

WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego¹ 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 zapytań razem z odpowiedziami².

Pytanie nr 1:

Dotyczy cz.1, poz. 2. Czy Zamawiający dopuści krzesło o poniższych parametrach:

Krzesło socjalne na 4 nogach. Stelaż wykonany z rury stalowej wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia. Stelaż chromowany. Nogi od spodu zabezpieczone stopkami z tworzywa. Oparcie wykonana z tworzywa sztucznego montowana do stelaża bez użycia połączeń śrubowych. Siedzisko, wykonane w całości z tworzywa sztucznego.

Oparcie również wykonane z tworzywa, perforowane (ażurowe). Krzesło z możliwością sztaplowania do 8 szt.

Wymiary:

- Wysokość całkowita: 845 mm,
- wysokość oparcia: 360 mm
- Szerokość oparcia: 440 mm
- Głębokość całkowita krzesła: 535 mm
- Wysokość siedziska: 460 mm,
- Szerokość siedziska: 438 mm

Wymagane:

- atest wytrzymałościowy wg. norm PN-EN16139, PN-EN 1728 oraz PN-EN1022

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 2:

Dotyczy cz.1, poz. 5. Krzesło konferencyjne tapicerowane na 4 nogach. Stelaż wykonany z rury stalowej wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia. Nogi od spodu zabezpieczone stopkami z tworzywa zakończonymi. Oparcie wykonana z tworzywa sztucznego montowana do stelaża bez użycia połączeń śrubowych. Oparcie również wykonane z tworzywa, perforowane (ażurowe). Siedzisko wykonane w całości z tworzywa sztucznego pokryte pianką wysoko elastyczną o grubości 20 mm i gęstości 25 kg/m³. Krzesło z możliwością sztaplowania do 8 szt.

Wymogi dotyczące tkaniny:

- Kolor grafitowy
- Skład: 100% Poliester
- Odporność na ścieranie: 80 000 cykli Martindale'a
- Gramatura: 400 g/m²
- Odporność barwy na tarcie: 6
- Odporność na światło: 6,
- Trudnopalność wg normy EN 1021-1 i EN 1021-2

Wymiary:

- Wysokość całkowita: 845 mm,
- wysokość oparcia: 360 mm
- Szerokość oparcia: 440 mm
- Głębokość całkowita krzesła: 535 mm
- Wysokość siedziska: 460 mm,

¹ 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”

² podstawa prawna - art. 135 ust. 2 i 6 ustawy

– Szerokość siedziska: 438 mm

Krzesło posiada atesty:

- atest wytrzymałościowy wg norm PN-EN16139, PN-EN 1728 oraz PN-EN1022
- certyfikat środowiskowy Oeko-Tex Standard 100 dla obicia
- atest niepalności obicia wg normy PN-EN 1021-1 oraz PN- EN 1021-2

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dostarczenia krzeseł spełniających wymagania określonych zmianą w pkt 7 niniejszego pisma.

Pytanie nr 3:

Czy w związku z wymogami ochrony przeciwpożarowej w szkole, w pozycji nr 5 - tj, Krzesło (typ 3), Zamawiający wymaga zastosowania pianek trudnopalnych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak. Zamawiający wymaga zastosowania pianek trudnopalnych.

Pytanie nr 4:

Pozycja nr 3 – Regał (typ 1) (5 szt.) - Zamawiający w pozycji pt. „Regał” umieścił specyfikację kontenera gabinetowego na kółkach. Czy można prosić o wyjaśnienie specyfikacji dotyczącej tej pozycji?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje zmiany² treści SWZ w poz. 3 w pkt 1 (opisu przedmiotu zamówienia dla części nr 1), który otrzymuje brzmienie:

3.	Regał (typ 1) (5 szt.)	<i>Regał otwarty ze ścianką tylną, z płyty laminowanej o grubości 18 mm kolor odpowiadający kolorowi z palety SWISS Krono D9103 OW Dąb jasny / drewnopodobne, wymiary 900-1000 x 420-430 x 1800-1900 h, 5 przestrzeni segregatorowych, regulacja położenia półek, max obciążenie: 70 kg. Wieniec górny oraz półki wykonane z płyty o grubości 28 mm, boki, plecy oraz wieniec dolny z płyty o grubości 18 mm. Elementy korpusu połączone w niewidoczny sposób złączami mimośrodowymi. Półki zabezpieczone przed przypadkowym wypadaniem. Wieńce dolne standardowo wyposażone w stopki poziomujące w zakresie +/- 10 mm, umożliwiające regulację bez konieczności unoszenia regału. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 2 mm.</i>
----	------------------------	---

