

**Specyfikacja techniczna – zał. nr 1**

Nazwa postępowania: **Zakup i dostawa krzeseł ergonomicznych w ramach projektu pn. Pracownik zdrowy – urząd rozwojowy**

**Zakup, dostawa i montaż krzeseł ergonomicznych – 197 szt**

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania | **Specyfikacja techniczna sporządzona przez Wykonawcę, ze wskazaniem wszystkich oferowanych parametrów, w celu wykazania zgodności z wymaganiami Zamawiającego** |
| Krzesło pracownicze dla osoby dorosłej , krzesło obrotowe z możliwością obrotu o 360°. | TAK/NIE\*  (właściwe podkreślić) |
| Krzesło wyposażone w podnośnik pneumatyczny umożliwiający płynna regulację wysokości siedziska. | TAK/NIE\*  (właściwe podkreślić) |
| Wysokość całkowita wraz z zagłówkiem  w najniższym położeniu minimum 1150 mm. | Wysokość całkowita krzesła:  …………………………..  (podać wartość) |
| Oparcie na szkielecie. | TAK/NIE\*  (właściwe podkreślić) |
| Oparcie posiadające możliwość regulacji wysokości oraz możliwość zablokowania wysokości oparcia (mechanizmem zapadkowym) na minimum 4 poziomach. | TAK/NIE\*  (właściwe podkreślić) |
| Oparcie i siedzisko stanowiące dwa osobne, rozdzielne elementy tj. nie są jednym elementem. | TAK/NIE\*  (właściwe podkreślić) |
| Siedzisko o szerokości minimum 490 mm. | Szerokość siedziska:  …………………………….  (podać wartość) |
| Regulowana głębokość siedziska. | TAK/NIE\*  (właściwe podkreślić) |
| Podstawa jezdna o średnicy minimum 680 mm: - polerowane aluminium w kolorze srebrnym  lub z metalu w kolorze czarnym,  - pięcioramienna z miękkimi kółkami jezdnymi  do powierzchni wykładzinowych. | Podstawa jezdna:  Średnica: ………………….  (podać wartość)  Materiał: ………………….  Kolor: ………………………  Podstawa pięcioramienna z miękkimi jezdnymi kółkami do pow. wykładzinowych:  TAK/NIE\*  (właściwe podkreślić) |
| Podparcie lędźwiowe zlokalizowane w dolnej części oparcia i posiadające możliwość regulacji położenia w pionie niezależnie od regulacji wysokości oparcia. | TAK/NIE\*  (właściwe podkreślić) |
| Siedzisko wykonane z pianki i tapicerowane.  Tapicerka:  - kolor czarny lub ciemnoszary,  - gramatura min. 250 g/m2,  - wykonane z 100% poliestru,  - odporność na ścieranie min. 150 tys. cykli Martindale’a (potwierdzony atestem),  - trudno zapalna (spełniająca normy EN1021-1  i 1021-2 potwierdzone certyfikatami). | Siedzisko z pianki i tapicerowane:  TAK/NIE\*  (właściwe podkreślić)  Kolor:…………………….  Gramatura:……………..  (podać wartość)  Poliester 100%:  TAK/NIE\*  (właściwe podkreślić)  Odporność na ścieranie - ilość cykli Martindale’a:  ………………..  (podać wartość)  Trudno zapalna (spełniająca normy EN1021-1  i 1021-2)  TAK/NIE\*  (właściwe podkreślić) |
| Zagłówek regulowany w zakresie minimum:  - wysokości położenia,  - głębokości położenia,  - możliwości obrotu wokół poziomej osi. | Wysokość:  TAK/NIE\*  (właściwe podkreślić)  Głębokość:  TAK/NIE\*  (właściwe podkreślić)  Obrót wokół poziomej osi:  TAK/NIE\*  (właściwe podkreślić) |
| Podłokietniki regulowane w minimum 4 płaszczyznach:  -góra-dół w zakresie minimum 70 mm,  -przód-tył – minimum 60 mm,  - odległości podłokietników od siedziska (możliwość regulacji i przesuwu podłokietników na boki),  - kąt położenia nakładki. | Zakres regulacji podłokietników:  -góra-dół:……………………….  (podać wartość)  -przód-tył:……………………….  (podać wartość)  - możliwość regulacji i przesuwu podłokietników  na boki:  TAK/NIE\*  (właściwe podkreślić)  - kąt położenia nakładki:  TAK/NIE  (właściwe podkreślić) |
| Mechanizm synchroniczny – odchylanie się oparcia wraz z siedziskiem synchronicznie dające jednocześnie możliwość blokady wybranego kąta wychylenia. | TAK/NIE\*  (właściwe podkreślić) |
| Funkcja Anti- Shock zapobiegająca przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. | TAK/NIE\*  (właściwe podkreślić) |
| Wytrzymałość obciążenia krzesła pracowniczego – minimum 120 kg. | Minimalne obciążenie:  ………………………. (podać wartość) |

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dostarczył krzesła pracownicze:

- fabrycznie nowe, nieużywane,

- wolne od wad fizycznych i prawnych,

- muszą pochodzić z bieżącej produkcji,

- wszystkie sztuki muszą być tym samym modelem i być tego samego producenta,

- nie mogą pochodzić z ekspozycji w punktach sprzedaż,

- zgodnymi z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii,

-  dopuszczone do obrotu na terenie Polski.

Najpóźniej w dniu podpisania umowy Wykonawca dostarczy Zamawiającemu certyfikat zgodności oferowanych krzeseł z normą EN1021-1 i EN1021-2   
oraz atest odporności na ścieranie.