**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. |