Możliwość łatwego wstawiania wykresów słupkowych lub kołowych. Edytor funkcji z możliwością ich rysowania. Wbudowany układ okresowy pierwiastków. Bezpośrednia możliwość uruchomienia obrazu z wizualizera z poziomu oprogramowania na obszarze roboczym  Możliwość bezpośredniego drukowania całych slajdów lub ichfragmentów. Możliwość zmiany kolejności slajdów metodą przeciągnij i upuść  Wypełnianie slajdów kolorem, dowolnym tłem bądź siatką oregulowanych wymiarach i kolorze  Pisak laserowy pokazujący w pulsujący sposób ostatni zaznaczonyobiekt/kształt. Funkcja rozpoznawania pisma w języku polskim  Możliwość wstawiania ukrytych notatek do każdego ze slajdów. Wbudowana aplikacja do zabaw typu memo, mapa, kategoryzowanie obiektów. Wstawianie zarówno z bazy wewnętrznej jak i zewnętrznej obiektów typu filmy, muzyka, flash, grafika. Zasoby usystematyzowane w postaci drzewka w możliwością podgląduPlików. Możliwość blokowania poszczególnych obiektów przedprzemieszczeniem na obszarze roboczym. Edycja parametrów obiektów w zakresie regulacji koloru,przezroczystości, grubości.Edycja pól tekstowych m.in. koloru, justowania, czcionki, formatowania  Możliwość ukrywania/pokazywania obiektów  Obiekty mogą stanowić łącza do zewnętrznych plików, stroninternetowych lub stron wewnątrz prezentacji. Funkcja „wycinania” obrazu z pulpitu  Możliwość zdefiniowania skrótów do dowolnych aplikacji orazuruchamiania ich bezpośrednio z paska narzędzi oprogramowania. Notowanie w trybie „szkła” na dowolnej aplikacji MS Office (Power Point,Word, Excel) oraz możliwość zapisania tych notatek wewnątrz plików  MS Office. Podręczne menu najpotrzebniejszych narzędzi w trybie „szkła” zmożliwością dostosowania ich ilości i rodzaju. Podpowiedzi nazwy narzędzia pokazujące się po najechaniu na niegokursorem. Zapis pliku co wybrany interwał czasu oraz możliwość automatycznego odtworzenia pliku po nieoczekiwanym zamknięciu oprogramowania. | TAK |  |
| 14. | Projektor ultra  krótkoogniskowy | 1 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowy | TAK |  |
| System wyświetlania: Trzy panele LCD | TAK |  |
| Liczba pikseli: min. 2,359,296 pikseli (1024 x 768 x 3) | TAK, podać |  |
| Rozdzielczość: XGA (1024 x 768) | TAK |  |
| Powiększenie - współczynnik: Ok. × 1,03 | TAK, podać |  |
| Współczynnik projekcji: min. 0,27:1 – 0,27:1 (0,267:1 – 0,274:1) | TAK, podać |  |
| Zmiana osi obiektywu: zakres w pionie ±3,1%,  zakres w poziomie +/- 2,3% | TAK, podać |  |
| Moc lampy: 225 W | TAK |  |
| Żywotność lampy: tryb wysoki min. 4000 godzin, tryb ECO min. 10000 godzin | TAK, podać |  |
| Jasność: min.3300 Ansi Lumenów | TAK, podać |  |
| Współczynnik kontrastu : min. 3000:1 | TAK, podać |  |
| Głośnik: 16 W ( monofoniczny) | TAK |  |
| Częstotliwość skanowania obrazu: w poziomie od 15 kHz do 92 kHz, w pionie od 48 do 92 Hz | TAK, podać |  |
| Wejście sygnału komputerowego: maksymalna rozdzielczość wyświetlania: UXGA 1600×1200\*3 | TAK, podać |  |
| System koloru: NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N,PAL-60 | TAK |  |
