

I.7013.04.2014

Wszyscy wykonawcy

Dotyczy: **:: Budowa publicznego parkingu dla samochodów osobowych przy skrzyżowaniu ulic Waryńskiego –Bukowa w Szczecinku**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust 2 w związku z art. 38 ust 1 ustawy PZP przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Zapytanie 1.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie oprawy oświetleniowej o kolorze RAL7001?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza zastosowanie oprawy oświetleniowej o kolorze RAL7001.

Zapytanie 2.

Jakie dla Zamawiającego są priorytetowe parametry techniczne? Czy możliwe jest zastosowanie opraw spełniających wszystkie parametry techniczne ale przy użyciu innej ilości diod?

Wyjaśnienie:

Wymagane średnie natężenie oświetlenia $E_{sr}=5$ lux. Jeśli spełnione zostaną określone w projekcie budowlanym i SST parametry techniczne Zamawiający dopuszcza inną ilość diod

Zapytanie 3.

Jaka jest tolerancja w wartości poboru mocy, ilości lumen, ilości diod - w %? Brak jakiegokolwiek tolerancji sugerowałby wyłącznie jednego producenta i konkretny produkt co jest niezgodne z zapisami Prawa Zamówień Publicznych.

Wyjaśnienie:

Oprawa musi dawać min 4500 lm strumienia świetlnego. Moc całkowita oprawy max do 42 W .

Zapytanie 4

Czy do wyceny należy doliczyć koszty zajęcia pasa drogowego?

Wyjaśnienie:

Realizacja zamówienia wymagać będzie zajęcia pasa drogowego ulic Waryńskiego i Bukowej.

Ulica Bukowa jest publiczną drogą gminną zarządzaną przez Burmistrza Miasta Szczecinek. Burmistrz Miasta Szczecinek nie będzie wymagał od wykonawcy uzyskania decyzji zajęcia pasa drogowego tej ulicy pod realizację inwestycji i ponoszenia kosztów jego zajęcia.

Ulica Waryńskiego jest publiczną drogą powiatową, zarządcą której jest Starosta Szczecinecki. Zajęcie pasa drogowego ulicy Waryńskiego wymagać będzie uzyskania od Powiatowego Zarządu Dróg w Szczecinku , zarządzającego tą ulicą w imieniu Starosty Szczecineckiego, decyzji na zajęcie pasa drogowego i poniesienia kosztów tego zajęcia.

Zapytanie 5

Jaką należy przyjąć ilość do wyceny kostki brukowej gr. 8 cm kolor szary (nawierzchnia jezdni) w przedmiarze jest 3177m², natomiast według obliczeń Wykonawcy jest ok. 3088m² ,

Wyjaśnienie: Zgodnie z rozdziałem III punkt 5 specyfikacji istotnych warunków zamówienia, przedstawiony

w specyfikacji zakres robót i załączony do niej przedmiar jest tylko materiałem informacyjnym i nie stanowi zestawienia planowanych prac i przewidywanych wszystkich kosztów związanych wykonaniem przedmiotu zamówienia. Roboty nie ujęte w przedmiarze robót, a występujące w projekcie budowlano-wykonawczym lub z niego wynikające nie są robotami dodatkowymi. W przypadku rozbieżności pomiędzy przedmiarem robót i projektem budowlano-wykonawczym decydujący dla ustalenia zakresu robót jest projekt budowlano-wykonawczy.

W/g sprawdzających wyliczeń projektanta w załączonym przedmiarze powinno być 3177 m².

Zapytanie 6

Jaką należy przyjąć ilość do wyceny kostki brukowej gr. 8 cm kolor czerwony (nawierzchnia parkingu) w przedmiarze jest 3797m², natomiast według obliczeń Wykonawcy jest ok. 3262m²,

Wyjaśnienie: Jak na zapytanie 5.

