



Rządowy Fundusz **Polski Ład** Program Inwestycji Strategicznych



Poznańskie Inwestycje Miejskie

Poznań, 24 czerwca 2024

I.dz. 02432/PIM/06/24/DK/2024-383

Wykonawcy w postępowaniu

poprzez www.pim.poznan.pl

Dotyczy: **postępowania pn.: „BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA Z FUNKCJĄ SZTUCZNEGO LODOWISKA [POZNAŃ]” – nr ref. PIM/06/24/ZP22/2024-383.**

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej: ustawy PZP), Zamawiający informuje o pytaniach / wyjaśnieniach dot. treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) otrzymanych / udzielonych w ww. postępowaniu (kontynuacja numeracji z poprzednich Wyjaśnień):

3. W dokumentacji LODOWISKO CHWIAŁKA - projekt techniczny konstrukcji PTK, na każdej z poniżej podanych stron są wyszczególnione inne profile stalowe kratownicy dachowej: a) strona 6 z dokumentu (3 LODOWISKO CHWIAŁKA - projekt techniczny konstrukcji PTK) - (opis profili) - konstrukcja hali b) strona 37 z dokumentu (3 LODOWISKO CHWIAŁKA - projekt techniczny konstrukcji PTK) - (projekt techniczny konstrukcja-przekrój A-A) - szczegół rygiel dachowy c) strona 40 z dokumentu (3 LODOWISKO CHWIAŁKA - projekt techniczny konstrukcji PTK) - (projekt techniczny konstrukcja- izometria hali) - zestawienie profili Prosimy o weryfikację i ujednoczenie – wskazanie, które rozwiązanie należy zastosować.

Wyjaśnienie:

Konstrukcja hali zgodnie z opisem na rys nr3 projektu technicznego konstrukcji.

4. Zgodnie z poniższymi zapisami z dokumentacji projektowej: -strona 14 z dokumentu (3 LODOWISKO CHWIAŁKA - projekt techniczny konstrukcji PTK) - (całość konstrukcji zabezpieczona poprzez malowanie....) -strona 28 z dokumentu (3 LODOWISKO CHWIAŁKA - projekt techniczny konstrukcji PTK) - (Główna konstrukcja nośna - R30). W związku z tym, że projektant określa co jest konstrukcją nośną , a główna konstrukcja to nie cała konstrukcja, prosimy o sprecyzowanie które elementy hali należy malować do klasy R30.

Wyjaśnienie:

Przez główną konstrukcję hali należy rozumieć poprzeczne układy nośne składające się ze słupów i rygli dachowych, słupy nośne ściany szczytowej. Do konstrukcji nośnej należy

również zaliczyć tężniki zabezpieczające przed wyboczeniem słupy i rygle dachowe (jeżeli takie występują).

5. Opis i rysunki prezentują inne pokrycia dachowe. Prosimy o doprecyzowanie. Poniżej wykaz rozbieżności: -strona 29 z dokumentu (3 LODOWISKO CHWIAŁKA - projekt techniczny konstrukcji PTK) - (tabelka - przekrycie dachu - przekrycie dachu hali lodowiska z powłoki PCV NRO B-2s d0 Broof(T1)) -strona 9 z dokumentu (2.2 LODOWISKO CHWIAŁKA - projekt architektoniczno-budowlany PAB) (przekrycie dachu- Przekrycie dachu membraną PVC brooft1 na wełnie mineralnej i konstrukcji z blachy trapezowej badanej zgodnie z Polską....) -strona 12 z dokumentu (2.2 LODOWISKO CHWIAŁKA - projekt architektoniczno-budowlany PAB) punkt 19.2 Hala lodowiska (Dach wykonany z blachy trapezowej łukowej gr. min 0,70mm pokrytej wełną mineralną twardą....) Prosimy o weryfikację i ujednoczenie – wskazanie, które rozwiązanie należy zastosować.

Wyjaśnienie:

Pokrycie dachu hali lodowiska należy wykonać z powłoki PCV NRO Bs2-d0, Broof(T1).

Z poważaniem

Dyrektor ds. wsparcia inwestycji

Otrzymują:

1. Wykonawcy w postępowaniu poprzez stronę internetową;
2. a/a

Sprawę prowadzi: Dawid Kozłowski, Koordynator ds. zamówień publicznych, tel: +48 512 955 392 , email: dawid.kozlowski@pim.poznan.pl

Pismo sporządził/a: Dawid Kozłowski, Koordynator ds. zamówień publicznych, tel: +48 512 955 392 , email: dawid.kozlowski@pim.poznan.pl

Klucz dokumentu: Type=DocumentVer;Id=4294968302884