



Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym – art. 275 pkt 1 ustawy Pzp poniżej równowartości 5.382.000 euro pn. „Budowa, przebudowa ul. 68 Pułku Piechoty oraz przebudowa skrzyżowania ul. 68 Pułku Piechoty – A. Zamysłowskiego – T. Kutrzeby we Wrześni” w ramach Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg (II postępowanie)

Zamawiający, Gmina Września reprezentowana przez Burmistrza Miasta i Gminy Września działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zmianami) informuje, że wniesiono następujące pytanie:

Pytanie 1

W kosztorysie ofertowym oraz na planie jest naniesiona sygnalizacja świetlna na przejściu dla pieszych. Prosimy o udostępnienie dokumentacji projektowej wraz z opisem co ma zawierać sygnalizacja świetlna.

Odpowiedź:

Poniżej opis sygnalizacji świetlnej.

Sygnalizacja świetlna wzbudzana, wyposażona w sterownik specjalizowany dla potrzeb wzbudzonej sygnalizacji świetlnej na przejściach dla pieszych, wyposażony w system kontrolno - zabezpieczający:

- nadzoru sygnałów czerwonych
- wykrywania braku, nadmiaru lub kolizji sygnałów zielonych i naruszania minimalnych czasów międzyzielonych w grupach kolizyjnych,
- nadzoru napięcia zasilania.

Wszystkie sygnały zostaną objęte nadzorem pełnym tj. nadmiarowym i braku. Uszkodzenia światła czerwonego w sygnalizatorze muszą wywołać przejście sygnalizacji w stan awaryjny (żółte pulsujące). Aby wyeliminować możliwość jednoczesnego wyświetlenia sygnału zielonego dla pieszych i pojazdów zabezpieczenie musi być realizowane sprzętowo (wykluczenie możliwości wyświetlania sygnału) i programowo (poprzez ciągłe monitorowanie wyświetlanych sygnałów). Stanem podstawowym jest sygnał czerwony dla pieszych i sygnał zielony dla pojazdów. Wzbudzenie układu następuje poprzez naciśnięcie przycisku umieszczonego na maszcie sygnalizatorów. Czas oczekiwania na światło zielone dla pieszych 6-35 sekund.

Ilość sygnalizatorów:

- kołowe - 2 szt. S1; S2 - sygnalizatory zamocowane na maszcie i posiadają ekrany kontrastowe,
- piesze - 2 szt. P1 i P2.

URZĄD MIASTA I GMINY

Średnica soczewek dla sygnalizatorów kołowych - 300mm; dla pieszych 200mm. Komory z sygnalizatorami dla pieszych wyposażone mają być w odpowiedni symbol pieszego. Komory sygnalizatorów mają być czarne i wykonane z poliwęglanu elementami świetlnymi są diody typu Lumi LED (LED-IP65). Światłość sygnalizatorów o średnicy 300mm odpowiada klasie B3/2a 200mm klasie B2/2. Maszty posadzić w stopie fundamentowej prefabrykowanej.

Pytanie 2

Proszę o doprecyzowanie nasadzeń drzew i krzewów.

1. Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim z wykopaniem i zaprawieniem dołów, w gruncie. Pojemniki rozmiar min. C3 sadzonka wys. 0,4-0,6m gęstości 1 szt na 1 m², w tym pielęgnacja krzewów przez okres 1 roku od nasadzeń.
2. Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii I-II w dołach o średnicy i głębokości 0,7m z zaprawą dołów do połowy głębokości wys. 3-3,5m
3. Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii I-II w dołach o średnicy i głębokości 0,7m z zaprawą dołów do połowy głębokości.
3. Sadzenie przesadzarką drzew z bryłą korzeniową o średnicy 0,5-1m
5. Sadzenie krzewów żywoplotowych w rowach o szerokości ponad 45 cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów.

Zgodnie z SST oraz z PT SOR i legendą, która pozycja dotyczy Surmi, Platana, Róży czerwonej, Irgi poziomej oraz z czego zaprojektowany został żywoplot w rowach?

Odpowiedź:

- 1) nasadzenia irga pozioma - grubości 10cm – 170 szt
- 2) nasadzenia Surmi – 19 szt
- 3) nasadzenia Platan – 24 szt

Pytanie 3

Prosimy o wskazanie lokalizacji 11 sztuk ławek. Zgodnie z planem sytuacyjnym do ustawienia jest jedna ławka dwustronna z koszem a zgodnie z wiążącymi odpowiedziami z dnia 09.05.2022 Wykonawca zobowiązany jest do ustawienia 11 sztuk kompletów ławki i kosza.

Odpowiedź:

Zamawiający na etapie realizacji robót wskaże miejsca ustawienia (montażu) ławek i koszy.

Pytanie 4

Załączona SST D.04.04.02 ogranicza stosowania kruszyw ze skał melafirowych i wapiennych. Takiego wykluczenia brak w dokumentacji projektowej. Zamawiający wykluczając dany rodzaj skały a zarazem wskazując konkretne rozwiązania - ogranicza konkurencję. Zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 89/106/EWG zastąpionej w 2011 roku przez Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr

305/2012 zabronione jest wskazywanie konkretnych rodzajów rozwiązań technologicznych (w tym przypadku dostosowywanie specyfikacji pod konkretny rodzaj skały) lub ich wykluczenie. Wnosimy o wykreślenie przytoczonych zapisów dając możliwość na zastosowanie wszelkich materiałów zgodnych z powszechnie stosowanymi wymaganiami np. WT-4 2010 GDDKiA

Odpowiedź:

Zamawiający nie ogranicza konkurencji, jedynie określa parametry jakie ma spełniać kruszywo, które dostępne na wolnym rynku.

Pytanie 5

Prosimy o wyjaśnienie w kwestii uziarnienia kruszywa do podbudowy stabilizowanej mechanicznie – w poz. 21 przedmiaru robót dotyczącego budowy drogi gminnej ujęto uziarnienie 0/31,5mm natomiast zgodnie z projektem należy zastosować kruszywo o uziarnieniu 0/63mm.

Odpowiedź:

Należy zastosować kruszywo C90/3 frakcji 0/63mm zgodnie z projektem i SST.

Pytanie 6

Z uwagi na rozbieżności w dokumentacji projektowej prosimy o przedstawienie szczegółowych specyfikacji technicznych dotyczących pozycji ułożenia siatki z włókien szklanych lub dokładnego określenia parametrów geosyntetyku.

Odpowiedź:

Siatka do zbrojenia warstw nawierzchni asfaltowych wykonana z włókien szklanych wstępnie przesączonych asfaltem o wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż i w poprzek nie mniej niż 130 kN/m, z ochronną geowłókniną polipropylenową o gramaturze 20 g/m².

z up. Burmistrza

Tomasz Koralewski

Kierownik Referatu Zamówień Publicznych

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym