

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość szacunkowa nie przekracza kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy, realizowanym w trybie podstawowym pn: **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Warblewo wraz z jej odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudową sieci wodociągowej**

Znak sprawy: ZP.271.58.2022

Gmina Słupsk reprezentowana przez Wójta Gminy jako Zamawiający w niniejszym postępowaniu w oparciu o dyspozycje zawarte w art. 284 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2022r. poz. 1710 i 1812), odpowiada na pytania zadane do Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)

Pytanie nr 1:

Prosimy o potwierdzenie że w ramach niniejszego postępowania należy wycenić całkowitą zawartość dokumentacji projektowej firmy EKOLUX "Przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Warblewo." Niniejszy projekt obejmuje przebudowę sieci, która miejscowiona jest poza zakresem przebudowywanej drogi gminnej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Potwierdzamy, że w ramach niniejszego przedsięwzięcia należy wykonać kompletną zawartość dokumentacji projektowej autorstwa firmy EKOLUX pn. "Przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Warblewo." Przebudowa uwzględni również wymianę sieci wodociągowej poza zakresem remontowanej drogi. Po wykonaniu zadania, ma nastąpić możliwość wyłączenia z eksploatacji istniejącej sieci wodociągowej będącej w złym stanie technicznym. Obowiązkiem wykonawcy jest wykonanie przyłącza do każdej nieruchomości i połączenie z instalacją wewnętrzną u odbiorcy usług.

Pytanie nr 2:

Prosimy o potwierdzenie, że w ramach niniejszego zadania, zamawiający nie wymaga wykonania hydrantów DN80 z wolnym przelotem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Potwierdzamy, że w ramach niniejszego zadania, zamawiający nie wymaga wykonania hydrantów DN80 z wolnym przelotem. Na potwierdzenie czego załączona zostaje specyfikacja techniczna hydrantów jakie mają zostać zamontowane w ramach niniejszego przedsięwzięcia.

Hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem i zabezpieczony przed złamaniem:

Przyłącze hydrantu: kolnierzowe, DN80; głowica ma możliwość obrotu o dowolny kąt; hydrant wyposażony jest w zawór napowietrzający wykonany z mosiądzu; kolumna wykonana ze stali nierdzewnej; część podziemna wykonana z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40; ochronna powłoka przeciwkorozyjna: zewnątrz i wewnątrz farba epoksydowa wg wymogów GSK-RAL, o min. grubości 250 µm, wymagane jest wykazanie oznakowania hydrantów, iż zostały one wykonane w reżimie utrzymania jakości przewidzianym wymogami norm RAL-GZ 662, przez przedłożenie aktualnych certyfikatów produktowych np. GSK-RAL; hydrant wyposażony w dodatkowe zamknięcie w postaci kuli wykonanej z polipropylenu o konstrukcji wielokomorowej; tłok hydrantu wykonany z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40, jako jednolity odlew pokryty elastomerem, pracujący w siedzisku tłoka przez co hydrant uszczelnia się obwodowo; siedzisko tłoka hydrantu wprasowane i wykonane z mosiądzu; rura połączeniowa trzpienia wykonana ze stali nierdzewnej połączona z trzpieniem oraz z tłokiem metodą prasowania (nie dopuszcza się połączeń śrubowych); uszczelnienie trzpienia zbudowane z górnego pierścienia zabezpieczającego oraz mosiężnej tulei z o-ringami; nakrętka trzpienia wykonana z mosiądzu o podwyższonej wytrzymałości; hydrant wyposażony w automatyczne odwodnienie, działające jedynie w zamkniętej pozycji tłoka hydrantu.

Hydranty podziemne z pojedynczym zamknięciem:

