

ZP/UR/216/2013

Załącznik nr 1.1 do siwz

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Meble do laboratorium i-Lab2			
L.P.	POZYCJA	OPIS	ILOŚĆ
1	STÓŁ OKRĄGLY FI 140	Stół okrągły na stelażu metalowym, noga chrom o przekroju \varnothing 50mm +/- 5mm, blat z płyty meblowej melaminowanej o gr. min 28mm w kolorze pastelowym do uzgodnienia z zamawiającym. Pod blatem zamontowane po przeciwległych stronach 4 szuflady na klawiaturę umożliwiające pracę 4 osób przy jednym stole oraz podwieszane metalowe uchwyty na jednostki komputera. W blacie 1 przelotka \varnothing 80 mm +/- 5mm w miejscu do uzgodnienia z zamawiającym. Elastyczny kanał kablowy pionowy zbierający kable z 4 komputerów	3
2	BIURKO OWALNE DLA PROWADZĄCEGO Z BLENDĄ ZASŁANIAJĄCĄ NOGI I KONTENEREM MOBILNYM	140x70x75 +/- 10 mm na każdy wymiar biurko owalne z blendą frontową do 3/4 wysokości. Pod blatem mobilny kontener z zamkiem centralnym, w blacie przelotka. Biurko z płyty meblowej melaminowanej w kolorze pastelowym do uzgodnienia z zamawiającym. Blat z płyty o gr. min 25mm. Kontener z 3 szufladami na kółkach oraz podwieszany metalowy uchwyt na jednostkę komputera	2
3	KRZESŁO OBROTOWE	Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinien posiadać: Szerokość oparcia: 420–425 mm; Promień krzywizny oparcia: 890–900 mm; Szerokość siedziska: 460–470 mm; Średnicę podstawy: 660–670 mm; Regulację wysokości podłokietników: 200 mm – 280 mm, liczoną od poziomu siedziska; Regulację wysokości siedziska: 405 mm – 515 mm; Wysokość całkowitą: 1025 mm – 1135 mm; Wysokość oparcia: 570–575 mm; Głębokość siedziska: 470–475 mm, Podłokietniki z nakładkami o szerokości 80–85 mm, długości 225–230 mm. Głębokość całkowita krzesła: 630–640 mm, Szerokość całkowita krzesła: 670–680 mm. Fotel musi posiadać: Oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzezroczystej czarnej membrany. Rama	17

	<p>powinna stanowić integralną część wspornika w kształcie litery T mocowanego do mechanizmu. Pomiędzy przednią częścią wspornika oparcia a membraną powinno znajdować się regulowane na wysokość podparcie lędźwiowe. Rama oparcia wraz z membraną mają być połączone bez używania dodatkowych elementów mocujących (np. śruba, klej). Podparcie lędźwiowe ma być wykonane na bazie formatki plastikowej tapicerowanej od przodu pianką i czarną tkaniną. Regulacja wysokości poduszki lędźwiowej w zakresie 75–80 mm. Poduszka lędźwiowa samo dopasowująca się do krzywizny pleców. Siedzisko powinno posiadać wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków. Siedzisko wykonane ma być na bazie formatki sklejkowej o grubości min. 11 mm oraz wtryskowej pianki. Ze względu na parametry nie dopuszcza się pianki ciętej. Całkowita grubość siedziska – 55–60 mm. Tył siedziska nieco uniesiony ku górze. Siedzisko w tylnej części powinno posiadać wciąg tapicerski i przeszycie zapobiegające marszczeniu tkaniny. Podstawa ma być pięcioramienna plastikowa o ramionach z wyraźnymi krawędziami i płaskiej górnej powierzchni. Średnica kółek – 65 mm z przeznaczeniem na miękkie podłoże. Podłokietniki plastikowe z regulacją wysokości i miękką nakładką z PU. Zakres regulacji ich wysokości – 75–80 mm. Mechanizm synchroniczny z blokadą w 4 pozycjach odchylenia oraz regulacją siły nacisku na oparcie. Obsługa wszystkich funkcji mechanizmu winna znajdować się po prawej stronie pod siedziskiem. Oparcie krzesła winno posiadać membranę o parametrach nie gorszych niż: Skład: 66% polyester +/- 2%, 34% polyamid +/- 2%; ścieralność: min. 100 000 cykli Martindale wg EN ISO 12947-2:2007 lub równoważne; Trudnopalność wg BS EN 1021:2006 – 1 lub równoważne; Odporność na światło: min. 5–7 wg EN ISO 105-B02 lub równoważne; Gramatura: 310–315g/mb Siedzisko tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż: skład: poliester 100% +/- 2%, Ścieralność: min. 160000 cykli, trudnopalność pilling: min. 4-5, odporność na światło, gramatura: 360–366g/m² Krzesło musi posiadać opinię zgodności z</p>	
--	---	--

