



PKM.4001.46.2024.PZ
Sygn. 266306

Gdańsk dnia 08.07.2024 r.

Strona internetowa
prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania przetargowego nr 118/BZP-PU.511.109.2024/AF z dnia 04.07.2024 r.
dla zadania inwestycyjnego pod nazwą:
**„ Przebudowa systemu SSP sali gimnastycznej w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 6
w Gdańsku przy ul. Lawendowe Wzgórze 5 „**

W związku z zapytaniami, które wpłynęły w sprawie ww. zamówienia Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska, jako Zamawiający przekazuje w uzgodnieniu z Jednostką Projektową poniższe wyjaśnienia z prośbą o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty przetargowej:

Pytanie nr 1

Czy zamawiający wymaga wymiany istniejących akumulatorów na nowe? (budynek jest z 2019 roku i okres eksploatacji akumulatorów może się kończyć)

Odpowiedź nr 1

W wynagrodzeniu ryczałtowym należy uwzględnić wymianę 2 akumulatorów 36 Ah na nowe.

Pytanie nr 2

Jaka jest wysokość sali gimnastycznej od posadzki do sufitu?

Odpowiedź nr 2

Wysokość sali gimnastycznej od poziomu posadzki do :

- pasa dolnego dźwigarów wynosi 7,42m,
- pasa górnego dźwigarów wynosi 8,45m,
- spodu blachy trapezowej od 9,68 m (boki) do 10,33 m (środek).

Wysokość sali od poziomu posadzki do górnej kalenicy dachu wynosi 10,78 m.

Pytanie nr 3

W związku z pracami na wysokości i potrzebą użycia podnośnika, jaka jest maksymalna obciążalność parkietu (posadzki)?

Odpowiedź nr 3

W sali gimnastycznej zamontowana jest podłoga sportowa z deski trójlamelowej położona na płycie OSB, legarach górnych i dolnych.

Wg PN • Wytrzymałość na obciążenie toczne (PN-EN 1569): opór co najmniej 1500 N (150 kg) , przy granicy wgniecenia najwyższej 0,5 mm. Przy założeniu wykorzystania dla prac objętych zamówieniem platformy na 4 kółkach o wadze około 600 kg, bezwzględnie należy przyjąć ochronę istniejącej posadzki sportowej, w sposób umożliwiający rozłożenia obciążenia punktowego jaki i



dynamicznego na przykład za pomocą płyt OSB, lub sklejki, z przekładką elastyczną chroniącą nawierzchnie posadzki (po uprzednim oczyszczeniu i odpyleniu posadzki).

Takie rozwiązanie zabezpieczy posadzkę sportową i wyeliminuje różne zdarzenia, które mogą wystąpić np. podczas upadku narzędzi.

Pytanie nr 4

W projekcie w punkcie 3 jest informacja *"Istniejące czujki należy zdemontować i zdać Zamawiającemu. Nowe czujki zainstalować w miejscach wskazanych w projekcie"*.

Czy zamawiający oczekuje dostarczenia dziewięciu nowych czujek liniowych? Czy istniejące trzy czujki mają być wykorzystane i przełożone w nową lokalizację?

Odpowiedź nr 4

W wynagrodzeniu ryczałtowym należy uwzględnić 9 nowych czujek liniowych. Stare czujki należy zdemontować i przekazać do dyspozycji użytkownika.

Pytanie nr 5

Jakiego typu mają być zastosowane czujki liniowe (typ, producent, symbol)?

Odpowiedź nr 5

Z uwagi na obowiązujące przepisy Prawa Zamówień Publicznych nie można podać producenta i konkretnego typu czujek.

Zgodnie z dokumentacją i zawartym w niej schematem należy zastosować czujkę analogową nieadresowalną, ponieważ nie jest zainstalowana bezpośrednio na pętli dozorowej, tylko poprzez moduł kontrolno – sterujący i wystarczy, że taka czujka będzie posiadać styk bezpotencjałowy sygnału alarmu pożarowego oraz drugi styk jej awarii. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne.

Pytanie nr 6

Jaki typ przewodu ma być zastosowany w projekcie jest YnTKSYekw 2x2x1,0?

W przedmiarze HTKSH PH90 1x2x1,0 ?

Odpowiedź nr 6

W realizacji należy przyjąć kabel zgodnie z projektem YnTKSYekw 2x2x1,0 .

Krzysztof Małkowski

Dyrektor

Podpisano elektronicznie: 09-07-2024