P.S.240.1.22

**FORMULARZ OFERTY**

………………………………………..

(miejscowość i data)

……………………………………………

……………………………………………

……………………………………………

(nazwa i adres wykonawcy)

……………………………………………

(Nr telefonu)

……………………………………………

(e-mail)

**Dyrektor Przedszkola Samorządowego**

**w Janowcu Wielkopolskim**

**ul. Szkolna 2**

**88-430 Janowiec Wielkopolski**

**Oferta**

I. Odpowiadając na zapytanie ofertowe P.S.240.1.22 z dnia 24 listopada 2022 roku na realizację zamówienia pn.:„Zakup i dostawa pieca konwekcyjno-parowego, elektrycznego do Przedszkola Samorządowego w Janowcu Wielkopolskim” składam niniejszą ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym dla tego postępowania.

1. Oferuję wykonanie powyższego zamówienia za wskazaną cenę:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa elementów zamówienia** | **Przykładowe zdjęcie** | **Opis przedmiotu zamówienia**  (wielkości miary-cm/metry) | **Wymagania Minimum**  **spełnia**  **/nie spełnia\*** | **Określić proponowane parametry techniczne, lub inne informacje i uwagi** | **Ilość zamawianych elementów** | **Wartość zamówienia brutto** |
| 1 | 2 | 3 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **1** | **Piec konwekcyjno-parowy- elektryczny** |  | **Podstawowe parametry:**   |  |  | | --- | --- | | długość: | 860 mm | | szerokość: | 882 mm | | wysokość: | 930 mm | | odległość między prowadnicami: | 67 mm | | moc całkowita: | 10.5 kW | | napięcie: | 400 V | | temperatura minimalna: | 80 °C | | temperatura maksymalna: | 260 °C | | waga: | 80 kg | | ilość drzwi: | 1 szt. | | ilość pojemników GN: | 7 szt. | | ilość poziomów: | 7 szt. | | ilość prowadnic: | 7 | | rozmiar GN: | GN 1/1 | | materiał: | stal nierdzewna  szkło | | gatunek stali nierdzewnej: | AISI 304 | | zasilanie: | elektryczne | | tryb pracy: | konwekcyjno-parowy | | rodzaj drzwi: | uchylne  przeszklone | | kolor: | inox  czarny | | cena za: | sztukę | | uchwyty: | tak | | wentylator: | tak | | drzwi przeszklone: | tak |   **Opis:**  -Rozstaw blach: 67 mm  -Częstotliwość: 50 Hz  -Napięcie: 400V 3N~  -Zasilanie elektryczne: 10,5 kW  Unox Intensive Cooking:  -DRY.Plus™: usuwanie wilgotności z komory gotowania.  -STEAM.Plus™: natychmiastowe wytwarzanie wilgotności od 80°C.  -AIR.Plus™: wiele wentylatorów odwracalnych i 2 regulowane prędkości.  Manualne tryby obróbki:  -Gotowanie konwekcyjne od 80°C do 260°C.  -Gotowanie konwekcyjne + wilgotność od 80°C.  -Gotowanie z wykorzystaniem pary nasyconej od 80°C.  -Gotowanie konwekcyjne+ usuwanie wilgoci od 80°C.  **Dodatkowe funkcje:**  -Wstępne nagrzewanie do 260°C regulowane przez użytkownika dla każdego programu.  -Wyświetlanie czasu zakończenia gotowania.  -Tryb obróbki HOLD i tryb pracy ciągłej INF.  -Wydajność i bezpieczeństwo.  -Protek.SAFE™: automatyczne zatrzymanie wentylatora po otwarciu drzwi.  **Szczegóły techniczne:**  -Komora pieca ze stali nierdzewnej AISI 304 o wysokiej odporności z zaokrąglonymi krawędziami;  -Komora pieca z prowadnicami bocznymi w kształcie litery C;  -Panel sterowania z certyfikatem wodoodporności - IPX5;  -System zbierania kropli zintegrowany z drzwiami i działający nawet przy otwartych drzwiach;  -Konstrukcja heavy duty z wykorzystaniem innowacyjnych materiałów;  -Wentylatory o 2 różnych prędkościach i okrągłe rezystory o wysokiej wydajności;  -Zawiasy drzwi wykonane z bardzo wytrzymałego samosmarującego techno polimeru;  -Pozycje otwarcia drzwi pod kątem 60° - 120° - 180°;  -Uchwyt z włókna węglowego odporny na pękanie;  -Wewnętrzna szyba drzwi, którą można otworzyć w celu ułatwienia czyszczenia;  -Termostat bezpieczeństwa; | **spełnia**  **/nie spełnia\*** | **Dane techniczne;**  - Długość:  ………mm;  Szerokość:  ………mm;  -Wysokość  ………mm;  - Ilość poziomów:  …………..;  - zasilanie:  …………...,  PRODUCENT:  ……………..  MODEL:  ………… | **1 szt.** | **…………zł;** |
| 2 | **Podstawa pod piec** |  |  | **spełnia**  **/nie spełnia\*** |  | **1 szt.** | **…………zł;** |
| 3 | **Prysznic do mycia komory pieca, ręczny , uniwersalny** |  | **Podstawowe parametry:**    - wymiary:56x42x2000 mm; | **spełnia**  **/nie spełnia\*** | **Dane techniczne;**  - Wymiary:  ……………mm | **1 szt.** | **…………zł;** |
| 4 | **Głowica do wody do pieców konwekcyjno-parowych, piekarników i kostek** |  |  | **spełnia**  **/nie spełnia\*** |  | **1 szt.** | **…………zł;** |
| 5 | **Filtr do wody** |  |  | **spełnia**  **/nie spełnia\*** |  | **1 szt.** | **…………zł;** |
| 6 | **Elektroniczny licznik przepływu wody, szary,** |  |  | **spełnia**  **/nie spełnia\*** |  | **1 szt.** | **…………zł;** |
| 7 | **Pojemnik GN 1/1 40 mm ze stali nierdzewnej** |  |  | **spełnia**  **/nie spełnia\*** |  | **1 szt.** | **…………zł;** |
| **RAZEM** | | | | | | | **…………..zł** |

2. Oświadczam/y, że zapoznałam/em się z zapytaniem ofertowym i nie wnoszę do niego zastrzeżeń oraz przyjmuję warunki w nim zawarte.

3. W przypadku udzielenia zamówienia zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego oraz na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym.

4. Oświadczam, że jestem związana/y niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.

5. Oświadczam, że jeżeli w okresie związania ofertą nastąpią jakiekolwiek znaczące zmiany sytuacji przedstawionej w dokumentach załączonych do niniejszej oferty, niezwłocznie poinformuję o nich Zamawiającego.

6.Oświadczam, że nie byłam/em karana/y za przestępstwo umyślne, jak i żadna z osób uczestnicząca w realizacji zamówienia.

7.Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Rozporządzeniem 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) oraz ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2019 r. poz. 1781)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(podpis Wykonawcy)