**Załącznik Nr 1a do CUW.231.2.5.2019**

**Formularz oferty**

**zestawienie cenowe dla przetargu nieograniczonego**

**„Kompleksowa dostawa gazu ziemnego (sprzedaż oraz dystrybucja) dla jednostek Gminy Michałowice od 1 stycznia 2020 r. do 31 grudnia 2020 r.”**

1. **ZAMAWIAJĄCY:**

**Centrum Usług Wspólnych Gminy Michałowice, 05-816 Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1**

1. **WYKONAWCA:**

**Niniejsza oferta zostaje złożona przez:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów)  | Adres(y) Wykonawcy(ów)  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **ZESTAWIENIE CEN:**

**UWAGA!**

1. **Zamawiający do obliczenia kWh przyjął współczynnik konwersji 11,250.**
2. **Ceny jednostkowe za paliwo gazowe oraz opłaty dystrybucyjne należy podać
w zł/kWh do 5 miejsc po przecinku, natomiast wartości netto i brutto oraz opłata abonamentowa do 2 miejsc po przecinku.**

**1) ZADANIE NR 1 Zespół Szkół Ogólnokształcących w Komorowie, Al. Marii Dąbrowskiej 12/20, 05 – 806 Komorów**.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| pierwszy układ pomiarowy TARYFA: OSD W-5.1**moc umowna 520 kWh** | ilość jednostek | cena jednostkowa netto | wartość netto (kol.2xkol.3) | stawka vat w % | wartość brutto (kol.4+kol.4 x kol.5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **paliwo gazowe** | **1 229 310 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata -abonament za sprzedaż paliwa gazowego** | **12 m-cy** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna zmienna** | **1 229 310 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna stała** | **4 567 680 (kWh/h)\*h** |  |  |  |  |
| **C1.1**  | suma z kol. 6 ............................... |
| drugi układ pomiarowy TARYFA: OSD W-3.6**moc umowna <110**  | ilość jednostek | cena jednostkowa netto | wartość netto (kol.2xkol.3) | stawka vat w % | wartość brutto (kol.4+kol.4 x kol.5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **paliwo gazowe** | **73 238 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata -abonament za sprzedaż paliwa gazowego** | **12 m-cy** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna zmienna** | **73 238 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna stała** | **12 m-cy** |  |  |  |  |
| **C1.2**  | suma z kol. 6 ............................... |
| **C1=C1.1+C1.2** | **zł** |

 **Miesięczne zużycie**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1 układ pomiarowy** | **moc umowna****461** | **2 układ pomiarowy** | **moc umowna****< 110** |
| **W – 5.1** | **W - 3.6** |
| **miesiąc** | **zużycie (m³)** | **miesiąc** | **zużycie ( m³)** |
| **styczeń** | 19 697 | **styczeń** | 615 |
| **luty** | 18 805 | **luty** | 615 |
| **marzec**  | 14 080 | **marzec**  | 615 |
| **kwiecień** | 6 685 | **kwiecień** | 615 |
| **maj** | 3 190 | **maj** | 615 |
| **czerwiec** | 795 | **czerwiec** | 615 |
| **lipiec** | 670 | **lipiec** | 180 |
| **sierpień** | 1 020 | **sierpień** | 180 |
| **wrzesień** | 3 190 | **wrzesień** | 615 |
| **październik**  | 9 670 | **październik**  | 615 |
| **listopad**  | 14 090 | **listopad**  | 615 |
| **grudzień** | 17 380 | **grudzień** | 615 |
| **RAZEM** | **109 272** | **RAZEM** | **6510** |

