**Załącznik nr 1 do SWZ  
Nr postępowania: 236/2023/TP/DZP**

**FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zakup wyposażenia do rozbicia na następujące części:**

1. Meble laboratoryjne dla Wydziału Rolnictwa i Leśnictwa;
2. Meble specjalistyczne do Pracowni Tomografii Komputerowej dla Wydziału Medycyny Weterynaryjnej

**Część 1. Meble laboratoryjne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Parametry oferowane\*** | **Producent\*** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| **A** | | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H = F x G** |
| **Opis ogólny – do punktu 1:**  Meble wykonane z płyt wiórowych laminowanych dwustronnie. Krawędzie płyt zabezpieczone poprzez listwy ochronne z tworzywa sztucznego, klejone na gorąco maszynowo wraz z załamaniem i polerowaniem krawędzi, zapewniającym dokładne dopasowanie szerokości obrzeża do grubości płyty oraz brakiem jakichkolwiek nierówności obrzeża lub ubytków warstwy dekoracyjnej na krawędzi płyty. | | | | | | | | |
| **1.** | | **Meble laboratoryjne 1:**   * Blat o grubości 10-12 mm z materiału typu solid surface w kolorze białym dopasowany do pomieszczenia z uwzględnieniem obudowy słupów rantem wysokości 40-50 mm używając tego samego materiału co blat. Długość blatu ok. 930 cm, głębokość ok. 60 cm. * Ciąg szafek wg rysunku poglądowego nr 1 dołączonego do opisu, szafki dolne powinny zawierać jedną szafkę pod zlewozmywak, pozostałe szafki z drzwiczkami uchylnymi. * Szafki dolne wysokości 92 cm i głębokości 53 cm, na stopach metalowych wys. 10 cm, przykryte blatami. * Korpusy szafek oraz fronty szafek dolnych w kolorze białym z płyty meblowej gr. 18 mm, plecy wykonane z płyt HDF gr. min. 3 mm w kolorze białym. * Szafka z szufladami: szer. 40 cm, wysokość 92 cm, głębokość 53 cm. Szuflady z bokami metalowymi na prowadnicach kulkowych z cichym samodomykiem oraz dnem i tyłem wykonanym z płyty meblowej gr. 12-18 mm. * Zawiasy puszkowe z samodociagiem, uchwyty metalowe o rozstawie min. 90 mm z wykończeniem satyna do ciągów szafek dolnych. * Wykonawca zobowiązany jest dopasować ciąg mebli laboratoryjnych funkcjonalnie i wymiarowo do konkretnych pomieszczeń.   **Kontenery mobilne (3 szt.):**   * Wykonane z płyt meblowych w kolorze białym. * Fronty i korpus z płyty gr. min. 18 mm wykończone listwą ochronną z tworzywa sztucznego gr. min. 2 mm zgodną z dekorem laminatu płyt. * Blaty z płyty gr. min. 18 mm wykończone listwą ochronną z tworzywa sztucznego gr. min. 2 mm zgodną z dekorem laminatu płyt. * Posadowione na 4 skrętnych kółkach plastikowych z kółkami minimum fi 50 mm w tym 2 kółka z blokadą przesuwu. * Szuflady z wkładami wykonanymi z płyt laminowanych dwustronnie gr. 10-12 mm, mocowane na prowadnicach rolkowych (min. 3 szuflady). * Zamknięcie na zamek.   Wykonawca jest zobowiązany do wykonania szczegółowych pomiarów pomieszczeń przed wykonaniem mebli.  **Termin dostawy i instalacji – 2 miesiące od daty podpisania umowy.**  **Gwarancja: 24 miesiące.** |  |  | **zestaw** | **1** |  |  |
| **Opis ogólny – do punktu 2:**  Meble wykonane z płyt wiórowych laminowanych dwustronnie ze strukturą zsynchronizowaną z rysunkiem dekoru. Krawędzie płyt zabezpieczone poprzez listwy ochronne z tworzywa sztucznego mocowane maszynowo. Wykończenie listew z załamaniem i polerowaniem krawędzi, zapewniającym dokładne dopasowanie szerokości obrzeża do grubości płyty oraz brakiem jakichkolwiek nierówności obrzeża lub ubytków warstwy dekoracyjnej na krawędzi płyty. Wszystkie uchwyty w jednakowej stylistyce, metalowe, rozstaw min. 120 mm. | | | | | | | | |
