

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla części II zamówienia po zmianie

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 maksymalną 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/głośniki o łącznej mocy co najmniej 4W - czas odświeżania 75 Hz	58 szt.
3.	Ergonomiczna	Ergonomiczna klawiatura sprzyja naturalnemu	6 szt.

	klawiatura	<p>ułożeniu dłoni, posiada możliwość regulowania wysokości, posiada uwypuklone klawisze w środkowej części.</p> <p>Specyfikacja: Klawiatura membranowa ze standardowym układem klawiszy (US), wyposażona w klawisze multimedialne, internetowe, numeryczne.</p>	
4.	Ergonomiczna wertykalna mysz komputerowa	<p>Ergonomiczna, wertykalna mysz komputerowa charakteryzująca się pionową konstrukcją, dzięki czemu przedramię nie jest skrzycone, co pozytywnie wpływa na całą rękę, zapobiegając napięciom mięśniowym i utrudnianiu przepływu krwi, a z czasem powstaniu zespołu cieśni nadgarstka.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Ergonomiczna podkładka pod nadgarstki pozwala na naturalne ułożenie dłoni co usprawnia krążenie.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał wykonania: guma, tkanina, podpórki pod nadgarstek - podstawa z gumy silikonowej 	54 szt.
6.	Ergonomiczny uchwyt do monitora	<p>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 umożliwi regulację wysokości bez użycia narzędzi.</p> <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> -minimalna przekątna monitora 13" - maksymalna przekątna monitora 27" 	23 szt.



		<ul style="list-style-type: none">- standard VESA 100X100 mm, 75x75 mm- obrót w poziomie 180°- maksymalna waga monitora 10 kg	
--	--	---	--