

WZ-2310-28-1929/2015

SI STUDIO
Sylwia Paszek
40-145 Katowice,
ul. Józefowska 76

Odpowiedzi na zapytania dot.:

Dostawa wraz z wniesieniem i montażem regałów metalowych przesuwnych przeznaczonych do składowania akt na potrzeby wyposażenia pomieszczeń archiwum KMP Rybnik i KPP Zawiercie

W odpowiedzi na poniżej zadane zapytania:

1. Czy wymiar zewnętrzny ceownika szyny jezdnej może wynosić 70x12 mm wykonany z blachy gr. 2,0 mm do którego przyspawany jest płaskownik stalowy 10x20 mm?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się równoważne rozwiązania, jednakże z zachowaniem parametrów użytkowych oraz wymaganych atestów i deklaracji zgodności – normy, złożonych przez Zamawiającego

2. Czy montaż szyn na istniejącym podłożu z dodatkową podłogą własną wykonaną z płytek ceramicznych oznacza, że w chwili obecnej na podłożu tym znajduje się posadzka betonowa? Czy do Sprzedającego będzie należało ułożenie torów i ułożenie płytek ceramicznych? Czy też Sprzedający układa tory a firma budowlana „zewnętrzna” układa płytki ceramiczne? Kto ponosi koszty zakupu, wyboru i ułożenia płytek ceramicznych?

Odpowiedź: Montaż szyn odbywał się będzie na istniejącym już podłożu z płytek ceramicznych przygotowanych przez Zamawiającego.

3. Czy można zaproponować inny rodzaj szyn jezdnych wpuszczanych, które nie posiadają wycięć do prowadzenia kół ale spełniają swoją funkcję?

Odpowiedź: Szyny jezdne powinny być montowane na gotowym podłożu, więc zastosować należy w przypadku ich montażu system najezdny.

4. Czy najazdy mogą być wykonane z blachy ocynkowanej i mają być zastosowane przy wszystkich torach?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się równoważne rozwiązania, jednakże z zachowaniem parametrów użytkowych oraz wymaganych atestów i deklaracji zgodności – normy, złożonych przez Zamawiającego

5. Czy można zastosować tylko koła jezdne z jednostronnym obrzeżem o średnicy $\varnothing 94$ mm (z kołnierzem $\varnothing 108$ mm)

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się równoważne rozwiązania, jednakże z zachowaniem parametrów użytkowych oraz wymaganych atestów i deklaracji zgodności – normy, złożonych przez Zamawiającego

6. Czy przekazanie napędu odbywające się poprzez oś stalową może kończyć się na drugim torze?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się równoważne rozwiązania, jednakże z zachowaniem parametrów użytkowych oraz wymaganych atestów i deklaracji zgodności – normy, złożonych przez Zamawiającego

7. Czy tabliczka do opisywania zawartości aktowej może być wykonana na całej szerokości panelu (1 sztuka) o wysokości 152 mm z możliwością wymiany wkładu, na wysokości ~1520 mm?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się równoważne rozwiązania, jednakże z zachowaniem parametrów użytkowych oraz wymaganych atestów i deklaracji zgodności – normy, złożonych przez Zamawiającego

8. Czy regały mogą nie posiadać gumowej uszczelki przy panelu ozdobnym?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się równoważne rozwiązania, jednakże z zachowaniem parametrów użytkowych oraz wymaganych atestów i deklaracji zgodności – normy, złożonych przez Zamawiającego

9. Czy półki mogą być mocowane na zaczepach podwójnych (brak oddzielnej regulacji półki) spełniających określone wymagania wytrzymałościowe?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się równoważne rozwiązania, jednakże z zachowaniem parametrów użytkowych oraz wymaganych atestów i deklaracji zgodności – normy, złożonych przez Zamawiającego

10. Czy półka może być wykonana i innej konstrukcji i technologii ale zapewniającą określoną wytrzymałość?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się równoważne rozwiązania, jednakże z zachowaniem parametrów użytkowych oraz wymaganych atestów i deklaracji zgodności – normy, złożonych przez Zamawiającego

11. W związku z tym, że montaż jest po stronie Sprzedającego czy można nie stosować oznacznika odstępu między półkami w postaci otworu?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się równoważne rozwiązania, jednakże z zachowaniem parametrów użytkowych oraz wymaganych atestów i deklaracji zgodności – normy, złożonych przez Zamawiającego

12. Czy wysokość całkowita regałów przy rozstawie (światło między półkami) 350 mm może wynosić 2394 mm (6+1 kryjąca)?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się równoważne rozwiązania, jednakże z zachowaniem parametrów użytkowych oraz wymaganych atestów i deklaracji zgodności – normy, złożonych przez Zamawiającego. Wysokość całkowita regałów przy rozstawie (światło między półkami) musi wynosić minimalnie 340mm.

13. Czy wysokość całkowita regałów przy rozstawie (światło między półkami) 350 mm może wynosić 2019 mm (5+1 kryjąca)?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się równoważne rozwiązania, jednakże z zachowaniem parametrów użytkowych oraz wymaganych atestów i deklaracji zgodności – normy, złożonych przez Zamawiającego. Wysokość całkowita regałów przy rozstawie (światło między półkami) musi wynosić minimalnie 340mm,

14. Czy światło między półkami może wynosić 350 mm?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się równoważne rozwiązania, jednakże z zachowaniem parametrów użytkowych oraz wymaganych atestów i deklaracji zgodności – normy, złożonych przez Zamawiającego. Wysokość całkowita regałów przy rozstawie (światło między półkami) musi wynosić minimalnie 340mm.

15. Czy w archiwum jawnym (36.01) może być następujący układ regałów: 1000x1000x800x1000 mm?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza się równoważne rozwiązania, jednakże z zachowaniem parametrów użytkowych oraz wymaganych atestów i deklaracji zgodności – normy, złożonych przez Zamawiającego.

NACZELNIK
WYDZIAŁU ZAKUPÓW I SPRZEDAŻY
KWP W KATOWICACH
podkom. mgr inż. Ireneusz GÓZDŹ