**2) ZADANIE nr 2 – Szkoła Podstawowa w Michałowicach, ul. Szkolna 15, 05 – 816 Michałowice.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| pierwszy układ pomiarowy TARYFA: OSD W-5.1**moc umowna 351 kWh** | ilość jednostek | cena jednostkowa netto | wartość netto (kol.2xkol.3) | stawka vat w % | wartość brutto (kol.4+kol.4 x kol.5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **paliwo gazowe** | **981 000kWh** |  |  |  |  |
| **opłata -abonament za sprzedaż paliwa gazowego** | **12 m-cy** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna zmienna** | **981 000kWh**  |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna stała** | **3 083 184 (kWh/h)\*h** |  |  |  |  |
| **C2.1** | suma z kol. 6 ............................... |
| drugi układ pomiarowy TARYFA: OSD W-4.1**moc umowna<110** | ilość jednostek | cena jednostkowa netto | wartość netto (kol.2xkol.3) | stawka vat w % | wartość brutto (kol.4+kol.4 x kol.5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **paliwo gazowe** | **149 625 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata -abonament za sprzedaż paliwa gazowego** | **12 m-cy** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna zmienna** | **149 625 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna stała** | **12 m-cy** |  |  |  |  |
| **C2.2** | suma z kol. 6 ............................... |
| drugi układ pomiarowy TARYFA: OSD W-5.1**moc umowna 180 kWh\*** | ilość jednostek | cena jednostkowa netto | wartość netto (kol.2xkol.3) | stawka vat w % | wartość brutto (kol.4+kol.4 x kol.5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **paliwo gazowe** | **174 375 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata -abonament za sprzedaż paliwa gazowego** | **12 m-cy** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna zmienna** | **174 375 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna stała** | **1 581 120 (kWh/h)\*h** |  |  |  |  |
| **C2.3** | suma z kol. 6 ............................... |
| **C2=C2.1+C2.2+C2.3** | **zł** |

**\*moc teoretyczna - przyłącze w trakcie realizacji – planowany termin uruchomienia – przełom listopad/grudzień 2018 r. Moc teoretyczna**

**Miesięczne zużycie**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1 układ pomiarowy** | **moc umowna****351** | **1 układ pomiarowy** | **moc umowna****< 110** | **1 układ pomiarowy** | **moc umowna****351** |
| **W – 5.1** | **W - 4.1** | **W – 5.1** | **180** |
| **miesiąc** | **zużycie (m³)** | **miesiąc** | **zużycie ( m³)** | **miesiąc** | **zużycie (m³)** |
| **styczeń** | 17 000 | **styczeń** | 2 500 | **styczeń** | 3 500 |
| **luty** | 13 000 | **luty** | 2 000 | **luty** | 3 500 |
| **marzec**  | 11 000 | **marzec**  | 2 000 | **marzec**  | 3 000 |
| **kwiecień** | 6 000 | **kwiecień** | 1 000 | **kwiecień** | 0 |
| **maj** | 1 700 | **maj** |  500 | **maj** | 0 |
| **czerwiec** | 1 000 | **czerwiec** | 0 | **czerwiec** | 0 |
| **lipiec** | 500 | **lipiec** | 0 | **lipiec** | 0 |
| **sierpień** | 500 | **sierpień** | 0 | **sierpień** | 0 |
| **wrzesień** | 2 500 | **wrzesień** | 300 | **wrzesień** | 0 |
| **październik**  | 7 000 | **październik**  | 1 000 | **październik**  | 0 |
| **listopad**  | 12 000 | **listopad**  | 2 000 | **listopad**  | 2 500 |
| **grudzień** | 15 000 | **grudzień** | 2 000 | **grudzień** | 3 000 |
| **RAZEM** | **87 200** | **RAZEM** | **13 300** | **RAZEM** | **15 500** |

