

Paradyż, dnia 06.03.2023 r.

GMINA PARADYŻ
UL. KONECKA 4
26-333 PARADYŻ

WYKONAWCY

Numer pisma: **ZP.271.2.2023.01**

Dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn. „Zakup i dostawa materiałów do budowy sieci wodociągowej” w ramach zadania „Budowa sieci wodociągowej w zabudowie produkcyjno-przemysłowej”

ODPOWIEDZI Nr 1 NA ZAPYTANIE Z DNIA 02.03.2023 r. DO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Działając na podstawie art. 284 ust. 1, 3 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn.zm.), Zamawiający informuje, iż udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

W jakim SDR ma być rura osłonowa PEHD fi 400?

Odpowiedź:

Rura PE100 SDR17.

Pytanie 2

Czy trójnik ma być PEHD 225/80 z kołnierzem luźnym, jako wyjście pod hydrant?

Odpowiedź:

Trójnik z żeliwa sferoidalnego ciśnienie PN16 trójnik łączony z siecią przy użyciu złączy rurowo-kołnierzowych lub tulei kołnierzowych z końcem bosym + nasuwka lub tulei kołnierzowych z kielichem.

Pytanie 3

Czy łuki PEHD mają być segmentowe czy wtryskowe?

Odpowiedź:

Wykonywana sieć jest z PVC-U, łuki wtryskowe (tłoczone).

Pytanie 4

Jakie elementy mają składać się na komplet hydrantowy? Czy to mają być elementy: Króciec żel. FF 80x800mm, kolano stopowe DN80, zasuwka kołn. DN80+obudowa (sztywna czy teleskopowa) + skrzynka?

Odpowiedź:

1. Hydrant naziemny DN80 PN16 zabezpieczony w przypadku złamania kolumną INOX.
2. Kolano żeliwne z żeliwa sferoidalnego dwukołnierzowe ze stopką DN80 PN 16.
3. Króciec dwukołnierzowy FF PN 16 L600.
4. Skrzynka uliczna do zasuw żeliwna.
5. Obudowa teleskopowa do zasuw.
6. Zasuwka kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN80 PN16 z miękkim uszczelnieniem klina
7. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynkę do zasuw
8. Płyta chodnikowa 500x500x70mm

Pytanie 5

Nasuwka fi 225 ma być PVC czy elektroop. do zgrzewania?

Odpowiedź:

PVC w ilości 4 szt.

Pytanie 6

Co zamawiający ma na myśli dekiel fi 225PVC? Czy to ma być króciec żel. FW z nasuwką czy tuleja kołn. PE z luźnym kołnierzem + mufą elektroop. i do tego kołnierż żel. ślepy DN 200 PN10?

Odpowiedź:

Wykonać łącznik R-K 225 + kołnierż żeliwny ślepy DN200 PN10.

Pytanie 7

Czy kształtki żeliwne mają być z żeliwa szarego czy sferoidalnego?

Odpowiedź:

Sferoidalne EN-GJS 500-7.

**ODPOWIEDZI Nr 2 NA ZAPYTANIE Z DNIA 03.03.2023 r.
DO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

Pytanie 1

Rura osłonowa 400 z PEHD. Czy to ma być rura PE100 SDR17 czy PE100 RC SDR17?

Odpowiedź:

Rura PE100 SDR17.

Pytanie 2

Trójnik 225/80. Trójnik PCV taki nie występuje. Czy to ma być trójnik kołnierzowy żeliwny 200/80 czy żeliwny boso-kołnierzowy 225/80?

Odpowiedź:

Trójnik z żeliwa sferoidalnego ciśnienie PN16 trójnik łączony z siecią przy użyciu złączek rurowo-kołnierzowych lub tulei kołnierzowych z końcem bosym + nasuwka lub tulei kołnierzowych z kielichem.

Pytanie 3

Węzeł hydrantowy nadziemny z hydrantem nadziemnym DN80 PN16 H=2150 z kolumna inox (komplet). Proszę wymienić materiały które wchodzi w komplet węzła hydrantowego.

Odpowiedź:

1. Hydrant naziemny DN80 PN16 zabezpieczony w przypadku złamania kolumną INOX.
2. Kolano żeliwne z żeliwa sferoidalnego dwukołnierzowe ze stopką DN80 PN 16.
3. Króciec dwukołnierzowy FF PN 16 L600.
4. Skrzynka uliczna do zasuw żeliwna.
5. Obudowa teleskopowa do zasuw.
6. Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN80 PN16 z miękkim uszczelnieniem klina
7. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynkę do zasuw
8. Płyta chodnikowa 500x500x70mm

Pytanie 4

Dekiel 225 PVC-U. Dekiel taki nie występuje. Można zastosować na bosy koniec rury łącznik R-K 225 + kołnierż żeliwny zaślepiony DN200 lub na kielich króciec żel FW 225 + kołnierż żeliwny zaślepiony DN200. Proszę o wskazanie rozwiązania ?