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie płyty 25 mm zamiast płyty 28 mm? Pytanie dotyczy wszystkich pozycji mebli, w których wskazano płytę 28 mm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje niżej określonych zmian³ 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- dotyczy poz. 5 w pkt 1 załącznika nr 1 do SWZ,
- 2) Pkt 6.3.1.6 otrzymuje brzmienie:
atest trudnopalności siatki wg normy PN-EN 1021-1:2014 oraz PN-EN 1021-2:2014- dotyczy poz. 16 w pkt 1 załącznika nr 1 do SWZ,
- 3) Pkt 6.3.1.7 otrzymuje brzmienie:
atest trudnopalności pianki wg normy PN-EN 1021-1:2014 oraz PN-EN 1021-2:2014 - dotyczy poz. 5 i 16 w pkt 1 załącznika nr 1 do SWZ,
- 4) Pkt 6.3.4.2 otrzymuje brzmienie:
atest trudnopalności siatki wg normy PN-EN 1021-1:2014 oraz PN-EN 1021-2:2014 - dotyczy poz. 1 w pkt 4 załącznika nr 1 do SWZ,
- 5) Pkt 6.3.4.3 otrzymuje brzmienie:
atest trudnopalności pianki wg normy PN-EN 1021-1:2014 oraz PN-EN 1021-2:2014- dotyczy poz. 1 w pkt 4 załącznika nr 1 do SWZ,
- 6) Pkt 6.3.4.7 otrzymuje brzmienie:
atest niepalności obicia siedziska wg normy PN-EN 1021-1:2014 oraz PN-EN 1021-2:2014 - dotyczy poz. 2 w pkt 4 załącznika nr 1 do SWZ,

³ podstawa prawna - art. 137 ust. 1 i 2 ustawy

7) Poz. 5 w pkt 1 (opisu przedmiotu zamówienia dla części nr 1) otrzymuje brzmienie:

5.	Krzesełko (typ 3) (123 szt.)	<p>Krzesełko konferencyjne tapicerowane na 4 nogach. Stelaż wykonany z rury o przekroju $\varnothing 22$ 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 oparcia 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/m³. 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 krzeseł. 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/m² +/-15 g/m², 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> <p>Wymagane: - atest wytrzymałościowy do 150kg wg norm PN-EN16139:2013, PN-EN 728:2012/AC:2013 oraz PN-EN1022:2019 - certyfikat środowiskowy Oeko-Tex Standard 100 dla obicia - atest niepalności obicia wg normy PN-EN 1021-1:2014 oraz PN-EN 1021-2:2014; - atest trudnopalności pianki wg normy PN-EN 1021-1:2014 oraz PN-EN 1021-2:2014.</p>
----	------------------------------	--

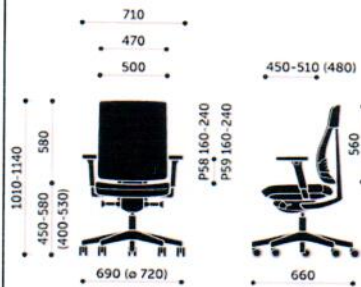
8) Poz. 16 w pkt 1 (opisu przedmiotu zamówienia dla części nr 1) otrzymuje brzmienie:

16.	Fotel pracowniczy (14 szt.)	<p>Podstawa pięcioramienna, jednolity odlew w kolorze czarnym, Samohamowne kółka jezdne, Amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 45 – 58 cm +/-3%.</p> <p>Nowoczesny mechanizm umożliwiający synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska z regulacją twardości sprężyny za pomocą wygodnego pokrętkła znajdującego się po prawej stronie siedziska, umożliwiającego regulację mechanizmu w pozycji siedzącej, odchylonej do tyłu. Mechanizm posiada dwa zakresy pochylecia oparcia i siedziska oraz blokadę tego ruchu w każdym położeniu. Mechanizm posiada dodatkową regulację pochylecia zarówno siedziska jak i oparcia do tzw. kątów ujemnych. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką poliuretanową trudnopalną, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach. Gęstość pianki siedziska 65 kg/m³.</p> <p>Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 45-50mm.</p> <p>Konstrukcja oparcia wykonana jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, obciągnięta miękką, elastyczną siatką o trudnopalności wg normy EN 1021-1 oraz EN 1021-2, wykonana na w 100% z poliestru o odporności na ścieranie na poziomie 70 000 cykli Martindale wg normy PN-EN ISO 12947-2, odporności na piling 5 wg normy PN-EN ISO 12945-2). Kolor siatki oparcia do wyboru przez Zamawiającego z palety minimum 24 odcieni kolorystycznych tego samego materiału.</p> <p>Rama oparcia mocowana do wspornika z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym współgrającym kolorem z konstrukcją ramy oparcia. Nie dopuszcza się innego łączenia kolorów plastików tyłu oparcia. W ramie oparcia zamontowany jest mechanizm wsparcia podłędźwiowego w zakresie góra dół, natomiast we wsporniku zamontowany jest mechanizm regulacji wyparcia części lędźwiowej kręgosłupa w zakresie przód-tył, Regulowane na wysokość podkietniki – zakres regulacji góra-dół (80 mm +/-3%), z nakładką w kolorze czarnym, wykonaną z miękkiego poliuretanu, z możliwością regulacji przód-tył (zakres regulacji +/- 50-55mm) oraz na boki (zakres regulacji +/- 30-35 mm).</p>
-----	-----------------------------	--

Wymiary – rysunek.