**3) ZADANIE NR 3 – Zespół Szkolno – Przedszkolny w Nowej Wsi, ul. Główna 96, 05 – 806 Nowa Wieś**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| pierwszy układ pomiarowy TARYFA: OSD W-5.1**moc umowna 329 kWh** | ilość jednostek | cena jednostkowa netto | wartość netto (kol.2xkol.3) | stawka vat w % | wartość brutto (kol.4+kol.4 x kol.5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **paliwo gazowe** | **776 025 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata -abonament za sprzedaż paliwa gazowego** | **12 m-cy** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna zmienna** | **776 025 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna stała** | **2 889 936 (kWh/h)\*h** |  |  |  |  |
| **C3.1** | suma z kol. 6 ............................... |
| drugi układ pomiarowy TARYFA: OSD W-3.6**moc umowna<110** | ilość jednostek | cena jednostkowa netto | wartość netto (kol.2xkol.3) | stawka vat w % | wartość brutto (kol.4+kol.4 x kol.5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **paliwo gazowe** | **32 805 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata -abonament za sprzedaż paliwa gazowego** | **12 m-cy** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna zmienna** | **32 805 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna stała** | **12 m-cy** |  |  |  |  |
| **C3.2** | suma z kol. 6 ............................... |
| trzeci układ pomiarowy:budynek przedszkola TARYFA: OSD W-4.1**moc umowna<110** | ilość jednostek | cena jednostkowa netto | wartość netto (kol.2xkol.3) | stawka vat w % | wartość brutto (kol.4+kol.4 x kol.5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **paliwo gazowe** | **135 000 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata -abonament za sprzedaż paliwa gazowego** | **12 m-cy** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna zmienna** | **135 000 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna stała** | **12 m-cy** |  |  |  |  |
| **C3.3**  | suma z kol. 6 …............................ |
| **C3=C3.1+C3.2+C3.3** | **zł** |

**Miesięczne zużycie**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1 układ pomiarowy** | **moc umowna****329** | **2 układ pomiarowy** | **moc umowna****< 110** | **3 układ pomiarowy** | **moc umowna** |
| **W – 5.1** | **W - 3.6** | **W – 4.1**  | **< 110** |
| **miesiąc** | **zużycie (m³)** | **miesiąc** | **zużycie ( m³)** | **miesiąc** | **zużycie ( m³)** |
| **styczeń** | 11 800 | **styczeń** | 337 | **styczeń** | 1 890 |
| **luty** | 9 500 | **luty** | 250 | **luty** | 1 690 |
| **marzec**  | 9 850 | **marzec**  | 220 | **marzec**  | 1 650 |
| **kwiecień** | 6 500 | **kwiecień** | 250 | **kwiecień** | 910 |
| **maj** | 2 700 | **maj** | 250 | **maj** | 450 |
| **czerwiec** | 920 | **czerwiec** | 434 | **czerwiec** | 250 |
| **lipiec** | 750 | **lipiec** | 185 | **lipiec** | 190 |
| **sierpień** | 760 | **sierpień** | 185 | **sierpień** | 220 |
| **wrzesień** | 1 200 | **wrzesień** | 200 | **wrzesień** | 420 |
| **październik**  | 5 000 | **październik**  | 220 | **październik**  | 950 |
| **listopad**  | 9 000 | **listopad**  | 200 | **listopad**  | 1 500 |
| **grudzień** | 11 000 | **grudzień** | 185 | **grudzień** | 1 880 |
| **RAZEM** | **68 980** | **RAZEM** | **2 916** | **RAZEM** | **12 000** |

**5) ZADANIE NR 4– Gminne Przedszkole w Michałowicach, ul. Szkolna 13, 05 – 816 Michałowice**.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| pierwszy układ pomiarowy TARYFA: OSD W-5.1**moc umowna 197 kWh** | ilość jednostek | cena jednostkowa netto | wartość netto (kol.2xkol.3) | stawka vat w % | wartość brutto (kol.4+kol.4 x kol.5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **paliwo gazowe** | **187 425 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata -abonament za sprzedaż paliwa gazowego** | **12 m-cy** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna zmienna** | **187 475 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna stała** | **1 730 448 (kWh/h)\*h** |  |  |  |  |
| **C4** | suma z kol. 6 …............................ |

