

Golina, dnia 19 kwietnia 2022 r.

**Zamawiający:
Gmina Golina
ul. Nowa 1,
62-590 Golina**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: "Przebudowa Stadionu Miejskiego w Golinie polegająca na budowie bieżni lekkoatletycznej oraz skoczni w dal".

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie:

Proszę o doprecyzowanie ponieważ, zaprojektowano system natryskowy na podbudowie elastycznej:

- warstwa natryskowa 2-3 mm grubości,
- warstwa zewnętrzna użytkowa EPDM – 10 mm grubości, zgodnie z technologią wykonania nawierzchni poliuretanowej typu natryskowego winien być użyty SBR,
- warstwa nośna stabilizująca - podkładowa tzw. ET. – 35 mm grubości.

Nadmieniam, że wskazane parametry, które są zaczerpnięte z wygasłej, nieobowiązującej rekomendacji ITB.

Wskazana tabela zawiera parametry nieujęte w normie PN EN 14877:2014:

- Wytrzymałość na rozdzieranie
 - Mrozoodporność oceniona:
 - Przyczepność do podkładu z mieszaniny kruszywa kwarcowego, granulatu gumowego i spoiwa PU
 - Współczynnik tarcia kinetycznego powierzchni:
 - Odporność na uderzenie: powierzchnia odcisku kulki
 - Odporność na działanie zmiennych cykli hydrotechnicznych oceniona.
- Dodatkowo Zamawiający wymaga nieobowiązujących dokumentów – tzn. aprobaty ITB.

Prosimy o skorygowanie i zastąpienie potwierdzeniem na zgodność z normą PN EN 14877:2014

Odpowiedź:

Projektowana jest nawierzchnia wielowarstwowa składająca się z:

- warstwy natryskowej 2-3 mm grubości:
"Warstwa użytkowa o grubości 2-3 mm w postaci natrysku mieszanki barwionego poliuretanu oraz granulatu EPDM barwionego w masie"
- warstwy zewnętrznej użytkowej: "Warstwa elastyczna o grubości 10 mm wykonana z mieszanki granulatu gumowego SBR (lub EPDM) ze spoiwem poliuretanowym"
- warstwy nośnej stabilizująco – podkładowej tzw. ET. – 35 mm grubości stanowiącą mieszankę granulatu SBR, żwiru suszonego oraz lepiszcza poliuretanowego.

Nawierzchnia ma być wykonana zgodnie z wymaganiami określonymi w normie PN EN 14877:2014

Zamawiający wymaga opcjonalnie aprobaty wg specyfikacji technicznej S – 00.00.01 „NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA”:

Badania na zgodność z normą PN-EN 14877:20140

lub

aprobata techniczna ITB,

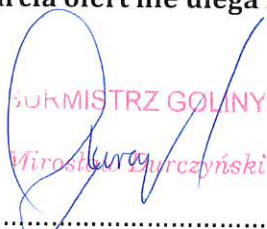
lub

rekomendacja techniczna ITB

lub

wynik badań specjalistycznego laboratorium badającego nawierzchnie sportowe np. Labosport.

Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.


Kierownik Zamawiającego
Miroslaw Zyrzyński

.....
Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do podejmowania czynności w jego imieniu