



2017/ 5422 /NZ

Sprawa nadrzędna:

Tychy, dnia: 18.10.2017 r.

ZAINTERESOWANI UDZIAŁEM W PRZETARGU

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na zadanie p.n.:

Przebudowa sieci przesyłowej Północ i Południe II w Tychach.

Sieć przesyłowa Południe II 2xDn600 pod ul. A. Krajowej – ul. J. Pawła II – ul. Paprocańska.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm.) udzielamy odpowiedzi na zadane pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

ZAPYTANIE NR 1

Treść pytania nr 1:

„Czy w prefabrykowanych kształtkach preizolowanych (wykonanych fabrycznie) Zamawiający dopuszcza wykonanie badań spawów zarówno metodą radiograficzną jak i metodą ultradźwiękową i czy badania te należy wykonać w zakresie ilości spawów zgodnie z Normą PN-EN 448 pt. „Sieci ciepłownicze – system preizolowanych zespołów rurowych do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie – Kształtki – zespoły ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszcza osłonowego z polietylenu”?”

Treść Odpowiedzi:

Tak, Zamawiający dopuszcza wykonanie badań spawów zarówno metodą radiograficzną jak i metodą ultradźwiękową, badanie należy przeprowadzić zgodnie z posiadaną przez Producenta Aprobata Techniczną.

Treść pytania nr 2:

„Czy Zamawiający dopuszcza trójniki preizolowane wykonane na stali, jako bezpośrednio wstawiane ze wzmocnieniem?”

Treść Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza trójniki preizolowane z wyciąganą szyjką lub pogrubioną ścianką rurociągu.

Treść pytania nr 3:

„Czy zapis „trójniki preizolowane z wyciąganą szyjką ...” dotyczy sposobu wykonania trójnika stalowego (rur stalowych przewodowych)?”

Treść Odpowiedź:

Zapis „trójniki preizolowane z wyciąganą szyjką ...” dotyczy rury stalowej przewodowej.



ZAPYTANIE NR 2

Treść pytania

„W opisie projektu budowlano – wykonawczego dla materiałów preizolowanych projektant zapisał, iż „Wolne końce rur preizolowanych 150 ±10 mm” nie określając jednocześnie, dla których średnic zapis ten ma zastosowanie.

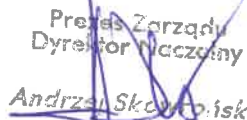
Ponieważ, większość producentów rur preizolowanych dla średnicy DN600/800 oferuje wyroby preizolowane o bosych końcach większych niż 150mm (np. 200mm±10mm), a Norma PN-EN253 określa jedynie minimalną wartość nieizolowanych końców rur (150mm), prosimy o odpowiedź czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wyrobów preizolowanych posiadających nieizolowane końce rur większe niż 150mm dla DN600/800, natomiast dla DN65/160 nieizolowane końce rur będą na długości 150mm±10mm?”

Treść Odpowiedzi:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie wyrobów preizolowanych posiadających nieizolowane końce rur większe niż 150mm: dla rur DN600/800 – 200mm, dla DN65/160 – 150mm.

Z poważaniem,


Wiceprezes Zarządu
Dyrektor Techniczny
Jan Suchy


Prezes Zarządu
Dyrektor Naczelny
Andrzej Skowroński

 Kopie: NZ, a/a.

NIP: 646-10-15-439
Regon: 272713960
Rejestr: S.R. Katowice KRS 0000101552

Konto: Bank Zachodni WBK S.A.
45 1090 1652 0000 0001 3382 0634
Kapitał zakładowy: 150.551.000,00 zł

