

Zgodnie z art. 38 ust.1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2013r., poz. 907, z późn. zm.), Zamawiający - Gmina Gorzów Śląski, udziela wyjaśnień na wniesione zapytania do SIWZ, do zadania na:

„Budowa kompleksu sportowego w Zdziechowicach”.

Pytanie 1

W projekcie budowlanym widnieje informacja, iż boisko wielofunkcyjne ma posiadać nawierzchnię poliuretanową przepuszczalną. Informuję, iż na polskim rynku istnieje kilka takich nawierzchni, które znacząco różnią się ceną. Są to między innymi:

- nawierzchnia dwuwarstwowa, przepuszczalna, składająca się ze spodniej warstwy granulatu SBR połączonego lepiszczem poliuretanowym, gr. 10-11mm, górna warstwa granulatu EPDM nakładana za pomocą natrysk arki, gr. 2-3mm,
- nawierzchnia dwuwarstwowa, przepuszczalna, składająca się ze spodniej warstwy granulatu SBR połączonego lepiszczem poliuretanowym, gr. 7-8mm, górna warstwa użytkowa granulatu EPDM połączonego lepiszczem poliuretanowym, układana za pomocą specjalistycznej rozkładarki, gr. 7-8mm,
- nawierzchnia jednowarstwowa, przepuszczalna, składająca się z warstwy granulatu EPDM połączonego lepiszczem poliuretanowym, gr. 8-13mm

Bez jednoznacznego określenia typu systemu niemożliwe jest prawidłowe wycenienie robót związanych z budową boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej. Ceny systemów różnią się nawet o 60zł netto za metr kwadratowy nawierzchni. Proszę więc o jednoznaczne określenie typu nawierzchni wraz z dokładnym określeniem jej grubości, bez użycia przedziałów. Jednocześnie informuję, iż najtańszym systemem jest pierwszy opisany w niniejszym piśmie typ – system typu „natrysk”. Spełnia on wszelkie istniejące normy i jest jednym z najczęściej wybieranych systemów do boisk poliuretanowych.

Odpowiedź na pytanie nr1

Nawierzchnia poliuretanowa EPDM

- nawierzchnia dwuwarstwowa, przepuszczalna, składająca się ze spodniej warstwy granulatu EPDM połączonego lepiszczem poliuretanowym, gr. 7-8mm, górna warstwa użytkowa granulatu EPDM połączonego lepiszczem poliuretanowym gr.7-8mm - całość nawierzchni min. 1,4cm

Pytanie 2

Proszę o jednoznaczne określenie kolorystyki boiska wielofunkcyjnego. Brak dokładnej informacji wraz z dokładnym opisem metrażu konkretnej kolorystyki w przypadku boisk wielokolorowych uniemożliwia prawidłowe wycenienie robót związanych z budową boisk o nawierzchni poliuretanowej. Ceny granulatu EPDM w różnych kolorach różnią się nawet o kilkanaście złotych za metr kwadratowy. Jednocześnie informuję, iż najtańszym kolorem jest kolor czerwony (ceglasty).

Odpowiedź na pytanie nr2

Boisko wielofunkcyjne w kolorze pomarańczowym, linie białe i żółte.

Pytanie 3

Zwracam się z zapytaniem czy Zamawiający dopuści zamiast podbudowy asfaltowej podbudowę będącą warstwą elastyczną stabilizującą wykonaną z mieszanki żwiru i granulatu gumowego połączonego lepiszczem poliuretanowym. Informuję, iż jest to często wykorzystywana podbudowa, która spełnia wszelkie wymogi producentów nawierzchni poliuretanowych i jest przez nich rekomendowana ze względu na swoje właściwości a także niższą cenę w stosunku do podbudowy asfaltowej. Gwarantuje ona także przepuszczalność wody, dlatego może być z powodzeniem układana pod systemy przepuszczalne.

Odpowiedź na pytanie nr3

Podbudowa zgodna z dokumentacją projektu budowlanego.

BURMISTRZ

mgr inż. Andrzej Tomala