**Załącznik nr 8**

**Załącznik nr 2 do umowy**

………………………………………… …………………….., dn. …………………..

(pieczęć Wykonawcy)

**CENY JEDNOSTKOWE wykazu ROBÓT na realizację:**

**„Remonty instalacji gazowych w budynkach i lokalach mieszkalnych stanowiących zasób komunalny, zarządzany i administrowany przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Częstochowie Spółka z o.o.”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres robót (wraz z materiałem) /**  **Nazwa kryterium** | **J.m.** | **Ilość szacowana** | **Cena jednostkowa ryczałtowa netto (poz.1-58)**  **Czas przystąpienia do wykonania roboty remontowej zleconej po awarii (poz. 59)** | **VAT % lub „odwrotne obciążenie”\*** | **Podatek VAT  w zł (jeżeli dotyczy)** | **Cena jednostkowa ryczałtowa brutto (poz.1-58)**  **(kol. 5 + kol. 7)\*\***  **Czas przystąpienia do wykonania roboty remontowej zleconej po awarii (poz. 59)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Kalkulacja własna -Demontaż gazomierza | szt. | 11 |  |  |  |  |
| 2 | Demontaż rurociągów stalowych, i 15-20 mm | m | 22 |  |  |  |  |
| 3 | Kalkulacja własna -Montaż gazomierza | szt. | 11 |  |  |  |  |
| 4 | Demontaż rurociągów stalowych, i 25-32 mm | m | 21 |  |  |  |  |
| 5 | Demontaż rurociągów stalowych o śr. 40-50 mm | m | 6 |  |  |  |  |
| 6 | Demontaż kurków gazowych o śr. 15-25 mm - przy urządzeniach | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 7 | Demontaż kurków gazowych o śr. 15-50 mm - w instalacji | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 8 | Kurki gazowe przelotowe, Fi 15 mm | szt. | 21 |  |  |  |  |
| 9 | Kurki gazowe przelotowe, Fi 20 mm | szt. | 11 |  |  |  |  |
| 10 | Kurki gazowe przelotowe, Fi 25 mm | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 11 | Kurki gazowe przelotowe o śr. 32 mm | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 12 | Wymiana kurka gazowego przelotowego w instalacjach, i 15 mm | szt. | 45 |  |  |  |  |
| 13 | Wymiana kurka gazowego przelotowego w instalacjach, i 20 mm | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 14 | Wymiana kurka gazowego przelotowego w instalacjach, i-25 mm | szt. | 45 |  |  |  |  |
| 15 | Wymiana kurka gazowego przelotowego w instalacjach, i 32 mm | szt. | 45 |  |  |  |  |
| 16 | Remont kurka gazowego o śr. 25-32 mm | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 17 | Wymiana odcinka rury stalowej czarnej b.sz., i 15 mm | miejsce | 21 |  |  |  |  |
| 18 | Wymiana odcinka rury stalowej czarnej b.sz., i 20 mm | miejsce | 26 |  |  |  |  |
| 19 | Wymiana odcinka rury stalowej czarnej b.sz., i 25mm | miejsce | 56 |  |  |  |  |
| 20 | Wymiana odcinka rury stalowej czarnej b.sz., i 32 mm | miejsce | 4 |  |  |  |  |
| 21 | Wymiana odcinka rury stalowej czarne b.sz.j, i 40mm | miejsce | 12 |  |  |  |  |
| 22 | Wymiana odcinka rury stalowej czarnej b.sz., i-50 mm | miejsce | 11 |  |  |  |  |
| 23 | Podejścia obustronne do gazomierzy, na ścianach, przyłącze Fi 25 mm | kpl | 8 |  |  |  |  |
| 24 | Podejścia obustronne do gazomierzy, na ścianach, przyłącze Fi 32 mm | kpl | 8 |  |  |  |  |
| 25 | Zakorkowanie podejścia gazowego korkami żeliwnymi o śr, 25-32 mm | szt. | 9 |  |  |  |  |
| 26 | Zakorkowanie podejścia gazowego korkami żeliwnymi o śr, 15-20 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 27 | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50 mm, 2-krotne | m | 86 |  |  |  |  |
| 28 | Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm | m | 89 |  |  |  |  |
| 29 | Wymiana uszczelnienia rury stalowej o długim gwincie, i 15-20 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 30 | Wymiana uszczelnienia rury stalowej o długim gwincie, i 25 mm | szt. | 23 |  |  |  |  |
| 31 | Wymiana uszczelnienia rury stalowej czarnej o długim gwincie o śr. 32 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 32 | Rurociągi z rur stalowych b.sz, o połączeniach spawanych, na ścianach bu­dynków, Dn 15 mm | m | 33 |  |  |  |  |
| 33 | Rurociągi z rur stalowych b.sz., o połączeniach spawanych, na ścianach bu­dynków, Dn 20 mm | m | 24 |  |  |  |  |
| 34 | Rurociągi z rur stalowych b.sz., o połączeniach spawanych, na ścianach bu­dynków, Dn 25 mm | m | 22 |  |  |  |  |
| 35 | Demontaż odwadniacza gazowego rurowego, i 32 mm | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 36 | Wymiana odwadniacza gazowego rurowego, i 40 mm | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 37 | Wymiana odwadniacza gazowego rurowego, i 50 mm | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 38 | Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie (dla przedsiębiorstwa i do­stawcy gazu), w budynkach mieszkalnych (na 1 lokal) | mieszk | 71 |  |  |  |  |
| 39 | Kalkulacja własna - Rozgazowanie instalacji gazowej w lokalu/tylko robocizna | lokal | 140 |  |  |  |  |
| 40 | Kalkulacja własna - Zgazowanie instalacji gazowej w lokalu | lokal | 135 |  |  |  |  |
| 41 | Wspawanie kolana hamburskiego średnica 15 mm | kpl. | 78 |  |  |  |  |
| 42 | Wspawanie kolana hamburskiego o średnicy 20 mm | kpl. | 56 |  |  |  |  |
| 43 | Wspawanie kolana hamburskiego o średnicy 25 mm | kpl. | 78 |  |  |  |  |
| 44 | Wspawanie kolana hamburskiego o średnicy 32 mm | kpl. | 19 |  |  |  |  |
| 45 | Wymiana kuchni gazowych 3-4 palnikowych z piekarnikiem | kpl. | 9 |  |  |  |  |
| 46 | Montaż węża elastycznego do gazu śr. 15 mm L-1,0 | szt. | 9 |  |  |  |  |
| 47 | Wężyki do wody dł. 30 cm śr. 15 mm | szt. | 22 |  |  |  |  |
| 48 | Filtr Gazowy | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 49 | Wymiana pieca gazowego wieloczerpalnego /PIEC W PEŁNYM FABRYCZNYM WYPOSAŻENIEM – WĘŻE ELASTYCZNE, BATERIE R 20/ - Zastosować rure spalinową ze stali kwasoodpornej spiro | szt. | 11 |  |  |  |  |
| 50 | ANALOGIA - Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o śr. nominalnej 15mm | msc. | 35 |  |  |  |  |
| 51 | ANALOGIA - Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o śr. nominalnej 20mm | msc. | 78 |  |  |  |  |
| 52 | ANALOGIA - Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o śr. nominalnej 25mm | msc. | 56 |  |  |  |  |
| 53 | ANALOGIA - Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o śr. nominalnej 32 mm | msc. | 64 |  |  |  |  |
| 54 | Kotły ANALOGIA gazowy 2- funkcyjny kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 24 kW | kocioł | 1 |  |  |  |  |
| 55 | ANALOGI Wymiana złączki o śr. 15mm | miesiąc | 210 |  |  |  |  |
| 56 | ANALOGI Wymiana złączki o śr. 20mm | szt. | 190 |  |  |  |  |
| 57 | ANALOGI Wymiana złączki o śr. 25mm | szt. | 180 |  |  |  |  |
| 58 | ANALOGI Wymiana złączki o śr. 32 mm | szt. | 100 |  |  |  |  |
| 59 | Czas przystąpienia do wykonania roboty remontowej zleconej po awarii | godzina |  |  |  |  |  |