Przyłącze hydrantu: kolnierzowe, wg PN-EN 1092-2; DN80; ochronna powłoka przeciwkorozyjna: zewnątrz i wewnątrz - farba epoksydowa wg wymogów GSK-RAL, o min. grubości 250 µm; konstrukcja umożliwiająca wymianę wewnętrznych części hydrantu bez demontażu hydrantu z sieci; trzpień - ze stali nierdzewnej tłoczony; tłok hydrantu wykonany z żeliwa sferoidalnego (min. GGG-40), pokrytego elastomerem, pracujący w siedzisku tłoka przez co hydrant uszczelnia się obwodowo; siedzisko tłoka hydrantu wprasowane i wykonane z mosiądzu odpornego na odcynkowanie; trzpień hydrantu wykonany ze stali nierdzewnej, tłoczony; uszczelnienie trzpienia zbudowane z

górnego pierścienia zabezpieczającego oraz mosiężnej tulei z o-ringami; podkładka ślizgowa wykonana z poliamidu odporna na ścieranie zapewniająca łatwą i płynną pracę hydrantu oraz zabezpieczająca hydrant przed uszkodzeniem; rura połączeniowa trzpienia wykonana ze stali nierdzewnej połączona z trzpieniem oraz z tłokiem metodą prasowania; deflektor zanieczyszczeń wykonany z gumy EPDM, nawulkanizowanej na stalowym pierścieniu wzmacniającym; hydrant koloru niebieskiego.

Pytanie nr 3:

Prosimy o potwierdzenie że zamawiający wymaga wymiany przyłączy wodociągowych zgodnie z projektem tzn. tylko i wyłącznie do granicy działek. Ponadto prosimy o informację czy należy kalkulować wyminę gniazd wodomierzowych w budynkach oraz czy koszt wodomierza będzie po stronie wykonawcy. Jednocześnie w SWZ oraz w Dokumentacji Technicznej zawarto informację o możliwości wykonania na poszczególnych przyłączach studni wodomierzowych. W jakiej ilości wykonawca powinien wycenić studnie wodomierzowe?

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy wykonać zgodnie z SWZ. Zaprojektowana sieć ma na celu umożliwienie wyłączenia z eksploatacji istniejącej sieci wodociągowej wraz z przyłączami do istniejących budynków, które są w złym stanie technicznym, Obowiązkiem wykonawcy jest wykonanie przyłącza do każdej nieruchomości i połączenie z instalacją wewnętrzną odbiorcy usług. Zamawiający dopuszcza równoważnie montaż studni wodomierzowej na granicy nieruchomości i włączenie zalicznikowo do istniejącego przyłącza na posesji odbiorcy usług. Standard studni wodomierzowej: wykonana z PEHD o średnicy DN 1000mm wyposażona fabrycznie w stopnie złączowe i konsolę wodomierzową przewidzianą do montażu wodomierza o średnicy 1/2" z zaworami odcinającymi przed i za wodomierzem, wszystkie połączenia wykonać metodą zgrzewania elektrooporowego. Wodomierz z modulem radiowym dostarczy spółka ZGK Jezierzycze.

Pytanie nr 4:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający załączył do SWZ całą dokumentację projektową i techniczną potrzebną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna i odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 5:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonywania zadania, a skutki ewentualnych braków nie obciążają wykonawcy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza

Pytanie nr 6:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiającemu przysługuje prawo dysponowania nieruchomościami na cele budowlane w zakresie całego terenu, na którym będzie realizowana inwestycja, a ewentualne braki w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza

Pytanie nr 7:

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku napotkania na niezinventaryzowane lub błędnie zinventaryzowane instalacje podziemne, w stosunku do stanu wynikającego z dokumentacji projektowej załączonej do SIWZ i stanowiącej podstawę wyceny oferty, w przypadku konieczności dokonania ich przebudowy lub naprawy, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza

Pytanie nr 8:

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku wystąpienia braków lub błędów w zakresie opisu przedmiotu zamówienia określonego w dokumentacji załączonej do SWZ i stanowiącej podstawę wyceny oferty, w przypadku konieczności wykonania robot wynikających z zaistnienia ww. okoliczności wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza

Pytanie nr 9:

Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania równoważnego materiału do kruszywa łamanego 0/31,5mm, czyli kruszywa betonowego 0/31,5mm (przekrusz betonowy).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania równoważnego materiału do kruszywa łamanego 0/31,5mm, czyli kruszywa betonowego 0/31,5mm (przekrusz betonowy) tylko i wyłącznie pod chodnikami i zjazdami za zgodą inspektora nadzoru inwestorskiego.

