

**„Poprawa jakości powietrza w Krośnie - wymiana źródeł ciepła”**

**Załącznik Nr 1**

**OFERTA**

W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym pn.:

**Zaprojektowanie z uzyskaniem pozwolenia na budowę oraz zainstalowanie gazowych kotłów kondensacyjnych i wkładów kominowych w budynkach jednorodzinnych na terenie Miasta Krosna**

W imieniu wykonawcy1 …………………………………………………………………………….

z siedzibą w ……………………………………………… przy ulicy …………………………….

**e-mail**: ………………………..………………………..

oświadczam, co następuje:

**1.** Oferuję wykonanie zamówienia w zakresie objętym Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia **za łączną kwotę:**

**netto:** .................................................... zł

(słownie: ................................................................................................................)

**brutto:** ................................................... zł

(słownie: ................................................................................................................).

**Tabela 1. Gazowe kotły kondensacyjne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj kotła** | **Symbol** | **Razem Ilość instalacji** | **Producent model****typ** | **Cena jednostkowa netto**  | **Wartość netto** | **VAT****%** | **Wartość brutto** |
| 1. | **KOCIOŁ 1 - FUNKCYJNY DO WSPÓŁPRACY Z ZASOBNIKIEM CWU minimum jeden obieg grzewczy bezpośredni i obieg c.w.u.** kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU**,** montaż wewnętrznej instalacji gazowej wykonanej na podstawie opracowanego projektu**Możliwość rozbudowy następujące elementy:**Sterownik pokojowy, czujnik temperatury zewnętrznej do sterowania pogodowego, sterowanie pogodowe, minimum jeden obieg grzewczy z mieszaczem, jeden bez mieszacza i obieg c.w.u.  | **GKS 1** Moc 24 kW | 18 |  |  |  |  |  |
| 2. | **GKS 2** Moc32kW | 8 |  |  |  |  |  |
| 3. | **KOCIOŁ 1 - FUNKCYJNY + ZASOBNIK STOJĄCY 120 -130 L****minimum jeden obieg grzewczy bezpośredni i obieg c.w.u.** kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU, montaż wewnętrznej instalacji gazowej wykonanej na podstawie opracowanego projektu.**Możliwość rozbudowy następujące elementy:**Sterownik pokojowy, czujnik temperatury zewnętrznej do sterowania pogodowego, sterowanie pogodowe, minimum jeden obieg grzewczy z mieszaczem, jeden bez mieszacza. | **GKS 3** Moc24kW | 27 |  |  |  |  |  |
| 4. | **GKS 4**Moc 32kW | 5 |  |  |  |  |  |
| 5. | **KOCIOŁ 2 – FUNKCYJNY PRZEPŁYWOWY****minimum jeden obieg grzewczy bezpośredni i obieg c.w.u.** kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU, montaż wewnętrznej instalacji gazowej wykonanej na podstawie opracowanego projektu. **Możliwość rozbudowy następujące elementy:**Sterownik pokojowy, czujnik temperatury zewnętrznej do sterowania pogodowego, sterowanie pogodowe, minimum jeden obieg grzewczy z mieszaczem, jeden bez mieszacza. | **GKS 5**Moc 24 kW | 13 |  |  |  |  |  |
| 7. | **KOCIOŁ 2 - FUNKCYJNY Z  WBUDOWANYM ZASOBNIKIEM 45 - 60 L** kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU montaż wewnętrznej instalacji gazowej wykonanej na podstawie opracowanego projektu. **Wyposażenie standardowe:** sterownik pokojowy, czujnik temperatury zewnętrznej i sterowanie pogodowe, sterowanie jednym obiegiem grzewczym bezpośrednim i obiegiem ciepłej wody użytkowej, sterowanie dwoma obiegami grzewczymi z mieszaczem, sterowanie pracą kotła przez internet. | **GKP 1**Moc 15 kW | 3 |  |  |  |  |  |
| 8. | **GKP 2**Moc 20 kW | 7 |  |  |  |  |  |
| 9. | **GKP 3** Moc 28 kW | 4 |  |  |  |  |  |
| 10. | **KOCIOŁ STOJĄCY Z WBUDOWANYM ZASOBNIKIEM 100 -130 L** kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU montaż wewnętrznej instalacji gazowej wykonanej na podstawie opracowanego projektu. **Wyposażenie standardowe:** sterownik pokojowy, czujnik temperatury zewnętrznej i sterowanie pogodowe, sterowanie jednym obiegiem grzewczym bezpośrednim i obiegiem ciepłej wody użytkowej, sterowanie dwoma obiegami grzewczymi z mieszaczem, sterowanie pracą kotła przez internet.  | **GKP 5** Moc 18 kW | 1 |  |  |  |  |  |
| 11. | **GKP 6** Moc 25 kW | 8 |  |  |  |  |  |
| 12. | **GKP 7** Moc 35 kW | 2 |  |  |  |  |  |

