

Ieinteresētajiem piegādātājiem

Elektronikas un datorzinātņu institūts ir saņēmis jautājumus par iepirkuma „Elektronikas un datorzinātņu institūta korpusa „A” renovācija projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide”, identifikācijas Nr. EDI 2013/7, nolikumu un sniedz sekojošas atbildes uz jautājumiem:

1. Tāme Nr. 1 Vējtveris, pozīcija Iekšējās durvis, šīm durvīm nav norādi izmēri, šīs durvis arī nav iezīmētas konkursa pielikumā?

Atbilde: Durvju izmēri (gan ārējo gan iekšējo) norādīti nolikuma A1 pielikumā „Korpusa „A” 1.stāva ieejas durvju nomaiņas tehniskā specifikācija” 2.6.-2.8. apakšpunktos.

„2.6.Durvju darba vērtnes platums 1m, kopējais 2m.

2.7.Durvju augstums 2.3m.

2.8.Durvju apakša pildīta, necaurredzama 0,4m.”

Iekšējās durvis nav iezīmētas konkursa nolikumā, jo to novietojums piedāvājuma cenu neietekmē. Novietojums norādīts nolikuma A1 pielikumā „Korpusa „A” 1.stāva ieejas durvju nomaiņas tehniskā specifikācija” 2.9. apakšpunktā.

„2.9. Ārējās durvis izvietot vējtverim pa vidu, iekšējās kreisajā malā skatoties no ārpuses.”

Ja pretendents uzskata, ka iekšējo durvju novietojums piedāvājuma cenu ietekmē, piedāvājot lētāko durvju novietojumu pretendents ir tiesīgs novietojumu norādīt, ievērojot A1 pielikuma 1.2. apakšpunktā minēto prasību: *„Konstrukcijām veikt stiprības statikas aprēķinus, uzstādīt atbilstošas stiprības.”*

2. Tāme Nr. 1 Ārējās durvis, vai šīm durvīm ir jāuzstāda automātiskais atvērējs aizvērējs?

Atbilde: Prasības norādītas nolikuma A1 pielikuma „Korpusa „A” 1.stāva ieejas durvju nomaiņas tehniskā specifikācija” 2.3.apakšpunktā:

„2.3.Durvīm darba vērtnei jāveras ciet automātiski ar durvju aizvērēju ar fiksatoru atvērtā stāvoklī, otra puse jānodrošina ar aizbīdņiem.”

3. Tāme Nr. 3 Auditorija, pozīcija Jaunu radiatoru ar noslēgarmatūru uzstādīšana un montāža, kāda tipa radiatoru uzstādīšana ir paredzēta?

Atbilde: Prasības norādītas A3 pielikuma „Korpusa „A” 2.stāva auditorijas remonts” 6.punktā.

“6. Apkures sistēma

6.1. Veikt nepieciešamos darbus radiatoru nomaiņai, jāatbilst PN10

6.2. nomainīt esošos radiatorus pret jauniem, h=400mm, aprēķinus veikt pēc esošās telpu kubatūras, nemainot radiatoru skaitu un izvietojumu,

6.3. radiatoriem garantija 5 gadi.

6.4. Radiatoru pievadus nodrošināt ar regulēšanas un abpusējas noslēgšanas iespējām.

6.5. Piegādāt un uzstādīt radiatorus, noslēgarmatūru un termoregulatorus visiem radiatoriem.”

4. Tāme Nr. 3 Auditorija, pozīcija kabeļi, ar kādu kabeļu uzstādīšana ir paredzēta, šķērsriezums tips?

Atbilde: A3 Pielikuma „Korpusa „A” 2.stāva auditorijas remonts” 7.1. apakšpunktā norādītas vispārējās prasības kabeļiem, nenorādot konkrētu marku, lai nerastos konkurences ierobežojumi citiem ražotājiem.

„7.1.Kabeļi un vadi

7.1.1. Visiem elektrības kabeļiem un vadiem jābūt ar vara dzīslām, dubultizolāciju,

7.1.2. Visiem kabeļiem jābūt marķētiem.”

Tā kā pretendents atbilstoši A3 Pielikuma „Korpusa „A” 2.stāva auditorijas remonts” 9.punktam iesniedz izpilddokumentāciju, tad kabeļu šķērsriezumu izvēlas pretendents nodrošinot visas telpas elektroapgādes sistēmas funkcionalitāti (tiek pieņemts, ka kabeļu šķērsriezums atbildīs rozešu un apgaismojuma nominālajām jaudām vai strāvām). Tas pats attiecas arī uz grupu automātisko drošinātāju nomināliem.

5. Tāme Nr. 3 Auditorija, pozīcija Virsmu apšūšana, ar kādu materiālu ir paredzēts apšūt virsmu?

Atbilde: Virsmu apšūšanas materiālu piedāvā pretendents vadoties no nodalījuma funkcionalitātes, ievērojot konkursa A3 Pielikumā „Korpusa „A” 2.stāva auditorijas remonts” 3.4.1.apakšpunktā norādītās prasības

„3.4.1.veikt iekšējo apdari, apšūt iekšējās virsmas, nosedzot esošās ventilācijas gaisa vadus, kur nepieciešams apkalpošanai, izveidot tehnoloģiskās lūkas vai durvis piekļūšanai”.

6. Tāme Nr 4 Kondicionēšana, pozīcija Kondicionieri, kādas jaudas kondicioniera uzstādīšana ir nepieciešam?

Atbilde: Kondicionieru sistēmas nosacījumi norādīti A4 pielikuma „Kondicionieru sistēmas piegāde un uzstādīšana korpusa „A” 2.stāva auditorijai” 15.1.apakšpunktā. Atbilstoši šiem nosacījumiem pretendents veic aprēķinus un uzstāda nepieciešamās jaudas kondicionierus.

„15.1. Piegādāt un uzstādīt invertera tipa kondicionierus (komplekts), kas nodrošina dzesēšanas un sildīšanas funkcijas, lai nodrošinātu telpās temperatūru $+22^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ pie sekojošiem nosacījumiem:

- *Kondicionieri tiek darbināti tikai tad, kad telpā notiek pasākums, un tiek ieslēgti 30min. pirms pasākuma sākuma:*
- *Vasarā ja:*
 - *telpās atrodas līdz 50 cilvēku,*
 - *Darbojas iekārtas ar kopējo jaudu apmēram 500W un 10 portatīvie datori*
 - *Logi D-DR virzienā, logu specifikāciju skatīt loti Nr.1 „Logi”*
- *Ziemā*
 - *Ja telpā nav neviena cilvēka, un nekas nav ieslēgts ,*
 - *Apkure telpā nodrošina +16°C.”*