

Data: 18.03.2015r.

L.Dz.: 1819...AW/REOK/2015

Wykonawcy ubiegający
się o udzielenie zamówienia

Nr postępowania: ZP/18/MGW/REOK/2015

INFORMACJA O ZAPYTANIACH DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA Nr 1.

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonym o wartości zamówienia równej lub przekraczającej kwotę określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp pn:

Zakup wraz z dostawą materiałów niezbędnych do budowy stalowego rurociągu odwadniającego na potrzeby realizacji zadania: pn. „Wykonanie głównego rurociągu tłoczego – zbiorczego wraz z linią energetyczną zasilania pompowni w wyrobisku Sztolni”.

Zamawiający informuje, iż w toku toczącego się postępowania wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423, 768, 811, 915, 1146 i 1232) – zwanej dalej Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami wykonawcom, którym przekazał Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia, bez ujawnienia źródła zapytania, a jeżeli Specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza na tej stronie.

Pytanie 1

W związku z naszym zainteresowaniem udziałem w przetargu nr ZP/18/MGW/REOK/2015 na dostawę materiałów do budowy stalowego rurociągu odwadniającego prosimy o przeanalizowanie zapisu SIWZ dotyczącego parametrów technicznych dotyczących pomp zatapialnych.

Według naszej analizy i rozeznaniu konsultantów doboru pomp wymagane w SIWZ parametry pomp nie są możliwe do spełnienia jednocześnie.

Pytanie 2

Prosimy o sprecyzowanie parametrów wymaganych pomp zatapialnych (okreslenie punktu pracy), wymagania dotyczące zastosowania w kopalni, gdyż podane w SIWZ parametry pomp nie odpowiadają dostępnym na rynku.

Pytanie 3

Czy napięcie pomp zatapialnych ma wynosić 230V (pompy o takim napięciu zasilania nie gwarantują wysokości podnoszenia 30m)?

Pytanie 4

Prosimy o podanie wymaganych parametrów pracy pompy (oczekiwany punkt pracy Q - przepływ, H - wysokość podnoszenia) lub podanie zakresu pracy pompy.

Pytanie 5

Prosimy o podanie maksymalnej mocy silnika elektrycznego pompy (czy Zamawiający dopuszcza moc silnika P=5,5 kW)?

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuszcza pompy o napięciu zasilania 400 V?

Pytanie 7

Czy Zamawiający wymaga agregatów pompowych w wykonaniu przeciwwybuchowym?

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuszcza pompy o przelocie zanieczyszczeń większych niż $\varnothing = 8,5$ mm?

Odpowiedź wspólna na pytania 1 – 8 dotyczące pomp

W związku z wątpliwościami wyrażonymi w pytaniach Zamawiający zmienia zapisy SIWZ w zakresie wymogów i parametrów technicznych wymaganych dla dostarczanych pomp

Było:

W ramach zamówienia należy dostarczyć pompy zatapialne:

z wyłącznikiem pływakowym 230 volt moc nie mniejsza niż 2 kW nie większa niż 3kW

korpus odlewany

wydajność nie mniejsza niż - 400l/min

wysokość podnoszenia nie mniejsza niż 30m.

króciec tłoczny/wąż - 2" gwintowany z możliwością montażu zaworu zwrotnego

średnica zanieczyszczeń max. - 8,5mm - 10szt.

Jest:

W ramach zamówienia należy dostarczyć pomy zatapialne w tym:

3 szt. pomp o napięciu zasilania 500V i o parametrach: przepływ Q = 24 m³/h, wys. podnoszenia 30 m s.w.,

7 szt. Pomp o napięciu zasilania 500 lub 230 volt i o parametrach: przepływ Q = 12 m³/h, wys. podnoszenia 30 m s.w.

Maksymalna moc dowolnej pompy nie może przekraczać 7,5 kW przy napięciu zasilania 500 volt i 3 kW przy napięciu zasilania 230 volt.

