***Po zmianie: 13.03.2025 r.***

***Załącznik nr 1.7***

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

**ZADANIE NR11**

**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 11–Katedra Ogrodnictwa, al. 29 Listopada 54, 31-425 Kraków** |
| 1. | **Szafa laminowana pełna 115x45x(205+90)h cm:*** szafa o wysokości 205 cm z nadstawką o wysokości 90cm,
* szafa dzielona na trzy części:

- szafka dolna o wysokości 85 cm, dwudrzwiowa, z 1 półką wewnątrz, - szafka środkowa o wysokości 120 cm, dwudrzwiowa, z 3 półkami wewnątrz,- nadstawka górna o wysokości 90 cm, dwudrzwiowa, drzwi pełne przesuwne, 1 półka wewnątrz,* wszystkie szafki z przegrodą w połowie szerokości,
* korpusy szafy, ściany i półki wykonane w z płyt wiórowych laminowanych o grubości nie mniej niż 18mm, płyty o zagęszczonej strukturze, płyty wykończone dwustronnie laminatem, grubość laminatu na drzwiach nie mniej niż 0,60 mm, wszystkie docinane krawędzie narażone na uszkodzenia mechaniczne zabezpieczone obrzeżami z PCV o grubości co najmniej 2 mm, w niedostępnych miejscach dopuszcza się okleinę PCV o grubości co najmniej 0,5 mm, kolor okleiny do uzgodnienia z Zamawiającym,
* uchwyty szafek w kształcie prostokątnym o wymiarze 13x3 cm (+/- 0,5cm), wykonane z pręta z metalu niklowanego o średnicy 10 mm (+/- 1mm), malowane proszkowo na kolor jasnoszary,
* szafa na nóżkach o wysokości 10 cm (+/- 0,5 cm) wykonanych z profilu o przekroju

co najmniej 25x25 mm z tłoczoną podstawą, ze stopką umożliwiającą regulację wysokości, malowane proszkowo w kolorze jasnoszarym,* tył szafy wykonany z płyty obustronnie laminowanej o grubości co najmniej 12 mm,
* wszystkie drzwi szafy zamykane na zamek,
* drzwi szafy wyposażone w zawiasy samozamykające,
* drzwi przesuwne wyposażone w prowadnice metalowe z domykaczami chowanymi w prowadnicy, zamontowanymi na obu końcach - cichy domyk i ciche otwieranie drzwi.

**Szkic poglądowy:** | **Szt.** | **2** |  |  |
| 2. | **Szafa laminowana pełna 150x73x(205+90)h cm:*** szafa o wysokości 205 cm z nadstawką o wysokości 90 cm,
* szafa dzielona na trzy części:

- szafka dolna o wysokości 85 cm, dwudrzwiowa, drzwi pełne przesuwne, 1 półka wewnątrz,- szafka środkowa o wysokości 120 cm, dwudrzwiowa, drzwi pełne przesuwne, 3 półki wewnątrz- nadstawka górna o wysokości 90 cm, dwudrzwiowa, drzwi pełne przesuwne, 1 półka wewnątrz, * wszystkie szafki z przegrodą w połowie szerokości,
* korpusy szafy, ściany i półki wykonane w z płyt wiórowych o grubości co najmniej 18 mm, płyty o zagęszczonej strukturze, płyty wykończone dwustronnie laminatem, grubość laminatu na drzwiach co najmniej 0,60 mm, wszystkie docinane krawędzie narażone na uszkodzenia mechaniczne zabezpieczone okleiną PCV o grubości co najmniej 2 mm, w niedostępnych miejscach dopuszcza się okleinę PCV o grubości co najmniej 0,5mm, kolor okleiny do uzgodnienia z Zamawiającym,
* uchwyty szafek w kształcie prostokątnym o wymiarze 13x3cm (+/- 0,5cm), wykonane z prętu z metalu niklowanego o średnicy 10 mm (+/- 1mm), malowane proszkowo w kolorze jasnoszarym,
* szafa na nóżkach o wysokości 10 cm (+/- 0,5 cm) wykonanych z profilu o przekroju

