

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
РЕГИОНАЛНА ДЕПОНИЈА „СРЕМ-МАЧВА“
СРЕМСКА МИТРОВИЦА**

Број: 403-1/14

Датум: 18.06.2014.

**Предмет: Одговори на питања везана за јавну набавку мале вредности Д-4/14
Набавка канцеларијског намештаја**

Питање 1:

Да ли је одређено од ког материјала треба да буду радне плоче столова и када судопере?

Одговор:

Наручилац није прецизирао врсту материјала у техничкој спецификацији, већ само да радна плоча стола треба да буде прилагођена за рад са агресивним течностима и отпорна на топлоту, у складу са техничком спецификацијом конкурсне документације под тачком 5.2. ЛАБОРАТОРИЈСКИ РАДНИ СТО. То значи да понуђачи могу да понуде било који материјал који задовољава наведене критеријуме.

Питање 2:

Да ли дебљине радних плоча морају бити како је уписано у тендеру или су то минималне дебљине?

Одговор:

Техничким карактеристикама под тачком 5.2. ЛАБОРАТОРИЈСКИ РАДНИ СТО, прописане су, између осталог, и димензије радне плоче лабораторијског стола, којих понуђач треба да се придржава код израде своје понуде.

Питање 3:

Да ли за судоперу имате зидну славину или је потребно на плочу поставити лабораторијску славину за топлу и хладну воду?

Одговор:

На плочу је потребно поставити лабораторијску славину за топлу и хладну воду, с обзиром да је у конкурсној документацији и наведено да судопера мора бити опремљена свим елементима за прикључивање на воду и канализацију.

Питање 4:

Да ли и врата лабораторијског ормана треба да буду од универа дебљине 25 мм?

Одговор:

Врата лабораторијског ормана треба да буду од универа дебљине 25 мм, према техничкој спецификацији конкурсне документације под тачком 5.3. ЛАБОРАТОРИЈСКИ ОРМАР.

Питање 5:

На страни 6/49 у делу 3. , тачка 1. „Врста и количина добара“, за позицију 5.1 – лабораторијска судопера, наведено је да мора бити урађена од материјала отпорних на киселине и агресивне течности. Молимо Вас да нам одговорите да ли се овај услов односи само на радну површину са коритом судопере, или на комплетну судоперу (и на врата , сандук, ногари ...) ?

Одговор:

Овај услов се односи само на радну површину са коритом судопере.

Питање 6:

На страни 6/49 у делу 3. , тачка 1. „Врста и количина добара“, за позицију 5.1 – лабораторијска судопера, тражено је да судопера буде у белој боји. Да ли сте под тим мислили на врата и сандук судопере, док радна површина и корито судопере могу бити и у некој другој боји ?
Напомињемо да је уобичајено да се материјали који су отпорни на агресивне хемикалије уобичајено производе у неутралним бојама.

Одговор:

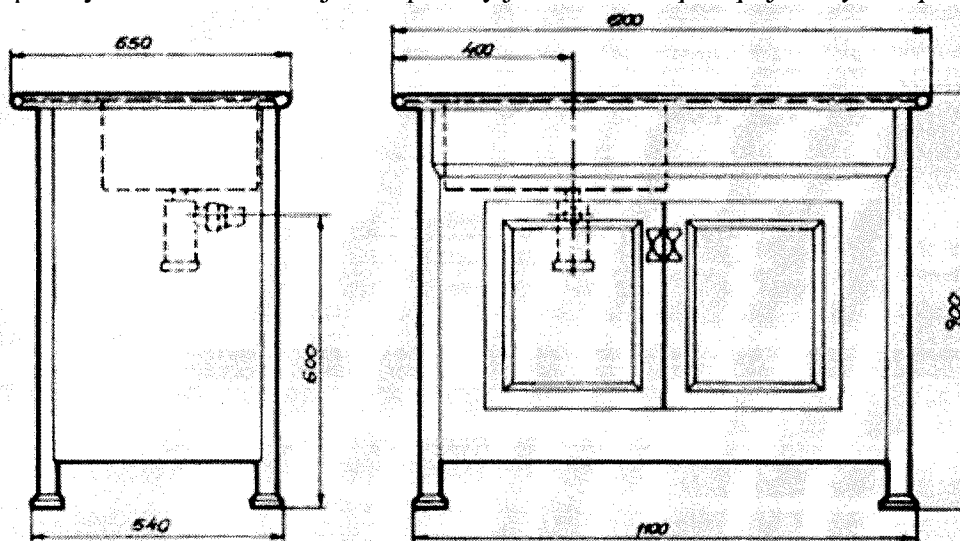
Врата, сандук судопере, радна површина и корито судопере морају бити у белој боји према техничкој спецификацији 5.1.ЛАБОРАТОРИЈСКА СУДОПЕРА.

Питање 7:

На страни 6/49 у делу 3 , тачка 1. „Врста и количина добара“, за позицију 5.1 лабораторијска судопера, молимо вас да наведете оквирне димензије корита судопере, као и сандука у који се уграђује.

