**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. | Ergonomiczna  podkładka 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 i  nadgarstek | 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 pod  laptopa | 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.