

22.01.2019. atbildes uz 18.01.2019.jautājumiem

Iepirkums id.nr. LU CFI 2018/47/ERAF

Piegādātāja jautājumi par 1.daļu – *Laboratorijas mēbeles*

Jautājums:

1. daļa. Laboratorijas mēbeles

No tehniskās specifikācijas:

1.1. *“Darba virsmas vidū (centrālas konsoles centrā) jābūt iebūvētām vismaz 3 polipropilēna izlietnēm: 230 x 76 x 130 mm - 3 gab. un laboratorijas krānam ūdens apgādei (virs izlietnes) – 3 gab.”*

Lūdzam precizēt polipropilēna izlietnes pielaides – minimālos, maksimālos izmērus.

Pasūtītāja atbilde:

1.1. Tehniskajā specifikācijā veiktas izmaiņas, pieļaujot +/- 25 mm izmēru atšķirību.

Jautājums:

1.2. *“Lai nodrošinātu apmales blīvu stiprināšanu pie darba virsmas un hermētiskumu un tādā veidā izvairīties no šķidrums un ķīmikāliju piekļūšanas darba virsmas iekšienē un uzbrīšanas, visas melamina virsmas un sienu maliņas pārklātās ar 2 mm polipropilēnu (pelēkas krāsas) saskaņā ar DIN 4554 4.2 standartu. ABS vai PVH pielietošana maliņām nav pieļaujama. Galda plātnei jābūt homogēnai ar polipropilēna maliņu.”*

Pasūtītāja atbilde:

1.2. Var tikt piedāvāti analogi stiprinājuma varianti.

Jautājums:

1.3. *“Integrētā izlietne 500 x 400 x 300 mm – 2 gab.”*

Lūdzam precizēt polipropilēna izlietnes pielaides – minimālos, maksimālos izmērus.

Pasūtītāja atbilde:

1.3. Tehniskajā specifikācijā veiktas izmaiņas, pieļaujot +/- 10 mm izmēru atšķirību.

Jautājums:

1.4. *“Galda pamats: – metāla rāmis no profila 50 x 25 mm, C forma, ar dubultu vertikālu balstu (saskaņā ar skici), krāsots ar pulvera krāsošanas tehnoloģiju.”*

Vai iepirkuma komisija uzskatīs par atbilstošu tehniskajai specifikācijai C formas metāla rāmi ar profilu 60x30mm?

Pasūtītāja atbilde:

1.4. Tehniskajā specifikācijā veiktas izmaiņas, pieļaujot +/- 10 mm izmēru atšķirību.

Jautājums:

1.5. *“Centrālajā konsolē plauktu uzstādīšanas ailei jābūt izgatavotai no plastikāta ar tādu mērķi, ka mainot plauktu augstumu plaukta metāla rāmis un kronšteini netiek saskrāpēti, kā arī centrālās konsoles ailes zonas netiek saskrāpētas lai ilgtermiņā neizraisīt koroziju.”*

Vai iepirkuma komisija uzskatīs par atbilstošu tehniskajai specifikācijai konstrukciju, kur centrālajā konsolē plauktu uzstādīšanas aile ir izgatavota no metāla ar plastikāta aizsegu, kas mainot plauktu augstumu pasargā no skrāpējumiem metāla rāmi un kronšteinus, kā arī ilgtermiņā neizraisa koroziju?

Pasūtītāja atbilde:

1.5. Šāds piedāvājums tiks apstiprināts

Piegādātāja jautājumi par 2.daļu – *Velkmes skapji*

Jautājums:

1.2. *“Velkmes skapim jābūt sertificētam atbilstoši TUV Nord drošības normām. Pretendents kopā ar piedāvājumu iesniedz TUV Nord sertifikāta kopiju (vācu, angļu vai latviešu valodā).”*

Pasūtītāja atbilde:

1.1.Piedāvātais risinājums tiks akceptēts.

Jautājums:

2. daļa. Velkmes skapji

No tehniskās specifikācijas

1.1. *“Gaisa papildus pieplūdes sprauslu sistēma. Velkmes skapim jābūt aprīkotam ar divām gaisa papildus pieplūdes sprauslām. Vienai sprauslai jābūt kreisajā apakšējā malā priekšpusē, otrai apakšējā labajā malā priekšpusē. Sprauslām jāpadod gaisu velkmes skapja iekšienes virzienā gar sāniem virs darba virsmas, ar mērķi izpūst kaitīgos tvaikus no stūriem, aizpūst tos līdz aizmugurējās sienas izplūdes kanālam (saskaņā ar skici apakšā) un neļaut veidoties gaisa turbulencei. Gaisa padošanas motoram jābūt novietotam velkmes skapja augšējā daļā.”*

Vai iepirkuma komisija uzskatīs par atbilstošu tehniskajai specifikācijai risinājumu, kurā papildu gaisa plūsma tiek nodrošināta ar abās malās izvietotām gaisa plūsmas barjerām, kuras nodrošina gaisa plūsmas vilkmi ne tikai darba telpas apakšējā daļā, bet arī augšējā daļā.

Vai iepirkuma komisija uzskatīs par atbilstošu tehniskajai specifikācijai risinājumu, kurā gaisa padošanas motori atrodas priekšējā panelī, kur tie salīdzinājumā ar atrašanos augšējā daļā, ir viegli pieejami un atvieglo servisa apkopju darbu un izmaksas.

Pasūtītāja atbilde:

1.2.Sertifikācijas prasības par TUV Nord sertifikātu svītrotas.