**Załącznik nr 1 a do SIWZ**

**Formularz cenowy**

 Wykonawca uzupełnia:

1. Tabelę nr 1 kolumnę nr 8 tj: Miesięczna jednostkowa cena ryczałtowa netto
2. Tabela nr 3 nr szare pola, (kolumny 1,2,3)

- Godzinowa stawka robocizny kosztorysowej w zł, bez narzutów,

 - Wskaźnik narzutów kosztów pośrednich w % liczony od R i S,

 - Wskaźnik narzutów zysku w % liczony od R, S i Kp.

1. Tabela nr 4 szare pola, (kolumny 1,2,3)

- Godzinowa stawka robocizny kosztorysowej w zł, bez narzutów,

- Wskaźnik narzutów kosztów pośrednich w % liczony od R i S,

 - Wskaźnik narzutów zysku w % liczony od R, S i Kp.

4. Tabele 4,5,6 (wypełnić szare pola)

Tabela 1. Konserwacja

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P  | BOK | ADRES KOTŁOWNI | MAX MOC KOTŁA LUB WĘZŁA CIEPLNEGO | RODZAJ KOTŁOWNI LUB WĘZŁA CIEPLNEGO | ILOŚĆ WĘZŁÓW | ILOŚĆ KOTŁÓW | **MIESIĘCZNA JEDNOSTKOWA CENA RYCZAŁTOWA NETTO** | ILOŚĆ MIESIĘCY, W KTÓRYCH ŚWIADCZONA BĘDZIE USŁUGA | **WARTOŚĆ NETTO ZA WYKONANIE USŁUG ROCZNIE (KOL. 6 lub 7 X KOL.8X KOL 9)** | STAWKA PODATKU VAT | **WARTOŚĆ BRUTTO ZA WYKONANIE USŁUGI (KOL. 10 X KOL. 11)** | RODZAJ BUDYNKU  |
|   |   |   |   |   |   |   |  |   |  | 8 % i 23% |  |   |
| Jednostka |   |   | (KW) | (szt.) | (szt.) | (szt.) | (zł) | (miesiące) | (zł) | % | (zł) | n/d |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  11 | 12 | 13 |
| 1 | BOK-11 | Komuny Paryskiej 96 | 150 | Węzeł cieplny II funkcyjny | 1 |   |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalno usługowy |
| 2 | BOK-11 | Wróblewskiego 40 | 29 | Kotłownia gazowa II funkcyjna |   | 1 |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalny |
| 3 | BOK-11 | Komuny Paryskiej 94a | 115,4 | Węzeł cieplny II funkcyjny | 1 |   |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalno usługowy |
| 4 | BOK-11 | Kościuszki 175 | 104,2 | Węzeł cieplny II funkcyjny | 1 |   |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalny |
| 5 | BOK-11 | Prądzyńskiego 25 | 91,3 | Węzeł cieplny II funkcyjny | 1 |   |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalny |
| 6 | BOK-11 | Prądzyńskiego 30 | 107,08 | Węzeł cieplny II funkcyjny | 1 |   |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalno usługowy |
| 7 | BOK-4 | Sępa Szarzyńskiego 85 | 120 | Węzeł cieplny II funkcyjny | 1 |   |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalno usługowy |
| 8 | BOK-4 | Sępa Szarzyńskiego 83 | 122 | Węzeł cieplny II funkcyjny | 1 |   |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalny |
| 9 | BOK-4 | Sępa Szarzyńskiego 81 | 137 | Węzeł cieplny II funkcyjny | 1 |   |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalny |
| 10 | BOK-4 | Górnickiego 8 | 30,38 | Kotłownia gazowa I funkcyjna |   | 1 |  | 12 |  | 8 |  | mieszalny |
| 11 | BOK-4 | Górnickiego 6 | 30,38 | Kotłownia gazowa I funkcyjna |   | 1 |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalny |
| 12 | BOK-4 | Szczytnicka 35 | 97 | Węzeł cieplny II funkcyjny | 1 |   |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalno usługowy |
| 13 | BOK-4 | Sępa Szarzyńskiego 57 | 105 | Węzeł cieplny II funkcyjny | 1 |   |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalny |
| 14 | BOK-4 | Prusa 47 | 99 | Węzeł cieplny II funkcyjny | 1 |   |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalno usługowy |
| 15 | BOK-4 | Benedyktyńska 12 | 98 | Węzeł cieplny II funkcyjny | 1 |   |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalno usługowy |
| 16 | BOK-6 | Pszczelarska 7 | 24 | Kotłownia gazowa II funkcyjna |   | 1 |  | 12 |  | 23 |  | usługowy  |
| 17 | BOK-6 | Koreańska 1 | 150 | Kotłownia gazowa II funkcyjna |   | 2 |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalno usługowy  |
| 18 | BOK-8 | Kasztelańska 1 | 300 | Kotłownia gazowa II funkcyjna |   | 1 |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalny |
| 19 | BOK-8 | Kamieńskiego 190G | 300 | Kotłownia gazowa II funkcyjna |   | 2 |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalny |
| 20 | BOK-8 | Krzywoustego 307 | 86 | Kotłownia gazowa II funkcyjna |   | 1 |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalno usługowy |
| 21 | BOK-8 | Pleszewska 12 | 174 | Kotłownia gazowa II funkcyjna |   | 1 |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalny |
| 22 | BOK-8 | Pleszewska 16 | 109 | Kotłownia gazowa II funkcyjna |   | 1 |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalny |
| 23 | BOK-8 | Pleszewska 20 | 174 | Kotłownia gazowa II funkcyjna |   | 1 |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalny |
| 24 | BOK-8 | Pleszewska 28 | 306 | Kotłownia gazowa II funkcyjna |   | 1 |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalny |
| 25 | BOK-8 | Pleszewska 4 | 262 | Kotłownia gazowa II funkcyjna |   | 1 |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalny |
| 26 | BOK-8 | Gorlicka 2 | 300 | Kotłownia gazowa II funkcyjna |   | 1 |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalno usługowy |
| 27 | BOK-11 | Chudoby 6 | 84,32 | Węzeł cieplny II funkcyjny | 1 |   |  | 11 |  | 8 |  | mieszkalny |
| 28 | BOK-11 | Chudoby 8 | 75,8 | Węzeł cieplny II funkcyjny | 1 |   |  | 11 |  | 8 |  | mieszkalno usługowy |
| 29 | BOK-11 | Chudoby 13 | 117,04 | Węzeł cieplny II funkcyjny | 1 |   |  | 11 |  | 8 |  | mieszkalny |
| 30 | BOK-11 | Chudoby 15 | 146,3 | Węzeł cieplny II funkcyjny | 1 |   |  | 11 |  | 8 |  | mieszkalno usługowy |
| 31 | BOK-11 | Brzeska 27 | 108,15 | Węzeł cieplny II funkcyjny | 1 |   |  | 11 |  | 8 |  | mieszkalny |
| 32 | BOK-11 | Brzeska 29 | 136 | Węzeł cieplny II funkcyjny | 1 |   |  | 11 |  | 8 |  | mieszkalny |
| 33 | BOK-11 | Prądzyńskiego 35 | 91,62 | Węzeł cieplny II funkcyjny | 1 |   |  | 11 |  | 8 |  | mieszkalno usługowy |
| 34 | BOK-8 | Krzywoustego 266 | 168 | Indywidualne kondensacyjne kotły gazowe |   | 8 |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalny |
| 35 | BOK-8 | Krzywoustego 288 | 189 | Indywidualne kondensacyjne kotły gazowe |   | 9 |  | 12 |  | 8 |  | mieszkalno usługowy (lokale mieszklane) |
| 36 | BOK-8 | Krzywoustego 288 | 42 | Indywidualne kondensacyjne kotły gazowe |   | 2 |  | 12 |  | 23 |  | mieszkalno usługowy (lokale usługowe) |
|   |  Suma  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |

Tabela nr 2

Wartość materiałów brutto.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **kotłownie i węzły cieplne**  |   | ilość kotłów i węzłów cieplnych  | czas trwania umowy - miesięcy | kwoty netto za cały czas trwania umowy | kwota brutto za cały czas trwania umowy | VAT % |
| Szacunkowa wartość części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych węzłów - poz. 1 do 31 | 1 250,00 | **35** |   | 43 750,00 | 53 812,50 | 23% |
| Szacunkowa wartość części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych kotłów - poz. 32 do 34 | 500,00 | **19** |   | 9 500,00 | 11 685,00 | 23% |
|   |   |   | razem: | **53 250,00** | **65 497,50** | 23% |

Tabela nr 3

Wartość roboczogodziny za usunięcie awarii brutto

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Usuwanie awarii 8% w kotłowni/węźle należącym do budynku/ lokalu mieszkalnego |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   | **Rzn – (zł)** godzinowa stawka robocizny kosztorysowej z narzutami kosztów pośrednich i zysku, wyliczona zgodnie ze wzorem: | Szacunkowa ilość roboczogodzin na 17 węzłów cieplnych  |  |  |   |
| Godzinowa stawka robocizny kosztorysowej w zł, bez narzutów | Wskaźnik narzutów kosztów pośrednich w % liczony od R i S | Wskaźnik narzutów zysku w % liczony od R, S i Kp | **Rzn = R** + **(R** x **Kp)** + **(R**+ **(R** x **Kp))** x **Z** | **Cn (zł) – cena ofertowa netto ( Cn = Rzn x ILr – g)** |  | Wartość brutto za czynności usuwania awarii |
|   |   |   |   |   | **VAT %** | Cn +VAT |
| **R – (z** | **Kp – (%)** | **Z – (%)** | **Rzn – (zł)** | **ILr g (godz.)** | **Cn (zł)** | **%** | **C (zł)** |
|  |  |  |  | **650** |  | 8% |  |

Tabela nr 4

Wartość roboczogodziny za usunięcie awarii brutto

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Usuwanie awarii 23% w kotłowni/węźle należącym do budynku/ lokalu użytkowego  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   | **Rzn – (zł)** godzinowa stawka robocizny kosztorysowej z narzutami kosztów pośrednich i zysku, wyliczona zgodnie ze wzorem: | Szacunkowa ilość roboczogodzin na 17 węzłów cieplnych  |  |  |   |
| Godzinowa stawka robocizny kosztorysowej w zł, bez narzutów | Wskaźnik narzutów kosztów pośrednich w % liczony od R i S | Wskaźnik narzutów zysku w % liczony od R, S i Kp | **Rzn = R** + **(R** x **Kp)** + **(R**+ **(R** x **Kp))** x **Z** | **Cn (zł) – cena ofertowa netto ( Cn = Rzn x ILr – g)** |  | Wartość brutto za czynności usuwania awarii |
|   |   |   |   |   | **VAT %** | Cn +VAT |
| **R – (zł)** | **Kp – (%)** | **Z – (%)** | **Rzn – (zł)** | **ILr g (godz.)** | **Cn (zł)** | **%** | **C (zł)** |
|  |  |  |  | **50** |  | 23% |  |

Tabela 5 Tabela usuwanie awarii

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wartość brutto części zamiennych zł** | **Wartość brutto za usuwanie awarii zł** | **Wartość oferty za usuwanie awarii brutto zł** |
| **(z tabeli nr 1)** | **(z tabeli nr 2 i nr 3)** |  **(1+2)** |
| **1** | **2** | **3** |
| **62 422,50** |  |  |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela nr 6 Wartość oferty brutto  |  |  |  |  |
| **Wartość brutto części zamiennych zł** | **Wartość brutto za usuwanie awarii zł** | **Wartość oferty za usuwanie awarii brutto zł** | **Wartość brutto za czynności konserwacji zł** | **Wartość oferty brutto zł** |
| **(z tabeli nr 1)** |  |  **(1+2)** |  | **(3+4)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **62 422,50** |  |  |  |  |
|

................................... dn. .................. .............................................................

miejscowość podpis czytelny lub nieczytelny z pieczątką imienną osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli