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 materiałów preizolowanych II w 2021 r. (PN/38/2021/D)– formularz podstawowy.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa materiału** | **Średnica** | **J.m.** | **Ilość** | **Specyfikacja oferowanych materiałów**   **(opis zgodnie z pkt. 13.4.8. Ogłoszenia)** | **Cena jednostkowa netto PLN** | **Cena netto PLN (E\*G)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** |
| **Rury preizolowane** |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Rura preizolowana L=12m | 26,9/ 90  | szt. | 12 |   |   |   |
| 2. | Rura preizolowana L=12m | 33,7/ 90  | szt. | 4 |   |   |   |
| 3. | Rura preizolowana L=12m | 48,3/110  | szt. | 21 |   |   |   |
| 4. | Rura preizolowana L=12m | 168,3/250  | szt. | 43 |   |   |   |
| **Złącza mufowe proste** |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Złącze mufowe proste | 33,7/90 | kpl. | 82 |   |   |   |
| 6. | Złącze mufowe proste | 48,3/110 | kpl. | 44 |   |   |   |
| 7. | Złącze mufowe proste | 76,1/140 | kpl. | 9 |  |  |  |
| 8. | Złącze mufowe proste | 114,3/200 | kpl. | 26 |  |  |  |
|  | **Złącza mufowe kolanowe** |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Złącze mufowe kolanowe | 26,9/90 | kpl. | 2 |  |  |  |
| 10. | Złącze mufowe kolanowe | 76,1/140 | kpl. | 3 |  |  |  |
| 11. | Złącze mufowe kolanowe | 88,9/160 | kpl. | 1 |  |  |  |
| 12. | Złącze mufowe kolanowe | 114,3/200 | kpl. | 5 |  |  |  |
| **Zawory preizolowane** |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Zawór odcinający prefabrykowany L=1,5m | 33,7/ 90  | szt. | 6 |   |   |   |
| 14. | Zawór odcinający prefabrykowany L=1,5m |  48,3/110  | szt. | 2 |   |   |   |
| 15. | Zawór odcinający prefabrykowany L=1,5m | 76,1/140  | szt. | 2 |   |   |   |
| 16. | Zawór odcinający prefabrykowany L=1,5m | 88,9/160  | szt. | 2 |   |   |   |
| 17. | Zawór odcinający prefabrykowany z pojedynczym odpowietrzeniem L=1,5m | 168,3/250 | szt. | 2 |   |   |   |
| 18. | Zawór odcinający prefabrykowany z podwójnym odpowietrzeniem L=1,5m |  48,3/110  | szt. | 2 |  |  |  |
| **Kolana preizolowane prefabrykowane**  |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 90° L=1,0x1,0m | 26,9/ 90 | szt. | 3 |   |   |   |
| 20. | Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 90° L=1,0x1,0m | 33,7/ 90 | szt. | 13 |   |   |   |
| 21. | Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 90° L=1,5x1,0m | 33,7/ 90 | szt. | 1 |   |   |   |
| 22. | Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 90° L=2,0x1,0m | 42,4/110 | szt. | 2 |   |   |   |
| 23. | Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 90° L=1,0x1,0m | 48,3/110 | szt. | 10 |   |   |   |
| 24. | Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 90° L=1,0x1,5m | 48,3/110 | szt. | 4 |   |   |   |
| 25. | Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 90° L=1,5x1,0m | 48,3/110 | szt. | 3 |   |   |   |
| 26. | Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 90° L=1,0x1,0m | 168,3/250 | szt. | 2 |   |   |   |
| 27. | Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 90° L=1,0x1,0m | 273,0/400 | szt. | 1 |   |   |   |
| **Odgałęzienia preizolowane prefabrykowane** |  |  |  |  |  |  |
| 28. | Odgałęzienie prefabrykowane prostopadłe 45°; L1=1,0m; L2=0,7m | 33,7- 26,9 | szt. | 2 |   |   |   |
| 29. | Odgałęzienie prefabrykowane równoległe 90°; L1=1,0m; L2=0,55m | 48,3- 33,7 | szt. | 4 |   |   |   |
| 30. | Odgałęzienie prefabrykowane prostopadłe 45° L1=1,2m; L2=0,7m | 60,3 - 42,4 | szt. | 4 |   |   |   |
| 31. | Odgałęzienie prefabrykowane prostopadłe 45°; L1=1,2m; L2=0,8m | 168,3 - 33,7 | szt. | 2 |   |   |   |
| 32. | Odgałęzienie prefabrykowane równoległe 90°; L1=1,2m; L2=0,55m | 168,3 - 48,3 | szt. | 2 |   |   |   |
| **Zwężki stalowe** |  |  |  |  |  |  |
| 33. | Zwężka stalowa | 33,7 - 26,9 | szt. | 2 |  |  |  |
| 34. | Zwężka stalowa | 42,4 - 26,9 | szt. | 2 |  |  |  |
| 35. | Zwężka stalowa | 42,4 - 33,7 | szt. | 2 |  |  |  |
| 36. | Zwężka stalowa | 48,3 - 33,7 | szt. | 2 |  |  |  |
| 37. | Zwężka stalowa | 48,3 - 42,4 | szt. | 1 |  |  |  |
| 38. | Zwężka stalowa | 114,3 - 88,9 | szt. | 2 |  |  |  |
| **Złącza mufowe proste redukcyjne** |  |  |  |  |  |  |
| 39. | Złącze mufowe proste redukcyjne | 114,3/200 -> 88,9/160 | kpl. | 2 |   |   |   |
| **Mufy końcowe z opaskami usieciowanymi** |  |  |  |  |  |  |
| 40. | Mufa końcowa | 48,3/110 | kpl. | 2 |   |   |   |
| **Rury wejściowe** |  |  |  |  |  |  |
| 41. | Rura wejściowa L=1,5x1,5m | 26,9/ 90 | szt. | 2 |   |   |   |
| 42. | Rura wejściowa L=1,5x2,5m | 33,7/ 90 | szt. | 4 |   |   |   |
| 43. | Rura wejściowa L=1,5x2,5m | 42,4/110 | szt. | 2 |   |   |   |
| 44. | Rura wejściowa L=1,5x1,5m | 48,3/110 | szt. | 2 |  |  |  |
| 45. | Rura wejściowa L=1,5x1,5m | 168,3/250 | szt. | 4 |  |  |  |
| **Redukcje preizolowane prefabrykowane** |  |  |  |  |  |  |
| 46. | Redukcja prefabrykowana L=1,5m | 48,3 - 26,9 | szt. | 2 |   |   |   |
| **Końcówki termokurczliwe** |  |  |  |  |  |  |
| 47. | Końcówka termokurczliwa | 33,7/90 | szt. | 22 |  |  |  |
| 48. | Końcówka termokurczliwa | 42,4/110 | szt. | 4 |  |  |  |
| **Pierścienie uszczelniające** |  |  |  |  |  |  |
| 49. | Pierścień uszczelniający | 26,9/90 | szt. | 10 |  |  |  |
| **Denka stalowe** |  |  |  |  |  |  |
| 50. | Denko stalowe | 42,4 | szt. | 2 |  |  |  |
| **Alarm** |  |  |  |  |  |  |
| 51. | Kabel 5m (a' 2szt.) |  | kpl. | 1 |   |   |   |
| 52. | Kabel 25m (a' 2szt.) |  | kpl. | 2 |  |  |  |
| 53. | Detektor usterek dwukanałowy do systemu niskorezystancyjnego z filcem [min. 2x2000m] |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 54. | Puszka przyłączeniowa (a' 2szt.) |  | kpl. | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Razem (suma pozycji od 1 do 54) |  |

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 oferowane materiały są wolne od wad prawnych i roszczeń osób trzecich, nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż 6 miesięcy przed ich dostarczeniem.
8. Oświadczamy, że udzielamy gwarancji na okres **…….. miesięcy** (**minimum** **60 miesięcy)** oraz rękojmi na okres **…….. miesięcy** (**minimum 36 miesięcy)**.
9. Oświadczamy, że oferowany asortyment spełnia wymagania Zamawiającego określone w Ogłoszeniu, w tym w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym Załącznik Nr 1 do Ogłoszenia oraz w Warunkach Technicznych stanowiących **Załącznik nr 1.1** do Ogłoszenia jakim powinny odpowiadać materiały na wykonanie podziemnych sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych.
10. 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.
11. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią wzoru umowy i akceptujemy w całości zawarte w niej zapisy.
12. W przypadku wyboru naszej oferty oświadczamy, że dla potwierdzenia spełnienia przez oferowane dostawy wymagań Zamawiającego określonych w Ogłoszeniu w tym w Warunkach Technicznych jakim powinny odpowiadać materiały na wykonanie podziemnych sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych przed podpisaniem umowy - nie później niż 3 dni od daty rozstrzygnięcia postępowania przedstawimy dokumenty oraz kserokopie protokołów z badań (z oryginałów) wykonanych przez niezależne instytucje wraz
z tłumaczeniem na język polski takie jak np.:

