

Gmina Zabłudów

ul. Rynek 8, 16-060 Zabłudów

Wszyscy Wykonawcy

ZP.271.21.2022

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) na realizację zamówienia: Rozwój sieci komunikacyjnej w Gminie Zabłudów.

Informujemy, że do Zamawiającego wpłynęły pytania o przytoczonej treści. Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo Zamówień publicznych udzielamy następującej odpowiedzi:

CZĘŚĆ 2

Pytanie 1:

„Prosimy o potwierdzenie, że beton asfaltowy (warstwę wiążącą i ścieralną) na przedmiotowej części należy wykonać zgodnie z zapisami SST dotyczącymi Części 3.”

Odpowiedź do pytania 1:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 2:

„Zgodnie z przedmiarem na odc. 0+028 – 0+382 oraz 0+382-0+666 należy ułożyć georuszt poliopropylenowy dwukierunkowy na szerokości 5m czyli pod nawierzchnią bitumiczną szer. 3,5m oraz 0,75m szerokości z obu stron pod poboczem. Z uwagi na nieczytelny przekrój normalny prosimy o potwierdzenie, że przedmiotowy georuszt należy ułożyć na powyższym odcinku na szerokości 5m.”

Odpowiedź do pytania 2:

Zamawiający potwierdza, iż przedmiotowy georuszt należy ułożyć na szerokości 5,0m + poszerzenia na łukach.

Pytanie 3:

„Zgodnie z przedmiarem oraz przekrojami konstrukcyjnymi wymagane jest skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości aż 2kg/m². Prosimy o przeanalizowanie czy skropienie istniejącej nawierzchni w ilości 2,0kg/m² jest konieczne.”

Odpowiedź do pytania 3:

Zamawiający informuje, iż ilość emulsji do skropienia musi być wystarczająca, aby spełniło ono swoją funkcję. Podtrzymujemy określoną wcześniej ilość – 2 kg/m².

Pytanie 4:

„Zgodnie z SST D. 04.02.02 dot. Wzmocnienia korpusu nasypu drogowego geosiatkę należy zasypać kruszywem o uziarnieniu 0/63mm gr. 30 cm, natomiast według przekroi normalnych i przedmiaru robót geosiatkę należy zasypać kruszywem łamanym C50/30 o uziarnieniu 0/31,5mm grubość warstwy –15cm (odc. 1)/ 20cm (odc. 2). Prosimy o potwierdzenie, że geosiatkę należy zasypać kruszywem zgodnie z przekrojami normalnymi.”

Odpowiedź do pytania 4:

Zamawiający potwierdza, iż geosiatkę należy zasypać zgodnie z przekrojami normalnymi oraz przedmiarem.

Pytanie 5:

„Zgodnie z przekrojami konstrukcyjnymi na odc. 0+884-1+144 na istniejącej nawierzchni bitumicznej skropionej emulsją asfaltową wymagane jest ułożenie georusztu trójosiowego. Zgodnie z naszą wiedzą georuszt trójosiowy układa się na kruszynie i zasypuje się kruszywem. Według nas należałoby wykonać warstwę wyrównawczą a na niej ułożyć geosiatkę.”

Odpowiedź do pytania 5:

Zamawiający informuje, iż dla odcinka w km 0+884 - 1+144,00 zastosowanie georusztu przestrzennego bezpośrednio pod warstwami bitumicznymi będzie rozwiązaniem właściwym, dającym efekt zazbrojenia w dolnej powierzchni warstw bitumicznych ułożonych na siatce stalowej, co podniesie wytrzymałość na rozciąganie i powinno zapobiegać pojawieniu się spękań na powierzchni warstwy ścieralnej.

Na tym odcinku występują złe warunki podłoża gruntowego (otwór nr 4 i 5), dlatego należy rozważyć nie tylko wypełnienie lokalnych zadoleń mieszanką C50/30, ale także wykonanie dodatkowej warstwy z m. kr. łamanego C50/30 o grubości 5-10 cm. Przy takim rozwiązaniu można by rozważyć ułożenie na istn. nawierzchni bitumicznej z wypełnieniem lokalnych zaniżeń mieszanką kruszywa. Wykonawca powinien przewidzieć taką ewentualność w kalkulacji.

Pytanie 6:

Według opisu technicznego Wykonawca będzie zobowiązany do naprawy niezainwentaryzowanych geodezyjnie sieci i urządzeń podziemnych. Według wykonawcy jest to nieuzasadnione, aby obciążać wykonawcę naprawą uszkodzonych sieci, które nie są zainwentaryzowane na mapie. Prosimy o odstąpienie od wymogu naprawienia uszkodzonych niezainwentaryzowanych sieci i urządzeń przez wykonawcę.