**Miesięczne zużycie**

|  |  |
| --- | --- |
| **taryfa** | **moc umowna** |
| **W – 5.1** |  |
| **miesiąc** | **zużycie ( m³)** |
| **styczeń** | 3 000 |
| **luty** | 2 550 |
| **marzec**  | 2 350 |
| **kwiecień** | 800 |
| **maj** | 500 |
| **czerwiec** | 280 |
| **lipiec** | 200 |
| **sierpień** | 120 |
| **wrzesień** | 610 |
| **październik**  | 1 550 |
| **listopad**  | 2 100 |
| **grudzień** | 2 600 |
| **RAZEM** | **16 660** |

**6) ZADANIE NR 5 – Gmina Michałowice**

1. **Budynek Urzędu Gminy – Aleja Powstańców Warszawy 1, 05 – 816 Reguły**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| pierwszy układ pomiarowy TARYFA: OSD W-5.1**moc umowna 219 kWh** | ilość jednostek | cena jednostkowa netto | wartość netto (kol.2xkol.3) | stawka vat w % | wartość brutto (kol.4+kol.4 x kol.5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **paliwo gazowe** | **531 743 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata -abonament za sprzedaż paliwa gazowego** | **12 m-cy** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna zmienna** | **531743 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna stała** | **1 923 696 (kWh/h)\*h** |  |  |  |  |
| **C5.1** | suma z kol. 6 …............................ |

**Miesięczne zużycie**

|  |  |
| --- | --- |
| **taryfa** | **moc umowna** |
| **W – 5.1** | **219 kWh** |
| **miesiąc** | **zużycie ( m³)** |
| styczeń | 9 592 |
| luty | 8 171 |
| marzec  | 7 194 |
| kwiecień | 2 132 |
| maj | 603 |
| czerwiec | 426 |
| lipiec | 426 |
| sierpień | 426 |
| wrzesień | 577 |
| październik  | 4 263 |
| listopad  | 6 040 |
| grudzień | 7 416 |
| **RAZEM** | **47 266** |

1. **Budynek Gminnej Biblioteki – ul. Raszyńska 34, 05 – 816 Michałowice**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| pierwszy układ pomiarowy TARYFA: OSD W-3.6**moc umowna <110 kWh** | ilość jednostek | cena jednostkowa netto | wartość netto (kol.2xkol.3) | stawka vat w % | wartość brutto (kol.4+kol.4 x kol.5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **paliwo gazowe** | **73 125 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata -abonament za sprzedaż paliwa gazowego** | **12 m-cy** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna zmienna** | **73 125 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna stała** | **12 m-cy** |  |  |  |  |
| **C5.2** | suma z kol. 6 …............................ |

**Miesięczne zużycie**

|  |  |
| --- | --- |
| **taryfa** | **moc umowna** |
| **W – 3.6** | **<110 kWh** |
| **miesiąc** | **zużycie ( m³)** |
| styczeń | 1 000 |
| luty | 1 000 |
| marzec  | 500 |
| kwiecień | 500 |
| maj | 200 |
| czerwiec | 200 |
| lipiec | 150 |
| sierpień | 150 |
| wrzesień | 500 |
| październik  | 600 |
| listopad  | 800 |
| grudzień | 900 |
| **RAZEM** | **6 500** |

1. **Stacja Uzdatniania Wody – ul. Turystyczna 2, 05 – 806 Komorów**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| pierwszy układ pomiarowy TARYFA: OSD W-3.6**moc umowna <110 kWh** | ilość jednostek | cena jednostkowa netto | wartość netto (kol.2xkol.3) | stawka vat w % | wartość brutto (kol.4+kol.4 x kol.5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **paliwo gazowe** | **49 995 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata -abonament za sprzedaż paliwa gazowego** | **12 m-cy** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna zmienna** | **49 995 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna stała** | **12 m-cy** |  |  |  |  |
| **C5.3** | suma z kol. 6 …............................ |

**Miesięczne zużycie**

|  |  |
| --- | --- |
| **taryfa** | **moc umowna** |
| **W – 3.6** | **<110 kWh** |
| **miesiąc** | **zużycie ( m³)** |
| styczeń | 711 |
| luty | 711 |
| marzec  | 178 |
| kwiecień | 178 |
| maj | 178 |
| czerwiec | 89 |
| lipiec | 89 |
| sierpień | 89 |
| wrzesień | 178 |
| październik  | 622 |
| listopad  | 711 |
| grudzień | 711 |
| **RAZEM** | **4 444** |

