**Zadanie 1**

**Załącznik Nr 1A –do umowy**

1. **Formularz Cenowy**

| **Lp.** | **Nazwa wyposażenia i inne parametry**  **wymiary (w cm)** | **Ilość**  **szt.** | **Jednostkowa cena brutto**  **(zł)** | **Wartość brutto**  **(zł)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5 =3x4** |
| 1 | **Biurko dyrektorskie narożne z półką na klawiaturę 160**  - z regulacją wysokości  - z przelotką na przewody | **1** |  |  |
| 2 | **Biurko z półka na klawiaturę 160** (dł. x szer. x wys.) 160 x 80 x 75 ±0,5cm  - z regulacją wysokości  - z przelotką na przewody | **7** |  |  |
| 3 | **Kontener z 3 szufladami na kółkach jezdnych**  (szer. x gł. x wys.) 41 x 54 x 60 ±0,5cm | **8** |  |  |
| 4 | **Ława**  (szer. x dł. x wys.) 50 x 90 x 52 ±0,5cm | **1** |  |  |
| 5 | **Stolik nogi metalowe**  (dł. x szer. x wys.) 75 x 75 x 75 ±0,5cm  - z regulacją wysokości | **5** |  |  |
| 6 | **Stolik/ ławka prostokątna nogi metalowe 140x70 z półka na klawiaturę**  dł. x szer. x wys.) 140 x 70 x 75  ±0,5cm  - z przelotką na przewody | **28** |  |  |
| 7 | **Stolik komputerowy z półka na klawiaturę**  dł. x szer. x wys.) 90 x 80 x 75  ±0,5cm  - z przelotką na przewody | **28** |  |  |
| 8 | **Regał 3/5**  (szer. x gł. x wys.) 80 x 40 x 180 ±0,5cm  - w części zamkniętej - 2 półki (trzy przestrzenie na segregatory),  - w części otwartej - 1 półka (dwie przestrzenie na segregatory). | **4** |  |  |
| 9 | **Szafa ubraniowo - aktowa** (szer. x gł. x wys.) 80 x 40 x 180 ±0,5cm  - cztery półki (pięć przestrzeni na segregatory) podział w przybliżeniu: część ubraniowa-70%, część aktowa-30% | **4** |  |  |
| 10 | **Szafa ubraniowa**  (szer. x gł. x wys.) 100 x 55 x 180 ±0,5cm  - jedna półka  - pozostała część ubraniowa | **1** |  |  |
| 11 | **Szafa aktowa**  (szer. x gł. x wys.) 80 x 40 x 180 ±0,5cm  - cztery półki ( pięć przestrzeni na segregatory | **3** |  |  |
| 12 | **Szafa ze skrytkami indywidualnymi**  (szer. x gł. x wys.) 90 x 40 x 180 ±0,5cm  ilość skrytek 10 | **1** |  |  |
| 13 | **Szafa ze skrytkami indywidualnymi roletą**  (szer. x gł. x wys.) 90 x 40 x 180 ±0,5cm  - ilość skrytek 6  - ilość rolet 1 | **1** |  |  |
| 14 | **Szafa metalowa aktowa**  (szer. x gł. x wys.)100x 40 -44 x 198 -199 | **3** |  |  |
| **RAZEM CENA BRUTTO: …………………………………………………………… zł**  **(suma wartości kolumny 5 dla pozycji od 1 do 14 )** | | | | |

## 2. W zakresie kryterium „Gwarancja”:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | | **12 miesięcy** |
| |  | | --- | |  | | **13 – 15 miesięcy** |
| |  | | --- | |  | | **16 – 18 miesięcy** |
| |  | | --- | |  | | **19 – 20 miesięcy** |
| |  | | --- | |  | | **21 – 35 miesięcy** |
| |  | | --- | |  | | **36 miesięcy** |

Uwaga: Wykonawca wstawia symbol „X” w kwadrat przy deklarowanej udzielonej Gwarancji. Wykonawca zobowiązany jest, do wyboru tylko i wyłącznie jednego z wyżej wymienionych wariantów.

