

**Strona internetowa Zamawiającego,
na której umieszczono ogłoszenie
o zamówieniu i udostępniono SWZ
BZP.271.1.4.2024**

Dotyczy: Postępowania nr BZP.271.1.4.2024 dotyczącego wyboru wykonawcy robót dla wykonania zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa ulicy Henryka Sienkiewicza w Świnoujściu”

Odpowiedzi na pytania

Zamawiający na mocy ciążących na nim obowiązków i przysługujących mu, w świetle przepisów art. 135 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2023 roku, poz. 1605), uprawnień, udziela wyjaśnień przekazując treść pytań i odpowiedzi wszystkim wykonawcom, biorącym udział w postępowaniu i publikując je również na stronie internetowej.

Pytanie nr 1:

Prosimy o udostępnienie schematu loga jakie należy umieścić na włazach.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje umieszczania logo na włazach studni.

Pytanie nr 2:

Czy na kanalizacji sanitarnej należy zastosować włazy żeliwne z pokrywą żebrowaną klasy D400 DO 600 H150 czy włazy z wypełnieniem betonowym? Czy włazy mają posiadać logo?

Odpowiedź:

Należy zastosować włazy żeliwne D400. Klasa - Rys IS_05. Bez logo.

Pytanie nr 3:

Czy na kanalizacji sanitarnej należy zastosować rury ochronne?

Odpowiedź:

Kanalizacje zaprojektowano z rur kamionkowych o wytrzymałości gwarantującej jej użytkowanie bez rur osłonowych. Jednocześnie informujemy, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych materiałów zgodnie z OPZ.

Pytanie nr 4:

Prosimy o informację jakiego typu hydranty DN80 należy zastosować. W opisie technicznym oraz w specyfikacji technicznej brak jest opisu zaprojektowanych hydrantów.

Odpowiedź:

Należy stosować hydranty nadziemne z podwójny zamknięciem i zabezpieczeniem przed złamaniem. Armatura została opisana w projekcie. W miejscach podjazdów czy braku możliwości lokalizacji w terenie zielonym zastosować hydranty podziemne.

Cechy hydrantów:

- Zintegrowany zawór powietrzny z mosiądzu.
- Tłok z rdzeniem z żeliwa sferoidalnego pokryty PUR (poliuretan).
- Odporność na działające siły: MOT = 125 Nm, MST = 250 Nm.
- Głowica hydrantu i kolumna podziemna pokryte zewnątrz i wewnątrz powłoką z farb epoksydowych wg wymogów GSK-RAL, o min. grubości 250µ oraz zgodnie z DIN 30677-2. Głowica hydrantu dodatkowo pokryta powłoką poliestru odpornego na promieniowanie UV.
- W pełni wulkanizowane uszczelnienie kuli.
- Kula zaworu zwrotnego wykonana z polipropylenu o konstrukcji wielokomorowej.
- Możliwość obrotu kolumny nadziemnej wraz z głowicą o 360°.
- Rura połączeniowa trzpienia wykonana ze stali nierdzewnej połączona z trzpieniem oraz z tłokiem metodą prasowania.

Pytanie nr 5:

Prosimy o informację jakiego typu zasuw należy zastosować. W opisie technicznym oraz w specyfikacji technicznej brak jest opisu zaprojektowanych zasuw.

Odpowiedź:

Należy stosować zasuw równoprzelotowe, kołnierzowe, miękko uszczelnione długie. Armatura została opisana w projekcie.

Cechy zasuw:

- Stała, integralna nakrętka klina zapobiegająca drganiom.
- W pełni wulkanizowany klin z prowadnicami klina oraz zintegrowanymi ślizgami i stożkowym otworem trzpienia.

- Stożkowy otwór trzpienia zapobiegający stagnacji wody.
- Klin i prowadnice klina zapewniające stabilną pracę.
- Trzpień ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym na zimno i ogranicznikiem klina.
- Potrójne uszczelnienie trzpienia: pierścień zgarniający gumy NBR, tuleja oporowa z poliamidu z 4 o-ringami z gumy NBR, uszczelka wargowa z gumy EPDM.
- Okrągła uszczelka pokrywy z gumy EPDM zagłębiona w rowku w pokrywie.
- Śruby pokrywy ze stali kwasoodpornej zatopione masą na gorąco, zabezpieczone uszczelką pokrywy.
- Ciśnienie nominalne PN16.
- Pełny przelot przez zasuwę.
- Niski moment obrotowy.
- Powłoka z farby epoksydowej zgodnie z DIN 3476 część1, PN-EN 14901 lub równoważne i wytycznymi GSK.

Pytanie nr 6:

Dotyczy sieci wodociągowej. Na profilu podłużnym oraz na planie sytuacyjno-wysokościowym (rys. IS_03, IS_04 i IS_01) na zaprojektowanej sieci wodociągowej zaprojektowane zostały studnie. Prosimy o wyjaśnienie jakiego rodzaju są to studnie i uszczegółowienie opisu i wyposażenia tych studni. W tabeli TER brakuje pozycji wykonania studni. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Studnie są punktami orientacji wysokościowej. **Nie należy stosować studni.**

Pytanie nr 7:

Dotyczy sieci wodociągowej. Na profilu podłużnym oraz na planie sytuacyjno-wysokościowym (rys. IS_03, IS_04 i IS_01) zaprojektowane zostały hydranty. W tabeli TER brakuje pozycji wykonania studni. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Studnie są punktami orientacji wysokościowej. Nie należy stosować studni.

Pytanie nr 8:

Prosimy o udostępnienie schematów węzłów wodociągowych.

Odpowiedź:

Schematy zostały załączone do projektu. Ponadto PZT jest wykonane na tyle szczegółowo, że można odczytać układ węzłów.

Uwaga. W przypadku zastosowania rur PE (jako zamienne zgodnie z OPZ) podajemy informację dot. armatury i kształtek:

- Obudowy teleskopowe dostosowane do dostarczanych zasuw.
- Kształtki elektrooporowe SDR11
- Rura PE-RC 180 SDR 11, Rura PE-RC 110 SDR 11

Pytanie nr 9:

Dotyczy kanalizacji deszczowej. Czy kanały PVC SN12 należy zastosować tylko na odcinku KD44-KD47, a na pozostałych odcinkach PVC SN8?

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z projektem. Wymagania dla sztywności obwodowej projektowanych rur dla odcinków podano w opisie technicznym wraz z uzasadnieniem.

Pytanie nr 10:

Czy na kanalizacji deszczowej można zastosować kanały PVC o mniejszej sztywności obwodowej niż SN12?

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z projektem. Wymagania dla minimalnej wartości sztywności obwodowej projektowanych rur dla odcinków podano w opisie technicznym wraz z uzasadnieniem.

Pytanie nr 11:

Prosimy o udostępnienie opisów osadników piasku, podaniu wysokości i objętości osadnika. W załączonej dokumentacji zarówno w opisie technicznym, specyfikacji technicznej brakuje informacji na temat osadników.

Odpowiedź:

W projekcie zastosowano tylko typowe studzienki kanalizacyjne z osadnikiem głębokości 0,90 m.

Pytanie nr 12:

W opisie technicznym podane są różne wymiary kratki wpustu ulicznego: kratka o wymiarach 300x500mm i kratki o wymiarach 620x420mm. Prosimy o jednoznaczne stwierdzenie jakiego wymiaru należy zastosować kratki.

Odpowiedź:

Wpusty uliczne płaskie kołnierzone bez kołnierza z jednej strony do zabudowy przy krawężniku, klasy D400 o wymiarze 620x420 mm mocowane na zamek, montować na studzienkach betonowych DN500.

Pytanie nr 13:

Prosimy o jednoznaczne stwierdzenie jaki rodzaj włączów należy zastosować. W opisie technicznym napisane jest że należy zastosować włązy z wypełnienie betonowym klasy D400, natomiast wg specyfikacji technicznej należy zastosować włązy wentylowane z żeliwa sferoidalnego z logiem herbu miasta i napisem Świnoujście.

Odpowiedź:

Zastosować włązy z żeliwa, tzw. pływające, bez logo.

Pytanie nr 14:

Czy studnie kanalizacji deszczowej zlokalizowane w nawierzchni asfaltowej należy wyposażyć we włązy pływające z żeliwa szarego?

Odpowiedź:

Tak, studnie kanalizacji deszczowej zlokalizowane w nawierzchni asfaltowej należy wyposażyć we włązy pływające z żeliwa szarego.

Pytanie nr 15:

Dotyczy kanalizacji deszczowej. W specyfikacji technicznej kanalizacji deszczowej napisane jest, że studnie należy wyposażyć w stopnie włączowe żeliwne. Czy można zastosować stopnie włączowe w otulinie z tworzywowa?

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z projektem.

