**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 2020 r. (PN/30/2020/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 | | 42,4/110 | szt. | | 16 |  |  |  |
| 2. | Rura preizolowana L=12m | | 48,3/110 | szt. | | 34 |  |  |  |
| 3. | Rura preizolowana L=12m | | 60,3/125 | szt. | | 2 |  |  |  |
| 4. | Rura preizolowana L=12m | | 76,1/140 | szt. | | 11 |  |  |  |
| 5. | Rura preizolowana L=12m | | 88,9/160 | szt. | | 24 |  |  |  |
| **Złącza mufowe proste** | | |  |  | |  |  |  |  |
| 6. | Złącze mufowe proste | | 42,4/110 | kpl. | | 170 |  |  |  |
| 7. | Złącze mufowe proste | | 60,3/125 | kpl. | | 6 |  |  |  |
| 8. | Złącze mufowe proste | | 76,1/140 | kpl. | | 52 |  |  |  |
| 9. | Złącze mufowe proste | | 88,9/160 | kpl. | | 104 |  |  |  |
| **Złącza mufowe kolanowe** | | |  |  | |  |  |  |  |
| 10. | Złącze mufowe kolanowe | | 42,4/110 | kpl. | | 26 |  |  |  |
| 11. | Złącze mufowe kolanowe | | 76,1/140 | kpl. | | 4 |  |  |  |
| **Zawory preizolowane** | | |  |  | |  |  |  |  |
| 12. | Zawór odcinający prefabrykowany L=1,5m | | 42,4/110 | szt. | | 10 |  |  |  |
| 13. | Zawór odcinający prefabrykowany L=1,5m | | 48,3/110 | szt. | | 16 |  |  |  |
| 14. | Zawór odcinający prefabrykowany L=1,5m | | 76,1/140 | szt. | | 2 |  |  |  |
| 15. | Zawór odcinający prefabrykowany L=1,5m | | 88,9/160 | szt. | | 4 |  |  |  |
| 16. | Zawór odcinający prefabrykowany z pojedyńczym odpowietrzeniem L=1,5m | | 42,4/110 | szt. | | 2 |  |  |  |
| **Kolana preizolowane prefabrykowane** | | |  |  | |  |  |  |  |
| 17. | Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 90° L=1,0x1,0m | | 42,4/110 | szt. | | 12 |  |  |  |
| 18. | Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 80° L=1,0mx1,0m | | 42,4/110 | szt. | | 2 |  |  |  |
| 19. | Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 85° L=1,0mx1,0m | | 42,4/110 | szt. | | 2 |  |  |  |
| 20. | Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 90° L=1,0x1,0m | | 48,3/110 | szt. | | 40 |  |  |  |
| 21. | Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 90° L=1,5x1,0m | | 48,3/110 | szt. | | 1 |  |  |  |
| 22. | Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 80° L=1,0x1,0m | | 60,3/125 | szt. | | 2 |  |  |  |
| 23. | Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 90° L=1,0x1,0m | | 76,1/140 | szt. | | 2 |  |  |  |
| 24. | Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 90° L=2,0x1,0m | | 76,1/140 | szt. | | 2 |  |  |  |
| 25. | Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 90° L=1,0x1,0m | | 88,9/160 | szt. | | 20 |  |  |  |
| 26. | Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 80° L=1,0x1,0m | | 88,9/160 | szt. | | 4 |  |  |  |
| 27. | Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 90° L=2,0x1,0m | | 88,9/160 | szt. | | 1 |  |  |  |
| 28. | Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 80° L=2,0x1,0m | | 88,9/160 | szt. | | 2 |  |  |  |
| 29. | Kolano prefabrykowane 2,5D lub 3D 80° L=1,0x2,0m | | 88,9/160 | szt. | | 2 |  |  |  |
| **Odgałęzienia preizolowane prefabrykowane** | | |  |  | |  |  |  |  |
| 30. | Odgałęzienie prefabrykowane prostopadłe L1=1,2m; L2=0,7m | | 60,3 - 42,4 | szt. | | 2 |  |  |  |
| 31. | Odgałęzienie prefabrykowane równoległe 90°; L1=1,2m; L2=0,55m | | 76,1 - 42,4 | szt. | | 2 |  |  |  |
