**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 oparciowej i 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 oparciowej i 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; * 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 |