

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:

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie w zadaniu 1 zestawienia materiałowego pozycja 76 końcówka termokurczliwa dzielona pod jaką ma być średnicę płaszczka?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga końcówek termokurczliwych dla rury preizolowanej 406,4/560.

Pytanie nr 2:

Czy w zadaniu 2 kolana DN500 2,5D można zastąpić kolanami 1,5D spawanymi na łukach hamburskich?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga kolan 2,5D.

Pytanie nr 3:

Czy rura płaszczowa w trójnikach DN500 na odgałęzieniach może zostać wykonany poprzez spaw ekstruzyjny a nie jak w wymaganiach zgrzew doczołowy?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga w przypadku trójnika prefabrykowanego zgrzewu doczołowego.

Pytanie nr 4:

Czy trójnik DN500/250 może zostać wykonany poprzez przyspawanie rury odgałęźnej stalowej do rury przewodowej spawem pachwinowych z blachą wzmacniającą?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 5:

Zadanie 2 pozycje 9 i 10 końcówki termokurczliwe na jakie mają być średnice płaszczy?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga końcówek termokurczliwych dla rury preizolowanej 273,0/400 w ilości 5 szt. (pozycja 9), 508,0/630 w ilości 1 szt. oraz 508,0/710 w ilości 1 szt. (pozycja 10).

Tarnów dn. 06.03.2024 r.

Beata
Jagoda

Elektronicznie
podpisany przez Beata
Jagoda
Data: 2024.03.06
13:24:08 +01'00'

Tadeusz
Sieńczak

Elektronicznie
podpisany przez
Tadeusz Sieńczak
Data: 2024.03.06
12:35:54 +01'00'