A. Wyniki badań i obliczeń żywotności (ciągłej obliczeniowej temperatury pracy ciepłociągu) oferowanej pianki zgodnych z normą PN-EN253.

B. Świadectwo badania współczynnika przewodzenia ciepła izolacji z pianki poliuretanowej z płaszczem PE wykonane przed starzeniem na aparacie rurowym, zastosowanej jako izolacja termiczna w dostarczanych elementach preizolowanych, przeprowadzonego na rurze producenta oferowanego systemu przez akredytowane laboratorium, zgodnie z normami PN-ISO 8497:1999 oraz PN-EN 253 w co najmniej trzech temperaturach rury badawczej 80 ± 10 °C, w odniesieniu do średniej temperatury izolacji t = 50°C. Protokół musi zawierać dodatkowo wartość średniej gęstości izolacji, gęstość ta nie może być mniejsza niż 60 kg/m3. Dodatkowo dostawca zobowiązany jest do przedłożenia protokołu badań składu i zawartości gazu w komórkach izolacji z pianki oraz oświadczenia o rodzaju zastosowanego środka porotwórczego.

C. Aktualną Krajową Ocenę Techniczną dla elementów oferowanego systemu rur preizolowanych.

D. Badania właściwości mechanicznych i wytrzymałościowych pianki i zespołu rurowego wykonane zgodnie z normą PN-EN 253 określające:

- Strukturę komórkową

- Gęstość pianki

- Wytrzymałość na ściskanie

- Chłonność wody

- Wytrzymałość na ścinanie przed starzeniem

- Odchylenie od współosiowości

E. Wyniki badań obciążenia od gruntu i nieprzepuszczalności wody proponowanych złączy wykonanych przez niezależną instytucję zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 489-1lub PN-EN 489.

F. Kopie protokołów kontroli wewnętrznej producenta potwierdzające wykonanie obróbki śrutowania rur stalowych pochodzące
z wcześniejszej produkcji,

G. Kopie protokołów kontroli obróbki koronowania wewnętrznej powierzchni rur osłonowych produkowanych metodą tradycyjną potwierdzające uzyskanie wysokiej przyczepności izolacji poliuretanowej do rury osłonowej o minimalnej wartości 50mN/m na minimum 75% obwodu rury.

H. Krajową Ocenę Techniczną potwierdzającą, że oferowane materiały preizolowane posiadają dopuszczenie do pracy ciągłej
w temperaturze minimum 150oC.

 **……………………………………………………………...**

 *podpis kwalifikowany lub zaufany lub osobisty*