**Załącznik nr 2 SIWZ**

**FORMULARZ OFERTOWY**

1. Zarejestrowana nazwa Wykonawcy: ……………………………………………..……………………………….……….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

2. Zarejestrowany adres Wykonawcy: ……………………………………………………………………………….………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

3. Numer KRS: …………………………………………………………………………………………………………………………….

4. Adres do korespondencji: .…………………………………………………………………………………………….…………

………………………………………………………………………………………………………………………………………….…….

5. Województwo: ……………………………………………………………………………………………………………………….

6. Powiat: …………………………………………………………………………………………………………………………………..

7. Numer telefonu………………………………………………………………………………………………………………………

8. Numer faxu: …………………………………………………………………………………………………………………………..

9. Numer REGON : ……………………………………………………………………………………………………………………….

10. Numer NIP : ………………………………………………………………………………………………………………………..…..

11. E - mail : …………………………………………………………………………………………………………….……………………

12. Adres elektronicznej skrzynki podawczej na platformie ePUAP: …………………………….………………..

(w przypadku złożenia oferty przy użyciu Miniportalu)

13. Internet: http:// …………………………………………………………………………………………………………………..…

14. Numer konta bankowego : . …………………………………………………………………………………….………………

Nazwa banku …………………………………………………………………………………………………………………………

15. Osoba upoważniona do kontaktów:

a) imię i nazwisko ………………………………….…………………………………………………………………………………………..

b) adres e-mail: …………..……………………………………………………………………………………………………………………..

c) numer telefonu: ………………………………………………………………………………………………………………………………

W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na: **Dostawa sprzętu garncarskiego do Działu Konserwacji Zbiorów Muzeum Narodowego w Szczecinie, AZ.2710.23.2020.AJ**

1. **Oferuję** realizację całości przedmiotu zamówienia za cenę całkowitą:

Cena brutto: ..............................................................................................................................

Słownie cena brutto: ……………..…………………………………………………………………………………………….

1. **Oferuję termin usunięcia wady w okresie gwarancji** ……… dni roboczych od daty zgłoszenia wady.
2. **Oferuję termin realizacji zamówienia do dnia**…………..…………….
3. Oświadczam, że podana wyżej cena obejmuje wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia.
4. Informuję/informujemy, iż: wybór oferty będzie/ nie będzie\* prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego. W związku z powyższym wskazujemy nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazujemy ich wartość bez kwoty podatku:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | **Nazwa (rodzaj) towaru (nazwa i model**, zgodnie z załącznikiem nr 3 do siwz), którego dostawa będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego | **Wartość towaru (cena wszystkich sztuk przewidzianych w siwz)**, którego dostawa będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego bez kwoty podatku (netto) |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Akceptuję Projekt umowy stanowiący Załącznik nr 6 do SIWZ, w tym warunki i termin płatności w nim określone, zapoznałem się z treścią SIWZ, nie wnoszę do niej zastrzeżeń, w pełni akceptuję jej warunki oraz zdobyłem konieczne informacje do przygotowania oferty.
2. Oferuję gwarancję na poszczególne przedmioty wchodzące w skład zamówienia na okresy wskazane w Załączniku nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia.
3. Zobowiązuję się, w przypadku wybrania mojej oferty, do zawarcia umowy, zgodnie z Projektem umowy stanowiącym Załącznik nr 6 do SIWZ, w wyznaczonym przez Zamawiającego miejscu i terminie.
4. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*

*W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*

1. Oświadczam/oświadczamy, że zamówienie wykonamy samodzielnie\*/przy pomocy podwykonawców\*, którym zamierzamy powierzyć wykonanie następującej części zamówienia:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa i adres podwykonawcy** | **Część ( zakres) zamówienia** |
|  |  |

W przypadku nie wypełnienia tego punktu w całości, bądź nie wymienienia części, które zostaną powierzone podwykonawcom, Zamawiający uzna, że Wykonawca wykona zamówienie samodzielnie.

1. Oświadczam/oświadczamy, że jestem związany ofertą do upływu terminu wskazanego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, tj. 30 dni.

