

Baldai ASU III rūmų amfiteatrinėms auditorijoms

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. Pirkimo objektas – baldai ASU III rūmų keturioms amfiteatrinėms auditorijoms:

- 601 auditorijoje - 153 vietos studentams, viena dėstytojo darbo vieta (stalas, tribūna, kėdė), dvi lentos rašymui kreida;
- 602 auditorijoje - 242 vietos studentams, viena dėstytojo darbo vieta (stalas, tribūna, kėdė), dvi lentos rašymui kreida;
- 604 auditorijoje - 234 vietos studentams, viena dėstytojo darbo vieta (stalas, tribūna, kėdė), dvi lentos rašymui kreida;
- 607 auditorijoje - 234 vietos studentams, viena dėstytojo darbo vieta (stalas, tribūna, kėdė), dvi lentos rašymui kreida.

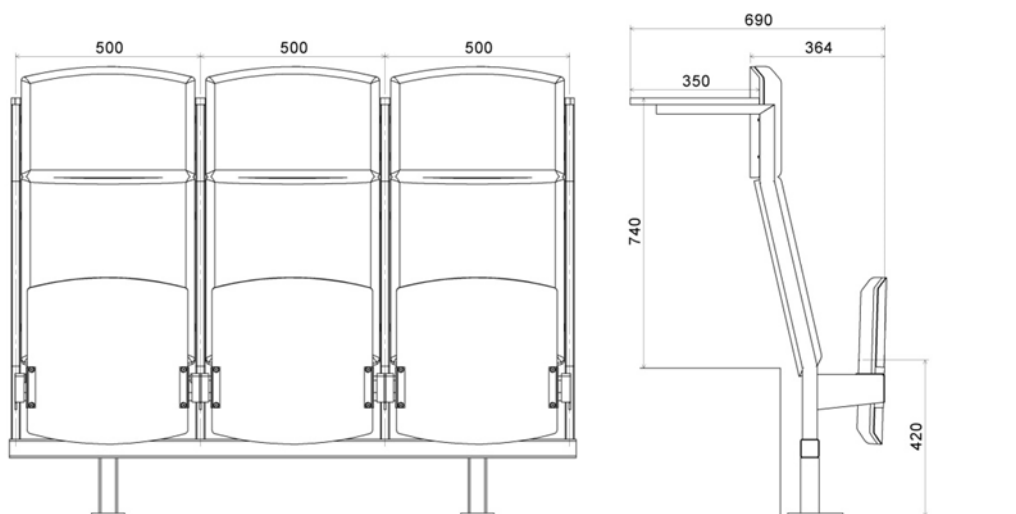
Orientacinės vietų išdėstymo amfiteatrinėse auditorijose 601, 602, 604, 607 schemas pateikiamos kartu su konkurso sąlygomis.

2. Baldai turi būti nauji ir nenaudoti. Tiekėjas prieš gamindamas baldus turi išsimatuoti patalpas, kuriuose jie bus statomi, pateikti baldų išdėstymo schemą. Baldų spalvos derinamos su užsakovu papildomai prieš juos gaminant. Orientacinės auditorijų kėdžių gobeleno spalvos pateikiamos kartu su konkurso sąlygomis.

3. Tiekėjas baldus privalės pristatyti sutartyje nurodytu adresu ir juos sumontuoti.

4. Amfiteatrinėje auditorijoje vietą studentui sudaro ant karkaso esanti kėdė su staliuku.

4.1. Kėdės plotis tarp centrų 500 mm (paklaida + 20 mm). Kėdės (su užversta sėdyne) kartu su staliuku bendras gylis ne daugiau 690 mm. Staliuko gylis ne mažiau 350 mm. Staliukas tvirtinamas 720-740 mm aukštyje nuo pakyls. (Žiūrėti preliminarų brėžinį).



4.2. Karkasas, kėdės laikančioji bazė - šaltai valcuoto plieno profiliuoti vamzdžiai ne mažiau kaip 40x25x2 mm, kurie tvirtinami prie skersinio vamzdžio (ne mažiau kaip 50x50x2 mm) su viena tvirtinimo „koja“ dviem sėdimom vietom, kuri tvirtinasi prie grindų ne mažiau kaip 4 – riais ankeriniais varžtais, dažyta milteliniais dažais (tvirtinimo kojos dažus turi būti galima rinktis ne mažiau kaip iš trijų spalvų).

4.3. Kėdės nugarėlė iš dviejų dalių, pagaminta iš ne mažiau kaip 10 mm storio lenktos faneros, paminkštinta nepalaikančiu degumo CMHR tipo arba lygiaverčiu porolonu, ne mažiau kaip 40 mm storio. Viršutinė išorinė nugarėlės dalis dengta lakuota lenkta ne mažiau kaip 10 mm fanera, kitos išorinės ir vidinės nugarėlės dalys apvilktos sumažinto degumo audiniu, atitinkančiu tokio tipo objektams keliamus reikalavimus. Mechaninis atsparumas trinčiai turi būti ne mažiau kaip 50 000 sūkių pagal Martindaile (**kartu su pasiūlymu turi būti pateiktas porolono ir audinio atitikties sertifikatas**).

4.4. Kėdės sėdynė turi būti pagaminta iš ne mažiau kaip 12 mm storio faneros, paminkštinta ne mažiau kaip 40 mm storio nepalaikančiu degumo CMHR tipo arba lygiaverčiu porolonu, apvilкта iš visų pusių sumažinto degumo audiniu, atitinkančiu tokio tipo objektams keliamus reikalavimus. Mechaninis atsparumas trinčiai turi būti ne mažiau kaip 50 000 sūkių pagal Martindaile (**kartu su pasiūlymu turi būti pateiktas porolono ir audinio atitikties sertifikatas**).

4.5. Kėdės sėdynės lankstymosi mechanizme turi būti naudojamos guminės (arba analogiškos) atramos atsivertimo - užsivertimo triukšmui slopinti ir nailoninės (arba analogiškos) įvorės nereikalaujančios tepimo. Kėdės sėdimoji dalis turi verstis be triukšmo.

4.6. Kėdės turi būti be porankių.

4.7. Staliukai turi būti tvirtinami iš kėdės nugarinės pusės. Staliukai - ištisiniai pagaminti iš ne mažiau kaip 18 mm storio laminuotos baldų plokštės, kantas - ne mažiau kaip 2 mm storio polivinilchlorido plastikas (ne prastesnis). Visi vienos eilės staliukai turi būti sujungti į vientisą staliuką, išpjauti be tarpo pagal nugarėlės radiusą.

4.8. Priekinės eilės staliukai turi būti tvirtinami ant atskiro metalinio karkaso iš priekio dengta laminuota na mažiau kaip 12 mm baldų plokšte su ne mažiau kaip 2 mm storio polivinilchlorido plastiko briauna .

4.9. Paskutinės eilės kėdės turi būti be staliukų. Kėdžių nugarėlės turi būti iš vienos dalies. Visa nugarėlės išorinė dalis turi būti dengta lakuota lenkta ne mažiau kaip 10 mm storio fanera. Visi kiti elementai turi atitikti aukščiau išdėstytus reikalavimus.

4.10. Kiekvienojo auditorijoje turi būti įrengtos bent dvi vietos (pirmoje eilėje) studentams su judėjimo negalia.

4.11. Gobeleno ir baldinės plokštės spalva turi būti derinama su užsakovu. **Orientacinės gobeleno spalvos pateikiamos kartu su konkurso sąlygomis.**

4.12. Kiekviena studento vieta turi turėti tvirtus metalinius kabliukus asmeniniams daiktams pakabinti.

4.13. Kėdžių metalinei konstrukcijai turi būti suteikiama ne mažiau kaip 36 mėnesių garantija, kitoms detalėms – ne mažiau kaip 36 mėnesių garantija.

