##### ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ/UMOWY

**ARKUSZ CENOWY**

**( WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA UNIWERSYTETU ŁÓDZKIEGO, UL. MATEJKI 22/26)**

|  |
| --- |
| 1. **BIURKO PROSTOKĄTNE NA STELAŻU METALOWYM**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł  | Wartość brutto w zł(ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 73 – 75 cm | **Wykonanie:** Spełnia wszystkie minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 20 |  |  |
| szerokość | 120 cm +/- 5% |
| głębokość | 60 cm  |
| szczegóły | **blat:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 25 mm, klasa higieniczności E1**obrzeże:** o grubości 2 mm ABS klejonym hybrydowo do krawędzi poprzez rozgrzanie kleju,**konstrukcja ramy podblatowej:**dystans 10 mm między ramą nóg a blatem,rama podblatowa: metalowa rura o profilu zamkniętym 40 x 20 mm,metalowe łączniki do mocowania nóg,rama biurek mocowana do nóg za pomocą 8/16 śrub,montaż ramy (stelaża) z blatem ma odbywać się za pomocą śrub wkręcanych w metal, malowane w całości proszkowo na kolor pasujący do nóg i pozostałych elementów metalowych mebli **konstrukcja nóg:** metalowa rura o profilu zamkniętym 40 x 40 mm malowane proszkowo na kolor pasujący do nóg i pozostałych elementów metalowych mebli, nogi wyposażone w stopki z regulacją wysokości**kolor metalu: szary do wyboru Zamawiającego z palety RAL****kolor płyt:** Buk Mangfal do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 3 wzorów drewna Mangfal różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacjiBiurko z palety mebli systemowych, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę lub zmiany w konfiguracji.Biurko powinno spełniać normy PN-EN 527-1:2011, PN EN 527-2:2004, PN EN 527-3:2004 lub nowsze oraz spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Rodziny i Polityki Społecznej w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe z dnia 18.10.2023 r. Dz.U. 2023 poz.2367. |

|  |
| --- |
| 1. **BIURKO PROSTOKĄTNE NA STELAŻU METALOWYM DLA PROWADZĄCEGO**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł  | Wartość brutto w zł(ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 73 – 75 cm | **Wykonanie:** Spełnia wszystkie minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 1 |  |  |
| szerokość | 160 cm +/- 5% |
| głębokość | 70 cm  |
| szczegóły | **blat:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 25 mm, klasa higieniczności E1**obrzeże:** o grubości 2 mm ABS klejonym hybrydowo do krawędzi poprzez rozgrzanie kleju,**konstrukcja ramy podblatowej:**dystans 10 mm między ramą nóg a blatem,rama podblatowa: metalowa rura o profilu zamkniętym 40 x 20 mm,metalowe łączniki do mocowania nóg,rama biurek mocowana do nóg za pomocą 8/16 śrub,montaż ramy (stelaża) z blatem ma odbywać się za pomocą śrub wkręcanych w metal, malowane w całości proszkowo na kolor pasujący do nóg i pozostałych elementów metalowych mebli **konstrukcja nóg:** metalowa rura o profilu zamkniętym 40 x 40 mm malowane proszkowo na kolor pasujący do nóg i pozostałych elementów metalowych mebli, nogi wyposażone w stopki z regulacją wysokości**blenda:** o wysokości 30 cm, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1, oklejona obrzeżem ABS o grubości 2 mm klejonym hybrydowo do krawędzi poprzez rozgrzanie kleju,konstrukcja blendy: dopasowana do szerokości biurka, powinna zapewnić wielokrotny montaż i demontaż, nie wymagający kolejnych otworów w blacie bądź stelaży stołu przy kolejnym użyciu,**kolor metalu: szary do wyboru Zamawiającego z palety RAL****kolor płyt:** Buk Mangfal do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 3 wzorów drewna Mangfal różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacjiBiurko z palety mebli systemowych, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę lub zmiany w konfiguracji.Biurko powinno spełniać normy PN-EN 527-1:2011, PN EN 527-2:2004, PN EN 527-3:2004 lub nowsze oraz spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Rodziny i Polityki Społecznej w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe z dnia 18.10.2023 r. Dz.U. 2023 poz.2367. |

|  |
| --- |
| 1. **KONTENER PODBIURKOWY NA KÓŁKACH**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł  | Wartość brutto w zł(ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 60 cm | WIDOK ŚRODKAWIDOK FRONTUWIDOK Z GÓRY**Wykonanie:** Spełnia wszystkie minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 1 |  |  |
| szerokość | 60 cm |
| głębokość | 70 cm  |
| szczegóły | **konstrukcja:** całość wykonana z płyty wiórowej melaminowanej dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1**obrzeże:** o grubości 1 mm ABS klejonym hybrydowo do krawędzi poprzez rozgrzanie kleju, plecy wpuszczane w boki i wieniec,wewnątrz 2 półki, drzwi podwójne z zamkiem centralnym z kluczykiem łamanym, uchwyty metalowe o rozstawie 17,5 cm w kolorze satyna, należy zaplanować wykonanie otworu na kable w wieńcu dolnym w przypadku takiej konieczności – do ustalenia z użytkownikiem**kolor płyty:** Buk Mangfal do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 3 wzorów drewna Mangfal różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacjiKontener z palety mebli systemowych, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę lub zmiany w konfiguracji.Kontener powinien spełniać normy PN-EN 14073-2:2006, PN EN 14073-3:2006, PN EN 14074:2006 lub nowsze. |

