

Klasa: 406-09/19-13/50

Urbroj: 381-13-132-19-4

Predmet nabave: Odgovor potencijalnom ponuditelju i izmjena tehničke specifikacije

Vezano za traženo pojašnjenje dokumentacije temeljem Poziva na dostavu ponude, CPV : 36121200-7, predmet nabave: Izrada i montaža uredskog i laboratorijskog namještaja te nabava stolaca dostavljamo slijedeća pojašnjenja:

Pitanje : Koja je visina donjeg i gornjeg dijela ormara – Stavka troškovnika br. 7 ?

Naručitelj odgovara : Visina donjeg i gornjeg dijela ormara dogovoriti će se nakon potpisivanja ugovora s odabranim ponuditeljem.

Pitanje : Kakvo je postolje stola (korisnici traže stol veće nosivosti) – Stavka troškovnika br. 9 ?

Naručitelj odgovara : Postolje stola čine pune stranice od iverala. U tehničkoj specifikaciji nije navedena potreba za većom nosivosti stola.

Pitanje : Koja je visina donjih i gornjih dijelova ormara? Jesu li svi dijeli ormara sa vratima ili su neki dijelovi otvoreni – Stavka troškovnika br. 11 ?

Naručitelj odgovara : Visina donjeg i gornjeg dijela ormara dogovoriti će se nakon potpisivanja ugovora s odabranim ponuditeljem. U tehničkoj specifikaciji jasno je naveden način izrade ormara.

Pitanje : Iz koliko dijelova se stol sastoji? Koje su dimenzije stolova? Kakvo je postolje stola - stavka troškovnika br. 12 ?

Naručitelj odgovara : Stol ukupnih dimenzija 510x60xh75 izrađuje se od 3 uredska stola dimenzija 160x90xh75. Postolje stola čine pune stranice od iverala.

Pitanje : Od kakvog je materijala ploča stola i koje je debljine? Kakvo je postolje stola - Stavka troškovnika br. 19 ?

Naručitelj odgovara : Radni stol dimenzija 207x80xh75cm izrađuje se od iverice debljine 25 mm. Postolje stola čine pune stranice od iverala.

Pitanje : Koja je visina donjih i gornjih dijelova ormara – Stavka troškovnika br. 22 ?

Naručitelj odgovara : Visina donjeg i gornjeg dijela ormara dogovoriti će se nakon potpisivanja ugovora s odabranim ponuditeljem.

Pitanje : Kolika je debljina kiselootpornog kompakta? Stavlja se li se kompakt na bijeli iveral 18mm - Stavka troškovnika br. 23 ?

Naručitelj odgovara : Debljina kiselootpornog kompakta je 13mm. Ne stavlja se kompakt na bijeli iveral.

Pitanje : Dijeli li se ormar u dva dijela po visini i koje su visine donjih i gornjih dijelova ormara - Stavka troškovnika br. 29 ?

Naručitelj odgovara : Visina donjeg i gornjeg dijela ormara dogovoriti će se nakon potpisivanja ugovora s odabranim ponuditeljem. U tehničkoj specifikaciji navedeno je kako se ormar izvodi iz dva dijela širine 60cm.

Pitanje : Koja je debljina radne ploče i kakvog je materijala? Je li podkonstrukcija stola izrađena od metalnih spojnica ili se radi o postavci stola na obične noge fi 6cm - Stavka troškovnika br. 43 ?

Naručitelj odgovara : Stol je debljine 2,0 cm, izrađen od iverala, postavljen na obične noge fi 6cm.

Pitanje : Je li ormar izrađen iz dva dijela po visini ili po širini? Koje su dimenzije ormara, odnosno njegovih dijelova - Stavka troškovnika br. 45 ?

Naručitelj odgovara : U tehničkoj specifikaciji jasno je navedeno kako se ormar izvodi iz 2 dijela po visini te koje su njegove dimenzije.

Pitanje : Sastoji li se ormar iz dijelova - Stavka troškovnika br. 47 ?

Naručitelj odgovara : Ormar se izrađuje u dva dijela po visini 180/40 cm

Pitanje : Koje je debljine radna površina stola? Koje je visine nadogradnja stola sa policama za reagense? Koje su dimenzije polica za regense? Od kojeg materijala su izrađene police za reagense - Stavka troškovnika br. 53 ?

Naručitelj odgovara : Debljina radne površine stola je 20-25 mm-veoma dobra otpornost na kiseline, otapala, baze i oksidanse, otporno na temperaturu max 300 C.

Visina nadogradnje stola sa policama za reagense - 2 police (1290 mm od poda i 1620 mm od poda). Dimenzije polica za reagense - dubina 30 cm. Materijal polica-kompaktni HPL materijal velike nosivosti

Konstrukcija nadogradnja izrađena od čeličnih konstrukcije velike nosivosti epoxy zaštita.

Svi rubovi zaštićeni ABS trakom 0,8 mm. Velika nosivost i stabilnost. Zadovoljava EN 13150 i EN 14727. Velike nosivost 300 kg/m3. Stabilnost na vibraciju lijevo desno gore dolje. Nivelacijske stopice

Pitanje : Treba li priložiti certifikat za laboratorijski namještaj odnosno certifikate za izradu laboratorijskih stolova HRN EN 13175 i certifikate za izradu laboratorijskih ormara i ormarića HRN EN 14727?

Naručitelj odgovara : Ukoliko nije navedeno u natječajnoj dokumentaciji, certifikate nije potrebno dostaviti.

Pitanje : Treba li plastificirati ručkice ormara, ormarića, komoda i ladičara koji se koriste u laboratoriju i u koju boju?

Naručitelj odgovara : U tehničkoj specifikaciji jasno je navedeno koji namještaj je potrebno plastificirati epoxy prahom.

Pitanje : Kakva ručkica se zahtjeva na ormarima, ormarićima, komodama i ladičarima?

Naručitelj odgovara : nije specificiran materijal

Pitanje : Trebaju li metalna postolja laboratorijskih stolova imati PVC čepove sa nivelirajućim vijkom?

Naručitelj odgovara : Da

Pitanje : Od kojeg materijala su izrađene poleđine ormara, ormarića, komoda i ladičara? Ako su puna leđa od iverala – koje je debljine iveral? Ako su leđa od lesomala – koje je debljine?

Naručitelj odgovara : lesomal 3 mm

Slijedom navedenog mjenja se rok za dostavu ponuda te isti glasi:

Ponude je potrebno dostaviti: 17.07.2019 do 10h

Stručno povjerenstvo