Pytanie nr 16:

Dotyczy kanalizacji deszczowej. W specyfikacji technicznej wykonana i odbioru robót kanalizacji deszczowej podana jest klasa ekspozycji betonu XC4 dla studni betonowych. Natomiast w opisie technicznych napisane jest, że dla elementów zwieńczających klasa ekspozycji betonu nie mniejsza niż XC4 i XA3, a dla pozostałych elementów XC1 i XA3. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności odnośnie klasy betonu. Klasa ekspozycji XA3 dotyczy środowiska które jest silnie agresywne chemiczne - ścieki które poddane są mocnej agresji chemicznej. Zaprojektowana kanalizacja deszczowa będzie zbierać i odprowadzać wody deszczowe, które nie są aż tak agresywne jak ścieki sanitarne. Czy w takim razie można zastosować studnie betonowe o mniejsze klasie ekspozycji?

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z projektem.

Pytanie nr 17:

Czy wpusty uliczne należy wyposażyć w pierścienie odciążające?

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z projektem.

Pytanie nr 18:

Dotyczy kanalizacji deszczowej. W opisie technicznym w pkt. 7.1 podane są wymiary zbiorników retencyjnych. Natomiast w pkt. 7.4 podane są inne wymiary zbiorników. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Należy wykonać: zbiornik Nr 1 o wymiarach 18,0 x 2, 4x 0,6 m i zbiornik Nr 2 o wymiarach 18,0 x 2, 4x 0,6 m i łącznej pojemności wodnej ca 50 m³. Należy wykonać zbiornik Nr 3 o wymiarach 18,0 x 2, 4x 0,6 m i łącznej pojemności wodnej ca 50 m³. oraz zbiornik Nr 4 o wymiarach 25,8 x 2, 4x 0,6 m i łącznej pojemności wodnej ca 37 m³.

Pytanie nr 19:

Dotyczy kanalizacji deszczowej. W tabeli TER brakuje pozycji wykonania prób szczelności wykonanych kanałów. Prosimy o weryfikację i dodanie pozycji do tabeli TER.

Odpowiedź:

Opis pozycji TER dla budowy kanałów należy uzupełnić o treść „wraz z wykonaniem prób szczelności”

Pytanie nr 20:

Dotyczy kanalizacji deszczowej. W tabeli TER brakuje pozycji 4. Prosimy o weryfikację i dodanie pozycji do tabeli TER.

Odpowiedź:

Dodano pozycję nr 4 do zmienionego Zakresu rzeczowo-finansowego.

Pytanie nr 21:

Dotyczy kanalizacji deszczowej. Według opisu technicznego oraz przedmiaru robót należy wykonać zbiornik nr 4 o wymiarach 18,0x2,4x0,6m i poj. Wodnej 25m³ natomiast według rysunku nr 7 zbiornik nr 4 ma wymiary 25,8x2,4x0,6m. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności wskazane jakiej wielko należy wykonać zbiornik.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 18.

Pytanie nr 22:

Zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie dotyczące zapisów zawartych w Opisie przedmiotu zamówienia (Zakres ZWIK) Zamawiający

wprowadził zapis, że „dopuszcza zastosowanie rur GRP lub K2-Kan o nie gorszych parametrach” jednocześnie nie określając o które parametry chodzi.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o określenie minimalnych wymogów technicznych, nie gorszych niż w przypadku rur kamionkowych, wymaganych przy zastosowaniu innych niż przewiduje dokumentacja rozwiązań technicznych.

Odpowiedź:

Do wykonania kanalizacji sanitarnej należy zastosować rury wykonane z żywic winyloestrowych. Wszystkie elementy muszą posiadać deklarację zgodności lub inne dokumenty potwierdzające wytrzymałość oraz możliwość zastosowania ich do budowy sieci kanalizacji sanitarnej, z uwzględnieniem ścieków sanitarnych komunalnych. Minimalna klasa rur SN12.

Pytanie 23:

Dotyczy kanalizacji sanitarnej. Prosimy o doprecyzowanie w jaki sposób należy zlikwidować istniejące rurociągi przeznaczone do demontażu. Kanały sanitarne należy całkowicie usunąć z gruntu czy można rurociągi zamulić specjalistyczną mieszanką?

Odpowiedź:

W przypadku rurociągów, które będą na trasie nowoprojektowanych należy je usunąć poprzez wyjęcie z ziemi. W przypadku tras, które się nie pokrywają z trasą nowej sieci, należy rurociąg pozostawiony w ziemi wypełnić specjalistyczną mieszaniną (beton C8/10) w konsystencji zapewniającej wypełnienie kanału. Dodano poz. 44 TR- zamulenie rurociągu.

Pytanie 24:

Dotyczy kanalizacji sanitarnej. W tabeli TER w pozycji 24 ujęte jest odwodnienie wykopów. Co należy rozumieć poprzez 1 kmpl. odwodnienia?

