Załącznik nr 1

**Formularz ofertowy**

Dotyczy zamówienia nr PSPWB. 381.5.2021

**„ Na Zakup i dostawę pomocy dydaktycznych dla Publicznej Szkoły Podstawowej**

**im. Wł. St. Reymonta w Warcie Bolesławieckiej .”**

Nr postępowania : PSPW.381.5.2021

Tryb postępowania: Zapytanie ofertowe

1. **ZAMAWIAJĄCY:** Publiczna Szkoła Podstawowa im. Wł. St. Reymonta w Warcie Bolesławieckiej, 59-720 Warta Bolesławiecka 28, tel. 75 738 95 64, e-mail: [spwarta@wp.pl](mailto:spwarta@wp.pl)
2. **WYKONAWCA:**

Niniejsza oferta zostaje złożona przez: [[1]](#footnote-1)

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Adres(y) Wykonawcy (ów) |
|  |  |

1. **DANE KONTAKTOWE WYKONAWCY[[2]](#footnote-2)**

[wszelka korespondencja prowadzona będzie wyłącznie na n/w adres/faks/e-mail]

|  |
| --- |
| Osoba do kontaktów |
| Adres korespondencyjny |
| Nr telefonu |
| Adres e-mail |

1. **OŚWIADCZENIA**

**Ja (my) niżej podpisany (i) oświadczam(y), że:**

1. zapoznałem(liśmy) się z zapytaniem ofertowym, a także z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę(imy) do nich zastrzeżeń oraz przyjmuję(emy) warunki w nich zawarte;
2. gwarantuję(emy) wykonanie niniejszego zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia;
3. w przypadku uznania mojej (naszej) oferty za najkorzystniejszą zobowiązuję(emy) się zawrzeć umowę w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego;
4. składam(y) niniejszą ofertę [we własnym imieniu] / [jako Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia];[[3]](#footnote-3)
5. nie uczestniczę(ymy) jako Wykonawca w jakiejkolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenia niniejszego zamówienia;
6. uważam(y) się za związanego(ych) niniejszą ofertą, w terminie do wybrania innej oferty, albo gdy postępowanie zostanie unieważnione lub zamknięte bez wybrania którejkolwiek z ofert;
7. wykonam(y) przedmiot zamówienia w zaoferowanym terminie i na zasadach określonych w zapytaniu cenowym i opisie przedmiotu zamówienia;
8. akceptuję(emy) warunki określone przez Zamawiającego we wzorze umowy;
9. akceptuję(emy) warunki płatności zawarte w zapytaniu ofertowym;
10. spełniam(y) warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w zapytaniu ofertowym;
11. cena brutto zawiera wszelkie koszty, jakie Wykonawca poniesie w związku z realizacją zamówienia.
12. KRYTERIUM :CENA OFERTY

Cena brutto winna zawierać wszystkie koszty , jakie wykonawca poniesie w związku z realizacją zamówienia, wyliczenie ceny brutto musi być dokładne zgodnie z formularzem ofertowym.

1. Składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w opisie przedmiotu zamówienia.
2. Gwarantuję(jemy) wykonanie niniejszego zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.
3. Cena mojej ( naszej )oferty wynosi :…………………………………………….

(słownie złotych ………………………………………………………………………………………)