\*Oświadczam/y, że oferta **nie zawiera informacji** stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

\*Oświadczam/y, że oferta **zawiera informacje** stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa
w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Informacje takie zawarte są w następujących dokumentach : ……………………………….………………………..

\* **Niewłaściwe skreślić**

 ………………………………………………… ……………………………………………………..

 miejscowość i data podpis osoby/osób uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

**Załącznik nr 3 SIWZ**

|  |
| --- |
| (Wykonawca) |

**FORMULARZ PRZEDMIOTOWY**

**„Dostawa sprzętu garncarskiego do Działu Konserwacji Zbiorów Muzeum Narodowego w Szczecinie”**

**AZ.2710.23.2020.AJ**

\*- Wykonawca wypełnia pola kolumny 3. Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia każdego pola w kolumnie 3 tabeli poprzez wpis TAK lub NIE (potwierdza lub nie potwierdza zgodność parametrów oferowanego sprzętu z określonymi w odpowiednim polu kolumny 1 i 2 wymaganiami) oraz pełnej nazwy, typu, marki oferowanego modelu.

|  |  |
| --- | --- |
| PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO ZGODNIE Z OPZ | **Potwierdzenie zgodności parametrów\*****TAK/NIE** |
|  **Piec ceramiczny – 1 szt.** |
| Właściwości: | Opis parametrów: |
| **1.** | **2.** | **3.** |
| Przeznaczenie  | Urządzenie do wypału mas ceramicznych – cele edukacyjne  |  |
| Parametry  | * pojemność – 90 - 100 L,
* gabaryty:
* zew.: Szer. (66 ÷ 85 )cm x (85÷92)cm / H - 79 – 100 cm,
* wew.: szer. (45 ÷ 52) cm/ H – (46 ÷ 61)cm
* moc – 7,0 – 9,0 kW,
* zasilanie 400 V
* ciężar – 100 – 117 kg
* typ pieca – kręgowy
* max. temp. 1300-1320°C
 |  |
| Opis konstrukcji | Urządzenie powinno się składać z: * komora pieca z klapą,
* spirale grzejne
* stelaż stalowy z nogami lub nogi przyspawane do zewnętrznej obudowy pieca
* termopara
* sterownik

**Komora pieca +klapa:*** Izolacja cieplna (super lekkie cegły szamotowo-mineralne, wełna izolacyjna)
* Gładka obudowa z grubej blachy nierdzewnej, szczelne wykończenie wszystkich elementów zewnętrznych i wewnętrznych
* Uchwyt na klapie od pieca

**Spirale grzejne:*** Wykonane z Kanthal A1
* Elementy grzewcze umieszczone w wyżłobionych rowkach w sposób uniemożliwiający ich mechaniczne uszkodzenie oraz rozmieszczone równomiernie dookoła całej komory w celu precyzyjnej dystrybucji ciepła
* spirale grzejne w dnie pieca

**Stelaż stalowy z nogami lub nogi przyspawane do spodu pieca*** Rolki transportowe przymocowane do nóg pieca

**Termopara:*** Wykonana z platyny w ceramicznej obudowie typ S
 |  |
| Sterowniki | * oprogramowanie w polskiej wersji językowej,
* Wyposażony w:

- nie mniej niż 6 programów po nie mniej niż 8 segmentów- max ssanie temperatury nie mniej niż 180 minut* funkcję opóźnionego startu
 |  |
| Wyposażenie dodatkowe | * półki dostosowane średnicą do wielkości pieca (komplet przewidziany w standardzie, nie mniej niż 2 szt.)
* słupki dystansowe (komplet przewidziany w standardzie, 9 – 12 szt.)
* 1 kg emulsji do zabezpieczania półek
* min. 3 letni okres gwarancji
* Instrukcja obsługi w języku polskim
* możliwość odprowadzania powietrza i spalin w bocznej ścianie pieca
 |  |
| Certyfikaty | CE spełniające unijne standardy i wymogi bezpieczeństwa |  |
| **Okres gwarancji** | Min. 3 lata od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego. |  |
| **Oferowany model (pełna nazwa, typ, marka):** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO ZGODNIE Z OPZ | **Potwierdzenie zgodności parametrów\*****TAK/NIE** |
|  **Koło garncarskie profesjonalne – 1 szt.** |
| Właściwości: | Opis parametrów: |
| **1.** | **2.** | **3.** |
| Przeznaczenie  | Urządzenie do toczenia, obtaczania i formatowania naczyń z gliny – wykonywanie kopii naczyń archeologicznych |  |
| Parametry  | * wymiary min. 702 x 509 x 580cm
* maksymalna wysokość pracy – poziom toczka – z dokręconymi nogami to 54 - 58 cm.
* waga: 40 - 60 kg
* średnica toczka min. 35 cm;
* zakres obrotów: 0-250 obrotów/ min
* obroty prawo/lewo
* silnik bezszczotkowy,
* maksymalne obciążenie toczka – 40-45 kg
* moc wyjściowa - 300-400W,
* zasilanie – 230V
* wbudowane zabezpieczenie przed przeciążeniem
 |  |
| Opis konstrukcji | Urządzenie powinno się składać z: blatu, nóg regulowanych, talerza obrotowego, osłony na talerz obrotowy, regulatora prędkości* Blat: wykonany z tworzywa sztucznego na stalowej ramie (stelażu)
* Nogi; regulowane trójstopniowo, wykonane z żeliwa lub stali;
* Talerz obrotowy: wykonany z odlewu aluminiowego z kołami centrycznymi;
* Aluminiowy toczek z bolcami wraz z drewnianą, zdejmowaną nakładką;
* Osłona na talerz obrotowy: wykonana z tworzywa sztucznego, podzielna na dwie części
* Nożny regulator prędkości: posiada płynną regulację prędkości (bezstopniową)
 |  |
| Certyfikaty | CE spełniające unijne standardy i wymogi bezpieczeństwa |  |
| **Okres gwarancji** | Min. 2 lata od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego. |  |
| **Oferowany model (pełna nazwa, typ, marka):** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO ZGODNIE Z OPZ | **Potwierdzenie zgodności parametrów\*****TAK/NIE** |
|  **Koło garncarskie szkolne – 2 szt.** |
| Właściwości: | Opis parametrów: |
| **1.** | **2.** | **3.** |
| Przeznaczenie  | Urządzenie do toczenia, obtaczania i formatowania naczyń z gliny – kopie naczyń archeologicznych, cele edukacyjne |  |
| Parametry  | * wymiary min. 510x365x230mm
* waga: 13 - 15 kg
* średnica toczka min. 17 cm;
* średnica talerza min. 25 cm
* zakres obrotów: 0-230 obrotów/ min
* obroty prawo/lewo
* maksymalne obciążenie toczka – 10 - 15 kg
* moc wyjściowa – 100 - 150W,
* zasilanie – 230V
 |  |
| Opis konstrukcji | Urządzenie powinno się składać z: obudowy, talerza obrotowego, osłony na talerz obrotowy, regulatora prędkości* Obudowa: wykonana z tworzywa sztucznego
* Talerz obrotowy: wykonany z odlewu aluminiowego z kołami centrycznymi;
* Osłona na talerz obrotowy: wykonana z tworzywa sztucznego
* Nożny regulator prędkości: posiada płynną regulację prędkości (bezstopniową)
 |  |
| Certyfikaty | CE spełniające unijne standardy i wymogi bezpieczeństwa |  |
| **Okres gwarancji** | Min. 2 lata od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego. |  |
| **Oferowany model (pełna nazwa, typ, marka):** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO ZGODNIE Z OPZ | **Potwierdzenie zgodności parametrów\*****TAK/NIE** |
|  **Odstojnik do gliny – 1 szt.** |
| Właściwości: | Opis parametrów: |
| **1.** | **2.** | **3.** |
| Przeznaczenie  | Zapobieganie zatykaniu się kanalizacji w trakcie pracy z gliną lub gipsem |  |
| Parametry  | • gabaryty urządzenia (mm) dł./szer./wys.  230-620/440-530/290-525• wysokość dopływu (mm) /odpływu: 235-630mm/170-380• średnica odpływu (mm) Ø 25-40 mm |  |
| Opis konstrukcji | mobilność (na kółkach) |  |
| Certyfikaty  | Certyfikat CE spełniające unijne standardy i wymogi bezpieczeństwa |  |
| **Okres gwarancji** | Min. 2 lata od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego. |  |
| **Oferowany model (pełna nazwa, typ, marka):** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO ZGODNIE Z OPZ | **Potwierdzenie zgodności parametrów\*****TAK/NIE** |
|  **Palnik gazowy – 2 szt.** |
| Właściwości: | Opis parametrów: |
| **1.** | **2.** | **3.** |
| Przeznaczenie  | Sprzęt do obsuszania naczyń toczonych z gliny |  |
| Parametry 3. | * Temperatura płomienia/pracy regulowana w zakresie min.: 650°C -1700°C/.
* Precyzyjne ustawianie płomienia w zakresie min. 20-25 mm
 |  |
| Opis konstrukcji | * Ergonomiczny uchwyt
* Łatwe w wymianie naboje gazowe
* Sztywna i wytrzymała obudowa z tworzywa sztucznego wzmocniona włóknem szklanym
 |  |
|  | * Co najmniej jeden nabój gazowy kompatybilny z palnikiem
 |  |
| Certyfikaty  | CE spełniające unijne standardy i wymogi bezpieczeństwa |  |
| **Okres gwarancji** | Min. 2 lata od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego. |  |
| **Oferowany model (pełna nazwa, typ, marka):** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO ZGODNIE Z OPZ | **Potwierdzenie zgodności parametrów\*****TAK/NIE** |
|  **Pochłaniacz pyłu – 2 szt.** |
| Właściwości: | Opis parametrów: |
| **1.** | **2.** | **3.** |
| Przeznaczenie  | Urządzenie umożliwia eliminację pyłów powstałych podczas pracy mikrograwerkami przy opracowywaniu ceramiki. |  |
| Parametry  | * waga ok. 2 kg
* zasilanie 220-240V/50Hz
* moc min. 30 W
* czas pracy stopniowy i/lub ciągły
 |  |
| Opis konstrukcji | * obudowa antystatyczna
* wiatraki 1, 2 lub 3
* pochłaniacz zaopatrzony w wymienne filtry/worki
* regulacja czasu pracy
 |  |
| Wyposażenie dodatkowe  | Min. jeden filtr dodatkowy |  |
| Certyfikaty  | CE spełniające unijne standardy i wymogi bezpieczeństwa |  |
| **Okres gwarancji** | Min. 2 lata od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego. |  |
| **Oferowany model (pełna nazwa, typ, marka):** |  |

