

Znak sprawy: NSZ.26.P21.2024.KJ

Informacja dla Wykonawców
Pytania i odpowiedzi do Ogłoszenia
dla postępowania prowadzonego w trybie przetargu na
dostawę materiałów preizolowanych w 2024 roku do realizacji zadań: „Nowi Odbiorcy”,
„Modernizacje”, „Szczelność”, „Budowa modułu silników gazowych do skojarzonego
wytwarzania energii elektrycznej i ciepła”
PN/21/2024/D

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

Pytanie nr 1:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie odpowietrzeń preizolowanych o wymiarach/średnicach j/n:

Wymiar wymagany: 33,7 - 26,9 Odpowietrzenie/Odwodnienie prefabrykowane; L=1m; H=0,528m – wymiar proponowany: 33,7- 26,9 Odpowietrzenie/Odwodnienie prefabrykowane; L=1m; H=0,43m

Wymiar wymagany: 60,3 - 33,7 Odpowietrzenie/Odwodnienie prefabrykowane; L=1,0-1,5m; H=0,35-0,50m – wymiar proponowany: 60,3- 42,4 Odpowietrzenie/Odwodnienie prefabrykowane; L=1,2m; H=0,44m

Wymiar wymagany: 168,3 - 48,3 Odpowietrzenie/Odwodnienie prefabrykowane; L=1,2m; H=0,597m – wymiar proponowany: 168,3-48,3 Odpowietrzenie/Odwodnienie prefabrykowane; L=1,2m; H=0,5m

Wymiar wymagany: 219,1 - 42,4 Odpowietrzenie/Odwodnienie prefabrykowane; L=1,0-1,5m; H=0,40-0,55m – wymiar proponowany: 219,1-60,3 Odpowietrzenie/Odwodnienie prefabrykowane; L=1,5m; H=0,64m

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane elementy.

Pytanie nr 2:

Według załącznika nr. 1.1 Warunki Techniczne zamawiający określa, że zaakceptuje ofertę przedstawioną zgodnie z najnowszą normą PN-EN 253: 2020.

Norma ta, wraz z najnowszą PN-EN 448:2020 dotyczącą kształtek preizolowanych nie wyklucza możliwości ekstrudynego połączenia spoin doczołowych w trójkątach, na średnicach, gdzie maszynowe połączenia są utrudnione do wykonania ze względów technologicznych. Takie wykluczenie znacznie ograniczy możliwość wykonania zamówienia przez producentów wykonujących swoje produkty, według norm ciepłowniczych. Czy zamawiający zaakceptuje trójniki wykonane zgodnie z wyżej wymienionymi, najnowszymi normami ciepłowniczymi – PN – EN 253:2020 oraz PN – EN 448:2020?

Odpowiedź:

Pomimo, że cytowane normy dopuszczają spaw ekstrudynny, zamawiający wymaga w przypadku trójkąta prefabrykowanego zgrzewu doczołowego zgodnie z warunkami

technicznymi punkt 5.2. "Kształtki preizolowane na trójnikach powinny posiadać spoiny doczołowe (dotyczy rur osłonowych)".

Tarnów dn. 12.03.2024 r.

Beata
Jagoda

Elektronicznie
podpisany przez
Beata Jagoda
Data: 2024.03.12
11:08:15 +01'00'

Tadeusz
Sieńczak

Elektronicznie
podpisany przez
Tadeusz Sieńczak
Data: 2024.03.12
10:56:31 +01'00'