Nr postępowania przetargowego DL-271- 30/23- załącznik numer 2

Nazwa Wykonawcy ...........................................................................................

Adres Wykonawcy ............................................................................................

NIP ……………………………………………………………………………

REGON ……………………………………....................................................

KRS/ CEIDG/ INNY WŁAŚCIWY………………………………………….

Adres mailowy ………………………………………………………………...

**Formularz Ofertowy/ Cenowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L p. | Przedmiot zamówienia | J.m. | Ilość | Cena  netto | Wartość  zamówienia  netto | Stawka  VAT %  Kwota podatku VAT | Wartość  zamówienia brutto |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 (3x4) | 6 | 7 (5+6) |
| 1 | Dostawa, montaż, uruchomienie gazowego kotła kondensacyjnego oraz przeszkolenie w zakresie jego obsługi | szt | 1 |  |  |  |  |

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO - UŻYTKOWYCH**

**GRANICZNYCH**

**Przedmiot przetargu: GAZOWY KOCIOŁ KONDENSACYJNY** **– szt.1**

**Producent:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Model**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Typ:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Jednostka/ wartość**  **minimalna wymagana** | **Parametr oferowany** |
|  | Gazowy kocioł kondensacyjny- 1 szt., rok produkcji nie starszy niż 2023, fabrycznie nowy | TAK/PODAĆ |  |
|  | Typ gazu: gaz ziemny | TAK |  |
|  | Wymiary (WxSxG) **obecnego postumentu: 1575x1530x2600 mm, ewentualnie dostosowanie postumentu do wymiarów pieca.** | TAK/PODAĆ |  |
|  | Znamionowa moc cieplna dla pełnego obciążenia  80/60°C: 1630.0 kW (±10%)  50/30°C: 1726.0 kW (±10%) | TAK/PODAĆ |  |
|  | Znamionowe obciążenie cieplne dla pełnego obciążenia: 1666.0 kW (±10%) | TAK/PODAĆ |  |
|  | Roczna sprawność (NNG 40/30°C): 109,1 % (±10%) | TAK/PODAĆ |  |
|  | Ciśnienie wody maks./min.: 8/1,5 bar | TAK/PODAĆ |  |
|  | Pojemność wodna min. 160 l | TAK/PODAĆ |  |
|  | Do obecnego postumentu waga max. 2400kg | TAK/PODAĆ |  |
|  | Emisja CO2 < 22 mg/kWh | TAK |  |
|  | Budowa modułowa: możliwy demontaż na części składowe | TAK |  |
|  | Wymiennik ciepła: stal nierdzewna | TAK |  |
|  | Palnik: nierdzewny chłodzony wodą dla zapewnienia wysokiego poziomu modulacji | TAK |  |
|  | Moduł elektroniczny z dotykowym panelem sterowania, z możliwością zablokowania wyświetlacza, możliwością wyboru trybu pracy, zintegrowanym sterownikiem kaskadowym, funkcją analizy spalin oraz sterowaniem pogodowym. Panel sterowania w j. polskim. | TAK |  |
|  | Moduł elektroniczny kontrolujący:  proces spalania, modulację i zabezpieczenia, modulację elektronicznej pompy oraz temperaturę i przepływ czynnika | TAK |  |
|  | Moduł elektroniczny gotowy do podłączenia do systemów BMS obsługujących protokoły: Modbus, bacnet, lonworks, KNX z dedykowanymi akcesoriami | TAK |  |
|  | Możliwość sterowania systemem produkcji CWU poprzez zawór 3 drogowy lub pompę ładowania zasobnika, możliwość zarzadzania pojedynczą strefą grzewczą poprzez sterowanie modulacją pompy i palnika | TAK |  |
|  | Licznik godzin pracy, diagnostyka i historia błędów | TAK |  |
|  | Kontrola spalania za pomocą elektrody jonizacyjnej | TAK |  |
|  | Kontrola temperatury: Automatyczna | TAK |  |
|  | Możliwość sterowania i podglądu działania kotła on-line | TAK |  |
|  | **WYMAGANIA DODATKOWE** |  |  |
|  | Dostawa oraz montaż urządzenia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego - w ramach oferty komplet akcesoriów, okablowania itp. asortymentu niezbędnego do uruchomienia i funkcjonowania urządzenia jako całości w wymaganej specyfikacją konfiguracji | TAK |  |
