**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. |