Okrzeja, 14.02.2022 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE cz. 11

 na dostawę sprzętu dla potrzeb realizacji Rządowego programu

 “Laboratoria przyszłości”

1. ZAMAWIAJĄCY:

Zespół Szkół w Okrzei

 Szkoła Podstawowa im. H. Sienkiewicza

ul. Szkolna 1

 21-480 Okrzeja

 tel. 257550913

e-mail:gimokrzeja@o2.pl

 2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Zamawiający zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na dostawę nowego sprzętu dla potrzeb realizacji Rządowego programu “Laboratoria Przyszłości” zgodnie z następującą specyfikacją i uwagami do specyfikacji:

1. Rodzaj pomocy dydaktycznych i wymagania funkcjonalno - techniczne

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj pomocy dydaktycznych i wymagania funkcjonalno - techniczne | ilość |
| 1 | Wyrzynarka stołowa do drewna z akcesoriamiStół roboczy nachylany pod kątem 45˚Moc silnika min. 120WLampa nad stołemBezstopniowa regulacja prędkościMożliwość użycia standardowych brzeszczotów wyrzynarki | 1 szt. |
| 2 | Zestaw 12 brzeszczotów do wyrzynarki, przeznaczone do cięcia- drewna miękkiego, - twardego - tworzyw sztucznych | 3 szt. |
| 3 | Okulary ochronne stanowiskowe, przeznaczone do indywidualnej ochrony oczu przed zagrożeniami mechanicznymi, Regulowane zauszniki (ustawienie kątowe i wzdłużne) oraz miękki nosek zmniejszający ryzyko podrażnień, Przezroczyste soczewki | 3 szt. |
| 4 | Zestaw tarników do drewna (zdzieraki), o długości (część robocza) minimum 200 mm: półokrągły, okrągły, płaski ergonomiczna bimateriałowa rękojeść | 2 szt. |
| 5 | Kątownik stolarski, Długość minimum 300, Kątomierz 90°, Skala grawerowana | 1 szt. |
| 6 | Cyrkiel ślusarski traserski na ołówek, Stalowy, Mocowanie na ołówekŚruba zaciskowa do ustalania kąta | 1 szt |
| 7 | Dłuta rzeźbiarskie do drewna zestaw 12 szt. | 2 szt. |
| 8 | Skrzynka uciosowa | 2 szt. |
| 9 | Imadło lekkie, Korpus wykonany z żeliwa, Stalowe szczęki, Szerokość szczęk min: 100mm | 1 szt. |
| 10 | Zestaw wkrętaków (śrubokrętów), Magnetyczna końcówka, Rękojeść pokryta elastycznym materiałem izolacyjnym | 1 szt. |
| 11 | Komplet pilników iglaków, Długość min. 140mm, Rękojeść profilowana | 1 szt. |
| 12 | Zestaw 5 pilników ślusarskich (zdzieraki)o długości (część robocza) minimum 150 mm, Ergonomiczna bimateriałowa rękojeść | 1 szt. |
| 13 | Młotek ślusarski, Obuch wykonany ze stali kutej, hartowanej, Waga 200 g | 2 szt. |
| 14 | Młotek ślusarski, Obuch wykonany ze stali kutej, hartowanej, Waga 100 g | 2 szt. |
| 15 | Szczypce uniwersalne (kombinerki), Długość minimum 150 mm, Rączka pokryta antypoślizgowym materiałem | 2 szt. |
| 16 | Szczypce precyzyjne (półokrągłe), Długość minimum 130 mm, Rączka pokryta antypoślizgowym materiałem | 2 szt. |
| 17 | * Ściągacz do izolacji, Nadający się do przewodów o przekroju co najmniej 0,2-6 mm², regulacja siły docisku szczęk, ergonomiczna rękojeść pokryta dwu-komponentowym tworzywem,
 | 1 szt. |
| 18 | Nożyce do blachy, Hartowane ostrze umożliwiające cięcie blachy do co najmniej 0,7 mm grubości, Ergonomiczna rękojeść | 1 szt. |
| 19 | Nóż do cięcia (ostrze chowane), Korpus wykonany z tworzywa, Ostrze wysuwane wielopołożeniowe | 2 szt. |
| 20 | Obcęgi | 2 szt. |
| 21 | Szczypce obcinaczki | 2 szt. |
| 22 | Taker | 1 szt. |
| 23 | Piła ramowa do drewna i metalu z akcesoriami, Długość 300 mmRękojeść rewolwerowa z tworzywa, Oprawka metalowa, Konstrukcja pozwalająca na szybką wymianę ostrza,  | 2 szt |
| 24 | Brzeszczot dostosowany do piły ramowej do:- drewna - metalu | po 4 szt. |
| 25 | Bezprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco z akcesoriami, Moc: min. 60 W, Napięcie zasilania: 220-240 V, Temperatura: 150-220 °C | 1 szt. |
| 26 | Klej dostosowany do pistoletu bezprzewodowego mix kolorów | 10 szt. |
| 27 | Klej dostosowany do pistoletu bezprzewodowego bezbarwny, krystaliczny | 20 szt. |
| 28 | Pojemnik warsztatowy, odkryty, taca na narzędzia z tworzywa sztucznego | 2 szt. |
| 29 | Skrzynka narzędziowa 22” z organizerami do przenoszenia narzędzi, z tworzywa sztucznego | 2 szt |
| 30 | * Szlifierka stołowa z akcesoriami, Moc silnika min. 350W, Napięcie zasilania: 230V, System odciągu wiórów - Przyłącze ssące: 35 mm, Średnica tarczy szlifierskiej: min. 150 mm, Długość ramienia szlifierskiego taśmy: 285 mm, Długość taśmy szlifierskiej: 1020 mm,
 | 1 szt |
| 31 | * Taśma szlifierska dostosowana do szlifierki stołowej o różnej granulacji
 | 10 szt. |

