



**Biudžetinė įstaiga, Beržų g. 2A, LT - 14266 Riešės k., Vilniaus r., tel./fax: (+370 5) 2469779
duomenys apie įstaigą saugomi ir kaupiami juridinių asmenų registre, įstaigos kodas: 306138018**

**RIEŠĖS GIMNAZIJOS, ESANČIOS ADRESU BERŽŲ G. 2A, RIEŠĖS K.,
VILNIAUS RAJ. SAV., FIZIKOS LABORATORIJOS BALDŲ SU SURINKIMU
SKELBIAMOS APKLAUSOS PIRKIMO SĄLYGOS**

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1. Riešės gimnazija (toliau vadinama – perkančioji organizacija) numato skelbiamos apklausos (toliau – konkursas) būdu įsigyti gimnazijos fizikos laboratorijos su paruošiamuoju baldų ir kito inventoriaus pirkimą su montavimo (surinkimo) paslauga pagal pateiktą techninę specifikaciją (toliau vadinama – Prekė).

1.2. Tiekėjams pagrindinės sąvokos, apibrėžtos Lietuvos Respublikos Viešųjų pirkimų įstatyme (toliau – Viešųjų pirkimų įstatymas).

1.3. Konkursas vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymu (aktuali redakcija) (toliau vadinama – Viešųjų pirkimų įstatymas), Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu (toliau vadinama – Civilinis kodeksas), kitais viešuosius pirkimus reglamentuojančiais teisės aktais bei konkurso sąlygomis.

1.4. Pirkimas atliekamas laikantis sąžiningumo, lygiateisiškumo, nediskriminavimo, skaidrumo, abipusio pripažinimo ir proporcingumo principų ir konfidencialumo bei nešališkumo reikalavimų.

1.5. Tiekėjų išlaidos, patirtos rengiant ir pateikiant pasiūlymus Perkančiajai organizacijai, neatlyginamos.

1.6. Pateikdamas pasiūlymą, tiekėjas sutinka su visais pirkimo sąlygose nustatytais reikalavimais ir sąlygomis, bei atsisako taikyti kitas, pirkimo sąlygose nenumatytas, sąlygas. Tiekėjai privalo atidžiai perskaityti visas pirkimo sąlygas – reikalavimus, formas ir jų laikytis. Pirkimo dokumentai ir laimėjusio tiekėjo pateiktas pasiūlymas bus neatskiriama viešojo pirkimo sutarties dalimi.

1.7. Perkančioji organizacija laikys, kad visi tiekėjai, pateikę pasiūlymus, yra susipažinę su Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktais, reglamentuojančiais viešuosius pirkimus, bei kitais teisės aktais, kurių nuostatos gali turėti įtakos bet kokiems tarp Perkančiosios organizacijos ir tiekėjų susiklosčiusiems santykiams, kylantiems iš/ar susijusiems su šiuo pirkimu. Visi ginčai, kylantys iš šio pirkimo ar susiję su juo, turi būti sprendžiami Lietuvos Respublikos teisme Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

1.8. Pirkimas vykdomas tik CVP IS priemonėmis, pasiekiamomis adresu <https://pirkimai.eviesiejipirkimai.lt/>. Pirkime gali dalyvauti tik CVP IS registruoti teikėjai. Bet kokia informacija, apklausos sąlygų paaiškinimai, pranešimai ar kitas perkančiosios organizacijos ir teikėjo susirašinėjimas yra vykdomas tik CVP IS susirašinėjimo priemonėmis – perkančiosios organizacijos pranešimus gaus prie pirkimo prisijungę teikėjai.

1.9. Perkančiosios organizacijos adresas: Beržų g. 2A, Riešės k., Vilniaus r. Perkančiosios organizacijos kontaktinis asmuo pirkimo klausimais – Aleksandr Kunicki, tel. +370 646 44878, el. p. kunickialeksandr@gmail.com, techniniais klausimais – Gediminas Kerza, tel +370 618 36833, el.p. gediminas.kerza@riesesgimnazija.lt.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

2.1. Pirkimo objektas – **Fizikos laboratorijos su paruošiamuoju baldų pirkimas su montavimo (surinkimo) paslauga (darbai) (toliau – Prekė)**. Pirkimo objekto kodai pagal BVPŽ – 39180000-7 „Laboratorijos baldai“.