1. **Interaktywna Pracownia Biologiczna wraz z urządzeniem tablet-netbook**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu / usługi** | **Jedn** | **Ilość** | **Cena netto łącznie** | **Wartość VAT łącznie** | **Cena brutto( z VAT) łącznie** |
| 1 | **Monitor Interaktywny Dotykowy 65’’**  Rozmiar ekranu : 65"  Podświetlenie / źródło światła: DLED  Rozdzielczość (piksele): UHD 3840 x 2160 pikseli  Jasność (typowa): 450  Współczynnik kontrastu (typowy): 1200:1  Dynamiczny współczynnik kontrastu (typowy): 30 000:1  Kąt widzenia (poziomy/pionowy): 178° / 178°  Czas reakcji (ms): 6 ms  Żywotność światła (typowa): 30 000 godzin  Liczba dotknięć Do 20 punktów funkcji wielodotykowych  Rozdzielczość (Funkcja obszaru punktów): 32,767\*32,767  Szkło hartowane: 4 mm, szkło hartowane  Powłoka przeciwodblaskowa (AG): Tak  Interfejs dotykowy: x 1 (USB typu B)  Głośnik wewnętrzny: 20 W x 2  Złącze wyjściowe (audio wyjście, 3,5 mm) x 1  Wejście (3,5 mm) x 1  Mikrofon (3,5 mm) x 1  Wejście VGA x 1  Wejście HDMI: 2.0 x 4 (MHL x 1)  Wyjście HDMI x 1  Slot OPS x 1  Obsługiwane systemy operacyjne: Windows XP/Vista/7/8/10/Linux/Mac/Android/Chrome  Aktualizacja oprogramowania sprzętowego: USB/OTA  Waga (bez opakowania/z opakowaniem) (kg): 52 kg  Pióro dotykowe : x 2  Technologia Low Blue Light z certyfikatem TÜV  Technologia wolna od migotania z certyfikatem TÜV  Gwarancja producenta 36 miesięcy.  Wymiana sprzętu podlegającego gwarancji na nowy zamiast naprawy.  **Oprogramowanie:**  Ruchomy pasek narzędzi jest kompatybilny z dowolnym źródłem wejścia i aplikacją Android. Ruchome menu na ekranie umożliwia natychmiastowy dostęp do szeregu funkcji, w tym zrzutu ekranu, gumki, pióra i tablicy, umieszczając dwa palce na ekranie.  Funkcja rozpoznawania pisma odręcznego monitora  Monitor jest wyposażony w podwójne pióra, które umożliwiają dwóm użytkownikom jednoczesne pisanie i rysowanie w różnych kolorach  oprogramowanie stworzone z myślą o prezentacji bezprzewodowej i współpracy podczas zajęć. Umożliwia ono płynne przesyłanie strumieniowe plików wizualnych, audio i filmów o rozdzielczości full HD. Użytkownicy mogą również powielać treści z urządzeń mobilnych i zapraszać do 16 uczestników do spójnej współpracy. | szt. | 1 |  |  |  |
| 2 | **Oprogramowanie Edukacyjne Monitora Interaktywnego:**  Multimedialna Pracownia Przedmiotowa Biologia zawierająca zasoby dostosowane do podstawy programowej w klasach 5-8 szkoły podstawowej.   * Wersja językowa: polska * Ilość użytkowników: 3 nauczycieli może jednocześnie korzystać z aplikacji online, osobne licencje dla uczniów * Ważność licencji: wieczysta - wersja dla nauczycieli, czasowa - dla uczniów * Możliwość użytkowania na monitorze interaktywnym * 14 zagadnień * 42 lekcje * 787 ekranów * 531 zadań * 16 filmów * 1 symulacja * 71 interaktywnych obiektów * 14 gier dydaktycznych * 3 plansze interaktywne * Zestaw plansz do aktywizacji klasy przy tablicy interaktywnej wraz z przewodnikiem   Oprogramowanie opisuje następujące zagadnienia: biologia jako nauka, ekologia i ochrona środowiska, budowa i funkcjonowanie komórki, chemizm życia, ewolucja życia, funkcjonowanie organizmów, królestwo roślin, królestwo zwierząt. Bezkręgowce, królestwo zwierząt. Kręgowce, organizm człowieka, genetyka, bakterie i wirusy, stan zdrowia i choroby. | szt. | 1 |  |  |  |
| 3 | **1 Urządzenie Tablet-Netbook** interpretujący wyniki z czujników przystosowany do funkcjonowania w placówce szkolnej. Z ekranem dotykowym i piórem Windows Ink. Z Wodoodporną obudowa chroniąca przed zachlapaniem, wytrzymującą upadek z wysokości 1 m. Dotykowy wyświetlacz (dziesięciopunktowy). Zainstalowany Windows 10. Urządzenie przystosowane do funkcji edukacyjnej, całkowicie przystosowane do interpretowania wyników badań i zintegrowany zgodnie z zespołem czujników producenta Fourier Sys. Company Limited. Kamera i aparat obrotowa 360 stopni. Wmontowany uchwyt do przenoszenia urządzenia jak walizki. Gwarancja producencka 36 miesięcy. | szt. | 1 |  |  |  |

