

ZAPYTANIE OFERTOWE
na zakup z dostawą i montażem sprzętu do realizacji zadania w ramach modułu 3
wieloletniego rządowego programu „Posiłek w szkole i w domu”

Do niniejszego zamówienia nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawa zamówień publicznych (Dz.U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.), ponieważ szacunkowa wartość zamówienia nie przekracza 130 000 zł. netto

I. ZAMAWIAJĄCY:

Nabywca:

Gmina Sławno

Siedziba: 26 -332 Sławno ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31 powiat opoczyński, woj. łódzkie
tel. 44 755 18 50

NIP 768 -17 - 35 – 627 REGON 590648178,

Odbiorca:

Publiczna Szkoła Podstawowa im. Wandy i Henryka Osowskich w Kunicach

Kunice 62 A

26-332 Sławno

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO ORAZ ZAKRES ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup z dostawą i montażem sprzętu do realizacji zadania w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu „Posiłek w szkole i w domu” zgodnie z następującą specyfikacją:

2. Rodzaj i ilość sprzętu:

1)

Zmywarka kapturowa z kapturem prostym, dozownikiem płynu płuczącego, dozownik płynu myjącego – 1 szt.

- Wymiary zewnętrzne 746 x 755 x 1549 (S x G x W)
- Wymiary komory zmywania 590 x 560 x 440 (S x G x W)
- Moc nie mniej niż 9,9 kW, zasilanie 400 V, 3+ N
- Minimum 3 programy mycia: (45/84/150)
- Panel sterowania z cyfrowym wyświetlaczem na narożniku zmywarki dla łatwiejszej obsługi
- Wydajność minimum 80 koszy/godz.
- Zużycie wody maks. 2 litry / cykl
- Podgrzewanie wody płuczącej przez bojler otwarty (atmosferyczny) w kombinacji z pompą płukania gwarantuje stałe ciśnienie i zawsze stała temperatura ponad min. 85°C podczas całego cyklu płukania niezależnie od ciśnienia wody w sieci (min. 0,5 bar).
- Auto diagnostyczny system zgłaszania usterek

- Licznik cykliów
- Funkcja opróżniania bojlera
- Funkcja Soft Start pompy myjącej, która zapewnia dodatkową ochronę delikatnym naczyniom np. Szkło
- Model przystosowany do podłączenia HACCP lub Systemu kontroli maksymalnego pobierania energii.
- Możliwość instalacji w narożniku.
- Dozownik płynu płuczącego
- Możliwość zainstalowania automatycznego systemu filtracyjnego wody myjącej
- Urządzenie posiada certyfikat i oznakowanie CE

Bateria prysznicowa sztorcowa ze spryskiwaczem – 2 szt.

- Termoplastyczne komponenty odporne przeciw tworzeniu kamienia.
- Przepływ wody: 16 litrów na min. przy ciśnieniu 3 bar.
- Prysznic wyposażony w zawór zwrotny według NE 1717.
- Wąż chroniony sprężyną ze stali nierdzewnej.
- Elastyczny wąż wyprodukowany z EPDM kauczuku, certyfikowany do wody do picia, wzmocniony przejrzystą termoizolacyjną powłoką.
- Prysznic umożliwia zmienny przepływ wody.
- Powierzchnia baterii chromowana, konstrukcja wzmocniona i odporna do temperatury 80°C.
- Podłączenie do wody G1/2.
- Nadstawka o długości 150 mm.
- Przewód dopływowy ze stali nierdzewnej AISI316

Stół ze zlewem 1-komorowym – 1 szt.

- Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Tylny kołnierz 300mm
- 2 kwadratowe nogi 40 x 40 mm na nóżkach o regulowanej wysokości.
- Rozmiar zlewu mm500x400x300h z rurką przelewową, otworem spustowym i syfonem z tworzywa sztucznego.

Stół ze stali nierdzewnej- 1 szt.

- Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304.
- 2 kwadratowe nogi 40 x 40 mm na nóżkach z regulacją wysokości.

Kosz na 24/48 szklanek – 2 szt.

Okap przyścienny skośny z wentylatorem – 1 szt.

- Wbudowany wentylator posiada minimum 3 automatyczne prędkości:
- Wymiary 2000x900x450
- Z przodu założone filtry labiryntowe można łatwo wyjmować i zmywać w zmywarce.
- System gwarantuje odpowiednie odprowadzenie i wysoką energooszczędność.
- Duża powierzchnia filtracyjna chroni przed zagrożeniem pożarowym.
- Konstrukcja w całości ze stali nierdzewnej 304 AISI.
- Jedno poziomowy system filtracyjny – wstępne filtrowanie tłuszczów poprzez filtry labiryntowe ze stali nierdzewnej.

