**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla części II zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest: zakup i dostawa ergonomicznego sprzętu komputerowego: ergonomicznych monitorów, ergonomicznych klawiatur, ergonomicznych wertykalnych myszy komputerowych, ergonomicznych podkładek pod mysz, ergonomicznych podkładek pod nadgarstki do klawiatury oraz ergonomicznych uchwytów do monitora realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (Europejski Fundusz Społeczny) pn. „O zdrowie dbamy, bo ergonomię mamy”.

Wykaz sprzętu ::

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | nazwa | Dane techniczne /Specyfikacja  | ilość |
| 1. | Ergonomiczna podkładka pod mysz  | Ergonomiczna podkładka pod mysz zapewnia maksymalna wygodę użytkowania. Charakteryzuje się żelową podpórką pod nadgarstek, który zatrzymuje ciepło ciała i usprawnia krążenie. Specyfikacja:  - materiał: memory foam,- wymiary: długość 23 cm, (+/- 2%) szerokość 20 cm (+/- 2 %), grubość 2 cm(+/- 2 %) | 45 szt.  |
| 2. | Ergonomiczny monitor  | Ergonomiczny monitor to technologia ochrony oczu, redukcja migotania oraz redukcja niebieskiego światła. Minimalne parametry: - obrotowy ekran (PIVOT)- możliwość montażu na ścianie/ramieniu (VESA)- regulacja wysokości, - przekątna ekranu 27”- format 16:9- rozdzielczość 2560x1440 (WQHD)- kąt widzenia (poziomy/pionowy)178°/178°- jasność 250 cd/m2- kontrast statyczny 1000:1- czas reakcji 1 ms- złącza: DisplayPort, HDMI, HUB USB 2.0, wbudowany głośnik 4W- czas odświeżania 75 Hz | 58 szt. |
| 3.  | Ergonomiczna klawiatura  | Ergonomiczna klawiatura sprzyja naturalnemu ułożeniu dłoni, posiada możliwość regulowania wysokości, posiada uwypuklone klawisze w środkowej części. Specyfikacja:Klawiatura membranowa ze standardowym układem klawiszy (US), wyposażona w klawisze multimedialne, internetowe, numeryczne. | 6 szt. |
| 4. | Ergonomiczna wertykalna mysz komputerowa  | Ergonomiczna, wertykalna mysz komputerowa charakteryzująca się pionową konstrukcją, dzięki czemu przedramię nie jest skręcone, co pozytywnie wpływa na całą rękę, zapobiegając napięciom mięśniowym i utrudnianiu przepływu krwi, a z czasem powstaniu zespołu cieśni nadgarstka.Specyfikacja: - rozdzielczość 4000 dpi- liczba przycisków 6 - liczba rolek 1- komunikacja: bezprzewodowa (bluetooth/ zewnętrzny odbiornik)- sensor myszy: optyczny - zasięg pracy: 10 m | 5 szt.  |
| 5. | Ergonomiczna podkładka pod nadgarstki do klawiatury  | Ergonomiczna podkładka pod nadgarstki pozwala na naturalne ułożenie dłoni co usprawnia krążenie. Specyfikacja:- materiał wykonania: guma, tkanina, podpórki pod nadgarstek- podstawa z gumy silikonowej  | 54 szt.  |
| 6. | Ergonomiczny uchwyt do monitora  | Ergonomiczny uchwyt do monitora o konstrukcji pozwalającej na montaż jednego monitora, poprawiający nie tylko ergonomię, ale i wydajność podczas pracy. Dzięki sprężynie gazowej konstrukcja w bardzo łatwy i szybki sposób umożliwia regulację wysokości bez użycia narzędzi.Specyfikacja:-minimalna przekątna monitora 13”- maksymalna przekątna monitora 27”- standard VESA 100X100 mm, 75x75 mm- kąt pochylenia -90°/ +90°- obrót w poziomie 180°- wysokość (mm) 446 (+/- 2 %)- szerokość (mm) 100 (+/- 2 %)- głębokość (mm) 425 (+/- 2 %)- maksymalna waga monitora 10 kg  | 23 szt. |