


Príloha č. 1: Špecifikácia predmetu zákazky

1. Jedálenské stoličky s nožným spojom (područou) – počet kusov 120

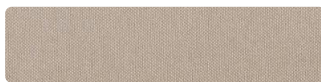
Konštrukcia:

- bukové drevo
 - spoje čapované a lepené
 - 1 prvok nožného spoja spájajúci 3 nohy (1 „područ“) 
 - farba povrchu dreva (morenie): šedá – vzor:
- rám operadla stoličky bez poťahu, vyplnený s min. 4 až 8 zvislými drevenými prvkami /jednotné farebné vyhotovenie s nožným spojom (područou) /
- nestohovateľná

Rozmery stoličky:

Celková výška : min. 102 cm, max. 103 cm
Šírka sedenia : min. 43 cm, max. 45 cm
Hĺbka sedenia: min. 41 cm, max. 55 cm
Výška sedenia : min. 45 cm, max. 47 cm

Popis sedáka : a) farba : šedá - vzor:



- b) požiadavky na poťah sedáka:
- z ľahko udržovateľnej koženky / vinylu vzhľadu látky
 - oderuvzdorný - odolnosť v odere nad 50.000 martindale
 - vodoodpudivý
 - antibakteriálny

Príklad prevedenia stoličky :



Verejný obstarávateľ umožňuje predloženie ekvivalentného riešenia, ktoré bude mať minimálne požadované parametre resp. lepšie.

**2. Jedálenský stôl
s drevenými nohami zarovno stola,
spevnený bočnými lubmi stola,
nerozkladateľný**

Farba povrchu dosky a nôh: šedá /jednotné farebné vyhotovenie ako sedák stoličky/ - vzor:



a) Rozmer **80 x 80 cm** – počet kusov 4
vrchná doska: triesková doska z dreva s laminátom vrstvou odolná voči vode a mechanickému poškodeniu–
hrúbka : min. 36 mm
výška stola: min. 75 cm max. 77 cm
nohy drevené, nohy hrúbka nôh: 7 x 7 cm

b) Rozmer **80 x 150 cm** – počet kusov 4
vrchná doska: laminovaná drevotriesková doska s laminátovou vrstvou odolná voči vode a mechanickému
poškodeniu – hrúbka : min. 36 mm
výška stola: min. 75 cm max. 77 cm
nohy drevené, hrúbka nôh: 7 x 7 cm

c) Rozmer **80 x 180 cm** – počet kusov 10
vrchná doska: laminovaná drevotriesková doska s laminátovou vrstvou odolná voči vode a mechanickému
poškodeniu– hrúbka : min. 36 mm
výška stola: min. 75 cm max. 77 cm
nohy drevené, hrúbka nôh: 7 x 7 cm

Príklad prevedenia stola:



Verejný obstarávateľ umožňuje predloženie ekvivalentného riešenia, ktoré bude mať minimálne požadované parametre resp. lepšie.