Pytanie nr 10:

Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca ma wykonać tylko regulację wysokościową urządzeń obcych zlokalizowanych na inwestycji przy zastosowaniu materiałów istniejących, a koszt elementów uszkodzonych lub ich brak, wymaganych do regulacji (jeżeli takie się pojawiają) nie obciążą Wykonawcy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga regulacji wysokościowej urządzeń obcych zlokalizowanych na inwestycji z materiałów całych, nieuszkodzonych. W przypadku natrafienia na uszkodzone elementy lub ich brak - wymienić na nowe – koszty wymiany Wykonawca winien skalkulować w ofercie.

Pytanie nr 11:

Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca w swojej ofercie (w przypadku regulacji istniejących urządzeń) nie ma ujmować zakupu (w razie konieczności) włączów kanałowych m.in. kanalizacji deszczowej, sanitarnej, pierścieni odciążających, zaworów wodociągowych, gazowych oraz studzienek telefonicznych i teletechnicznych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga regulacji wysokościowej urządzeń obcych zlokalizowanych na inwestycji z materiałów całych, nieuszkodzonych. W przypadku natrafienia na uszkodzone elementy lub ich brak - wymienić na nowe – koszty wymiany Wykonawca winien skalkulować w ofercie.

Pytanie nr 12:

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku napotkania kolizji z siecią nieujęta w projekcie, obowiązek usunięcia kolizji spoczywa na gestorze sieci oraz o potwierdzenie, że w przypadku wystąpienia ww. kolizji Zamawiający, wydłuży termin realizacji inwestycji stosownie do zaistniałych okoliczności.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 13:

Prosimy o informację w jakim zakresie przedmiaru należy traktować go jako pomocniczy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Przedmiar należy traktować jako materiał pomocniczy w zakresie rozliczeń pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą robót.

Pytanie nr 14:

Prosimy o informację w jakim zakresie przedmiar jest niezwiązany z zamówieniem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Przedmiar robót w całości związany jest z zamówieniem.

Pytanie nr 15:

Prosimy o informację w jakim zakresie przy realizacji projektu Zamawiający będzie wykorzystywał treść/ zawartość przedmiaru.

Odpowiedź Zamawiającego:

Przedmiar robót przy realizacji projektu Zamawiający będzie wykorzystywał do rozliczeń Wykonawcy z wykonanych robót.

Pytanie nr 16:

Prosimy o informację jak przy sporządzaniu ceny ryczałtowej należy interpretować rozbieżności, braki, pominięcia przedmiaru w odniesieniu do projektu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Załączony przedmiar robót jest materiałem pomocniczym. Do sporządzenia oferty cenowej Wykonawca winien opierać się na dokumentacji technicznej, zapisach SWZ oraz udzielonych odpowiedzi do zapytań.

Pytanie nr 17:

Prosimy o informację, czy Zamawiający będzie wymagał wykonania odcinków próbnych o nawierzchni bitumicznej. Jeżeli tak, prosimy o wskazanie docelowej lokalizacji oraz konstrukcji planowanych odcinków.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga wykonania odcinka próbnego. Odcinek próbny zlokalizowany jest w miejscowości Lękwica. Wyceny odcinka próbnego należy dokonać zgodnie z załączonym przedmiarem robót.

Pytanie nr 18:

Zgodnie z zapisem w SWZ materiał z frezowania oraz materiał rozbiórkowy należy dostarczyć do siedziby Zakładu Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach. W związku z powyższym prosimy o skorygowanie pozycji w przedmiarze dotyczącej odległości wywozu materiałów oraz prosimy o informację czy zamawiający przekaże wykonawcy potrzebne palety do złożenia demontowanych kostek brukowych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wykonawca winien sam skalkulować odpowiednią odległość transportu z placu budowy do siedziby ZGK Jezierzycy i we własnym zakresie zorganizować palety do złożenia demontowanego materiału wraz z zapewnieniem załadunku i rozładunku.

Pytanie nr 19:

Czy Zamawiający dopuszcza całkowite zamknięcie przedmiotowej drogi gminnej na czas przebudowy? Zamknięcie max. 2 etapowe wydaje się niezbędne z uwagi na budowę sieci kanalizacji deszczowej oraz wodociągowej wraz z przyłączami.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza całkowite zamknięcie przedmiotowej drogi jedynie na czas układania nawierzchni bitumicznej – wyłącznie warstwy ścieralnej.

