

Znak sprawy: NSZ.26.P15.2022.MM

Informacja dla Wykonawców
Pytania i odpowiedzi do Ogłoszenia
dla postępowania prowadzonego w trybie przetargu na dostawę
materiałów preizolowanych w 2022 roku
PN/15/2022/D

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

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty dla całości zamówienia na dostawę materiałów preizolowanych systemu zgodnie z „Katalogiem Wyrobów”, dostępnym na stronie internetowej w zakładce „dane techniczne”? W szczególności:

- a. jako „złącza odgałęzienia” (poz. 66 -68) - dostawę kompletu do wcinki „na gorąco” (bez zaworu do wcinki), składającego się z trójnika TPG wykonanego z polietylenu (HDPE) niesieciowanego radiacyjnie wraz z płynną pianką PUR, korkami do odpowietrzenia i korkami wgrzewanymi elektrycznie, elementami instalacji alarmowej (zgodnie z opisem zawartym w załączniku nr 1 - Państwa opisu przedmiotu zamówienia) oraz z kompletem taśm termokurczliwych sieciowanych radiacyjnie oraz dostarczanego łącznie z preizolowanym kolankiem odgałęźnym (jako kształtka stalowa), zgodnie z kartą katalogową systemu,
- b. wszystkie prefabrykowane kolana preizolowane wykonane z zastosowaniem gięcia na zimno rury stalowej o promieniu 3xDZ dla DN20÷DN80 oraz o promieniu 2,5xDz dla DN100÷DN300,
- c. prefabrykowane zawory preizolowane o standardowych długościach zgodnie z katalogiem, tj. zawory odcinające o długości L=1,2m dla średnic od DN20 ÷ DN80 i o długości 1,5m dla średnic DN100 ÷ DN150, zawory odcinające z pojedynczym odpowietrzeniem o długości 1,8m,
- d. wszystkie prefabrykowane odgałęzienia prostopadłe i równoległe o wymiarach zgodnie z katalogiem systemu,
- e. „prefabrykowane odpowietrzenie/ odwodnienie” (poz. 65) o długości L=1,2m, wysokości H=0,414m i o średnicy 76,1-48,3mm,
- f. „złącza mufowe proste redukcyjne” (poz. 74 i 75) wykonane z zastosowaniem nasuwki termokurczliwej niesieciowanej radiacyjnie wraz z kompletem taśm termokurczliwych sieciowanych radiacyjnie, redukcją stalową, płynną pianką PUR, korkami do odpowietrzenia i korkami wgrzewanymi elektrycznie i pozostałymi elementami instalacji alarmowej (zgodnie z opisem zawartym w załączniku nr 1 - Państwa opisu przedmiotu zamówienia),

- g. mufy końcowe wykonane z zastosowaniem korpusu HDPE nietermokurczliwego i niesiaciowanego radiacyjnie wraz z kompletem taśm termokurczliwych sieciowanych radiacyjnie, płynną pianką PUR, korkami do odpowietrzenia i korkami wgrzewanymi elektrycznie i pozostałymi elementami instalacji alarmowej (zgodnie z opisem zawartym w załączniku nr 1 - Państwa opisu przedmiotu zamówienia),
- h. „mat piankowych” (poz. 101) - poduszki kompensacyjnych o wymiarach 1000mm x 500mm x 250mm wykonanych z miękkiego poliuretanu,
- i. dla wszystkich złączy (prostych, kolanowych, odgałęzienia, redukcyjnych, końcowych) - dostarczane jako komplety, zawierające minimum materiały opisane w załączniku nr 1 za wyjątkiem podkładek filcowych, które nie są stosowane w systemie

Odpowiedź:

Ad. a.:

Nie. Zamawiający wymaga aby elementy złącza łączone z rurą preizolowaną były termokurczliwe.

Ad. b.:

Zamawiający dopuszcza kolana preizolowane z zastosowaniem gięcia na zimno o promieniach dla wskazanych średnic jak wyżej.

Ad. c.:

Nie. Zamawiający oczekuje oferty elementów o długości nie mniejszej niż wskazana w ogłoszeniu.

Ad. d.:

Nie. Zamawiający oczekuje oferty elementów o długości nie mniejszej niż wskazana w ogłoszeniu.

Ad. e.:

Nie. Zamawiający oczekuje oferty elementów o wskazanych w ogłoszeniu wymiarach.

Ad. f.:

Nie. Zamawiający wymaga aby elementy złącza łączone z rurą preizolowaną były termokurczliwe usieciowane radiacyjnie.

Ad. g.:

Nie. Zamawiający wymaga aby elementy złącza łączone z rurą preizolowaną były termokurczliwe.

Ad. h.:

Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty na poduszki kompensacyjne o wymiarach 1000mm x 500mm x 40mm wykonanych z miękkiego poliuretanu. Powierzchnia oferowanych poduszek kompensacyjnych winna być równa powierzchni (wynikającej ze wskazanych wymiarów poduszek oraz ich ilości) w Ogłoszeniu.

