##### ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SIWZ/UMOWY

**ARKUSZ CENOWY**

|  |
| --- |
| 1. FOTEL OBROTOWY |
| Parametry szczegółowe | Parametry oferowane | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł | Wartość brutto w zł(ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **fotel biurowy obrotowy:** ergonomicznie wyprofilowane wysokie oparcie umożliwiające oparcie głowy**lub** niższe oparcie wyposażone dodatkowo w zagłówek posiadający regulację wysokości**podstawa jezdna:** pięcioramienna, kółka: dostępne 2 wersje do powierzchni twardych lub miękkich w zależności od potrzeb Zamawiającego nośność fotela nie mniej niż 120 kg**mechanizm ruchowy:** posiadający następujące minimalne funkcje:regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznegoblokada wychylenia w ustalonej pozycji pracy lub swobodne wychylanie (kołysanie)możliwość regulacji siły oporu stawianego przez oparcie w celu dostosowania do wagi użytkownika**siedzisko:** tapicerowane i szerokie, pokryte tkaniną lub tkaniną membranową lub połączeniem ww. tkanin z elementami z ekoskóry, kolorystyka czarna lub szara**oparcie:****wersja 1 - oparcie wysokie bez dodatkowego regulowanego zagłówka:**w górnej części tapicerowany zagłówek – pokryty tkaniną, tkaniną membranową lub połączeniem ww. tkanin z elementami z ekoskóry, kolorystyka czarna lub szarapozostała część oparcia przepuszczająca powietrze i siatkowa w kolorze czarnym lub szarym z wyprofilowaniem w części podpierającej lędźwie, dodatkowo z regulacją wysokości podparcia lędźwi**lub****wersja 2 - oparcie niskie wyposażone dodatkowo w zagłówek:**zagłówek - z regulacją wysokości – pokryty tkaniną, tkaniną membranową lub siatkowy w kolorze czarnym lub szarymoparcie - przepuszczające powietrze i siatkowe w kolorze czarnym lub szarym z wyprofilowaniem w części podpierającej lędźwie, dodatkowo z regulacją wysokości podparcia lędźwi**podłokietniki:**minimum jedna regulacja góra-dół, wykonane z miękkiego tworzywa w kolorze czarnym lub szarym Fotel powinien zostać wykonany zgodnie z normami dotyczącymi wymiarów, wytrzymałości, trwałości, stateczności i bezpiecznego użytkowania | **fotel biurowy obrotowy:** **podstawa jezdna:** **mechanizm ruchowy**:**siedzisko:** **oparcie:****podłokietniki:** **Producent, nazwa i typ oferowanego fotela obrotowego:****……………………………………………...........** | 100 |  |  |

|  |
| --- |
| **2. FOTEL OBROTOWY DO PRACY PRZY STANOWISKU KOMPUTEROWYM** |
| Parametry szczegółowe | Parametry oferowane | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł | Wartość brutto w zł(ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **fotel biurowy obrotowy:** z ergonomicznie wyprofilowanym siedziskiem i oparciem, odpowednimi do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych. **podstawa:** pieciopodporowa nylonowa lub stalowa: czarna lub Alu lub chrom na kółkach, kółka: dostępne 2 wersje do powierzchni twardych lub miękkich w zależności od potrzeb Zamawiającego, nośność fotela minimum150 kg **siedzisko:** szkielet ze sklejki bukowej o grub min 10 mm+pianka o gęstości minimum 35 kg/m3+tkanina **oparcie:** dwustronnie tapicerowane,szkielet ze sklejki bukowej o grub min 10 mm+pianka o gęstości minimum30 kg/m3+tkanina, **mechanizm ruchowy:** posiadający następujące minimalne fukcje:regulacja wysokości siedziska w zakresie minimum 400-500 mm licząc od podłogi, regulacja wysokości oparcia, regulacja pochylenia oparcia w zakresie minimum 5 0 do przodu i 30 0 do tyłumożliwość blokady wybranego kąta wychylenia (nie tylko jednego),możliwość regulacji siły oporu stawianego przez oparcie w celu dostosowania do wagi użytkownika,mechanizmy łatwo dostępne.**podłokietniki:** minimum jedna regulacja góra-dół z nakładkami wykonanymi z miękkiego tworzywa**wymiary:** oparcia i siedziska zapewniające wygodną pozycję ciała i swobodę ruchów**tkanina:** (nie dopuszcza się tkaniny typu skóra, eko skóra, skaj itp.)odporność na ścieranie: minimum 130 000 cykli wg. Martindale’atrudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2 **kolor tkaniny:** do uzgodnienia z palety producenta Fotel powinien zostać wykonany zgodnie z normami dotyczącymi wymiarów, wytrzymałości, trwałości, stateczności i bezpiecznego użytkowania.Przykładowy rysunek: | **fotel biurowy obrotowy:** **podstawa:****siedzisko:** **oparcie:** **mechanizm ruchowy:** **podłokietniki:** **wymiary:****tkanina:****kolor tkaniny:** **Producent, nazwa i typ oferowanego fotela obrotowego:****……………………………………………...........** | 100 |  |  |
| **RAZEM CENA OFERTY BRUTTO W ZŁ** |  |

**Uwaga: Wykonawca wpisuje w kolumnie oznaczonej (Parametry oferowane) parametry, które mają potwierdzić spełnianie szczegółowych minimalnych parametrów określonych przez Zamawiającego w kolumnie oznaczonej (Parametry szczegółowe). Dodatkowo w wyznaczonym miejscu kolumny oznaczonej (Parametry oferowane) Wykonawca wpisuje nazwę producenta, nazwę i typ zaoferowanego fotela obrotowego.**

Data ..................................... ...............................................................

 *(podpis i pieczęć Wykonawcy)*