**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: A4Oprawa: miękka klejona | TAK |  |
| 2. | Pracownia ekonomiczna. Część II. Rozliczenia podatkowe, obsługa programów: finansowo-księgowego rachmistrz GT i kadrowo-płacowego Mikrogratyfikant GT kwalifikacja A.35Autor: Bożena Padurek | 23 szt. | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Wydanie: 2017 | TAK, podać |  |
| Fabrycznie nowa | TAK |  |
| Format B5, min. str. 224Oprawa : miękka , klejona grzbietem  | TAK |  |
| 3. | Rachunkowość finansowa. Część II. Aktywa trwałe, koszty działalności i ich rozliczenie, kalkulacja kosztów kwalifikacja A.36Autor: 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: CDromProducent: 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-romProducent 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. FormatWersja produktu BOXTyp 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 BOXTyp 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 zoprogramowaniem, 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 listwęogólnąWbudowane narzędzia do obsługi systemu do głosowania tego samegoproducentaMożliwość 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 stronicowymMożliwość 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 internetowaFunkcja powiększana i pomniejszania obrazuFunkcja pokazywania całego wykorzystanego obszaru roboczegojednym przyciskiemMożliwość 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 roboczymMożliwość bezpośredniego drukowania całych slajdów lub ichfragmentów. Możliwość zmiany kolejności slajdów metodą przeciągnij i upuśćWypełnianie slajdów kolorem, dowolnym tłem bądź siatką oregulowanych wymiarach i kolorzePisak laserowy pokazujący w pulsujący sposób ostatni zaznaczonyobiekt/kształt. Funkcja rozpoznawania pisma w języku polskimMożliwość 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, formatowaniaMożliwość ukrywania/pokazywania obiektówObiekty mogą stanowić łącza do zewnętrznych plików, stroninternetowych lub stron wewnątrz prezentacji. Funkcja „wycinania” obrazu z pulpituMożliwość 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 plikówMS 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 ultrakrótkoogniskowy | 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 głośnikównaściennych z panelem dosterowania | 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 natynkoweOkablowanie sygnałowe VGA, HDMIOkablowanie zasilająceAkcesoria montażoweUruchomienie, konfiguracja oraz kalibracja sprzętuWykonawca 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 MbpsRodzaje 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 moduleindeksacji 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 iszablonów do potrzeb instytucji oraz udostępniać narzędziaumożliwiające dystrybucję odpowiednich szablonów do właściwychodbiorców- 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 gramatycznejoraz 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 inotatki 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 mmwytrzymała 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 mmwysokość 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** | **Parametr oferowany (podaje Wykonawca** |
| 1. | Licencja multimedialna platformy edukacyjnej | 1 | Nazwa: | TAK, podać |  |
| Producent: | TAK, podać |  |
| Typ: | TAK, podać |  |
| Rok produkcji: 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)*