Zamawiający nie wymaga dostarczenia pomp w wykonaniu przeciwwybuchowym

Dostarczone pompy powinny być dostosowane do pompowania wody zanieczyszczonej zawierającej cząstki stałe o wielkości 8,5 mm

króciec tłoczny/wąż - 2" gwintowany z możliwością montażu zaworu zwrotnego oraz z adapterem bagnetowym umożliwiającym podłączanie węży hydrantowych

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę węży hydrantowych w odcinkach o długości L=20m na łączną długość zgodną z wymaganiami SIWZ?

Pytanie 10

Węże hydrantowe - proszę o informację jaki gwint ma mieć nasada? Zamawiający wymaga niestandardowe długości węży, które nie będą miały świadectw dopuszczenia, aby uzyskać świadectwa węże winny być w długościach 20mb.

Odpowiedź wspólna na pytań 9 i 10 dotyczących węży hydrantowych

W związku z wątpliwościami wyrażonymi w pytaniach Zamawiający zmienia zapisy SIWZ w zakresie długości dostarczanych węży hydrantowych

Było:

Węże hydrantowe:

Średnica nominalna 2" długość 50m - 20 szt.

Średnica nominalna 2" długość 25m – 20szt.

Jest:

Średnica nominalna 2" długość 20 m w ilości 25 szt.

Średnica nominalna 2" długość 30 m w ilości 35 szt.

Wszystkie węże powinny być obustronnie zakończone złączami typu bagnetowego

Pytanie 11

Jaka ma być długość ramion łuków gładkich DN125PN10?

Odpowiedź na pytanie 11

Łuki gładkie winny być wykonane zgodnie z katalogiem KER 80/2.05 (DIN 2615-R3)

Pytanie 12

Jaka ma być długość ramion dla kolan i trójników DN125PN1?

Odpowiedź na pytanie 12

Trójniki i kolana winny posiadać wymiary zgodne z normą PN-EN 10253-2

Pytanie 13

Prosimy o określenie czy dostarczone elementy mają być zabezpieczone antykorozyjnie (malowanie)? Jeśli tak to prosimy o określenie stopnia tego zabezpieczenia.

Odpowiedź na pytanie 13

Zamawiający zmienia zapisy SIWZ wprowadzając wymóg dostarczenia wszystkich liniowych elementów rurociągu tłoczego (rury, trójniki, kolana, kliny kierunkowe) w wykonaniu ocynkowanym co najmniej na powierzchniach zewnętrznych

Pytanie 14

Prosimy o podanie średnicy zewnętrznej rur oraz grubości ścianek dostarczanych elementów (Dz...x...). czy należy zastosować rury ze szwem czy bez szwu?

Pytanie 15

Rury proste PN10 ze spawanymi pierścieniami sztykowymi i kołnierzami płaskimi luźnymi typ 04 - Proszę o podanie czy rury mają mieć zabezpieczenie antykorozyjne ? czy rury mają być ze szwem czy bez szwu oraz grubość ścianki rur

Odpowiedź łączna na pytania 14 i 15

Należy zastosować rury o średnicy nominalnej ok 125 mm i grubości ścianek nie mniejszej 5,6mm. Rury mają być dostosowane do pracy na ciśnienie PN10

Pytanie 16

Prosimy o podanie wymiarów dla trójnika prostego równoprzelotowego (długości).

Odpowiedź na pytanie 16

Trójniki proste równoprzelotowe winny posiadać wymiary zgodne z normą PN-EN 10253-2

Pytanie 17

Prosimy o sprecyzowanie wyglądu redukcji prostej PN10 (szkic lub rysunek techniczny).

Odpowiedź na pytanie 17

Redukcje proste winny być wykonane zgodnie z katalogiem KER 80/2.05

Pytanie 18

Prosimy o sprecyzowanie parametrów technicznych dostarczanych kotew (szkic lub rysunek techniczny).