Odpowiedź:

Wykonawca na podstawie własnego doświadczenia, ilością i jakością sprzętu określi koszt odwodnienia, który będzie przyjęte jako ryczałtowy.

Pytanie 25:

Dotyczy sieci wodociągowej. Prosimy o wskazanie miejsc gdzie należy zastosować złącza rurowo-kołnierzowe DN250/200 (tabela TER poz.79).

Odpowiedź:

Złącza R-K będą zastosowane przy połączeniu istniejących rurociągów wodociągowych z nowymi. W celu zabezpieczenia Wykonawcy i Zamawiającego należy wycenić w/w pozycję. W przypadku, gdy nie będzie potrzeby zastosowania danego złącza R-K lub w przypadku wystąpienia dodatkowej ilości będzie to podstawa do rozliczenia różnic.

Pytanie 26:

Dotyczy sieci wodociągowej. Prosimy o wskazanie miejsc gdzie należy zastosować złącza rurowo-kołnierzowe DN100 (tabela TER poz.80).

Odpowiedź:

Złącza R-K będą zastosowane przy połączeniu istniejących rurociągów wodociągowych z nowymi. W celu zabezpieczenia Wykonawcy i Zamawiającego należy wycenić w/w pozycję. W przypadku, gdy nie będzie potrzeby zastosowania danego złącza R-K lub w przypadku wystąpienia dodatkowej ilości, będzie to podstawa do rozliczenia różnic.

Pytanie 27:

Dotyczy sieci wodociągowej. Prosimy o wskazanie miejsc gdzie należy zastosować złącza rurowo-kołnierzowe DN80 (tabela TER poz.81).

Odpowiedź:

Złącza R-K będą zastosowane przy połączeniu istniejących rurociągów wodociągowych z nowymi. W celu zabezpieczenia Wykonawcy i Zamawiającego należy wycenić w/w pozycję. W przypadku, gdy nie będzie potrzeby zastosowania danego złącza R-K lub w przypadku wystąpienia dodatkowej ilości, będzie to podstawa do rozliczenia różnic.

Pytanie 28:

Dotyczy sieci wodociągowej. W tabeli TER w pozycji 83 ujęte jest odwodnienie wykopów. Co należy rozumieć poprzez 1 kmpl. odwodnienia?

Odpowiedź:

Wykonawca na podstawie własnego doświadczenia, ilością i jakością sprzętu określi koszt odwodnienia, który będzie przyjęte jako ryczałtowy.

Pytanie 29:

Dotyczy sieci wodociągowej. W tabeli TER w pozycji 88 ujęte jest wykonanie dezynfekcji sieci wodociągowej z pobraniem i wykonaniem badań laboratoryjnych. Co należy rozumieć poprzez obmiar 1 m? Zgodnie z tabelą TER w zaprojektowane jest 1760,82m sieci wodociągowej.

Odpowiedź:

Należy przez to rozumieć przeprowadzenie dezynfekcji z pobraniem i wykonaniem badań laboratoryjnych - jak w sentencji pozycji. Wodociąg, przed włączeniem do użytkowania musi uzyskać pozytywne wyniki badań laboratoryjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Poprawiono pozycję w TR- 99.

Pytanie 30:

Dotyczy sieci wodociągowej. Prosimy o doprecyzowanie w jaki sposób należy zlikwidować istniejące rurociągi przeznaczone do demontażu. Kanały sanitarne należy całkowicie usunąć z gruntu czy można rurociągi zamulić specjalistyczną mieszanką?

Odpowiedź:

W przypadku rurociągów, które będą na trasie nowoprojektowanych należy je usunąć poprzez wyjęcie z ziemi. W przypadku tras, które się nie pokrywają z trasą nowej sieci, należy rurociąg pozostawiony w ziemi wypełnić specjalistyczną mieszaniną (beton C8/10) w konsystencji zapewniającej wypełnienie kanału. Dodano poz. TR 105 - zamulenie rurociągu.

Pytanie nr 31:

Dotyczy kanalizacji deszczowej. W specyfikacji technicznej kanalizacji deszczowej napisane jest, że studnie należy łączyć za pomocą uszczeltek z wypełnieniem piaskiem kwarcowym. Czy można zastosować uszczelki gumowe.

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z projektem.

Pytanie nr 32:

Dotyczy kanalizacji deszczowej. Według projektu zaprojektowano studnie DN1000 tworzywowe, natomiast w tabeli TER znajdują się pozycje (poz.22 i 23) wykonania studnie betonowej DN1000. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z projektem. W projekcie znajdują się studnie dwóch rodzajów.

