

NZ-271.8.2022

ODPOWIEDZI NA ZADANE PYTANIA DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

„Raciborskie Centrum Aktywnej Integracji Społecznej – Budowa obiektu z wyposażeniem” – lodowisko zadaszone ul. Zamkowa 4 w Raciborzu.

Pytanie 1:

Na stronie nr 13 PFU w podpunkcie a) odnośnie wyposażenia technicznego napisano, żeby halę lodowiska wyposażyć w instalację wentylacji mechanicznej. Prosimy o weryfikację powyższych zapisów, gdyż w tego rodzajach obiektów nie stosuje się wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na hali lodowiska nie zakłada się systemu wentylacji. Powyższy system należy zaprojektować w budynku zaplecza.

Pytanie 2:

Prosimy o potwierdzenie, że w ramach zamówienia należy dostarczyć rolbę oraz jej rodzaj (elektryczna, diesel, LPG).

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w ramach zamówienia należy dostarczyć rolbę o napędzie elektrycznym.

Pytanie 3:

Jeżeli Zamawiający decyduje się na dostaw rolby, pragniemy zwrócić uwagę, że obecnie na rynku dostępne są standardowo urządzenia dedykowane do powierzchni lodowiska. Dla tafli o powierzchni 800m² oraz 1200m² są dwie wielkości urządzeń. Różnią się one znacznie ceną, urządzenia większe są niemal dwukrotnie droższe. U Państwa tafle lodowiska to ok.1000m², czy należy wycenić urządzenie dla tafli 1200m² czy 800m². W przypadku wyboru mniejszej rolby podczas czyszczenia tafli może zajść konieczność opróżnienia zbiornika na urobek w trakcie procesu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w ramach zamówienia należy dostarczyć rolbę o parametrach dostosowanych do wielkości lodowiska (bez konieczności opróżnienia zbiornika na urobek w trakcie procesu).

Pytanie 4:

Zgodnie z zapisami z tabeli 4.1. Zaznaczono, że należy dostarczyć 1574,72 m² powierzchni sportowej polipropylenowej, natomiast wymiar wewnętrzny hali to 25m x 55m czyli ok. 1375m², a tafli lodowiska 20 m x 50m. Prosimy o weryfikację i podanie ilości m² nawierzchni sportowej polipropylenowej jaką należy dostarczyć.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z opisem nawierzchni na str. 12 należy dostarczyć 1056 m² nawierzchni polipropylenowej.

Pytanie 5:

Prosimy o wyspecyfikowanie ilości obiektów małej architektury (ławki, stojaki na rowery, kosze) jakie należy dostarczyć w ramach zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający określa ilości małej architektury jakie należy dostarczyć w ramach zamówienia: stojaki na min 10 szt. rowerów, kosze parkowe min 6szt. ławki min 6 szt.

Pytanie 6:

Prosimy o potwierdzenie, że nie wymaga się wykonania instalacji klimatyzacji w obiekcie hali i budynku zaplecza. Nie jest ona wskazana w PFU w punktach odnośnie wyposażenia obiektu, jednak później w opisie wymagań stawianych dotyczących projektu instalacji jest wspomniana.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że system wentylacji mechanicznej wraz z klimatyzacją należy wykonać w budynku zaplecza.

Pytanie 7:

Prosimy o potwierdzenie, że instalacja wentylacji mechanicznej w budynku zaplecza nie jest wyposażona w system chłodzenia, i nie należy uwzględniać w wycenie agregatu freonowego do centrali oraz chłodnicy w centrali. W PFU są rozbieżności.

Odpowiedź:

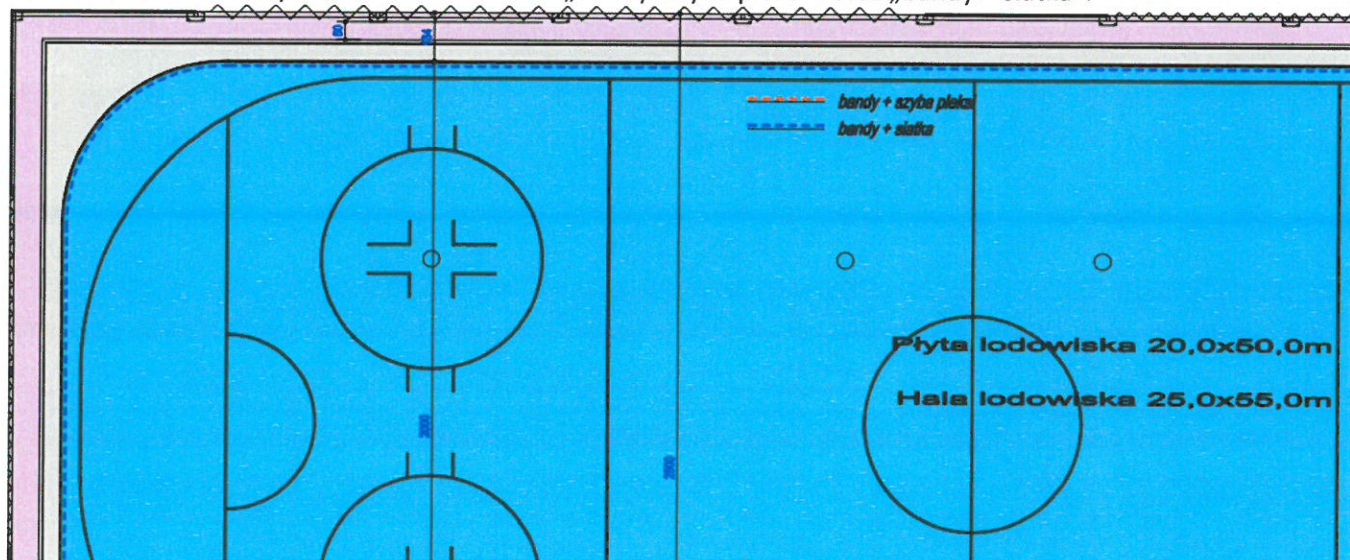
Zamawiający informuje, że system wentylacji mechanicznej wraz z klimatyzacją należy wykonać w budynku zaplecza.

Pytanie 8:

1. W PFU napisano następujące wytyczne odnośnie wykonania band:

- **Wokół lodowiska REKREACYJNE Samoprzymarzalne bandy lodowiska o wymiarze 1200mm x 2000mm wykonane ze stali cynkowanej ogniowo, wg. Poniższej specyfikacji:**
 - Poszycie dwuwarstwowe: podstawa biała płyta z tworzywa sztucznego PE300 UV o grubości min 8 mm + płyta PE300 UV przezroczysta o grubości min 3mm,
 - promień łuków min R5,0m,
 - pochwyty bandy-górne jej zakończenie – kolor niebieski PEHS (S) UV o grubości 10 mm,
 - listwa okopowa żółta PEHS (S) UV, grubość 10 mm (materiał barwiony na całej grubości), krawędzie zaokrąglone R10, materiał łączący nie może naruszać gładkiej powierzchni listwy okopowej, wysokość 200mm,
 - konstrukcja bandy stalowa, ocynkowana ogniowo,
 - Wewnętrzną płaszczyznę band wyposażyć w graficzne elementy identyfikacyjne wykonane jako drukowane montowane pomiędzy płytami poszycia bandy – do uzgodnienia z zamawiającym.
- Komplet band zawiera:
- 3 furtki dla łyżwiarzy, 1x brama wjazdowa dla rolby,
 - mocowanie przy użyciu stop samoprzymarzalnych.

Na rysunku nr 2 zaznaczono „bandy+szyba pleks” i oraz „bandy + siatka”:



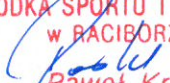
Prosimy o doprecyzowanie czy należy przyjąć w wycenie wykonanie nadbudów ponad bandami oraz siatek zabezpieczających zgodnie z rysunkiem. Jeżeli tak to proszę o wskazanie parametrów, w przypadku szyby pleksi jej grubość wysokość a w przypadku siatki grubość sznurka, rozmiar oczka oraz wysokość.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby nadstawa z bezpiecznego litego oszklenia akrylowego 15 mm, wysokość 1800 mm nad nadprożem. Lity akryl należy osadzić w górnej części wspornika do maksymalnej głębokości 100 mm i mocować za pomocą plastikowych zacisków i śrub M10. Połączenia między szybami należy osłonić za pomocą specjalnych szyn H o szerokości 100 mm. Pomiedzy szybami nie może być profilu metalowego.

Siatki ochronne o wysokości 1,8m ponad bandy. Siatki ochronne w kolorze białym o rozmiarze oczka 45x45 mm i grubości sznurka 3 mm. Siatki należy zawiesić na stalowych specjalnych profilach kwadratowych, linach, karabińczykach, które odwzorują kształt bandy.

**Dyrektor
Ośrodka Sportu i Rekreacji
w Raciborzu
Paweł Król
(zatwierdził)**

**DYREKTOR
OŚRODKA SPORTU I REKREACJI
w RACIBORZU**

Paweł Król