

DZP.38.5.2019.MK

Dotyczy: Dostawa pomostów technologicznych i balustrad ochronnych na dach budynku „D” Szpitala Kujawsko- Pomorskiego Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy – ZP/05/19

Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

W związku z otrzymanymi pytaniami udzielamy wyjaśnień:

Pytanie 1

Czy dopuszczają Państwo podesty:

- skręcane – nie wymagają spawania, są łatwe w przenoszeniu i ewentualnie demontażu całości lub części
- wykonane z rur o średnicy np 42,4mm , a nie z profili

Jako producent systemu gwarantujemy bezpieczeństwo użytkowania. Wszystkie złącza posiadają gniazda ze śrubą dociskową, która łączy rurę ze złączką. W ten sposób bez potrzeby spawania uzyskujemy wytrzymałą, stabilną, i co najważniejsze, bezpieczną konstrukcję. Zaletą takiego łączenia elementów jest powtarzalność cech wytrzymałościowych. Po wstępnym montażu konstrukcji należy każdą śrubę dokręcić kluczem dynamometrycznym siłą 40 Nm

Czym powinny być wypełnione płaszczyzny chodzenia:

- *nylon dekarski o szerokości 62,5 cm (opis techniczny w załączniku)
- *panele aluminiowe
- *Krata Wema
- *Blacha ryflowana

Odpowiedź:

Odpowiedź na postawione pytanie rozpatrywać należy łącznie z odpowiedzią na pyt. nr 3 oraz rys. dołączonym do pytania nr 2.

Wypełnienie płaszczyzn chodzenia preferujemy kratą „Wema”, dopuszczamy jednak wypełnienie blachą ryflowaną.

Pytanie 2

Czy wymagana jest bortnica w podestach? Nie jest zaznaczona na rysunkach.

Jeśli chodzi o mocowanie podestów do płyt betonowych, to proponujemy mocowanie na stopach skręcanych, mocowanych do podłoża za pomocą kotew.

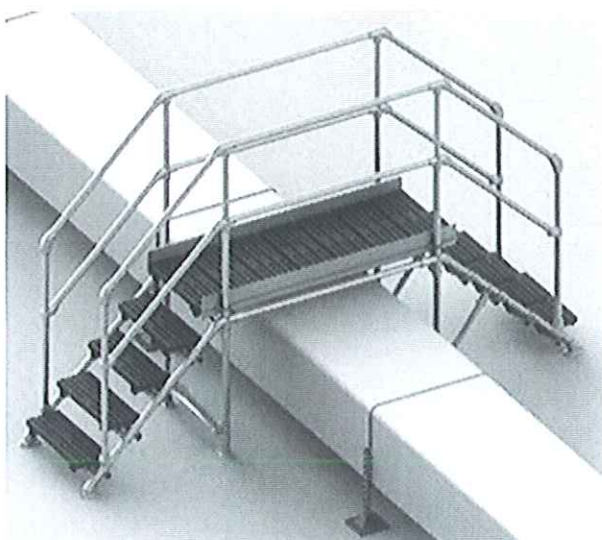


Proszę o potwierdzenie czy to rozwiązanie jest do zaakceptowania.

Odpowiedź:

Nie, nie należy dziurawić pokrycia dachu

Poniżej zdjęcie podestu:



Odpowiedź:

Tak, jest akceptowalne

Pytanie 3

Czy możemy zaproponować bariery wykonane z rur i złączy żeliwnych. System dostarczany jest jako zestaw wstępnie zmontowanych elementów, które bardzo łatwo zainstalować. System można dopasować do dowolnego kształtu powierzchni, by zapewnić ochronę wszystkim obecnym na dachu. Bariery dostępne w rozmiarach 7 (średnica rury 42,4mm) oraz 8 (średnica rury 48,3mm). – bariery w tych wymiarach zostały dokładnie przebadane w naszym centrum badawczym, a jako producent gwarantujemy ich bezpieczeństwo i stabilność.

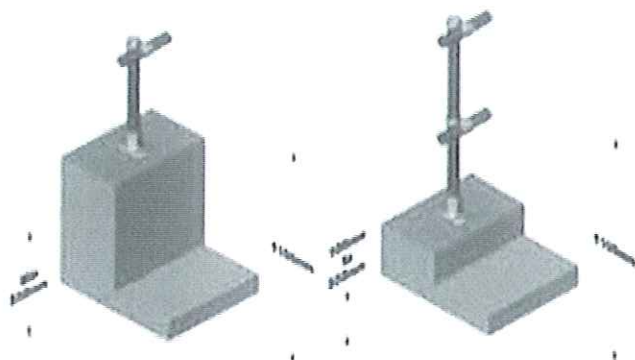
Odpowiedź:

Rozwiązanie takie jest akceptowalne

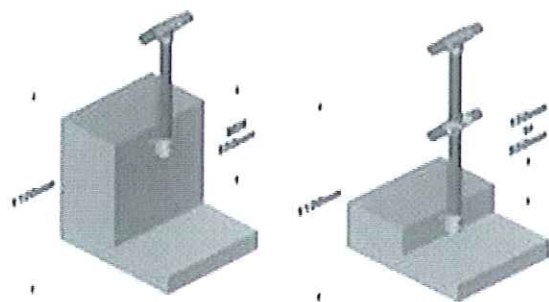
Pytanie 4

Istnieje kilka sposobów mocowania barier do attyki. Poniżej kilka propozycji (proszę o wybór którejś z opcji):

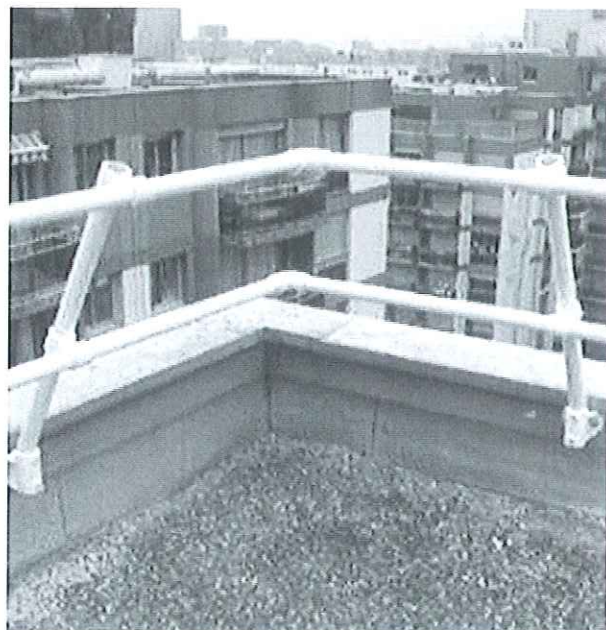
- a) Barierka mocowana do attyki od góry



- b) Barierki mocowane do boku attyki



Poniżej zdjęcie zamontowanej barierki.



Odpowiedź:

Barierki należy montować z boku attyki

Pytanie 5

Jaka jest wysokość attyki?

Odpowiedź:

Wysokość attyki wynosi od 100cm do 13cm

Pytanie 6

Jaki jest dostęp do dachu? Czy istnieje winda towarowa na najwyższy poziom, czy konieczne będzie użycie dźwigu.

Odpowiedź:

Wyjście na dach zapewnia jedynie wyłaz dachowy. Konieczne będzie użycie dźwigu do podania materiałów na dach.

Pytanie 7

W dokumentach przetargowych do postępowania pn. "**Dostawa pomostów technologicznych i balustrad ochronnych na dach budynku „D” Szpitala Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy**" zauważyłem jedną nieścisłość pomiędzy SIWZ a formularzem ofertowym. W SIWZ termin realizacji jest określony na 7 miesięcy natomiast w formularzu ofertowym jest zaznaczony termin 3 miesięcy. Który termin realizacji jest poprawny?

Odpowiedź:

Termin realizacji zamówienia wynosi 7 miesięcy.

Pytanie 8

Zwracam się z prośbą o doprecyzowanie, w jakim zakresie pomosty i balustrady będące przedmiotem postępowania mają być ocynkowane i malowane, a w jakim zakresie tylko malowane.

Pytam ponieważ w dokumentacji są rozbieżności co do tego zagadnienia.

Ocynkowanie elementów technologicznie wyklucza spawanie ich na budowie.

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem konstrukcji wszystkie elementy balustrad i pomostów mają być łączone przez spawanie, oczyszczone, a następnie malowane farbami antykorozyjnymi.

Pytanie 9

Z uwagi na chęć udziału w przetargu pn "**Dostawa pomostów technologicznych i balustrad ochronnych na dach budynku „D” Szpitala Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy**" proszę o informację z jakiego materiału mają być wykonane balustrady?

W SST jest zapis "**Profil zimnogięty 50x50x4 z aluminium, lakierowany proszkowo w kolorze RAL 7013, Długość = ~ 190 mb, Wysokość słupków = 115 cm**"

Z kolei w dokumentacji technicznej na rys. K-17 widać profil zamknięty 50x50 ze stali ocynkowanej ogniowo, malowanej farbą w kolorze RAL 7013. Jeśli poprawny jest zapis na rys. K-17 to proszę o informację odnośnie technologii wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego (grubość ocynku ogniowego oraz farby w kolorze RAL 7013). Czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego na taki sam system jak w przypadku pomostów (według SST: czyszczenie strumieniowo-ścierne, farba podkładowa o gr. 60 mikronów oraz farba nawierzchniowa o gr. 50 mikronów)?

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem konstrukcji wszystkie elementy balustrad i pomostów mają być wykonane ze stali S-235 łączone przez spawanie, oczyszczone, a następnie malowane farbami antykorozyjnymi (malowanie min 2 krotne)

KIEROWNIK DZIAŁU
ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH

Małgorzata Sondej-Orłowska