| **2.** | **Meble laboratoryjne 2:**   * Wykonanie wg rysunku poglądowego nr 2 oraz 3 (bez wieszaka na ścianie). * Szafki dolne wysokości 82 cm i głębokości 53 cm, na stopkach metalowych wys. 10 cm, przykryte blatami gr. 10-12 mm z materiału typu solid surface w kolorze białym. * Blat dopasowany do pomieszczenia z uwzględnieniem obudowy słupa rantem wysokości 40-50 mm używając tego samego materiału co blat. * Korpusy szafek oraz fronty szafek dolnych w dekorze dąb jasny z płyty meblowej gr.18 mm, plecy wykonane z płyt HDF gr. min. 3 mm w kolorze białym, fronty szafek górnych w kolorze białym. * 2 szafki górne wysokości 72 cm, głębokości 30-35 cm, mocowane do ściany na zawieszkach regulowanych. * Zawiasy puszkowe z samodociagiem, uchwyty metalowe o rozstawie min. 90 mm z wykończeniem satyna do ciągów szafek dolnych. * Ciąg szafek dolnych powinien zawierać jedną szafkę pod zlewozmywak, pozostałe szafki uchylne wykonane w ilości i rozmiarze stanowiącym uzupełnienie wymaganej długości ciągów. * Wykonawca zobowiązany jest dopasować ciąg mebli laboratoryjnych funkcjonalnie i wymiarowo do dedykowanych pomieszczeń.   **Biurko:**   * Blat biurka wykonany z płyt meblowych zgodnie z opisem ogólnym w dekorze dąb. * Blat grubości 28-32 mm, oklejone listwą ochronną z tworzywa sztucznego grubości min. 2 mm zgodną z dekorem laminatu płyt. Długość biurka 130-140 cm. * Podstawę blatów stanowi stelaż metalowy złożony z dwóch pionowych kolumn malowanych proszkowo na kolor biały, połączonych dwoma belkami konstrukcyjnymi, wspartych na poziomych stopach. * Stopy poziome wykonane ze stali nierdzewnej polerowanej lub aluminium polerowanego bez powłoki lakierniczej co zapobiega możliwości powstania uszkodzeń powłoki lakierniczej podczas eksploatacji. * Stopy zakończone krążkami regulacyjnymi umożliwiającymi poziomowanie w zakresie min. 10 mm, mocowane są w środku swojej długości do kolumn pionowych stelaża. * Kolumny pionowe stelaża o przekroju kwadratowym o wymiarze boku min. 60 mm, połączone są ze sobą dwoma belkami metalowymi o przekroju min. 30 x 30 mm, umieszczonymi pod blatem, stanowiącymi elementy konstrukcyjne zapewniające sztywność stelaża bez zastosowania dodatkowych elementów.   **Szafy:**   * Szafa dwudrzwiowa o wymiarach szer. 100 cm, głębokość 45 cm, wysokość 210 cm- wieszak, półka. * Szafa o wymiarach szer. 100 cm, głębokość 45 cm, wysokość 210 cm, 5 półek, drzwiczki na 2/5 wysokości. * Szafy wykonane z płyt meblowych zgodnie z opisem ogólnym – blaty i fronty w dekorze dąb, korpusy jednolite w kolorze białym. * Wieńce górne szaf wykonane z płyty laminowanej gr. 28-32 mm. * Korpusy i półki wykonane z płyty laminowanej gr. min. 18 mm. * Plecy wykonane z płyty laminowanej gr. min. 18 mm. * Wszystkie widoczne krawędzie płyt (także z tyłu mebli) wykończone listwą ochronną z tworzywa sztucznego gr. min. 2 mm z dekorem zgodnym z laminatem płyty. * Szafy wyposażone w stopki wysokości 25-30 mm z możliwością poziomowania od wewnątrz mebla w zakresie min.10 mm. * Drzwiczki uchylne mocowane na zawiasach puszkowych z samodociągiem