**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/10/2024/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, **ModBus (HC-003-67)** 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 danym roku dostawy)* |  | kpl. | 3 |  |  |
| 2. | 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 danym roku dostawy)* |  | kpl. | 5 |  |  |
| 3. | 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=10,0 m3/h**, **DN40**, min. PN6, Tmax=100C, połączenie gwintowane, **montaż na zasilaniu** + kpl. półśrubunków, prod. Kamstrup*(Legalizacja kompletnego licznika ciepła w danym roku dostawy)* |  | 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=3,5 m3/h**, **DN25**, min. PN6, Tmax=100C, połączenie gwintowane, **montaż na zasilaniu** + kpl. półśrubunków, prod. Kamstrup*(Legalizacja kompletnego licznika ciepła w danym roku dostawy)* |  | kpl. | 2 |  |  |
| 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=6,0 m3/h**, **DN25**, min. PN6, Tmax=100C, połączenie gwintowane, **montaż na zasilaniu** + kpl. półśrubunków, prod. Kamstrup*(Legalizacja kompletnego licznika ciepła w danym roku dostawy)* |  | kpl. | 3 |  |  |
| 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=10,0 m3/h**, **DN40**, min. PN6, Tmax=100C, połączenie gwintowane, **montaż na zasilaniu** + kpl. półśrubunków, prod. Kamstrup*(Legalizacja kompletnego licznika ciepła w danym roku dostawy)* |  | kpl. | 7 |  |  |
| 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=15,0 m3/h, DN50**, min. PN6, Tmax=100C,połączenie kołnierzowe, **montaż na zasilaniu**, prod. Kamstrup *(Legalizacja kompletnego licznika ciepła w danym roku dostawy)* |  | kpl. | 2 |  |  |
| 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=25,0 m3/h, DN65**, min. PN6, Tmax=100C,połączenie kołnierzowe, **montaż na zasilaniu**, prod. Kamstrup(Legalizacja kompletnego licznika ciepła w danym roku dostawy) |  | kpl. | 1 |  |  |
| 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=1,5 m3/h**, **DN20**, min. PN16, Tmax=130C, połączenie gwintowane, **montaż na powrocie** + kpl. półśrubunków, prod. Kamstrup*(Legalizacja kompletnego licznika ciepła w danym roku dostawy)* |  | kpl. | 2 |  |  |
| 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=2,5 m3/h**, **DN20**, min. PN16, Tmax=130C, połączenie gwintowane, **montaż na powrocie** + kpl. półśrubunków, prod. Kamstrup*(Legalizacja kompletnego licznika ciepła w danym roku dostawy)* |  | kpl. | 3 |  |  |
| 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=3,5 m3/h**, **DN25**, min. PN16, Tmax=130C, połączenie gwintowane, **montaż na powrocie** + kpl. półśrubunków, prod. Kamstrup*(Legalizacja kompletnego licznika ciepła w danym roku dostawy)* |  | kpl. | 2 |  |  |
| 12. | 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=130C, połączenie gwintowane, **montaż na powrocie** + kpl. półśrubunków, prod. Kamstrup*(Legalizacja kompletnego licznika ciepła w danym roku dostawy)* |  | kpl. | 6 |  |  |
| 13. | 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. PN16, Tmax=130C, połączenie gwintowane, **montaż na powrocie** + kpl. półśrubunków, prod. Kamstrup*(Legalizacja kompletnego licznika ciepła w danym roku dostawy)* |  | kpl. | 4 |  |  |
| 14. | 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=3,5 m3/h**, **DN25**, min. PN16, Tmax=130C, połączenie gwintowane, **montaż na powrocie** + kpl. półśrubunków, prod. Kamstrup*(Legalizacja kompletnego licznika ciepła w danym roku dostawy)* |  | kpl. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM Zadanie nr 1:** |  |

**Uwaga do zadania nr 1:**

Zamawiający wymaga aby liczniki ciepła spełniały następujące wymagania:

1. Licznik ciepła musi składać się z trzech odrębnych elementów tj. przelicznika, przepływomierza oraz pary czujników temperatury i umożliwiać odrębną legalizacje w/w elementów. Powinien również posiadać wskazania rejestru daty i godziny wystąpienia awarii ciepłomierza (błędne wskazania), a także posiadać możliwość podłączenia dwóch dodatkowych wodomierzy (moduł MBUS lub MODBUS – uwzględniony w tabelce).
2. Instalacja modułu nie może powodować konieczności zrywania plomby legalizacyjnej.
3. Zaoferowane urządzenia muszą posiadać możliwość podłączenia dodatkowych urządzeń z nadajnikiem impulsów (wejścia powinny posiadać możliwość zmiany wagi impulsu) bez konieczności dokonywania powtórnej legalizacji danego ciepłomierza.
4. Przelicznik powinien posiadać zegar czasu rzeczywistego.
5. Przelicznik musi mieć możliwość zastosowania zasilacza 230V AC.
6. Czujniki dobierane i kalibrowane w parach.
7. Czujniki należy dostarczyć wraz z tulejami ochronnymi.
8. Licznik wyposażony w dwa wejścia impulsowe z możliwością niezależnego zaprogramowania dla nich wartości, będącej miarą stałej impulsowania podpiętych do tych wejść urządzeń. W przypadku gdy dane te mogą być wprowadzone do integratora licznika jedynie przy pomocy specjalistycznego oprogramowania, oferent dla zachowania ważności oferty musi ująć wartość takiego środka w sporządzonym przez siebie zestawieniu, oraz osobno odnotować ten fakt wraz z nazwą oprogramowania (oraz wszystkich komponentów do tego koniecznych).

**Zadanie nr 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (D\*E)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** |
| 1. | Przepływomierz Kamstrup UF54 **Qp 1,5 m3/h,** DN20, 130 mm X G1B (R3/4), PN 16, prod. Kamstrup | kpl. | 1 |  |  |
| 2. | Przepływomierz Kamstrup UF54 **Qp 3,5 m3/h,** DN25, 260 mm X G1 1/4B (R1), PN 16, prod. Kamstrup | kpl. | 2 |  |  |
| 3. | Przepływomierz Kamstrup UF54 **Qp 6.0 m3/h,** DN25, 260 mm X G1 1/4B (R1), PN 16, prod. Kamstrup | kpl. | 2 |  |  |
| 4. | Przepływomierz Kamstrup UF54 **Qp 10.0 m3/h**, DN40, 300 mm X GG2B (R1 1/2), PN 16, prod. Kamstrup | kpl. | 3 |  |  |
| 5. | Przepływomierz Kamstrup UF54 **Qp 15.0 m3/h**, 270 mm, X DN50 (R1), PN 25, prod. Kamstrup | kpl. | 3 |  |  |
|  |  |  |  | **RAZEM Zadanie nr 2:** |  |

**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. | 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. | 116 |  |  |
| 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. | 112 |  |  |
| 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. | 168 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM Zadanie nr 3:** |  |

**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. | 130 |  |  |
| 2. | Termometr gospodarczy, prosty, w obudowie metalowej **G 3/4", 0-150ºC, L50** (099P 000+150 01 0050 0D1), prod. KWT |  | szt. | 80 |  |  |
| 3. | Termometr gospodarczy, prosty, w obudowie metalowej **G 3/4", 0-150ºC, L80** (099P 000+150 01 0080 0D1), prod. KWT |  | szt. | 14 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM Zadanie nr 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., inpulsowanie 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 |  | kpl. | 7 |  |  |
| 2. | Wodomierz w.zimna, z impls., z półśr., inpulsowanie 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 |  | kpl. | 8 |  |  |
| 3. | Wodomierz w.zimna, z impls., z półśr., inpulsowanie 10 dm3/imp., typ **Js-6,3 NK, Qn=3,5m3/h, Dn25, Q3= 6,3 m3/h**, PN6, Tmax50C, nr kat: 61-3165010-K00 + kpl. półśrubunków |  | kpl. | 16 |  |  |
| 4. | Wodomierz w.zimna, z impls., z półśr., inpulsowanie 10 dm3/imp., typ **Js-10,0 NK, Qn=6,3m3/h, Dn32, Q3= 10,0 m3/h**, PN6, Tmax50C, nr kat: 61-3166010-K00 + kpl. półśrubunków |  | kpl. | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM Zadanie nr 5:** |  |

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[[1]](#footnote-1).
9. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią wzoru umowy i akceptujemy w całości zawarte w niej zapisy.

**……………………………………………………………..**

*podpis kwalifikowany lub zaufany lub osobisty[[2]](#footnote-2)*

1. W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie). [↑](#footnote-ref-1)
2. **Podpis osobisty** - zaawansowany podpis elektroniczny w rozumieniu art. 3 pkt 11 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r.
w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE, weryfikowany za pomocą certyfikatu podpisu osobistego) [↑](#footnote-ref-2)