b) **Dostawa, montaż,**

W ramach dostawy urządzeń wykonawca musi zapewnić transport urządzeń we wskazane miejsce (szkoła).

c) uwagi do specyfikacji:

Dla wyposażenia o wartości jednostkowej powyżej 500 zł. wymagana gwarancja co najmniej 12 miesięcy, autoryzowany serwis na terenie Polski, SLA do 3 tygodni, serwis i wsparcie techniczne - serwis obowiązkowo na terenie RP, wsparcie techniczne w języku polskim, instrukcja obsługi w języku polskim (niekoniecznie papierowa).

3. **WARUNKI UDZIAŁU W ZAPYTANIU OFERTOWYM**

Ofertę może złożyć Wykonawca, który:

● Wykona przedmiot zamówienia w terminie.

● Rozliczy się z Zamawiającym na podstawie faktury VAT.

Wymagania wobec Wykonawcy:

● Sytuacja ekonomiczna i finansowa zapewniająca wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym

● Wiedza i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym

**4. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

● Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

● Oferent powinien przedstawić ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania w formie oryginału (załącznik nr 1 Formularz ofertowy) lub skanu.

● Podane wartości brutto muszą uwzględniać wszystkie inne koszty związane z realizacją zamówienia (transport, ewentualne szkolenie)

● Podana w formularzu ofertowym nazwa musi pozwolić na jednoznaczną identyfikację oferowanego produktu. Zaleca się podanie linku do opisu produktu

 **5. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**

● Oferta powinna być dostarczona osobiście lub przesłana za pośrednictwem: poczty, kuriera - pod adres: Zespół Szkół w Okrzei, ul. Szkolna 1, 21-480 Okrzeja lub wysłana mailowo na adres gimokrzeja@o2.pl - do dnia 25.02.2022 r. (decyduje data wpływu).

● Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

● W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

● Wykonawca pokrywa wszystkie koszty związane z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.

 **6. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

15.03.2022r. lub 14 dni od dnia złożenia zamówienia

**7. OCENA OFERTY**

Zamawiający dokona wyboru oferty najkorzystniejszej pod względem technicznym, funkcjonalnym i użytkowym mieszczącej się w budżecie zadania do 28.02.2022 r.

**8. DODATKOWE INFORMACJE**

Osoba do kontaktu: Beata Sulej, adres e-mail gimokrzeja@o2.pl, telefon: 503556235.

 Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania do zawarcia umowy