**Karta Nr 2**

|  |
| --- |
| **Parametry przedmiotu zamówienia** |
| **Przedmiot zamówienia** | **Opis, wymiary** | **Ilość/j.m.** |
| **Krzesło sklejka** zdjęcie poglądowe | 1. Ramakonstrukcja stalowa z rurek o średnicy 18-20 mm, łączenia estetyczne z niewidocznym miejscem połączenia (nie dopuszcza się konstrukcji giętej).
2. Stopki z tworzywa sztucznego do powierzchni twardych
3. Stelaż - kolor RAL 9006.
4. Podłokietniki mają stanowić naturalne przedłużenie tylnej nogi krzesła, wykonane z jednego elementu metalowego na całej długości.
5. Nakładki podłokietników wykonane ze sklejki, skierowane do przodu lub do tyłu, przykręcone do stalowej konstrukcji.
6. Oparcie i siedzisko w kształcie kubełka mają być w całości z jednego kawałka bukowej profilowanej sklejki pokrytej z przodu i z tyłu laminatem.
7. Kolor - brzoza**.**
8. Możliwość sztaplowania min. 4 szt. jednorazowo.
9. Wymiary w cm:

wysokość krzesła 82–87 szerokość oparcia 38-42szerokość siedziska 38-42głębokość siedziska 39-45 | 34 sztuki |
| **Wymagane Dokumenty** |
| **Karta katalogowa** format (min A-4) zawierająca: 1) zdjęcie/wizualizację, 2) model, nazwę, 3) producenta, 4) podstawowe parametry wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia.**Certyfikat lub Atest** potwierdzający zgodność oferowanych krzeseł z normą PN-EN 16139 wystawiony przez niezależną jednostkę badawczą (polską bądź innego kraju należącego do Unii)**Certyfikat Zarządzania Jakością** ISO 9001:2015 oraz 14001:2015 w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży mebli biurowych |