MIASTO BIELSK PODLASKI

17-100 Bielsk podlaski

ul. Kopernika 1

NIP 5432066155, Reg. 050658982

Bielsk Podlaski, dnia 31 lipiec 2023 r.

**Izp 271.39.2023**

**Do Wszystkich Wykonawców**

**Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia nr 1**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dla przetargu w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.:

**Poprawa układu komunikacyjnego miasta Bielsk Podlaski poprzez budowę i przebudowę dróg wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

W odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia złożony przez Wykonawców, Zamawiający poniżej przedstawia swoje stanowisko:

|  |
| --- |
| ***Pytania z dnia 24.07.2023 r.***  |
| **Pytanie nr 1**Prosimy o określenie , kto będzie właścicielem materiałów z rozbiórki ?  |
| **Odpowiedź nr 1**Materiały z rozbiórki należy poddać utylizacji z wyjątkiem kostki betonowej, płyt chodnikowych, włazów żeliwnych, krat wpustów deszczowych, które należy przewieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego.  |
| ***Pytania z dnia 26.07.2023 r.***  |
| **Pytanie nr 2**Dot. ul. Białostocka-Zaułek. Czy Zamawiający celem obniżenia kosztów inwestycji, do budowy kanału deszczowego, wyrazi zgodę na zamianę rur PVC fi 400 na rury PP korugowane fi 400 o tej samej sztywności obwodowej SN8?  |
| **Odpowiedź nr 2**Zamawiający nie dopuszcza zmiany rur PVCØ400 kl. S na rury korugowane DN/ID400. Rura korugowana DN/ID400 posiada większą średnicę zewnętrzną co może być przyczyna kolizji z istniejącymi przyłączami wodociągowymi. Rura korugowana DN/OD400 posiada mniejszą średnicą wewnętrzną – tj. mniejszą przepustowość.  |
| **Pytanie nr 3**Dot. ul.Białostocka-Zaułek. Zwracamy się z prośba o potwierdzenie, iż odcinki kanału deszczowego od studni D0 do D1, oraz odcinek od granicy pasa drogowego DK19 do studni D6i, nie podlegają przebudowie i zostają jako istniejące?  |
| **Odpowiedź nr 3** Zamawiający potwierdza, iż odcinki kanału deszczowego od studni D0 do D1, oraz odcinek od granicy pasa drogowego DK19 do studni D6i, nie podlegają przebudowie i zostają jako istniejące. |
| **Pytanie nr 4**Dot. ul. Białostocka-Zaułek. W związku z faktem, iż przedmiary robót/kosztorysy nie przewidują pełnej wymiany gruntu po robotach sanitarnych, zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż zasypki należy dokonać gruntem rodzimym?  |
| **Odpowiedź nr 4**Przedmiar w poz. 1.2. 14, 2.2.8, 4.3.90 uwzględnia częściową wymianę gruntu. Pozostałe zasypanie wykonać gruntem kat. II Przy wykonywaniu kanału wraz z nawierzchnią, do dalszego zasypania można również wykorzystać grunt kat. II pozyskany z wykonywania koryta pod konstrukcję nawierzchni. |
| **Pytanie nr 5**Dot. ul. Białostocka-Zaułek. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy w zakres robót wchodzi wykonanie przyłącza energetycznego do projektowanej przepompowni ścieków, czy tylko wykonanie instalacji pozalicznikowej? Jeśli ma być wykonane przyłącze zwracamy się z prośbą o załączenie na stronie projektów branży elektrycznej wraz z aktualnymi warunkami PGE.  |
| **Odpowiedź nr 5**Przyłącze energetyczcne wykonuje PGE Dysrybucja S.A., należy wycenić wykonanie wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej – w zakresie określonym w dokumentacji projektowej. |
| **Pytanie nr 6**Dot. ul. Białostocka-Zaułek. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż projektowana ilość obrzeży 8x30 (poz.4 KO) oraz ławy betonowej (poz.33 KO) są ilościami prawidłowymi?  |
| **Odpowiedź nr 6**Lokalizacja obrzeży i nawierzchni zjazdów oraz dojść do bramek pokazano na PZT (Rys. Nr 1). Jezdnia zjazdów wraz z dojściami do bramek obramowana obustronnie obrzeżami. Nawierzchnia zjazdu i nawierzchnia dojścia do bramki lub zjazdy - przylegające do siebie nie są rozdzielone obrzeżami. Szczegóły obramowań nawierzchni przedstawiono na Przekrojach normalnych (Rys. 3.1 i Rys. 3.2) oraz Planie sytuacyjnym zjazdów (Rys. Nr 4). Projektowana ilość obrzeży 8x30 oraz ławy betonowej są ilościami prawidłowymi, wyliczenie z lokalizacją obrzeży (obramowania zjazdów) znajduje się w zał. Nr 1 Tabeli technicznej robót na zjazdach będącej załącznikiem do projektu technicznego.  |
| **Pytanie nr 7**Dot. ul. Mickiewicza-Zaułek. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż zwieńczenia studni na kanale sanitarnym oraz studni chłonnych (wód deszczowych) mają być wykonane zgodnie z załączonymi w dokumentacji rysunkami szczegółowymi?  |
| **Odpowiedź nr 7**Zamawiający potwierdza, iż zwieńczenia studni fi 1000 i fi 1200 na kanale sanitarnym oraz deszczowym mają być wykonane zgodnie z dokumentacją projektową. |
| **Pytanie nr 8**Dot. ul. Mickiewicza-Zaułek. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż w zakres robót nie wchodziwykonanie przyłączy wodociągowych do granicy pasa drogowego do niezabudowanych działek? |