co najmniej 25x25 mm z tłoczoną podstawą ze stopką umożliwiającą regulację wysokości, malowane proszkowo w kolorze jasnoszarym,* tył szafy wykonany z płyty obustronnie laminowanej o grubości co najmniej 12 mm,
* wszystkie drzwi szafy i nadstawki zamykane na zamek,
* drzwi przesuwne wyposażone w prowadnice metalowe z domykaczami chowanymi w prowadnicy, zamontowanymi na obu końcach - cichy domyk i ciche otwieranie drzwi.

**Szkic poglądowy:** | **Szt.** | **1** |  |  |
| 3. | **Stanowisko do mycia 150x65x90h cm (szer.xgł.xwys.):*** blat o grubości co najmniej 20 mm z żywicy fenolowej z obrzeżem podniesionym na stelażu typu C wykonanym z profilu 50x30 mm spawanym i malowanym proszkowo, kolor okleiny do uzgodnienia z Zamawiającym, nóżki z możliwością regulacji wysokości,
* zlew jednokomorowy z ociekaczem wykonany z trwałego kompozytu na bazie włókien szklanych, z polimerową mikropowłoką ceramiczną, zlew o wymiarach 78x50 cm, głębokości 20 cm, nakładany, bateria ciepła/zimna woda stojąca na blacie, długość wylewki 32 cm, pokryta powłoką chemoodporną, wylewka zakończona aeratorem,
* pod zlewem szafka laminowana 150x60x90h cm, korpus szafki ściany, plecy, drzwiczki, wykonane w całości z płyt wiórowych o grubości co najmniej 18 mm, płyty o zagęszczonej strukturze, płyty wykończone dwustronnie laminatem, kolor okleiny do uzgodnienia z Zamawiającym, wszystkie docinane krawędzie narażone na uszkodzenia mechaniczne zabezpieczone okleiną PCV o grubości co najmniej 2 mm, w niedostępnych miejscach dopuszcza się okleinę PCV o grubości co najmniej 0,5 mm,
* szafka dzielona na dwie części:

- 1x szafka pod zlewem o szerokości 90 cm, dwudrzwiowa, bez półek wewnątrz,- 1x szafka jednodrzwiowa o szerokości 60 cm, z 2 półkami wewnątrz, * uchwyty szafki w kształcie prostokątnym o wymiarach 13x3 cm (+/- 0,5cm), wykonane z prętu z metalu niklowanego o średnicy 8 - 10 mm, malowane proszkowo w kolorze jasny popiel,
* drzwi i szuflady szafki wyposażone w zawiasy samozamykające, prowadnice metalowe ze zintegrowanym systemem cichego domyku o pełnym wysuwie.

**Szkice poglądowy:** | **Szt.** | **1** |  |  |
| 4. | **Stół przyścienny 150x60x90h cm:*** stół na konstrukcji stalowej typu "A" wykonanej z profilu zamkniętego zimnogiętego 30x30 mm, spawany, malowany proszkowo farbą poliuretanową, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym, zaopatrzony w regulowane nóżki,
* blat o grubości co najmniej 38 mm jednostronnie wyoblony, wykonany z płyt wiórowych powlekanych wysokiej jakości laminatem z zawinięciem laminatu pod spód blatu celem zapobiegania zamakaniu, laminat winien być odpornym na wilgoć, uszkodzenia mechaniczne i nie wchłaniający barwiących cieczy, kolor okleiny do uzgodnienia z Zamawiającym,
* pod blatem dwie szafki na kółkach:

-1x szafka o szerokości 50 cm, głębokości 50 cm z trzema szufladami, -1x szafka o szerokości 50 cm, głębokości 50 cm z szufladą i poniżej szafką jednodrzwiową z jedną półką wewnątrz, * korpusy szafek, ściany, plecy, półki, drzwiczki, wykonane w całości z płyt wiórowych o grubości co najmniej 18 mm, płyty o zagęszczonej strukturze, płyty wykończone dwustronnie laminatem, kolor okleiny do uzgodnienia z Zamawiającym, wszystkie docinane krawędzie narażone na uszkodzenia mechaniczne zabezpieczone okleiną PCV o grubości co najmniej 2 mm, w niedostępnych miejscach dopuszcza się okleinę PCV o grubości co najmniej 0,5 mm,
* uchwyty szafek w kształcie prostokątnym o wymiarze 13x3 cm (+/- 0,5 cm), wykonane z pręta z metalu niklowanego o średnicy 8 - 10 mm, malowanego proszkowo w kolorze jasny popiel,
* drzwi i szuflady szafki wyposażone w zawiasy samozamykające, prowadnice metalowe ze zintegrowanym systemem cichego domyku o pełnym wysuwie,
* nóżki z możliwą regulacją wysokości.

**Szkic poglądowy:** | **Szt.** | **2** |  |   |
| 5. | **Stół przyścienny 240x73x90h cm:*** stół na konstrukcji stalowej typu "A" wykonanej z profilu zamkniętego zimnogiętego 30x30 mm, spawany, malowany proszkowo farbą poliuretanową, kolor okleiny do uzgodnienia z Zamawiającym, zaopatrzony w regulowane nóżki,
* blat o grubości co najmniej 38 mm jednostronnie wyoblony, wykonany z płyt wiórowych powlekanych wysokiej jakości laminatem z zawinięciem laminatu pod spód blatu celem zapobiegania zamakaniu, laminat winien być odpornym na wilgoć, uszkodzenia mechaniczne i nie wchłaniający barwiących cieczy, kolor okleiny do uzgodnienia z Zamawiającym,
* pod blatem cztery szafki na kółkach:

- 2x szafka o szerokości 50 cm, głębokości 60 cm z 3 szufladami,- 2x szafka o szerokości 50 cm, głębokości 60 cm z szufladą i poniżej szafką jednodrzwiową z jedną półką wewnątrz,* korpusy szafek, ściany, plecy, półki, drzwiczki, wykonane w całości z płyt wiórowych o grubości co najmniej 18 mm, płyty o zagęszczonej strukturze, płyty wykończone dwustronnie laminatem, wszystkie docinane krawędzie narażone na uszkodzenia mechaniczne zabezpieczone okleiną PCV o grubości co najmniej 2 mm, w niedostępnych miejscach dopuszcza się okleinę PCV o grubości co najmniej 0,5 mm, kolor okleiny do uzgodnienia z Zamawiającym,
* uchwyty szafek w kształcie prostokątnym o wymiarze 13x3 cm (+/-0,5 cm), wykonane z pręta z metalu niklowanego o średnicy 8 - 10 mm, malowanego proszkowo w kolorze jasny popiel,
* drzwi i szuflady szafki wyposażone w zawiasy samozamykające, prowadnice metalowe ze zintegrowanym systemem cichego domyku o pełnym wysuwie
* nóżki z możliwą regulacją wysokości.

**Szkic poglądowy:** | **Szt.** | **1** |  |  |
| 6. | **Krzesło laboratoryjne:*** średnica siedziska 330 mm (+/- 30mm),
* podstawa o średnicy 580 mm (+/- 50mm), wykonana ze stali chromowanej z kółkami do miękkich podłóg,
* siedzenie pokryte poliuretanem,
* regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika gazowego,

• maksymalne obciążenie 100 kg,• wysokość siedziska regulowana w zakresie: 45-58 mm (+/- 5mm).**Zdjęcie poglądowe:** | **Szt.** | **4** |  |  |
| 7. | **Stolik jezdny 130x70x90h cm:*** stolik na konstrukcji stalowej typu "A" wykonanej z profilu zamkniętego 30x30 mm, spawany i malowany proszkowo farbą poliuretanową, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym, wyposażony w nóżki regulowane na wysokość,
* kolor okleiny do uzgodnienia z Zamawiającym,
* stolik z dwoma blatami:

- blat górny wykonany z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o grubości co najmniej 20 mm,- blat dolny - na stężeniach w dolnej części, wykonany z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o grubości co najmniej 10 mm. **Szkic poglądowy:** | **Szt.** | **1** |  |  |
| 8. | **Szafa laminowana pełna 120x60x(205+90)h cm**:* szafa o wysokości 205 cm z nadstawką o wysokości 90 cm,
* szafa dzielona na trzy części:

- szafka dolna o wysokości 85 cm, dwudrzwiowa, drzwi pełne otwierane, z 1 półką wewnątrz, - szafka środkowa o wysokość 120 cm, dwudrzwiowa, drzwi pełne otwierane, z 3 półkami wewnątrz,- nadstawka górna o wysokości 90 cm, dwudrzwiowa, drzwi pełne przesuwne, z 1 półką wewnątrz,* wszystkie szafki z przegrodą w połowie szerokości,
* korpusy szafy, ściany i półki wykonane z płyt wiórowych laminowanych o grubości nie mniej niż 18 mm, płyty o zagęszczonej strukturze, płyty wykończone dwustronnie laminatem, grubość laminatu na drzwiach nie mniej niż 0,60 mm, wszystkie docinane krawędzie narażone na uszkodzenia mechaniczne zabezpieczone obrzeżami z PCV o grubości co najmniej 2 mm, w niedostępnych miejscach dopuszcza się okleinę PCV o grubości co najmniej 0,5 mm, kolor okleiny do uzgodnienia z Zamawiającym,
* uchwyty szafek w kształcie prostokątnym o wymiarze 13x3 cm (+/- 0,5cm), wykonane z pręta z metalu niklowanego o średnicy 10 mm (+/- 1mm) malowane proszkowo na kolor jasnoszary,
* szafa na nóżkach o wysokości 10 cm (+/- 0,5 cm) wykonanych z profilu o przekroju co najmniej 25x25 mm z tłoczoną podstawą ze stopką umożliwiającą regulację wysokości, malowane proszkowo w kolorze jasnoszarym,
* tył szafy wykonany z płyty obustronnie laminowanej o grubości co najmniej 12 mm,
* wszystkie drzwi szafy zamykane na zamek,
* drzwi szafy wyposażone w zawiasy samozamykające.

**Szkic poglądowy:** | **Szt.** | **1** |  |  |
| 9. | **Szafka 115x55x90h cm:*** Blat szafki z płyty meblowej obustronnie laminowanej o grubości co najmniej 25 mm, pozostałe elementy szafki z płyty meblowej obustronnie laminowanej o grubości co najmniej 18 mm, kolor okleiny do uzgodnienia z Zamawiającym,
* Szafka dwudrzwiowa z trzema półkami wewnątrz, półki wykonane z płyty meblowej o grubości co najmniej 16 mm, drzwi zamykane na klucz,
* uchwyty szafek w kształcie prostokątnym o wymiarze13x3cm (+/- 0,5cm), wykonane z pręta z metalu niklowanego o średnicy 8-10 mm, malowany proszkowo w kolorze jasny popiel,
* uchwyty drzwi w kształcie prostokątnym o wymiarze 13x3 cm (+/- 0,5cm), wykonane z pręta z metalu niklowanego o średnicy 10 mm (+/- 1mm) malowane proszkowo na kolor jasnoszary,
* szafka z przegrodą w połowie szerokości,
* drzwi szafy wyposażone w zawiasy samozamykające.
* nóżki z możliwą regulacją wysokości.