Okap przyścienny skośny z wentylatorem -1 szt.

- Wbudowany wentylator posiada minimum 3 automatyczne prędkości:
- Wymiary 1800x900x450
- Z przodu założone filtry labiryntowe można łatwo wyjmować i zmywać w zmywarce.
- System gwarantuje odpowiednie odprowadzenie i wysoką energooszczędność.
- Duża powierzchnia filtracyjna chroni przed zagrożeniem pożarowym.

- Konstrukcja w całości ze stali nierdzewnej 304 AISI.
- Jedno poziomy system filtracyjny – wstępne filtrowanie tłuszczów poprzez filtry labiryntowe ze stali nierdzewnej.

Szafa przelotowa ze stali nierdzewnej – 1 szt.

- dwie drzwi suwane
- wymiary 1200x600x21800 mm

Regał magazynowy- 1 szt.

- Wykonany ze stali nierdzewnej
- Wymiary 800x400x1800

Szafka wisząca ze stali nierdzewnej- 1 szt.

- drzwi suwane
- wymiary 800x300x600 mm

Szafka wisząca ze stali nierdzewnej- 1 szt.

- drzwi suwane
- wymiary 1400x300x600 mm

Stół z basenem dwukomorowym- 1 szt.

- wykonane ze stali nierdzewnej
- wymiary 1300x700x850

Stół ze zlewem jednokomorowym- 1 szt.

- wykonane ze stali nierdzewnej
- wymiary 800x600x850
- 2 szuflady
- Drzwi skrzydłowe

Szafa magazynowa- 1 szt.

- wykonane ze stali nierdzewnej
- wymiary 900x500x2000
- drzwi suwane

Szafa magazynowa- 1 szt.

- wykonane ze stali nierdzewnej
- wymiary 800x500x2000
- drzwi skrzydłowe

Stół przyścienny z blokiem 2 szuflad bez półki- 1 szt.

- wykonane ze stali nierdzewnej
- wymiary 1600x600x850

Stół przyścienny z blokiem 3 szuflad bez półki- 1 szt.

- wykonane ze stali nierdzewnej
- wymiary 1400x600x850

Stół przyścienny z blokiem 3 szuflad bez półki- 1 szt.

- wykonane ze stali nierdzewnej
- wymiary 1500x600x850

Mikser elektryczny blender- 1 szt.

- Wymiary zewnętrzne 138 x 120 x 865 (S x G x W)
- Moc elektryczna nie mniej niż 0,45 kW, zasilanie 230 V, 1+ N
- Zmienna prędkość od 2000 do 9000 obrotów na min.
- Długość ramienia 553 mm.
- całkowita waga maksymalnie 3,5 kg
- Użycie do mieszania w garnkach o pojemności do 120 litrów,
- Ramie, nóż do mieszania i napęd wewnętrzny można szybko rozmontować bez użycia narzędzia i można je zmywać w zmywarce.
- Ergonomiczny kształt rączki, urządzenie rusza tylko w przypadku, kiedy obsługa trzyma rączkę obiema rękami.
- Szybki system bagnetowy do wymiany ramienia na trzepaczkę
- Urządzenie posiada certyfikat i oznakowanie CE
- Wszystkie części plastikowe BPA Free

Garnek wysoki z kranem- 1 szt.

- wykonane ze stali nierdzewnej
- pojemność 50 l

Warnik do wody, 10 l- 1 szt.**Wanna przedczakowa średnica 400 mm- 1 szt.**

2) W ramach dostawy urządzeń wykonawca musi zapewnić transport urządzeń we wskazane przez Zamawiającego miejsce (szkoła), montaż i instalację dostarczonego sprzętu, szkolenie użytkownika oraz minimum 36-miesięczną gwarancję.

3. WARUNKI UDZIAŁU W ZAPYTANIU OFERTOWYM

1) O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu dotyczące:

- zdolność do występowania w obrocie gospodarczym:
Zamawiający nie określa warunków w tym zakresie.
- uprawnienia do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile to wynika z odrębnych przepisów
Zamawiający nie określa warunków w tym zakresie
- sytuacji ekonomicznej lub finansowej:
Zamawiający nie określa warunków w tym zakresie
- zdolności technicznej lub zawodowej:
Posiada wiedzę i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym tj. wykaże, że w ciągu ostatnich trzech lat, a jeżeli okres prowadzonej działalności jest krótszy to w tym okresie, Wykonawca wykonał przynajmniej jedną dostawę wyposażenia dla profesjonalnej gastronomii obejmującej swym zakresem m.in. dostawę zmywarki kapturowej o wartości nie mniejszej niż 100 000 złotych.

