Załącznik nr 2b

do zapytania ofertowego

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia krzesło obrotowe (model referencji wskazany jest w załączniku 2 c)**

Krzesło obrotowe na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinien posiadać:

* Wysokość całkowita 960 mm – 1105 mm,
* Szerokość całkowita 685 mm,
* Głębokość całkowita 685 mm,
* Szerokość oparcia 450 mm,
* Szerokość siedziska 490 mm,
* Wysokość siedziska 445mm -555 mm,
* Wysokość oparcia 535 mm,
* Głębokość siedziska 440 mm,
* Średnica podstawy 700 mm,

Krzesło musi posiadać:

* Plastikowe elementy krzesła w kolorze czarnym,
* Oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzeźroczystej membrany w kolorze czarnym,
* Rama szersza na dole zwężającą się ku górze,
* Pomiędzy przednią częścią wspornika oparcia a membran regulowane na wysokość podparcie lędźwiowe,
* Rama oparcia wraz z membraną połączona bez używania dodatkowych elementów mocujących (np. śruba, klej),
* Regulowane na wysokość podparcie lędźwiowe wykonane na bazie plastikowego poprzecznego pasa,
* Siedzisko z wyraźnymi krawędziami a powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków,
* Siedzisko wykonane na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm oraz pianki wtryskowej o właściwościach trudnozapalnych,
* Siedzisko o całkowitej grubości 60-70 mm,
* Tył siedziska nieco uniesiony ku górze,
* Siedzisko w tylnej części posiada wciąg tapicerski i przeszycie zapobiegające marszczeniu tkaniny,
* Podstawę pięcioramienna plastikową o ramionach z wyraźnymi krawędziami i płaskiej górnej powierzchni,
* Kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na miękkie podłoże,
* Mechanizm synchroniczny samoważący obsługiwany dwoma symetrycznymi dźwigniami z automatycznym dopasowaniem do ciężaru siedzącego z możliwością blokowania oparcia w czterech pozycjach,
* podłokietniki: regulowane góra -dół,

Oparcie krzesła posiada membranę o parametrach nie gorszych niż:

* Skład: 100% Polyester,
* Ścieralność: 70 000 cykli Martindale,
* Trudnopalność wg BS EN 1021-1:2014,
* Piling 5 wg EN ISO 12945-2:2002,
* Gramatura 274 g/m2,

Siedzisko tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

* Ścieralność: 150 000 cykli Martindale,
* Trudnopalność według normy BN EN 1021/1-2, Crib 5,
* Odporność na pilling 5,
* Skład: poliester 92% +Acryl 8%,
* Gramatura 250 g/m2,
* Odporność na światło 6,

Wymagane dokumenty:

* Krzesło musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm:   
  PN EN 1022:2019-3, PN EN 1335-1:2020-09, PN EN 1335-2:2019-03, PN EN 16139:2013- 07 poziom 2 (Badanie statycznego obciążenia siedziska 200 kg) w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.
* Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze posiadające akredytację PCA

Parametry tapicerki poparte dokumentami.

* Wymaga się, aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001
* Oświadczenie producenta siedzisk, że w danej partii krzeseł zastosuje piankę o właściwościach trudnozapalnych.

Kolory do uzgodnienia z Zamawiającym, wymiary i ilości wskazane w załączniku nr 2 opis przedmiotu zamówienia.