2.2. Išsamūs reikalavimai prekei pateikti šių Konkurso sąlygų priede Nr. 2 (Techninė specifikacija).

2.3. Pirkimas neskaidomas į dalis.

2.4. Alternatyvių pasiūlymų pateikti neleidžiama. Tiekėjų pateikti alternatyvūs pasiūlymai nebus nagrinėjami, o tiekėjo, pateikusių alternatyvius pasiūlymus, pasiūlymai bus atmesti.

2.3. Prekė privalo būti pristatyta ir surinkta per 90 dienų nuo sutarties pasirašymo dienos.

2.4. Ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijus: mažiausia pasiūlyta kaina.

2.5. Pirkimo vertė 53000,00 Eurų be PVM.

3. DALYVAVIMAS

3.1. Pirkimo procedūrose lygiomis teisėmis gali dalyvauti tik juridiniai asmenys, taip pat jungtinės veiklos (partnerystės) sutarties pagrindu veikianti ūkio subjektų grupė. Pasiūlymą teikianti ūkio subjektų grupė neprivalo įsteigti juridinio asmens.

3.2. Jei tiekėjas veikia pagal jungtinės veiklos sutartį, asmenys, sudarę sutartį, pateikia bendrą pasiūlymą, kurį pasirašo visų jų įgaliotas asmuo arba visi jungtinės veiklos partneriai, ir yra solidariai atsakingi už pasiūlymą ir sutartį. Jungtinės veiklos sutartyje privalo būti numatyta, kad jungtinės veiklos šalys solidariai atsako Perkančiajai organizacijai už netinkamą viešojo pirkimo sutarties vykdymą ir/arba nevykdymą. Jungtinės veiklos sutarties šalys privalo paskirti vieną asmenį (partnerį) atsakingu, t. y. turinčiu teisę prisiimti išpareigojimus tiekėjo vardu. Be išankstinio raštiško Perkančiosios organizacijos sutikimo jungtinės veiklos sutartis negali būti keičiama, jungtinės veiklos sutarties šalys (partneriai), vadovaujantysis partneris ir kitos sąlygos negali būti keičiamos. Tiekėjo pasiūlymas nebus laikomas atitinkančiu pirkimo sąlygų reikalavimus, jeigu jungtinės veiklos sutartyje nebus numatyta ir reglamentuota jungtinės sutarties šalių (dalyvių) solidari atsakomybė. Lietuvos Respublikos Civilinio kodekso nuostatos ir rėmimasis išimtinai jomis, nereguliuojant solidariosios atsakomybės jungtinės veiklos sutartyje, nėra pakankamas pagrindas laikyti, kad tiekėjo pateikta jungtinės veiklos sutartis atitinka pirkimo sąlygose nustatytus reikalavimus.

3.3. Siekiant nustatyti darbų apimtį, savo galimybes, riziką, potencialias išlaidas bei išsiaiškinti kitas aplinkybes, svarbias ruošiant pasiūlymą, Tiekėjui rekomenduojama atvykti apžiūrėti darbų vykdymo vietą. Darbų vykdymo vietos apžiūra vyks dalyvaujant perkančiosios organizacijos atstovui (-ams), objekto apžiūrą organizuojant su kiekvienu laiku pateikusių prašymą tiekėju atskirai. Tiekėjai privalo iš anksto, ne vėliau kaip prieš vieną darbo dieną CVP IS priemonėmis pateikti prašymą, nurodydami pageidaujamą susitikimo laiką, asmenų sąrašą (vardas, pavardė, pareigos), kurie dalyvaus apžiūroje ir kontaktinį telefono numerį. Perkančioji organizacija turi teisę su tiekėju suderinti kitą, nei jo prašyme nurodytą, susitikimo laiką. Darbų vykdymo vietos apžiūra gali būti vykdoma ne vėliau, kaip likus 2 darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.

Darbų vietos apžiūros tvarka:

1. susitikimai su kiekvienu tiekėju organizuojami atskirai;

2. apžiūros metu Tiekėjams nebus atsakinėjama į klausimus susijusius su pirkimo objektu, nes susitikimas skirtas tik patalpos apžiūrai. Tiekėjai, iškilusius klausimų po apžiūros, galės juos pateikti CVPIS pagalba konkurso dokumentų nustatyta tvarka ir terminais. Atvykstantys asmenys turi su savimi turėti asmens dokumentą (pasas arba tapatybės kortelė).

4. MINIMALŪS KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI TIEKĖJAMS

4.1. Tiekėjas privalo atitikti šiuos minimalius kvalifikacijos reikalavimus ir pateikti tokius jo atitinkamą kvalifikacijos reikalavimams patvirtinančius dokumentus (arba, jeigu tiekėjas negali pateikti reikalaujamų dokumentų, jis turi teisę pateikti kitus Perkančiajai organizacijai priimtinus dokumentus, kurie patvirtintų atitinkamą keliamiems reikalavimams):

Reikalavimai tiekėjų kvalifikacijai

1 lentelė

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
4.1.1.	Tiekėjas turi teisę verstis ta veikla, kuri reikalinga pirkimo sutarčiai įvykdyti.	Tiekėjo (juridinio asmens) registravimo pažymėjimo tinkamai patvirtinta kopija*

Pastabos:

1) pateikiant atitinkamų dokumentų skaitmenines kopijas ir pasiūlymą pasirašant vadovo arba įgalioto asmens saugiu elektroniniu parašu yra deklaruojama, kad kopijos yra tikros. Perkančioji organizacija pasilieka sau teisę prašyti dokumentų originalų;

2) jeigu tiekėjas negali pateikti nurodytų dokumentų, nes atitinkamoje šalyje tokie dokumentai neišduodami arba toje šalyje išduodami dokumentai neapima visų keliamų klausimų, pateikiama priesaikos deklaracija arba oficiali tiekėjo deklaracija.

4.2. Tiekėjai gali remtis kitų ūkio subjektų pajėgumais, neatsižvelgdami į tai, kokio teisinio pobūdžio yra jų ryšiai. Šiuo atveju tiekėjai privalo įrodyti perkančiajai organizacijai, kad vykdant sutartį tie išteklių jiems bus prieinami. Tam įrodyti tiekėjas turi pateikti pirkimo sutarčių ar kitų dokumentų nuorašus, kurie patvirtintų, kad tiekėjui kitų ūkio subjektų išteklių bus prieinami per visą sutartinių įsipareigojimų vykdymo laikotarpį. Tokiomis pačiomis sąlygomis ūkio subjektų grupė gali remtis ūkio subjektų grupės dalyvių arba kitų ūkio subjektų pajėgumais.

4.3. Tiekėjo pasiūlymas atmetamas, jeigu apie nustatytų reikalavimų atitikimą jis pateikė melagingą informaciją, kurią perkančioji organizacija gali įrodyti bet kokiomis teisėtomis priemonėmis.

5. ŪKIO SUBJEKTŲ GRUPĖS DALYVAVIMAS PIRKIMO PROCEDŪROSE

5.1. Pasiūlymą gali pateikti ūkio subjektų grupė. Ūkio subjektų grupė, teikianti bendrą pasiūlymą, privalo pateikti jungtinės veiklos sutarties patvirtintą kopiją.

5.2. Jungtinės veiklos sutartyje turi būti nurodyti kiekvienos šios sutarties šalies įsipareigojimai vykdant su perkančiaja organizacija numatomą sudaryti pirkimo sutartį, šių įsipareigojimų vertės dalis bendroje sutarties vertėje. Sutartis turi numatyti solidariąją visų šios sutarties šalių atsakomybę už prievolių perkančiajai organizacijai nevykdymą.

5.3. Jungtinės veiklos sutartyje turi būti nurodyta, kuris asmuo atstovauja ūkio subjektų grupei ir kontaktinio asmens telefonas, faksas ir elektroninio pašto adresas.

5.4. Perkančioji organizacija nereikalauja, kad, ūkio subjektų grupės pateiktą pasiūlymą pripažinus geriausiu ir pasiūlius sudaryti pirkimo sutartį, ši ūkio subjektų grupė įgytų tam tikrą teisinę formą.

6. PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS

6.1. Pateikdamas pasiūlymą tiekėjas sutinka su šiomis konkurso sąlygomis ir patvirtina, kad jo pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir apima viską, ko reikia tinkamam pirkimo sutarties įvykdymui.

6.3. Pasiūlymas turi būti pateikiamas tik elektroninėmis priemonėmis, naudojant CVP IS, pasiekiamoje adresu <https://viesiejipirkimai.lt>. Pasiūlymai, pateikti popierinėje formoje arba ne

Perkančiosios organizacijos nurodytomis elektroninėmis priemonėmis, bus atmesti kaip neatitinkantys Konkurso sąlygų reikalavimų. Pasiūlymus gali teikti tik CVP IS registruoti tiekėjai (nemokama registracija adresu <https://viesiejipirkimai.lt>). Visi dokumentai, patvirtinantys tiekėjų kvalifikacijos atitiktį Konkurso sąlygose nustatytiems kvalifikacijos reikalavimams, kiti pasiūlyme pateikiami dokumentai turi būti pateikti elektronine forma, t. y. tiesiogiai suformuoti elektroninėmis priemonėmis (pvz., įvykdytų sutarčių sąrašas, tiekėjo deklaracija ir pan.) arba pateikiant skaitmenines dokumentų kopijas (pvz., pažymos, licencijos ir pan.).

