**Załącznik nr 3**

**Zestawienie urządzeń będących przedmiotem zamówienia w niniejszej części:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Urządzenie*** | ***Ilość*** |
| 1 | Fotel biurowy | **12** |

**Tabela 1.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Parametr techniczny*** | ***Wymagany przez Zamawiającego*** | ***Oferowany przez Wykonawcę[[1]](#footnote-1)*** |
|  | Fotel biurowy |  | Producent: …………………………...  Model: …..………………………. |
| 1 | Zgodność | Zamawiający wymaga aby proponowany fotel był zgodny z obowiązującymi przepisami BHP, a w szczególności z Rozporządzeniem Ministra Rodziny i Polityki Społecznej z dnia 18 października 2023 r. o minimalnych wymaganiach bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii jakie powinny spełniać stanowiska pracy wyposażone w monitory ekranowe |  |
| 2 | Wymiary | Zamawiający wymaga aby fotel charakteryzował się wymiarami nie mniejszymi niż:  wysokość całkowita: od 1200 mm do 1350 mm  szerokość oparcia: od 430 mm do 500 mm  głębokość siedziska: od 450 mm do 500 mm  szerokość siedziska od 500 mm 550 mm  dopuszczalna tolerancja w/w wymiarów +/- 5% |  |
| 3 | Podstawa | Pięcioramienna wykonana z twardego materiału odpornego na odkształcenia z kółkami wyposażony w miękkie kółka nierysujące powierzchni twardych |  |
| 4 | Oparcie | Oparcie fotela wykonane z trwałego materiału w postaci siatki, która zapewnia cyrkulację **w kolorze czarnym**  **Wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowy.** Oparcie fotela posiadające regulację wysokości w zakresie minimum 40mm  Fotel wyposażony w mechanizm ruchowy polegający na równoczesnym ruchu oparcia i siedziska zapewniający stały kontakt z plecami użytkownika podczas wychylania, gwarantujący użytkownikowi odpowiednie podparcie podczas pracy, mechanizm wyposażony w funkcję automatycznego dostosowania oporu kołyski do wagi użytkownika |  |
| 5 | Zagłówek | Regulacja wysokości lub/i kąta nachylenia |  |
| 6 | Siedzisko | Wyprofilowane siedzisko odpowiednie do naturalnego wygięcia ud. Siedzisko wypełnione pianką o gęstości minimum 50 kg/m3 gwarantująca wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia.  Siedzisko wykonane z tkaniny bądź siatki odpornej na ścieranie.  Siedzisko wyposażone w mechanizm synchroniczny z regulacją wysokości siedziska góra – dół, kąta pochylenia oraz regulacją głębokości siedziska.  Możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360°.  Minimalne obciążenie fotela 140-kg – maksymalne 150 kg |  |
| 7 | Podłokietniki | Fotel posiadający dwa podłokietniki z możliwością regulacji wysokości (regulacja góra – dół ) oraz odległości względem siedziska (regulacja przód-tył,) |  |
| 8 | Waga | waga fotela bez opakowania od min 18 kg |  |
| 9 | Gwarancja | Nie krótsza niż 36 miesięcy |  |

1. *Wykonawca jest zobowiązany wpisać proponowane przez siebie parametry i potwierdzić wymagania stawiane przez Zamawiającego (wszędzie tam gdzie zamawiający nie wymaga podania producenta i modelu)* [↑](#footnote-ref-1)