

Wszyscy Wykonawcy

W dniu 02.04.2020r. do Zamawiającego wpłynęło pytanie dotyczące postępowania pn.:

„Remonty dróg gminnych w Gminie Kowała”

Zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych pytanie wraz z odpowiedzią zamieszczamy poniżej. Treść pytania została przedstawiona w niezmienionej formie.

Odpowiedzi do zadania nr 1 pn. : ”REMONT drogi gminnej w m. Kowała – Kolonia”

Pytanie 1:

Dotyczy pozycji nr 3,4,5,6 przedmiaru. W Dokumentacji brak zaznaczonych obszarów przełomów. Prosimy o potwierdzenie ilości 60 m² nawierzchni wymagającej rozbiórki i wykonania nowej konstrukcji zgodnie z przedmiarem.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza ilość przełomów zgodnie z Przedmiarem Robót .W załączeniu dodatkowy przekrój 2

(rys. nr 3) .

Pytanie 2:

Czy Wykonawca w swojej wycenie ma ująć koszty ścinki poboczy z humusu? Prosimy o dodanie do przedmiarów.

Odpowiedź:

Nie ma potrzeby wykonania ścinki poboczy (pobocze zaniżone śr. 3cm).

Pytanie 3:

W związku z podniesieniem niwelety o około 7 cm i potrzebie wykonania ścinki poboczy z humusu, należy przewidzieć wykonanie brakującego nasypu pod pobocza z kruszywa o grubości około 15-20 cm. Prosimy o dodanie do przedmiarów.

Odpowiedź:

Nie ma potrzeby wykonania ścinki poboczy (pobocze zaniżone śr. 3cm).

Pytanie 4:

Dotyczy pozycji nr 7 przedmiaru. Przy wykonaniu warstwy wiążącej gr. 3 cm na powierzchni 2016 m² ilość ton wynosi 151 a nie 125. (4,8 x 420 x 0,03 x 2,5 = 151,2Mg). Prosimy o wyjaśnienie i korektę.

Odpowiedź:

Poprawione przedmiary robót zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie 5:

Dotyczy pozycji nr 7 przedmiaru. Długość remontowanej jezdni to 420 m. Potrzebna ilość siatki szerokości 1m przy krawężniach wynosi $420 \times 2 \times 1\text{m} = 840 \text{ m}^2$ a nie 800 m². Prosimy o wyjaśnienie i korektę.

Odpowiedź:

Poprawione przedmiary robót zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie 6:

Prosimy o wskazanie miejsca odwozu destruktu. Czy przy tak małej ilości destruktu (około 20 t) Wykonawca może zagospodarować materiał na budowie?

Odpowiedź:

Miejsce dowozu destruktu asf. to dalszy odcinek drogi w Zabierzowie lub droga gmina w Kosowie odległość do 1km (Materiał Zamawiającego zgodnie z Dokumentacją).

Pytanie 7:

Czy Zamawiający dopuszcza wzmocnienie siatkami szklanymi o wytrzymałości powyżej 20 kN/m?

Odpowiedź:

TAK . Geosiatka przeplatana w węzłach z wiązki włókien syntetycznych - szklanych powleczonych bit. zgodnie z PN – EN 15381:2010 o parametrach zgodnych z SST.

Odpowiedzi do zadania 2 pn. : "Remont drogi gminnej w Zabierzowie"

Pytanie 1

Dotyczy pozycji nr 3,4,5,6 przedmiaru. W Dokumentacji brak zaznaczonych obszarów przełomów. Prosimy o potwierdzenie ilości 120m² nawierzchni wymagającej rozbiórki i wykonania nowej konstrukcji zgodnie z przedmiarem.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza ilość przełomów zgodnie z Przedmiarem Robót . W załączeniu dodatkowy przekrój 2

(rys. nr 3).

Pytanie 2:

Czy Wykonawca w swojej wycenie ma ująć koszty ścinki poboczy z humusu? Prosimy o dodanie do przedmiarów.

Odpowiedź:

Nie potrzeba wykonania ścinki poboczy (pobocze zaniżone śr. 3cm).

