**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/4/2022/D) – formularz podstawowy.**

**Zadanie nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Opis oferowanego 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, 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 zasilaniu** + kpl. Półśrubunków, prod. Kamstrup. (Legalizacja kompletnego licznika ciepła w 2022 roku) |  | kpl. | 2 |  |  |
| 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=1,5 m3/h**, **DN20**, min. PN6, Tmax=100C, połączenie gwintowane, **montaż na zasilaniu** + kpl. półśrubunków, prod. Kamstrup. (Legalizacja kompletnego licznika ciepła w 2022 roku) |  | kpl. | 2 |  |  |
| 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=3,5 m3/h**, **DN25**, min. PN6, Tmax=100C, połączenie gwintowane, **montaż na zasilaniu** + kpl. półśrubunków, prod. Kamstrup. (Legalizacja kompletnego licznika ciepła w 2022 roku) |  | 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=6,0 m3/h**, **DN25**, min. PN6, Tmax=100C, połączenie gwintowane, **montaż na zasilaniu** + kpl. półśrubunków, prod. Kamstrup. (Legalizacja kompletnego licznika ciepła w 2022 roku) |  | kpl. | 6 |  |  |
| 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=10,0 m3/h**, **DN40**, min. PN6, Tmax=100C, połączenie gwintowane, **montaż na zasilaniu** + kpl. półśrubunków, prod. Kamstrup. (Legalizacja kompletnego licznika ciepła w 2022 roku) |  | kpl. | 11 |  |  |
| 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=15,0 m3/h**, **DN50**, min. PN6, Tmax=100C,połączenie kołnierzowe, **montaż na zasilaniu**, prod. Kamstrup. (Legalizacja kompletnego licznika ciepła w 2022 roku) |  | kpl. | 1 |  |  |
| 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=25,0 m3/h**, **DN65**, min. PN6, Tmax=100C,połączenie kołnierzowe, **montaż na zasilaniu**, prod. Kamstrup. (Legalizacja kompletnego licznika ciepła w 2022 roku) |  | kpl. | 3 |  |  |
| 8 | 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. PN16, Tmax=130C, połączenie gwintowane, **montaż na powrocie** + kpl. półśrubunków, prod. Kamstrup. (Legalizacja kompletnego licznika ciepła w 2022 roku) |  | kpl. | 3 |  |  |
| 9 | 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. PN16, Tmax=130C, połączenie gwintowane, **montaż na powrocie** + kpl. półśrubunków (Legalizacja kompletnego licznika ciepła w 2022 roku) |  | kpl. | 5 |  |  |
| 10 | 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. PN16, Tmax=130C, połączenie gwintowane, **montaż na powrocie** + kpl. półśrubunków (Legalizacja kompletnego licznika ciepła w 2022 roku) |  | kpl. | 1 |  |  |
| 11 | 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. PN16, Tmax=130C, połączenie gwintowane, **montaż na powrocie** + kpl. półśrubunków (Legalizacja kompletnego licznika ciepła w 2022 roku) |  | kpl. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 11): |  |

**Zadanie nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Opis oferowanego 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. | 80 |  |  |
| 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. | 45 |  |  |
| 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 135°C, prod. HPA |  | szt. | 170 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM**(suma pozycji od 1 do 3): |  |

**Zadanie nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Opis oferowanego 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 Ø63 mm, przyłącze tylne, zakres temperatury, 0-150°C, 1/2A, zakres ciśnienia 0-1,6 Mpa, nr art.: 7415170, prod. Wika |  | szt. | 4 |  |  |

**Zadanie nr 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Opis oferowanego asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1 | Termometr gospodarczy, prosty, w obudowie metalowej **G 3/4", 0-100ºC, L50** (099T 000+100 01 0050 0D1), prod. KWT |  | szt. | 160 |  |  |
| 2 | Termometr gospodarczy, prosty, w obudowie metalowej **G 3/4", 0-100ºC, L80** (099T 000+100 01 0080 0D1), prod. KWT |  | szt. | 20 |  |  |
| 3 | Termometr gospodarczy, prosty, w obudowie metalowej **G 3/4", 0-150ºC, L50** (099P 000+150 01 0050 0D1), prod. KWT |  | szt. | 90 |  |  |
| 4 | Termometr gospodarczy, prosty, w obudowie metalowej **G 3/4", 0-150ºC, L80** (099P 000+150 01 0080 0D1), prod. KWT |  | szt. | 40 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM**(suma pozycji od 1 do 4): |  |

**Zadanie nr 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Opis oferowanego asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1 | Wodomierz w.gorąca, z impls., z półśr., impulsowanie 10 dm3/imp**., typ Js-90-2,5 NK,** **Qn= 1,5 m3/h, Dn15, Q3= 2,5 m3/h**, PN16, Tmax90C, nr kat: 61-3962111-A00 + kpl. Półśrubunków, prod. PowoGaz |  | kpl. | 14 |  |  |
| 2 | Wodomierz w.zimna, z impls., z półśr., impulsowanie 10 dm3/imp., **typ Js-4,0 NK, Qn=2,5m3/h, Dn20, Q3= 4,0 m3/h**, PN6, Tmax50C, nr kat: 61-3164011-A00 + kpl. półśrubunków, prod. PowoGaz |  | kpl. | 1 |  |  |
| 3 | Wodomierz w.zimna, z impls., z półśr., impulsowanie 10 dm3/imp**., typ Js-6,3 NK, Qn=3,5m3/h, Dn25, Q3= 6,3 m3/h**, PN 6, Tmax50C, nr kat: 61-3165010-K00 + kpl. półśrubunków, prod. PowoGaz |  | kpl. | 8 |  |  |
| 4 | Wodomierz w.zimna, z impls., z półśr., impulsowanie 10 dm3/imp**., typ JS130 -3,5NK, Qn=3,5m3/h, Dn25, Q3= 6,3 m3/h**, PN 6, Tmax50C, nr kat: 61-3965210-K00 + kpl. półśrubunków, prod. PowoGaz |  | kpl. | 3 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM**(suma pozycji od 1 do 4): |  |

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*