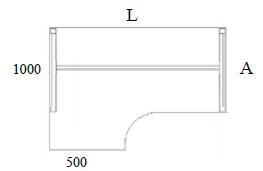
**Płyty wykorzystane do produkcji mebli – płyty wiórowe dwustronnie pokryte melaminą, klasa higieniczności E1 – kolor R55040 Sosna Andersen Pfleiderer lub równoważny innego producenta.**

**Doklejki z tworzywa sztucznego w odcieniu mebli.**

**Biurko dyrektorskie narożne 160- (nieklejone):** montowane za pomocą łącz/śrub, kołków drewnianych, półka pod klawiaturę z możliwością demontażu, blat biurka wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o gęstości mieszczącej się w przedziale 620 -700 kg/m³ o grubości 25mm w klasie E1-dwustronnie pokrytej melaminą, na stelażu o konstrukcji składającej się z nóg płytowych o grubości 18mm połączonych blendą płytową o grubości 18mm.Krawędzie boczne blatu wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu zaokrąglenia r = 3mm.Nogi biurka ze stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego.

Przelotka do kabli prawy górny róg blaty

Wymiary 160cm(L- górna krawędź), 50cm(dolna wysunięta krawędź) x 100cm( lewa krawędź blatu ), x 75cm( A prawa krawędź blatu ) ±0,5cm Kształt i wymiary zgodne z rysunkiem nr 1.

****

Rysunek 1

**Biurka 160 (nieklejone):** montowane za pomocą łącz/śrub, kołków drewnianych, półka pod klawiaturę z możliwością demontażu, blat biurka wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o gęstości mieszczącej się w przedziale 620 -700 kg/m³ o grubości 25mm w klasie E1-dwustronnie pokrytej melaminą, na stelażu o konstrukcji składającej się z nóg płytowych o grubości 18mm połączonych blendą płytową o grubości 18mm.Krawędzie boczne blatu wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu zaokrąglenia r = 3mm.Nogi biurka ze stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego.

Przelotka do przewodów prawy górny róg blatu.

**Konstrukcja biurka powinna zapewniać możliwość wielokrotnego montażu i demontażu.**

**Kontener z 3 szufladami** z zamkami z wymiennym cylindrem i dwoma kluczami do każdego z zamków), prowadnice szuflady łożyskowane (standardowe prowadnice, jakie używane są w kontenerach do biurek). Płyta górna i dolna kontenera wykonane z płyty wiórowej o grubości 25 mm, pozostałe elementy z płyty o grubości 18mm.

**Ława (nieklejona):** montowany za pomocą łącz/śrubz blatem o grubości 25mm, na stelażu o konstrukcji składającej się z nóg płytowych o grubości 18mmze stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego. Krawędzie boczne blatu wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2-3 mm i promieniu zaokrąglenia r = 3mm.

**Stolik/ławka prostokątna nogi metalowe 140x70**

- blat stołu wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o gęstości mieszczącej się w przedziale 620 -700 kg/m³   
o grubości 25mm w klasie E1-dwustronnie pokrytej melaminą. Krawędzie boczne blatu wykończone doklejką   
z tworzywa sztucznego o grubości 2-3 mm w tym samym odcieniu co blat. Podstawa (stelaż) stołu metalowa malowana proszkowo, stabilna na nogach okrągłych fi 50 lub fi60 lub kwadrat 50 mm kolor aluminium gładki RAL-9006.Przelotka do przewodów prawy górny róg blatu. Półka pod klawiaturę z możliwością demontażu.

**Stolik nogi metalowe -** blat o grubości 25mm

Podstawa (stelaż) stołu metalowa malowana proszkowo, stabilna na nogach okrągłych fi 50 lub fi60 lub kwadrat 50 mm kolor aluminium gładki RAL-9006.

Krawędzie boczne blatu wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu zaokrąglenia r = 3mm.