1. **Budynek użyteczności publicznej – ul. Ryżowa 90, 05 – 816 Opacz – Kolonia**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| pierwszy układ pomiarowy TARYFA: OSD W-3.6**moc umowna <110 kWh** | ilość jednostek | cena jednostkowa netto | wartość netto (kol.2xkol.3) | stawka vat w % | wartość brutto (kol.4+kol.4 x kol.5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **paliwo gazowe** | **47 498 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata -abonament za sprzedaż paliwa gazowego** | **12 m-cy** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna zmienna** | **47 498 kWh** |  |  |  |  |
| **opłata dystrybucyjna stała** | **12 m-cy** |  |  |  |  |
| **C5.4** | suma z kol. 6 …............................ |

**Miesięczne zużycie**

|  |  |
| --- | --- |
| **taryfa** | **moc umowna** |
| **W – 3.6** | **<110 kWh** |
| **miesiąc** | **zużycie ( m³)** |
| styczeń | 578 |
| luty | 578 |
| marzec  | 320 |
| kwiecień | 320 |
| maj | 320 |
| czerwiec | 133 |
| lipiec | 89 |
| sierpień | 89 |
| wrzesień | 320 |
| październik  | 320 |
| listopad  | 578 |
| grudzień | 578 |
| **RAZEM** | **4 222** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Wartość zadania nr 5****C5 = C5.1 + C5.2 + C5.3 + C5.4** | **zł** |

**Ceny jednostkowe podane przez Wykonawcę za sprzedaż gazu, opłaty abonamentowe i za usługę dystrybucji (opłaty stałe i zmienne) nie mogą być wyższe niż ceny obowiązujące na dzień składania oferty (zgodne z obowiązującą taryfą Wykonawcy zatwierdzoną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki).**

**4. OBLICZENIE CENY CAŁKOWITEJ BRUTTO**

Cenę całkowitą brutto należy obliczyć wg wzoru:

**C=C1+C2+C3+C4+C5**

|  |  |
| --- | --- |
| **OZNACZENIE** | **CENA W ZŁ** |
| **1** | **2** |
| **C1 (ZADANIE Nr 1)** | ZŁ |
| **C2 (ZADANIE Nr 2)** | ZŁ |
| **C3 (ZADANIE Nr 3)** | ZŁ |
| **C4 (ZADANIE Nr 4)** | ZŁ |
| **C5 (ZADANIE Nr 5)** | ZŁ |
| **C = C1+C2+C3+C4+C5 (Cena całkowita brutto)**  | ZŁ |

**5. WARUNKI PŁATNOŚCI**

**Oświadczamy, iż przyjmujemy termin płatności wynoszący 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego faktury wraz z wszystkimi niezbędnymi dokumentami określonymi w SIWZ.**

1. Oświadczamy, że cena podana zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie ponosi zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty. Oświadczamy, że cena nie będzie podlegać podwyższeniu lub waloryzacji.
2. Oferujemy wykonanie zamówienia: **od dnia 01.01.2020 r. do 31.12.2020 r.** obejmującego zakres określony w opisie przedmiotu zamówienia i istotnych dla stron postanowień, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy.
3. Oświadczamy, że akceptujemy w całości wszystkie warunki zawarte w dokumentacji przetargowej, jako wyłączną podstawę procedury przetargowej i odstępujemy od własnych warunków realizacji zamówienia.
4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia
i nie wnosimy to niej żadnych zastrzeżeń.
5. Oświadczamy, że czujemy się związani ofertą na okres 30 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
6. Wraz z ofertą składamy następujące oświadczenia i dokumenty:
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

data, imię i nazwisko podpis uprawnionego przedstawiciela

Wykonawcy pieczęć firmowa wykonawcy