

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Gmina Juchnowiec Kościelny informuje, że w okresie od dnia 19.05.2020 r. do dnia 21.05.2020 r. do tut. organu wpłynęły mailem zapytania dotyczące przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia pn.:

„Rozbudowa ul. Miłej wraz z infrastrukturą techniczną oraz budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Gościnniej w miejscowości Ignatki”

W oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), zwanej dalej *pzp*, Zamawiający przekazuje treść pytań i udziela odpowiedzi jak niżej:

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający dopuszcza do wykonania podbudowy wbudowanie kruszywa łamanego C50/30 o frakcji 0-31,50mm , zamiast kruszyw łamanych C50/30 o frakcji 0-0,63 i C90/3 o fr. 0-31,50mm?

Odpowiedź: Zamawiający po przeprowadzonych konsultacjach z projektantem dopuszcza zmianę 2 warstw podbudowy: z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 fr. 0/31,5mm o grubości 10cm oraz z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C50/30 fr. 0/63mm o grubości 15cm, na jedną warstwę o grubości 25cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C50/30 fr. 0/31.5mm.

Pytanie nr 2:

Dot. zadania I – Czy Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogowego przy robotach związanych z budową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej?

Odpowiedź: Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogi gminnej przy robotach związanych z budową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę materiału do wykonania kanalizacji z rur GRP na rurę PP spełniające parametr sztywności obwodowej SN 10 lub na inny materiał np. rury żelbetowe spełniające parametr klasy betonu i siły niszczącej zgodnie z normą.(załącznik 1a i 1b)

Odpowiedź: Zamawiający po przeprowadzonych konsultacjach z projektantem dopuszcza zastosowanie rur kanalizacji deszczowej jako PP o sztywności min. SN10 lite. Przy kolejnych zapytaniach Zamawiający zwraca się o przedstawienie karty materiałowej, z

podaniem parametrów produktu, karty katalogowej, z odniesieniem się do posiadanych aprobat i atestów uzyskanych przez producenta wyrobu.

Pytanie nr 4:

Według opisu do projektu wykonawczego kanalizacji sanitarnej punktu 7.3 Przepompownia ścieków powinna być wyposażona w system czyszczenia obudowy z części pływających i osadów. Proszę o podanie specyfikacji systemu.

Odpowiedź: Zamawiający po przeprowadzonych konsultacjach z projektantem informuje, iż pompownia nie powinna posiadać takiego systemu.

Pytanie nr 5:

Według opisu do projektu wykonawczego kanalizacji sanitarnej punktu 7.3 Przepompownia ścieków ma zostać wyposażona w drabinę wysuwaną do góry. Takie rozwiązanie uniemożliwi zejście do przepompowni oraz montaż/demontaż pomp.

Odpowiedź: Drabina wysuwana do góry składająca się z 2 elementów jeden przytwierdzony do obudowy pompowni drugi przesuwany pionowo do góry ponad teren.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę wjazdu do przepompowni DN600 na wjazd o średnicy DN800 klasy D400.

Odpowiedź: Zamawiający po przeprowadzonych konsultacjach z projektantem dopuszcza zmianę wjazdu do przepompowni z DN600 na wjazd o średnicy DN800 klasy D400.

Pytanie nr 7:

Proszę o podanie specyfikacji pomp. Symbol podany w opisie projektowym (SEG) sugeruje na pompę z rozdrabniaczem.

Odpowiedź: Zamawiający zamieszcza specyfikację pomp w załączniku nr 2 do odpowiedzi. Informacyjnie nie pompy SEG tylko SEV.80.80.40.2.51D

Pytanie nr 8:

Wnosimy o zmianę minimalnego wskaźnika zagęszczenia gruntu w tablicy nr 2 w SST D-02.03.01 WYKONANIE NASYPÓW z 1,0 na 0,97 na głębokości od 20 do 50 cm od powierzchni podłoża, gdyż taki wskaźnik wymagany jest dla KR 2.

Odpowiedź: Zamawiający po przeprowadzonych konsultacjach z projektantem wyjaśnia, iż minimalny wskaźnik zagęszczenia gruntu na głębokości od 20 do 50cm od powierzchni podłoża powinien wynosić 0,97 dla KR2.

Pytanie nr 9:

Wnosimy o zmianę minimalnego wskaźnika zagęszczenia gruntu w tablicy nr 1 w SST D-04.01.01 „KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA” z 1,0 na 0,97 na głębokości od 20 do 50 cm od powierzchni podłoża, gdyż taki wskaźnik wymagany jest dla KR 2.

