

Urząd Gminy

Poraj , dnia 24 .11.2017 r.

42-360 Poraj

ul. Jasna 21

Nr.GK.271 . 12 .2017

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Budowa centrum przesiadkowego przy stacji PKP w Poraju

Gmina Poraj działając na podstawie art.38 ust. 1 i 2 oraz ust.4 ustawy PZP (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 tj) jako Zamawiający:

Przesyła treść zapytania i udziela na nie odpowiedzi :

1. W poz. 70. przedmiaru robót Zamawiający wyszczególnił cyt. "Wiata przystankowa" szt. 1, dla której nie ma rysunku konstrukcyjnego i która nie jest aktualna, jeżeli tak to proszę o uzupełnienie projektu o rysunek konstrukcyjny wiaty przystankowej.
Odp. Wiata przystankowa typowa, realizacja w uzgodnieniu z inspektorem kontraktu.
2. W poz. 68 przedmiaru robót cyt. „Wiata rowerowa z wyposażeniem” szt. 1 (po wprowadzonych już zmianach szt. 3) proszę o szczegółowe i jednoznaczne określenie jakie wyposażenie ma posiadać wiata rowerowa.
Odp. Wiata wyposażona tylko w stojaki dopasowane do gabarytu obiektu. Z uwagi na duży wybór producentów i wiat przyjęto wymiary min. zaś dobór typu wiaty należy uzgodnić na etapie realizacji z inspektorem nadzoru wym. 2.25 x 4.8 , 2.25x 6.5 , 2.25x7.8
- 3.Proszę określić sposób mocowania stojaków rowerowych poz.69 przedmiaru robót.

Odp.: Sposób mocowania uzgodnić na etapie wykonania z inspektorem kontraktu.

4.Wykonawca zwraca się o wskazanie prawidłowych ilości oraz opis wiat przystankowych i weryfikacja ich przedmiarze , gdyż na rys.6 Plan Zagospodarowania terenu elementy wyposażenia, wiat przystankowych jest 0 szt na rysunku, poz.70 w przedmiarze 1 szt,1 szt w części opisowej.

Odp.: ilość -1 szt

5. Wykonawca zwraca się o wskazanie prawidłowych ilości oraz opis elektronicznych tablic przystankowych i weryfikację ich przedmiarze, gdyż na rys.6. Plan zagospodarowania terenu elementy wyposażenia, elektronicznych tablic przystankowych jest 18 szt- w zestawieniu . w poz.76 w przedmiarze 1 szt w części opisowej 1 szt.

Odp.: Tablica przy dworcu – 1 szt 80 x 100 cm. Tablice na przystanku gminnym – 8 szt 60x 100 cm

6. Wykonawca zwraca się z prośbą o doprecyzowanie pozycji 71 w przedmiarze ”tablica interaktywna przyjazdów i odjazdów”. Prosimy o wskazanie parametrów technicznych urządzenia, wskazania miejsca montażu na PZT ,sposób obsługi i zasilania.

Odp.: tablica świetlna PKP + komunikacja gminna
tablica wym. 80*100 4 wiersze (wiersz -100mm*700mm ok. 560 diod)
sterowanie drogą radiową (pomieszczenie w budynku dworca PKP)

7. Wykonawca zwraca się z prośbą o doprecyzowanie pozycji 75 w przedmiarze” System monitoringu dla centrum przesiadkowego”. Prosimy o wskazanie parametrów technicznych urządzeń należących do systemu i wyposażenia pomieszczenia do monitoringu, wskazania miejsca monitoringu na PZT, sposób obsługi i zasilania.

Odp.: . System monitoringu; komputer stacjonarny 3000,-, monitor w ilości 2szt 24 cal. 4 kamery monitoringu, oprogramowanie dla monitoringu 4 kamer, oprogramowanie dla obsługi tablic świetlnych, biurko szt. 1, fotel szt. 1, szafa biurowa 1 szt. drukarka atramentowa format A4.

8. Wykonawca zwraca się o doprecyzowanie pozycji 76 w przedmiarze „Tablice informacyjne świetlne na przystankach komunikacji gminnej” Prosimy o wskazanie parametrów technicznych urządzenia, wskazania miejsca montażu na PZT, sposób obsługi i zasilanie, wyposażenia centrum obsługi.

