

Znak sprawy: NSZ.26.P25.2021.KJ

Informacja dla Wykonawców
Pytania i odpowiedzi do Ogłoszenia
dla postępowania prowadzonego w trybie przetargu
na dostawę łączników instalacyjnych do budowy stacji redukcyjno-pomiarowej gazu nr 3
i sieci gazowej
PN/25/2021/D

Zamawiający działając zgodnie z pkt. 13.12. Ogłoszenia w związku z otrzymanym od potencjalnego Wykonawcy zapytaniem udziela odpowiedzi jak niżej:

Pytanie:

Proszę o informację na temat łuków z poz. 8-15. Nie jest to czytelne.

Powołuję się Państwo na to, że wszystkie łuki mają być wg EN10253-2. Jednak promienie gięcia (zakładając, że np. $R=0,81$ to 810mm) wskazują na to, że mają to być łuki gięte z prostkami (norma EN13480.) Promienie nie pasują do kolan hamburskich wg EN10253-2. Proszę sprecyzować czego Państwo oczekują.

Jeśli mają to być łuki gięte, to w pozycji 8 i 9 najmniejszy możliwy promień gięcia to $R=3D$.

Proszę o informację czy wyrażają Państwo zgodę na zmianę promienia z $R=2,5D$ na $R=3D$.

Proszę potwierdzić czy w pozycjach łuków i trójników, tam gdzie nie napisano, że ma to być typ B, może być zastosowana kształtka w typie A.

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje zmianę promienia z 2,5D na 3D dla pozycji nr 8 i 9, są to typowe kolana zgodne z normą PN-EN-10253-2.

Pozycje nr: od 10 do 14 są to łuki gięte (indukcyjnie) zgodnie z normą PN-EN-14870-1.

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

Należy zastosować kształtki (łuki, trójniki) typ B.

Zamawiający dokonał zmiany Ogłoszenia. Prosimy o zapoznanie się ze zmianami.

Zgodnie z pkt. 13.15. Ogłoszenia wszelkie wprowadzone w Ogłoszeniu zmiany są wiążące dla wszystkich Wykonawców i winny być uwzględnione przy składaniu ofert.

Tarnów dn. 13.05.2021 r.