**PAKIET B**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Kolor** | **Opis produktu** | **Ilość** **(szt.)** | **Cena** **jednostkowa****netto** | **Stawka** **VAT****(%)** | **Wartość****brutto** |
| (kol. 2) | (kol. 3) | (kol. 4) | (kol. 2 x kol. 3 powiększona o wartość podatku VAT) |
| **1** | **Krzesło ergonomiczne** | **czarny** | krzesło obrotowe z ergonomicznym synchronicznym mechanizmem umożliwiającym ruch siedziska i oparcia naśladujący ruchy użytkownika, posiadający możliwość blokady wybranego kąta wychylenia oparcia wraz z automatyczną regulacją siły oporu z funkcją Self, oparcie wykonane z siatki o klasie ścieralności min. 150 tyś cykli, z możliwością regulowania wysokości wyprofilowanego odcinka lędźwiowego, regulacja wysokości oparcia z blokadą ustawienia system Up&Down, siedzisko tapicerowane tkaniną o wysokiej klasie ścieralności wraz z regulacją głębokości siedziska w zakresie 50 mm oraz z możliwością regulacji wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego o nośności do 130 kg, funkcja AntiShock zapobiegająca uderzeniu oparcia w plecy użytkownika, podłokietniki z miękkimi nakładkami z regulacją w trzech płaszczyznach - 4D, podstawa wykonana z polerowanego aluminium wraz z kółkami do powierzchni twardych, regulowany zagłówek wykonany z materiału identycznego jak oparcie w zakresie wysokości oraz kąta pochylenia, krzesło musi spełniać wszystkie wymogi BHP zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.1998.148.973). | 8 |  |  |  |

Oferowany model krzesła: ………………………………………………………………………………