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 kWUnox 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)