

Poznań, dnia 11.10.2022 r.

Nr: ZP.240.63.2022

ODPOWIEDZI NA PYTANIA, WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania pn. Budowa budynku sanitarno-szatniowego w technologii kontenerowej przy boisku sportowym na Oddziale Golęcin, ul. Warmińska 1 w Poznaniu. Zamawiający informuje, że na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022 r., poz.1710 ze zmianami), udziela wyjaśnień SWZ, w odpowiedzi na pytania Wykonawcy.

PYTANIA

1. Czy istnieje możliwość zastąpienia blachy, pianki PU oraz płyty gipsowo-kartonowej płytą PIR 140mm?
2. proszę o informację wraz ze wskazaniem na rysunku gdzie miałyby znajdować się panele opisane w projekcie technicznym jako: "4 szt. Panel drzwiowy bez skrzydła drzwiowego" oraz "8 szt. Panel drzwiowy bez skrzydła drzwiowego". Proszę również o informację na temat dostępności mediów (prąd, woda) na terenie budowy w czasie prowadzenia prac.
3. Proszę o informację na temat konstrukcji ścian kontenerów. Czy każdy kontener ma być niezależny, czy ściany wewnętrzne mają być z podwójnej płyty

ODPOWIEDZI

Ad. 1 Samą płytą nie. Zakłada się dach z pokryciem z blachy i wykończeniem wewnętrznych. Wytyczne dla dachu: Konstrukcja dachu REI30, izolacyjność $u=0,145W/m^2K$.

Ad. 2 Panel drzwiowy - to element wykańczający otwór drzwiowy w ścianie tak powiedzmy ościeznica - 4 szt o szer. 90 cm to otwory przejścia bez osadzonych skrzydeł między kontenerami sanitarnymi, 8 szt. o szer. 100cm to otwory w ścianach w kontenerach sąsiednich gdzie przejście jest z jednego kontenera do drugiego - tam skrzydło osadzone jest w jednym z kontenerów a w drugim w tym otworze należy zastosować panel drzwiowy. Na terenie budowy dostępny jest prąd i woda Rozliczenia za media, z których korzystać będzie Wykonawca, zostanie oparte na wzajemnych uzgodnieniach w trakcie realizacji zamówienia.

Ad. 3 Projekt zakładał wykonanie pełnych kontenerów tj. w miejscu styku będą podwójne ściany.

**DYREKTOR
Łukasz Miadziółko**

Sprawę prowadzi:
Elżbieta Różowicz, ZP
tel. 61 835 79 06

