

KOMUNIKAT NR2

DO OGŁOSZENIA W SPRAWIE REALIZACJI ZAMÓWIENIA POD NAZWĄ:

„Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z centrum edukacji ekologicznej w Kamieńcu Ząbkowickim” – przetarg nieograniczony opublikowany na Biuletynie Zamówień publicznych w dniu 05.06.2015r. pod nr 135128-2015

Oznaczenie sprawy : 5/16-BGP/PN-U/2015

Wójt Gminy Kamieniec Ząbkowicki działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2013.907 z późn.zm.) udziela odpowiedzi na następujące pytania

Pyt. 1. W przedmiarze deszczówki (poz. 4) zawarta jest ilość 96 m rurociągu PCV fi 200, natomiast dokumentacja wykonawcza i STWiOR mówi o kanałach fi250 i fi315. Ile i jakie kanały mają być wykonane?

Odpowiedź: Kanalizacja deszczowa ma być wykonana zgodnie z dokumentacją wykonawczą - rysunki, z kanałów PVC klasy SN8, kielichowych łączonych na uszczelki gumowe o średnicy 315, 250, 200 mm. Długość odpowiednio 6m, 6m, 70m.

Pyt. 2. Gdzie na sieci ma być zbiornik żelbetowy o śr. 2000 poj. 5m³(poz.9 przedmiaru deszczówki)?. Dokumentacja wykonawcza i STWiOR nie zawierają tego elementu.

Odpowiedź: Na sieci ma być betonowy separator koalescencyjny z osadnikiem i by-passem o wydajności 10/100 l/s. Poz.9 przedmiaru –zbiornik żelbetowy należy czytać łącznie z poz. 10 – separator z by-passem.

Pyt. 3. Z jakiego materiału mają być wykonane studnie D1,D2,D3,D4.

W przedmiarze deszczówki (poz.7) występują jedynie studnie PCW, natomiast dokumentacja wykonawcza i STWiOR mówi o wykonaniu studzien z kręgów betonowych fi 1200.

Odpowiedź: Studnie D1,D2,D3,D4 mają być wykonane z kręgów betonowych fi 1200 zgodnie z dokumentacją wykonawczą. Powierzchnie zewnętrzna studzien zabezpieczyć dwa razy preparatem asfaltowym do izolowania studzienek i wpustów deszczowych.

Pyt. 4. Dlaczego w przedmiarze nie ma odwodnienia liniowego z rusztem żeliwnym?

Odpowiedź: W kosztorysie ofertowym należy uwzględnić odwodnienie szerokości 200 mm, długości L=4000 mm z rusztem żeliwnym klasy D400. Odwodnienie liniowe podłączyć poprzez zastosowanie skrzynki.

Pyt. 5. Czy Zamawiający będzie wymagał do odbioru monitorowania wykonanych kanałów?

Odpowiedź: Tak, należy wykonać monitoring wizyjny – inspekcja kamerą TV. Raport z inspekcji i z pomiarów spadków należy dołączyć do dokumentacji powykonawczej.

Pyt. 6. Czy zamawiający przewiduje wykonanie ograniczników planowanej płyty betonowej w postaci np. krawężników lub obrzeży?

Odpowiedź: Tak, należy wykonać krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce betonowej.

Pyt. 7. Czy Zamawiający przewiduje zdylatowanie planowej płyty betonowej. Jeżeli tak, to proszę przedstawić sposób i jego zakres.

Odpowiedź: Tak należy wykonać dylatację pomiędzy płytą a kostką betonową. Dylatację należy wykonać na całej długości styku płyty betonowej a kostką betonową – ok. 34 mb o szerokości min. 8 mm.

Do wypełnienia górnej części szczeliny dylatacyjnej należy stosować drogowe zalewy kauczukowo-asfaltowe lub syntetyczne masy uszczelniające (np. poliuretanowe, poliwinylowe itp.), spełniające wymagania norm lub aprobat technicznych. Do wypełnienia dolnej części szczeliny dylatacyjnej należy stosować wilgotną mieszankę cementowo-piaskową.

