………………………………………., ……………………………

Miejscowość, data sporządzenia oferty

Nazwa i adres oferenta:

…………………………..

…………………………..

…………………………..

**Oferta sporządzona dla:**

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "KÓS-MET" SPÓŁKA JAWNA SŁAWOMIR, JÓZEF KÓSKA, DOROTA WOLF

ul. A. Mickiewicza 11 Stara Wieś, 43-330 Wilamowice ​NIP 9372371884

Przedstawiamy ofertę na zakup **kabiny lakierniczej z piecem (dostawa, montaż, uruchomienie) (1 zestaw, nowy)**

**Przedmiot oferty**

Zakup **kabiny lakierniczej z piecem (dostawa, montaż, uruchomienie) (1 zestaw, nowy).** Zamówienie obejmuje kompletną dostawę elementów niezbędnych do prawidłowego działania przedmiotu zamówienia, montaż, uruchomienie w siedzibie zamawiającego.

Nawiązanie do pozostałych parametrów wyszczególnionych w zapytaniu ofertowym:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wymaganie do spełnienia: | Oferta obejmuje/nie obejmuje (TAK/NIE) | Dodatkowe informacje |
| Zamówienie obejmuje kompletną dostawę elementów niezbędnych do prawidłowego działania przedmiotu zamówienia, montaż, uruchomienie w siedzibie zamawiającego | TAK/NIE |  |
| **Piec komorowy olejowy**: | TAK/NIE |  |
| Wymiary robocze pieca: 7000 dł. x 2500 wys. x 1700 szer. | TAK/NIE |  |
| Wymiary zewnętrzne pieca: 7550 dł. x 3105 wys. ( + uchwyty transportowe)  x 3550szer. ( wraz z wymiennikiem ciepła) | TAK/NIE |  |
| Ogólna budowa: Rama komory pieca stalowa spawana, | TAK/NIE |  |
| Panele wewnętrzne wykonane z blachy ocynkowanej o grubości 1mm | TAK/NIE |  |
| Panele zewnętrzne wykonane z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor półmat) o grubości 1mm | TAK/NIE |  |
| Wymiennik ciepła boczny, wymiennik ciepła jest dokręcany do komory pieca podczas montażu | TAK/NIE |  |
| Uszczelka na drzwiach oraz między komorą pieca, a wymiennikiem ciepła silikonowa odporna na temperaturę do 315 o C | TAK/NIE |  |
| Czynnik transportujący ciepło: powietrze atmosferyczne | TAK/NIE |  |
| Zainstalowana moc elektryczna: 2,5 kW | TAK/NIE |  |
| Wymiennik ciepła: boczny o długości 2680mm i wysokości 3105mm , 1 szt. | TAK/NIE |  |
| Palniki: 1 palnik | TAK/NIE |  |
| Paliwo: olej opałowy | TAK/NIE |  |
| Zbiornik na paliwo: tak, dwupłaszczowy | TAK/NIE |  |
| Kominy odprowadzające spaliny: tak | TAK/NIE |  |
| Moc grzewcza: do 210 kW | TAK/NIE |  |
| Rozprowadzenie powietrza: dolne | TAK/NIE |  |
| Izolacja termiczna: ściany boczne o grubości 180mm; w ścianach bocznych umieszczona jest wełna mineralna o łącznej grubości 200 mm. | TAK/NIE |  |
| Podłoga oraz sufit o grubości 140mm, wewnątrz umieszczona jest wełna mineralna o łącznej grubości 150mm | TAK/NIE |  |
| Czas nagrzewania: 20-30 min / 200 stopni C | TAK/NIE |  |
| Panel kontrolny: komponenty firm SIEMENS/HAGER/EATON lub równoważne | TAK/NIE |  |
| Regulator temperatury komory pieca | TAK/NIE |  |
| Regulator temperatury spalin wylotowych | TAK/NIE |  |
| Regulator czasowy | TAK/NIE |  |
| Termostat: czujnik temperatury spalin wylotowych: termopara typu J | TAK/NIE |  |
| czujnik temperatury w komorze pieca: PT100, umieszczony w kanale zasysowym wymiennika ciepła | TAK/NIE |  |
| Wentylatory: 2 sztuki, o wydajności przepływu 4000 m^3/h | TAK/NIE |  |
| Rodzaj pieca: nieprzelotowy, niedzielony | TAK/NIE |  |
| Drzwi: dwuskrzydłowe | TAK/NIE |  |
| Podłoga: sztywna, umożliwiająca wejście do środka komory | TAK/NIE |  |
| Rodzaj transportu: górny: 6 szyn 70x70 o rozstawie 220mm | TAK/NIE |  |
| **Kabina lakiernicza otwarta** | TAK/NIE |  |
| Ogólna budowa: kabina typu ściana ssąca, kabina wykonana z blachy o grubości  1,2mm-1,5mm malowanej proszkowo (połysk) | TAK/NIE |  |
| Wymiary robocze: 4000 dł. x 2500 wys. x 1000 szer. | TAK/NIE |  |
| Wymiary zewnętrzne: 4000 dł. x 2500 wys. x 1700szer. (wraz z wyciągiem) | TAK/NIE |  |
| Zasilanie: elektryczne | TAK/NIE |  |
| Moc znamionowa: 2,2 kW | TAK/NIE |  |
| Napięcie znamionowe: 400V | TAK/NIE |  |
| Częstotliwość: 50-60Hz | TAK/NIE |  |
| Filtry: poliestrowe, z automatycznym odmuchem,  Odmuch filtrów może zostać także wymuszony ręcznie, przyciskiem  na panelu operatorskim | TAK/NIE |  |
| Liczba filtrów: 4 | TAK/NIE |  |
| Montaż filtrów: zapięcie typu bagnet, łatwy demontaż | TAK/NIE |  |
| Powierzchnia filtrów: 52 m^2 | TAK/NIE |  |
| System czyszczenia filtrów: pneumatyczny - Jet Venturi | TAK/NIE |  |
| Wyciągi: 1 wyciąg, 2 wentylatory o średnicy wlotu 200mm,  maksymalna temperatura przetłaczanego powietrza | TAK/NIE |  |
| Ilość obrotów silnika went.: 2800 obr/min | TAK/NIE |  |
| Głośność wirnika: 75dBa | TAK/NIE |  |
| Zużycie powietrza: 2 x 2700 m^3 / h | TAK/NIE |  |
| Spręż maks. 2 x 1200 Pa | TAK/NIE |  |
| **APLIKATOR elektrostatyczny –** minimalne wymaganie - pobór proszku z kartonu | TAK/NIE |  |
| **System transportu górnego dostosowany do wymiarów urządzeń** | TAK/NIE |  |
| System transportu górnego składający się z:  1. Wózek główny 6 torowy o dł. 7,2m – 1 sztuka  2. Belka transportowa o dł. 6,8m – 12 sztuk  3. Pole odstawcze 6 torowe – 2 sztuki | TAK/NIE |  |
| Elementy konstrukcji nośnej wykonane z IPE180. Wszystkie prowadnice wykonane z ceownika półzamkniętego 70x70x4. | TAK/NIE |  |
| Słupy konstrukcji wsporczej wykonane z kształtownika 100x100x3. Stopy słupów o wymiarach 215mm x 215mm. | TAK/NIE |  |
| Montaż prowadnic do konstrukcji nośnej na blachach o wymiarach 165mm x 165mm | TAK/NIE |  |
| **Montaż urządzeń i systemu transportu górnego** | TAK/NIE |  |
| **Projekt systemu transportowego** | TAK/NIE |  |
| **Transport** | TAK/NIE |  |