|  |
| --- |
| 1. **MEBEL KAFETERYJNY W KSZTAŁCIE LITERY „L”**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł  | Wartość brutto w zł(ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 90 cm |      120 97**Wykonanie:** Spełnia wszystkie minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:      **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 1 |  |  |
| szerokość | 217 cm |
| głębokość | 60 cm  |
| szczegóły | **konstrukcja:** korpus i wieńce wykonane z płyty wiórowej melaminowanej dwustronnie o grubości 25 mm, klasa higieniczności E1plecy i fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej melaminowanej dwustronnie o grubości 18 mm**obrzeże:** o grubości 2 mm ABS klejonym hybrydowo do krawędzi poprzez rozgrzanie kleju, w części, gdzie są szuflady plecy wpuszczane w boki i wieniec wg. rysunku,stopki: o wysokości do 0,3 cm, możliwość poziomowania w zakresie minimum 1,5 cm.Szafka dzielona na dwie części, z lewej znajdują się 3 szuflady wyposażone w metalowe prowadnice o wysuwie minimum 70%, Cokół: wykonany z płyty wiórowej melaminowanej dwustronnie w kolorze szafki,Prawą stronę stanowi blat, który jest przedłużeniem wieńca środkowego, a nogę stanowi bok szafki,W części szafki w narożniku – pustka pod blatem,Pod oknem szafka o standardowym otwieraniu,Szuflady oraz szafka zamykane na kluczyk,Kształt i wymiary na rysunku poglądowymuchwyty metalowe o rozstawie 17,5 cm w kolorze satyna**kolor płyty:** Buk Mangfal do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 3 wzorów drewna Mangfal różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji |
| 1. **KRZESŁO TAPICEROWANE NA STELAŻU METALOWYM**
 |
| Parametry szczegółowe | Parametry oferowane | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł  | Wartość brutto w zł(ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość całkowita | 82 cm +/- 3% | wysokość całkowita:szerokość całkowita:głębokość całkowita:pozostałe wymiary:wysokość podłokietników:siedzisko na wysokości:**konstrukcja:** krzesło:stelaż:noga tylna:siedzisko i oparcie:siedzisko i oparcie:podłokietniki:**dopuszczalne maksymalne obciążenie siedziska**:**Uwaga:** krzesła wsuwają się pod biurka**tkanina:**skład: odporność na ścieranie: trudnozapalność: atest tkaniny:kolor tkaniny: **pozostałe wymagania:** atest lub sprawozdanie z badań wytrzymałościowych, które posiadają pozytywną opinię w zakresie bezpiecznego użytkowania wydane przez niezależny podmiot uprawniony do kontroli jakości  **posiada dokument: tak / nie \***   **\***zakreślić lub podkreślić właściwe Producent, nazwa i typ oferowanego krzesła:**……………………………………………...........** | 41 |  |  |
| szerokość całkowita | 48,8 cm +/- 3% |
| głębokość całkowita | 54,3 cm +/- 3% |
| szczegóły | **pozostałe wymiary:**wysokość podłokietników:15,6 cm +/- 3 % liczona od poziomu siedziska, **siedzisko na wysokości:** 47 cm +/- 3 %**konstrukcja:** **krzesło:** na 4 nogach metalowych chromowanych,**stelaż:** wykonany z rur stalowych chromowanych o przekroju minimum 20 mm,**noga tylna:** łączona z oparciem w sposób niewidoczny,**siedzisko i oparcie:** w całości tapicerowane tkaniną,**siedzisko i oparcie:** nie połączone, z zachowaniem prześwitu,**podłokietniki:** z nakładkami z litego drewna bukowego w kolorze Buk Mangfal o wymiarach 42,5 x 4 x 1,8 cm +/- 3%,**dopuszczalne maksymalne obciążenie siedziska**: 160 kg**Uwaga:** krzesła muszą wsuwać się pod biurka**tkanina:****skład:** 100% poliester**odporność na ścieranie:** minimum 100000 cykli wg. Martindale’a trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2**atest tkaniny:** higieniczny**kolor tkaniny:** minimum 3 odcienie koloru szarego, rodzaj i kolor do uzgodnienia na etapie realizacji**pozostałe wymagania:** atest lub sprawozdanie z badań wytrzymałościowych, które posiadają pozytywną opinię w zakresie bezpiecznego użytkowania wydane przez niezależny podmiot uprawniony do kontroli jakościRysunek ma charakter wyłącznie poglądowy |
| **RAZEM CENA OFERTY BRUTTO** |  |

**UWAGA:**

Wykonawca w poz. od 1 do 4 potwierdza, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe, zakreśla właściwe **tak / nie \***.

Wykonawca w poz. 5 wpisuje w kolumnie oznaczonej (Parametry oferowane) parametry, które mają potwierdzić spełnianie szczegółowych minimalnych parametrów określonych przez Zamawiającego w kolumnie oznaczonej (Parametry szczegółowe). Dodatkowo w wyznaczonym miejscu kolumny oznaczonej (Parametry oferowane) Wykonawca zaznacza czy zaoferowane krzesło posiada atest lub sprawozdanie z badań wytrzymałościowych posiadające pozytywną opinię w zakresie bezpiecznego użytkowania wydane przez niezależny podmiot uprawniony do kontroli jakości. Dodatkowo wykonawca do poz. 5 dostarcza wraz z ofertą przedmiotowe środki dowodowe, o których mowa w SWZ, które mają potwierdzić, że zaoferowany model krzesła spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego w kolumnie „Parametry szczegółowe”

 Plik należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem

 elektronicznym, podpisem zaufanym lub

 podpisem osobistym osoby uprawomocnionej

 do występowania w imieniu Wykonawcy