FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY Załącznik nr 2

DZP/TP/66/2024

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Meble biurowe - komplet |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu** | **Ilość szt.** | **Cena netto** | **Stawka****VAT** | **Cena brutto** | **Wartość netto** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | Szafa dwudrzwiowa | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Biurko | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Lada recepcyjna | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Fotel biurowy | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Razem |  |  |  |

**1. Szafa dwudrzwiowa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry wymagany** | **Parametr oferowany** |
|  | PRODUCENT | **Tak, podać**  |
|  | NAZWA / TYP (model) | **Tak, podać** |
|  | KRAJ POCHODZENIA | **Tak, podać** |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2024 roku | **Tak, podać** |
|  | Szafa dwudrzwiowa na segregatory o wymiarach:- wysokość 220 cm- szerokość 100 cm- głębokość 48 cm | **Tak** |
|  | Wieniec górny szafy wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej melaminowanej obustronnie o grubości min. 25 mm. Wąskie krawędzie zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm | **Tak, podać** |
|  | Korpus i fronty szafy wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej melaminowanej obustronnie o grubości min. 18 mm. Wąskie krawędzie zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości min. 1 mm. Plecy wpuszczane pomiędzy wieńce i boki. | **Tak, podać** |
|  | Wszystkie widoczne wąskie krawędzie płyt mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który powinien trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury – taka technologia powinna gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą | **Tak** |
|  | Plecy muszą być wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej melaminowanej obustronnie o grubości min. 18 mm. | **Tak, podać** |
|  | Półki szafy wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej melaminowanej obustronnie o grubości min. 18 mm. Wąskie krawędzie zabezpieczone z trzech stron przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm – front półki, boki półki min. 1 mm | **Tak, podać** |
|  | Fronty szafy powinny pracować na zawiasach puszkowych umożliwiających otwarcie do kąta min. 110 stopni. Zawiasy z cichym domykiem. Fronty wyposażone w metalowe uchwyty | **Tak, podać** |
|  | Szafy wyposażone w zamek baskwilowy, trzypunktowy | **Tak, podać** |
|  | Szafy posadowione na metalowych stopkach o wysokości min. 150 mm, stopki z regulacją poziomu od wewnątrz szafy – stopki lakierowane proszkowo  | **Tak, podać** |
|  | Szafa wyposażona w min. cztery przestawne półki  | **Tak, podać** |
|  | Dostawa i montaż w cenie | **Tak** |
|  | Punkty serwisowe w okresie gwarancji i po gwarancji | **Tak, podać** |

**2. Biurko**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry wymagany** | **Parametr oferowany** |
|  | PRODUCENT | **Tak, podać** |
|  | NAZWA / TYP (model) | **Tak, podać** |
|  | KRAJ POCHODZENIA | **Tak, podać** |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2024 roku | **Tak, podać** |
|  | Biurko o wymiarach 200x60x75 cm na czterech metalowych nogach lakierowanych proszkowo, dopuszcza się biurko złożone z dwóch elementów | **Tak** |
|  | Biurko:- 1 szuflada z zamkiem- 1 półka z zamkiem- 1 półka pod klawiaturę | **Tak** |
|  | Blat wykonany z płyty wiórowej obustronnie pokrytej melaminą o grubości min. 25 mm. Płyta w klasie higieny E1 | **Tak, podać** |
|  | Obrzeża blatu powinny być zabezpieczone przez okleinowanie doklejką ABS o grubości min. 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu powinny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą | **Tak, podać** |
|  | Nogi kolumnowe o przekroju prostokątnym ok. 60x30 mm w kształcie obróconej litery C połączone ze sobą belką poprzeczna o przekroju 50x30 mm w sposób nierozłączny. Nie dopuszcza się skręcania nóg z belką poprzeczną  | **Tak** |
|  | Wzdłuż dłuższej krawędzi blatu umiejscowiona jest belka spinająca stelaż o przekroju 50x30 mm nasunięta na specjalne zaczepy oraz skręcone na śruby zapewniając sztywność konstrukcji | **Tak** |
|  | Umiejscowienie belki wzdłużnej w osi blatu, musi pozwalać na swobodne zamontowanie np. póki pod klawiaturę, blendy podwieszanej oraz nie może ograniczać przestrzeni ergonomicznej dla pracującego | **Tak** |
|  | Metalowe elementy lakierowane na kolor biały lub aluminium do wyboru przez Zamawiającego po podpisaniu umowy | **Tak** |
|  | Nogi muszą być wyposażone w stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie min. 0 – 25 mm | **Tak** |
|  | Stopki powinny być zamocowane wewnątrz nóg i nie mogą być widoczne z zewnątrz | **Tak** |
|  | Dostawa i montaż w cenie | **Tak** |
|  | Punkty serwisowe w okresie gwarancji i po gwarancji | **Tak, podać** |

**3. Lada**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry wymagany** | **Parametr oferowany** |
| 1 | PRODUCENT | **Tak, podać** |
| 2 | NAZWA / TYP (model) | **Tak, podać** |
| 3 | KRAJ POCHODZENIA | **Tak, podać** |
| 4 | Urządzenie fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2024 roku | **Tak, podać** |
| 6 | Konstrukcja i wymiary:zgodne z projektem, rysunek – załącznik 1 (szczegółowe wymiary zostaną ustalone na etapie realizacji) | **Tak** |
| 7 | Lada wykonana z płyty wiórowej obustronnie pokrytej melaminą o grubości min. 25 mm. Płyta w klasie higieny E1 | **Tak, podać** |
| 8 | Obrzeża blatów powinny być zabezpieczone przez okleinowanie doklejką ABS o grubości min. 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu powinny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą | **Tak, podać** |
| 12 | Dostawa i montaż w cenie | **Tak** |
| 13 | Gwarancja min. 24 miesiące | **Tak, podać** |
| 14 | Punkty serwisowe w okresie gwarancji i po gwarancji | **Tak, podać** |

**4. Fotek biurowy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry wymagany** | **Parametr oferowany** |
| 1 | PRODUCENT | **Tak, podać** |
| 2 | NAZWA / TYP (model) | **Tak, podać** |
| 3 | KRAJ POCHODZENIA | **Tak, podać** |
| 4 | Urządzenie fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2024 roku | **Tak, podać** |
| 5 | Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu lub równoważny | **Tak, podać**  |
| 6 | Regulowana wysokość siedziska | **Tak** |
| 7 | Fotel obrotowy 360 stopni | **Tak**  |
| 8 | Średnica kół 65mm (+/- 5%) | **Tak, podać**  |
| 9 | Wymiary fotela (+/- 5%):wysokość 940 - 1140 mmśrednica podstawy fotela 660 mmwysokość podłokietnika 200-270 mm, wysokość oparcia 500 mm,wysokość siedziska 430-560 mm. | **Tak, podać**  |
| 10 | Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska | **Tak** |
| 11 | Mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu | **Tak** |
| 12 | Siedzisko krzesła wykonane ze sklejki, wyściełane trudnopalną pianką poliuretanu | **Tak** |
| 13 | Gęstość pianki siedziska: 81 kg/m3 (+/-5%) | **Tak, podać**  |
| 14 | Plastikowe oparcie krzesła wykonane z polipropylenu z włóknem szklanym, wyściełane trudnopalną pianką poliuretanu  | **Tak**  |
| 15 | Gęstość pianki oparcia: 76 kg/m3 ( +/- 5%) | **Tak, podać**  |
| 16 | Podłokietniki krzesła czarne, na metalowym wsporniku, z nakładką wykonaną z miękkiego poliuretanu, z możliwością regulacji w zakresie wysokości | **Tak**  |
| 17 | Krzesło tapicerowane tkaniną zmywalną | **Tak** |
| 18 | Tkanina 100% poliester, posiadająca właściwości antybakteryjne i antygrzybiczne, można ją dezynfekować środkami na bazie amoniaku, chloru, alkoholu lub równoważnymi | **Tak, podać**  |
| 19 | Kółka nierysujące powierzchni twardych (panele, parkiet) | **Tak** |
| 20 | Ręczna regulacja wysokości oparcia | **Tak** |
| 21 | Dostawa i montaż w cenie | **Tak** |
| 22 | Punkty serwisowe w okresie gwarancji i po gwarancji | **Tak, podać** |