**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla części I zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest: zakup i dostawa ergonomicznego sprzętu biurowego: ergonomicznych foteli biurowych, ergonomicznych biurek, ergonomicznych podnóżków 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.  | Podnóżek ergonomiczny  | Ergonomiczny podnóżek biurowy poprawia krążenie krwi, pomaga zachować prawidłową postawę ciała, poprawia komfort oraz wzrost satysfakcji z wykonywanych obowiązków, wpływa korzystnie na redukcję problemów dolnej części kręgosłupa . Specyfikacja:-regulowany kąt nachylenia i wysokości - możliwość blokady pozycji nachylenia ustawienie pozycji nóg- antypoślizgowa powierzchnia platformy- posiadanie certyfikatu FIRA\* lub certyfikatu równoważnego  |  53 szt.  |
| 2.  | Ergonomiczne biurko | Ergonomiczne biurko na stelażu regulowanym elektrycznie, w skład którego wchodzi stelaż, blat oraz kanał kablowy. Regulowany stelaż biurka pozwoli na dostosowanie wysokości biurka do wzrostu pracownika. Długotrwałe przebywanie w jednej pozycji oprócz dolegliwości bólowych, zwiększa ryzyko wystąpienia chorób krążenia. Dodatkową zaletą takiego biurka jest możliwość zmiany pozycji pracy z siedzącej na stojącą co przyczyni się do poprawy krążenia. Specyfikacja biurka:- elektryczna regulacja wysokości w zakresie 61,50 cm-126,50 cm realizowana za pomocą dwóch silników - noga 3 segmentowa - prędkość podnoszenia 32 mm/s (+/- 2%)- zasilanie 100-240 V- zasilanie silnika 24 V- pamięć 4 pozycji wysokości - maksymalne obciążenie stelaża co najmniej 120 kg przy równomiernym obciążeniu blatu - system antykolizyjny- po napotkaniu przeszkody napęd automatycznie się wyłączy - stopki poziomujące -blat płytowy o minimalnych wymiarach szerokość : 140cm (+/- 2%), głębokość: 70 cm (+/- 2%), grubość blatu min: 18 mm kształt: prostokątny, cechy dodatkowe blatu: wysoka wytrzymałość na zarysowania- kanał kablowy : mocowany bezpośrednio do blatu biurka, uchylny | 40 szt.  |
| 3. | Ergonomiczny fotel biurowy  | Ergonomiczny fotel jest niezbędny w przypadku długotrwałej pracy przy biurku lub komputerze. Ergonomiczny fortel cechuje się dobrze wyprofilowanym siedziskiem, jest wyposażony w szereg regulacji, które pozwalają fotelowi dostosować się do sylwetki konkretnej osoby, posiada regulację wysokości oparcia i regulację podparcia lędźwiowego, regulację wysokości siedziska, która zapewnia dostosowanie fotela do wzrostu użytkownika.Specyfikacja:- regulowany zagłówek zapewniający niezbędne wsparcie karku oraz stabilizację szyjnego odcinka kręgosłupa, gwarantując jednocześnie większą wygodę i ergonomię pracy przy biurku,- podparcie lędźwiowe utrzymujące kręgosłup w naturalnej krzywiźnie i podtrzymujące plecy, aby zmniejszyć nacisk i ból pleców- regulowane podłokietniki- siedzisko z regulacją wysokości umożliwia precyzyjne dopasowanie fotela do sylwetki użytkownika oraz rozmiarów biurka;- dopasowanie kąta odchylenia oparcia i zablokowanie oparcia w kilku pozycjach- metalowa podstawa krzyżowa z kółkami kauczukowymi, skrętnymi, nie rysującymi powierzchni - obrotowa konstrukcja gwarantująca swobodę ruchową- max obciążenie do 130kg  | 94 szt.  |