Załącznik nr 3 do SIWZ

(pieczęć adresowa Wykonawcy)

**FORMULARZ CENOWY**

Niżej podpisani .....................................………………………………………………………..działający w imieniu i na rzecz: ………………

(nazwa i siedziba Wykonawcy)

NIP ………………………………………….. Regon …………………………………………Nr telefonu ……………………………………../ faksu ………………………………………w odpowiedzi na ogłoszenie w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **zadanie pn.: „KOMPLEKSOWA DOSTAWA (SPRZEDAŻ I DYSTRYBUCJA) PALIWA GAZOWEGO DO OBIEKTÓW ZAMAWIAJACEGO NA TERENIE GMINY MIRZEC”** realizowaną przez okres 12 miesięcy (01.01. 2017 r.– 31.12.2017 r. ) składamy niniejszą ofertę:

Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia za cenę jak niżej:

Tabela nr I

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupa taryfowa** | **Liczba punktów poboru** | **Okres rozliczeniowy** | **Moc umowna (kWh/h)do 110 kWh/h dla każdego punktu poboru** | **Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwo gazowe w okresie od 01.01.2017 do 31.12.2017 r. (kWh)** | **Cena za gaz (netto) bez akcyzy** | **Cena za usługi dystrybucyjne (netto)** | **CENA OFERTY (netto)** |  |
| **Cena jednostkowa za gaz (gr/kWh) zaokrąglenie do czterech miejsc do przecinku)** | **Abonament (zł/m-c) (zaokrąglenie do 2 miejsc po przecinku)** | **Łącznie (kol.5 x kol.6) / 100 +kol.7 x 12m-cy)(zaokrąglenie do 2 miejsc po przecinku)** | **Stawka opłaty stałej (zł/m-c)1** | **Łącznie opłata stała (kol.9 x 12m-cy)(zaokrąglenie do 2 miejsc po przecinku)** | **Stawka opłaty zmiennej(gr/kWh)1** | **Łącznie opłata zmienna (kol.11 x kol.5) /100 (zaokrąglenie do 2 miejsc po przecinku)** | **Łącznie usługi dystrybucyjne (kol.10 + kol.12)(zaokrąglenie do 2 miejsc po przecinku)** | **(suma kol.8 + kol.13)(zaokrąglenie do 2 miejsc po przecinku)** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |  |
| **W-3.6** | **1** | **System 2-miesięczny** | **do 110** | **16 044** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Grupa taryfowa** | **Liczba punktów poboru** | **Okres rozliczeniowy** | **Moc umowna (kWh/h)do 110 kWh/h dla każdego punktu poboru** | **Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwo gazowe w okresie od 01.01.2017 r. do 31.12.2017 r. (kWh)** | **Cena za gaz (netto) z akcyzą** | **Cena za usługi dystrybucyjne (netto)** | **CENA OFERTY (netto)** |  |
| **Cena jednostkowa za gaz (gr/kWh) zaokrąglenie do czterech miejsc do przecinku)** | **Abonament (zł/m-c) (zaokrąglenie do 2 miejsc po przecinku)** | **Łącznie (kol.5 x kol.6) / 100 +kol.7 x 12m-cy z kol.2)(zaokrąglenie do 2 miejsc po przecinku)** | **Stawka opłaty stałej (zł/m-c)1** | **Łącznie opłata stała (kol.9 x kol.2 x 12m-cy)(zaokrąglenie do 2 miejsc po przecinku)** | **Stawka opłaty zmiennej(gr/kWh)1** | **Łącznie opłata zmienna (kol.11 x kol.5) /100 (zaokrąglenie do 2 miejsc po przecinku)** | **Łącznie usługi dystrybucyjne (kol.10 + kol.12)(zaokrąglenie do 2 miejsc po przecinku)** | **(suma kol.8 + kol.13)(zaokrąglenie do 2 miejsc po przecinku)** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |  |
| **W-3.6** | **1** | **System 2-miesięczny** | **do 110** | **21 619** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **W-3.6** | **1** | **System 2-miesięczny** | **do 110** | **44 640** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **W-3.6** | **1** | **System 2-miesięczny** | **do 110** | **23 930** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Grupa taryfowa** | **Liczba punktów poboru** | **Okres rozliczeniowy** | **Moc umowna (kWh/h)do 110 kWh/h dla każdego punktu poboru** | **Ilość godzin w trakcie trwania umowy 3** | **Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwo gazowe w okresie od 01.01.2017 r. do 31.12.2017 r. (kWh)** | **Cena za gaz (netto)bez akcyzy** | **Cena za usługi dystrybucyjne (netto)** | **CENA OFERTY (netto)** |
| **Cena jednostkowa za gaz (gr/kWh) (zaokrąglenie do czterech miejsc do przecinku)** | **Abonament (zł/m-c) (zaokrąglenie do 2 miejsc po przecinku)** | **Łącznie (kol.6 x kol.7) / 100 +kol.8 x 12m-cy)(zaokrąglenie do 2 miejsc po przecinku)** | **Stawka opłaty stałej [gr/(kWh/h) za h]1** | **Łącznie opłata stała (kol.4 x kol. 5 x kol.10)(zaokrąglenie do 2 miejsc po przecinku)** | **Stawka opłaty zmiennej(gr/kWh)1** | **Łącznie opłata zmienna (kol.12 x kol.6) /100 (zaokrąglenie do 2 miejsc po przecinku)** | **Łącznie usługi dystrybucyjne (kol.11 + kol.13)(zaokrąglenie do 2 miejsc po przecinku)** | **(suma kol.9 + kol.14)(zaokrąglenie do 2 miejsc po przecinku)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| **W-5.1** | **1** | **System 1-miesięczny** | **176** | **8 760** | **131 161** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **W-5.1** | **1** | **System 1-miesięczny** | **219** | **8 760** | **224 229** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **W-5.1** | **1** | **System 1-miesięczny** | **132** | **8 760** | **114 115** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **W-5.1** | **1** | **System 1-miesięczny** | **296** | **8 760** | **242 031** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **W-5.1** | **1** | **System 1-miesięczny** | **439** | **8 760** | **885 171** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **W-5.1** | **1** | **System 1-miesięczny** | **176** | **8 760** | **110 309** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM CENA OFERTY (netto)****Suma grup taryfowych W-3.6 + W-5** |  |

*1 Stawki sieciowe stałe i zmienne zgodne z obowiązującą taryfą Operatora Systemu Dystrybucyjnego dla Regionu karpackiego i mazowieckiego*

*2 Stawka akcyzy na cele opałowe, z wyłączeniem celów objętych zwolnieniem ( art. 89 ust. 1 pkt 13 ustawy o podatku akcyzowym ) = 1,28 zł/GJ*

*3* ***Ilość godzin w trakcie trwania umowy została obliczona wg. wzoru: 365 dni x 24 h = 8760***

*◼ Ceny netto wskazane w tabelach numer I nie zawierają podatku akcyzowego, który będzie doliczany do cen, jeżeli będzie to wynikać
z oświadczeń złożonych przez Zamawiającego przed rozpoczęciem realizacji umowy.*

*◼ Wszystkie wyliczenia powinny zostać dokonane przy zastosowaniu matematycznych reguł zaokrąglania*