

## ZAPYTANIE OFERTOWE

dotyczące dostawy i montażu ergonomicznego wyposażenia biurowego: krzesła biurowych (foteli) i biurek dla pracowników zatrudnionych w Zakładzie Gospodarki Komunalnej i Gminnym Ośrodku Pomocy Społecznej w ramach projektów pn.: „Zdrowy pracownik ZGK w Lipowej” i „Zdrowy pracownik GOPS w Lipowej”

współfinansowanych z Europejskiego Funduszu Społecznego  
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 – 2020

### 1. Zamawiający

Gmina Lipowa

ul. Wiejska 44, 34-324 Lipowa

### 2. Opis przedmiotu zamówienia wraz z miejscem i terminem realizacji

**2.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż ergonomicznego wyposażenia biurowego** krzesła biurowych (foteli) i biurek w Zakładzie Gospodarki Komunalnej i Gminnym Ośrodku Pomocy Społecznej w ramach projektów pn.: „Zdrowy pracownik ZGK w Lipowej” i „Zdrowy pracownik GOPS w Lipowej”

współfinansowanych z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 – 2020

### 2.2. Szczegółowy zakres obejmuje:

**Część I. Krzesła biurowe (fotele) ergonomiczne – 18 szt.**

Opis minimalnych parametrów
Krzesło biurowe obrotowe, posiadające dostateczną stabilność określoną normą PN-EN 1335-2 potwierdzoną certyfikatem zgodności z w/w normą, oraz spełniające wymogi przepisów BHP dla pracy z komputerem powyżej 4 godzin dziennie określone w obowiązujących przepisach. W celu potwierdzenia zgodności z tymi przepisami, krzesło posiada Protokół Oceny Ergonomicznej, Ocenę Fizjologiczno-Ergonomiczną Instytutu Medycyny Pracy lub inny równoważny dokument wydany przez niezależną jednostkę badawczą.
Krzesło posiada regulacje umożliwiające dostosowanie do sylwetki, m.in. regulacja podparcia lędźwiowego, odchylenia i wysokości oparcia oraz odpowiedni profil na wysokości lędźwiowego odcinka kręgosłupa zapewniający naturalną lordozę kręgosłupa.
Podstawa o średnicy min. 70 cm +/- 2 cm, posiadająca min. 5 punktów podparcia, wykonana z odlewu aluminiowego lub równoważnego malowanego proszkowo na kolor RAL dopasowany do pozostałych mebli. Górne powierzchnie ramion podstawy posiadają nakładki antypoślizgowe np. aluminiowe zabezpieczające przed zsunieniem się stopy, podstawa wyprofilowana w sposób umożliwiający swobodne układanie stóp, kółka: podwójne, samohamowne, samonastawne, aby zapobiec odjeżdżaniu bez obciążenia.
Siedzisko składające się ze szkieletu w postaci formatki sklejkowej o grubości min. 11 mm oraz pianki wlewanej o właściwościach trudnopalnych (parametr poświadczony oświadczeniem producenta na piśmie) lub równoważne. W przekroju poprzecznym górna powierzchnia siedziska powinna stanowić równą płaszczyznę, aby zapewnić równomierne rozłożenie ciężaru ciała na jak największej powierzchni ud bez względu na wielkość miednicy czy grubość ud użytkownika. Siedzisko w pełni tapicerowane dwustronnie tkaniną trudnopalną.

Siedzisko krzesła wychyla się w każdej płaszczyźnie (tzw. pływające siedzisko) zamieniając obciążenia statyczne na dynamiczne.
Krzesło posiada regulację wysokości i głębokości siedziska. Przednia krawędź wyprofilowana chroniąca przed uciskiem na odcinek udowy.
Krzesło posiadające podłokietniki regulowane we wszystkich płaszczyznach: - góra-dół min. 5 cm, - prawo-lewo (szerokość rozstawu min. 50-55 cm w osiach podłokietników) - przód-tył min. 5 cm,
Krzesło posiada mechanizm regulacji kąta odchylenia oparcia w stosunku do siedziska (mechanizm synchro lub równoważny), umożliwiający: - blokadę w minimum 4 położeniach, - pozostawienie mechanizmu odblokowanego w taki sposób, aby oparcie podążało za plecami użytkownika, z możliwością regulacji siły nacisku oparcia.
Krzesło wyposażone w półokrągły zagłówek (anatomiczny naśladowy ruchy) z regulacją wysokości oraz regulacją kąta pochyleń – dostosowany do osób o niskim i wysokim wzroście. Minimalne wymiary zagłówka: - szerokość 28 cm - wysokość 15 cm
Regulacja wysokości oparcia min. 68 mm
Płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego lub równoważnego
Zamawiający oczekuje kolorów w odcieniach czerni, granatów oraz grafitów - wybierze kolor po przedstawieniu przez wykonawcę propozycji kolorów z możliwością wyboru różnych kolorów na siedzisko i oparcie,
Siedzisko i oparcie tapicerowane wytrzymałą tkaniną poliestrowo-akrylową (skład : poliestr 92% +Acryl 8% lub równoważny) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż: - ścieralność : min. 150000 cykli Martindale - trudnopalność wg normy BN EN 1021/1-2, Crib 5 - odporność na pilling 5 - gramatura 250 g/m <sup>2</sup> - odporność na światło 6
Producent krzesła posiada certyfikat potwierdzający produkcję zgodnie z normami jakości ISO 9001
Gwarancja /min. 24 miesiące
Czas dostawy i montaż do 20.11.2023r.
Miejsce dostawy i montażu: ul. Wiejska 44, 34-324 Lipowa

#### **Część nr II – Biurka ergonomiczne – 16 szt.**

<b>Opis minimalnych parametrów</b>
Mechanizm płynnej regulacji wysokości w postaci dwóch kolumn trójelementowych wyposażonych w siłownik elektryczny. Mechanizm wyposażony w system antykolizyjny, zapewniający łagodny start i zatrzymanie.
Błat o grubości min. 25 mm wykonany z płyty melaminowanej o dekorze drewnopodobnym o klasie higieniczności E1, wykończony obrzeżem PCV min. 2 mm w kolorze płyty. W celu doboru dekoru płyty do posiadanych przez zamawiającego mebli oferent przedstawi minimum 5 różnych dekorów blatu biurka w jasnych kolorach. Wymiary blatu min 100 cm/ max 160 cm głębokość min. 60 / max 80 cm Wymiary poszczególnych biurek zostaną określone przez zamawiającego.
Stelaż z belką podbłatową metalową z regulacją teleskopową umożliwiającą zastosowanie blatów o różnej długości, dostosowany do rozmiaru blatu. Wysokość z możliwością regulacji w zakresie min. 70 cm – 120 cm oraz z możliwością zapamiętania min. 3 ustawień wysokości poprzez wybranie jednego z trzech przycisków na panelu sterującym.

Pod blatem przymocowana szafka dwuszufladowa z zamkiem. Szuflady o wysokości frontu min. 10 cm, i wymiarach wewnętrznych umożliwiających przechowanie dokumentów formatu A4. Dokładne wymiary zewnętrzne oraz konstrukcja szafki zostanie określona w zależności od wymiaru blatu oraz przebiegu konstrukcji stelaża biurka.
Pod blatem biurka wysuwana półka na klawiaturę umożliwiająca jednocześnie użytkowanie klawiatury i myszki. Dokładne wymiary zewnętrzne oraz konstrukcja szafki zostanie określona w zależności od wymiaru blatu oraz przebiegu konstrukcji stelaża biurka.
W blacie umieszczona: - przelotka / otwór na okablowanie - mediaport mieszczący się w otworze wyposażony w jedno gniazdko 240V oraz jeden port zasilający USB 5V
Stelaż metalowy, malowany farbą proszkową w kolorze szarym, srebrnym lub białym (do uzgodnienia z Zamawiającym), wyposażony w regulację nóg niwelującą nierówności podłogi - o regulacji min. 10 mm.
Biurko powinno posiadać możliwość prawidłowego i wygodnego przeprowadzenia okablowania.
Zamawiający wybierze kolor po przedstawieniu przez Wykonawcę propozycji (próbek) kolorów.
Gwarancja min. 24 miesiące
Czas dostawy i montaż do 20.11.2022r.
Miejsce dostawy i montażu: ul. Wiejska 44, 34-324 Lipowa

**2.3. Ofertę, zgodnie z dołączonym wzorem, należy złożyć do dnia 20.10.2023r. pod adresem:**

[sekretarz@lipowa.pl](mailto:sekretarz@lipowa.pl)

**Zatwierdzam**

**Jan Góra  
Wójt Gminy Lipowa**