| Wejścia, Wyjścia:Złącze sygnału wejściowego RGB / Y PB PR: 15-stykowe Mini D-sub  (żeńskie), złącze wejściowe dźwięku: Mini jack stereo  - Złącze wejściowe RGB: 15-stykowe Mini D-sub (żeńskie), złącze wejściowe dźwięku: Mini jack stereo  - Złącze sygnału wejściowego HDMI: 19-stykowe złącze HDMI, obsługastandardu HDCP Obsługa standardu HDCP, złącze wejściowe audio:  obsługa audio HDMI  - złącze wejściowe S-video: 4-stykowe mini DIN  - złącze wejściowe wideo: gniazdo cinch (RCA)  - złącze wyjścia na monitor: 15-stykowe Mini D-sub (żeńskie), złącze wyjściowe audio: Mini jack stereo (regulowany poziom)  - 9-stykowe złącze D-sub (męskie) / RS232C  - RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX  - USB Typ A  - USB Typ B  - wejście mikrofonowe: Gniazdo Mini Jack | TAK |  |
| Zasilanie: napięcie przemienne 100–240 V, od 3,3 A do 1,5 A, 50/60 Hz | TAK, podać |  |
| Wymiary (szer. × wys. × gł.) (bez wystających elementów): 372× 138×382 mm (14 21/32 × 5 7/16 × 15 1/32 cala | TAK, podać |  |
| Uchwyt: dedykowany uchwyt do montażu ściennego w zestawie | TAK |  |
| Gwarancja: 36 miesięcy gwarancji na projektor, 36 miesięcy lub 3000godzin na lampę od momentu dostawy | TAK, podać |  |
| 15. | Zestaw głośników  naściennych z panelem do  sterowania | 1 | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowa | TAK |  |
| Typ: zestaw aktywny, 2-drożny, z obudową typu bass-reflex | TAK |  |
| Wielkość: ok. 5,25” głośnik niskotonowy dużej mocy, 1” głośnikwysokotonowy | TAK |  |
| Moc wyjściowa: 2 x 30 W RMS, 200 W moc łączna PMPO | TAK |  |
| Zakres przenoszonych częstotliwości: 45 – 20.000 Hz | TAK |  |
| Stosunek sygnał / szum: >90 dB | TAK |  |
| Wejście A (niezbalansowane, złącze typu mini jack): 5 kOhm; czułość: 500 mV | TAK |  |
| Wejście B (zbalansowane, złącze typu Euroblock): impedancja: 22 kOhm; czułość: 500 mV | TAK |  |
| Regulacja barwy (w krokach co 2 dB): tony niskie: +/ 14 dB przy 100 Hz; tony wysokie: +/-14 dB przy 10 kHz | TAK |  |
| Regulacja balansu: +/-31 kroków, 1,25 dB każdy | TAK |  |
| Wzmocnienie sygnału wejściowego: regulowane od 0 do 3 w krokach co 3,75 dB | TAK |  |
| Wielofunkcyjny wskaźnik diodowy | TAK |  |
| Ekranowanie magnetyczne | TAK |  |
| Zdalne sterowanie: pilot na podczerwień, ścienny panel sterowania | TAK |  |
| Zasilanie: prąd zmienny 230 V | TAK |  |
| Maksymalny pobór mocy: 80 VA | TAK |  |
| Uchwyty: dedykowane uchwyty do montażu ściennego | TAK |  |
| Wymiary:min. 252 x 182 x 170 mm | TAK |  |
| Gwarancja: min. 36 miesięcyod momentu dostawy | TAK, podać |  |
| 16. | Montaż | 1 | Montaż zestawu interaktywnegoMaskownice natynkowe  Okablowanie sygnałowe VGA, HDMI  Okablowanie zasilające  Akcesoria montażowe  Uruchomienie, konfiguracja oraz kalibracja sprzętu  Wykonawca dokona instalacji zestawu interaktywnego w miejscu wskazanym przez Zamawiającego oraz przeprowadzi instruktaż z zakresu jego obsługi. | TAK |  |
| 17. | Laptop z pakietem MSOffice dla szkół | 5 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowy | TAK |  |
| Procesor: osiąga minimum 2920 punktów w CPU Benchmark | TAK, podać |  |
| Przekątna ekranu: min. 15,6” | TAK, podać |  |
| Rozdzielczość ekranu: min. 1366 x 768 | TAK, podać |  |
| Pamięć RAM: min. 8 GB | TAK, podać |  |
| Dysk twardy: min. 1000 GB | TAK, podać |  |
| Wbudowane napędy optyczne: Nagrywarka DVD+/-RW | TAK |  |
| Typ ekranu: Błyszczący, LED | TAK |  |
| Kamera internetowa: 0.3 Mpix | TAK |  |
| Łączność: Moduł Bluetooth, Wi-Fi 802.11 b/g/n, LAN 10/100 Mbps  Rodzaje wejść / wyjść: Czytnik kart pamięci - 1 szt., Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt.,  USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) min. 1 szt., USB 2.0 - min. 1 szt., RJ-45 (LAN) - 1 szt., HDMI - 1 szt.,  DC-in (wejście zasilania) - 1 szt. | TAK |  |
| Gwarancja: min. 36 miesiąceod momentu dostawy | TAK, podać |  |
| Zainstalowany system operacyjny: minimalne wymagania:  - Licencja na zaoferowany system operacyjny musi być w pełni zgodna z warunkami licencjonowania producenta oprogramowania.  - Interfejsy użytkownika dostępne w kilku językach do wyboru  - Możliwość dokonywania bezpłatnych aktualizacji i poprawek w ramach wersji systemuoperacyjnego poprzez Internet  - Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy:  menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe  - Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w językupolskim  - Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeńperyferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB,  Plug&Play, Wi-Fi)  - Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki wzależności od sieci, do której podłączony jest komputer  - Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta iprofile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybieochrony kont użytkowników  - Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plikówróżnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów:  poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; systemwyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module  indeksacji zasobów lokalnych,  - Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacjikomputera z urządzeniami zewnętrznymi.  - Mechanizmy logowania w oparciu o: login i hasło,  - Wsparcie dla środowisk Java – możliwość uruchomienia aplikacjidziałających we wskazanych środowiskach, | TAK, podać |  |
| Pakiet biurowy:  - Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i  szablonów do potrzeb instytucji oraz udostępniać narzędziaumożliwiające dystrybucję odpowiednich szablonów do właściwych  odbiorców  - Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać min.: edytortekstu, arkusz kalkulacyjny, narzędzie do przygotowywania iprowadzenia prezentacji,  - edycja i formatowanie tekstu w języku polskim wraz z obsługą językapolskiego 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  - automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel irysunków,  - sprawdzanie pisowni w języku polskim  - określenie układu strony (pionowa/pozioma)  - tworzenie raportów tabelarycznych  - tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczboweoraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne,tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i namiarach czasu  - wyszukiwanie i zmianę danych  - nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiejnazwie  - formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskich formatem  - przygotowanie prezentacji multimedialnych, które będą prezentowaneprzy użyciu projektora multimedialnego  - drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek  - możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów  - tworzenie i edycję drukowanych materiałów informacyjnych  -prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widocznena jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i  notatki prezentera. | TAK |  |