Pytanie nr 20:

Prosimy o wskazanie docelowego miejsca złożenia dłużyc oraz karpin pozyskanego z karczowania w odległości do 5 km.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wskazuje miejsca utylizacji dłużyc oraz karpin. Utylizację powyższego Wykonawca winien wykonać we własnym zakresie.

Pytanie nr 21:

Prosimy o wskazanie lokalizacji istniejących ogrodzeń do rozebrania i przestawienia. Prosimy również o szczegółowy opis (projekt) robót jakie należy wykonać w związku z przestawianiem ogrodzeń na danej posesji. Część z ogrodzeń po wykonaniu demontażu, technologicznie nie będzie się nadawała do ponownego wbudowania np. zardzewiałe druty naciągowe zapewne przy ponownym montażu będą pękały i się zrywały, murowanej podmurówki również nie da się ponownie wykorzystać, podobnie w przypadku murowanych słupków. W związku z tym prosimy o informację kto przekaże brakujące niezbędne materiały w celu odbudowy ogrodzeń.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy przyjąć wykonanie ogrodzeń na nowych podmurówkach z siatką ogrodzeniową w całym zakresie podanym w przedmiarze.

Jednakże elementy istniejących ogrodzeń (nie z siatki ogrodzeniowej) należy zdemontować w ten sposób aby jeśli to będzie możliwe można było przestawić w miejscu nowej granicy działki.

Należy przestawić ogrodzenia po stronie lewej w km: 0+030,5 – 0+038; 0+133 – 0+266; 0+458 – 0+538; 0+634 – 0+665; 0+676 – 0+699; po stronie prawej w km: 0+104 – 0+169; 0+253 – 0+295; 0+299 – 0+552; 0+565 – 0+617

Pytanie nr 22:

Czy Zamawiający przewiduje przesunięcie skrzynek elektrycznych wraz z przesunięciem ogrodzeń? Jeśli tak, prosimy o skorygowanie pozycji przedmiarowych wraz z zamieszczeniem uzgodnień z gestorem sieci/dostawcą energii.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza przesunięcie skrzynek elektrycznych w przypadku wystąpienia kolizji z projektowanym chodnikiem. W załączeniu skorygowany przedmiar wraz z warunkami przebudowy sieci.

Pytanie nr 23:

Prosimy o informację czy mała architektura w szczególności wiaty przystankowe powinna być o podobnym wyglądzie oraz parametrach jak w miejscowości Warblewo przy drodze powiatowej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający w postępowaniu umieścił informację jak powinna wyglądać i jakie parametry posiadać mała architektura.

Pytanie nr 24:

Prosimy o załączenie decyzji na wycinkę drzew.

Odpowiedź Zamawiającego:

W związku z faktem, iż przedmiotowa inwestycja realizowana jest na podstawie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) nie jest wymagane uzyskanie odrębnego pozwolenia na wycinkę drzew.

Pytanie nr 25:

Prosimy o ujednoczenie poszczególnych konstrukcji podanych w przedmiarze z konstrukcjami podanymi na rys. przekrojów oraz opisie:

- w przypadku jezdni w przedmiarze jest warstwa stabilizacji spoiwem hydraulicznym C5/6<10 MPa gr. 15 cm, a w opisie i na rys. przekrojów C3/4≤6 MPa gr. 15 cm

- w przypadku jezdni w przedmiarze i na rys. przekrojów jest warstwa: mieszanka niezwiązana lub z gruntu niewysadzinowego CBR≥35% o gr. 10 cm, a w opisie o gr. 20 cm

- w przypadku miejsc postojowych, zjazdów, mijanek w przedmiarze jest warstwa stabilizacji spoiwem hydraulicznym C5/6<10 MPa gr. 20cm, a w opisie i na rys. przekrojów C3/4≤6 MPa gr. 20 cm

- w przypadku miejsc postojowych, zjazdów, mijanek w przedmiarze jest warstwa podbudowy z mieszanki 0/31,5 niezwiązanej kruszywem C50/30 gr. 25 cm, a w opisie i na rys. przekrojów 20 cm

- w przypadku chodnika w przedmiarze i na rys. przekrojów jest warstwa podbudowy z mieszanki 0/31,5 niezwiązanej kruszywem C50/30 gr. 15 cm, a w opisie 20cm

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad a) w przypadku jezdni należy przyjąć konstrukcję stabilizacji spoiwem hydraulicznym gr. 20 cm C3/4≤6 MPa