| 32. | Odgałęzienie prefabrykowane prostopadłe 45°; L1=1,2m; L2=0,7m | | 76,1 - 42,4 | szt. | | 2 |  |  |  |
| 33. | Odgałęzienie prefabrykowane prostopadłe 45°; L1=1,2m; L2=0,7m | | 76,1 - 48,3 | szt. | | 4 |  |  |  |
| 34. | Odgałęzienie prefabrykowane prostopadłe 45°; L1=1,2m; L2=0,7m | | 76,1 - 76,1 | szt. | | 2 |  |  |  |
| 35. | Odgałęzienie prefabrykowane prostopadłe 45°; L1=1,2m; L2=0,7m | | 88,9 - 42,4 | szt. | | 2 |  |  |  |
| 36. | Odgałęzienie prefabrykowane prostopadłe 45°; L1=1,2m; L2=0,7m | | 88,9 -48,3 | szt. | | 10 |  |  |  |
| **Odpowietrzenia** | | |  |  | |  |  |  |  |
| 37. | Odpowietrzenie prefabrykowane L1=1,2m, H=0,55m | | 88,9-42,4 | szt. | | 1 |  |  |  |
| 38. | Odpowietrzenie prefabrykowane L1=1,2m, H=0,54m | | 76,1-42,4 | szt. | | 2 |  |  |  |
| **Złącza odgałęzienia** | | |  |  | |  |  |  |  |
| 39. | Złącze odgałęzienia prostopadłe 45° w górę (wielkość przystosowana do montażu zaworu do wcinki prod. NAVAL/VEXVE) - bez zaworu do wcinki | | 219,1/315 - 42,4/110 | kpl. | | 2 |  |  |  |
| **Zwężki stalowe** | | |  |  | |  |  |  |  |
| 40. | Zwężka stalowa | | 60,3- 48,3 | szt. | | 2 |  |  |  |
| 41. | Zwężka stalowa | | 76,1- 48,3 | szt. | | 2 |  |  |  |
| 42. | Zwężka stalowa | | 76,1- 60,3 | szt. | | 2 |  |  |  |
| 43. | Zwężka stalowa | | 88,9- 76,1 | szt. | | 6 |  |  |  |
| **Złącza mufowe proste redukcyjne** | | |  |  | |  |  |  |  |
| 44. | Złącze mufowe proste redukcyjne | | 76,1/140 -> 48,3/110 | kpl. | | 2 |  |  |  |
| 45. | Złącze mufowe proste redukcyjne | | 76,1/140 -> 60,3/125 | kpl. | | 2 |  |  |  |
| 46. | Złącze mufowe proste redukcyjne | | 88,9/160 -> 76,1/140 | kpl. | | 2 |  |  |  |
| **Rury wejściowe** | | |  |  | |  |  |  |  |
| 47. | Rura wejściowa L=1,5x2,5m | | 42,4/110 | szt. | | 2 |  |  |  |
| 48. | Rura wejściowa L=1,5x1,5m | | 48,3/110 | szt. | | 4 |  |  |  |
| 49. | Rura wejściowa L=1,5x2,5m | | 48,3/110 | szt. | | 4 |  |  |  |
| 50. | Rura wejściowa L=1,5x2,5m | | 76,1/140 | szt. | | 2 |  |  |  |
| **Końcówki termokurczliwe** | | |  |  | |  |  |  |  |
| 51. | Końcówka termokurczliwa | | 42,4/110 | szt. | | 10 |  |  |  |
| 52. | Końcówka termokurczliwa | | 48,3/110 | szt. | | 18 |  |  |  |
| 53. | Końcówka termokurczliwa | | 60,3/125 | szt. | | 2 |  |  |  |
| **Pierścienie uszczelniające** | | |  |  | |  |  |  |  |
| 54. | Pierścień uszczelniający | | 42,4/110 | szt. | | 66 |  |  |  |
| **Nakładki wzmacniające** | | |  |  | |  |  |  |  |
| 55. | Nakładka wzmacniająca | | 219,1-42,4 | szt. | | 2 |  |  |  |
| **Taśmy smarne** | | |  |  | |  |  |  |  |
| 56. | Taśma smarna (a' 10m) | |  | szt. | | 14 |  |  |  |
| **Taśmy ostrzegawcze** | | |  |  | |  |  |  |  |
| 57. | Taśma ostrzegawcza (a' 500m) | |  | szt. | | 4 |  |  |  |
| **Alarm** | | |  |  | |  |  |  |  |
| 58. | Kabel 5m (a' 2szt.) | |  | kpl. | | 2 |  |  |  |
| 59. | Puszka przyłączeniowa (a' 2szt.) | |  | kpl. | | 12 |  |  |  |
| 60. | Uziemienie długie (op. 10 szt.) | |  | op. | | 12 |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  | Razem (suma pozycji od 1 do 60) | |  |

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.

**……………………………………………………………...**

*Dokument winien być opatrzony podpisem kwalifikowanym*