**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 armatury różnej do budowy stacji redukcyjno – pomiarowej gazu nr 3 i sieci gazowej (PN/30/2021/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 | Kurek kulowy kołnierzowy **DN 50** PN 63, wersja nadziemna |  | szt. | 2 |  |  |
| 2 | Kurek kulowy kołnierzowy **DN 100** PN 63, wersja nadziemna |  | szt. | 1 |  |  |
| 3 | Kurek kulowy kołnierzowy **DN 50** PN 16, wersja nadziemna |  | szt. | 2 |  |  |
| 4 | Kurek kulowy kołnierzowy **DN 80** PN 16, wersja nadziemna |  | szt. | 2 |  |  |
| 5 | Kurek kulowy do wspawania **DN 200** PN 16, wersja podziemna |  | szt. | 1 |  |  |
| 6 | Zasuwa klinowa kołnierzowa **DN 50** PN 16, wersja nadziemna |  | szt. | 1 |  |  |
| 7 | Zasuwa klinowa kołnierzowa **DN 50** PN 63, wersja nadziemna |  | szt. | 1 |  |  |
| 8 | Zasuwa klinowa kołnierzowa **DN 80** PN 16, wersja nadziemna |  | szt. | 1 |  |  |
| 9 | Kurek kulowy do wspawania **DN 300** PN 16, wersja podziemna |  | szt. | 1 |  |  |
| 10 | Zawór kulowy kołnierzowy **DN100,** PN16, wersja nadziemna |  | szt. | 1 |  |  |
| 11 | Zawór kulowy kołnierzowy **DN200**, PN16, wersja nadziemna |  | szt. | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 11): |  |

**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 | Monoblok izolujący z iskiem. **DN 100 PN 63-114,3x6,3** |  | kpl. | 1 |  |  |
| 2 | Monoblok izolacyjny **DN 200 PN 16** |  | kpl. | 1 |  |  |
| 3 | Monoblok izolacyjny **DN 300 PN 16** |  | kpl. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | **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 | Zaślepka okularowa **DN 100 PN 63**, P355NH, medium: gaz ziemny |  | szt. | 1 |  |  |
| 2 | Zaślepka okularowa **DN 50 PN 63**, P355NH, medium: gaz ziemny |  | szt. | 1 |  |  |
| 3 | Zaślepka okularowa **DN 50 PN 16**, P355NH, medium: gaz ziemny |  | szt. | 1 |  |  |
| 4 | Zaślepka okularowa **DN 80 PN 16**, P355NH, medium: gaz ziemny |  | szt. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 4): |  |

**Zadanie nr 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Kurek manometrowy **DN 4 PN 63 (M20x1,5)**, medium: gaz ziemny, stal nierdzewna (wysokostopowa) X5CrNi 18-10 wg PN-EN 10088-1 |  | szt. | 4 |  |  |
| 2 | Kurek manometrowy **DN 4 PN 16 (M20x1,5)**, medium: gaz ziemny, stal nierdzewna (wysokostopowa) X5CrNi 18-10 wg PN-EN 10088-1 |  | szt. | 8 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 2): |  |

**Zadanie nr 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Zawór odcinający, klapowy **MAG3** do współpracy z detektorami gazu, wyzwalany elektromagnetycznie, 2/2 drogowy, **typ ZBK-100k, DN100** - wykonanie standardowe, **wyzwalacz elektromagnetyczny typ COD-3/A**, z wskaźnikiem położenia zamknięcia zaworu |  | szt. | 2 |  |  |

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*