Ad b) w przypadku jezdni należy przyjąć konstrukcję gr. 10cm - mieszanka niezwiązana lub z gruntu niewysadzinowego CBR≥35%

Ad c) w przypadku miejsc postojowych, zjazdów, mijanek przyjąć konstrukcję stabilizacji spoiwem hydraulicznym gr. 20cm C3/4≤6 MPa

Ad d) w przypadku miejsc postojowych, zjazdów, mijanek przyjąć konstrukcję gr. 20cm podbudowy z mieszanki 0/31,5 niezwiązanej kruszywem C50/30

Ad e) w przypadku chodnika należy przyjąć konstrukcję gr. 15 cm warstwa podbudowy z mieszanki 0/31,5 niezwiązanej kruszywem C50/30

Pytanie nr 26:

Prosimy o informację w jakiej pozycji przedmiarowej należy uwzględnić wycenę przygotowania tymczasowej organizacji ruchu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Koszt wykonania projektu obciąża Wykonawcę i należy uwzględnić go w kosztach ogólnych budowy.

Pytanie nr 27:

W dokumentacji dotyczącej sieci wodociągu na rys. nr S/21 widnieje schemat zestawu hydrantowego z hydrantem podziemnym. Naniesiony na schemat hydrant podziemny to typ armatury wolnoprzelotowej. W opisie technicznym oraz SWZ nie napisano wprost, iż należy zamontować hydranty wolnoprzelotowe. Ze względu na wielokrotną różnicę w cenie danego asortymentu oraz znaczną ilość projektowanej armatury prosimy o doprecyzowanie jakiego rodzaju hydranty należy skalkulować w ofercie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Potwierdzamy, że w ramach niniejszego zadania, zamawiający nie wymaga wykonania hydrantów DN80 z wolnym przelotem. Na potwierdzenie czego załączona zostaje specyfikacja techniczna hydrantów jakie mają zostać zamontowane w ramach niniejszego przedsięwzięcia.

Hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem i zabezpieczony przed złamaniem:

Przylącze hydrantu: kolnierzowe, DN80; głowica ma możliwość obrotu o dowolny kąt; hydrant wyposażony jest w zawór napowietrzający wykonany z mosiądzu; kolumna wykonana ze stali nierdzewnej; część podziemna wykonana z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40; ochronna powłoka przeciwkorozyjna: zewnątrz i wewnątrz farba epoksydowa wg wymogów GSK-RAL, o min. grubości 250 μm, wymagane jest wykazanie oznakowania hydrantów, iż zostały one wykonane w reżimie utrzymania jakości przewidzianym wymogami norm RAL-GZ 662, przez przedłożenie aktualnych certyfikatów produktowych np. GSK-RAL; hydrant wyposażony w dodatkowe zamknięcie w postaci kuli wykonanej z polipropylenu o konstrukcji wielokomorowej; tłok hydrantu wykonany z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40, jako jednolity odlew pokryty elastomerem, pracujący w siedzisku tłoka przez co hydrant uszczelnia się obwodowo; siedzisko tłoka hydrantu wprasowane i wykonane z mosiądzu; rura połączeniowa trzpienia wykonana ze stali nierdzewnej połączona z trzpieniem oraz z tłokiem metodą prasowania (nie dopuszcza się połączeń śrubowych); uszczelnienie trzpienia zbudowane z górnego pierścienia zabezpieczającego oraz mosiężnej tulei z o-

ringami; nakrętka trzpienia wykonana z mosiądzu o podwyższonej wytrzymałości; hydrant wyposażony w automatyczne odwodnienie, działające jedynie w zamkniętej pozycji tłoka hydrantu.