		wymaganiami norm: PN- EN 1335-1:2004-lub równoważne, PN-EN 1335-2:2009- lub równoważne, PN - EN 1335-3:2009/AC:2010- lub równoważne w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych	
4	KOMODA POMOCNICZA KOLOR SZAFKI IDENTYCZNY Z BIURKIEM PROWADZĄCEGO	Komoda 120X60X75 +/- 10 mm na każdy wymiar powinna być wykonana z płyty meblowej melaminowanej w kolorze pastelowym do uzgodnienia z zamawiającym, blat górny pogrubiany min 25mm. Komoda powinna posiadać dwie części aktowe zamykane pełnymi drzwiami; uchwyty w kolorze alu o rozstawie 128mm. Powinna posadowiona być na stopkach o wys. 7-7,5cm z możliwością regulacji.	2
5	ŁAWA SZKLANA PROSTOKĄTNA	Podstawa ławy ma być wykonana ze stali chromowanej natomiast blaty ze szkła, co będzie tworzyć modną i funkcjonalną całość. Niezbędne cechy produktu: - nowoczesny desing, - ozdoba i funkcjonalność, - perfekcyjne wykończenie, - prosta, subtelna a zarazem nowoczesna forma, - podstawa wykonana ze stali chromowanej, - blaty wykonane ze szkła - praktyczna półeczka w kolorze mlecznym, Kolory: - szkło, blat - bezbarwny, -szkło, dolny blat - mleczny, - nogi - chrom, Wymiary: - długość - 115-120 cm - szerokość - 60-62 cm - wysokość - 50-52 cm	2
6	SOFA DWUOSOBOWA	Komfortowa 2-osobowa sofa w całości tapicerowana. Cechy produktu: Tapicerka z imitacji skóry lub tkaniny - do wyboru przez Zamawiającego. Tapicerowane podłokietniki zintegrowane z siedziskiem i oparciem. SIEDZISKO: szerokość 1060-1066 mm, głębokość 495-500mm	2
7	FOTEL JEDNOOSOBOWY	Fotel 1-osobowy w całości tapicerowany. Cechy produktu: Tapicerka z imitacji skóry lub tkaniny - do wyboru przez Zamawiającego.	4

		Tapicerowane podłokietniki zintegrowane z siedziskiem i oparciem. SIEDZISKO: szerokość 695–700 mm, głębokość 495–500mm	
8	PUFA NISKA TAPICEROWANA WIELOKĄTY	szer. 500–505mm, dł. 500–505mm, wys. 395–400mm. Pufa do siedzenia, kostka, miękka, tapicerowana tkaniną zmywalną do uzgodnienia z zamawiającym. Pufa, która się nie odkształca i zachowuje swój kształt podczas całego użytkowania. Powinna być lekka, komfortowa. Powinna być wykonana na bazie styropianowego stelażu i odporna na uszkodzenia. Kształt puf do uzgodnienia z zamawiającym	6
9	STOLIK SZKLANY OKRĄGŁY	Podstawa stolika ma być wykonana ze stali chromowanej natomiast blaty ze szkła, co będzie tworzyć modną i funkcjonalną całość. Niezbędne cechy produktu: - nowoczesny desing, - ozdoba i funkcjonalność, - perfekcyjne wykończenie, - prosta, subtelna a zarazem nowoczesna forma, - podstawa wykonana ze stali chromowanej, - blaty wykonane ze szkła - praktyczna półeczka w kolorze mlecznym, Kolory: - szkło, blat - bezbarwny, - szkło, dolny blat - mleczny, - nogi - chrom, Wymiary: - średnica o 78–80cm, - wysokość 48–50cm	1
10	ELASTYCZNY MOSTEK KABLOWY, SAMOPRZYLEPNY	Mostek kablowy z PCW chroniący przed nadeięciem na kable znajdujące się na podłodze. Posiada dwustronną taśmę klejącą. Szerokość 7.6–8.0 cm Długość 180–200 cm Kanał Ø kabla 22 x 11 mm +/- 1 mm Kolor Szary Wysokość netto 1.7–1,8 cm Materiał PCW	4

Wymagania odnośnie wykonawcy:

Zamawiający wymaga co najmniej 24 miesięcznej gwarancji na meble z pozycji od 1 do 10. Wykonawca do oferty dołączy zdjęcia lub rysunki oferowanych mebli.

Zamawiający wymaga dostarczenia mebli na koszt dostawcy do Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej ul. Pigoń 1, 35-959 Rzeszów wniesienie we wskazane miejsce ich docelowego przeznaczenia, oraz ich montaż w godzinach pracy wyznaczonych przez Zamawiającego.