### **Załącznik nr 1a**

### **do Zapytania ofertowego**

**Zapytanie ofertowe na:**

**„Zakup i dostawa fabrycznie nowych foteli biurowych oraz biurek z regulacją wysokości” w ramach projektu pn. „Eliminacja czynników ryzyka na stanowiskach pracy w Operze Śląskiej”**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZADANIE 1**

Zadanie 1 obejmuje zakup oraz dostawę fabrycznie nowych, bezpiecznych, stabilnych, ergonomicznych sprzętów tj.: 66 sztuk obrotowych foteli biurowych, zgodnie ze wskazaną specyfikacją przez Zamawiającego. Fotele muszą być: zgodne z opisem przedmiotu zamówienia, fabrycznie nowe, kompletne, sprawne, estetyczne, bez wad, rys i uszkodzeń oraz gotowe do pełnego użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

Fotel powinien spełniać minimalne wymagania oraz atesty, które określone są w przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. Fotel biurowy nie może nadmiernie obciążać układu mięśniowo-szkieletowego.

Fotele powinny spełniać poniższe warunki:

* 1. wymiary oparcia i siedziska zapewniają wygodną pozycję ciała oraz swobodę ruchów;
	2. posiadać regulację wysokości oparcia oraz regulację pochylenia oparcia;
	3. regulację wysokości i głębokości siedziska;
	4. możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360 stopni;
	5. posiadać podłokietniki o regulowanej wysokości oraz regulowany zagłówek,
	6. posiadać pięcioramienną podstawę z kołami.

|  |  |
| --- | --- |
| Minimalna wysokość siedziska: | 400 - 470 mm ± 5% |
| Maksymalna wysokość siedziska: | 530 - 570 mm ± 5% |
| Głębokość siedziska: | Min. 450 mm |
| Szerokość siedziska: | Min. 480 mm |
| Nośność: | Min. 110 kg |
| Kolor: | Czarny |
| Siedzisko | Pianka o dużej gęstości |
| Materiał: | Tkanina odporna na ścieranie i trudnozapalna |
| Mechanizm: | Multisynchroniczny lub TILT |
| Podstawa: | Pięcioramienna |
| Typ kół: | Do podłóg twardych |
| Waga: | Max. 30 kg |

Oferowane i dostarczone meble muszą być wykonane zgodnie z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych zgodnie z PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009, **PN-EN 1335-1:2004.** Zastosowany materiał powinien spełniać warunki trudnozapalności, odporność na ścieranie nie może być niższa niż 50 000 cykli Martindale.