

Zamość dnia 22 marzec 2021r.



**32 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ZAMOŚĆ**

Nr 2525/21

Data 2021-03-22
22-400 Zamość

www.32wog.wp.mil.pl

Dotyczy: wyjaśnień do treści SWZ postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na robotę budowlaną w zakresie: Remontu bieżni Ośrodka Sprawności Fizycznej w kompleksie wojskowym w Zamościu. Nr sprawy ZP/TP/1/2021.

32 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Zamościu, ul. Wojska Polskiego 2F – Zamawiający, działając zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019. poz. 2019 z późn. zm.), udziela wyjaśnień na zadane pytanie.

PYTANIE nr 1 :

„W związku z licznymi nieścisłościami w zakresie metody wykonania i rodzaju nawierzchni poliuretanowej jaka ma zostać wykonana na obiekcie w Zamościu, zwracam się z uprzejmą prośbą o określenie spójnej metody wykonania nawierzchni poliuretanowej.

W Opisie widnieje zapis:

Jest to nawierzchnia sportowa, poliuretanowo -gumowa o grubości warstwy 14-16 mm, wymagająca podbudowy z mieszaniny kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego połączonego lepiszczem poliuretanowym gr. 35 mm.

Nawierzchnia ta jest przepuszczalna dla wody, o zwartej strukturze, służy do pokrywania nawierzchni bieżni lekkoatletycznych, sektorów i rozbiegów konkurencji technicznych zawodów lekkoatletycznych, boisk wielofunkcyjnych, szkolnych, placów rekreacji ruchowej.

Posiada Certyfikat IAAF, Atest Higieniczny PZH, Rekomendację ITB, spełnia wymagania normy PN-EN14877.

Nawierzchnia składa się z dwóch warstw elastycznej (nośnej) i użytkowej. Warstwa nośna to mieszanina granulatu gumowego i lepiszcza poliuretanowego. Układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych (np. Planomatic). Tak wykonaną warstwę należy pokryć warstwą użytkową, którą stanowi system poliuretanowy zmieszany z granulatem EPDM. Czynność tą wykonuje się poprzez natrysk mechaniczny (przy użyciu specjalnej natryskarki np. firmy SMG). Grubość warstwy użytkowej 2-3mm. Po całkowitym związaniu mieszaniny są malowane linie farbami poliuretanowymi **metodą natrysku.**

UWAGI:

Nawierzchnie wykonywane metodą natrysku występują o grubości **ok. 13 mm**-Warstwa elastyczna gr. 10-11 mm oraz użytkowa w postaci natrysku 2-3 mm.

Natomiast w Przedmiarze Robót widnieje opis: Nawierzchnia typu Eltan S/E. Pragniemy zaznaczyć, że jest to nawierzchnia sportowa bezspoinowa, poliuretanowo-gumowa, nieprzepuszczalna dla wody, odporna na buty z kolcami, wykonywana bezpośrednio na placu budowy na podbudowach przepuszczalnych lub nieprzepuszczalnych dla wody, asfaltobetonowych lub betonowych.

Łączna grubość min. 13 mm

Składa się z dwu warstw: elastycznego podkładu i warstwy użytkowej. Warstwę spodnią (nośną) stanowi mieszanina granulatu gumowego zespolonego lepiszczem poliuretanowym, następnie jest on zamykany za pomocą wysoko-elastycznej szpachli poliuretanowej, na którą nanosi się tworzywo poliuretanowe i zasypuje pierwotnym granulatem EPDM, który pod wpływem swojego ciężaru zatapia się.

W związku z powyższym wnosimy o ujednoczenie opisu nawierzchni poliuretanowej”.

ODPOWIEDŹ:

Ad. 1

Zamawiający informuje, iż oczekuje wykonania nawierzchni sportowej, poliuretanowo – gumowej o grubości warstwy ok. 13 mm (warstwa elastyczna oraz użytkowa) oraz podbudowy z mieszaniny kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego połączonego lepiszczem poliuretanowym gr. 35 mm wykonanej na podbudowie z kruszywa łamanego o frakcji 0-5 mm i 4-31,5 mm.

z up. Komendanta 32 WOG w Zamościu
Kierownik Infrastruktury


.....
mgr inż. Andrzej OSEŁA

Wykonano w 1 egz.

Egz. nr1- ad acta

22.03.2021r.

T.2712 B5