Załącznik nr 2

do zapytania ofertowego

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Krzesło obrotowe na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinno posiadać wymiary nie mniejsze niż:
* wysokość całkowita 960 mm – 1150 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,

Parametry techniczne:

* możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360o,
* wyprofilowanie siedziska i oparcia odpowiednie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i ud,
* regulacja wysokości siedziska,
* 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 membraną 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 wykonane na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm oraz pianki wtryskowej o właściwościach trudnopalnych,
* 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 (pięciopodporowa) czarna, nylonowa lub poliamidowa ramionach z wyraźnymi krawędziami i płaskiej górnej powierzchni,
* kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na podłoże twarde,
* mechanizm synchroniczny samoważący obsługiwany dwoma symetrycznymi dźwigniami z automatycznym dopasowaniem do ciężaru siedzącego z możliwością blokowania oparcia w czterech pozycjach,
* regulowane podłokietniki,

Oparcie krzesła posiada membranę o parametrach nie gorszych niż:

* skład: 100% Polyester,
* ścieralność: 70 000 cykli Martindale,
* trudnopalność wg 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: 100 000 do 160 000 cykli Martindale,
* trudnopalność według normy EN 1021/1-2, Crib 5,
* odporność na pilling 5,
* skład: poliester 100%,
* gramatura 250 g/m2,
* odporność na światło 5,
1. Kolor oparcia i siedziska zostanie ustalony z Zamawiającym po podpisaniu umowy.
2. Krzesła obrotowe muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu ministra Rodziny
i Polityki Społecznej zmieniającym rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe z dnia 18 października 2023 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 2367).

Referencyjny model krzesła obrotowego

