**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Zamawiający:**

Gmina Psary

Urząd Gminy w Psarach

ul. Malinowicka 4

42-512 Psary

**Opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp.  | Nazwa | Wymagania minimalne – parametry techniczne  | Ilość  |
| 1. | Fotel ergonomiczny | Opis parametrów obrotowego fotela ergonomicznego: Wymiary:* głębokość siedziska w przedziale 48 cm -52 cm,
* szerokość siedziska w przedziale 48cm – 52cm,
* ogólna wysokość (maksymalna z zagłówkiem) 113cm-130cm +/-5 cm,
* ogólna głębokość w przedziale 50cm – 72cm,
* ogólna szerokość w przedziale 65 cm– 72 cm.

Funkcje ergonomiczne:* regulacja zagłówka w min. trzech płaszczyznach: przód tył, góra-dół oraz kąt nachylenia,
* regulacja głębokości siedziska,
* regulacja podpory lędźwiowej góra-dół,
* regulacja głębokości oparcia,
* regulacja kąta odchylenia oparcia do przodu i do tyłu wraz z blokadą Anti-Shock,
* regulacja podłokietników góra-dół, lewo-prawo, na boki,
* regulacja siły oporu oparcia,
* regulacja wysokości siedziska i pochylenia oparcia łatwo dostępna, możliwa do wykonania w pozycji siedzącej,
* regulacja odchylenia oparcia,
* regulacja wysokości siedziska w zakresie 40cm-50 cm +/- 5 cm, licząc od podłogi,
* płynna regulacja wysokości siedziska w zakresie min. 70 mm.

Waga max. 35 kg.Krzesło obrotowe wykonane w nowoczesnym stylu, siedzisko i oparcie w kolorze czarnym lub szarym, stelaż aluminiowy.Oparcie i siedzisko wykonane z siatki o odporności na ścieranie min. 100 tys. cykli Martindale’a, odporność na pilling min. 4 odporność na światło min. 4.Krzesło z siłownikiem gazowym umożliwiającym płynną regulację wysokości siedziska z możliwością dostosowania do ciężaru siedzącego min. 125 kg.Podstawa jezdna co najmniej pięciopodporowa aluminiowa wyposażona w kółka miękkie (gumowane) ograniczające zużycie powierzchni twardych. Fotel powinien posiadać możliwość obrotu wokół własnej osi o 360o.Krzesło musi spełniać następujące wymagania:-zgodność z normą PN-EN 1335-1 lub równoważną. Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy. Część 1: Wymiary, Oznaczanie wymiarów,-zgodność zgodnie z normą PN-EN 1335-1:2020-09, PN-EN 1335-2:2019-03, oraz PN-EN 1022:2019-03 lub normami równoważnymi.- zgodność z normą PN-EN ISO 12947-2:2017-02 lub równoważną.-zgodność z normą PN-EN 1021- 1:2007 (tlący papieros) lub równoważną, EN 1021 - 2:2014-12 (równoważnik płomienia zapałki) lub równoważną.- zgodność z normą EN ISO105-B02 lub równoważną.W celu potwierdzenia, że krzesło odpowiada określonym wymaganiom dopuszcza się oświadczenie producenta mebli.  | 46 szt. |
| 2. | Podpórka ergonomiczna pod plecy do fotela | Opis parametrów podpórki ergonomicznej pod plecy: * regulacja wysokości,
* zapięcie pozwalające na przymocowanie do każdego fotela,
* potrójne mocowanie,
* podpórka wykonana z pianki pamięciowej pozwalającej dostosować się do kręgosłupa,
* min. trzyczęściowa poduszka w odcinku lędźwiowym kręgosłupa,
* podpórka wyposażona w powłokę antybakteryjną zapobiegającą rozwojowi drobnoustrojów i bakterii,
* kolor: czarny,
* wymiary: 365 x 375 x 55 mm +/- 5%.
 | 10 szt. |
| 3. | Ergonomicznapodkładka pod nogi(podnóżek z regulacją) | Opis parametrów ergonomicznej podkładki pod nogi: * regulacja wysokości i kąta nachylenia w min. 3 pozycjach,
* podnóżek powinien mieć kąt pochylenia w zakresie 00-150,
* antypoślizgowa powierzchnia stabilizująca podnóżek,
* możliwość blokady pozycji nachylenia,
* ergonomiczny kształt zapewnia poprawę postawy, poprawia krążenie oraz zapewnia ulgę dla pleców i nóg,
* kolor: odcienie czerni lub szarości,
* wymiary: szerokość min.400, głębokość min 336 mm, wysokość min. 70 mm.
 | 56 szt. |
| 4. | Podkładka pod mysz inadgarstek | Opis parametrów ergonomicznej podkładki pod mysz i nadgarstek: * podkładka pod mysz ze zintegrowaną podpórką na nadgarstek z wypełnieniem żelowym,
* antypoślizgowy spód podkładki,
* dostosowanie się do ruchu dłoni dzięki specjalnie przystosowanemu żelowemu wypełnieniu,
* polipropylenowa powierzchnia zapewniająca łatwość w czyszczeniu,
* kolor czarny,
* wymiary:(SxWxG) min.200x14x230 mm.
 | 56 szt. |
| 5. | podstawka podlaptopa | Opis parametrów podstawki pod laptopa: * regulacja kąta nachylenia – min. 7 różnych pozycji
* antypoślizgowy spód,
* mechaniczny regulator poziomów,
* uchwyt znajdujący się na dolnej krawędzi podkładki zabezpieczający laptop przed przemieszczaniem się,

kompatybilna z urządzeniami w rozmiarach od 10,1 do 17 cala lub większych,* wymiary: głębokość [mm]: min. 255, szerokość [mm]:min 320 Wysokość [mm]: min 15,
* materiał: metal, tworzywo sztuczne.
 | 14 szt. |

Opisane powyżej wyposażenie Wykonawca dostarczy, wniesie i zmontuje w dni robocze w godzinach pracy Urzędu Gminy Psary to jest: w poniedziałek od 7.30 do 17.00, wtorek - czwartek w godzinach od 7.30:00 do 15:30, piątek w godzinach od 7.30 do 14.00.

Wykonawca jest zobowiązany do wywozu odpadów z opakowań na własny koszt.