



Trzebiechów, 14.12.2020r.

GG.271.18.2020

Wykonawcy

Informuję, że w postępowaniu pn. Budowa boiska wielofunkcyjnego na terenie działki 102/5 w Trzebiechowie wpłynęły następujące pytania (*pisownia oryginalna*):

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. *Budowa boiska wielofunkcyjnego na terenie działki nr 102/5 w Trzebiechowie*.GG.271.18.2020

Poniżej wnioski i pytania dotyczące ww. postępowania.

1. Proszę o potwierdzenie, że prace związane z oświetleniem i monitoringiem wchodzą w zakres inwestycji?

Odpowiedź: Tak, wymienione prace wchodzą w zakres inwestycji.

2. Czy zamawiający posiada pozwolenie na wycinkę drzew?

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada pozwolenia na wycinkę drzew.

3. Proszę o potwierdzenie że śmietników jest 1 szt.

Odpowiedź: Potwierdzam, koszt na śmieci 1szt.

4. Czy zamawiający posiada umowę przyłącza do sieci elektroenergetycznej?

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada umowy.

5. Czy w zakres zamówienia wchodzi budowa bieżni. Jeśli tak proszę określić technologię wykonania nawierzchni bieżni, jej powierzchnię oraz kolorystykę w jakiej ma być wykonana. Uzupelnic brakujaca dokumentacje.

Odpowiedź: W zakres zamówienia nie wchodzi budowa bieżni.

6. Proszę o jednoznaczne wskazanie technologii wykonania nawierzchni boiska: czy ma być to system natryskowy SP, czy dwuwarstwowy typu 2S.

Odpowiedź: Konstrukcja nawierzchni boiska wg rysunku bud.3:

-granulat EPDM+lepiszczce PU- 0,7cm

-granulat SBR+lepiszczce PU- 0,8cm

-elastyczna podbudowa typu ET - 3,5cm

-warstwa klinująca z naturalnego kruszywa kamiennego fr.0-31,5mm - 5cm

-warstwa konstrukcyjna z naturalnego kruszywa kamiennego fr.31,5-63mm- 10cm

-warstwa odcinająca z piasku lub pospółki - min.10cm

7. Ile drzew obejmuje wycinka?

Odpowiedź: Około 60 szt.

8. Prosimy o jednoznaczne określenie technologii wymaganej nawierzchni poliuretanowej
Według opisu nawierzchni poliuretanowej w SIWZ poz. 3, „Technologia typu EPDM –
nawierzchnia gładka, wykonana trójwarstwowo na podbudowie, elastycznej warstwy
mineralnej typu ET, średniej grubości 35 mm. Warstwa pośrednia elastyczna z granulatu
gumowego spoinowanego lepiszczem poliuretanowym grubości 11 mm. Górna warstwa
(użytkowa) wykonana natryskowo, metodą ciśnieniową, z kolorowego granulatu EPDM, z
lepiszczem PU, grubości min. 7 mm”

I dalej w tej samej pozycji:

„Technologia typu EPDM – nawierzchnia gładka, wykonana trójwarstwowo na podbudowie,
elastycznej warstwy mineralnej typu ET, średniej grubości 35 mm. Warstwa pośrednia
elastyczna z granulatu gumowego spoinowanego lepiszczem poliuretanowym grubości 8
mm. Górna warstwa (użytkowa) wykonana natryskowo, metodą ciśnieniową, z kolorowego
granulatu EPDM, z lepiszczem PU, grubości min. 7 mm.”

W technologii natrysku grubość warstwy pośredniej jest stosowana 10-11mm i natrysk 2-
3mm.

Czy wymagana nawierzchnia poliuretanowa dotyczy więc natrysku 11+3mm razem 13mm,
czy technologii 2S 7-8mm + 7-8 mm?

Odpowiedź: Konstrukcja nawierzchni boiska wg rysunku bud.3:

-granulat EPDM+lepiszcz PU- 0,7cm

-granulat SBR+lepiszcz PU- 0,8cm

-elastyczna podbudowa typu ET - 3,5cm

-warstwa klinująca z naturalnego kruszywa kamiennego fr.0-31,5mm - 5cm

-warstwa konstrukcyjna z naturalnego kruszywa kamiennego fr.31,5-63mm- 10cm

-warstwa odcinająca z piasku lub pospółki - min.10cm

9. Prosimy o wyjaśnienie, jaka jest wymagana przez Zamawiającego konstrukcja pod
nawierzchnie boiska z poliuretanu?

Według SIWZ pkt. 3 EPDM natrysk 13mm na ET 35mm. Na podbudowie z kruszyw. Takie
rozwiązanie potwierdza przedmiar.

W załączniku nr 11 na rysunku 2 oraz w „Uszczegółowionym opisie przedmiotu zamówienia”
– nawierzchnia poliuretanowo-gumowa gr 13mm na podbudowie asfaltobetonowej
nieprzepuszczalna dla wody.

Prosimy o jednoznaczne określenie wymaganej nawierzchni poliuretanowej oraz rodzaju
konstrukcji podbudowy.

Odpowiedź: Konstrukcja nawierzchni boiska wg rysunku bud.3

Wójt Gminy
Izabella Staszak