Odpowiedź: Zamawiający po przeprowadzonych konsultacjach z projektantem wyjaśnia, iż minimalny wskaźnik zagęszczenia gruntu na głębokości od 20 do 50cm od powierzchni podłoża powinien wynosić 0,97 dla KR2.

Pytanie nr 10:

Prosimy o potwierdzenie, że pomimo zapisów w pkt. 2.2.2. oraz 2.2.4. SST D-04.03.01 „POŁĄCZENIE MIĘDZYWARSTWOWE NAWIERZCHNI DROGOWEJ EMULSJĄ ASFALTOWĄ” Zamawiający nie będzie wymagał posypania emulsji grysami.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dokumentacja nie przewiduje posypania emulsji grysami.

Pytanie nr 11:

Prosimy o zezwolenie na zastosowanie do podbudowy kruszywowej gr. 15cm na jezdni, zjazdach oraz chodnikach, kruszywa o uziarnieniu 0/31,5mm zamiast 0/63mm. Nadmieniamy, że kruszywo o uziarnieniu 0/31,5mm jest bardziej dostępne kruszywo o uziarnieniu 0/63mm i prawie zawsze stosowane w robotach drogowych.

Odpowiedź: Zamawiający po przeprowadzonych konsultacjach z projektantem dopuszcza zmianę uziarnienia kruszywa z 0/63mm na 0/31,5mm.

Pytanie nr 12:

Prosimy o zezwolenie na zastosowanie do podbudowy kruszywowej gr. 10cm kruszywa łamanego C_{50/30} zgodnie z tabelą nr 1 SST D-04.04.02 „PODBUDOWA ZASADNICZ Z MIESZANKI KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO” zamiast C_{90/3}. Nadmieniamy, że kruszywo o stopniu przekruszenia C_{90/3} produkowane jest ze skały litej, co w znacznym stopniu podroży koszt inwestycji. Informujemy, że kruszywo o uziarnieniu C_{50/30} jest stosowane na podbudowy na drogach krajowych.

Odpowiedź: Zamawiający po przeprowadzonych konsultacjach z projektantem dopuszcza kruszywo o stopniu przekruszenia C_{50/30}. Dopuszcza się wykonanie podbudowy z jednej warstwy o grubości 25cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{50/30} o uziarnieniu 0/31,5mm, zamiast 2 warstw podbudowy założonych w dokumentacji.

Pytanie nr 13:

Wnosimy o odstąpienie od wykonania prób technologicznych, badań oraz odcinaka próbnego dla nawierzchni bitumicznej. Nadmieniamy, że w ramach przedmiotowego postępowania do wykonania sa 4m² nawierzchni bitumicznej, natomiast zgodnie z opisami pkt. 5.6 SST dotyczących nawierzchni bitumicznych dla warstwy ścieralnej i wiążącej należy wykonać odcinek próbny o powierzchni min. 500m².

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza odstąpienie od wykonywania odcinka próbnego, badań oraz prób technologicznych.

Pytanie nr 14:

Prosimy o określenie okresu gwarancji na oznakowanie poziome cienkowarstwowe.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż okres gwarancji na oznakowanie poziome cienkowarstwowe wynikać będzie z zapisów oferty Wykonawcy dotyczących udzielonych lat gwarancji i rękojmi na przedmiot zamówienia. Wskazać również należy, że zgodnie z zapisami SIWZ minimalny okres gwarancji i rękojmi wynosi 5 lat.

Pytanie nr 15:

Prosimy o podanie okresu gwarancji na zieleńce.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż okres gwarancji na zieleńce wynikać będzie z zapisów oferty Wykonawcy dotyczących udzielonych lat gwarancji i rękojmi na przedmiot zamówienia. Wskazać również należy, że zgodnie z zapisami SIWZ minimalny okres gwarancji i rękojmi wynosi 5 lat.

Pytanie nr 16:

Prosimy o podanie okresu pielęgnacji zieleńców.

Odpowiedź: Okres pielęgnacji zieleńców w okresie gwarancji wynosi 1 rok od daty ostatecznego odbioru przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 17:

Prosimy o potwierdzenie, że krawężniki mają być ustawione na ławie betonowej C8/10 zgodnie z zapisami pkt. 4.5 opisu technicznego oraz przedmiaru, a nie jak mówią zapisy pkt. 2.5 SST D-08.01.01 „USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH” na ławie C 12/15.

