

SPZ.341/1 - RIM/2008

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie
zamówienia**

W związku z przetargiem nieograniczonym na: „Wykonanie robót modernizacyjnych w budynku Urzędu Miasta Piotrkowa Trybunalskiego przy ulicy Szkolnej 28 w ramach zadania „Usuwanie barier architektonicznych, modernizacja punktu informacyjnego w BOM oraz innych pomieszczeniach UM przy ul. Szkolnej 28” zamawiający udziela odpowiedzi na pytania wniesione przez wykonawcę.

Pytanie 1:

Czy projekt wentylacji jest jednocześnie projektem wykonawczym?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 2:

Nie ma uwzględnionej folii kubełkowej w przedmiarach.

Odpowiedź:

Folia kubełkowa jest uwzględniona w kosztorysie jest to pozycja 16.8 dotycząca izolacji pionowej. W w/w pozycji – folia kubełkowa w ilości ~30,78 m²

Pytanie 3:

Proszę o uściślenie czy dźwig dla osób niepełnosprawnych ma mieć zadaszenie czy pełną zabudowę z każdej strony i od góry?

Odpowiedź:

Platforma dla osób niepełnosprawnych ma mieć pełną zabudowę z każdej strony i od góry o napędzie hydraulicznym, w szybie samonośnym, o konstrukcji stalowo aluminiowej, wypełnionej szkłem bezpiecznym. Platforma ma być zadaszona, zabudowana, zabezpieczona elektrolitycznie przed korozją (podobny opis znajdują państwo w projekcie).

Pytanie 4:

Proszę o podanie koloru pustaka szklanego w ścianach.

Odpowiedź:

Pustak szklany w naturalnym kolorze szkła.

Pytanie 5:

W punkcie 6, 8 przedmiaru widnieje pozycja – blachownica ze stali kwasoodpornej o wadze 0,067t. Taka konstrukcja waży znacznie więcej. Czy należy w kosztorysie uwzględnić cenę tylko za 67 kg czy uwzględnić cenę za całość konstrukcji?

Odpowiedź:

Masa konstrukcji wynosi 401 kg.

Pytanie 6:

W części przekrojów na projekcie w drzwiach ścianek aluminiowych jest szyba hartowana, czy nie powinna być wszędzie bezpieczna?

Odpowiedź:

W drzwiach wszystkich ścianek aluminiowych musi być szkło bezpieczne (w jednym z przekrojów wkradł się błąd).

Pytanie 7:

Jakie powinno być wyposażenie drzwi ścianek aluminiowych (ile, jakie zamki, czy klamka, czy pochwyt czy samozamykacz)?

Odpowiedź:

W drzwiach ścianek aluminiowych musi się znaleźć pełen zestaw wyposażenia tzn.: zamek wpuszczany wąski do aluminium z wkładką dwustronną na klucz, najlepiej w systemie „Master Key” w celu szybkiego otwarcia w przypadku sytuacji kryzysowych takich jak np.: pożar, klamki wzmocnione dwustronnie z długim szyldem z otworem na wkładkę, kolor klamek stalowy – satyna.

Pytanie 8:

Jakie powinno być wyposażenie drzwi wejściowych do budynku (ile, jakie zamki, czy klamka czy pochwyt czy samozamykacz) i w jakim ma być kolorze?

Odpowiedź:

Drzwi wejściowe zewnętrzne – aluminiowe, kolor RAL 7035.

Wyposażenie: zamek wpuszczany antywłamaniowy z wkładką dwustronną antywłamaniową na klucz plus dodatkowy zamek w wyższej części drzwi; uchwyt dwustronny rurowy gięty (25x300); drzwi wyposażone w samozamykacz.

Pytanie 9:

Czy w drzwiach zewnętrznych szyba powinna być bezpieczna dwustronnie?

Odpowiedź:

Drzwi wejściowe zewnętrzne – pełne bez szklenia (zabezpieczające przed ewentualnym włamaniem).

Drzwi wejściowe wewnętrzne – szklone, szkło bezpieczne.

Pytanie 10:

Proszę o rozrysowanie stolarki okiennej. Czy jest to okno otwierane dwuskrzydłowe czy stała cała witryna, jeśli witryna to czy szklenie jest w ościeżu czy szklenie jest w dodatkowej ramie? W projekcie jest narysowana cała rama a w przedmiarze są okna dwudzielne. Jaki kolor tych okien?

Odpowiedź:

Rysunek Z/1 w załączeniu.

Pytanie 11:

Proszę rozrysować szczegóły połączeń wsporników ze stali kwasoodpornej z ramami szybowymi i profilami stalowymi w blacie oraz takie samo połączenie poniżej z panelem (jak to wszystko ze sobą połączyć?)

Odpowiedź:

Po wykonaniu całej ramy wspierającej blat kamienny oraz ramek szklenia i panelu dolnego należy docisnąć obustronnie element przy pomocy okładziny z listew drewnianych a następnie dokręcić listwę do konstrukcji blatu przy pomocy wkrętów dbając o estetykę przykręcanego elementu. Wykonanie tego elementu przedstawia rysunek detalu załączony do projektu nr rysunku: A/16.

WICEPREZYDENT MIASTA
Piotrkowa / Czarnoleskiego

Andrzej Kacperek