1. **Klasyczne pomoce dydaktyczne: Geografia, Biologia, Fizyka, Chemia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu / usługi** | **Jedn.** | **Ilość** | **Cena netto łącznie** | **Wartość VAT łącznie** | | | **Cena brutto( z VAT) łącznie** |
| 1 | Globus fizyczny - średnica 420 mm | szt. | 1 |  |  | | |  |
| 2 | Obieg wody w przyrodzie - model funkcjonalny symulator | szt. | 1 |  |  | | |  |
| 3 | Ukształtowanie terenu w przekroju – płyty tektoniczne i wulkany | szt. | 1 |  |  | | |  |
| 4 | Ziemia - model przekrojowy z pianki | szt. | 1 |  |  | | |  |
| 5 | Atmosfera i wnętrze ziemi. Plansza dydaktyczna | szt. | 1 |  |  | | |  |
| 6 | Mapa pogody - plansza dydaktyczna | szt. | 1 |  |  | | |  |
| 7 | Rodzaj gleb - Próbki gleb | szt. | 1 |  |  | | |  |
| 8 | Zestaw 12 kompasów (45mm) | szt. | 1 |  |  | | |  |
| 9 | Multimedialny Atlas do Przyrody. Polska i przyroda wokół nas | szt. | 1 |  |  | | |  |
| 10 | Model jaskini krasowej oraz ukształtowania terenu w przekroju | szt. | 1 |  |  | | |  |
| 11 | Układ słoneczny - model układu słonecznego | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 12 | Model DNA duży | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 13 | Model blokowy skóry - skóra 70x | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 14 | Model komórki roślinnej | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 15 | Model komórki zwierzęcej | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 16 | Model liścia struktura - liść w przekroju | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 17 | Model serca ludzkiego pompowany | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 18 | Mózg - model mózgu człowieka z arteriami - 8 części | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 19 | Rozwój prenatalny człowieka 7 części 5 stadiów | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 20 | Szkielet gołębia | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 21 | Szkielet jaszczurki | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 22 | Szkielet królika | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 23 | Szkielet ryby | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 24 | Szkielet żaby | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 25 | Układ trawienny - 3 częściowy - model reliefowy | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 26 | Komórka krwi powiększona 2000x na podstawie | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 27 | Zestaw narzędzi preparacyjnych | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 28 | Lekcjoteka multimedialne materiały na tablicę | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 29 | Elektrostatyka - zestaw demonstracyjny | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 30 | Zestaw do demonstracji sił pola elektrostatycznego | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 31 | Zestaw do ćwiczeń uczniowskich z elektrostatyki | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 32 | Przyrząd do demonstracji mechanizmu powstawania fali stojącej | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 33 | Przyrząd do badania ruchu jednostajnego | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 34 | Równia pochyła do doświadczeń z tarciem | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 35 | Układ do badania tarcia | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 36 | Wahadło matematyczne | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 37 | Zestaw demonstracyjny do badania sił | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 38 | Urządzenie do wyrównywania fraz sygnałów | Szt. | 1 |  | |  | |  |
| 39 | Demonstrator linii pola magnetycznego | szt. | 1 |  | |  | |  |
| 40 | Urządzenie do badań zależności fizycznych reprezentowanych w postaci elektrycznej z wyświetlaczem. | Szt. | 1 |  | |  | |  |
| 41 | Przyrząd demonstracyjny pola magnetycznego przewodu prostoliniowego | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 42 | Przyrząd do badania prądów indukcyjnych | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 43 | Przyrząd do demonstracji linii pola magnetycznego | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 44 | Przyrząd do demonstracji pola magnetycznego solenoidu | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 43 | Zestaw do demonstracji pola magnetycznego wokół przewodnika z prądem | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 44 | Dysk Newtona z napędem ręcznym | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 45 | Luksometr (światłomierz) | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 46 | Pryzmat szklany | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 47 | Zestaw do doświadczeń z optyki geometrycznej | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 48 | Zwierciadła wypukłe i wklęsłe - zestaw zwierciadeł | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 49 | Amperomierz szkolny analogowy | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 50 | Elektryczność - obwody elektryczne - zestaw szkolny | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 51 | Silnik elektryczny - model silnika | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 52 | Komplet do doświadczeń z ciepła - wersja rozbudowana | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 53 | Zestaw do przemiany pracy mechanicznej w energię | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 54 | Płyny i gazy - zestaw demonstracyjny | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 55 | Wahadło Newtona | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 56 | Wózki do pokazów i ćwiczeń z fizyki do zderz. | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 57 | Zestaw do badania prawa Archimedesa | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 58 | Zestaw do wykazywania sił międzycząsteczkowych | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 59 | Atomy - magnetyczny zestaw klasowy | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 60 | Model atomu 3D | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 61 | Modele atomów - zestaw podstawowy | szt. | 13 |  | | |  |  |
| 62 | Modele atomów - zestaw rozszerzony | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 63 | Fartuch ochronny | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 64 | Komplet szpatułek i łyżeczek do chemii | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 65 | Lampka spirytusowa | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 66 | Okulary ochronne z otworami wentylacyjnymi | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 67 | Uniwersalne papierki wskaźnikowe/lakmusowe | szt. | 3 |  | | |  |  |
| 68 | Waga elektroniczna szkolna 500g/0.1g | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 69 | Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii (84 pozycje) | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 70 | Aparat Hoffmana | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 71 | Chemiczne domino - Atom i cząsteczka | szt. | 13 |  | | |  |  |
| 72 | Chemiczne domino – Kwasy i zasady | szt. | 13 |  | | |  |  |
| 73 | Chemiczne domino – Sole | szt. | 13 |  | | |  |  |
| 74 | Chemiczne domino – Węglowodory i pochodne węglowodorów | szt. | 13 |  | | |  |  |
| 75 | Komplet szkła wersja rozbudowana | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 76 | Metale i ich stopy | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 77 | Termometr -10 do 110 C | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 78 | Zestaw do doświadczeń chemicznych | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 79 | Zestaw do wytwarzania gazu | szt. | 1 |  | | |  |  |
| 80 | MPP Chemia | szt. | 1 |  | | |  |  |