Odpowiedź: Zamawiający po przeprowadzonych konsultacjach z projektantem informuje, iż krawężniki powinny być ustawione zgodnie z projektem wykonawczym na ławie betonowej z betonu C8/10.

Pytanie nr 18:

Prosimy o potwierdzenie, że w ramach przedmiotowego postępowania należy wykonać tylko i wyłącznie trawniki dywanowe poz. 58 przedmiaru, gdyż zapisy pkt. 1.3, 2.4, 5.3, 5.4, 6.3, oraz 6.4 SST D-09.01.01. „ZIELEŃ DROGOWA” mówią o sadzeniu drzew i krzewów oraz zakładaniu kwietników.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dokumentacja nie przewiduje sadzenia drzew i krzewów oraz zakładania kwietników.

Pytanie nr 19:

Prosimy o informację, czy wykonawca zgodnie z zapisami § 5 ust. 4 będzie ponosił „koszty zajęcia pasa drogowego na czas prowadzenia robót: drogi wojewódzkiej, drogi powiatowej oraz dróg wewnętrznych gminnych”. Jeżeli tak prosimy o podanie dla jakich robót będzie ponoszona opłata za zajecie pasa drogowego oraz podania wysokości stawek.

Odpowiedź: Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogi gminnej przy robotach związanych z budową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej. Wysokość stawek opłat za zajęcie pasa drogi gminnej przedstawia załącznik nr 3 do odpowiedzi. Natomiast w sprawie określenia aktualnej wysokości stawek opłat za zajęcia pasa drogi powiatowej Wykonawca winien zwrócić się do Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku.

Pytanie nr 20:

Prosimy o zmianę zapisów § 12 ust. 1 umowy odnośnie kar za opóźnienie na kary za zwłokę. Zwracamy uwagę, że kary za opóźnienie, są to kary za wszelkie opóźnienia również z przyczyn niezależnych od Wykonawcy. Takie zapisy umowy są sprzeczne z zasadami równego traktowania Wykonawcy z Zamawiającym jak również z zasadami uczciwej konkurencji (sygn.. akt KIO 2163/17).

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 20:

Prosimy o informację czy Zamawiający posiada projekt czasowej organizacji ruchu dla przedmiotowej inwestycji.

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada projektu czasowej organizacji ruchu dla przedmiotowej inwestycji.

Pytanie nr 21:

Czy Zamawiający będzie wymagał wykonania ogrodzenia pompowni ścieków? Jeśli tak to prosimy o udostępnienie rysunków wykonawczych ogrodzenia oraz wskazać pozycję w przedmiarze robót do wyceny w/w robót.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż projekt nie przewiduje wykonywania ogrodzenia pompowni ścieków.

Pytanie nr 22:

Przedmiar robót dział 1.5 poz. nr 38 oraz dział 2.3 poz. nr 63 zawiera wycenę zasuw nożowych DN200 oraz DN80mm. Udostępniony projekt wykonawczy wraz z planem zagospodarowania terenu oraz profile podłużne kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz tłocznej nie odnoszą się do montażu zasuw. Prosimy o wskazanie miejsca montażu tych zasuw.

Odpowiedź: Zamawiający po konsultacji z projektantem informuję, iż miejsce montażu zasuw nożowej DN200 znajduje się na kanale grawitacyjnym bezpośrednio przed pompownią ścieków - zgodnie ze schematem montażu zasuw na kanale grawitacyjnym - załącznik nr 4 do odpowiedzi. Natomiast miejsce montażu zasuw nożowej DN100 na rurociągu tłocznym bezpośrednio na wyjściu z pompowni - zgodnie ze schematem montażu zasuw na rurociągu tłocznym - załącznik nr do odpowiedzi.

Pytanie nr 23:

Według opisu projektu wykonawczego kanalizacji sanitarnej – pkt. 7.3 projektowana przepompownia ścieków ma mieć możliwość włączenia do systemu monitoringu. Czy koszt włączenia do istniejącego monitoringu należy również przyjąć do oferty, czy koszt ten jest po stronie Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający informuję, iż koszt włączenia przepompowni ścieków do istniejącego systemu monitoringu Wykonawca winien uwzględnić w swojej ofercie.


WÓJT
mgr Krzysztof Marcinowicz

Otrzymują:

1. Wykonawca zgłaszający pytanie
2. strona internetowa www.juchnowiec.gmina.pl
3. a/a