Wymagane:

- protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z PN EN 1335-1 oraz rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973)
- atestem trudnopalności siatki wg normy PN-EN 1021-1:2014 oraz PN- EN 1021-2:2014;
- atestem trudnopalności pianki wg normy PN-EN 1021-1:2014 oraz PN- EN 1021-2:2014;
- certyfikat ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 dla producenta fotela w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów.



9) Poz. 1 oraz poz. 2 w pkt 4 (opisu przedmiotu zamówienia dla części nr 4) otrzymują brzmienie:

1 Krzesło - typ 1 (1 szt.)

Podstawa pięcioramienna, jednolity odlew w kolorze czarnym, Samohamowne kółka jezdne, Amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 45 – 58 cm +/-3%.

Nowoczesny mechanizm umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją twardości sprężyny za pomocą wygodnego pokrętła znajdującego się po prawej stronie siedziska, umożliwiającego regulację mechanizmu w pozycji siedzącej, odchylonej do tyłu. Mechanizm posiada dwa zakresy pochylecia oparcia i siedziska oraz blokadę tego ruchu w każdym położeniu. Mechanizm posiada dodatkową regulację pochylecia zarówno siedziska jak i oparcia do tzw. kątów ujemnych. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką poliuretanową trudnopalną, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach. Gęstość pianki siedziska 65 kg/m³.

Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 45-50mm. Konstrukcja oparcia wykonana jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, obciągnięta miękką, elastyczną siatką o trudnopalności wg normy EN 1021-1 oraz EN 1021-2, wykonana na w 100% z poliestru o odporności na ścieranie na poziomie 70 000 cykli Martindale wg normy PN-EN ISO 12947-2, odporności na piling 5 wg normy EN ISO 12945-2. Kolor siatki oparcia do wyboru przez Zamawiającego z palety minimum 24 odcieni kolorystycznych tego samego materiału.

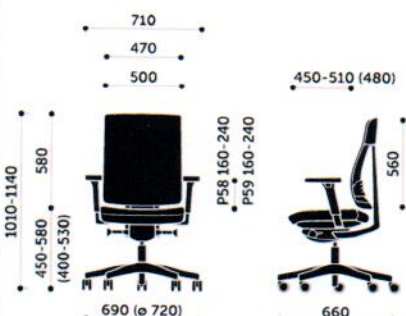
Rama oparcia mocowana do wspornika z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym współgrającym kolorem z konstrukcją ramy oparcia. Nie dopuszcza się innego łączenia kolorów plastików tyłu oparcia. W ramie oparcia zamontowany jest mechanizm wsparcia podłędźwiowego w zakresie góra dół, natomiast we wsporniku zamontowany jest mechanizm regulacji wyparcia części lędźwiowej kręgosłupa w zakresie przód-tył,

Regulowane na wysokość podłokietniki – zakres regulacji góra-dół (80 mm +/-3%), z nakładką w kolorze czarnym, wykonaną z miękkiego poliuretanu, z możliwością regulacji przód-tył (zakres regulacji +/- 50-55mm) oraz na boki (zakres regulacji +/- 30-35 mm).

Wymiary – rysunek.

Wymagane:

- protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z PN EN 1335-1 oraz rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973)
- atestem trudnopalności siatki wg normy PN-EN 1021-1:2014 oraz PN- EN 1021-2:2014;
- atestem trudnopalności pianki wg normy PN-EN 1021-1:2014 oraz PN- EN 1021-2:2014;
- certyfikat ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 dla producenta fotela w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów.

		
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/m³. 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 krzeseł. 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 łącniki 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/m² +/-15 g/m². 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"> - atest wytrzymałościowy do 150kg wg norm PN-EN16139:2013, PN-EN 1728:2012/AC:2013 oraz PN-EN1022:2019 - certyfikat środowiskowy Oeko-Tex Standard 100 dla obicia - atest niepalności obicia siedziska wg normy PN-EN 1021-1:2014 oraz PN- EN 1021-2:2014;

DYREKTOR
Zbigniew Andrzejewski