**\*W kolumnie 6 należy wpisać stawkę podatku VAT w % lub w przypadku zaistnienia tzw. mechanizmu odwrotnego obciążenia, który prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, wpisać „odwrotne obciążenie”.**

**\*\* W przypadku zaistnienia tzw. mechanizmu odwrotnego obciążenia, który prowadziłby do powstania   
u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług,  
w cenach jednostkowych ryczałtowych brutto (kolumna 8) nie należy uwzględniać wartości podatku VAT (będącego do zapłaty po stronie Zamawiającego), należy podać wartość netto.**

**Wykaz pozycji, których obowiązek podatkowy po stronie Zamawiającego będzie dotyczył (wypełnić  
w przypadku oświadczenia przez Wykonawcę, w formularzu ofertowym, że wybór oferty będzie prowadził do powstania obowiązku podatkowego po stronie Zamawiającego, zgodnie z art. 91 ust. 3a Ustawy Prawo Zamówień Publicznych,** poniższątabelę należy dostosowaćwedług potrzeb**):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres robót (wraz z materiałem)** | **J.m.** | **Cena jednostkowa ryczałtowa netto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |

......................................., dnia .................... ..…..…………………………………………

podpis osób uprawnionych do składania oświadczeń

woli w imieniu Wykonawcy

(pieczęć Wykonawcy)