



DN 65 /2020

Elbląg, dnia 14.02.2020 r.

**Do Wykonawców
biorących udział
w postępowaniu przetargowym
nr rej. 9/2019**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr rej. 9/2019 na:
„Dostawę rur preizolowanych z osprzętem na 2020 rok”

**WYJAŚNIENIA TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. informuje, że ze strony Wykonawców wpłynęły zapytania dotyczące zapisów SIWZ. Działając w oparciu o art. 15 ust. 1 „Regulaminu wewnętrznego udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane”, Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie 1:

1. Czy mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie muszą zapewnić możliwość podgrzania na całej długości tulei przed wypełnieniem pianką PUR w celu ogrzania mufy i czy mogą obkurczać się na całej długości tulei?

Odpowiedź :

Zamawiający nie żąda zapewnienia możliwości podgrzania na całej długości tulei złącza termokurczliwego sieciowanego radiacyjnie.

Pytanie 2:

Czy na elementy/materiały użyte w celu spełnienia pkt. 9 str.4 SIWZ oferent/wykonawca musi posiadać Aktualną Aprobata Techniczną lub Krajową ocenę techniczną dopuszczającą do stosowania w budownictwie?

Odpowiedź :

Zamawiający żąda posiadania aktualnych dokumentów dopuszczających do stosowania w budownictwie, tj. Aprobata Techniczną lub Krajową ocenę techniczną na wszystkie wyroby budowlane użyte w celu spełnienia zapisów rozdz. IV, pkt 9 SIWZ.

Pytanie 3:

Czy na wyceniane pozycje materiałowe z załącznika nr 2 do SIWZ takie jak rury, złącza proste sieciowane radiacyjnie, złącza zgrzewane otwarte, złącza kolanowe sieciowane radiacyjnie, odgałęzienia sieciowane radiacyjnie, odgałęzienia prefabrykowane, zawory preizolowane, oferent musi załączyć aktualną Aprobata Techniczną dopuszczającą do stosowania w budownictwie lub



NIP 578-000-26-19 Nr konta: PKO Bank Polski S.A. 62 1440 1039 0000 0000 0158 8222
Sąd Rejonowy w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy KRS, Nr KRS: 0000127954
Kapitał zakładowy 16.594.500,00 zł.

Certyfikat ISO 9001



**PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY
2012**

Krajową Ocenę Techniczną dopuszczającą do stosowania w budownictwie zgodnie z zapisem pkt. 4 str. 2 SIWZ?

Odpowiedź :

Zgodnie z rozdz. III, pkt 4. Zamawiający wymaga od Wykonawcy posiadania aktualnej aprobaty technicznej lub krajowej oceny technicznej na oferowane wyroby, będące przedmiotem zamówienia. Wykonawca zgodnie z rozdz. III, pkt 6. posiada obowiązek załączenia do oferty w/w dokumentów.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający przewiduje minimalną ilość złączy elektrycznych otwartych do jakiej będzie przyjeżdżał oferent oraz w jakim czasie przed przyjazdem będzie ta ilość zgłaszana wykonawcy?

Odpowiedź :

Zamawiający nie przewiduje minimalnej ilości muf zgrzewanych do wykonania przez Wykonawcę przez okres obowiązywania umowy. Ilość ta jest uzależniona od bieżących potrzeb Zamawiającego. Wykonawca w cenie oferty usługi montażowej musi przewidzieć przyjazd do wykonania pojedynczej lub kilku muf zgrzewanych.

Pytanie 5:

Zamawiający w pkt. 7 ppkt. b zapisał, że wypełnienie muf musi odbywać się za pomocą agregatu pianującego lub zestawów pianek dedykowanych do wymiaru mufy. Kiedy Zamawiający będzie wymagał wypełnienia muf przy pomocy agregatu, a kiedy przy pomocy dedykowanych pianek? Czy pianka użyta do muf musi być tą samą pianką używana do produkcji rur i kształtek? Czy pianka dedykowana do mufy musi być zawarta w jednym opakowaniu umożliwiającym zmieszanie dwóch komponentów w celu spienienia?

Odpowiedź :

Zamawiający czynność wypełniania muf zgrzewanych w rozdz. III, pkt 7a określił jako zakres i koszt prac Wykonawcy. Zamawiający daje możliwość wyboru Wykonawcy zastosowania jednego z dwóch akceptowanych sposobów wypełnienia muf zgrzewanych traktując je jako równoważne. Użyta pianka musi być zgodna z zapisami aktualnej aprobaty technicznej lub krajowej oceny technicznej.

Zgodnie z zapisami SIWZ Zamawiający nie dopuszcza mieszania komplementów pianki w otwartych naczyniach, fizyczne zmieszanie komponentów musi odbywać się w jednym zamkniętym naczyniu lub opakowaniu.

Pytanie 6:

W karcie Wymagań Technicznych Urządzenia Zamawiający w pkt 5.3. str. 2 zapisał, że mufa elektryczna musi umożliwiać ukosowanie rurociągu. Prosimy o informacje do ilu stopni zamawiający przewiduje ukosowanie rurociągów przy pomocy muf elektrycznych zgrzewanych?

Odpowiedź :

Wykonawca systemu powinien dopuszczać możliwość ukosowania rur w połączeniach mufowych zgodnie z kartą wymagań technicznych. Wielkości dopuszczalne powinny być określone w instrukcji montażu mufy zgrzewanej. Nie określamy tu konkretnych kątów na załamaniach, lecz prosimy o potwierdzenie takiej możliwości.

Zapraszamy do składania ofert.



PREZES ZARZĄDU

Andrzej Kuliński