i cichym samodomykiem. * W układach dwudrzwiowych wykonanych z płyt meblowych, jedno ze skrzydeł drzwiowych wyposażone w listwę przymykową plastikową z gumową uszczelką, utrudniającą wnikanie kurzu do wewnątrz. * Drzwiczki szaf wykonanych z płyt meblowych zamykane na zamki patentowe z numerem seryjnym. * System zamykania drzwi nie wymaga stosowania zasuwek drzwiowych. * Korpus łączony na złącza mimośrodowe metalowe z niklowaną częścią zaciskową oraz metalowo-tworzywową częścią rozprężną. * Półki na akta wsparte na systemie podpórek samozaciskowych; podpórki złożone z tworzywowej części osadzanej w półce oraz metalowo-tworzywowego trzpienia trwale mocowanego w korpusie szafy. * Sposób mocowania półek zapobiega ich przypadkowemu wysunięciu się, a także zwiększa sztywność korpusu.   Wykonawca jest zobowiązany do wykonania szczegółowych pomiarów pomieszczeń przed wykonaniem mebli. | |  |  |  |  |  |  |
| **3.** | **Fotel:**   * 1 fotel obrotowy na kółkach z regulowanym tapicerowanym zagłówkiem, umożliwiającym komfortowe podparcie głowy. * Siedzisko, oparcie i zagłówek, tapicerowane tkaniną tapicerską o jednolitym drobnym włosku, wykonaną z min. 50% poliestru, posiadającej odporność na ścieranie nie mniej niż 200 000 cykli Martindale oraz posiadającą trudnopalność wg norm PN-EN 1021-1 oraz PN-EN 1021-2, poparte odpowiednimi dokumentami wydanymi przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze lub równoważne. (patrz rozdział VII SWZ – przedmiotowe środki dowodowe). * Szkielet oparcia wykonany z polipropylenu. Siedzisko pokryte pianką wylewaną o gęstości min. 60 kg/m3. * Oparcie krzesła stanowi element z tworzywa sztucznego wzmocniony włóknem szklanym, obustronnie wyściełany pianką poliuretanową wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach. * Oparcie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek krzyżowo-lędźwiowy. * Tył oparcia tapicerowany w całości tą samą tkaniną co front. * Oparcie posiada zapadkową regulację wysokości – min. 5 pozycji. * Zagłówek tapicerowany od frontu, regulowany w zakresie wysokości (min. 50 mm) oraz kąta pochylenia. * Siedzisko wyściełane pianką poliuretanową wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach, gęstość pianki siedziska min. 60 kg/m3. * Oparcie z siedziskiem połączone dwoma stabilnymi elementami stalowymi, wyposażone w płynną regulację głębokości podparcia lędźwiowego kręgosłupa. * Krzesło musi posiadać pięcioramienną podstawę jezdną wykonaną z aluminium polerowanego, samohamowne kółka do powierzchni twardych oraz podłokietniki z regulacją wysokości i miękkimi nakładkami. * Dostępne funkcje regulacji: możliwość odchylania i blokady oparcia w min. 4 pozycjach, płynnie regulowana wysokość siedziska, regulowana głębokość siedziska, regulowana wysokość oparcia, dodatkowa funkcja pochylenia do przodu (kąt ujemny) siedziska i oparcia. * Wymagane wymiary i zakresy regulacji (± 25 mm):   + wysokość siedziska w zakresie minimum 400 – 550 mm;   + wysokość całkowita od podłoża od 1130 mm do 1380 mm;   + regulacja głębokości siedziska minimum w zakresie 420 – 470 mm;   + szerokość siedziska 480 mm;   + regulacja wysokości podłokietników w zakresie 160 – 220 mm. * Kolorystyka tapicerki do wyboru z palety zawierającej min. 10 kolorów. | |  |  |  |  |  |  |
| **Razem wartość brutto** | | | | | | | |  |