**Deklarujemy wykonanie zamówienia w terminie do………….………………**

**ZADANIE 3 – SPRZEDAŻ I DOSTAWA WYPOSAŻENIA PRACOWNI DO NAUKI PRZEDMIOTÓW W ZAWODACH: TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH ORAZ KUCHARZ DLA ZEPOŁU SZKÓŁ AGROTECHNICZNO-EKONOMICZNYCH W WERYNI – 1 komplet**

**KOMPLET ZAWIERA:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Asortyment | Numer katalogowy,  producent | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa | | | Wartość | | |
| netto | VAT% | brutto | netto  (kol. 4x5) | VAT | brutto  (kol. 8+9) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Całkowita wartość zamówienia** | | | | |  |  |  |  |  |

**Informacja na temat spełnienia wymaganych przez Zamawiającego parametrów:**

**ZADANIE 3 – SPRZEDAŻ I DOSTAWA WYPOSAŻENIA PRACOWNI DO NAUKI PRZEDMIOTÓW W ZAWODACH: TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH ORAZ KUCHARZ DLA ZEPOŁU SZKÓŁ AGROTECHNICZNO-EKONOMICZNYCH W WERYNI – 1 komplet**

**KOMPLET ZAWIERA:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany (podaje Wykonawca)** |
| 1. | Zestaw talerzy kwadratowych płytkich | 100 sztuk w zestawie | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowe | TAK |  |
| Talerz płytki średnica 250 mm - 270 mm  wytrzymała powłoka szklana, przystosowany do użytkowania w kuchence mikrofalowej, przystosowany do mycia w zmywarkach, kolor biały lub kremowy, materiał porcelana gładka | TAK, podać |  |
| 2. | Zestaw talerzy kwadratowych głębokich | 100 sztuk w zestawie | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowe | TAK |  |
| Talerz głęboki średnica210 mm – 230 mm, wytrzymała powłoka szklana, przystosowany do użytkowania w kuchence mikrofalowej, przystosowany do mycia w zmywarkach, kolor biały lub kremowy, sugerowana pojemność 300 ml, materiał porcelana gładka | TAK, podać |  |
| 3. | Zestaw talerzy kwadratowych deserowych | 100 sztuk w zestawie | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowe | TAK |  |
| Talerz deserowy średnica150 mm – 180 mm.  wytrzymała powłoka szklana, przystosowany do użytkowania w kuchence mikrofalowej, przystosowany do mycia w zmywarkach, kolor biały lub kremowy, materiał porcelana gładka | TAK, podać |  |
| 4. | Patera do ciasta | 4 sztuki | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowe | TAK |  |
| Patera do ciasta, kolor biały, materiał melamina, 3 poziomy, średnica poziomów: 310, 410, 510 mm  wysokość patery:550 mm | TAK, podać |  |
| 5. | Podgrzewacz elektryczny | 1 sztuka | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowe | TAK |  |
| Podgrzewacz elektryczny, pojemniki w komplecie, pokrywa w komplecie, minimalne dane techniczne:   |  |  | | --- | --- | | długość: | 573 mm | | szerokość: | 348 mm | | wysokość: | 284 mm | | pojemność: | 9 l | | Moc całkowita: 0.9 kW | | | napięcie: | 230 V | | rozmiar GN: | GN 1/1 (530x325 mm) | | materiał: stal nierdzewna, polipropylen | | | zasilanie: | elektryczne | | kolor: inox, czarny | | | pokrywa w komplecie: | | | pojemniki w komplecie: | | | TAK, podać |  |
| 6. | Komplet desek do krojenia | 42 sztuki | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowe | TAK |  |
| Komplet desek polietylenowych do krojenia , wykonane z polietylenu, 7 x 6 desek w kolorach: białym, niebieskim, brązowym, czerwonym, żółtym, zielonym, wymiary 600x400 mm, deski z nóżkami antypoślizgowymi | TAK |  |
| 7. | Stojak do desek | 7 sztuk | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowe | TAK |  |
| Stojak ze stali nierdzewnej, stojak dopasowany do desek o wymiarach 600x400 mm, wykonany ze stali nierdzewnej, kolor inox | TAK |  |
| 8. | Kuchenka mikrofalowa | 1 sztuka | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowe | TAK |  |
| Kuchenka mikrofalowa ze stali nierdzewnej minimalne wymagania: sterowanie manualne, 5 poziomów mocy, funkcja rozmrażania, obrotowy talerz o średnicy 270 mm, zakres zegara 30 minut, komora oraz obudowa urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej, pojemność komory 25 litrów, wymiary wewnętrzne komory: 342x364x232 mm, moc mikrofal 900 W, napięcie 230 V | TAK, podać |  |
| Okres gwarancji minimum 24 miesiące od momentu dostawy | TAK, podać |  |

