Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia Dostawa Mebli Biurowych

ZADANIE NR 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa**  | **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA /OPIS/WYMIARY** | **Miejsce dostawy** | **Nazwa producenta /OPIS asortymentu oferowanego przez Wykonawcę/opis winien zawierać, co najmniej parametry/wymiary, do których odniósł się Zamawiający w kolumnie przedmiot zamówienia/opis** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto {zł}** | **Wartość netto****{zł}** |  **VAT** **{%}** | **Wartość brutto** |
| 1. | BIURKO KOMPUTEROWE  | **Biurko o wym.:** **100x70x74h –****biurko winno być wyposażone w rynnę na okablowanie oraz uchwyt na jednostkę centralną komputera.** **Wymagania minimalne dot. materiałów:****Blat** z płyty wiórowej, trójwarstwowej o grubości 25mm pokrytej laminatem HPL lub CPL o grubości 0,30mm, krawędzie blatu winny być zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego, wykonanym w technologii bezklejowej, laserowej. W blacie biurka mają być zamontowane metalowe mufy służące do mocowania z konstrukcją biurka za pomocą śrub metrycznych. W celu wydłużenia cyklu życia produktu przy ponownych montażach i demontażach nie dopuszcza się mocowania blatów za pomocą wkrętów wkręcanych bezpośrednio w blat. **Konstrukcja** ma składać się ze stelaża zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor srebrny aluminiowy np. RAL 9006.Konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania-wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż**. Nogi** mają być okrągłe o średnicy 4-5cm.Nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym z regulacją poziomowania w zakresie 2 cm**. Rynna na okablowanie** –ma być wykonana z profilowanej blachy ,zawieszana pod blatem biurka w dnie rynny wykonane dwa otwory fi60 mm do prowadzenia kabli. **Uchwyt na jednostkę centralną** ma być wykonany z metalowej ażurowej konstrukcji pod blatem biurka**o wym:23x47x54 szerokość wewnątrz 20 cm.** Biurka mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. W obrębie systemu ma być zapewniona możliwość łączenia biurek w różnych konfiguracjach - w tym celu blaty biurek powinny być wyposażone w łączniki do spinania blatów.Biurko ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 527-1:2011 oraz PN-EN 527-2:2004 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą np. COBRABID- BBC Biuro Badań i Certyfikacji. Biurko ma spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 01.12.1998r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973)W załączeniu przykładowy model/rysunek biurka. | Ul. Koszarowa 19w Katowicach |  | szt. | 23 |  |  |  |  |
| 2. | STÓŁ | **Stół składany** o wym.: **180x90x 74,5 h** **Wymagania minimalne:**blat wykonany z płyty melaminowanej, blat o grubości 18mm, wzmacniany od spodu stalowymi profilami, stelaż metalowy profil 35x35mm malowany proszkowo koloru metalik.Udźwig stołu minimum 100kg.Stół ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 527-1:2011 oraz PN-EN 527-2:2004 wystawiony przez niezależną jednostkęcertyfikującą np. COBRABID- BBC Biuro Badań i Certyfikacji. Stół ma spełniać założenia określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 01.12.1998r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe(Dz.U.98.148.973)W załączeniu przykładowy model/rysunek stołu. | Ul. Koszarowa 19w Katowicach |  | Szt. | 3 |  |  |  |  |
| 3. | KRZESŁO | Krzesło obrotowe z podłokietnikami –kółka miękkie dostosowane do powierzchni twardych (parkiet), siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU) tapicerowaną, wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie z tworzywa tapicerowane z przodu. Krzesło ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1:2004 oraz PN-EN 1335-2:2009 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą np. COBRABID- BBC Biuro Badań i Certyfikacji. Fotel obrotowy ma spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 01.12.1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973). Przykładowy model /rysunek krzesła **RAYA**  | Ul. Raciborska 50 w Katowicach |  | Szt. | 5 |  |  |  |  |
| 4. | WIESZAK | Wieszak stojący o wys.170cm, materiał metal kolor aluminium. Przykładowy model: **OTIS** lub równoważny. W załączeniu przykładowy model/rysunek. | Ul. Koszarowa 19 w Katowicach |  | Szt. | 2 |  |  |  |  |
| OGÓŁEM: |  |  |  |

Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów +/-5%.

**Kolorystyka mebli poz. 1-3 zostanie wskazana przez Zamawiającego przed wykonaniem zamówienia.**

**Oświadczam, że:**

 1. Okres gwarancji na oferowane meble wynosi …………………. miesięcy.

 2. Meble wymienione w poz. 1-3 spełniają minimalne wymagania, w szczególności w zakresie bezpieczeństwa i funkcjonalności wynikającym z ich przeznaczenia,

 miejsca instalacji oraz wymagania określone w rozporządzeniu MPiPS z dnia 01.12.1998r. w szczególności w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy
 oraz ergonomii,

 4. Meble pochodzą z bieżącej produkcji, są pierwszej jakości, fabrycznie nowe (nie używane przed dniem dostawy), nie pochodzą z ekspozycji
 i nie były wcześniej prezentowane, wystawiane na imprezach targowych, w sklepie lub wypożyczane itd.,

 ………………………… dnia……………………………………… …..………………………………………………………………………………………………………..

 podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy