**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**f o r m u l a r z o f e r t y**

**Wykonawca**

Nazwa: …………………………………………………………………………………….

Adres :……………………………………………………………………………………………………….

tel. ………………………………….fax………………………………Regon ....................……………….

NIP ……………………

Osoba upoważniona do kontaktu: ………………………………… e mail: ………………………………

Nr tel. ………………………………….

**Zamawiający**: **MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SPÓŁKA   
Z O.O. 10-710 OLSZTYN ul. SŁONECZNA 46, REGON 510620015, NIP 739-02-00-206.**

1. Oferujemy wykonywanie usług legalizacji liczników ciepła w latach 2019 i 2020 w ilościach wykazanych w SIWZ w następujących cenach.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ PRZEZNACZONYCH DO LEGALIZACJI W ROKU 2019** | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | | | | |  |  | | | |
| **Lp.** | **Typ urządzenia KAMSTRUP** | **Ilość sztuk** | **Cena jednostkowa** | | | | | | **Opłata GUM** | | | |
| **netto** | | | **brutto** | | | **netto** | | | **brutto** |
| 1 | Przelicznik wskazujący Multical | 432 |  | | |  | | |  | | |  |
| 2 | Bateria zasilająca SAFT | 432 |  | | |  | | |  | | |  |
| 3 | Para czujników temperatury | 454 |  | | |  | | |  | | |  |
| 4 | Przetwornik przepł. Qp=0,6m3/h | 25 |  | | |  | | |  | | |  |
| 5 | Przetwornik przepł. Qp=1,5m3/h | 77 |  | | |  | | |  | | |  |
| 6 | Przetwornik przepł. Qp=2,5m3/h | 14 |  | | |  | | |  | | |  |
| 7 | Przetwornik przepł. Qp=3,0m3/h | 82 |  | | |  | | |  | | |  |
| 8 | Przetwornik przepł. Qp=3,5m3/h | 40 |  | | |  | | |  | | |  |
| 9 | Przetwornik przepł. Qp=6,0m3/h | 103 |  | | |  | | |  | | |  |
| 10 | Przetwornik przepł. Qp=10,0m3/h | 56 |  | | |  | | |  | | |  |
| 11 | Przetwornik przepł. Qp=15,0m3/h | 20 |  | | |  | | |  | | |  |
| 12 | Przetwornik przepł. Qp=25,0m3/h | 11 |  | | |  | | |  | | |  |
| 13 | Przetwornik przepł. Qp=40,0m3/h | 4 |  | | |  | | |  | | |  |
| 14 | Przetwornik przepł. Qp=60,0m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 15 | Przetwornik przepł. Qp=100,0m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 16 | Przetwornik przepł. Qp=150,0m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
|  |  |  |  | |  | | | |  | |  | |
| **Lp.** | **Typ urządzenia SIEMENS** | **Ilość sztuk** | **Cena jednostkowa** | | | | | | **Opłata GUM** | | | |
| **netto** | | | **brutto** | | | **netto** | | | **brutto** |
| 1 | Siemens Qp=0,6 m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 2 | Siemens Qp=1,5 m3/h | 4 |  | | |  | | |  | | |  |
| 3 | Siemens Qp=2,5 m3/h | 7 |  | | |  | | |  | | |  |
| 4 | Siemens Qp=3,0 m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 5 | Siemens Qp=3,5 m3/h | 4 |  | | |  | | |  | | |  |
| 6 | Siemens Qp=6,0 m3/h | 3 |  | | |  | | |  | | |  |
| 7 | Siemens Qp=10,0 m3/h | 2 |  | | |  | | |  | | |  |
| 8 | Siemens Qp=15,0 m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 9 | Siemens Qp=25,0m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 10 | Siemens Qp=40,0m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 11 | Siemens Qp=60,0m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 12 | Siemens Qp=100,0m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 13 | Siemens Qp=150,0m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 14 | Bateria zasilająca SAFT | 22 |  | | |  | | |  | | |  |
|  |  |  |  |  | | |  |  | | | | |
| **ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ PRZEZNACZONYCH DO LEGALIZACJI W ROKU 2020** | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | | | | |  |  | | | |
| **Lp.** | **Typ urządzenia KAMSTRUP** | **Ilość sztuk** | **Cena jednostkowa** | | | | | | **Opłata GUM** | | | |
| **netto** | | | **brutto** | | | **netto** | | | **brutto** |
| 1 | Przelicznik wskazujący Multical | 285 |  | | |  | | |  | | |  |
| 2 | Bateria zasilająca SAFT | 285 |  | | |  | | |  | | |  |
| 3 | Para czujników temperatury | 287 |  | | |  | | |  | | |  |
| 4 | Przetwornik przepł.Qp=0,6m3/h | 29 |  | | |  | | |  | | |  |
| 5 | Przetwornik przepł.Qp=1,5m3/h | 59 |  | | |  | | |  | | |  |
| 6 | Przetwornik przepł.Qp=2,5m3/h | 28 |  | | |  | | |  | | |  |
| 7 | Przetwornik przepł.Qp=3,0m3/h | 44 |  | | |  | | |  | | |  |
| 8 | Przetwornik przepł.Qp=3,5m3/h | 37 |  | | |  | | |  | | |  |
| 9 | Przetwornik przepł.Qp=6,0m3/h | 60 |  | | |  | | |  | | |  |
| 10 | Przetwornik przepł.Qp=10,0m3/h | 22 |  | | |  | | |  | | |  |
| 11 | Przetwornik przepł.Qp=15,0m3/h | 9 |  | | |  | | |  | | |  |
| 12 | Przetwornik przepł.Qp=25,0m3/h | 3 |  | | |  | | |  | | |  |
| 13 | Przetwornik przepł.Qp=40,0m3/h | 2 |  | | |  | | |  | | |  |
| 14 | Przetwornik przepł.Qp=60,0m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 15 | Przetwornik przepł.Qp=100,0m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 16 | Przetwornik przepł.Qp=150,0m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
|  |  |  |  |  | | | | |  |  | | | |
| **Lp.** | **Typ urządzenia SIEMENS** | **Ilość sztuk** | **Cena jednostkowa** | | | | | | **Opłata GUM** | | | |
| **netto** | | | **brutto** | | | **netto** | | | **brutto** |
| 1 | Siemens Qp=0,6 m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 2 | Siemens Qp=1,5 m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 3 | Siemens Qp=2,5 m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 4 | Siemens Qp=3,0 m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 5 | Siemens Qp=3,5 m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 6 | Siemens Qp=6,0 m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 7 | Siemens Qp=10,0 m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 8 | Siemens Qp=15,0 m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 9 | Siemens Qp=25,0m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 10 | Siemens Qp=40,0m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 11 | Siemens Qp=60,0m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 12 | Siemens Qp=100,0m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 13 | Siemens Qp=150,0m3/h | 1 |  | | |  | | |  | | |  |
| 14 | Bateria zasilająca SAFT | 2 |  | | |  | | |  | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ŁĄCZNA WARTOŚĆ OFERTY** | **Wartość** | | **Wartość ( z opłatą GUM)** | |
| **netto** | **brutto** | **netto** | **brutto** |
|  |  |  |  |

