##### ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SIWZ/UMOWY

obowiązujący od dnia 09.03.2020r.

**ARKUSZ CENOWY (PAKIET NR 5)**

##### Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, ul. Banacha12/16, Pilarskiego 14/16, Banacha 1/3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. KRZESŁO LABORATORYJNE OBROTOWE | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Parametry oferowane | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **Krzesło:**  laboratoryjne, obrotowe  **oparcie i siedzisko:**  oparcie wykonane z minimum 7 warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5 mm +/- 1 mm, wyposażone w górnej części uchwyt ułatwiający przesuwanie krzesła  siedzisko wykonane z minimum 6 warstwowej sklejki bukowej o grubości minimum 9 mm +/-1 mm  siedzisko i oparcie połączone łącznikiem owalnym wykonanym z rury stalowej 40x20x1,5mm  mechanizm łączący siedzisko z oparciem ma pozwalać na regulację głębokości siedzenia  **regulacja wysokości krzesła:**  za pomocą podnośnika pneumatycznego (sprężyna gazowa)  **podstawa:**  stalowa malowana proszkowo na kolor czarny wyposażona w samohamowne kółka fi 50 mm do powierzchni twardych  **wymiary:**  całkowita wysokość regulowana w zakresie: 800 – 930 mm+/- 5mm  wysokość siedziska: regulowana w zakresie:420 – 550 mm+/-5 mm  szerokość siedziska: od 400 do 410 mm  głębokość powierzchni siedziska: od 405 do 425 mm    Krzesło powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej. | **Krzesło:**  **oparcie i siedzisko:**  **regulacja wysokości krzesła:**  **podstawa:**  **wymiary:**  całkowita wysokość regulowana w zakresie:    wysokość siedziska regulowana w zakresie:  szerokość siedziska:  głębokość powierzchni siedziska:  **Producent, nazwa i typ oferowanego krzesła:**  **……………………………………………...........** | 50 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. FOTEL BIUROWY DO PRACY PRZY STANOWISKU KOMPUTEROWYM | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Parametry oferowane | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **fotel biurowy obrotowy:** ergonomicznie wyprofilowany fotel z regulowanym zagłówkiem umożliwiającym oparcie całości głowy  **oparcie:**  oparcie w postaci ramki z tworzywa sztucznego  w kolorze czarnym, ramka wypełniona wysokiej jakości siatką (różna kolorystyka),  w oparciu zamontowana dodatkowa poduszka podparcia lędźwiowego,  regulacja wysokości oparcia za pomocą mechanizmu zapadkowego, minimum 11 miejsc blokujących w zakresie minimum 65 mm,  wymiary oparcia: szerokość od 425 do 435 mm, wysokość powierzchni oparcia od 515 do 525 mm  **mechanizm**: Epron Syncron lub równoważny posiadający następujące minimalne funkcje:  Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady,  synchroniczne odchylenie siedziska i oparcia w stosunku 3:1,  kąt pochylenia oparcia minimum 30 stopni, siedziska minimum 10 stopni,  blokada siedziska i oparcia w minimum 5 pozycjach,  regulowana siła oporu podparcia pleców,  regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego  **podłokietniki:**  regulacja (góra - dół) z miękką nakładką,  regulacja wysokości w zakresie minimum 75 mm  **siedzisko:**  miękkietapicerowane, pokryte tkaniną, wykonane z 7 warstwowej sklejki bukowej obłozonej pianką wylewaną o gęstości minimum 40kg/m3,  regulacja głębokości siedziska minimum 50 mm  **podstawa jezdna:**  pięcioramienna czarna wyposażona w samohamownehromowana lub z polerowanego aluminium, samohamowne kółka fi 65, nośność fotela minimum 110 kg  **wymiary:**  wysokość całkowita: z uwzględnieniem regulacji nie mniej niż 126 cm  wysokość siedziska**:** zakres regulacji nie mniej niż 130 mm  **tkanina oparcie:** siatka, kolor do uzgodnienia  **tkanina siedzisko:** odporność na ścieranie: minimum 150000 cykli wg. Martindale’a, trudno zapalność – minimum papieros (BS EN 1021-1)  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  **elementy plastikowe:** w kolorze czarnym  Rysuneki poglądowy, szczegóły w opisie:  C:\Users\darek\Desktop\fotel obrotowy.png  Fotel powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej. | **fotel biurowy obrotowy:**  **oparcie:**    **mechanizm**:  **podłokietniki:**  **siedzisko:**  **podstawa jezdna:**  **wymiary:**  wysokość całkowita:  wysokość siedziska:  **tkanina oparcie:**  **tkanina siedzisko:**  **elementy plastikowe:**    **Producent, nazwa i typ oferowanego fotela obrotowego:**  **……………………………………………...........** | 20 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. FOTEL GABINETOWY TAPICEROWANY NA PŁOZACH DREWNIANYCH** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Parametry oferowane | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **Fotel:**  gabinetowy, tapicerowany gąbką i imitacja skóry na płozach drewnianych  **podstawa:**  lite drewno, polerowane i lakierowane  **oparcie i siedzisko:**  tapicerowane, oparcie dwustronnie, zintegrowane, szerokie i komfortowe oraz ergonomicznie wyprofilowane  **podłokietniki:**  stałe w całości wykonane z drewna łączące siedzisko z oparciem stanowiące jednocześnie płozy podstawy  **wymiary:**  wysokość całkowita: w zakresie 93 - 95 cm  szerokość całkowita: w zakresie 60 – 62 cm  **tkanina:** imitacja skóry  **kolorystyka drewna i tapicerki:** drewno jasny buk, tkanina beż, całość do uzgodnienia po przedstawieniu próbników  Przykładowy rysunek  Fotel biurowy 2 | **Fotel:**  **podstawa:**  **oparcie i siedzisko:**  **podłokietniki:**  **wymiary:**  wysokość całkowita:  szerokość całkowita:  **tkanina:**  **kolorystyka drewna i tapicerki:**  **Producent, nazwa i typ oferowanego fotela:**  **……………………………………………...........** | 3 |  |  |
| **RAZEM CENA OFERTY BRUTTO W ZŁ** | | | | |  |

**Uwaga:**

**Wykonawca w poz. 1,2,3 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 w poz.1,2,3 nazwę producenta, nazwę i typ zaoferowanego mebla.**

**WSZYSTKIE MEBLE OBJĘTE ZAKRESEM NINIEJSZEGO POSTĘPOWANIA MUSZĄ BYĆ FABRYCZNIE NOWE. CENA MEBLI WINNA OBEJMOWAC TRANSPORT, MONTAŻ**

**Wykonawca zobowiązuje się uzgodnić kolorystykę przed wykonaniem przedmiotu zamówienia.**

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

...............................................................

*(podpis i pieczęć Wykonawcy)*