

Gorzów Śląski, dnia 25.07.2024r.

Zamawiający:

Gmina Gorzów Śląski
ul. Wojska Polskiego 15
46-310 Gorzów Śląski

Wyjaśnienie treści SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2023 poz. 1605 ze zm.) pn.:

Rewitalizacja terenu wokół „Pomnika Zwycięstwa i Wolności” w Gorzowie Śląskim (IZP-IV.271.10.2024).

1. Wyjaśnienie treści SWZ

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. poz. 2023 poz. 1605 ze zm.) – dalej: ustawa PZP, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

- 1. W rozdziale przedmiaru „KOMORA TECHNOLOGICZNA – KONSTRUKCJA” nie ujęto wykonania elementów żelbetowych komory (płyta denna, ściany, płyta górna, zbrojenie). Proszę o uzupełnienie przedmiaru.**

Uzupełniono

- 2. Proszę o doprecyzowanie roślin do nasadzeń ujętych w pozycjach przedmiaru 95, 96, 97**

95 – trawy ozdobne - rozplenice japońskie

96 – byliny wieloletnie - lawenda fioletowa wieloletnia (10 szt.)

Szałwia biała (10 szt.)

97 – krzewy – laurowiśnia wschodnia Caucasica (wys. 150 cm)

- 3. Proszę o podanie dokładnych informacji o stacji ładowania pojazdów elektrycznych.**

Stacja ładowania pojazdów z możliwością opłacania kartą; przewidzieć ją na moc 20kW, jednak w tym momencie będzie ustawiona na 3,7kW.

- 4. W opisie technicznym branży elektrycznej oraz na rysunku zagospodarowania terenu widnieje oprawa narożna LED (w narożu stopni) o symbolu 16. W przedmiarze**



**POLSKI
ŁĄD**



nie ujęto tego elementu. Proszę o uzupełnienie oraz podanie dokładnej ilości oprav lub o informację o rezygnacji

Dodano

5. Czy projektowana tablica elektryczna SO jest w zakresie Wykonawcy, czy Zakładu Energetycznego? Proszę o ewentualne uzupełnienie przedmiaru

Na wykonaniu przez Wykonawcę.

6. Proszę o przedstawienie alternatywy dla masztu flagowego sterowanego elektrycznie. Nie jest on dostępny u Polskich dostawców.

Z uwagi na przetarg publiczny, nie mamy możliwości wskazania konkretnego producenta. Nie musi być do systemowy maszt, można wykonać masz + sterowanie.

7. Ze względu na fakt, że zamówienie nie jest w formie: "zaprojektuj i wybuduj" proszę o przedstawienie rozwiązania projektowego studni chłonnej lub dobór systemu odbioru wód opadowych z powierzchni parkingu. Biorąc pod uwagę występujące w obecnym czasie trudne do przewidzenia wielkości deszczy nawalnych jest to bardzo istotny temat ze względu na ryzyko zalania. Dodatkowo wskazanie jednolitego rozwiązania dla wszystkich wykonawców zabezpieczy Zamawiającego przed tzw "gospodarczymi" rozwiązaniami - ma to również wpływ na cenę oraz możliwość porównanie ofert wykonawców.

Studnia chłonna powinna zostać dostarczona jako element prefabrykowany, przeznaczony do rozsączania wód opadowych. Woda opadowa zostanie oczyszczona w wysokosprawnym separatorze lamelowym z osadnikiem substancji ropopochodnych (separator gwarantujący podczyszczenie wody opadowej z substancji ropopochodnych do poziomu poniżej 5 mg/l oraz spełniający wymagania określone przez : 1) § 17.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r.: < 100 mg/dm³ zawiesiny ogólnej i < 15 mg/dm³ substancji ropopochodnych w odprowadzanych wodach opadowych. 2) normę PN-EN 858-1 dla separatorów klasy I: stężenie substancji ropopochodnych na odpływie z separatora < 5 mg/dm³. Następnie oczyszczona woda opadowa będzie doprowadzona przewodem rurowym do studni chłonnej, gdzie zostanie chwilowo zmagazynowana i powoli rozsączana do gruntu. Przepuszczalność gruntu została zbadana przez pracownię geologiczną i zawarta w opinii geotechnicznej będącej odrębnym opracowaniem. Minimalne wymiary studni chłonnej to 600 mm. Pojemność studni min. V=550 l. Dopuszcza się zastosowanie większych wymiarów studni i jej pojemności. Wytrzymałość konstrukcji min. 13,08kN/m² odporność na uderzenia zgodne z PN-EN 13598-2:2009. Wykop należy wykonać o średnicy większej o 100cm, iż średnica studni. Wykop pogłębić o 50 cm niż dno studni oraz wypełnić kruszywem (kamień łamany 40-60mm) oraz żwirem drobnym 8-16mm. Dno należy wypoziomować do poziomu montażu studni. Następnie posadowić studnię oraz wykonać podłączenie przewodów rurowych. Całość przykryć geowłókniną – pasy geowłókniny muszą zachodzić na siebie 10cm. Studnię chłonną wyposażyć w rurę wywiewną o średnicy 110mm zakończoną kominkiem wentylacyjnym wyprowadzonym 0,5 powyżej poziomu terenu. Wykop zasypać żwirem 0,5 od dna, a następnie gruntem rodzimym z warstwowym zagęszczaniem. Całość prac prowadzić w zabezpieczonym wykopie.



**POLSKI
ŁĄD**



8. Prosimy o wskazanie (przykładowego) producenta masztu flagowego z podświetleniem LED lub o udostępnienie szczegółowych rysunków warsztatowych wykonania takiego masztu.

Z uwagi na przetarg publiczny, nie mamy możliwości wskazania konkretnego producenta. Nie musi być do systemowy maszt, można wykonać masz + sterowanie.

9. Prosimy o podanie szczegółu sposobu montażu oprawy narożnej przy schodach.

Oprawę narożną należy wkleić pomiędzy stopnicą a podstopnicą za pomocą kleju chemicznego.

10. Prosimy o podanie wizualizacji oprawy narożnej, ewentualnie o przykład producenta

Z uwagi na przetarg publiczny, nie mamy możliwości wskazania konkretnego producenta.



BURMISTRZ

/-/ Rafał Kotarski