**FORMULARZ CENOWY**

Uwaga! Formularz cenowy Wykonawca sporządza we własnym zakresie, w formie indywidualnej kalkulacji, wyszczególniając w nim wszystkie wymagane elementy przedmiotu zamówienia wyspecyfikowane w części I niniejszego załącznika pn. Specyfikacja techniczna sprzętu, z podziałem na poszczególne pozycje asortymentowe. W cenach poszczególnych pozycji należy uwzględnić wszystkie pozostałe koszty Wykonawcy takie jak np. transport, załadunek, montaż, instalacja, itp., w taki sposób aby suma wszystkich wartości brutto była równa z ceną brutto oferty.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Oferowany przedmiot zamówienia  | Ilość (w szt.) | Cena jedn. brutto | Łączna wartość brutto |
|  | Piec ceramiczny | 1 |  |  |
|  | Koło garncarskie profesjonalne | 1 |  |  |
|  | Koło garncarskie szkolne | 2 |  |  |
|  | Odstojnik do gliny | 1 |  |  |
|  | Palnik gazowy ręczny  | 2 |  |  |
|  | Pochłaniacz pyłu | 2 |  |  |
| **ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO CAŁEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** |  |

 \*Łączną wartość brutto należy przenieść do Formularza ofertowego - załącznik nr 2

 miejscowość i data podpis osoby/osób uprawnionej

 do reprezentowania Wykonawcy

……………………………….………… ………………………………………………..