Odpowiedź do pytania 6:

Zamawiający wskazuje, iż w czasie prowadzenia robót należy zwrócić uwagę czy w podłożu są niezidentyfikowane niezlokalizowane geodezyjnie sieci urządzeń podziemnych. W przypadku ich uszkodzenia należy zlecić naprawę odpowiednim służbom.

Pytanie 7:

„Według opisu technicznego Wykonawca będzie zobowiązany do ustalenia lokalizacji aktualnie nieistniejących wjazdów z ich przyszłymi użytkownikami - w trakcie realizacji robót. Powyższe dotyczy również niektórych szczegółów konstrukcyjnych wjazdów istniejących (użytkowych). Prosimy o odstąpienie od powyższego. Wykonawca na podstawie zawartej umowy z zamawiającym ma obowiązek wykonać roboty budowlane według projektu technicznego, w którym powinny być wrysowane zjazdy do wykonania. Ustalenie lokalizacji zjazdów leży w gestii projektanta, a nie wykonawcy.”

Odpowiedź do pytania 7:

Dotyczy działek, na które nie ma obecnie zjazdu – wykonać zjazdy wg lokalizacji w PT.

Pytanie 8:

„Wnosimy o zmianę wskaźnika nośności podbudowy kruszywowej w tablicy nr 1 w SST D.04.04.02 dla $I_s \geq 1,0$.”

Odpowiedź do pytania 8:

Zamawiający informuje, iż wskaźnik nośności wynosi min. 80.

Pytanie 9:

„Zgodnie z pkt. 2.2.1 SST D.08.01.01 nasiąkliwość krawężników betonowych nie powinna przekraczać 4%. Należy zwrócić uwagę, że lokalni dostawcy/producenti

prefabrykatów betonowych deklarują nasiąkliwość swoich wyrobów zgodnie z normą $\leq 6\%$. Prosimy o potwierdzenie, że można zastosować prefabrykaty o nasiąkliwości $\leq 6\%$.”

Odpowiedź do pytania 9:

Zamawiający potwierdza, że można zastosować prefabrykaty o nasiąkliwości $\leq 6\%$.

Pytanie 10:

„Odcinek I w km rob. 0+028 – 0+382.

Według opisu technicznego: hydranty i sieć wodociągowa, znajdują poza strefą robot, zatem prosimy o informację czy wykonawca będzie zobowiązany do regulacji w.w. infrastruktury. Jeżeli tak prosimy o podanie ilości: zasuw wodociągowych do regulacji”

Odpowiedź do pytania 10:

Niezidentyfikowane niezlokalizowane geodezyjnie sieci urządzeń podziemnych w przypadku ich odkrycia Wykonawca ma obowiązek wykonania regulacji wysokościowej, ewentualnego naprawienia uszkodzonych.

Pytanie 11:

„Odcinek II w km rob. 0+382 - 0+666, 0+745 – 0+760.

Według opisu technicznego: hydranty i sieć wodociągowa, kanał sanitarny, kanał deszczowy znajdują poza strefą robot, zatem prosimy o informację czy wykonawca będzie zobowiązany do regulacji w.w. infrastruktury. Jeżeli tak prosimy o podanie ilości: zasuw wodociągowych, studni kanalizacji sanitarnej oraz studzienek kanalizacji deszczowej do regulacji”

Odpowiedź do pytania 11:

Niezidentyfikowane niezlokalizowane geodezyjnie sieci urządzeń podziemnych w przypadku ich odkrycia Wykonawca ma obowiązek wykonania regulacji wysokościowej, ewentualnego naprawienia uszkodzonych.

Pytanie 12:

„Odcinek II w km rob. 0+382 - 0+666, 0+745 – 0+760.

Prosimy o potwierdzenie, że w konstrukcji nawierzchni jezdni w km 0+745 - 0+760 - warstwę dolną podbudowy należy wykonać z - mieszanki (C50/30) kruszyw naturalnych łamanych fr. 0/31,5 mm, grubości 15 cm. W przedmiarze wpisano grubość 20 cm (poz. 15).”

Odpowiedź do pytania 12:

Zamawiający informuje, iż w przedmiarze, opisie i przekrojach normalnych powinno być 15 cm.

Pytanie 13:

„Odcinek III w km rob. 0+884 - 1+144

Prosimy o zamieszczenie projektu lub schematu rozwiązania odwodnienia w km 1+087 strona prawa.”

