

Treść zapytań oraz wyjaśnienia dotyczące zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia .

Dotyczy : postępowania o zamówienie publiczne na : **Przebudowa drogi gminnej Grobla nr 596040S w gminie Węgierska Górka, powiat żywiecki.**

Na podstawie art.38 ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r.(Dz. U. z 2013 r. poz.907 ze zm.) Wójt Gminy, ul. Zielona 43, 34-350 Węgierska Górka przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

1. **Poz. 14.2** ażurowe umocnienie dod. Za każdy dalszy 1 m szerokość - brak pozycji podstawowej umocnienia do 3 m - prosimy o dołożenie pozycji .

Odpowiedź:

Powinno być:

Poz. 14 d.2 KNR-W 2-01 0314-07 Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką (szerokość do 1m.)
Ilość : 3936,6 m²

Pytanie 2

Poz. 17.d.2 Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm -z uwagi na rozbieżność co do rodzaju rur jakie mają być (w opisie technicznym rury fi 300 SN 8 z PP (klasa T) w przedmiarze robót PVC 315 mm natomiast załączona specyfikacja nie jest szczegółowa i nie określa niczego –prosimy wyjaśnienie –jakie rury należy stosować do wykonania kanalizacji w tej pozycji ?.

Odpowiedź:

Przyjąć rury PVC klasa S, SN8

Pytanie 3

Poz.18.d.2 W opisie technicznym fi 200 dwuścienne z PE SDR 17 w przedmiarze PVC fi 200 - jakie rury należy przyjąć w tej pozycji ?

Odpowiedź:

Przyjąć rury PVC klasa S, SN8

Pytanie 4

Poz. 19.2 Wpicie kanału - przejście zwykłe czy przejście szczelne ?

Odpowiedź:

Przejście szczelne

Pytanie 5

Poz.21.d.2 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.fi 1000 – w/g załączonych rysunków występują studnie z kaskadą i bez – prosimy o wydzielenie ilości tych studni ponieważ w opisie technicznym czy też i w przedmiarze nie ma .

Odpowiedź:

Poszczególne rodzaje studni należy dobrać w oparciu o załączone profile kanalizacji deszczowej

Pytanie 6

Poz. 24.d.2 Dostawa i montaż separatora –prosimy o podanie rodzaju separatora i dołączenie rysunku oraz określenie ilości ponieważ w opisie technicznym 1 szt a na wydruku „M” dołączonym do przedmiaru -2 szt, podanie ilości, rodzaju włazu żeliwnego i pierścienia odciażającego .

Odpowiedź:

Zastosować separator koleścencyjny betonowy o min. wydajności 4,5 l/s, z włazem żeliwnym ciężkim C250 i pierścieniem odciażającym – 2 szt.(lokalizacja zgodna z zagospodarowaniem terenu)

Pytanie 7

7. **Poz 26.d.2** Prosimy o rozdzielenie tej pozycji ponieważ jest jako kpl czego 2 szt studni?

Prosimy o opisanie jaka ilość studni inspekcyjnych – jakie głębokie oraz z jakich materiałów wykonać ?

Prosimy o załączenie rysunku studni do tej pozycji ,

Dostawa i montaż skrzynek rozsączających 65 szt/kpl – czy w tej pozycji należy przyjąć (65 szt x2) =130 szt skrzynek tak jak na wydruku „M” do przedmiaru?

Jakie dodatkowe i niezbędne akcesoria montażowe wycenić w tej pozycji?

Czy ilość geowłókniny należy przyjąć (80 m²*2) = 160 m² ?

Odpowiedź:

Należy przyjąć dostawę i montaż dwóch kompletów. W skład jednego kompletu wchodzi:

- 65 szt skrzynek rozsączających.(każda skrzynka o poj. ok. 200 dm³ i wymiarach ok. 500x1000x400 mm) oraz niezbędne akcesoria montażowe wg specyfikacji dostawcy systemu

- 1 szt. studzienka inspekcyjna z tworzywa sztucznego o średnicy 425 mm z kinetą dla rur o śr. 315 mm, włazem żeliwnym C250 i pierścieniem odciążającym

- ok. 80,0 m² geowłókniny separacyjnej

Pytanie 8

8. Prosimy o podanie Kategorii Ruchu oraz o załączenie szczegółowych specyfikacji dot. rodzaju mas asfaltowych i na jakim asfalcie dla poniższych warstw nawierzchni :

Poz.79.d.3 warstwa wiążąca

i **Poz.81.d.3** , **Poz.82.d.6** warstwa ścieralna

Odpowiedź:

Kategoria ruchu - KR3

Specyfikacja dla mas bitumicznych wg projektu

Pytanie 9

9. **Poz 86 d.7.**Opracowanie projektu organizacji ruchu docelowego kpl.1–co w tej pozycji należy przyjąć do wyceny ?