Pyt. 8. W przedmiarze nie ujęto zbrojenia posadzki przewidzianej pod wiatą. Wg STWiOR powinna ona być zbrojona, a rodzaj i rozstaw zbrojenia odwołuje się do dokumentacji. Niestety dokumentacja tego nie określa.

Odpowiedź: Przedmiar zawiera pozycję posadzka przemysłowa. Posadzkę, aby przeniosła projektowane obciążenie, należy zazbroić siatkami stalowymi, bądź włóknem rozproszonym

stalowym, polipropylenowym lub kopolimerowym. Zbrojenie posadzki jest elementem wykonania posadzki, rodzaj zbrojenia dowolny.

Pyt. 9. STWiOR nakazuje wykonanie podkładu betonowego pod posadzkę. Czy ten podkład w istocie ma być zastosowany?

Odpowiedź: Nie, jako podkład należy wykorzystać istniejącą posadzkę, którą należy oczyścić, usunąć luźne fragmenty i uzupełnić.

Pyt. 10. STWiOR ujmuje zagadnienia nasadzeń i założenia trawników. Proszę o podanie ilości tych zasadzeń i wielkości trawnika.

Odpowiedź: Należy wykonać tylko trawniki o powierzchni około 120 m².

Pyt. 11. Poz. 8.7 przedmiaru wiaty określa położenie krawężników na podsypce cementowo-piaskowej, natomiast dokumentacja położenie na betonie. Jak należy to wykonać?

Odpowiedź: Wszystkie krawężniki należy ułożyć na ławie betonowej.

Pyt. 12. Proszę o dokładne określenie wymiarów tablic, treści tablic (jest opisana treść tylko jednej tablicy), konstrukcji pod tablicę, fundamentowanie tych tablic. W dokumentacji projektowej napisane jest jedynie, że tablice będą trwale połączone z gruntem i opisana jest przykładowa tematyka tablic.

Odpowiedź: Opis tablic znajduje się na stronach 13 ÷ 16 -Przeznaczenie i program użytkowy. Zgodnie z zapisami 9 tablic edukacyjnych ma być nietrwale związanych z gruntem, a ich przykładowa treść jest ujęta w opisie.

Jedynie 10, główna tablica, ma być trwale związana z gruntem.

Tematyka, treść i wygląd poszczególnych tablic muszą być uzgodnione z Zamawiającym przed ich wykonaniem.

Zakładane wymiary i konstrukcja tablic:

Tablice tematyczne: szer. 1,0m x wys. 1,0m. Konstrukcja dowolna, zapewniająca trwałość, estetykę i stabilność.

Tablica główna: szer. 2,0m x wys. 1,2m. Konstrukcja stalowa, trwale połączona z gruntem, zapewniająca wytrzymałość, estetykę i stabilność.

Pyt. 13. Proszę o doprecyzowanie szczegółów technicznych wózka paletowego z wbudowaną wagą. Jaka nośność? Jaka długość wideł? Czy ma mieć drukarkę? Czy ma mieć możliwość cechowania? Jaki ma mieć udźwig? Itp.

Odpowiedź: Udźwig: 2200 kg. Podziałka: 1000 g. Długość wideł: min. 1150 mm. Bez drukarki.

Konstrukcja: Konstrukcja stalowa z płaskownika stalowego, malowana proszkowo. Wbudowane smarowniczki zapewniające długą żywotność wszystkich ruchomych części konstrukcji.

Konieczna legalizacja wagi EU.

Wyświetlacz LCD wbudowany, klawiatura łatwa w obsłudze, zabezpieczona za pomocą folii pyło- i wodoodpornej, duże przyciski obsługi.

Temperatura działania: od -10 do +40 st. C

Pyt. 14. Czy obsługa geodezyjna i inwentaryzacja będzie po stronie Zamawiającego?

Odpowiedź: Nie. Pełna obsługa geodezyjna – tyczenie geodezyjne, pomiary i inwentaryzacja leżą po stronie Wykonawcy. Wykonawca zobligowany jest do dostarczenia Zamawiającemu pełnej inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej zarejestrowanej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej PODGiK.

Z up. Wójta Gminy
ZASTĘPCA WÓJTA GMINY

mgr Karolina Sarzyńska