**Załącznik Nr 2 – Zmieniony Załącznik nr 4 z dnia 13.05.2021 r.**

**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 łączników instalacyjnych do budowy stacji redukcyjno-pomiarowej gazu nr 3 i sieci gazowej (PN/25/2021/D) – formularz podstawowy.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Łuk 3D-900 **DN 100 R=152 - 114,3x4,0 typ B** P265GH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 2 |  |  |
| 2 | Łuk 3D-60° **DN 100 R=152 -114,3x6,3 typ B** P355NL1, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 4 |  |  |
| 3 | Łuk 3D-900 **DN 100 R=152 - 114,3x6,3 typ B** P355NL1, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 3 |  |  |
| 4 | Łuk 3D-45° **DN 100 R=152 - 114,3x6,3 typ B** P355NL1, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 4 |  |  |
| 5 | Łuk 3D-900 **DN 200 R=305 - 219,1x6,3 typ B** P265GH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 5 |  |  |
| 6 | Łuk 3D-45° **DN 200 R=305 - 219,1x6,3 typ B** P265GH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 2 |  |  |
| 7 | Łuk 3D-900 **DN 300 R=457 - 323,9x7,1 typ B** P265GH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 4 |  |  |
| 8 | Łuk **3D**-90° **DN 300 R=0,81 - 323,9x7,1, typ B** P355NH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 5 |  |  |
| 9 | Łuk **3D**-45° **DN 300 R=0,81 - 323,9x7,1, typ B** P355NH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 2 |  |  |
| 10 | Łuk **gięty (indukcyjnie)** 3D-36,8° **DN 300 R=0,97 - 323,9x7,1, typ B** P355NH, **PN-EN 14870-1** |  | szt. | 1 |  |  |
| 11 | Łuk **gięty (indukcyjnie)** 5D-48,1° **DN 300 R=1,62 - 323,9x7,1, typ B** P355NH, **PN-EN 14870-1** |  | szt. | 1 |  |  |
| 12 | Łuk **gięty (indukcyjnie)** 5D-42° **DN 300 R=1,62 - 323,9x7,1, typ B** P355NH, **PN-EN 14870-1** |  | szt. | 1 |  |  |
| 13 | Łuk **gięty (indukcyjnie)** 5D-26,6° **DN 300 R=1,62 - 323,9x7,1**, **typ B** P355NH, **PN-EN 14870-1** |  | szt. | 1 |  |  |
| 14 | Łuk **gięty (indukcyjnie)** 5D-25,7° **DN 300 R=1,62 - 323,9x7,1, typ B** P355NH, **PN-EN 14870-1** |  | szt. | 1 |  |  |
| 15 | Łuk 30D-1,9° **DN 300 R=9,72 - 323,9x7,1, typ B** P355NH, PN-EN 10253-2\* |  | szt. | 1 |  |  |
| 16 | Łuk 3D-90° **DN 200 219,1x6,3 typ B** P265GH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 4 |  |  |
| 17 | Łuk 3D-90° **DN 100 114,3x6,3 typ B** P265GH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 1 |  |  |
| 18 | Trójnik **DN 50/50 - 60,3x3,6/60,3x3,6**, **typ B** P265GH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 2 |  |  |
| 19 | Trójnik **DN 50/50 - 60,3x4,0/60,3x4,0 typ B**, P355NL1, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 2 |  |  |
| 20 | Trójnik **DN 80/80 - 88,9x3,6/88,9x3,6**, **typ B** P265GH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 2 |  |  |
| 21 | Trójnik **DN 100/50 - 114,3x6,3/60,3x4,0 typ B**, P355NL1, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 2 |  |  |
| 22 | Trójnik **DN 200/150 - 219,1x5,6/168,3x4,5**, **typ B** P265GH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 2 |  |  |
| 23 | Trójnik **DN 300/200 - 323,9x7,1/219,1x5,6**, **typ B** P265GH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 2 |  |  |
| 24 | Trójnik redukcyjny**, 300x7.1/ 150x4.5/ 300x7.1,** **typ B** P265GH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 1 |  |  |
| 25 | Trójnik redukcyjny, **300x7.1/ 300x7.1/ 200x6.3**, **typ B** P265GH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 1 |  |  |
| 26 | Trójnik równoprzelotowy, **200x6.3/ 200x6.3/ 200x6.3**, **typ B** , P265GH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 1 |  |  |
