

Do wszystkich wykonawców

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE DO SWZ Z DNIA 06.07.2022 r.

Dotyczy postępowania pod nazwą: „**Budowa trybuny stalowej zewnętrznej dla publiczności wraz z elementami dojścia w ramach przebudowy stadionu w Nienaszowie**”

Zamawiający – Gmina Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza2, działając zgodnie z przepisami art. 284 ust.6 ustawy z dnia 11września 2019 r.- Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.) w związku z pytaniami jakie wpłynęły w dniu 06.07.2022 r. do Zamawiającego od Wykonawcy :

1. Zamieszczana stronie internetowej :

<https://miniportal.uzp.gov.pl/> , <https://www.nowyzmigrod.biuletyn.net/>

treść zapytania – bez ujawnienia źródła zapytania.

2. Udziela poniżej odpowiedzi na zapytanie wniesione przez Wykonawcę .

Zapytanie od Wykonawcy z dnia 06.07.2022r.

Pytanie 1.

Na rysunku A-1 pokazane są obrzeża trawnikowe 8x30x100 oraz palisada betonowa. Przedmiar nie obejmuje wykonania palisady ani obrzeża trawnikowego. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o brakujące pozycje.

Odpowiedź 1.

Dołączony do dokumentacji przetargowej przedmiar należy traktować jako materiał pomocniczy. W ofercie należy uwzględnić wykonanie palisady oraz obrzeża trawnikowego zgodnie z rysunkiem A-1. W ofercie należy wycenić wszystkie prace zmierzające do realizacji przedmiotu zamówienia, a wynikające bezpośrednio lub pośrednio z dokumentacji projektowej, w tym ująć należy koszty bezpośrednie i pośrednie związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w tym: wszelkie roboty przygotowawcze, porządkowe, wszelkie naprawy, zagospodarowanie placu budowy, zorganizowanie i utrzymanie zaplecza budowy, dozorowanie budowy oraz inne czynności niezbędne i konieczne do kompleksowego wykonania przedmiotu zamówienia.

Pytanie 2.

Według opisu technicznego:

Opis konstrukcji nawierzchni utwardzonych

1. Kostka betonowa na podsypce piaskowej,
2. Nawierzchnia z kruszywa łamanego frakcji 0/16 mm, gr. 8 cm, walcowana,
3. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm stabilizowanego mechanicznie,
4. Pospółka drogowa gr. 20 cm,
5. Geowłóknina typ 150,

A na rysunku A-1 warstwy dla nawierzchni utwardzonych mają następującą konstrukcję:

kostka betonowa gr. 8 cm
podsyпка piaskowo-cementowa gr. 5cm
podbudowa z pospółki gr. 20cm
geowłóknina 150
grunt rodzimy

Według jakiego przekroju należy wykonać nawierzchnie utwardzone?

Odpowiedź 2.

Nawierzchnie utwardzone należy wykonać zgodnie z układem warstw na rysunku A-1, tj.:

kostka betonowa gr. 8 cm
podsyпка piaskowo-cementowa gr. 5cm
podbudowa z pospółki gr. 20cm
geowłóknina 150
grunt rodzimy

*Mateusz Buczyński – Sekretarz Gminy
(z up. Kierownika Zamawiającego)*