**Załącznik nr 2 do SWZ dla cz. 6 – Formularz cenowy/Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

|  |
| --- |
| **FORMULARZ CENOWY DLA CZĘŚCI 6 (szóstej)PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, będący jednocześnie SZCZEGÓŁOWYM OPISEM PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** |
| **Lp.** | **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 6 tygodni od daty zawarcia umowy. | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Wartość netto w PLN** | **Stawka podatku VAT****(%)** | **Wartość brutto w PLN** |
| **KATEDRA BIOCHEMII I BITECHNOLOGII**adres dostawy:**ul. Dojazd 11, 60-632 Poznań** |
| 1 | **Krzesło biurowe obrotowe**o wysokim, regulowanym oparciu wraz z zagłówkiem z tapicerki na podstawie pięcioramiennej z polerowanego aluminium. Oparcie regulowane zsynchronizowane z głębokością siedziska. Podłokietniki z funkcją regulacji– wysokość 70 mm (góra / dół). Szerokość podstawy 700 mm. Wysokość krzesła w zakresie 1210-1400mm, wysokość oparcia pleców 560 mm, wysokość siedziska w zakresie 450-580 mm. Tkanina 100% poliester.Kolor tapicerki do wyboru z palety wykonawcy - 2 krzesła w odcieniu zielonego i 1 krzesło w odcieniu szarego. | **3 szt.** |  |  | ….% |  |
| **KATEDRA PRAWA I ORGANIZACJI W AGROBIZNESIE**adres dostawy:**ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań** |
| 1 | **Fotel biurowy obrotowy**Szerokość fotela ~64 cmWysokość fotela ~118 cmSzerokość siedziska ~52 cmGłębokość ~52 cmMinimalna wysokość siedziska ~44 cmMaksymalna wysokość siedziska ~54 cmKorpus metalowy, kolor chromKółka plastikowe Mechanizm - funkcja kołyski, obrót o 360°, możliwość zablokowania oparcia w wybranej pozycji Ergonomiczny kształt podłokietnikówKolor fotela do wyboru z palety wykonawcy - beżcid:image001.jpg@01D96092.6EFA9D30 | **1 szt.** |  |  | ….% |  |
| **KANCELARIA OGÓLNA**adres dostawy:**ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań** |
| 1 | **Krzesło biurowe obrotowe**Wymiary: Szerokość oparcia: 430 mm, Wysokość oparcia: 520 mm, Szerokość siedziska: 460 mm, Głębokość siedziska: 420 mm z regulacją głębokości w zakresie 50 mm, Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 420 mm z regulacją wysokości w zakresie +130 mm, Wysokość całkowita, liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 980 mm, Średnica podstawy: 700 mmMechanizm: FST: synchroniczny, regulacja głębokościWersja kolorystyczna: CzarnaZagłówek: BrakOparcie: BASIC - tapicerowane, osłona: plastikSiedzisko: TapicerowanePodłokietniki: typu ramię: czarny poliamid,nakładka: czarny poliuretanPodnośnik: Pneumatyczny, standardowyPodstawa: 710 mm, 5-ramienna, czarny poliamidKółka: średnica 65 mm, do miękkich powierzchni, samohamowne, czarnePianka siedziska: WylewanaPianka oparcia: WylewanaGatunek tkaniny tapicerskiej: typu Bondai | **4 szt.** |  |  | ….% |  |
| **SUMA:** |  | ….% |  |
| Wykonawca oświadcza, że oferuje meble zgodne z powyższymi wymaganiami Zamawiającego.Ad. 1 Krzesło obrotowe dla KATEDRA BIOCHEMII I BITECHNOLOGII* Tkanina - ścieralność minimum 90 000 cykli Martindale .
 |