|  | Podłączenie hydrauliczne przez dostarczone wymienniki płytowe (2 szt) z zastosowaniem dodatkowych pomp obiegowych (4 szt) | TAK |  |
|  | Dostosowanie do istniejącego układu hydraulicznego | TAK |  |
|  | Dostarczenie i montaż ścieżki gazowej do kotła. | TAK |  |
|  | Przygotowanie dokumentów do odbioru przez UDT oraz uzyskanie decyzji UDT w imieniu Zamawiającego na eksploatacje urządzenia. | TAK |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim, w wersji papierowej i elektronicznej - dostarczane wraz z urządzeniem | TAK |  |
|  | Certyfikaty, dokumenty i dopuszczenia zgodne z obowiązującym prawem potwierdzające fakt dopuszczenia urządzenia do obrotu i użytkowania na terenie UE – dostarczane wraz z urządzeniem | TAK |  |
|  | Szkolenie personelu w zakresie eksploatacji i obsługi oferowanego urządzenia, w siedzibie Zamawiającego, w pełnym zakresie, niezbędnym do prawidłowego i bezpiecznego korzystania z urządzenia i jego bieżącej konserwacji, potwierdzone protokołem | TAK |  |
|  | **WARUNKI GWARANCJI** |  |  |
|  | Okres gwarancji: 60 miesięcy od spisania przez strony protokołu zdawczo-odbiorczego sporządzonego przez Zamawiającego | TAK |  |
|  | W ramach gwarancji, Wykonawca zapewni przeglądy techniczne urządzenia wg. zaleceń producenta w siedzibie Zamawiającego (ostatni na koniec okresu gwarancyjnego). Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia w ramach gwarancji materiałów (fabrycznie nowych, oryginalnych) niezbędnych do przeprowadzenia przeglądów gwarancyjnych | TAK |  |
|  | W okresie gwarancji koszty dojazdu serwisanta do siedziby Zamawiającego, w celu wykonania przeglądu technicznego lub prac naprawczych urządzenia/usunięcia usterki, pokrywa Wykonawca | TAK |  |
|  | W ramach gwarancji, Wykonawca zobowiązuje się do wykonywania napraw wszelkich awarii urządzenia, w celu zapewnienia bezawaryjnego jego funkcjonowania ponosząc wszelkie koszty z tym związane (m.in. koszty: części fabrycznie nowych oryginalnych, wymiany części zużywalnych i niezużywalnych, konserwacji) | TAK |  |
|  | W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia dokumentacji z wykonanych przeglądów w paszporcie technicznym urządzenia. Wykonawca zobowiązany jest również do prowadzenia dokumentacji z interwencji serwisowych w paszporcie technicznym urządzenia oraz na karcie pracy / raporcie serwisowym, potwierdzone przez jednostkę, dla której została wykonana usługa | TAK |  |
|  | Czas naprawy/usunięcia usterki urządzenia max. 5 dni roboczych (pn-pt), z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, od dnia zgłoszenia awarii | TAK/PODAĆ |  |
|  | Brak możliwości przywrócenia sprawności technicznej urządzenia oznacza jego wymianę na urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad o takich samych lub lepszych parametrach technicznych. Wszelkie koszty związane z wymianą pokrywa Wykonawca | TAK |  |
|  | Okres zagwarantowania dostępności części zamiennych oraz materiałów zużywalnych wynosi min. 15 lat od daty podpisania protokołu odbioru technicznego | TAK |  |
|  | Autoryzowany przez producenta urządzenia serwis gwarancyjny i pogwarancyjny z dostępem do oryginalnych części zamiennych od producenta | TAK/PODAĆ |  |

Zamawiający zgłasza Wykonawcy awarię telefonicznie na numer tel.…………………, poprzez adres e-mail ………………………………. lub dedykowaną platformę serwisową – możliwość dokonywania zgłoszeń 24h na dobę, 7 dni w tygodniu.

Podpis Wykonawcy (kwalifikowany/ zaufany/ osobisty)