6.4. Tiekėjo pasiūlymas bei kita korespondencija pateikiama lietuvių kalba. Jei atitinkami dokumentai yra išduoti kita kalba, turi būti pateiktas tinkamai patvirtintas vertimas į lietuvių kalbą.

6.5. Pasiūlymą sudaro Tiekėjo pateiktų duomenų, dokumentų elektroninėje formoje ir atsakymų CVP IS priemonėmis, visuma (perkančioji organizacija pasilieka sau teisę pareikalauti dokumentų originalų), susidedanti iš:

6.5.1. užpildytos pasiūlymo formos, parengtos pagal šių konkurso sąlygų 1 priedą ir pasiūlymo priedų. Pasiūlyme nurodomos prekės kainos pateikiamos eurais, jos turi būti išreikštos ir apskaičiuotos taip, kaip nurodyta konkurso sąlygų 2 priede. Apskaičiuojant kainas, turi būti atsižvelgta į techninės specifikacijos reikalavimus. Į prekių kainas turi būti įskaičiuota PVM, kiti mokesčiai ir visos tiekėjo išlaidos. Jei tiekėjas yra ne PVM mokėtojas, jis apie tai turi nurodyti savo pasiūlyme, nurodant juridinį pagrindą.

6.5.2. konkurso sąlygose nurodytus minimalius kvalifikacijos reikalavimus pagrindžiančių dokumentų;

6.5.3. įgaliojimo pasirašyti pasiūlymą ar atskirus jo dokumentus (jei pasiūlymą teikia jungtinės veiklos sutarties pagrindu veikianti ūkio subjektų grupė, įgaliojimas turi būti jungtinės veiklos sutartyje);

6.5.4. jungtinės veiklos sutarties tinkamai patvirtintos kopijos (jei konkurse dalyvauja ūkio subjektų grupė). Šioje sutartyje turi būti aiškiai nurodytos kiekvienos šalies pareigos, vykdant pirkimo sutartį. Sutartis turi numatyti solidarią visų šios sutarties šalių atsakomybę už prievolių perkančiajai organizacijai nevykdymą. Taip pat sutartyje turi būti numatyta, kuris asmuo atstovauja ūkio subjektų grupę (su kuo perkančioji organizacija turėtų bendrauti pasiūlymo vertinimo metu kylančiais klausimais ir teikti su pasiūlymo įvertinimu susijusią informaciją). Perkančioji organizacija nereikalauja, kad ūkio subjektų grupės pateiktą pasiūlymą pripažinus geriausiu ir perkančiajai organizacijai pasiūlius sudaryti pirkimo sutartį, ši ūkio subjektų grupė įgautų tam tikrą teisinę formą;

6.5.5. Kartu su pasiūlymu pridedamas užpildytas EBVPD 4 pirkimo sąlygų priedas „Europos bendrasis viešųjų pirkimų dokumentas“ (toliau - EBVPD), parengtas pagal VPĮ 50 straipsnyje nustatytus reikalavimus. EBVPD pildomas jį įkėlus į Europos Komisijos interneto svetainę <https://ec.europa.eu/tools/espd?lang=lt> ir užpildžius bei atsisiuntus pateikiamas su kartu su pasiūlymu. EBVPD pildymo instrukcija pateikta Viešųjų pirkimų tarnybos internetinėje svetainėje [https://vpt.lrv.lt/uploads/vpt/documents/files/EBVPD%20pildymas\(Tiek%C4%97jas\).pdf](https://vpt.lrv.lt/uploads/vpt/documents/files/EBVPD%20pildymas(Tiek%C4%97jas).pdf)

Perkančiajai organizacijai patikrinus ir įvertinus pasiūlymus, atlikus EBVPD patikrinimo procedūrą ir išrinkus laimėtoją, tik laimėtojo bus prašoma pateikti dokumentus, patvirtinančius pašalinimo pagrindų nebuvimą ir kvalifikacijos atitikimą pirkimo dokumentuose keliamiems reikalavimams:

6.5.5.1. Jeigu pirkime dalyvauja ūkio subjektų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos (partnerystės) sutartį, EBVPD teikiamas už kiekvieną ūkio subjektų grupės narį atskirai. Kai tiekėjas pasitelkia subteikėjus, subteikėjus ar subrangovus (toliau – subteikėjas) ar kitus ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiasi, kartu su tiekėjo EBVPD teikiami ir šių subjektų EBVPD. Subteikėjų, kurių pajėgumais tiekėjas nesiremia, EBVPD nereikalaujamas;

6.5.5.2. EBVPD turi būti pasirašytas jį užpildžiusio tiekėjo (vadovo) / jungtinės veiklos partnerio/subteikėjo (vadovo) parašu (nuskenuotas dokumentas pdf formatu, arba pasirašytas elektroniniu parašu). Už tiekėjo pateiktame EBVPD nurodytos informacijos teisingumą atsako EBVPD pildantis subjektas;

6.5.5.3. Jeigu EBVPD pasirašytas ne Tiekėjo (vadovo) ar jungtinės veiklos partnerio ar subtiekejo (vadovo), kartu pateikiamas įgaliojimas, suteikiantis teisę šį dokumentą pasirašiusiam darbuotojui, atstovauti Tiekėją ar jungtinės veiklos partnerį ar subtiekeją.

6.6. Pasiūlymas turi būti pateiktas iki **2026 m. liepos 3 d., 12.00 val.**

6.7. Tiekėjai pasiūlyme turi nurodyti, kokia pasiūlyme pateikta informacija yra konfidenciali /tokią informaciją sudaro, visų pirma, komercinė (gamybinė) paslaptis ir konfidencialieji pasiūlymų aspektai/. Perkančioji organizacija, viešųjų pirkimų komisija (toliau – vadinama Komisija), jos nariai ar ekspertai ir kiti asmenys negali atskleisti Tiekėjo pateiktos informacijos, kurią tiekėjas nurodė kaip konfidencialią. Informacija, kurią viešai skelbti įpareigoja Lietuvos Respublikos įstatymai, negali būti tiekėjo nurodoma kaip konfidenciali. Jei pasiūlyme nenurodoma, kuri informacija konfidenciali, laikoma, kad tokios informacijos nėra ir gali būti viešinama.

6.8. Pasiūlymas galioja jame Tiekėjo nurodytą laiką. Pasiūlymas turi galioti iki 2026 m. lapkričio mėn. 3 d. Jeigu pasiūlyme nenurodytas jo galiojimo laikas, laikoma, kad pasiūlymas galioja tiek, kiek numatyta konkurso dokumentuose.

6.9. Kol nesibaigė pasiūlymų galiojimo laikas, perkančioji organizacija turi teisę prašyti, kad Tiekėjai pratęstų jų galiojimą iki konkrečiai nurodyto laiko. Tiekėjas gali atmesti tokį prašymą.

6.10. Perkančioji organizacija turi teisę pratęsti pasiūlymo pateikimo terminą. Apie naują pasiūlymų pateikimo terminą perkančioji organizacija paskelbia Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka ir išsiunčia visiems Tiekėjams, kurie prisijungė prie pirkimo. Tiekėjų prisijungimas prie pirkimo vykdomas taip: naujausių skelbimų sąrašė spaudžiama ant pirkimo pavadinimo, pirkimo lange spaudžiama „Prisijungti“, įvedami prisijungimo prie CVP IS duomenys, spaudžiama „Priimti kvietimą“.

6.11. CVP IS priemonėmis pateiktą pasiūlymą Tiekėjas iki nustatyto pasiūlymų pateikimo termino pabaigos gali atsiimti bei pakeisti. Norėdamas atsiimti ar pakeisti pasiūlymą, Tiekėjas CVP IS pasiūlymo lange spaudžia „Atsiimti pasiūlymą“. Norėdamas vėl pateikti atsiimtą ir pakeistą pasiūlymą, Tiekėjas turi jį pateikti iš naujo.

6.12. Jei pasiūlymą pasirašo ne pats tiekėjas (jei jis fizinis asmuo) arba tiekėjo (juridinio asmens) vadovas, kartu su pasiūlymu turi būti pateiktas įgaliojimas pasirašyti pasiūlymą ar atskirus jo dokumentus. Kai vienam iš jungtinės veiklos sutarties partnerių suteiktas šia sutartimi suteikiamas įgaliojimas pasirašyti pasiūlymą visų partnerių vardu, atskiras įgaliojimas nėra būtinas.