4.14. Gaminys turi būti sertifikuotas:

LST EN 12727 Baldai. Stacionarūs eiluojamieji sėdimieji baldai. Stiprumo bei ilgaamžiškumo reikalavimai ir bandymo metodai (arba lygiavertis sertifikatas).

LST EN 1021 Baldai. Minkštųjų baldų degumo įvertinimas. Užsidegimo šaltinis: smilkstanti cigaretė (arba lygiavertis sertifikatas).

4.15. Tiekėjas iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos, turi pristatyti dviejų sėdimų vietų junginio pavyzdį, atitinkantį techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus. Dviejų sėdimų vietų junginio pavyzdys turi būti pristatytas į Aleksandro Stulginskio universiteto sandėlį, adresu Studentų g. 15B, Akademija, Kauno r.. Pristatydamas prekės pavyzdį į sandėlį tiekėjas turi pateikti tiekėjo arba jo įgalioto asmens pasirašytą dokumentą, kuriame turi būti nurodyta: tiekėjo pavadinimas, konkurso pavadinimas, prekės pavadinimas ir kiekis. Dėl pristatymo į sandėlį kreiptis: Julius Atkocevičius, tel. (8 37) 75 22 30. Išnagrinėjus pasiūlymus, pateikti pavyzdžiai bus gražinami tiekėjams.

5. Amfiteatrinėje auditorijoje dėstytojo darbo vietą sudaro stalas, tribūna, kėdė, dvi lentos rašymui kreida.

5.1. Dėstytojo stalas su uždanga kojoms, mobilia arba stacionaria stalčių spintele, klaviatūros lentyna, vieta procesoriui. Stalo matmenys: plotis ne mažiau kaip 1200 mm, gylis ne mažiau kaip 700 mm, aukštis ne mažiau kaip 735 mm. Medžiaga – ne prasčiau nei LMDP (išorinės konstrukcijos ne mažiau kaip 25 mm storio, vidinės ne mažiau kaip 18 mm storio).

5.2. Stalo korpusas, stalčiaus fasadai laminuoti ne mažiau kaip 2 mm storio ABS/PVC briauna. Stalas turi turėti kojeles grindų nelygumams išlyginti.

5.3. Dėstytojo kėdė turi turėti aukščio reguliavimą, laisvai sukiojimą 360° kampais, svyravimo funkciją, svyravimo fiksavimą keliose padėtyse, atlošą, nuimamus porankius. Sėdimosios dalies aukštis: 425-555 mm; plotis ne mažiau 630 mm; gylis ne mažiau 630 mm; kėdės aukštis: 950-1135 mm. Atraminė kryžmė metalinė, su plastikiniais ar kitokiais grindų dangą tausojančiais ratukais. Sėdimoji dalis ir atlošas aptraukti pasirenkamos spalvos gobelenu ar odos pakaitalu.

5.4. Tribūna analogiškos medžiagos ir spalvos stalui, su kojų uždanga, lentynėle rašymo priemonėms pasidėti, viršutinė dalis pritaikyta kompiuteriui ar knygai padėti su nuolydžiu. Reikalaujami tribūnos išmatavimai: aukštis 920 - 1200 mm, plotis ne mažiau 850 mm, gylis ne mažiau 650 mm.

5.5. Lenta turi būti tinkama rašymui kreida, ne prastesnė nei magnetinio emaliuoto paviršiaus, su anoduoto aliuminio rėmeliu per visą lentos perimetrą, bei lentynėle kreidai per visą lentos ilgį. Turi būti galimybė rinktis lentos spalvą (žalia ir/arba mėlyna ir/arba ruda). Lentos danga matinė, atspari braižymui, smūgiams. Lentos plotis turi būti ne mažesnis kaip 2500 mm, aukštis – ne mažiau kaip 1200 mm. Komplekte turi būti kempinė lentos valymui. Lenta turi būti tvirtinama prie sienos ne mažiau kaip keturiuose taškuose.

Pastabos ir pasiūlymai dėl techninės specifikacijos gali būti pateikti iki 2013 m. birželio 21 d. 10.00 val. per Centrinę viešųjų pirkimų informacinę sistemą.