

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, pochyłym 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