.................., dnia ….................

……………………………………

**Dokument należy wypełnić**

**i podpisać zgodnie z zapisami SWZ**

Rysunek 1. Dotyczy mebli laboratoryjnych 1

Obraz zawierający diagram

Opis wygenerowany automatycznie

Rysunek 2. Dotyczy mebli laboratoryjnych nr 2

**Obraz zawierający diagram

Opis wygenerowany automatycznie**

Rysunek 3. Rysunek dotyczy mebli laboratoryjnych nr 2

****

**Część 2. Meble specjalistyczne do Pracowni Tomografii Komputerowej dla Wydziału Medycyny Weterynaryjnej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Parametry oferowane\*** | **Producent\*** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H=(FxG)** |
| Wykonawca jest zobowiązany do wykonania szczegółowych pomiarów pomieszczeń przed wykonaniem mebli.  Kolor mebli wybrany z udostępnionego przez wykonawcę próbnika.  **Termin dostawy i instalacji – 2 miesiące od daty podpisania umowy.**  **Gwarancja: 24 miesiące.** | | | | | | | |
| **1.** | **Gabinet przyjęć:**   1. Zestaw 320 cm szer. x 60 cm głęb.:  * szafa wysoka – 210 cm wys. x 40 cm szer. x 60 cm głęb. z 3 półkami, 1 koszem wysuwanym; * dwie szafki z szufladami – 90 cm wys. x 40 cm szer. x 60 cm głęb. z 4 szufladami; * szafka z szufladami – 90 cm wys. x 80 cm szer. x 60 cm głęb. z 4 szufladami; * komora pod zlewozmywak – 90 cm wys. x 80 cm szer. x 60 cm głęb. – z pojedynczą wysuwaną szufladą pod komorą – zlewozmywak dostarcza Zamawiający; * szafka na wysuwane kosze – 90 cm wys. x 40 cm szer. x 60 cm głęb. – z 4 mechanizmami na wysuwane kosze; * dwie szafki podwieszane 65 cm wys. x 80 cm szer. x 40 cm głęb. – podwójne fronty, 2 półki w środku w jednej szafce i 3 półki w drugiej.  1. Biurko narożne:  * Biurko narożne - 150 cm dł. x 80 cm szer. x 130 cm szer. – z 4 szufladami 40 cm szer. x 50 cm głęb. |  |  | **Zestaw** | **1** |  |  |
| **2.** | **Gabinet przygotowań**  Zestaw 320 cm szer. x 50 cm głęb.:   * szafka pojedyncza komora – 90 cm wys. x 40 cm szer. x 50 cm głęb.; * komora pod zlewozmywak – 90 cm wys. x 80 cm szer. x 50 cm głęb. – z pojedynczą wysuwaną szufladą pod komorą – zlewozmywak dostarcza zamawiający; * szafka z szufladami – 90 cm wys. x 80 cm szer. x 50 cm głęb. - z 4 szufladami; * 2 x szafka z szufladami – 90 cm wys. x 40 cm szer. x 50 cm głęb. – z 4 szufladami; * szafka podwieszana – 65 cm wys. x 80 cm szer. x 30 cm głęb. – z 1 półką; * szafka podwieszana – 65 cm wys. x 80 cm szer. x 30 cm głęb. – z 2 półkami; * szafa wysoka – 210 cm wys. x 40 cm szer. x 30 cm głęb. – z 4 półkami. |  |  | **zestaw** | **1** |  |  |
| **3.** | **Pracownia TK**  Zestaw 240 cm szer. x 50 cm głęb.   * 2 x szafa wysoka – 210 cm wys. x 40 cm szer. x 50 cm głęb. – jedna półka na wysokości ok. 180 cm; * szafka 90 cm wys. x 80 cm szer. x 50 cm głęb. – 1 półka; * szafka z szufladami – 90 cm wys. x 40 cm szer. x 50 cm głęb. – 4 szuflady; * szafka – 90 cm wys. x 40 cm szer. x 50 cm głęb. – 1 półka. |  |  | **zestaw** | **1** |  |  |
| **4.** | **Pomieszczenie stajnia**  Zestaw narożny 90 cm wys. x 236 cm szer. x 200 cm szer. x 50 cm głęb.   * komora pod zlewozmywak 90 cm wys. x 80 cm szer. x 50 cm głęb. – z pojedynczą wysuwaną szufladą – zlewozmywak dostarcza zamawiający; * szafka z szufladami – 90 cm wys. x 80 cm szer. x 50 cm głęb. – 4 szuflady; * szafka narożna typu cargo/nerka; * 2x szafka z szufladami – 90 cm wys. x 50 cm szer. x 60 cm głęb. – 4 szuflady; * 2x szafka podwieszana – 65 cm wys. x 80 cm szer. x 40 cm głęb. – 2 półki; * szafka podwieszana – 65 cm wys. x 75 cm szer. x 40 cm głęb. – 1 półka; * szafa – 210 cm wys. x 120 cm szer. x 60 cm głęb. – w środku 2 półki oraz haki do zawieszania sprzętu. |  |  | **zestaw** |  |  |  |
| **Razem wartość brutto** | | | | | | |  |

.................., dnia ….................

……………………………………

**Dokument należy wypełnić**

**i podpisać zgodnie z zapisami SWZ**