Odpowiedź na pytanie 18

Zamawiający dopuszcza każdy rodzaj kotew odpowiadających opisowi zawartemu w SIWZ.

Pytanie 19

Czy można do elementów rurowych w zamian pierścieni z szyjką do przyspawania typ 34 i kołnierzy płaskich luźnych typ 04, zastosować pierścienie płaskie do przyspawania typ 32 i kołnierze płaskie luźne typ 02, odpowiadające wymaganemu ciśnieniu PN10 (wg PN-EN ISO 1092-1)?

Odpowiedź na pytanie 19

Do połączeń kołnierzowych należy zastosować przewidziane w SIWZ pierścienie z szyjką do przyspawania typ 34 i kołnierze płaskie luźne typ 04.

Pytanie 20

Uszczelki do kołnierzy - proszę o informację z jakiego materiału mają być wykonane uszczelki lub w jakich mediach mają pracować i w jakiej temperaturze?

Odpowiedź na pytanie 20

Materiał uszczelki ma być odporny na zimną wodę i ciśnienie jak dla rurociągu. Medium: woda zanieczyszczona o temperaturze do 20 st. C.

Pytanie 21

Redukcje proste PN10 - Proszę o informację dotyczącą średnicy redukcji ? ; nie produkuje się redukcji gwintowanej DN125 elementy gwintowane są do średnicy 100.

Odpowiedź na pytanie 21

Zamawiający opisał w SIWZ i wymaga dostarczenia redukcji gdzie strona Dn125 będzie wyposażona w złącza kołnierzowe typ 04 (tak jak pozostałe elementy o tej średnicy) natomiast złącza gwintowane wystąpią wyłącznie po stronie zredukowanej tj. będą to gwinty o średnicy 2" lub odpowiednio w systemie metrycznym ok 50 mm

Pytanie 22

Proszę o informacje dodatkowe: Czy wymiar DN 125 dotyczy rzeczywistych średnic :139,7 czy 133,00 mm czy grubość ścianek kolan trójników i dennic ma być ta sama oraz proszę podać promień gięcia dla kolan i materiał z jakiego ma być przygotowana oferta

Odpowiedź na pytanie 22

Należy stosować rury, kolana, trójniki i zaślepki (dennice) o średnicy nominalnej DN125 i grubości ścianek nie mniejszej niż 5,6mm. Wymiary poszczególnych kształtek powinny być zgodne z normą PN-EN 10253-2 lub z katalogiem KER 80/2.05 (DIN 2615-R3) materiałem użytym do wyprodukowania w/w elementów powinna być stal.

Pytanie 23

Kliny kierujące - Proszę o sprecyzowanie czy kliny kierujące mają przylegać na całym zewnętrznym obwodzie rury ? Proszę o podanie: wymiaru wewnętrznego i zewnętrznego wstawki, czy klin ma posiadać obustronnie nacięte rowki ?

Odpowiedź na pytanie 23

Zamawiający nie narzuca innych niż wymienione w siwz szczegółów konstrukcyjnych klinów kierujących. Ich konstrukcja powinna umożliwiać dopasowanie kształtu rurociągu do zmiennego kierunku wyrobiska w którym rurociąg będzie montowany. Kliny kierujące, ich konstrukcja w tym konstrukcja uszczelnień powinny gwarantować pełną szczelność i bezawaryjność dla zakresu ciśnień jak dla rur i innych elementów rurociągu

W związku z faktem, iż odpowiedzi na ww. pytania dotyczą m.in. określenia przedmiotu zamówienia Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4a ww. ustawy, ulega zmianie treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w zakresie:

- w zakresie terminu składania i otwarcia ofert, pkt. 11.1. i 11.3 SIWZ.

Nowy termin składania ofert ustala się na dzień: **15.04.2015r. na godz. 10:00.**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **15.04.2015r. na godz. 11:00.**