| **Odpowiedź nr 8**Zakres dokumentacji projektowej nie obejmuje wykonania przyłączy wodociągowych w granicach pasa drogowego do niezabudowanych działek. |
| **Pytanie nr 9**Dot. ul. Mickiewicza-Zaułek. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż w zakres robót wchodzić będzie jedynie regulacja włazów nastudziennych, bez wymiany zwieńczeń studni oraz elementów żeliwnych – włazów.  |
| **Odpowiedź nr 9**Zakres dokumentacji projektowej nie obejmuje wymiany zwieńczeń studni oraz elementów żeliwnych – włazów. |
| **Pytanie nr 10**Dot. ul. Mickiewicza-Zaułek. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie jaki rodzaj zwieńczenia ma istniejąca przepompownia ścieków – właz okrągły – jaka średnica, prostokątny – wymiary? |
| **Odpowiedź nr 10**Istniejąca przepompownia ścieków bytowych posiada żeliwny właz okrągły o średnicy Ø 800 mm. |
| **Pytanie nr 11**Dot. ul. Jagiellońska-Zaułek. Zwracamy się prośbą o potwierdzenie, iż umocnienie rowu materacami siatkowo-kamiennymi w ilości określonych w KO tj. 10 m2 będzie ilością wystarczającą? Jeśli natomiast Zamawiający posiada bardziej szczegółową dokumentację sytuacyjną co do lokalizacji w/w umocnień, zwracam się z prośbą o załączenie na stronie.  |
| **Odpowiedź nr 11**W oparciu o dokumentację projektową umocnienie rowu materacami siatkowo-kamiennymi w ilości określonych 10 m2 będzie ilością wystarczającą. Zamawiający nie posiada bardziej szczegółowych rysunków umocnień. |
| **Pytanie nr 12**Dot. ul. Jagiellońska-Zaułek. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy palisada drewniana ma być wykonana zgodnie ze schematem załączonym do dokumentacji (rys. nr 4), czy wbijane kołki mają stanowić konstrukcję zwartą – kołki wbijane „jeden przy drugim”?  |
| **Odpowiedź nr 12**Palisada drewniana ma być wykonana zgodnie z załączoną dokumentacją projektową, zaś pale powinny być wbijane obok siebie „jeden przy drugim”. |
| **Pytanie nr 13**Dot. ul. Jagiellońska-Zaułek. Czy celem znaczącego obniżenia kosztów inwestycji, Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę konstrukcji jezdni z zastosowaniem np. stabilizacji cementowej gr. ok 25 cm, zamiast wymiany gruntu opisanej w dokumentacji projektowej o zmiennej grubości od 90 – 260 cm. Proponowane rozwiązanie spowodowałoby możliwość rezygnacji z wykonania bardzo problematycznej ścianki szczelnej zaprojektowanej na głębokość min.9m. Ponadto zabicie takiej ścianki zaprojektowaną metodą statyczną wiąże się z demontażem ogrodzenia na wysokości posesji nr 18a, demontażem utwardzenia z kostki betonowej wokół budynku oraz z rozbiórką i ponownym montażem napowietrznej linii energetycznej, a co zatem idzie wyłączeniami zasilania energii elektrycznej. Z technicznego punktu widzenia w/w ścianki szczelnej nie da się wykonać w całości w zaprojektowanym miejscu, ponieważ w newralgicznym punkcie okap dachowy istniejącego budynku wchodzi dokładnie w linie ogrodzenia. Kolejnym bardzo problematycznym zadaniem będzie wykonanie koryta na głębokość 2,6 m w tak wąskim pasie drogowym w bezpośrednim kontakcie z ogrodzeniami posesji. Wykonanie wykopu na taką głębokość z całą pewnością spowoduje ich całkowitą dewastację, a to z kolei wiązać się będzie z kolejnymi kosztami związanymi z ich odtworzeniem oraz niezbędnym zabezpieczeniem na czas trwania prac. Kolejnym problemem przy wykonaniu koryta o wskazanej przez projektanta głębokości jest konieczność całkowitej przebudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami.  |
| **Odpowiedź nr 13**Zamawiający nie dopuszcza zmiany konstrukcji jezdni polegającej na zastąpieniu wymiany gruntu na wykonanie gruntu stabilizowanego cementem. Takie rozwiązanie nie gwarantuje odpowiedniej nośności pod konstrukcją nawierzchni w sytuacji gdy pod spodem zostaną pozostawione grunty organiczne zaliczane do bardzo wysadzinowych. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innej indywidualne metody wzmocnienia zaprojektowane przez Wykonawcę, zapewniające osiągnięcie wymaganych parametrów jak mikropale lub kolumny ze zwieńczeniem materacem. Jednocześnie Zamawiający dopuszcza wykonanie wymiany gruntu z zastosowaniem innej metody zabezpieczenia wykopu zaproponowanej przez Wykonawcę. |
| **Pytanie nr 14**Dot. ul. Różanej. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa nie wchodzi w zakres robót do wykonania? |
| **Odpowiedź nr 14**Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa wchodzi w zakres robót do wykonania na podstawie dokumentacji projektowej i kosztorysu ofertowego dołączonego do przetargu. |

Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania, na stronie internetowej prowadzonego postępowania, a w przypadkach, o których mowa w art. 280 ust. 2 i 3, przekazuje wykonawcom, którym udostępnił odpowiednio SWZ albo opis potrzeb i wymagań.

Z up. BURMISTRZA MIASTA

 Bożena Teresa Zwolińska

 Z-ca Burmistrza