**Wartość oferty:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **PLN netto** |
|  | **PLN brutto** |

Termin ważności oferty (minimum do dnia 6.12.2024): ……………………………………………………………

Termin realizacji umowy/wykonania zamówienia (maks. do 31.03.2025): ………………………………….

Czas reakcji serwisowej od zgłoszenia problemu (maks. 12 h): …………………………………….

Okres gwarancji (min. 24 m-ce): ……………………………………..

**Oświadczam, że:**

- posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,

- posiadam wiedzę i doświadczenie w zakresie przedmiotu zamówienia,

- posiadam odpowiedni potencjał techniczny oraz dysponuję osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;

- posiadam odpowiednią sytuację ekonomiczną i finansową do wykonania zamówienia;

- zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego w przedmiotowej sprawie, a przedmiot oferty spełnia wszystkie wymagania w nim wskazane.

**Oświadczam, że:**

- nie jestem powiązany z Zamawiającym osobowo, kapitałowo zgodnie z dok. Wytyczne dotyczące kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027 (zakaz konfliktu interesów)

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe, o których mowa powyżej, rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ w wytycznych programowych, pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,

b) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, lub związaniu z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z Zamawiającym, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych,

c) pozostawaniu z Zamawiającym w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.

…………………………………………

Podpis oferenta