Pytanie 3:

W związku z podniesieniem niwelety o około 7cm i potrzebie wykonania ścinki poboczy z humusu, należy przewidzieć wykonanie brakującego nasypu pod poboczem z kruszywa o grubości około 15-20cm. Prosimy o dodanie do przedmiarów.

Odpowiedź:

Nie potrzeba wykonania ścinki poboczy (pobocze zaniżone śr. 3cm).

Pytanie 4:

Dotyczy pozycji nr 7 przedmiaru. Przy wykonaniu warstwy wiążącej gr.3cm na powierzchni 2184m² ilość ton wynosi 164 a nie 120. ($5,2 \times 420 \times 0,03 \times 2,5 = 163,8Mg$). Prosimy o wyjaśnienie i korektę.

Odpowiedź:

Poprawione przedmiary robót zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie 5:

Dotyczy pozycji nr 7 przedmiaru. Długość remontowanej jezdni to 420m. Potrzebna ilość siatki szerokości 1m przy krawężniach wynosi $420 \times 2 \times 1m = 840m^2$ a nie 800m². Prosimy o wyjaśnienie i korektę.

Odpowiedź:

Poprawione przedmiary robót zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie 6:

Prosimy o wskazanie miejsca odwozu destruktu. Czy przy tak małej ilości destruktu (około 1 lt) Wykonawca może zagospodarować materiał na budowie?

Odpowiedź:

Miejsce dowozu destruktu asf. droga gmina w Kosowie odległość do 4km (Materiał Zamawiającego zgodnie z Dokumentacją).

Pytanie 7:

Czy Zamawiający dopuszcza wzmocnienie siatkami szklanymi o wytrzymałości powyżej 20 kN/m?

Odpowiedź:

TAK . Geosiatka przeplatana w węzłach z wiązki włókien syntetycznych – szklanych powleczonych bit. zgodnie z PN – EN 15381:2010 o parametrach zgodnych z SST.

Pytanie 8:

Dotyczy pozycji nr 11 przedmiaru. Wykonanie poboczny wzdłuż drogi długości 420mb x 2 strony po 0,75m wynosi 630m². W przedmiarze jest 600m². Prosimy o wyjaśnienie i korektę.

Odpowiedź:

Poprawione przedmiary robót zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie 9:

Prosimy o podanie długości gwarancji na oznakowanie poziome cienkowarstwowe.

Odpowiedź:

Gwarancja na oznakowanie poziome cienkowarstwowe wynosi 1 rok.

Pytanie 10:

Czy Zamawiający wymaga od wykonawcy regulację istniejących skrzynek żeliwnych do zasuw? W związku z brakiem projektu z zaznaczonymi zasuwami. Prosimy o potwierdzenie ilości przedmiarowych.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza 12 szt. skrzynek żeliwnych do zasuw wodociągowych i z racji zmieniającej się niwelety należy je wyregulować w ramach remontu drogi.

Odpowiedzi do zadań nr 1 oraz nr 2

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie warstw MMA na podstawie najnowszego WT-2?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie warstwy MMA na podstawie najnowszego WT-2.

Pytanie 2:

SST D.05.03.05.A WARSTWA WIĄŻĄCA I WYRÓWNAWCZA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W dotycząca warstwy wiążącej wskazuje, że należy wykonać warstwę z AC16W gr.4cm, w projekcie jest warstwa z AC16W gr.3cm jako warstwa wyrównawcza. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Warstwę wiążącą - wyrównawczą z AC 16W należy wykonać zgodnie z dok. projektową SST D. 05.03.05A, jednocześnie Zamawiający dopuszcza wykonanie warstwy wyrównawczej z AC 11S po wcześniejszym zatwierdzeniu recepty przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

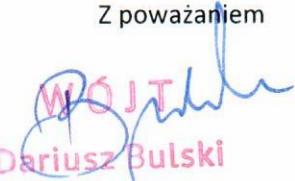
Pytanie 3:

Aby wykonać warstwę wiążącą gr 3cm należy zastosować AC1 IW. Czy w swojej cenie Wykonawca musi ująć zastosowanie AC 11S?

Odpowiedź:

Wykonawca powinien ująć wszystkie koszty do prawidłowego wykonania robót drogowych zgodnie z dokumentacją projektową i SST.

Z poważaniem


Dariusz Bulski