

ZP/UR/23/2014

Rzeszów, dnia 28.02.2014r.

**WYKONAWCY
UCZESTNICZĄCY W POSTĘPOWANIU**

pt: **BUDOWA BUDYNKU ZAKŁAD NAUK O CZŁOWIEKU WRAZ
Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

**Sprostowanie do odpowiedzi na pytania nr 48 w odpowiedziach na pytania z dnia
27.02.2014r.- Pakiet II.**

PYTANIE nr 48 (35): Prosimy o podanie parametrów technicznych foteli audytoryjnych Fk2. Opis techniczny podaje parametry tylko dla fotela Fk1.

WŁAŚCIWA ODPOWIEDŹ: Parametry technicznych foteli audytoryjnych Fk2:

Rama krzesła wykonana z rur oraz blach stalowych. Konstrukcja spawana oraz lakierowana proszkowo.

Materiały:

- rury stalowe 50x25x2 polował, 40x10x1,5; 40x20x1,5 owal; 40x20x2, Ø25x2
- blacha min gr.3 i 4 mm

2. Zespół siedziska

Siedzisko uchylne, wyprofilowane, zaprojektowane przy zachowaniu zasad ergonomii, gwarantujące komfort użytkowania.

Wykonane ze sklejki bukowej wielowarstwowej o grubości min 12 mm, na ramie wykonanej z rur stalowych Ø22x2,5; Ø20x2,0; Ø16x2,0.

Siedzisko bezpieczne w użytkowaniu, szczególnie przez osoby o mniejszej sprawności fizycznej, odporne na intensywną eksploatację,

3. Zespół oparcia

Oparcie ergonomiczne, wyprofilowane, zaprojektowane przy zachowaniu zasad ergonomii, gwarantujące komfort użytkowania.

Oparcie wykonane ze sklejki bukowej wielowarstwowej o grubości min 12 mm, zamocowane do ramy metalowej krzesła za pomocą min 4 śrub M6.

4. System składania

Sprężynowy system składania. Czynności konserwacji ograniczone do minimum, czynności regulacji i smarowania są wyeliminowane.

5. Osłony mechanizmu

Od wewnątrz siedziska zamocowane są dodatkowe osłony mechanizmu, wykonane z polipropylenu, chroniące przed przypadkowym skaleczeniem. Dodatkowo na końcach rzędów zastosowano wykonane z polipropylenu estetyczne osłony broniące niepożądanego dostępu do mechanizmu.

7. Pulpit składany

Wykonany z wielowarstwowej sklejki bukowej grubości 14 mm. Wymiary robocze pulpitu to 300x430 mm

Pulpit mocowany na uchwytych wykonanych z metalu, chromowanych zamkniętych w osłonach z tworzywa. Wyposażony w mechanizm bezpieczeństwa „anti-panic” umożliwiający szybkie składanie.

Informacje dodatkowe:

- możliwość montażu w zestawy jedno lub wieloosobowe
- możliwość montażu na płaskim, pochylonym lub schodkowym podłożu
- montaż krzeseł na stałe za pomocą kotew montażowych, dobieranych zależnie od podłoża

Sporządził:

mgr Dariusz Wakula

.....
Sekretarz Komisji

Przetargowej

ZATWIERDZIŁ:

**Z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych**

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....
Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona