

Załącznik nr 3
do zapytania ofertowego
z dnia 1 lutego 2018 r.

Załącznik nr 1
do umowy
z dnia

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Krzeseł obrotowe (typu Sitag Reality R209022) z możliwością właściwego wyregulowania i dopasowania oparcia i siedziska spełniające wymagania ergonomiczne dla krzeseł przeznaczonych dla typowych stanowisk pracy siedzącej, w tym również przy komputerze zgodnie z zasadami obowiązującymi w Polsce (Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe).

1. Parametry techniczne krzesła:

Wysokość siedziska	43 do 52 cm
Głębokość siedziska	45 cm
Szerokość siedziska	48 cm
Ogólna wysokość	100 do 116 cm
Ogólna głębokość	64 cm
Ogólna szerokość	64 cm

2. Charakterystyka krzesła:

- 1) **Podstawa:** pięcioramienny krzyżak wykonany z aluminium AL226 metodą odlewania wysokociśnieniowego, malowany proszkowo, wyposażony w rolki silikonowe samohamowne o średnicy 50 mm z możliwością obrotu wokół osi pionowej o 360°;
- 2) **Podłokietniki:** wykonane z tworzywa sztucznego zawieszane na nośnikach stalowych, malowane proszkowo, wyprofilowane i regulowane na wysokość pozwalające na dopasowanie w zależności od wykonywanej pracy;
- 3) **Siedzisko:** z profilowanego tworzywa z tapicerowaną poduszką grubości min. 20 mm, którą w prosty sposób w przypadku uszkodzenia lub silnego zabrudzenia można wymienić, poduszka siedziska o zaokrąglonych krawędziach;
- 4) **Oparcie:** z wyprofilowanego tworzywa z otworami, z profilowaną nakładką tapicerowaną. Odpowiednie wyregulowanie oparcia w pozycji siedzącej poprzez

Załącznik nr 3
do zapytania ofertowego
z dnia 1 lutego 2018 r.

Załącznik nr 1
do umowy
z dnia

wciśnięcie przycisków umieszczonych w dolnej części oparcia i podniesienie lub obniżenie położenia oparcia i znalezienie optymalnego punktu;

- 5) **Poduszki oparcia i siedziska:** wykonane z pianki poliuretanowej o twardości i elastyczności min. 40 %, odpornej na ściskanie wielokrotne – grubość zgodnie z normą EN ISO 3385;
- 6) Regulacja siły odchylenia oparcia w zależności od ciężaru użytkownika następuje za pomocą pokrętła znajdującego się pod siedziskiem.
- 7) Krzesło obrotowe wyposażone w siłownik gazowy umożliwiający regulację wysokości siedziska oraz synchroniczny mechanizm regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania ich w 4 pozycjach.
- 8) **Rodzaj tkaniny wg oznaczeń producenta:** ERA-CSE-13

3. Wymagane certyfikaty potwierdzające wysoką jakość, ergonomiczność i niezawodność:

- 1) Protokół oceny ergonomicznej krzesła biurowego;
- 2) Atest badań wytrzymałościowych krzesła biurowego;
- 3) Atest wytrzymałościowy na krzyżak aluminiowy;
- 4) Atest higieniczny krzesła biurowego;
- 5) Wykaz klasyfikacyjny krzesła biurowego;
- 6) Atest higieniczny na farby proszkowe używane do malowania stelaży;
- 7) Atest badań odporności na zapalenie tkaniny;
- 8) Atest badań odporności na ścieranie tkaniny.

Załącznik nr 3
do zapytania ofertowego
z dnia 1 lutego 2018 r.

Załącznik nr 1
do umowy
z dnia

4. Poglądowe zdjęcie obecnie użytkowanego krzesła obrotowego w ZTM