Odp.: Tablice na przystankach komunikacji gminnej 8 szt.
tablica wym 60*100 3 wiersze (wiersz -100mm*700mm ok. 560 diod)
sterowanie drogą radiową (pomieszczenie w budynku dworca PKP)

9. Wykonawca zwraca się o projekt instalacji elektrycznej , w którym będą zawarte podstawowe rzeczy m.in. opisy instalowanych urządzeń, schematy ,lokalizację kabli, wskazanie miejsca zasilania urządzeń ,sposób działania, zestawienie materiałów.

Odp.: .Wykonanie instalacji elektrycznej uzgodnić na etapie wykonawstwa z inspektorem kontraktu

10. Kto ma być powiadamiany o zdarzeniach (właściciel obiektu, policja czy ochrona) i przy pomocy jakich urządzeń (podgląd internetowy czy nadajnik sygnałów alarmowych)?

Odp. Powiadomienie na numer alarmowy 112 drogą radiową.

11. W pozycji 44 przedmiaru występuje wiata przystankowa 1 szt .prosimy o podanie wymiarów i cech charakterystycznych.

Odp. wiaty przystankowe - z uwagi na duży wybór producentów i wiat przyjęto wymiary min. zaś dobór typu wiaty należy uzgodnić na etapie realizacji z inspektorem nadzoru wym. 2.25 x 4.8 , 2.25x 6.5 , 2.25x7.8

12.W przedmiarze występuje pozycja 21 nasadzenia drzew kłabiastych , prosimy o podanie wysokości i obwodu pnia.

Odp. średnica pnia 10 - 15 cm wys. 3-3.5 m

13. W przedmiarze występuje pozycja 40 Tablica świetlna PKP prosimy o podanie dokładnych parametrów dotyczących : jaki rozmiar piksła , jaki kolor, jak sterowana ,jaki system, co ma wyświetlać, ile wierszy, w jakiej konfiguracji, skąd ma pochodzić informacja, w jaki sposób ma być przesyłana, z jakiej odległości ma być odczyt, jak mają być zamontowane.

Odp. Odp. tablica świetlna PKP + komunikacja gminna
tablica wym. 80*100 4 wiersze (wiersz -100mm*700mm ok. 560 diod)
sterowanie drogą radiowa (pomieszczenie w budynku dworca PKP)

14. W przedmiarze występuje pozycja 41 Tablice informacyjne świetlne na przystankach komunikacji gminnej ,prosimy o podanie dokładnych parametrów dotyczących :

jaki rozmiar piksła , jaki kolor, jak sterowana ,jaki system, co ma wyświetlać, ile wierszy, w jakiej konfiguracji, skąd ma pochodzić informacja, w jaki sposób ma być przesyłana, z jakiej odległości ma być odczyt, jak mają być zamontowane.

Odp. 4 poz. 41 tablice na przystankach komunikacji gminnej 8 szt.
tablica wym 60*100 3 wiersze (wiersz -100mm*700mm ok. 560 diod)
sterowanie drogą radiowa (pomieszczenie w budynku dworca PKP)

15.Prosimy o informacje do czego ma służyć komputer i jakie ma posiadać parametry.

Odp. 5 komputer ma służyć do obsługi monitoringu (4 kamery) oraz obsługi tablic na przystankach komunikacji publicznej
parametry komputera należy dobrać uwzględniając stosowne oprogramowanie od dostawcy systemu monitoringu i systemu tablic świetlnych

16.Proszę o informację czy zamawiający przewiduje zastosowanie rejestratora do zapisu obrazu z kamer. Jeśli tak to proszę określić czy ma to być rejestrator 4- kanałowy obsługujący 4projektowane kamery, czy przyszłościowo więcej np.8 czy 16.

Odp. Zamawiający przewiduje zastosowanie rejestratorów zapisu obrazu dla 4 projektowanych kamer

17. proszę o odpowiedź czy ma być zastosowany panel sterowniczy do kamer czy ich sterowanie ma się odbywać przez rejestrator lub komputer.

Odp. Zamawiający przewiduje zastosowanie rejestratorów zapisu obrazu dla 4 projektowanych kamer

Wprowadzone **wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców** i należy je uwzględnić przy składaniu ofert

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian. Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Wójt Gminy Poraj

/-/ Łukasz Stachera