7. PASIŪLYMŲ GALIOJIMO UŽTIKRINIMAS

7.1. Pirkėjas nereikalauja Pasiūlymo galiojimo užtikrinimas:

8. KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS

8.1. Tiekėjai pasiūlymus dėl pirkimo dokumentų patikslinimų gali pateikti ne vėliau kaip likus 2 darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Perkančioji organizacija paaiškinimus ar patikslinimus turi pateikti likus ne mažiau kaip 1 darbo dienai iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.

8.2. Perkančioji organizacija, atsakydama dalyviui, kartu siunčia paaiškinimus ir visiems kitiems konkurso dalyviams, kuriems ji pateikė pirkimo dokumentus, bet nenurodo, iš ko gavo prašymą duoti paaiškinimą.

8.3. Nesibaigus pirkimo pasiūlymų pateikimo terminui, Perkančioji organizacija savo iniciatyva turi teisę paaiškinti (patikslinti) pirkimo dokumentus. Paskelbta informacija tikslinama patikslinant skelbimą ir, vadovaujantis protingumo kriterijumi, nukeliant pasiūlymų pateikimo terminą. Tokie paaiškinimai (patikslinimai) visiems tiekėjams, yra prisijungę prie pirkimo, išsiunčiami ne vėliau kaip likus 1 darbo dienai iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.

8.4. Perkančioji organizacija, paaiškindama ar patikslindama pirkimo dokumentus, privalo užtikrinti tiekėjų anonimiškumą, t. y. privalo užtikrinti, kad tiekėjas nesužinotų kitų tiekėjų, dalyvaujančių pirkimo procedūrose. Pavadinimų ir kitų rekvizitų.

9. VOKŲ SU PASIŪLYMAIS ATPLĖŠIMO PROCEDŪROS

9.1. Susipažinimas su gautais pasiūlymais vyks elektroninėmis priemonėmis CVP IS sistemoje 2026 m. liepos 3 d. 15.00 val. Perkančiosios organizacijos viešojo pirkimo komisijos (toliau – Komisija) posėdyje, kuris vyks Riešės gimnazijos 3.03 kabinete, adresu Beržų g. 2A, Riešės k., Vilniaus r. sav.

9.2. Susipažinimas su pasiūlymais vykdomas nedalyvaujant tiekėjams.

10. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS

10.1. Komisija tikrina Tiekėjų pasiūlymuose pateiktų kvalifikacijos duomenų atitiktį konkurso sąlygose nustatytiems minimaliems kvalifikacijos reikalavimams. Jeigu Komisija nustato, kad Tiekėjo pateikti kvalifikacijos duomenys yra neišsamūs arba netikslūs, ji privalo CVP IS susirašinėjimo priemonėmis prašyti Tiekėjo juos papildyti arba paaiškinti per perkančiosios organizacijos nurodytą terminą. Jeigu perkančiosios organizacijos prašymu Tiekėjas nepatikslino pateiktų netikslių ir neišsamių duomenų apie savo kvalifikaciją, perkančioji organizacija atmeta tokį pasiūlymą.

10.2. Komisija priima sprendimą dėl kiekvieno pasiūlymą pateikusių Tiekėjų minimalių kvalifikacijos duomenų atitikties konkurso sąlygose nustatytiems reikalavimams. Komisija CVP IS susirašinėjimo priemonėmis praneša Tiekėjams, kurie neatitiko konkurso sąlygų reikalavimų. Teisę dalyvauti tolesnėse pirkimo procedūrose turi tik tie Tiekėjai, kurių kvalifikacijos duomenys atitinka perkančiosios organizacijos keliamus reikalavimus.

10.3. Jeigu tiekėjas pateikė netikslus, neišsamius pirkimo dokumentuose nurodytus kartu su pasiūlymu teikiamus dokumentus: tiekėjo įgaliojimą asmeniui pasirašyti paraišką ar pasiūlymą, jungtinės veiklos sutartį ar jų nepateikė, perkančioji organizacija privalo prašyti tiekėjo patikslinti, papildyti arba pateikti šiuos dokumentus per nustatytą protingą terminą, kuris negali būti trumpesnis kaip 3 darbo dienos nuo prašymo išsiuntimo iš perkančiosios organizacijos dienos. Iškilus klausimams dėl pasiūlymų turinio ir Komisijai CVP IS susirašinėjimo priemonėmis paprašius, Tiekėjai privalo per Komisijos nurodytą terminą pateikti CVP IS susirašinėjimo priemonėmis papildomus paaiškinimus nekeisdami pasiūlymo esmės.