Ad. i.:

Nie. Zamawiający wymaga podkładek filcowych z uwagi na dołączenie nowych sieci do istniejących z filcami.

Pytanie nr 2:

Czy „złącza odgałęzienia” w poz. 67 i poz. 68 mają być zgrzewane elektrycznie, zgodnie z opisem zawartym w pkt. 7 „Warunków technicznych” (zał. Nr 1.1)? Jeżeli tak to, czy Zamawiający dopuszcza wykonanie ich z zastosowaniem płyty zgrzewanej elektrycznie typu DXII systemu wraz z kominkiem termokurczliwym, płynną pianką PUR, kolankiem odgałęźnym preizolowanym (zgodnie z kartą katalogową systemu), korkami do odpowietrzenia i korkami wgrzewanymi elektrycznie, elementami instalacji alarmowej (zgodnie z opisem zawartym w załączniku nr 1 - Państwa opisu przedmiotu zamówienia) oraz z opaską termokurczliwą sieciowaną radiacyjnie na odrzucie?

Odpowiedź:

Nie. Złącza odgałęzienia winny być termokurczliwe.

Pytanie nr 3:

Jaki materiał należy wycenić w poz. 93 pn. „Koszulka termokurczliwa na zamek 139,7/225”? Czy jest to zakończenie izolacji - rękaw termokurczliwy na zamek (End-Cap)? Jeżeli nie, to prosimy o podanie przykładowej karty katalogowej.

Odpowiedź:

Należy wycenić końcówkę termokurczliwą na zamek 139,7/225 (End-Cap).

Pytanie nr 4:

Jaki materiał należy wycenić w poz. 111 pn. „taśma uszczelniająca do muf stalowych” w ilości 8 szt.? Czy w tej pozycji należy wycenić taśmę ostrzegawczą (żółtą) o szerokości 150mm 8 rolek po 100m? Czy w tej pozycji należy wycenić taśmę termokurczliwą do złącz o szerokości 150mm w ilości 8m? Jeżeli nie to prosimy o podanie przykładowej karty katalogowej.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany przedmiotu zamówienia poprzez wykreślenie pozycji 111.

Pytanie nr 5:

W przedstawionym przez Państwa projekcie Umowy, w §1 zapisano, że: „Przedmiotem umowy jest dostawa ... wraz z ... urządzeniami do ciągłej kontroli pracy sieci ...” natomiast w zestawieniu nie ujęto urządzeń do ciągłej kontroli pracy sieci. Czy urządzenia te należą do zakresu zamówienia? Jeżeli tak, to jakie (prosimy o dostanie specyfikacji) i jakie ilości należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał zmiany w treści Ogłoszenia w pkt. 3.1. oraz w Załączniku nr 5 - wzór Umowy w § 1 ust. 1.

Pytanie nr 6:

W Ogłoszeniu pkt. 3 zapisano, że: „... wszystkie zaoferowane elementy preizolowane powinny pochodzić od jednego producenta.” Czy zapis ten nie dotyczy podzespołów oferowanego, jako komplet systemu, na który w całości udziela gwarancji Dostawca zgodnie

z projektem umowy (zał. Nr 5), tj. nie dotyczy elementów produkowanych przez poddostawców danego producenta rur preizolowanych (np. nasuwka występująca w komplecie złącza, pierścienie gumowe uszczelniające, zakończenia izolacji - rękawy termokurczliwe End-Cap, taśmy itp.)?

Odpowiedź:

Tak - nie dotyczy elementów produkowanych przez poddostawców.

Pytanie nr 7:

W poz. 112 - 114 wyszczególniono pianki nr 9, 8 i 7 nie wskazując średnic, dla jakich mają być zastosowane. Czy w pozycjach tych mają być wycenione komplety dwuskładnikowej pianki PUR (dostarczanej w dwóch butelkach, jako komplet o ilościach dostosowanych na jedno złącze)? Prosimy o podanie średnic złącz, dla jakich będą zastosowane pianki wyszczególnione w poz. 112-114.

Odpowiedź:

Należy wycenić komplety dwuskładnikowe pianki PUR dostosowane do średnic złącza - odpowiednio 250, 225 oraz 200 dla złącza prostego.

Pytanie nr 8:

Jakie kable należy wycenić w poz. 105-110? Czy mają to być kable połączeniowe lokalizatora/detektora systemu impulsowego (imp. 125), czy kable przeskokowe?

Odpowiedź:

Należy wycenić kable połączeniowe koncentryczne z końcówkami zakręcanymi.

Pytanie nr 9:

W pkt. 1.1.4 „Warunków technicznych” (zał. Nr 1.1) opisano tolerancje dla rur stalowych odnoszące się do nieaktualnej Normy PN-EN 253+A2:2015-12, która została zastąpiona Normą PN-EN253:2020-01. Natomiast w pkt. 3.2 ogłoszenia zapisano, iż „przedstawiony w ofercie asortyment musi posiadać stosowne atesty, znaki, deklaracje zgodności, aktualne świadectwa certyfikaty wymagane na terytorium UE.” Czy tolerancje te mają być zachowane zgodnie z aktualną Normą PN-EN253:2020-01?