Odpowiedź:

Wykonać łącznik R-K 225 + kołnierz żeliwny ślepy DN200 PN10.

ODPOWIEDZI Nr 3 NA ZAPYTANIE Z DNIA 03.03.2023 r.
DO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Pytanie 1

Proszę o wskazanie elementów węzła hydrantowego (zasuwa długa czy krótka, długość króćca, skrzynka PEHD/ żeliwo czy pełnożeliwna).

Odpowiedź:

1. Hydrant naziemny DN80 PN16 zabezpieczony w przypadku złamania kolumną INOX.
2. Kolano żeliwne z żeliwa sferoidalnego dwukołnierzowe ze stopką DN80 PN 16.
3. Króciec dwukołnierzowy FF PN 16 L600.
4. Skrzynka uliczna do zasuw żeliwna.
5. Obudowa teleskopowa do zasuw.
6. Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN80 PN16 z miękkim uszczelnieniem klina
7. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynkę do zasuw
8. Płyta chodnikowa 500x500x70mm

ODPOWIEDZI Nr 4 NA ZAPYTANIE Z DNIA 03.03.2023 r.
DO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Pytanie 1

Prosimy o wprowadzenie modyfikacji w pkt VIII. 8.1 d. SWZ Dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej wykonawcy zamówienia. Wyznaczony przez zamawiającego próg na poziomie 100.000,00 PLN, określamy jako zbyt wysoki oraz nieadekwatny do wartości zamówienia. Jako proponowany próg określający zdolność techniczną wykonawcy proponujemy 40.000,00 PLN brutto, definiujemy go jako wystarczające określenie zdolności technicznej dostawcy oraz wyznacznik wypracowania dróg dostaw materiałów przez wykonawcę zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże wykonanie co najmniej jednej dostawy polegającej na dostawie armatury wodociągowej o wartości co najmniej 40.000,00 zł brutto.

W związku z odpowiedziami na pytania Zamawiający modyfikuje zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Rozdz. VII pkt. 8.1 lit. d SWZ otrzymuje brzmienie:

- d. zdolności technicznej lub zawodowej – Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże wykonanie co najmniej **jednej dostawy polegającej na dostawie armatury wodociągowej o wartości co najmniej 40.000,00 zł brutto** wykonanej w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej Wykonawców, powyższy warunek musi zostać spełniony w całości przez przynajmniej jednego wykonawcę. Nie dopuszcza się łączenia potencjałów Wykonawców występujących wspólnie.

Rozdz. IX pkt. 9.2.1. lit. a SWZ otrzymuje brzmienie:

- a) W celu wykazania zdolności technicznej - wykaz dostaw wykonanych w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie, wykonał należycie co najmniej jedną dostawę armatury wodociągowej o wartości co najmniej 40.000,00 zł brutto
Oraz wykaże dowody potwierdzające należyte wykonanie umowy w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w

„Zakup i dostawa materiałów do budowy sieci wodociągowej” w ramach zadania
„Budowa sieci wodociągowej w zabudowie produkcyjno-przemysłowej”
– znak sprawy: ZP.271.2.2023

tym okresie. Dowodami są referencje, bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot na rzecz którego dostawy zostały wykonane, a jeżeli Wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne odpowiednie dokumenty - wzór wykazu stanowi załącznik nr 8 do SWZ.

Rozdz. XII pkt. 12.1. SWZ otrzymuje brzmienie:

12.1. Termin związania ofertą wynosi 30 dni. Pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, to oznacza, że termin związania ofertą **upływa w dniu 07.04.2023 r.**

Rozdz. XV pkt. 15.1. SWZ otrzymuje brzmienie:

15.1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/gminaparadyz> na stronie dotyczącej odpowiedniego postępowania **do dnia 09.03.2023 r. do godz. 10:00.**

Rozdz. XVI pkt. 16.1. SWZ otrzymuje brzmienie:

16.1. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 09.03.2023 r. do godz. 10:05.**

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym. Wyjaśnienia są wiążące przy składaniu ofert oraz realizacji zamówienia.

Zatwierdził:
Wójt Gminy
(-) Wojciech Rudalski