**Załącznik Nr 4**

do Ogłoszenia o wszczęciu postępowania prowadzonego w trybie przetargu w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień na dostawy, usługi
i roboty budowlane służące działalności sektorowej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej S.A. w Tarnowie” **na dostawę urządzeń pomiarowych z obudową (PN/34/2021/D) – formularz podstawowy.**

**Zadanie nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Opis asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1 | Licznik ciepła Multical 603, **typ 603-E, ModBus** **(HC-003-67**) z parą czujników, Pt500, 3m wraz z tulejami, zasilanie sieciowe 230V, przetwornik przepływu Ultraflow 54, **Qp=1,5 m3/h, DN20**, min. PN6, Tmax=100C, połączenie gwintowane, **montaż na powrocie** + kpl. półśrubunków (Legalizacja kompletnego licznika ciepła w 2021 roku)**Zgodnie z wymaganiami dla Zadania nr 1 zawartymi w Załączniku nr 1 do Ogłoszenia.** |  | kpl. | 3 |  |  |
| 2 | Licznik ciepła Multical 603, **typ 603-E, ModBus** **(HC-003-67**) z parą czujników, Pt500, 3m wraz z tulejami, zasilanie sieciowe 230V, przetwornik przepływu Ultraflow 54, **Qp=2,5 m3/h, DN20**, min. PN6, Tmax=100C, połączenie gwintowane, **montaż na zasilaniu** + kpl. półśrubunków (Legalizacja kompletnego licznika ciepła w 2021 roku)**Zgodnie z wymaganiami dla Zadania nr 1 zawartymi w Załączniku nr 1 do Ogłoszenia.** |  | kpl. | 3 |  |  |
| 3 | Licznik ciepła Multical 603, **typ 603-E, M-Bus (HC-003-20)** z parą czujników, Pt500, 3m wraz z tulejami, zasilanie sieciowe 230V, przetwornik przepływu Ultraflow 54, **Qp=1,5 m3/h, DN20**, min. PN6, Tmax=100C, połączenie gwintowane, **montaż na powrocie** + kpl. półśrubunków (Legalizacja kompletnego licznika ciepła w 2021 roku)**Zgodnie z wymaganiami dla Zadania nr 1 zawartymi w Załączniku nr 1 do Ogłoszenia.** |  | kpl. | 2 |  |  |
| 4 | Licznik ciepła Multical 603, **typ 603-E, M-Bus (HC-003-20)**  z parą czujników, Pt500, 3m wraz z tulejami, zasilanie sieciowe 230V, przetwornik przepływu Ultraflow 54, **Qp=2,5 m3/h, DN20**, min. PN6, Tmax=100C, połączenie gwintowane, **montaż na zasilaniu** + kpl. półśrubunków (Legalizacja kompletnego licznika ciepła w 2021 roku)**Zgodnie z wymaganiami dla Zadania nr 1 zawartymi w Załączniku nr 1 do Ogłoszenia.** |  | kpl. | 1 |  |  |
| 5 | Licznik ciepła Multical 603, **typ 603-E, M-Bus (HC-003-20)**  z parą czujników, Pt500, 3m wraz z tulejami, zasilanie sieciowe 230V, przetwornik przepływu Ultraflow 54, **Qp=2,5 m3/h, DN20**, min. PN6, Tmax=100C, połączenie gwintowane, **montaż na powrocie** + kpl. półśrubunków (Legalizacja kompletnego licznika ciepła w 2021 roku)**Zgodnie z wymaganiami dla Zadania nr 1 zawartymi w Załączniku nr 1 do Ogłoszenia.**  |  | kpl. | 1 |  |  |
| 6 | Licznik ciepła Multical 603, **typ 603-E, M-Bus** (HC-003-20) z parą czujników, Pt500, 3m wraz z tulejami, zasilanie sieciowe 230V, przetwornik przepływu Ultraflow 54**, Qp=3,5 m3/h, DN25**, min. PN6, Tmax=100C, połączenie gwintowane, **montaż na zasilaniu** + kpl. półśrubunków (Legalizacja kompletnego licznika ciepła w 2021 roku)**Zgodnie z wymaganiami dla Zadania nr 1 zawartymi w Załączniku nr 1 do Ogłoszenia.** |  | kpl. | 4 |  |  |
| 7 | Licznik ciepła Multical 603, **typ 603-E, M-Bus (HC-003-20)**  z parą czujników, Pt500, 3m wraz z tulejami, zasilanie sieciowe 230V, przetwornik przepływu Ultraflow 54, **Qp=6,0 m3/h, DN25**, min. PN6, Tmax=100C, połączenie gwintowane, **montaż na zasilaniu** + kpl. półśrubunków (Legalizacja kompletnego licznika ciepła w 2021 roku)**Zgodnie z wymaganiami dla Zadania nr 1 zawartymi w Załączniku nr 1 do Ogłoszenia.** |  | kpl. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 7): |  |

**Zadanie nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Opis asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1 | Manometr M100R; **zakres 0-0,6 Mpa/bar**, klasa dokładności 1,6; średnica tarczy M-100, przyłącze radialne M20x1,5; obudowa metalowa z pokrywą, szyba szklana, dopuszczalna temperatura pracy 0 do 100°C, prod. HPA. |  | szt. | 20 |  |  |
| 2 | Manometr M100R; **zakres 0-1,0 Mpa/bar**, klasa dokładności 1,6; średnica tarczy M-100, przyłącze radialne M20x1,5; obudowa metalowa z pokrywą, szyba szklana, dopuszczalna temperatura pracy 0 do 100°C, prod. HPA |  | szt. | 20 |  |  |
| 3 | Manometr M100R; **zakres 0-1,6 Mpa/bar**, klasa dokładności 1,6; średnica tarczy M-100, przyłącze radialne M20x1,5; obudowa metalowa z pokrywą, szyba szklana, dopuszczalna temperatura pracy 0 do 100°C, prod. HPA |  | szt. | 40 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 3): |  |

**Zadanie nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Opis asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1 | Termomanometr bimetaliczny **okrągły D63**, przyłącze tylne**, 0-1,6MPa, zakres 0-150C**, PN6, Tmax100C, prod. Wika |  | szt. | 6 |  |  |

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Ogłoszenia i przyjmujemy wszystkie warunki bez zastrzeżeń.
2. Oświadczamy, że uważamy się związani ofertą przez czas wskazany w Ogłoszeniu.
3. Oświadczamy, że jesteśmy w stanie spełnić wymóg pkt. 7 Ogłoszenia.
4. Zobowiązujemy się, do podpisania umowy w terminie do 10 dni od dnia powiadomienia Wykonawcy o rozstrzygnięciu postępowania, ale nie później niż w terminie związania ofertą.
5. Oświadczamy, że akceptujemy warunki płatności tj. 30 dniowy termin od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
6. Oświadczamy, że oferowany przez nas asortyment jest nowy i posiada stosowne atesty, znaki, deklaracje zgodności oraz aktualne świadectwa certyfikacji wymagane na terytorium UE.
7. Oświadczamy, że na oferowany asortyment udzielam(y)rękojmi na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym oraz udzielam(y) gwarancji na okres **24 miesięcy**.
8. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego
i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych
i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.
9. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią wzoru umowy i akceptujemy w całości zawarte w niej zapisy.

 **……………………………………………………………...**

 *podpis kwalifikowany lub zaufany lub osobisty*