

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy postępowania przetargowego na udzielenie zamówienia publicznego na
Przebudowę dróg gminnych o numerach 102437F, 102473F, 102471F oraz 102434F i 102472F
w m. Nowogród Bobrzański.

Zamawiający – Gmina Nowogród Bobrzański, działając w oparciu o art. 38 ust. 3a ustawy z dn. 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164)

przekazuje Państwu pytania Wykonawców wraz z odpowiedziami Zamawiającego. Proszę o uwzględnienie tych wyjaśnień przy opracowywaniu oferty przetargowej.

Pytanie 1

Proszę o podanie paramentów technicznych balustrady U12a (materiał, kształt, wysokość, rozstaw pręseł, wymiary elementów konstrukcyjnych – średnice/grubość/szerokość), zamieszczenie przykładowego rysunku/zdjęcia.

Ad. 1

Do wyceny należy przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową montaż rurowej bariery segmentowej U-12a w lokalizacji za chodnikiem w obrębie pętli autobusowej.

Dane techniczne - rurowa bariera chodnikowa U12-a z poprzeczką:

- długość segmentu - 2000 mm
- całkowita wysokość – min. 1500 mm (nad chodnikiem 1100 mm, w gruncie 400 mm),
- stalowa rura nośna \varnothing 60,3/2 mm,
- stalowa poprzeczka \varnothing 48,3/2 mm
- malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY (wg palety RAL 1003),
- ocynkowanie ogniowe (całość).

Zdjęcie poglądowe zamontowanej balustrady:



Pytanie 2

Zgodnie z projektem organizacji ruchu Etap 3 obejmuje montaż słupków blokujących U-12c w ilości 2szt/m. Brak jest wskazania umiejscowienia elementów, oraz pozycji w kosztorysie ofertowym. Proszę o informację czy wykonawca ma wyceniać w/w słupki, oraz podać ilość.

Ad. 2

Projekt stałej organizacji ruchu obejmuje docelowy zakres całego zamierzenia inwestycyjnego. W toczącym się postępowaniu przetargowym, zgodnie z Projektem wykonawczym branży drogowej, sięgacz z ul. Nadbrzeżnej został wyłączony z Etapu 3, wobec czego do wyceny należy przyjąć tylko pozycje określone w przedmiarze robót i w kosztorysie ofertowym. Słupki blokujące U-12c nie są przedmiotem toczącego się postępowania przetargowego.

Pytanie 3

Proszę o podanie parametrów technicznych ogrodzenia z siatki stalowej (materiał, kolor, wysokość, rozstaw pręseł, wymiary elementów konstrukcyjnych – średnice/grubość/szerokość). Czy wyceniać ponadto bramy lub furtki, jeżeli tak to proszę o wskazanie ilości oraz wymiarów.

Ad. 3

Do wyceny należy przyjąć ogrodzenie o wys. całkowitej do 1,6 m wykonane ze stalowej siatki plecionej, ocynkowanej, rozciągniętej pomiędzy słupkami stalowymi zabetonowanymi w gruncie, na podmurówce betonowej systemowej lub wylanej z betonu. Lokalizacja nowego ogrodzenia przy ul. Nadbrzeżnej (na granicy pasa drogowego i działki nr ew. 1556/1 oraz 1556/4). Dokumentacja techniczna nie przewiduje konieczności montażu nowych furtek i bram.

Podstawowe dane techniczne ogrodzenia:

- stalowa siatka, ocynkowana, pleciona (ślimakowa):
- wysokość siatki: 1500 mm
- średnica drutów ocynkowanych 2,5 mm
- oczka siatki : 50x50 mm
- przekrój słupów: 48x 1,5mm
- rozstaw słupów: 2500-2580 mm,
- akcesoria mocujące : stal nierdzewna oraz stopy aluminium

BURMISTRZ

mgr Paweł Mierzwiak

Pytanie 4

Zgodnie z dokumentacją projektową oraz kosztorysową Wykonawca ma wycenić krawężniki łukowe 15/30 wklęsłe o promieniach: 3m, 4m, 10 m, 15 m. Informujemy, że krawężniki łukowe wklęsłe posiada w swojej ofercie jedynie jeden producent, lecz nie wykonuje promieniu łuku 10 i 15 m. W związku z tym niemożliwe jest wykonanie krawężników łukowych wklęsłych o promieniach 10 i 15 m zgodnie z projektem. Wnosimy o odstąpienie od wymogu krawężników łukowych wklęsłych.

Ad. 4

Zamawiający dopuszcza wykonanie łuków wklęsłych odpowiednio $R=8$ m i $R=12$ m (zamiast $R=10$ m i $R=15$ m) zlokalizowanych na pętli autobusowej, które są dostępne w ofercie producentów.

BURMISTRZ
mgr Paweł Mierzwiak