Odpowiedź:

Zamawiający wskazał w Warunkach technicznych normę PN-EN 253. Zamawiający zaakceptując ofertę przedstawioną zgodnie z normą PN-EN 253:2020-01 lub PN-EN 253+A2:2015-12 (dane techniczne wskazano w Ogłoszeniu w Warunkach technicznych).

Pytanie nr 10:

W pkt. 2 „Warunków technicznych” (zał. Nr 1.1) oraz w załączniku nr 4 zapisano wymagania dla izolacji, które odnoszą się do nieaktualnej Normy PN-EN 253+A2:2015-12, tj.: „gęstość pianki nie może być w żadnym miejscu rury mniejsza niż 60 kg/m³”. Natomiast w pkt. 3.2 ogłoszenia zapisano, iż „przedstawiony w ofercie asortyment musi posiadać stosowne atesty,

znaki, deklaracje zgodności, aktualne świadectwa certyfikaty wymagane na terytorium UE.”
Czy gęstość pianki nie może być w żadnym miejscu rury mniejsza niż 55 kg/m³, zgodnie z pkt. 4.4.4 aktualnej Normy PN-EN253:2020-01? Czy wielkość tą, opisaną w pkt. 12 B załącznika nr 4, należy zmienić na 55 kg/m³?

Odpowiedź:

Zamawiający wskazał w Warunkach technicznych normę PN-EN 253. Zamawiający zaakceptując ofertę przedstawioną zgodnie z normą PN-EN 253:2020-01 lub PN-EN 253+A2:2015-12 (dane techniczne wskazano w Ogłoszeniu w Warunkach technicznych).

Pytanie nr 11:

W „Warunkach technicznych” (zał. Nr 1.1) w wielu miejscach opisano wymagania odnoszące się do punktacji nieaktualnej Normy PN-EN 253+A2:2015-12 (np. dla trójkątów pkt. 4.1.4 Normy PN-EN 253+A2:2015-12)? Czy w postępowaniu zastosowanie mają wymagania zawarte w aktualnej Normie PN-EN253:2020-01?

Odpowiedź:

Zamawiający wskazał w Warunkach technicznych normę PN-EN 253. Zamawiający zaakceptując ofertę przedstawioną zgodnie z normą PN-EN 253:2020-01 lub PN-EN 253+A2:2015-12 (dane techniczne wskazano w Ogłoszeniu w Warunkach technicznych).

Pytanie nr 12:

W pkt. 8 „Warunków technicznych” (zał. Nr 1.1) zapisano, że „odejście instalacji alarmowej w trójkątach prefabrykowanych należy wykonać zawsze z przewodu ocynkowanego”. W oferowanym przez nas systemie odejście instalacji alarmowej w trójkątach prefabrykowanych wykonuje się z przewodu miedzianego. Czy Zamawiający dopuszcza takie prowadzenie przewodów instalacji alarmowej?

Odpowiedź:

Nie. Odejścia trójkątów prefabrykowanych winny być z przewodu ocynkowanego (niezależnie czy to jest trójkąt równoległy, prostokątny, odejście w górę lub w dół).

Pytanie nr 13:

W załączniku nr 4 w pkt. 12 D zawarto wymóg dostarczenia przed podpisaniem umowy badania właściwości mechanicznych i wytrzymałości pianki oraz zespołu rurowego, gdzie: struktura komórkowa, gęstość pianki, wytrzymałość na ściskanie i chłonność wody - odnoszą się do pianki PUR, a odchylenie od współosiowości - odnosi się do zespołu rurowego. W związku z wymogiem zastosowania pianki PUR dla ciągłej pracy w temperaturze min. +150°C, zamierzamy zastosować odpowiedni system surowcowy pianki PUR (jeden z kilku posiadanych w naszym systemie). Stąd czy badanie zespołu rurowego - odchylenia od współosiowości może dostarczone dla wyrobu preizolowanego oferowanego producenta, wyprodukowanego z zastosowaniem innego systemu surowcowego pianki PUR?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza badanie zespołu rurowego na innym systemie surowcowym pianki PUR, z zastrzeżeniem, że musi być spełniony warunek ciągłej pracy pianki w temperaturze minimum 150°C.

Pytanie nr 14:

Jednocześnie zwracamy się z prośbą o zmianę terminu składania ofert z dnia 10.02.2022 r. na dzień 18.02.2022 r. lub na inny dogodny dla Zamawiającego termin, umożliwiający uzyskanie od Państwa odpowiedzi na powyższe pytania i umożliwiający złożenie oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający w dniu 08.02.2022 r. dokonał zmiany Ogłoszenia w zakresie terminu składania i otwarcia ofert. Zmiana Ogłoszenia została zamieszczona na Platformie zakupowej, na stronie postępowania.

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. 10.02.2022 r.