

V Hradci králové dne 6.1.2012

**Doplňující informace č. 3 k veřejné zakázce: „Vybavení laboratoří“****Dotaz č. 1:**

Co je u položky č. 2 Pracovní stůl 800x1800x750 mm v části 1 Nábytek myšleno středním kovovým rámem, lze navrhnout kovovou kostru viz přiložený nákres?

**Odpověď:**

Kostru lze navrhnout tak, jak je v nákresu. U pracovních stolů pro 6 osob by neměla konstrukce kostry bránit vytvoření souvislé řady (tzn. jeden stůl přechází v druhý) – pracovní deska by měla mírně přecházet přes ocelovou konstrukci.

**Dotaz č. 2:**

Co je u položky č. 3 Pracovní stůl 500x3250x750 mm v části 1 Nábytek myšleno středním kovovým rámem, lze navrhnout kovovou kostru viz přiložený nákres, předpokládám pro sezení 5 lidí 2 + 1 + 2, tak to vychází mezi podnože.

**Odpověď:**

Kostru lze navrhnout tak, jak je v nákresu. Pracovní deska pro 5 osob - uspořádání může být také, jak je uvedeno v nákresu.

**Dotaz č. 3:**

Jaký materiál na pracovní desku, zda kuchyňskou desku jako je specifikována u předcházející pol.2, nebo oboustranně laminovanou desku ( "lamino"), ke které se používá zmíněná hrana ABS, a pokud lamino ano, tak jakou tloušťku?

kuchyňské desky jsou v délce 4100 mm, takže na stůl šířky 3250 by byla z jednoho kusu, lamino je standardně v délce 2800, takže by musela být ze 2 kusů

**Odpověď:**

Kuchyňská pracovní deska se použít nemusí, lze použít i dřevotřískovou desku 18mm s povrchem HPL desky 1mm, nebo abetovou desku - standard pro školní lavice - výška cca 18mm, nebo i materiál, který je navrhován v dotazu.

Stoly budou sloužit jako "školní lavice", pracovat s chemikáliemi se na nich nebude. (Desku nejlépe v celku).