**Tabela 2. Wkłady kominowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj wkładu kominowego** | **Symbol** | **Razem Ilość instalacji** | **Cena jednostkowa netto**  | **Wartość netto** | **VAT****%** | **Wartość brutto** |
| 1. | Wkład kominowy do kotła kondensacyjnego rura spalinowa max ø 80 mm, zasysanie powietrza z szachtu kominowego. Wysokość komina do 8 m (komplet).  | **WK1** | 28 |  |  |  |  |
| 2. | Wkład kominowy do kotła kondensacyjnego rura spalinowa max. ø 80 mm, zasysanie powietrza z szachtu kominowego. Wysokość komina do 10 m (komplet).  | **WK2** | 40 |  |  |  |  |
| 3. | Wkład kominowy do kotła kondensacyjnego rura spalinowa ø max. 80 mm, zasysanie powietrza z szachtu kominowego. Wysokość komina do 12 m (komplet).  | **WK3** | 26 |  |  |  |  |
| 4. | Zestaw kominowy do odprowadzania spalin przez ścianę do 2 mb – podwójna rura współosiowa (komplet). | **WK4** | 2 |  |  |  |  |

**Uwaga: Minimalna średnica rury spalinowej nie może być mniejsza niż dn 60 mm.**

**Tabela 3. Wykonanie projektów wewnętrznych instalacji gazowej dla budynków**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj wkładu kominowego** | **Symbol** | **Razem Ilość instalacji** | **Cena jednostkowa netto**  | **Wartość netto** | **VAT****%** | **Wartość brutto** |
| 1. | Projekt wewnętrznej instalacji gazowej do podłączenia gazowego kotła kondensacyjnego  | **PW** | 96 |  |  |  |  |

**2.** Zamówienie wykonam w terminie wymaganym przez Zamawiającego.

**3. Oferuję wydłużenie okresu gwarancji na wykonane roboty instalacyjne o:** *(\* należy zaznaczyć odpowiednią kratkę)*

□ 3 miesiące

□ 6 miesięcy

□ 9 miesięcy

□ 12 miesięcy

*W przypadku, gdy wykonawca nie zaznaczy żadnej z ww. opcji, Zamawiający przyjmie, że wykonawca oferuje minimalny okres gwarancji na wykonane roboty instalacyjne, tj. 5 lat.*

**4. Oferuję:**

**a)** udzielenie ……. - letniego okresu gwarancji na każdy gazowy kocioł kondensacyjny wraz z wymiennikiem ciepła

**b)** udzielenie ……. - letniego okresu gwarancji na każdy wkład kominowy

*W przypadku, gdy wykonawca nie określi oferowanego przez siebie okresu gwarancji Zamawiający przyjmie, że wykonawca oferuje minimalne okresy gwarancji, tj. tj. 5 lat na każdy gazowy kocioł kondensacyjny wraz z wymiennikiem ciepła oraz 8 lat na każdy wkład kominowy.*

**5.** Zapoznałem się z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz Załącznikami do SIWZ (w tym ze wzorem umowy) i nie wnoszę do niej zastrzeżeń oraz uzyskałem konieczne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia.

**6.**\* Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa znajdują się w osobnym pliku oznaczonym „Załącznik stanowiący tajemnicę przedsiębiorstwa” i wraz z plikami stanowiącymi jawną część skompresowane do jednego pliku archiwum (ZIP).

***(UWAGA: Wykonawca obowiązany jest uzasadnić zastrzeżenie niektórych informacji jako tajemnicy przedsiębiorstwa. Brak uzasadnienia przez Wykonawcę podstaw do zastrzeżenia danych informacji jako tajemnicy przedsiębiorstwa oznacza, że dokonane zastrzeżenie jest bezskuteczne).***

**7.**\* Zamówienie wykonam bez udziału podwykonawców/podwykonawcom powierzę następujący zakres dostaw: .....................................................................................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Firma podwykonawcy** | **Część zamówienia, której wykonanie Wykonawca powierza podwykonawcy** |
|  |  |  |
|  |  |  |

**8. Informuję, że wybór niniejszej oferty \*będzie/nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.**

Nazwa (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania: ……………………………………………………………………..

Ich wartość bez kwoty podatku: …..……………………………………………………………..

*(Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami).*

**9.** Zwrotu wadium wniesionego w formie pieniężnej prosimy dokonać na konto

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

**10. Wykonawca należy do kategorii:** *(należy zaznaczyć odpowiednią kratkę)*

 małych przedsiębiorstw,

 średnich przedsiębiorstw;

**11.** Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO2 wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu3.

**12.** Załącznikami do niniejszej oferty są:

1) JEDZ,

2) zobowiązanie podmiotu trzeciego *(jeśli dotyczy),*

3) pełnomocnictwo *(jeśli dotyczy);*

**\*niepotrzebne skreślić**

*1 W przypadku oferty wspólnej wykonawców (konsorcjum, spółka cywilna) należy podać dane wszystkich wykonawców składających tą ofertę oraz wskazać pełnomocnika.*

*2 Rozporządzenie 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).*

*3 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 (w takim przypadku należy usunąć treść oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*