**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**ZADANIE NR 1 Dostawa elektrycznego koła garncarskiego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Opis przedmiotu zamówienia/wyposażenia** | **Miejsce dostawy** | **Nazwa producenta/ OPIS asortymentu oferowanego przez Wykonawcę /opis winien zawierać, opisywać co najmniej parametry, do których odniósł się Zamawiający w kolumnie opis przedmiotu zamówienia** | **Termin wykonania/**  **dostawy** | **J.m.** | **Ilość** | **Koszt netto [zł]** | **VAT** | **Koszt brutto [zł]** |
| 1 | **Elektryczne koło garncarskie** | Dostawa Elektrycznego Koła Garncarskiego wraz z siedziskiem/ taboretem zapewniającym stabilną pozycję, podparcie przy pracy  Koło jak i siedzisko powinny mieć możliwość regulacji wysokości nóg,  Minimalne parametry koła garncarskiego:  \* aluminiowy toczek o średnicy minimum  350 mm  \* dzielona misa ułatwiająca mycie \* kierunek obrotów: lewo/prawo,  \* ilość obrotów na 1 minutę – 0-250;  \* możliwość kontroli prędkości za pomocą elektrycznego pedała nożnego na kablu \* poziom hałasu do 30 decybeli \* okres gwarancji minimum 24 miesiące. | Katowice,  ul. Raciborska 50 |  | 40 dni | szt. | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **SUMA** |  |  |  |

Wykonawca oświadcza, że Koło garncarskie posiada Certyfikat Bezpieczeństwa oraz zgodności z normami UE.   
Wykonawca oświadcza, że udzieli Zamawiającemu gwarancji na dostarczane urządzenia, na okres wskazany przez producenta, to jest: ……………………………, jednak na okres nie krótszy niż 24 miesiące.

………………………………… dnia ………………………. …………………………………………………………………

/podpis Wykonawcy/

**ZADANIE NR 2 Dostawa komorowego pieca elektrycznego oraz kręgowego pieca elektrycznego przeznaczonych do wyrobu ceramiki,   
 porcelany i dekoracji**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Opis przedmiotu zamówienia/wyposażenia** | **Miejsce dostawy** | **Nazwa producenta/ OPIS asortymentu oferowanego przez Wykonawcę /opis winien zawierać, opisywać co najmniej parametry, do których odniósł się Zamawiający w kolumnie opis przedmiotu zamówienia** | **Termin wykonania/**  **dostawy** | **J.m.** | **Ilość** | **Koszt netto [zł]** | **VAT** | **Koszt brutto [zł]** |
| 1 | **Komorowy piec elektryczny przeznaczony do wyrobu ceramiki, porcelany i dekoracji** | Dostawa wraz z montażem Komorowego pieca elektrycznego przeznaczonego do wyrobu ceramiki, porcelany i dekoracji, wraz z półkami: \* 5 szt. półek przekładowych całych \* 4 szt. ½ półki (połówki) \* minimum 30 słupków dystansowych o różnych długościach: 2 cm x 6 szt., 7 cm x 6 szt., 10 cm x 6 szt., 15 cm x 6 szt., 18 cm x 3 szt., 20 cm x 3 szt.  Wymagane parametry pieca:  + wysokość komory minimum 75 cm; + drzwi otwierane od czoła pieca + grzałki umieszczone na 5ciu ścianach komory,  + możliwość zaprogramowania minimum 15 programów po 12 segmentów każdy;  + temp. maksymalna pieca w przedziale 1300 °C do 1400 °C + podłoga pieca zbliżona do kwadratu o boku około 50 cm + pojemność pieca nie mniejsza niż 220 litrów + dno komory pieca powinno być zabezpieczone np. płytą krzemowo – węglową + otwór wentylacyjny oraz kominek wentylacyjny z klapką. + osadzony na stojaku, którego wysokość winna umożliwiać wygodną obsługę z poziomu osoby stojącej, to jest około 40-50 cm od podłogi. + zabezpieczenie – wyłącznik bezpieczeństwa w razie uchylenia drzwi. +równomierne rozłożenie temperatury wg DIN 17052-1 | Katowice, Raciborska 50 |  | 60 dni | szt. | 1 |  |  |  |
| 2 | **Kręgowy piec elektryczny przeznaczony do wyrobu ceramiki, porcelany i dekoracji** | Dostawa wraz z montażem Kręgowego pieca elektrycznego przeznaczonego do wyrobu ceramiki, porcelany i dekoracji, wraz z półkami: \* 5 szt. półek przekładowych całych \* 3 szt. ½ półki (połówki) \* minimum 15 słupków dystansowych o różnych długościach: 2 cm x 6 szt., 10 cm x 3 szt., 15 cm x 3 szt., 20 cm x 3 szt.  Wymagane parametry pieca: + zasilanie: 230V, + możliwość zaprogramowania minimum 15 programów po 12 segmentów każdy;  + temp. maksymalna pieca w przedziale 1200 °C do 1300 °C  + pojemność pieca około 45 litrów + osadzony na stojaku, którego wysokość winna umożliwiać wygodną obsługę z poziomu osoby stojącej, + zabezpieczenie – wyłącznik bezpieczeństwa w razie uchylenia drzwi, wieka.  +równomierne rozłożenie temperatury wg DIN 17052-1 | Katowice, Raciborska 50 |  | 60 dni | szt. | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **SUMA** |  |  |  |

Wykonawca oświadcza, że komorowy piec elektryczny i kręgowy piec elektryczny posiadają Certyfikat Bezpieczeństwa oraz zgodności z normami UE.   
Wykonawca oświadcza, że udzieli Zamawiającemu gwarancji na dostarczane urządzenia, na okres wskazany przez producenta, to jest: ……………………………, jednak na okres nie krótszy niż 24 miesiące.

Wykonawca oświadcza, że przeprowadzi **szkolenie** w zakresie obsługi komorowego pieca elektrycznego i kręgowego pieca elektrycznego oraz **przekaże dokumentację techniczną i instrukcję obsługi** Zamawiającemu.

………………………………… dnia ………………………. …………………………………………………………………

/podpis Wykonawcy/