Одговор:

Наручилац је у техничкој спецификацији под тачком 5.1. ЛАБОРАТОРИЈСКА СУДОПЕРА дао димензије судопере, у којима није навео димензије корита судопере, што значи да је понуђачу омогућено да сам одреди те димензије, под условом да се поштује висина од 600 мм за прикључење канализације. У прилогу је скица лабораторијске судопере:



Питање 8:

На страни 6/49 у делу 3. , тачка 1. „Врста и количина добара“, за позицију 5.1 – лабораторијска судопера, да ли је потребно уградити славину и коју (само хладна вода или и хладна и топла, само топла и да ли мора да буде у складу да стандардом ЕН 13792 :2002 за лабораторијске славине)?

Одговор:

На плочу је потребно поставити лабораторијску славину за топлу и хладну воду, с обзиром да је у конкурсној документацији и наведено да судопера мора бити опремљена свим елементима за прикључивање на воду и канализацију, у складу са стандардом ЕН13792:2002.

Питање 9:

На страни 6/49 у делу 3. , тачка 1. „Врста и количина добара“, за позицију 5.2 – лабораторијски радни сто , наведено је да мора бити урађен од материјала отпорних на киселине и агресивне течности . Молимо Вас да нам одговорите да ли се овај услов односи само на радну површину (као и услов за отпорност на повишену температуру), или на сто у целисти (и на врата , сандук, погари ...) ?

Одговор:

Услов да радни сто мора бити урађен од материјала отпорних на киселине и агресивне течности се односи само на радну плочу стола, према техничкој спецификацији под тачком 5.2. ЛАБОРАТОРИЈСКИ РАДНИ СТО.

Питање 10:

На страни 6/49 у делу 3. , тачка 1. „Врста и количина добара“, за позицију 5.2 – лабораторијски радни сто, тражено је да лабораториски радни сто буде у белој боји. Да ли сте под тим мислили на врата и сандук стола и фиоке , док радна површина може бити и у некој другој боји? Напомињемо да је уобичајено да се материјали који су отпорни на агресивне хемикалије уобичајено производе у неутралним бојама (сива, плава . , са мелираним дезеном , односно прилагођена тако да се лако уклапа са свим бојама у лабораторијским просторијама)

Одговор:

Врата, сандук стола, фиоке и радна површина морају бити у белој боји, према техничкој спецификацији 5.2.ЛАБОРАТОРИЈСКИ РАДНИ СТО.

Питање 11:

На страни 6/49 у делу 3. , тачка 1. „Врста и количина добара“, за позицију 5.2 – лабораторијски радни сто, тражено је да радна површина буде отпорна на повишену температуру . Која је максимална температура коју ова радна површина мора да издржи без видљивог оштећења ?

Одговор:

Наручилац није у техничкој спецификацији конкурсне документације прецизирао до којих вредности температура радна површина мора бити отпорна. Подразумева се да у зависности од врсте материјала који понуђач буде понудио наручиоцу, он мора да издржава повећане температуре, а да нема видљивих оштећења.

Питање 12:

На страни 7/49 у делу 3. , тачка 1. „Врста и количина добара“, за позицију 5.3 – лабораторијски ормар , тражено је да буде израђен од универа дебљине 25мм . Како се шарке за врата не праве за тражену дебљину материјала, како би смо испунили захтевани услов за шарке, врата би морала да буду од материјала дебљине 18 мм и била би упадајућа (видљиве странице „пода“ и „плафона“ врата). Молимо Вас да нам потврдите да је ово решење прихватљиво.

Одговор:

Техничким карактеристикама под тачком 5.3. ЛАБОРАТОРИЈСКИ ОРМАН, прописане су, између осталог, и димензије универа од ког се тражи израда целокупног ормана (па и врата) којих понуђач треба да се придржава код израде своје понуде.

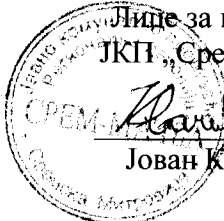
Питање 13:

На страни 12/49 конкурсне документације, у прилогу 5 „ УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ “, у тачки 1. „ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА“, у ставу један стоји да „Понуда се доставља на српском језику“. Сходно Члановима 17. и 18. Закона о јавним набавкама Републике Србије, који гласе “5. Језик у поступку јавне набавке“

Одговор:

Наручилац је у поглављу 5 – УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ, у тачки 1 – Подаци о језику на којем понуда мора да буде састављена, прецизно навео податке о језику на ком мора бити састављена понуда и шта се тражи од понуђача када су одређени документи на страном језику (предвод на српски језик од стране судског тумача). Понуђач савако може трошкове превођења докумената укалкулисати у коначну цену у својој понуди.

Лице за контакт за ЈНМБ Д-4/14
ЈКП „Срем-Мачва“ Сремска Митровица



Jovan Kovacic
Јован Ковачић, дипл.биолог