****

***Załącznik nr 1.8***

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

**ZADANIE NR 8**

**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 8 – Katedra Biologii Roślin i Biotechnologii, al. 29 Listopada 54, 31-425 Kraków** | | | | | |
| 1. | **Fotel biurowy:**   * fotel z tapicerowanym tkaniną siedziskiem i siatkowym oparciem oraz zagłówkiem, * oparcie i siedzisko profilowane, * oparcie fotela z podparciem lędźwiowym, * wysokość oparcia regulowana, * głębokość i wysokość podparcia lędźwiowego regulowana, * głębokość i wysokość siedziska regulowana, * siedzisko tapicerowane tkaniną o odporności na ścieranie nie mniejszą niż 80 000 cykli Martindela, * kolor tapicerki siedziska w kolorze czarnym, szarym, odcień do uzgodnienia z Zamawiającym, * fotel wyposażony w mechanizm regulacji siły nacisku oparcia z możliwością blokady oparcia w co najmniej 4 wybranych pozycjach, mechanizm zabezpieczający przed uderzeniem w plecy po zwolnieniu blokady oraz płynną regulację wysokości siedziska, * zagłówek regulowany w zakresie góra – dół i pod kątem, * podłokietniki regulowane 3d, * chromowana podstawa jezdna z kółkami do powierzchni twardych, * fotel powinien posiadać następujące atesty i certyfikaty:   - atest badań wytrzymałościowych w zakresie wytrzymałość, trwałość, stateczność, bezpieczeństwo użytkowania, wg PN-EN 1335-1:2021 (lub równoważnej), PN-EN 1335-2:2019(lub równoważnej), PN-EN 1728:2012/AC:2013(lub równoważnej), PN-EN 1022:2019 (lub równoważnej),  - protokół oceny ergonomicznej, zgodnie z rozporządzeniem MRiPS z 18.10.2023 (Dz.U. z 2023, poz. 2367) (lub równoważny),  - atest ścieralności -EN ISO 12947-2:2017 (lub równoważny) i odporności na peeling - PN-EN ISO 12945-2:2021 (lub równoważny)  **Zdjęcie poglądowe:**  https://lobbysklep.pl/userdata/public/gfx/39747/39183.jpg | **Szt.** | **20** |  |  |
| **Łącznie wartość brutto Zadania:** | | | | |  |