

Do wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu

Odpowiedzi na pytania i wyjaśnienia treści SIWZ nr 1

zamieszczono na stronie internetowej www.dpsgrazymy.pl

Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **Budowę boiska wielofunkcyjnego – Etap III**.

Działając na podstawie art. 38 ust.1,2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 z późniejszymi zmianami Zamawiający zawiadamia, że udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści SIWZ.

Pytanie 1.

Specyfikacja techniczna załącznik nr 7 do SIWZ

Czy Zamawiający może określić grubość i ilość warstw do wykonania nawierzchni poliuretanowej (ET 35 mm, SBR mata 10 mm, natrysk w kolorze czerwonym 2-3 mm – zgodnie z technologią producentów nawierzchni poliuretanowych)

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający przyjął w swoim przedmiarze nawierzchnię poliuretanową typu natrysk oraz przepuszczalny podkład elastyczny firmy HEMET lub równoważne. Wskazanie to miało na celu określa klasę produktu będącego przedmiotem zamówienia i służy ustaleniu standardu, a nie wskazuje na konkretny wrób lub producenta. W specyfikacji technicznej zawarte w tabeli są parametry tej nawierzchni jako minimalne wymagania. Przy zastosowaniu nawierzchni o grubości większej niż minimalne wskazania (35+8 mm) należy przyjąć do wyceny podniesienie obrzeży wokół boiska.

Opis techniczny nawierzchni na projektowanym boisku wielofunkcyjnym wyciąg z projektu boiska wielofunkcyjnego.

Poz.	Określenie parametru , jednostka	Wartość wymagania
1.	Grubość całkowita (EPDM)	35+8 mm
2.	Przepuszczalność dla wody	TAK
3.	Konstrukcja nawierzchni: baza gr. 35 mm; strukturalnie powleczona natryskowo z barwionego poliuretanu z granulatem gumowym o gr. 8 mm	
4.	Wytrzymałość na rozciąganie , (MPa)	≥ 0,35
5.	Wydłużenie względne przy zerwaniu, (%)	35 ± 3
6.	Wytrzymałość na rozdzieranie , (N)	≥ 100
7.	Ścieralność (mm)	≤ 0,3
8.	Twardość według metody Shore'a . A , (Sh. A)	40 ± 5
9.	Zmiana wymiarów w temp. 80°C (±5)	≤0,15

10.	Przyczepność do podkładu : <ul style="list-style-type: none"> ○ betonowego ○ asfaltobetonowego ○ z mieszanki kruszywa kwarcowego, granulatu gumowego i spoiwa PU 	(MPa)	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 0,6 ≥ 0,5 ≥ 0,5
11.	Współczynnik tarcia kinetycznego powierzchni : <ul style="list-style-type: none"> ○ w stanie suchym ○ w stanie mokrym 		<ul style="list-style-type: none"> ≥ 0,50 ≥ 0,35
12.	Odporność na uderzenie : <ul style="list-style-type: none"> ○ powierzchnia odcisku kulki , ○ stan powierzchni po badaniu 	(mm)	<ul style="list-style-type: none"> 835 ± 10% bez zmian
13.	Odporność na działanie zmiennych cykli hydrotechnicznych oceniona : <ul style="list-style-type: none"> ○ przyrostem masy , ○ zmianą wyglądu zewnętrznego 	(%)	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 0,70 bez zmian
14	Wygląd zewnętrzny nawierzchni		Nawierzchnia o jednorodnej strukturze dwukolorowej, mieszanka granulatu EPDM i spoiwa PU
15	Mrozoodporność oceniona : <ul style="list-style-type: none"> ○ przyrostem masy , ○ zmianą wyglądu zewnętrznego 	(%)	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 0,80 bez zmian
16	Odporność na starzenie w warunkach sztucznych, oceniona zmianą barwy po naświetleniu, nr skali szarej		<ul style="list-style-type: none"> 5 bez zmian

Pytanie 2.

Przedmiar robót załącznik nr 5 do SIWZ

W sprawie prośby o uzupełnienie zakresu robót o wymaganą warstwę stabilizującą typu ET gr. 35 mm informuję, iż warstwa ta została ujęta w opisie technicznym i przedmiarze robót. Przepuszczalny podkład elastyczny wg. minimalnych wymogów zawartych w opisie technicznym w projekcie boiska składa się z granulatu i ściery gumowego ze żwirem kwarcowym z lepiszczem poliuretanowym.

Pytanie 3.

Specyfikacja techniczna załącznik nr 7 do SIWZ

Proszę o podanie ilości m² nawierzchni do ułożenia (czy jest to boisko o wymiarach 29,2x20,06 m² tj. 585,75 m²).

Odpowiedź Zamawiającego:

Podana wielkość całkowita boiska jest omyłką pisarską i powinna wynosić 585,75 m² tak jak wartość podana w przedmiarze robót.

Pytanie 4.

Specyfikacja techniczna załącznik nr 7 do SIWZ

Czy do oferty należy doliczyć montaż sprzętu do koszykówki i siatkówki jako materiał Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

W trakcie robót należy zamontować wszystkie elementy będące wyposażeniem przekazanym przez inwestora w celu eliminacji ewentualnych zmian funkcjonalnych na boisku. Zamawiający przyjął, że jest to kosztem przy położeniu nawierzchni boiska.

Pytanie 5.

Specyfikacja techniczna załącznik nr 7 do SIWZ

Proszę o określenie kolorystyki nawierzchni poliuretanowej na boisku wielofunkcyjnym.

Odpowiedź Zamawiającego:

W załączniku Zamawiający określił kolor boiska jako ceglasty, dopuszczony jest także kolor ceglasto-czerwony. Dodatkowo określona została kolorystyka linii boisk.

Pytanie 6.

Specyfikacja techniczna załącznik nr 7 do SIWZ

Proszę o dopuszczenie wszystkich nawierzchni poliuretanowych typu natrysk, przebadanych, ocenionych i dopuszczonych do użycia przez powołane do tego kompetentne organy t.j. nawierzchni dla których wydano: deklarację zgodności z normą PN-EN 14877:2008, aprobatę lub rekomendację techniczną ITB, kartę techniczną i atest higieniczny.

Odpowiedź Zamawiającego:

W załączniku Zamawiający określił wymagane dokumenty dodając wyraz „lub dokument równoważny” dopuszcza więc wszelkie dokumenty potwierdzające jakość nałożonej nawierzchni, a zarazem dopuszczone są wszystkie nawierzchnie spełniające parametry minimalnych wymagań z opisu technicznego projektowanej nawierzchni.

Podpis

DYREKTOR
Domu Pomocy Społecznej
w Grażymach
mgr Michał Maria Kozłowski

Sporządził : Krzysztof Wejs