2) Ofertę może złożyć Wykonawca, który:

- a) Wykona przedmiot zamówienia w terminie.
- b) Rozliczy się z Zamawiającym na podstawie faktury VAT.
- c) Serwis gwarancyjny Wykonawca świadczył będzie zgodnie z ISO 9001:2015 – dołączyć dokument potwierdzający spełnienie niniejszego warunku,

d) Oferowany piec konwekcyjno-parowy posiada czterogwiazdkową certyfikację ergonomii i używalności Instytutu Ergocert – dołączyć potwierdzenie spełnienia niniejszego warunku,

Zamawiający nie przewiduje procedury uzupełniania przedmiotowych środków dowodowych.

- 3) Zamawiający uzna spełnienie warunków poprzez złożenie oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu.

4. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych. Oferent powinien przedstawić ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania w formie oryginału (załącznik nr 1 Formularz ofertowy) lub skanu.

5. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1) Ofertę w zamkniętej kopercie należy złożyć do dnia **14.07.2023r.** do godz. 11.00 w siedzibie zamawiającego:

Publiczna Szkoła Podstawowa im. Wandy i Henryka Osowskich w Kunicach

Kunice 62 A

26-332 Sławno

z dopiskiem

Oferta

**na zakup z dostawą i montażem sprzętu do realizacji zadania w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu „Posiłek w szkole i w domu”
„Nie otwierać przed dniem 14.07.2023r. do godz. 11.30”**

oraz nazwą, dokładnym adresem Wykonawcy (dopuszcza się odcisk pieczęci).

2) Oferta otrzymana przez Zamawiającego po upływie terminu na składanie ofert lub opisana niezgodnie z opisem powyżej zostanie zwrócona bez otwierania Wykonawcy i nie będzie podlegała ocenie.

3) Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

4) Otwarcie złożonych w postępowaniu ofert nastąpi dnia **14.07.2023r. o godz.: 11.30** w siedzibie zamawiającego:

Publiczna Szkoła Podstawowa

im. Wandy i Henryka Osowskich w Kunicach

Kunice 62 A

26-332 Sławno

5) Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

6) Oferta powinna być napisana w języku polskim, trwałą i czytelną techniką.

7) Oferta powinna zawierać: wypełniony i podpisany formularz ofertowy.

8) Formularz ofertowy musi być opatrzony pieczętkami firmy i podpisami osoby/osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy i składania oświadczeń woli w jego imieniu określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji wykonawcy.

9) Oferta powinna obejmować całość zamówienia określonego przez Zamawiającego.

10) Oferty, które wpłyną do siedziby **Publiczna Szkoła Podstawowa im. Wandy i Henryka Osowskich w Kunicach, Kunice 62 A, 26-332 Sławno** po wyznaczonym terminie składania ofert będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.

6. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

60 dni od dnia podpisania umowy złożenia zamówienia

7. OCENA OFERTY

Zamawiający dokona wyboru oferty najkorzystniejszej pod względem technicznym, funkcjonalnym i użytkowym mieszczącej się w budżecie zadania stosując kryterium 100% cena.

OPIS SPOSOBU PRZYZNAWANIA PUNKTACJI ZA SPEŁNIENIE DANEGO KRYTERIUM OCENY OFERTY

1. Ocena punktowa kryterium dokonana zostanie zgodnie z formułą:

Wg kryterium ceny:

$$P_x = N : W \times Z$$

P_x - ilość punktów przyznanych danej ofercie za cenę (brutto)

N - najniższa cena (brutto) z zaoferowanych

W - cena (brutto) z badanej oferty

Z - znaczenie czynnika (100 %)

Kryterium oceny oferty jest obowiązująca wykonawcę cena brutto.

2. Cena za wykonanie usługi obejmować ma wszystkie koszty związane z jej realizacją.
3. Rozliczenie między Zamawiającym, a Wykonawcą będzie prowadzone w złotych polskich.
4. Nie dopuszcza się rozliczeń w walutach obcych.
5. Forma płatności –jedna faktura po zakończeniu i podpisaniu protokołu odbioru.

8. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi mailowo.

9. DODATKOWE INFORMACJE

Osoba do kontaktu: **Beata Chrustowicz – dyrektor szkoły** adres e-mail spkunice@o2.pl
telefon **505083764**

10. TERMIN ZWIĄZANIA Z OFERTĄ

1. Wykonawca zostaje związany ofertą (ważność oferty) przez okres 30 dni.
2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

11. UNIEWAŻNIE POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA, JEŻELI:

1. Nie złożono żadnej oferty.

2. Cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

Zatwierdził :

Beata Chrustowicz – dyrektor szkoły