**Deklarujemy wykonanie zamówienia w terminie do………….………………**

**ZADANIE 4 – SPRZEDAŻ I DOSTAWA LICENCJI MULTIMEDIALNEJ PLATFORMY EDUKACYJNEJ DLA ZESPOŁU SZKÓŁ AGROTECHNICZNO-EKONOMICZNYCH W WERYNI – 1 komplet**

**KOMPLET ZAWIERA:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Asortyment | Numer katalogowy,  producent | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa | | | Wartość | | |
| netto | VAT% | brutto | netto  (kol. 4x5) | VAT | brutto  (kol. 8+9) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Całkowita wartość zamówienia** | | | | |  |  |  |  |  |

**Informacja na temat spełnienia wymaganych przez Zamawiającego parametrów:**

**ZADANIE 4 – SPRZEDAŻ I DOSTAWA LICENCJI MULTIMEDIALNEJ PLATFORMY EDUKACYJNEJ DLA ZESPOŁU SZKÓŁ AGROTECHNICZNO-EKONOMICZNYCH W WERYNI – 1 komplet**

**KOMPLET ZAWIERA:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany** |
| 1. | Licencja multimedialna platformy edukacyjnej | 1 | Nazwa: | TAK, podać |
| Producent: | TAK, podać |
| Typ: | TAK, podać |
| Rok produkcji: 2017/**oprogramowanie z najnowszymi aktualizacjami na rok 2017** | TAK, podać |
| Fabrycznie nowe | TAK |
| Biblioteki gotowych zasobów  - biblioteka co najmniej 500 jednostek elektronicznych materiałów dydaktycznych dostępnych dla nauczycieli w całym okresie licencjonowania (zadań i prezentacji), w tym skierowane do nauczycieli kompletne scenariusze zajęć które pozwolą na wprowadzenie uczniów w tematykę efektywnego uczenia się (co najmniej 4 scenariusze lekcji),  - biblioteka co najmniej 500 rozkładów materiału nauczania dla szkoły ponadgimnazjalnej możliwych do wykorzystania na lekcjach oraz dowolnej edycji przez nauczycieli | TAK |
| Narzędzia do tworzenia własnych treści dydaktycznych, - mechanizm umożliwiający nauczycielom tworzenie własnych treści dydaktycznych (co najmniej poprzez dodawanie grafiki, dźwięku i tekstu do tworzonych w ramach rozwiązania prezentacji) lub umieszczanie dowolnych materiałów wytworzonych w formie plików,  - importowanie testów jednokrotnego lub wielokrotnego wyboru z formatu CSV oraz ich automatyczna konwersja na obiekt edukacyjny na platformie z jednoczesnym zapisem do bazy danych materiałów edukacyjnych użytkownika,  - mechanizm umożliwiający nauczycielom konstruowanie testów sprawdzających wiedzę uczniów (co najmniej testy wyboru jednokrotnego, wielokrotnego, wybór obrazka, wybór dźwięku, łączenie w pary, łączenie wg kategorii, dyktando),  - musi istnieć możliwość tworzenia testów mieszanych które zawierać mogą elementy (np. pojedyncze pytania) testów wcześniej stworzonych przez nauczyciela | TAK |
|  |  |  | Przygotowanie i realizacja zajęć: - mechanizm umożliwiający nauczycielowi w ramach przygotowania zajęć z uczniami:  1.Przypisanie do realizowanych przez siebie zajęć (na cały rok szkolny) wybranego z biblioteki rozkładu materiału nauczania odrębnie dla każdej prowadzonej klasy lub grupy zajęciowej,  2.Przypisanie do każdego tematu zawartego w rozkładzie materiału nauczania materiałów dydaktycznych z dostarczonej biblioteki lub wytworzonych przez siebie (np. w formie linku),  3.Mechanizm podpowiadający nauczycielowi na początku lekcji kolejny temat z rozkładu materiału nauczania wraz z przypisanymi przez niego wcześniej materiałami dydaktycznymi (pierwszy jeszcze nie zrealizowany na podstawie automatycznej analizy wcześniej zrealizowanych tematów).  - zaawansowane mechanizmy przypisywania zadań testowych uczniom, obejmujące co najmniej: określenie czasu na wykonanie zadania (zakres dat i godzin), określenie sposobu wyświetlenia zadania (kolejność pytań stała/losowa), określenie dopuszczalnej liczby powtórzeń zadania, zablokowanie powrotu do pytań, na które udzielono już odpowiedzi oraz do zakończonych zadań po ich wykonaniu,  - mechanizm raportujący nauczycielowi wyniki uzyskane przez uczniów (co najmniej w zakresie uzyskanego procentu poprawnych odpowiedzi) wraz z możliwością swobodnego przeglądania pracy każdego ucznia oraz wydruku testu,  - możliwość automatycznego generowania przez system propozycji ocen za wykonane przez uczniów zadania na podstawie kryteriów ustalonych przez nauczyciela (np. na podstawie procentu poprawnych odpowiedzi lub liczby popełnionych błędów) z możliwością dowolnej korekty tych propozycji przez nauczyciela oraz wydrukowania zestawienia wyników uczniów wraz z ocenami,  - możliwość odnotowywania postępów uczniów w trakcie roku szkolnego (w formie ocen oraz powiązanego z każdą oceną opisu obejmującego informację o ocenianych umiejętnościach, datę oceny, imię i nazwisko osoby oceniającej). Musi istnieć możliwość przeglądania postępów uczniów co najmniej w postaci listy wszystkich uczniów klasy i ocen dla każdego przedmiotu odrębnie lub listy wszystkich przedmiotów i wszystkich ocen uzyskanych przez pojedynczego ucznia | TAK |
| Komunikacja między użytkownikami: - mechanizmy umożliwiające komunikację pomiędzy użytkownikami (korespondencja oraz forum dyskusyjne, co najmniej w gronie nauczycieli i klas),  - mechanizm umożliwiający tworzenie ankiet dla użytkowników systemu, dystrybucję wytworzonych ankiet do wybranej grupy odbiorców (co najmniej nauczyciele, uczniowie), automatyczne podsumowanie uzyskanych w ankiecie wyników w formie graficznej | TAK |
| dostawca zobowiązany jest do udzielenia licencji oraz zapewnienia pomocy technicznej na okres min. 24 miesięcy od momentu dostawy | TAK, podać |