**Szkic poglądowy:** | **Szt.** | **2** |   |  |
| 10. | **Biurko na komputer o wymiarach 130x70x76h c~~m~~**~~:~~* blat biurka z płyty meblowej obustronnie laminowanej o grubości co najmniej 28 mm,
* pozostałe elementy biurka z płyty meblowej obustronnie laminowanej o grubości co najmniej 18 mm,
* tył biurka wzmocniony na całej długości płytą dwustronnie laminowaną o grubości co najmniej 18 mm i szerokości 30 cm,
* kolor okleiny jasny buk lub brzoza, odcień do uzgodnienia z Zamawiającym,
* w blacie mediaport, uchylna kaseta wyposażona w: 2x gniazda 230V, 2x gniazda RJ45, 1x gniazdo HDMI i 1x gniazdo USB,
* w blacie przepust kablowy zamykany o wymiarach 160x80 mm (+/- 10 mm),
* pod blatem biurka szafka o szerokości 40 cm, z trzema szufladami, nad szufladami otwarta wnęka o wysokości 14 cm,
* uchwyty szuflad w kształcie prostokątnym o wymiarze 13x3 cm (+/- 0,5 cm), wykonane z pręta z metalu niklowanego o średnicy 8 - 10 mm, malowanego proszkowo w kolorze jasny popiel,
* szuflady szafki wyposażone w zawiasy samozamykające, prowadnice metalowe ze zintegrowanym systemem cichego domyku o pełnym wysuwie,
* boki biurka wykonane z płyt meblowych zakończonych stopkami dającymi możliwość regulacji wysokości.

**Szkice poglądowe:** | **Szt.** | **1** |  |  |
| 11. | **Krzesło obrotowe:*** siedzisko i oparcie ze sklejki bukowej,
* kolor siedziska i oparcia: buk, odcień do uzgodnienia z Zamawiającym,
* wysokość siedziska regulowana za pomocą podnośnika pneumatycznego,
* krzesło na metalowym stelażu z niebrudzącymi powierzchni kółkami do powierzchni miękkich,
* maksymalne obciążenie: 100 kg,
* wymiary siedziska: 40,5x40,5 cm (+/-1cm),
* fotel powinien posiadać następujące atesty:

- atest badań w zakresie wymiarów wg PN-EN 1335-1:2020-09 (lub równoważną)- atest badań w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg PN-EN 1335-2:2019-03 (lub równoważną).**Zdjęcie poglądowe:**https://img.emporo.eu/fotocache/bigorig/images/produkty/123529.jpg | **Szt.** | **1** |  |  |
| 12. | **Półka 116x35 cm:*** półka wykonana z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o grubości co najmniej 18 mm, okleina w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym,
* półki montowane na kątownikach zamocowanych do ścian wnęki,

**Szkic poglądowy:** | **Szt.**  | **3** |  |  |
| 13. | **Stół konferencyjny prostokątny:*** wymiar stołu: 120x70x75h cm,
* stelaż stołu stalowy z profilu 50x25 mm, malowany proszkowo na kolor szary lub

grafitowy, odcień do uzgodnienia z Zamawiającym, * nogi odkręcane z profilu stalowego 50x50 mm, wyposażone w stopki poziomujące, malowane proszkowo na kolor szary lub grafitowy, odcień do uzgodnienia z Zamawiającym,
* blat stołu wykonany z płyty laminowanej dwustronnie o grubości co najmniej 18 mm, z obrzeżem PVC, kolor okleiny jasny buk lub brzoza, odcień do uzgodnienia z Zamawiającym,

**Zdjęcie poglądowe:** | **Szt.** | **10** |  |  |
| 14. | **Krzesło konferencyjne:*** siedzisko i oparcie z bukowej sklejki profilowanej,
* rama stalowa chromowana,
* możliwość sztaplowania maksymalnie 4 szt.,
* wymiary krzesła: wysokość: 855 mm (+/- 20 mm), szerokość: 500 mm (+/- 20 mm), głębokość siedziska: 460 mm (+/- 20 mm),
* krzesło powinno posiadać następujące atesty:

- atest badań w zakresie wymiarów wg PN-EN 1335-1:2020-09 (lub równoważną)- atest badań w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg PN-EN 1335-2:2019-03 (lub równoważną).**Zdjęcie poglądowe:** | **Szt.** | **20** |  |  |
| **Łącznie wartość brutto Zadania:** |  |