Pytanie 14:

„Odcinek III w km rob. 0+884 - 1+144

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie standardowego wpustu ulicznego betonowego z osadnikiem zamiast przyjętej studni ściekowej PCV średnicy 600mm?”

Odpowiedź do pytania 13 i 14:

Rozwiązanie jest typowe, nie wymaga rysunku. Jeżeli inspektor nadzoru dopuści rozwiązanie równoważne, Zamawiający wyrazi zgodę.

Pytanie 15:

„Odcinek III w km rob. 0+884 - 1+144

SST D-03.02.01 wymienia w swoim zakresie roboty dotyczące wykonania: czyszczenia kanałów, wpustów ulicznych betonowych z osadnikiem, studzienek DN600 z włazem D400, korytek odwodnienia liniowego D400, przewiertu sterowanego, przecisku rurami ochronnymi, demontażu studni. Czy niniejsze postępowanie obejmuje swoim zakresem ww. roboty? Prosimy o wyjaśnienie.”

Odpowiedź do pytania 15:

Zamawiający wskazuje, iż zakres SST-D.03.02.01 – wg przedmiaru.

Pytanie 16:

„Odcinek III w km rob. 0+884 - 1+144

Przedmiar pozycja nr 8 (pokrywa żeliwna wraz z kołnierzem na studni kanału sanitarnego) i 9 (wpust ściekowy kanału deszczowego). Prosimy o potwierdzenie, że w ramach ww. pozycji należy wycenić tylko regulację pionową zgodnie z zapisami SST D-03.02.02, bez wymiany/zakupu pokryw żeliwnych na studniach kanału sanitarnego oraz wpustów ściekowych kanału deszczowego.”

Odpowiedź do pytania 16:

Poz. 7, 8 ,9 – to regulacja wysokościowa. Jeżeli którakolwiek część będzie uszkodzona – trzeba ją wymienić i uwzględnić w kalkulacji (dokonać wizji w terenie).

CZĘŚĆ 3

Pytanie 17:

„W związku z załączeniem poprawionego formularza ofertowego w dniu 03.10.2022r. w części dotyczącej Zadania 3 prosimy o informację w którym miejscu należy uzupełnić cenę brutto gdyż Zamawiający zostawił zdublowane zapisy z wykropkowanym miejscem na wartość zadania.”

Odpowiedź do pytania 17:

Zamawiający poprawił zapis w Załączniku nr 1 do SWZ – formularzu ofertowym. Zmieniony załącznik Zamawiający dołącza wraz z niniejszym pismem i wskazuje, iż ofertę należy złożyć przy pomocy ww. załącznika.

Pytanie 18:

„Prosimy o wyjaśnienie odnośnie udzielonej odpowiedzi na pytanie 12. Zamawiający w przedmiarze zminusował drzewa, które mają być wycięte i wykarczowane przez Lasy Państwowe ale pozycje 11-15 poprawionego przedmiaru dotyczą wywozu korzeni i pni dla poprzedniej ilości 879szt. Mając na uwadze zapisy umowy, że drewno pozyskane z wycinki jest własnością Wykonawcy oraz wartość oferty należy pomniejszyć o wartość surowca drzewnego uzyskanego z wycinki prosimy o informację czyją własnością są dłużyce pozyskane z wycinki drzew z działek 335/1, 334/1, 320/2, 319/1, 317/1, 310/1, 300/1? Jeśli Lasów Państwowych proszę o wskazanie miejsca odwozu.”

Odpowiedź do pytania 18:

Zamawiający w przedmiarze pomniejszył liczbę drzew do wycinki tylko o liczbę drzew w wieku powyżej 20 lat rosnących na działkach o nr geodezyjnym: 335/1, 334/1, 320/2, 319/1, 317/1, 310/1, 300/1 obr. Halickie – stanowiących własność Lasów Państwowych. Na ww. nieruchomościach wycinka drzew w wieku powyżej 20 lat zostanie przeprowadzona przez Lasy Państwowe, a pozyskane drewno będzie własnością i zostanie zagospodarowane przez Lasy Państwowe na swój koszt i we własnym zakresie. Pozostałe na ww. nieruchomościach drzewa w wieku do 20 lat, krzewy oraz karczowanie pni i korzeni, w tym także tych pozostałych po wycince przeprowadzonej przez Lasy Państwowe, dokona wyłoniony Wykonawca zadania zamówienia publicznego pn.: Zadanie 3: Rozbudowa drogi gminnej nr 106869B na odcinku Halickie – Białostoczek, Gmina Zabłudów.

Treść pozostałych zapisów SWZ pozostaje bez zmian.

BURMISTRZ

/- Adam Tomanek