| 27 | Zwężka **DN 25/15 - 33,7x3,6/21,3x3,2**, P265GH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 4 |  |  |
| 28 | Zwężka **DN 50/25 - 60,3x4,0/33,7x3,6 typ B**, P355NL1, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 2 |  |  |
| 29 | Zwężka **DN 50/25 - 60,3x3,6/33,7x3,6**, P265GH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 4 |  |  |
| 30 | Zwężka **DN 80/50 - 88,9x3,6/60,3x3,6**, P265GH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 2 |  |  |
| 31 | Zwężka **DN 100/50 - 114,3x6,3/60,3x4,0 typ B**, P355NL1, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 2 |  |  |
| 32 | Zwężka **DN 100/80 - 114,3x6,3/88,9x5,6 typ B**, P355NL1, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 1 |  |  |
| 33 | Zwężka **DN 150/50 - 168,3x4,5/60,3x3,6**, P265GH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 2 |  |  |
| 34 | Zwężka **DN 200/80 - 219,1x5,6/88,9x3,6**, P265GH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 2 |  |  |
| 35 | Zwężka symetryczna - **Typ B, 150x4,5/100x4,0**, P355NL1, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 1 |  |  |
| 36 | Zwężka symetryczna - **Typ B, 200x6,3/100x4,0**, P355NL1, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 4 |  |  |
| 37 | Zwężka symetryczna - **Typ B, 300x7,1/200x6,3**, P355NL1, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 1 |  |  |
| 38 | Kołnierz z szyjką **11-B2 DN 50 PN 63 - 60,3x4,0**, P355NH, PN-EN 1092-1 |  | szt. | 10 |  |  |
| 39 | Kołnierz z szyjką **11-B1 DN 50 PN 16 - 60,3x3,6,** P265GH, PN-EN 1092-1 |  | szt. | 10 |  |  |
| 40 | Kołnierz z szyjką **11-B1 DN 80 PN 16 - 88,9x3,6,** P265GH, PN-EN 1092-1 |  | szt. | 10 |  |  |
| 41 | Kołnierz z szyjką **11-B1 DN 100 PN 16-114.3x4,0,** P245GH, PN-EN 1092-1 |  | szt. | 1 |  |  |
| 42 | Kołnierz z szyjką **11-B2 DN 100 PN 63 - 114,3x6,3**, P355NH, PN-EN 1092-1 |  | szt. | 2 |  |  |
| 43 | Kołnierz z szyjką **11-B2 DN 100 PN 63 -114,3x6,3**, P245GH, PN-EN 1092-1 |  | szt. | 1 |  |  |
| 44 | Kołnierz z szyjką **11-B1 DN 200 PN 16-219,1x5,6,** P265GH, PN-EN 1092-1 |  | szt. | 2 |  |  |
| 45 | Kołnierz z szyjka **11-B1 DN 200 PN 16-219,1x6,3**, P245GH, PN-EN 1092-1 |  | szt. | 1 |  |  |
| 46 | Kołnierz z szyjką **11-B1 DN 300 PN 16 - 323,9x7,1,** P265GH, PN-EN 1092-1 |  | szt. | 2 |  |  |
| 47 | Kołnierz z szyjką **11-B1 DN 300 PN 16 - 323,9x7,1**, P245GH, PN-EN 1092-1 |  | szt. | 1 |  |  |
| 48 | Kołnierz zaślepiający **B1 DN 50 PN 16**, P265NH, PN-EN 1092-1 |  | szt. | 2 |  |  |
| 49 | Kołnierz zaślepiający **B2 DN 50 PN 63,** P355NH, PN-EN 1092-1 |  | szt. | 2 |  |  |
| 50 | Kołnierz zaślepiający **B1 DN 80 PN 16,** P265NH, PN-EN 1092-1 |  | szt. | 2 |  |  |
| 51 | Dno elipsoidalne **DN 100 -114,3,x6,3,** P265GH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 2 |  |  |
| 52 | Dno elipsoidalne **DN 200 -219,1x6,3,** P265GH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 1 |  |  |
| 53 | Dennica stalowa **DN100, PN16, gr. 6,3**, 265GH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 1 |  |  |
| 54 | Dennica stalowa **DN200, PN16, gr. 6,3**, 265GH, PN-EN 10253-2 |  | szt. | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 54): |  |

**\*** w pozycji nr 15 dopuszcza się zmianę na łuk gięty (indukcyjnie) w promieniu 5D zgodnie z normą PN-EN 14870-1.

**UWAGA!**

- Wszystkie kształtki winny być przeznaczone do gazu.

- Wszystkie kształtki winny posiadać świadectwo odbioru wg 3.1.

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) **2 letniego** okresu rękojmi na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym.
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*