**Stolik komputerowy**

- blat stoliku wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o gęstości mieszczącej się w przedziale 620 -700 kg/m³   
o grubości 25mm w klasie E1-dwustronnie pokrytej melaminą. Krawędzie boczne blatu wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2-3 mm w tym samym odcieniu co blat. Podstawa (stelaż) stołu metalowa malowana proszkowo, stabilna na nogach okrągłych fi 50 lub fi60 lub kwadrat 50 mm kolor aluminium gładki RAL-9006

Przelotka do przewodów prawy górny róg biurka. Półka pod klawiaturę z możliwością demontażu

**Regał 3/5-** Płyta górna i dolna regału wykonane z płyty wiórowej o grubości 25 mm, pozostałe elementy z płyty   
o grubości 18 mm. plecy regału - płyta HDF jednostronnie lakierowana o grubości 3 mm (niedzielone).

**Szafa aktowa** z drzwiami skrzydłowymi z jednopunktowym zamkiem i zawiasami o uchyle minimum 90°, Płyta górna

i dolna szafy wykonane z płyty wiórowej o grubości 25mm, pozostałe elementy z płyty o grubości 18mm. Plecy szafy - płyta HDF, jednostronnie lakierowana o grubości 3mm (niedzielone).

**Szafa ubraniowa – aktowa** zdrzwiami skrzydłowymi z jednopunktowym zamkiem i zawiasami o uchyle minimum 90°, Płyta górna i dolna szafy wykonane z płyty wiórowej o grubości 25mm, pozostałe elementy z płyty o grubości 18mm. Plecy szafy - płyta HDF, jednostronnie lakierowana o grubości 3mm (niedzielone), a we wnętrzu szafy ubraniowo – aktowej jedna z półek konstrukcyjna (usztywniająca) a poniżej zamontowany wieszak wysuwany.

**Szafa ubraniowa** z drzwiami skrzydłowymi z jednopunktowym zamkiem i zawiasami o uchyle minimum 90°, Płyta górna i dolna szafy wykonane z płyty wiórowej o grubości 25mm, pozostałe elementy z płyty o grubości 18mm. Plecy szafy - płyta HDF, jednostronnie lakierowana o grubości 3mm (nie dzielone), a we wnętrzu szafy ubraniowej ma znajdować się półka konstrukcyjna (usztywniająca) a poniżej przez szerokość szafy pręt (rurka) na wieszaki ubraniowe.

**Szafa ze skrytkami indywidualnymi** ze skrytkami skrzydłowymi z jednopunktowym zamkiem i zawiasami o uchyle minimum 90°, Płyta górna i dolna szafy wykonane z płyty wiórowej o grubości 25mm, pozostałe elementy z płyty o grubości 18mm. Plecy szafy - płyta HDF, jednostronnie lakierowana o grubości 3mm (niedzielone). Ilość skrytek 10. Zdjęcie poglądowe rysunek 2.

**Szafa ze skrytkami indywidualnymi i roletą** ze skrytkami skrzydłowymi z jednopunktowym zamkiem i zawiasami   
o uchyle minimum 90°, Płyta górna i dolna szafy wykonane z płyty wiórowej o grubości 25mm, pozostałe elementy   
z płyty o grubości 18mm. Plecy szafy - płyta HDF, jednostronnie lakierowana o grubości 3mm (niedzielone). Ilość skrytek 6. Szafa posiada część na dzienniki z pionowymi przegródkami , zamykana roletą z zamkiem. Zdjęcie poglądowe rysunek 2.

****

Rysunek 2Szafka ze skrytkami

**Szafa metalowa aktowa –**

wykonana z blach o grubości 0,6- 1 mm, drzwi 0,8mm

Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami

Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym

4 półki – pięć przestrzeni na segregatory

**Wszystkie okucia i zamki metalowe.**

………………………………………………………………..

*(data) (pieczęć i podpis osób/osoby uprawnionej do reprezentowania  
 Wykonawcy i składania oświadczeń woli w jego imieniu)*