Załącznik nr 2 do SIWZ

...............................................................................................

...............................................................................................

(dane adresowe i kontaktowe Wykonawcy)

**FORMULARZ OFERTOWY**

***Wykonawca:***

***Zarejestrowana nazwa Wykonawcy:……………………………………………………………...***

***……………………………………………………………………………………………………..***

***Adres Wykonawcy:***

***……………………………………………………………………………………………………..***

***REGON:…………………………………………………………………………………………..***

***NIP:…………………………………………………………………………………………….....***

***TEL.*** ………………………………………… ***FAX*** ……………………………………………...

***Osoba do kontaktu:*** …………………………………….. ***TEL.*** …………………………………

***Adres e-mail:***

…………………………………………………………………………………….

***Zamawiający****:* **Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mikołaja Reja 2, 87-500 Rypin**

***Zadanie: "*****Wykonanie projektu i wybudowanie kotła zasilanego gazem ziemnym klasy E w elektrociepłowni przy ul. Bohaterów Czerwca 1956 roku nr 7 w Rypinie*”***

Zobowiązujemy się do realizacji w/w przedmiotu zamówienia zgodnie ze SIWZ i złożoną ofertą za kwotę:

Netto ……………………………………… PLN

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

Stawka i kwota podatku VAT ………….% tj. ………………………………….…………… PLN

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

Brutto:………………………………………PLN

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

oraz oświadczamy, że CENA OFERTY obejmuje wszystkie koszty wynikające z realizacji zamówienia określonego w SIWZ i w załącznikach oraz wynikające z konieczności ich poniesienia celem terminowej i prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia.

1. Oświadczamy, że wykonamy zamówienie, zgodnie z warunkami określonymi
w SIWZ, w terminie do dnia: ………………**od dnia podpisania umowy.**
2. Na dostarczone przez nas urządzenia udzielamy gwarancji na okres ………….…….. m-cy oraz wykonane przez nas **prace budowlane** **i pozostałe materiały** udzielamy gwarancji na okres …………….…….. m-cy, od dnia podpisania bezusterkowego protokołu odbioru końcowego dla poszczególnych zadań zgodnie z ofertą.
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami SIWZmi nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje niezbędne do właściwego przygotowania i złożenia oferty, skalkulowania ceny oraz wykonania zamówienia.
4. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ.
5. Oświadczamy, że w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
6. Oświadczamy, że przed zawarciem umowy wniesiemy zabezpieczenia należytego wykonania umowy przed podpisaniem umowy w wysokości: ……………………………………… PLN (słownie………………………………………………………………………………………)

w formie …………………………………………………………………………………...…

1. Przewidujemy, że przedmiot zamówienia wykonamy sami/przewidujemy, że następujące części zamówienia powierzymy do wykonania podwykonawcom:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Część zamówienia, której wykonanie zamierzamy powierzyć do wykonania podwykonawcy | Nazwa podwykonawcy(o ile jest znany) |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Wadium o wartości 30.000,00 zł wnieśliśmy w formie …………………………………….. w dniu ………………………………….…
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia oraz warunkami przetargu i nie wnosimy żadnych uwag.
3. Oświadczamy, że czas reakcji serwisu gwarancyjnego nie będzie dłuższy niż 48 godzin od pisemnego zgłoszenia przez Zamawiającego.
4. Oferta, wraz z wymaganymi dokumentami zawiera łącznie ....... stron (wraz z formularzem ofertowym) i zgodnie z poniższym wykazem obejmuje :
5. Parametry gwarantowane kotłów
6. Potwierdzenie odbycia wizji lokalnej
7. ………………………………………………………
8. ………………………………………………………

Parametry gwarantowane kotła

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | parametr | Jednostka | Wielkość deklarowana | uwagi |
| 1 | Moc nominalna kotła(maksymalna moc wprowadzona w paliwie do kotła) | MW |  |  |
| 2 | Sprawność przy mocy nominalnej | MW |  | Dla kotła z ECO łącznie |
| 3 | Zakres modulacji |  |  |  |
| 4 | Emisja CO | mg/m3 |  | Przeliczone dla zawartości O2 równej 3% |
| 5 | Emisja NOx | mg/m3 |  | Przeliczone na NO2 dla zawartości O2 równej 3% |
| 6 | Zawartość O2  w spalinach przy mocy minimalnej | % |  | Pomiar O2 za kotłem , przed ECO |
| 7 | Zawartość O2  w spalinach przy mocy nominalnej | % |  | Pomiar O2 za kotłem , przed ECO |
| 8 | Temp. spalin za ECO  | oC |  | Przy pracy z mocą nominalną  |

…………..…………………………………………

Podpis osoby/osób uprawnionych