****

***Załącznik nr 1.5***

***Nr referencyjny postępowania: DZiK-DZP.2920.3.2025***

**ZADANIE NR 5**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA / FORMULARZ CENOWY**

***Uwaga! Wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z Ofertą, przedmiotowy środek dowodowy, o którym mowa w SWZ.***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **JM.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto (zł)** | **Wartość brutto (zł)**  **(kol. 4x5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **Zadanie nr 5 – Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii, al. 29 Listopada 54, 31-425 Kraków** | | | | | |
| 1. | **Fotel biurowy:**   * fotel z tapicerowanym oparciem i siedziskiem, * zagłówek tapicerowany, regulowany na wysokość oraz pod kątem, * oparcie w całości tapicerowane z regulacją głębokości podparcia odcinka lędźwiowego, * oparcie z regulacją wysokości, * podłokietniki z tworzywa z miękką nakładką, regulowane na wysokość oraz nakładka regulowana w zakresie przód – tył, * podstawa jezdna fotela wykonana z chromowanej stali z uniwersalnymi kółkami, * fotel z mechanizmem umożliwiającym:   - regulację wysokości siedziska,  - synchroniczną regulację nachylenia siedziska oraz oparcia z możliwością zablokowania w co najmniej 4 pozycjach,  - wysuw siedziska w zakresie co najmniej 75 mm z blokadą w co najmniej 6-ciu pozycjach,  - regulację siły potrzebnej do odchylenia za pomocą pokrętła,   * fotel tapicerowany tkaniną o gramaturze 220 g/m2 (+/-15 g/m2) w odcieniu granatowym, do uzgodnienia z Zamawiającym, * fotel powinien posiadać atest na ścieralność tkaniny wg norm: PN-EN ISO 12947-2:2000+AC:2006, PN-EN 14465:2005+A1:2007 (lub równoważny) i odporność na peeling tkaniny wg normy: PN-EN ISO 12945-2:2002 (lub równoważny)   **Zdjęcie poglądowe:** | Szt. | 6 |  |  |
| 2. | **Fotel biurowy:**   * fotel z tapicerowanym oparciem i siedziskiem, * zagłówek tapicerowany, regulowany na wysokość oraz pod kątem, * oparcie w całości tapicerowane z regulacją głębokości podparcia odcinka lędźwiowego, * oparcie z regulacją wysokości, * fotel bez podłokietników, * podstawa jezdna fotela wykonana z chromowanej stali z uniwersalnymi kółkami, * fotel z mechanizmem umożliwiającym:   - regulację wysokości siedziska,  - synchroniczną regulację nachylenia siedziska oraz oparcia z możliwością zablokowania w co najmniej 4 pozycjach,  - wysuw siedziska w zakresie co najmniej 75 mm z blokadą w co najmniej 6-ciu pozycjach,  - regulację siły potrzebnej do odchylenia za pomocą pokrętła,   * fotel tapicerowany tkaniną o gramaturze 220 g/m2 (+/-15 g/m2) w odcieniu granatowym, do uzgodnienia z Zamawiającym, * fotel powinien posiadać atest na ścieralność tkaniny wg norm: PN-EN ISO 12947-2:2000+AC:2006, PN-EN 14465:2005+A1:2007 (lub równoważny) i odporność na peeling tkaniny wg normy: PN-EN ISO 12945-2:2002 (lub równoważny)   **Zdjęcie poglądowe:**  C:\Users\mnawillk\Desktop\fotel.png | Szt. | 3 |  |  |
| **Łącznie wartość brutto Zadania:** | | | | |  |