



## WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego<sup>1</sup> pn: **Dostawa mebli do sal dydaktycznych WSKZiU nr 2 w Poznaniu**, o sygn. WSK2.A.381.1.2022

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęło pytanie dotyczące treści SWZ. Poniżej Zamawiający przytacza treść zapytania razem z odpowiedzią<sup>2</sup>.

### Pytanie nr 6:

Czy w przypadku pozycji nr 5, części pierwszej przetargu, tj. "Różne meble dydaktyczne", Zamawiający dopuszcza potwierdzenie niepalności tkaniny krzesła zgodnego z atestem, potwierdzonego normą BS 5852?

### Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje niżej określonych zmiany<sup>2</sup> treści SWZ

- 1) Pkt 6.3.1.3 otrzymuje brzmienie:  
*atest niepalności obicia wg normy PN-EN 1021-1:2014 oraz PN-EN 1021-2:2014 lub BS 5852- dotyczy poz. 5 w pkt 1 załącznika nr 1 do SWZ,*
- 2) Pkt 6.3.4.7 otrzymuje brzmienie:  
*atest niepalności obicia siedziska wg normy PN-EN 1021-1:2014 oraz PN-EN 1021-2:2014 lub BS 5852 - dotyczy poz. 2 w pkt 4 załącznika nr 1 do SWZ,*
- 3) Poz. 5 pkt 1 (opisu przedmiotu zamówienia dla części nr 1) otrzymuje brzmienie:

5.	Krzesło (typ 3) (123 szt.)	<p>Krzesło konferencyjne tapicerowane na 4 nogach. Stelaż wykonany z rury o przekroju Ø22 wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia. Nogi od spodu zabezpieczone stopkami z tworzywa zakończonymi wtopioną podkładką filcową zapobiegającą rysowaniu podłoża.</p> <p>Rama oparcie wykonana z tworzywa sztucznego montowana do stelaża bez użycia połączeń śrubowych oraz tapicerowane wysokiej jakości siatką o ścieralności min 100 000 tys cykli Martindala. Siedzisko nie przykręcane do stelaża pozwalające na łatwą wymianę w przypadku uszkodzenia lub pobrudzenia, wykonane w całości z tworzywa sztucznego pokryte pianką wysoko elastyczną, trudnopalną wg normy PN-EN 1021-1:2014 oraz PN-EN 1021-2:2014 o grubości 15mm i gęstości 35 kg/m<sup>3</sup>. Od spodu siedzisko wyposażone w osłonę wykonaną z tworzywa sztucznego i wyposażoną w 4 kuliste kauczukowe odbojniki zapobiegające przypadkowemu uszkodzeniu poprzedzającego siedziska w trakcie składowania krzesła. Krzesło z możliwością sztaplowania do 5 szt.</p> <p>Wymogi dotyczące tkaniny: Kolor grafitowy Tapicerka o strukturze imitacji wełny, Skład: 100% Poliester Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale'a Gramatura: 400 g/m<sup>2</sup> +/-15 g/m<sup>2</sup>, Piling min. 4 wg PN-EN ISO 105-B02 :2014-11 Odporność na światło min. 5, Odporność koloru na wodę min.5 – wg PN-EN ISO 105-E01:2013-06</p> <p>Wymiary: Wysokość całkowita: 800-850 mm, wysokość oparcia: 460-475 mm Szerokość oparcia: 420-430 mm Głębokość całkowita krzesła: 570-580 mm Wysokość siedziska: 46-470 mm, Szerokość siedziska: 450-460 mm</p>
----	----------------------------	--

<sup>1</sup> na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. - Dz. U. z 2021. poz. 1129 z późn. zm.) zwana dalej „ustawą”

<sup>2</sup> podstawa prawna - art. 135 ust. 2 i 6 ustawy

	<p>Wymagane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- atest wytrzymałościowy do 150kg wg norm PN-EN16139:2013, PN-EN 728:2012/AC:2013 oraz PN-EN1022:2019</li> <li>- certyfikat środowiskowy Oeko-Tex Standard 100 dla obicia</li> <li>- atest niepalności obicia wg normy PN-EN 1021-1:2014 oraz PN- EN 1021-2:2014 <b>lub BS5852;</b></li> <li>- atest trudnopalności pianki wg normy PN-EN 1021-1:2014 oraz PN- EN 1021-2:2014.</li> </ul>
--	---

4) Poz. 2 w pkt 4 (opisu przedmiotu zamówienia dla części nr 4) otrzymuje brzmienie:

2.	Krzesło z pulpitem (12 szt.)	<p>Krzesło konferencyjne na 4 nogach. Stelaż wykonany z rury o przekroju Ø22 wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia. Kolor stelaża do wyboru: czarny, grafit. Nogi od spodu zabezpieczone stopkami z tworzywa zakończonymi wtopioną podkładką filcową zapobiegającą rysowaniu podłoża.</p> <p>Rama oparcia wykonana z tworzywa sztucznego montowana do stelaża bez użycia połączeń śrubowych oraz wypełniona perforowanym, ażurowym panelem.</p> <p>Siedzisko nie przykręcane do stelaża pozwalające na łatwą wymianę w przypadku uszkodzenia lub pobrudzenia, wykonane w całości z tworzywa sztucznego pokryte pianką wysoko elastyczną o grubości 15mm i gęstości 35 kg/m<sup>3</sup>. Od spodu siedzisko wyposażone w osłonę wykonaną z tworzywa sztucznego i wyposażoną w 4 kuliste kauczukowe odbojniki zapobiegające przypadkowemu uszkodzeniu poprzedzającego siedziska w trakcie składowania krzesła. Podłokietniki z pulpitem uniwersalnym wyposażonym w uchwyty na napoje i kubki, kolor tapicerki – grafit.</p> <p>Krzesło z możliwością sztaplowania do 5 szt. Krzesło wyposażone w chromowane łączniki w rzędy, z możliwością schowania ich w siedzisku krzesła, poprzez wsunięcie. Tapicerka o strukturze imitacji wełny, Skład: 100% Poliester. Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale'a</p> <p>Gramatura: 400 g/m<sup>2</sup> +/-15 g/m<sup>2</sup>. Piling min. 4 - ISO 105-B02, Odporność na światło min. 5. Odporność koloru na wodę min.5 – wg normy PN-EN ISO 105-E01,</p> <p>Wysokość całkowita: 750-800 mm, Wysokość oparcia: 460-470 mm;</p> <p>Szerokość oparcia: 420-439 mm;</p> <p>Głębokość całkowita krzesła: 560-580 mm;</p> <p>Wysokość siedziska: 460-470 mm, Szerokość siedziska: 460-460 mm.</p> <p>Wymagane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- atest wytrzymałościowy do 150kg wg norm PN-EN16139:2013, PN-EN 1728:2012/AC:2013 oraz PN-EN1022:2019</li> <li>- certyfikat środowiskowy Oeko-Tex Standard 100 dla obicia</li> <li>- atest niepalności obicia siedziska wg normy PN-EN 1021-1:2014 oraz PN- EN 1021-2:2014 <b>lub BS 5852;</b></li> </ul>
----	------------------------------	--

DYREKTOR  
Zbigniew Andrzejewski