

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pn: „**Budowa boisk sportowych wielofunkcyjnych przy wiejskich szkołach podstawowych wraz z infrastrukturą rekreacyjną i drogową**”

Działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U z 2023r., poz. 1605 ze zm., zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Proszę o informację jaki dokładnie zakres robót elektrycznych i budowlanych należy wykonać wg pozycji 3.1.21 kosztorysu ofertowego (Szelejewo Pierwsze) oraz pozycji 3.1.30 (Bodzewo) "Prace elektryczne, prace budowlane, uruchomienie systemu, pomiary (elektrycy, robotnicy budowlani, automatycy, uruchomieniowcy, monterzy, inżynier, kierownik)"

Odpowiedź:

Prace budowlane dla inwestycji w Bodzewie: malowanie wypełnienia bruzdy w kolorze ściany, uszczelnienie przejścia przez ściany, malowanie ściany wokół nowo zamontowanej w ścianie rozdzielnicy oraz wokół nowego gniazda.

Prace elektryczne dla inwestycji w Bodzewie oraz inwestycji w Szelejewie: wykonanie powykonawczych pomiarów elektrycznych, zaprogramowanie i uruchomienie sterowania oświetleniem, nadzór inżyniera robót elektrycznych, nadzór kierownika robót elektrycznych

Pytanie nr 2:

Szelejewo Pierwsze - pozycja 3.1.20 kosztorysu ofertowego "Modyfikacja rozdzielnicy głównej montaż niezbędnych aparatów i urządzeń" 1 kpl. Prosimy o doprecyzowanie opisu pozycji - jakie elementy są do zabudowy oraz określenie ich parametrów technicznych.

Odpowiedź:

Zgodnie z punktem 3 projektu technicznego

Pytanie nr 3:

Proszę o udostępnienie przedmiarów robót zapisanych w formacie programu kosztorysowego ath.

Odpowiedź:

Brak możliwości zapisania z programu BIMestiMate do ath.

Pytanie nr 4:

Bodzewo oraz Szelejewo Pierwsze – proszę o informację czego dotyczy poz. 1.8.13 tj. zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów

budynków i budowli, zbrojenie rozproszone. W którym miejscu należy zastosować zbrojenie rozproszone skoro projektowana jest podbudowa bitumiczna?

Odpowiedź:

Wyzerowano Poz. 1.8.13. Nie wyceniać.

Pytanie nr 5:

Bodzewo – w udostępnionym przedmiarze robót występuje błąd w zapisie warstw konstrukcyjnych pod nawierzchnią utwardzoną.

Przedmiar robót podaje:

Identyfikator	Symbol	Opis	Jednostka	Wartość
1.10.6	KNR 231/109/1	Podbudowy betonowe, z dylatacją, grubość warstwy po zagęszczeniu 12' cm. Beton Rm=2,5MPa.	m2	351,587
1.10.7	KNR 231/109/2	Podbudowy betonowe, z dylatacją, dodatek za każdy następny 1' cm grubości warstwy. Pogrubienie do 20 cm. Beton Rm=2,5MPa	m2	351,587

Natomiast na przekroju w projekcie jest:

kostka betonowa brukowa - barwa szara gr. 8 cm
podsyпка piaskowo-cementowa gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/ 31,5 gr. 8 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5/63 gr. 15 cm
grunt stabilizowany cementem Rm=2,5 MPa gr. 20 cm
istniejący grunt

Proszę o dokonanie korekty przedmiaru robót i zmianę podbudowy betonowej z dylatacją na grunt stabilizowany cementem, zgodnie z projektem. Nieuzasadnione i niewłaściwe technologicznie jest stosowanie podbudowy nieprzepuszczalnej pod podbudową z kruszywa, która jest przepuszczalna dla wody.

Odpowiedź:

Beton w klasie Rm =2,5 MPa to stabilizacja Rm =2,5MPa. Stabilizację wykonujemy z materiału w całości dowożonego.

Pytanie nr 6:

Bodzewo – proszę o wyjaśnienie dlaczego pozycja 1.10.8 ma obmiar większy niż pozostałe warstwy konstrukcyjne nawierzchni utwardzonej z kostki:

Identyfikator	Symbol	Opis	Jednostka	Wartość
1.10.6	KNR 231/109/1	Podbudowy betonowe, z dylatacją, grubość warstwy po zagęszczeniu 12' cm. Beton Rm=2,5MPa.	m2	351,587
1.10.7	KNR 231/109/2	Podbudowy betonowe, z dylatacją, dodatek za każdy następny 1' cm grubości warstwy. Pogrubienie do 20 cm. Beton Rm=2,5MPa	m2	351,587
1.10.8	KNR 223/104/1	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa dolna, grubość warstwy 15 cm, warstwa dolna z kruszywa łamanego o frakcji 31,5 - 63 mm	m2	458,722
1.10.9	KNR 223/104/3	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa górna grubość warstwy 5' cm, warstwa górna z kruszywa łamanego o frakcji 5-31,5 mm	m2	351,587
1.10.10	KNR 223/104/4	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa górna dodatek lub potrącenie za każdy 1' cm różnicy grubości, warstwa górna z kruszywa łamanego o frakcji 5- 31,5 mm. Krotność 3.	m2	351,587

Odpowiedź:

Skorygowano przedmiar z 458,722 m2 na **351,587 m2**

Pytanie nr 7:

Proszę o udostępnienie rysunku przekrojowego instalacji drenażowej boisk.

Odpowiedź:

Drenaż ułożyć zgodnie z projektem. Na rzutach podano rzędne studzienek oraz procent pochylenia linii drenażowej

Pytanie nr 8:

Dzień dobry, W dokumentacji projektowej STWiOR str. 18 pkt. 2.2 jest zapis "Technologia typu NATRYSK – na podbudowie przepuszczalnej instaluje się warstwę przepuszczalną dla wody i warstwę stabilizującą typu ET o grubości min. 35 mm. Następnie warstwę gr. 11 mm z granulatu SBR i lepiszcza pu, następnie warstwę natrysku (mieszanka granulatu EPDM zmieszana z PU) o grubości 2 mm. Kolor nawierzchni ceglasto-czerwony na całej powierzchni boiska." Natomiast na przekroju boisk oraz w przedmiarze robót podbudowa została przyjęta z asfaltobetonu. Bardzo proszę o informację jaką podbudowę należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź

Podbudowa ET występuje na boisku wielofunkcyjnym a asfaltobeton na bieżni

Wójt Gminy Piaski

/ - / Wiesław Głapka