**Deklarujemy wykonanie zamówienia w terminie do………….………………**

II. Oświadczamy, że:

* powyższa cena zawiera wszystkie koszty, jakie poniesie Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty,
* zapoznaliśmy się z Zapytaniem ofertowym i nie wnosimy do niej zastrzeżeń,
* wzór Umowy załączony do Zapytania ofertowego akceptujemy bez zastrzeżeń i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do jej podpisania w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego,
* termin płatności za dostarczony towar wynosił będzie 30 dni od dnia dostarczenia towaru i doręczenia prawidłowo oraz zgodnie z umową wystawionej faktury, na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze,
* uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od terminu składania ofert,
* oświadczamy, że zamówienie **zrealizujemy sami**/**zamierzamy powierzyć** wykonanie następujących części zamówienia (*niepotrzebne skreślić*) …………………..…………………………… **podwykonawcom** ………………………………. (*o ile jest to wiadome, podać firmy podwykonawców*),
* oświadczam, że wybór naszej oferty **będzie / nie będzie** (*niepotrzebne skreślić*) prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług (art. 91 ust. 3a ustawy Prawo Zamówień Publicznych).

Obowiązek podatkowy będzie dotyczył:

……….……………………………………….……………………………………………………………….(*wpisać nazwę/rodzaj towaru lub usługi, które będą prowadziły do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług),* objętych przedmiotem zamówienia, podlegających mechanizmowi odwróconego obciążenia VAT, a ich wartość netto (bez kwoty podatku) będzie wynosiła ………………………………………………………………………..

(*wpisać wartość netto towaru lub usługi podlegających mechanizmowi odwróconego obciążenia VAT, wymienionych wcześniej*

…………….……. *(miejscowość),*dnia …….……. r.

………………………………

*( pieczątka i podpis Wykonawcy*

*lub jego uprawnionego przedstawiciela)*