1. Oferujemy:
2. wykonanie jednokrotnego czyszczenia, kontroli metrologicznej kompletnych ultradźwiękowych układów pomiarowo-rozliczeniowych tj. ich części składowych oraz w wypadku jej pozytywnego wyniku, nadanie im cech legalizacyjnych z terminem ważności 60 miesięcy. Jako legalizację układów pomiarowo-rozliczeniowych lub wszystkich części składowych **uznajemy czyszczenie, kontrolę metrologiczną oraz nadanie cech legalizacyjnych.**
3. **wykonanie usługi** kalibracji 1 przetwornika za cenę netto ………………zł/szt.,
4. **wykonanie usługi** wymiany baterii podtrzymującej przelicznika wskazującego za cenę netto ……….……zł/szt.
5. Deklarujemy, że termin przeprowadzenia legalizacji jednej partii urządzeń nastąpi w okresie ……………… dni od jej otrzymania (max. 1 miesiąc).
6. Oświadczamy, że:
   * + 1. legalizacji dokonywać będziemy sukcesywnie na zlecenie MPEC Spółka z o.o.,
       2. w cenie oferty zawarte są wszystkie koszty przewidziane do realizacji zamówienia,
       3. zobowiązujemy się do pokrycia kosztów transportu urządzeń w obie strony.
       4. zaoferowana cena jest stała i nie ulegnie zmianie przez cały okres trwania umowy.

……………………... ...………………………...

*Miejscowość i data Podpis i pieczęć Wykonawcy*