

Olkusz, dnia 17.05.2023 r.

KBZ.271.2.9.2023

Wyjaśnienia SWZ

dotyczy: *postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 129 ust. 1 pkt) 1 w związku z art. 129 ust. 2 oraz art. 132-139 ustawy Pzp na realizację zadania pn. Budowa całorocznego obiektu wielofunkcyjnego na terenie zrewitalizowanego Parku „Czarna Góra” wraz z modernizacją krytego basenu w SP nr 2 w Olkuszu, Gmina Olkusz”*

Zamawiający, Miasto i Gmina Olkusz informuje, iż zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśnia treść specyfikacji warunków zamówienia w następujący sposób:

Pytanie 1:

Jaką należy przyjąć grubość membrany dachowej. Według STWiOR krycie dachu należy wykonać membraną dachową gr.4mm (taka membrana nie istnieje). Proszę o podanie grubości membrany zgodnie z materiałami dostępnymi na rynku.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy przyjąć rozwiązanie analogiczne dla zastosowanego w dokumentacji projektowej o nie gorszych parametrach technicznych zastosowanego materiału.

Wierzchnią warstwą pokrycia dachowego (część „płaska”) jest membrana hydroizolacyjna, odporna na bitumy, zgrzewana gorącym powietrzem, wykonana na bazie kauczuku syntetycznego EPDM. Membrana wzmocniona wkładką z włókna szklanego. Warstwa spodnia to warstwa bitumu modyfikowanego polimerami, z folią PE.

Parametry techniczne EPDM:

- grubość łączna 3,1 mm ± 10%
- siła zrywająca wg DIN EN 12311-2- wzdłuż 361 N/50mm, w poprzek 333N/50mm
- wydłużenie przy zerwaniu wg DIN EN 12311-2- wzdłuż 600%, w poprzek 600%
- zachowanie spoiny- wytrzymałość na oddzieranie wg DIN EN 12316-2- 170N/50mm
- zachowanie spoiny- wytrzymałość na ścinanie wg DIN EN 12317-2- 700N/50mm
- zachowanie pożarowe wg DIN EN 13501- klasa E
- materiał odporny na ogień lotny i na ciepło promieniowe nie rozprzestrzeniający ognia.

Pokrycie ma stanowić systemowe rozwiązanie Producenta, spełniać wymagania NRO.

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Olkusz
Roman Płaśnik

