

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania nr: NP.26.2.36.24.BM, którego przedmiotem wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych i nasadzeń zieleni związanych z budową placu zabaw i siłowni w ramach zadania pn.: „Pumptrack - rowerowy plac zabaw - ścieżka zdrowia cd.” na terenie Parku Woźniców, dla Zarządu Zieleni Miejskiej w Krakowie.

PYTANIA I ODPOWIEDZI, WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SWZ

Szanowni Państwo,

Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi, wyjaśnień do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.

Pytanie nr 1:

czy do kalkulacji wartości nawierzchni należy przyjąć wytyczne Projektu Technicznego Konstrukcji załączonego do dokumentacji przetargowej czy sprzeczne wytyczne Projektu Zagospodarowania Terenu również załączonego do dokumentacji przetargowej:

a)

Konstrukcja N2 nawierzchni betonowej chodnika (od góry):

- beton cementowy C30/37 dylatowany co 3m, powierzchnia szczotkowana (w kierunku prostopadłym do osi) – nawierzchnię należy zabezpieczyć preparatem do pielęgnacji betonu Gr. 15 cm
- warstwa poślizgowa - 2 x folia pe 0,2 mm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie Gr. 20 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 31,5-63 stabilizowanego mechanicznie Gr. 25 cm
- Grunt rodzimy
- SUMA 60 cm

czy

Projektowana nawierzchnia chodnika betonowa:

- beton architektoniczny cementowy C30/37 dylatowany co 3m, gr. 15cm,
- podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
- grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5\text{MPa}$,
- grunt rodzimy.

b)

Konstrukcja N3 nawierzchni mineralnej (od góry):

- mineralna nawierzchnia wodoprzepuszczalna Gr. 3 cm
- warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 4/12 Gr. 2 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 4-31,5 stabilizowanego mechanicznie Gr. 20 cm

– podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 31,5-63 stabilizowanego mechanicznie Gr. 25 cm

– Grunt rodzimy

SUMA 50 cm

czy

Projektowana nawierzchnia mineralna:

– mineralna nawierzchnia wodoprzepuszczalna gr. 3cm,

– warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 4/12 gr. 2cm

– podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 3/31,5mm gr. 20cm,

– podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5/63mm, gr. 20cm,

– grunt rodzimy.

c)

Konstrukcja N4 nawierzchni pod bulodromy (od góry):

– warstwa tłucznia granitowego, frakcje 0-6mm Gr. 6 cm

– geowłóknina separująca 200g/m²

– podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 31,5-63 stabilizowanego mechanicznie Gr. 20 cm

– podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 31,5-63 stabilizowanego mechanicznie Gr. 25 cm

– Grunt rodzimy

SUMA 51 cm

Projektowana nawierzchnia pod bulodromy:

– warstwa tłucznia granitowego gr. 6cm, frakcje 0 6mm

– geowłóknina separująca

– podbudowa z kruszywa kamiennego o frakcji 0 31,5mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 15cm,

– warstwa piasku stabilizowanego mechanicznie, gr. 15cm,

– grunt rodzimy.

d)

Konstrukcja N5 nawierzchni strefy przeznaczonej do jazdy na deskorolkach (od góry):

– warstwa ściernalna z AC 8 S 50/70 Gr. 4 cm

– warstwa wiążąca z AC 16 W 50/70 Gr. 5 cm

– podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 31,5-63 stabilizowanego mechanicznie Gr. 25 cm

– podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 31,5-63 stabilizowanego mechanicznie Gr. 25 cm

– Grunt rodzimy

SUMA 59 cm

czy

Projektowana nawierzchnia asfaltowa pod tor rowerowy:

– beton asfaltowy AC 8S, 5 7cm,

– warstwa kruszywa, gr. 10cm, frakcje 0 31,5mm, $I_s=0,97$ profilująca,

– warstwa z kruszywa łamanego o fr. 0 31,5mm 63mm, warstwa profilująca geometrię

– pumptracka, gr. 15 65cm,

– podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 31,5 63,0mm, gr. 20cm,

– podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 31,5 63mm, gr. 20cm.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, iż:

Ad a) nawierzchnia betonowa chodnika winna być wykonana, zgodnie z PZT. Zamawiający zaznacza, iż powierzchnia ścieżki powinna posiadać ten sam „efekt wizualny”, jak ścieżka na sąsiedniej działce nr 102/4, obr. NH-54, jedn. ewid. Nowa Huta. Zgodnie z powyższym należy wykonać następujące warstwy:

- beton architektoniczny cementowy C30/37 dylatowany co 3m, gr. 15cm, szcztokowany prostopadle, zaimpregnowany preparatem do betonu,
- podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm,
- grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5\text{MPa}$,
- grunt rodzimy,

Ad b) nawierzchnia mineralną N3, należy wykonać zgodnie z projektem technicznym konstrukcji.

Zgodnie z powyższym należy wykonać następujące warstwy:

- mineralna nawierzchnia wodoprzepuszczalna gr. 3cm,
- warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 4/12 gr. 2cm,
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4/31,5mm gr. 20cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5/63mm, gr. 25cm,
- grunt rodzimy,

Ad c) konstrukcję nawierzchni pod bulodromy N4, należy wykonać zgodnie z projektem technicznym konstrukcji.

Zgodnie z powyższym należy wykonać następujące warstwy:

- warstwa tłuczni granitowego o frakcji 0-6mm, gr. 6cm,
- geowłóknina separująca 200g/m²,
- podbudowa z kruszywa kamiennego o frakcji 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 20cm,
- podbudowa z kruszywa kamiennego o frakcji 31,5-63mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 25cm,
- grunt rodzimy

Ad d) obie nawierzchnie, tj. nawierzchnia N5 (strefa przeznaczona do jazdy na deskorolkach) oraz nawierzchnia asfaltowa pod tor rowerowy są prawidłowe.

Nawierzchnia w strefie przeznaczonej do jazdy na deskorolkach znajduje się pomiędzy polami do gry w boule a torem rowerowym – szeroki ciąg z trzema urządzeniami, które zostały wyłączone z zakresu zamówienia.

Nawierzchnia pod tor rowerowy to nawierzchnia „pumptracku”

Pytanie nr 2:

Zwracamy uwagę, że przedmiar nie uwzględnia wykonania obrzeży rabat.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, iż przedmiary mają jedynie charakter orientacyjny i pomocniczy, a podstawą do sporządzenia oferty oraz określenia zakresu i obliczenia ryczałtowej ceny, a następnie rozliczeń umowy jest dokumentacja projektowa oraz STWiORB.

Jednocześnie Zamawiający zaznacza, iż powyższe pytania i odpowiedzi oraz wyjaśnienia do SWZ, stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter nie wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Dlatego też, Zamawiający zawiadamia, iż termin składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

Z poważaniem,

Otrzymują:

1. Uczestnicy postępowania;
2. Strona internetowa postępowania;
3. a/a.