**Opis przedmiotu zamówienia – specyfikacja techniczna**

| **Poz.** | **OPIS** | **RYSUNEK** |
| --- | --- | --- |
| 1 | *Krzesło dla gości** Szkielet krzesła wykonany jest z drewna bukowego i wyprasek sklejkowych bukowych;
* deseczka oparciowa i tył ramy siedzeniowej wykonane są z wyprasek sklejkowych, jak również deseczki do poduchy oparcioweji siedzeniowej. Pozostałe elementy krzesła – z drewna litego bukowego;
* występujące połączenia konstrukcyjne w tym krześle to połączenia czopowe montowane przy użyciu kleju Silekol oraz za pomocą wkrętów do drewna. Oprócz tych połączeń, krzesło wzmocnione jest w węźle konstrukcyjnym oskrzynie-nogi-tył ramy wzmacniaczami montowanymi przy użyciu wkrętów do drewna i kleju;
* poducha oparciowa do oparcia i siedzeniowa do szkieletu mocowane są za pomocą wkrętów do drewna;
* krzesło powinno mieć możliwość sztaplowania;
* materiały tapicerskie – moltopren trudnopalny;
* tkanina tapicerska – jedna z tkanin: bronco 4466, bronco 8720, ender biscuit 41, ender chrom 20, ender dust 11, heron toffee 31, samir calico 26, samir icycle 13 – ostateczna tkanina zostanie wskazana przez zamawiającego przed zawarciem umowy z wykonawcą;
* wybarwienie drewna – jedno z wybarwień: dąb naturalny M099, orzech naturalny M1129/N, czereśnia M062, koniak M025, czarny M437, biały M430 – ostateczne wybarwienie zostanie wskazane przez zamawiającego przed zawarciem umowy z wykonawcą;
* krzesło wykańczane jest lakierami z widoczną strukturą drewna (transparentne).

Podstawowe wymagania techniczne:* tkanina uniepalniona (poparte atestem),
* gramatura – min. 240 g/ m2,
* odporność na ścieranie – min. 60 tys. cykli.

Wymagane wymiary krzesła:* wys. całkowita: 93 cm,
* głęb. całkowita: 52 cm,
* szer. całkowita: 42 cm,
* wysokość siedziska od podłogi: 46 cm,
* waga krzesła: 6,8 kg netto.
 | Za wzór przyjęto krzesło FAMEG A-0253 lub równoważne |
| 2 | *Fotel dla pary** Szkielet krzesła wykonany jest z drewna bukowego i wyprasek sklejkowych bukowych;
* deseczka oparciowa i tył ramy siedzeniowej wykonane są z wyprasek sklejkowych, jak również deseczki do poduchy oparcioweji siedzeniowej. Pozostałe elementy krzesła – z drewna litego bukowego;
* występujące połączenia konstrukcyjne w tym krześle to połączenia czopowe montowane przy użyciu kleju Silekol oraz za pomocą wkrętów do drewna. Oprócz tych połączeń krzesło wzmocnione jestw węźle konstrukcyjnym: oskrzynie-nogi-tył ramy wzmacniaczami montowanymi przy użyciu wkrętów do drewna i kleju;
* poducha oparciowa do oparcia i siedzeniowa do szkieletu mocowane są za pomocą wkrętów do drewna;
* krzesło powinno mieć możliwość sztaplowania;
* materiały tapicerskie – moltopren;
* tkanina tapicerska – jedna z tkanin: bronco 4466, bronco 8720, ender biscuit 41, ender chrom 20, ender dust 11, heron toffee 31, samir calico 26, samir icycle 13 – ostateczna tkanina zostanie wskazana przez zamawiającego przed zawarciem umowy z wykonawcą;
* wybarwienie drewna – jedno z wybarwień: dąb naturalny M099, orzech naturalny M1129/N, czereśnia M062, koniak M025, czarny M437, biały M430 – ostateczne wybarwienie zostanie wskazane przez zamawiającego przed zawarciem umowy z wykonawcą;
* krzesło z podłokietnikami;
* krzesło wykańczane jest lakierami z widoczną strukturą drewna (transparentne).

Podstawowe wymagania techniczne:* tkanina uniepalniona (poparte atestem),
* gramatura – min. 240 g/ m2,
* odporność na ścieranie – min. 60 tys. cykli.

Wymagane wymiary krzesła:* wys. całkowita: 93 cm,
* głęb. całkowita: 58 cm,
* szer. całkowita: 59 cm,
* wys. siedziska od podłogi: 46 cm,
* waga krzesła: 9 kg netto.
 | Za wzór przyjęto krzesło FAMEG B-0253 lub równoważne |