Odpowiedź:

Projekt organizacji ruchu docelowego powinien obejmować oznakowanie poziome i pionowe (w tym przejścia dla pieszych) na całym modernizowanym odcinku drogi z uwzględnieniem istniejącej organizacji ruchu na skrzyżowaniach z sąsiednimi ulicami.

Pytanie 10

10.**Poz.92.d.7**Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową –nie stosuje się już farby chlorokauczukowej - jakie malowanie należy przyjąć w tej pozycji?

Odpowiedź:

Farba drogowa akrylowa do wykonania oznakowania poziomego ciękowarstwowego.

Pytanie nr 11

Dotyczy branża elektryczna przedmiar robót pozycja 38d.3 Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z lampą ręciovą z 1 żarówką-w wycenie uwzględnić koszt podłączenia do istniejącej sieci elektrycznej(opłaty za wyłączenia ,przewody itp.)W projekcie brak jakichkolwiek informacji w związku z powyższym proszę o określenie typu opraw oświetleniowych, które należy zamontować. Proszę o wskazanie miejsca na mapie w którym oprawy mają być zamontowane.

Odpowiedź

Oprawa oświetleniowa typu OUSle – 7-, PC. Lampy rozmieszczone na istniejącej niezabudowanej lampami infrastrukturze oświetleniowej.

Pytanie nr 12

Dotyczy branża elektryczna przedmiar robót poz.47.d.3 Montaż rurociągów z rur polietylenowych (RHDPE) o śr. zewnętrznej 110 mm-dla kabli(istniejące)-110x6,3 czarna, W projekcie brak jakichkolwiek informacji w związku z powyższym proszę o odpowiedź czy pozycja zakłada zabezpieczenie istniejących kabli bez ich cięcia lub odłączenia. Jeśli tak to proszę o wskazanie zabezpieczenia istniejących kabli bez ich przecięcia lub odłączenia rura RHDPE 110x6,3 mm lub modyfikacje pozycji przedmiarowej. Proszę o wskazanie miejsca na mapie w którym należy wykonać rurociąg.

Odpowiedź.

Zabezpieczenie kabli bez ich cięcia i odłączenia rurami dwudzielnymi .

Pytanie nr 13

Dotyczy branża elektryczna opis techniczny „I uzgodnienia branżowe”Tauron Dystrybucja S.A. Żywiec ul. Wesoła 69,”Telekomunikacja Polska S.A Bielsko-Biała ul. Cieszyńska 79, proszę o udostępnienie w/w uzgodnień branżowych

Odpowiedź.

Inwestycja jest prowadzona na podstawie decyzji zatwierdzającej projekt budowlany i udzielającej pozwolenia na budowę. Zamawiający posiada uzgodnienia branżowe o których mowa w zapytaniu.

Pytanie nr 14

W związku z załączonymi profilami proszę mi wytłumaczyć np. na załączonym profilu „odcinek 2” jak mam wyliczyć wysokość studni ? Wg. Załączonego profilu rzędne terenu nie zmieniają się na całej długości, a z rysunku widać ewidentnie, iż teren się podnosi. Następnie przeliczając średni spadek 0,5% przez liczbę metrów 227,5 (7x32,5 mb-odległość na rysunku nie wskazuje na jednakowe odległości między studniami) różnica wysokości posadowienia studni Sd 2.1 względem Sd 2.9 ma wynosić +1,14. Wg rysunku i podziałki po lewej stronie znajduje się tylko jakieś + 0,2 m wyżej ? To samo dotyczy wszystkich załączonych profili. Proszę o wyjaśnienie jak należy liczyć wysokość studni lub przedstawić osobny plik z wypisaniem wszystkich studni i ich wysokości. Ponadto suma wszystkich metrów z profili nie odpowiada ilości 973 mb z przedmiaru.

Odpowiedź.

Posadowienie studni według profili podłużnych, ewentualne rozbieżności będą korygowane w trakcie prowadzonych prac.

Należy przyjąć wartość 973 mb zgodnie z przedmiarem oraz opisem technicznym.

Pytanie nr 15

Proszę o zamieszczenie rysunku systemu skrzynek rozsączających, w przedmiarze jest mowa o zbrojonej płycie betonowej i ilości 65 skrzynek na komplet, ale jak ułożone ? Piętrowo? Obok siebie? Prosimy o zamieszczenie rysunku poglądowego w celu właściwego oszacowania kosztów.

Odpowiedź.

System ułożenia skrzynek rozsączających według wytycznych producenta.

Otrzymują:

1.ZRB OSSY Sp. z o. o
sp. komandytowa
42-624 OSSY, ul. Wyzwolenia 23

2.RUROVIA POLSKA S.A
Oddział Śląsk Południe
43-392 Międzyrzecze Górne 83

3.Przedsiębiorstwo Wielobranżowe RADEX sp. z. o. o
Ul. Cegielniana 26,43-300 Bielsko-Biała

4.Firma Usługowa Ekokanbud Krzysztof Krutak
ul. Zielona 41, 34-350 Węgierska Górka