Pytanie nr 33:

Dotyczy kanalizacji deszczowej. W tabeli TER w pozycji 55 ujęte jest odwodnienie wykopów za pomocą igłofiltrów. Co należy rozumieć poprzez 18,35 kpl. igłofiltrów?

Odpowiedź:

Oznacza, że należy wykonać 18,35 kpl. przestawnych zestawów igłofiltrów na długości wykopów.

(poz.11+poz.12+poz.13+poz.14)/50

(poz.37+poz.38+poz.39+poz.40)/50

poz.55A *50% <przyjęto 50% kpl. igłofiltrów>

Pytanie nr 34:

Z uwagi na złożoność tematu przetargu oraz nadchodzący długi weekend zwracam się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 14.05.2024 r.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert na dzień 14.05.2024 r.

Pytanie nr 35:

Wykonawca zwraca się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert o tydzień tj. do 13.05.2024r. z uwagi na długi weekend majowy i brak możliwości przygotowania ofert cenowych w tym okresie przez dostawców.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert na dzień 14.05.2024 r.

Pytanie nr 36:

Z uwagi na zbliżający się sezon urlopowy związany ze zbliżającą się majówką, utrudniony dostęp do ofert materiałowych oraz ze względu na zróżnicowany zakres przedmiotu zamówienia zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę terminu składania ofert na dzień 17.05.2024r. Przesunięcie terminu umożliwi Wykonawcy przygotować rzetelną ofertę w oparciu o przygotowane przed dostawców wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert na dzień 14.05.2024 r.

Zmiana nr 3

Zamawiający na mocy przysługujących mu, w świetle przepisów art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 roku, poz. 1605 t.j.), uprawnień, zmienia treść zapisów SWZ jak poniżej i udostępnia zmiany na stronie internetowej.

1. Zamawiający dołącza załączniki:

- Zmieniony zakres rzeczowo- finansowy: zał_6.2_Zakres rzeczowo-finansowy-Sienkiewicza (ver 3)
- „węzły ul. Sienkiewicza”
- PROFIL Sienkiewicza_2024-poprawiony

2. Zmienia się treść rozdziału XIII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT w następujący sposób:

Było:

1. Ofertę należy złożyć do **6 maja 2024 r. do godziny 12:00** w sposób określony w rozdziale X pkt 2 SWZ.
2. Otwarcie ofert nastąpi **6 maja 2024 r. o godzinie 12:30** w Urzędzie Miasta Świnoujście, pok. nr 111, za pomocą platformy zakupowej.
3. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieści na stronie internetowej informację z otwarcia ofert, o której mowa w art. 222 ust. 5 ustawy Pzp.

Jest:

1. Ofertę należy złożyć do **14 maja 2024 r. do godziny 12:00** w sposób określony w rozdziale X pkt 2 SWZ.
2. Otwarcie ofert nastąpi **14 maja 2024 r. o godzinie 12:30** w Urzędzie Miasta Świnoujście, pok. nr 111, za pomocą platformy zakupowej.
3. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieści na stronie internetowej informację z otwarcia ofert, o której mowa w art. 222 ust. 5 ustawy Pzp.

3. Zmienia się treść rozdziału XI TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA w następujący sposób:

Było:

1. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez 90 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert i kończy się w dniu **3 sierpnia 2024 r.**
2. W przypadku gdy wybór najkorzystniejszej oferty nie nastąpi przed upływem terminu związania ofertą, o którym mowa w pkt. 1, Zamawiający przed upływem terminu związania ofertą, może zwrócić się jednokrotnie do wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o wskazywany przez niego okres, nie dłuższy niż 60 dni.

Jest:

1. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez 90 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert i kończy się w dniu **11.08.2024 r.**
2. W przypadku gdy wybór najkorzystniejszej oferty nie nastąpi przed upływem terminu związania ofertą, o którym mowa w pkt. 1, Zamawiający przed upływem terminu związania ofertą, może zwrócić się jednokrotnie do wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o wskazywany przez niego okres, nie dłuższy niż 60 dni.

Pozostałe zapisy SWZ nr BZP.271.1.4.2024 pozostają bez zmian.

Przedmiotowe wyjaśnienia i zmiany:

- należy uwzględnić przy sporządzaniu oferty i załączników,
- prowadzą do zmiany ogłoszenia.

z up. PREZYDENTA MIASTA



Ewa Binkiewicz
Kierownik
Biura Zamówień Publicznych