**Upoważnienie do przetwarzania danych osobowych**

W związku z uczestnictwem w postępowaniu nr PSPW.381.5.2021 z dniem podpisania oferty składanej w w/w postępowaniu, na podstawie art. 29 w związku z art. 28 rozporządzenia Parlamentu europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.Urz. UE. L 119 z dnia 04.05.2016 , str. 1) (RODO), **upoważniam** Zamawiającego – PublicznąSzkołę Podstawową w Warcie Bolesławieckiej oraz podmioty zaangażowane w realizację projektu, którego dotyczy postępowanie . Upoważnienie wygasa z chwilą ustania stosunku prawnego między wykonawcą i zamawiającym zgodnie z zapisami umowy o udzielenie zamówienia w ramach w/w postępowania.

**Obowiązek informacyjny realizowany w związku z art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679)**

**Informacja o przetwarzaniu danych osobowych**

*Dla kontrahentów, do umowy*

*Zgodnie z art. 14 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO), informujemy że:*

* Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Publiczna Szkoła Podstawowa im. Władysława Stanisława Reymonta w Warcie Bolesławieckiej, Warta Bolesławiecka 29, 59-720 Warta Bolesławiecka  
  Kontakt: tel. 75 738 95 64, e-mail: [spwarta@wp.pl](mailto:spwarta@wp.pl) (dalej Administrator)
* Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych: iodo@amt24.biz
* Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji umowy oraz w celach kontaktowych związanych z umową.
* Podstawą przetwarzania danych osobowych jest:

1. art. 6 ust. 1 lit. b RODO - przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy,
2. art. 6 ust. 1 lit. c RODO - przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze – Ustawa z dnia 29 września 1994r. rachunkowości, Ustawa z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych
3. art. 6 ust. 1 lit. f - przetwarzanie jest niezbędne do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora lub przez stronę trzecią, z wyjątkiem sytuacji, w których nadrzędny charakter wobec tych interesów mają interesy lub podstawowe prawa i wolności osoby, której dane dotyczą, wymagające ochrony danych osobowych, w szczególności gdy osoba, której dane dotyczą, jest dzieckiem. Prawnie uzasadnionym interesem administratora danych jest umożliwienie prawidłowej realizacji umowy między stronami, komunikacja z osobami kontaktowymi w zakresie realizacji umowy.

* Kategorie danych osobowych: dane osobowe osób uprawnionych do podpisania umowy: imię i nazwisko, stanowisko, dane osobowe pracowników strony w zakresie: imię i nazwisko, adres korespondencji służbowy, numer telefonu służbowego, adres e-mail służbowy.
* Odbiorca lub kategorie odbiorców: Podmioty upoważnione na podstawie zawartych umów powierzenia oraz uprawnione na mocy obowiązujących przepisów prawa. Podmioty t.j. dostawców usług lub produktów,   
  w szczególności podmiotom świadczącym Administratorowi usługi IT (serwis, hosting)
* Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celu dla jakiego zostały zebrane. W szczególności dane mogą być również przetwarzane przez wynikający z przepisów prawa okres związany z dochodzeniem i przedawnieniem roszczeń.
* Posiada Pani/Pan prawo do edycji, wglądu, informacji o źródle pozyskania, sprzeciwu na dalsze przetwarzanie, a także prawo do bycia zapomnianym, chyba że w przepisach prawa wyraźnie wskazano inaczej lub żądanie stoi w sprzeczności z prawnie uzasadnionym interesem Administratora.
* Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych ul. Stawki 2, 00-913 Warszawa.
* Pani/Pana dane osobowe nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.
* Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych.
* Podanie danych jest dobrowolne jednak niezbędne do zawarcia do umowy.
* Konsekwencją niepodania danych będzie brak możliwości podpisania umowy.

**.......................................................................... ………………………………………………………………..**

miejscowość/ data pieczęć/ci i podpis/y osoby upoważnionej do złożenia ofert

1. Wykonawca modeluje tabelę powyżej w zależności od swego składu. [↑](#footnote-ref-1)
2. Wykonawca wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia wskazują dane pełnomocnika (lidera), z którym prowadzona będzie wszelka korespondencja [↑](#footnote-ref-2)
3. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-3)