Hydranty podziemne z pojedynczym zamknięciem:

Przylącze hydrantu: kołnierzowe, wg PN-EN 1092-2; DN80; ochronna powłoka przeciwkorozyjna: zewnętrznie i wewnętrznie - farba epoksydowa wg wymogów GSK-RAL, o min. grubości 250 µm; konstrukcja umożliwiająca wymianę wewnętrznych części hydrantu bez demontażu hydrantu z sieci; trzpień - ze stali nierdzewnej tłoczony; tłok hydrantu wykonany z żeliwa sferoidalnego (min. GGG-40), pokrytego elastomerem, pracujący w siedzisku tłoka przez co hydrant uszczelnia się obwodowo; siedzisko tłoka hydrantu wprasowane i wykonane z mosiądzu odpornego na odcynkowanie; trzpień hydrantu wykonany ze stali nierdzewnej, tłoczony; uszczelnienie trzpienia zbudowane z górnego pierścienia zabezpieczającego oraz mosiężnej tulei z o-ringami; podkładka ślizgowa wykonana z poliamidu odporna na ścieranie zapewniająca łatwą i płynną pracę hydrantu oraz zabezpieczająca hydrant przed uszkodzeniem; rura połączeniowa trzpienia wykonana ze stali nierdzewnej połączona z trzpieniem oraz z tłokiem metodą prasowania; deflektor zanieczyszczeń wykonany z gumy EPDM, nawulkanizowanej na stalowym pierścieniu wzmacniającym; hydrant koloru niebieskiego.

Pytanie nr 28:

W SWZ dot. niniejszego zamówienia wpisano, że należy połączyć proj. studzienki wpustowe DN500 ze studniami rewizyjnymi poprzez przykanaliki z rur o średnicy dn160, natomiast w dokumentacji załączonej do postępowania zaprojektowano przykanaliki z rur o średnicy dn200. Prosimy o doprecyzowanie z rury o jakiej średnicy powinny być wykonane przykanaliki.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy zastosować przykanaliki o średnicy dn200.

Pytanie nr 29:

Prosimy o jednoznaczne określenie formy urządzenia bezpieczeństwa ruchu. Prosimy o wskazanie czy zastosować próg zwalniający z tworzywa sztucznego, czy wyniesione przejścia dla pieszych z kostki brukowej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy zastosować próg zwalniający z tworzywa sztucznego, wyspowy o wymiarach 2,0mx2,0 m.

Pytanie nr 30:

W przedmiarze dot. przebudowy sieci kanalizacji deszczowej widnieje pozycja "czyszczenie i udroźnienie rowów dł. 350 mb z wywiezieniem urobku". Prosimy o potwierdzenie czy w ramach oferty należy kalkulować powyższe roboty oraz prosimy o wskazanie rowów które należy udroźnić.

Odpowiedź Zamawiającego:

W ramach oferty należy skalkulować powyższe roboty. Rowy jakie należy udroźnić znajdują się za wylotami kanalizacji deszczowej.

Pytanie nr 31:

W związku z rozbieżnościami pomiędzy ilościami robót wskazanymi w przedmiarze dokumentacji budowy kanalizacji deszczowej oraz sieci wodociągowej prosimy o potwierdzenie zapisu SWZ iż oferta ma opierać na projekcie a nie na przedmiarach.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, iż wyceny oferty należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną a nie przedmiarem robót. Przedmiar robót stanowi tylko i wyłącznie materiał pomocniczy.

Pytanie nr 32:

w projekcie stałej organizacji ruchu p.5,4 zapisano że zaprojektowano urządzenia bezpieczeństwa ruchu w formie przejścia dla pieszych wyniesionego oraz wyniesienia jezdni. W przedmiarze branży drogowej p.10.5 figuruje jedynie montaż płytowego progu zwalniającego. Prosimy o potwierdzenie tego zapisu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy wykonać montaż płytowego progu zwalniającego z tworzywa sztucznego, wyspowego o wymiarach 2,0m x 2,0m.

Pytanie nr 33:

w swz wkraść się błąd:

"..17. Otwarcie ofert:

17.1. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. 20.11.2022 r. do godziny 10:30.

..."Termin związania ofertą:

Zgodnie z art. 307 ust. 1 Ustawy Wykonawca jest związany złożoną ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert tj. do 18.01.2022 r. włącznie."

Proszę o skorygowanie zapisów

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zmienia terminy odpowiednio składnia, otwarcia ofert i okres związania ofertą zgodnie z modyfikacją poniżej.

Zgodnie z art. 286 Zamawiający **przedłuża termin składania ofert** na dzień 22.12.2022 do godziny 10:00, a termin otwarcia ofert na dzień 22.12.2022 o godzinie 10:30

Koniec terminu związania z ofertą przypada na 20.01.2023

*Wójt Gminy Słupsk
Barbara Dykier*