W/g sprawdzających wyliczeń projektanta w załączonym przedmiarze powinno być 3288 m²

Zapytanie 8

Krawężników betonowych wystających 15x30cm w przedmiarze jest 2730 m, natomiast według obliczeń Wykonawcy jest około 1200 m;

Wyjaśnienie:

Jak na zapytanie 5.

W/g sprawdzających wyliczeń projektanta w załączonym przedmiarze powinno być L=1324 m.

Zapytanie 9

Krawężników betonowych najazdowych 15x30cm w przedmiarze jest 816 m, natomiast według obliczeń Wykonawcy jest około 794 m;

Wyjaśnienie:

Jak na zapytanie 5.

W/g sprawdzających wyliczeń projektanta w załączonym przedmiarze powinno być L=816 m

Zapytanie 10

Obrzeży betonowych 30x8cm w przedmiarze jest 75 m, natomiast według obliczeń Wykonawcy jest około 65 m.

Wyjaśnienie:

Jak na zapytanie 5.

W/g sprawdzających wyliczeń projektanta w załączonym przedmiarze powinno być L=70 m.

Zapytanie 11

Prosimy o podanie grubości nawierzchni betonowej do rozbiórki, brak danych w dokumentacji.

Wyjaśnienie:

Rozebranie konstrukcji betonowych, słupy i płyty z fundamentami (betonowe i żelbetowe) o grubości w przedziale 15-30 cm. Zgodnie z przedmiarem ok. 75 m³.

Zapytanie 12

Proszę o podanie średnicy studni betonowych do demontażu.

Wyjaśnienie:

Są to studnie z kręgów żelbetowych o średnicy ϕ 1200 mm, głębokości do 2,5 m.

Zapytanie 13

Proszę o podanie czy należy na w/w zadaniu wbudować płyty ażurowe typu „meba”?

Wyjaśnienie:

Projekt przewiduje zastosowanie płyt ażurowych wykonanych z betonu min. C25/30 o grubości 8 cm. Jeżeli płyty ażurowe typu MEBA spełniają parametry techniczne płyt betonowych uwzględnionych w

projekcie Zamawiający nie widzi przeszkód w ich zastosowaniu. Zgodnie z zapisami SST przewidziane do wbudowania materiały muszą zostać zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru.

Zapytanie 14

Proszę o podanie prawidłowej długości krawężników betonowych typu najazdowego 15x22cm ponieważ występują znaczne rozbieżności w dokumentacji.

Wyjaśnienie:

Jak na zapytanie 5.

W/g sprawdzających wyliczeń projektanta w załączonym przedmiarze krawężników betonowych typu najazdowego 15x22 cm powinno być L=816 m

Zapytanie 15

Proszę o podanie rodzaju (typu) ogrodzenia do demontażu

Wyjaśnienie:

Jest to ogrodzenie z siatki na podmurówce betonowej oraz słupków stalowych okrągłych.

Zapytanie 16

Proszę o podanie rodzaju betonu C16/20 czy C12/15, z którego należy wykonać lawę betonową, ponieważ w załączonej dokumentacji występują znaczne rozbieżności.

Wyjaśnienie:

Do wykonania lawy pod krawężniki należy przyjąć beton klasy C12/15 zgodnie ze specyfikacją D-08.01.01b i rysunkiem 2/D oraz 3/D. W opisie technicznym omyłkowo wpisano klasę C16/20.

Zapytanie 17

Jaki rodzaj studni należy przyjąć do wyceny ponieważ w projekcie budowlano-wykonawczym są zapisy bo studniach betonowych, natomiast w SST jest zapis o studniach betonowych z kruszywa bazaltowego?

Wyjaśnienie:

Należy przyjąć standardowe studnie betonowe o średnicach zgodnie z projektem. Projektant dopuszcza zastosowanie studni betonowych z kruszywa zwykłego.

Z poważaniem

Otrzymują:

- 1/ Wszyscy wykonawcy
- 2/ Strona internetowa UM Szczecinek
- 3/ Wydział Inwestycyjny UM Szczecinek a/a


BURMISTRZ MIASTA
Jerzy Hardie-Douglas