10.4. Jeigu pateiktame pasiūlyme Komisija randa pasiūlyme nurodytos kainos apskaičiavimo klaidų, ji privalo CVP IS susirašinėjimo priemonėmis paprašyti Tiekėjų per jos nurodytą terminą ištaisyti pasiūlyme pastebėtas aritmetines klaidas, nekeičiant vokų su pasiūlymais atplėšimo posėdžio metu paskelbtos kainos. Taisydamas pasiūlyme nurodytas aritmetines klaidas, Tiekėjas neturi teisės atsisakyti kainos sudedamųjų dalių arba papildyti kainą naujomis dalimis. Jei Tiekėjas per perkančiosios organizacijos nurodytą terminą neištaiso aritmetinių klaidų ir (ar) nepaaiškina pasiūlymo, jo pasiūlymas atmetamas kaip neatitinkantis pirkimo dokumentuose nustatytų reikalavimų.

10.5. Kai pateiktame pasiūlyme nurodoma neįprastai maža kaina, Komisija turi teisę, o ketindama atmesti pasiūlymą – privalo Tiekėjo CVP IS susirašinėjimo priemonėmis paprašyti per Komisijos nurodytą terminą pateikti neįprastai mažos pasiūlymo kainos pagrindimą, įskaitant ir detalų kainų sudėtinių dalių pagrindimą. Perkančioji organizacija prašydama pagrįsti neįprastai mažą kainą ar sąnaudas vadovaujasi Viešųjų pirkimų įstatymo 57 straipsnyje nustatyta tvarka. Jei Tiekėjas kainos nepagrindžia, jo pasiūlymas atmetamas.

10.6. Komisija atmeta pasiūlymą, jeigu:

10.6.1. Tiekėjas neatitiko minimalių kvalifikacijos reikalavimų;

10.6.2. Tiekėjas pateikė netikslus ar neišsamius duomenis apie savo kvalifikaciją ir, perkančiajai organizacijai prašant, nepatikslino jų;

10.6.3. Tiekėjas per perkančiosios organizacijos nustatytą terminą nepatiksino, nepapildė ar nepateikė pirkimo dokumentuose nurodytų kartu su pasiūlymu teikiamų dokumentų: tiekėjo įgaliojimo asmeniui pasirašyti paraišką ar pasiūlymą, jungtinės veiklos sutarties;

10.6.4. pasiūlymas neatitiko konkurso sąlygose nustatytų reikalavimų (Tiekėjo pateiktas pasiūlymas neatitinka pirkimo dokumentuose nustatytų reikalavimų);

10.6.5. Tiekėjas per perkančiosios organizacijos nurodytą terminą neištaisė aritmetinių klaidų ir (ar) nepaaiškino pasiūlymo;

10.6.6. visų Tiekėjų, kurių pasiūlymai neatmesti dėl kitų priežasčių, buvo pasiūlytos per didelės, perkančiajai organizacijai nepriimtinos kainos.

10.6.7. pasiūlymas buvo pateiktas ne perkančiosios organizacijos nurodytomis elektroninėmis priemonėmis;

10.6.8. Tiekėjas pasiūlyme nurodė neįprastai mažą kainą ir perkančiajai organizacijai paprašius nepagrindė pasiūlytos neįprastai mažos kainos;

10.6.9. Tiekėjas pateikia daugiau kaip vieną pasiūlymą arba ūkio subjektų grupės narys dalyvauja teikiant kelis pasiūlymus. Laikoma, kad Tiekėjas pateikė daugiau kaip vieną pasiūlymą, jeigu tą patį pasiūlymą pateikė ir raštu (popierine forma, vokuose) ir naudodamasis CVP IS susirašinėjimo priemonėmis.

10.6.10. Kitais Viešųjų pirkimų įstatyme numatytais atvejais.

11. PASIŪLYMŲ VERTINIMAS

11.1. Pasiūlymuose nurodytos kainos bus vertinamos eurais su PVM.

11.2. Komisijos neatmesti pasiūlymai vertinami pagal mažiausios kainos kriterijų.

12. SPRENDIMAS DĖL PIRKIMO SUTARTIES SUDARYMO

12.1. Išnagrinėjusi, įvertinusi ir palyginusi pateiktus pasiūlymus, Komisija nustato pasiūlymų eilę. Pasiūlymai šioje eilėje surašomi kainos didėjimo tvarka. Jeigu kelių pateiktų pasiūlymų yra vienodos kainos, nustatant pasiūlymų eilę pirmesnis į šią eilę įrašomas tiekėjas, kurio pasiūlymas CVP IS priemonėmis pateiktas anksčiausiai.

12.2. Laimėjusiu pasiūlymas pripažįstamas Viešųjų pirkimų įstatymo bei šių pirkimo sąlygų nustatyta tvarka. Perkančioji organizacija, priėmusi sprendimą dėl laimėjusio pasiūlymo, apie šį sprendimą nedelsdama, bet ne vėliau kaip per 3 darbo dienas, praneša kiekvienam pasiūlymą pateikusiam tiekėjui CVP IS susirašinėjimo priemonėmis. Tais atvejais, kai pasiūlymą pateikė tik vienas tiekėjas, pasiūlymų eilė nenustatoma ir jo pasiūlymas laikomas laimėjusiu. Tiekėjams, kurių pasiūlymai neįrašyti į šią eilę, kartu su pranešimu apie pasiūlymų eilę pranešama ir apie jų pasiūlymų atmetimo priežastis. Jei bus nuspręsta nesudaryti pirkimo sutarties, minėtame pranešime nurodomos tokio sprendimo priežastys.

12.3. Konkursą laimėjęs tiekėjas privalo pasirašyti pirkimo sutartį per perkančiosios organizacijos nurodytą terminą. Pirkimo sutarčiai pasirašyti laikas gali būti nustatomas atskiru pranešimu CVP IS susirašinėjimo priemonėmis arba nurodomas pranešime apie laimėjusį pasiūlymą.

12.4. Jeigu tiekėjas, kurio pasiūlymas pripažintas laimėjusiu, pranešimu CVP IS susirašinėjimo priemonėmis atsisako sudaryti pirkimo sutartį, iki nurodyto laiko neatvyksta sudaryti pirkimo sutarties arba atsisako pirkimo sutartį sudaryti pirkimo dokumentuose nustatytomis sąlygomis, laikoma, kad jis atsisakė sudaryti pirkimo sutartį. Tuo atveju perkančioji organizacija siūlo sudaryti pirkimo sutartį tiekėjui, kurio pasiūlymas pagal patvirtintą pasiūlymų eilę yra pirmas po tiekėjo, atsisakiusio sudaryti pirkimo sutartį.

13. ATSISKAITYMO TVARKA

13.1. Atsiskaitymas vykdomas eurais, pagal Tiekėjo pateiktas sąskaitas faktūras. Tarptautiniai mokėjimo pavedimai iš Lietuvos į kitą šalį yra daromi gavėjo sąskaita.

13.2. Pirkėjas už tinkamai, faktiškai, kokybiškai ir laiku pristatytą Prekę ir atliktus darbus atsiskaito per 20 kalendorinių dienų nuo sąskaitos pateikimo SABIS, tačiau ne anksčiau nei bus gautas suderinimas ir finansavimas iš Švietimo ir mokslo ministerijos. Galimi tarpiniai mokėjimai.

14. PRETENZIJŲ IR SKUNDŲ NAGRINĖJIMO TVARKA

14.1. Pretenzijos ir skundai nagrinėjami Viešųjų pirkimų įstatymo 7 skyriuje nustatyta tvarka.

15. PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGOS

15.1 Perkančioji organizacija sudaryti pirkimo sutartį siūlo tam tiekėjui, kurio pasiūlymas pripažintas laimėjusiu.

15.2 Dalyvis sudaryti pirkimo sutarties kviečiamas raštu ir jam nurodomas laikas, iki kada jis turi sudaryti pirkimo sutartį.

15.3 Sudarant pirkimo sutartį, joje negali būti keičiama laimėjusio tiekėjo pasiūlymo kaina ir pirkimo dokumentuose nustatytos pirkimo sąlygos.

15.4 Sutarties sąlygos Sutarties galiojimo laikotarpiu gali būti keičiamos VPĮ 89 straipsnyje nustatyta tvarka.

15.5 Sudarant sutartį pagal pridedamą projektą, sutarties nuostatos gali būti taikomos / koreguojamos atsižvelgiant į perkamų darbų pobūdį ir tiekėjo pasiūlymą.

15.6 Jeigu tiekėjas, kuriam buvo pasiūlyta sudaryti sutartį, raštu atsisako ją sudaryti arba nepateikia pirkimo dokumentuose nustatyto sutarties įvykdymo užtikrinimo (jei reikalaujama), arba iki perkančiosios organizacijos nurodyto laiko nepasirašo sutarties, arba atsisako sudaryti sutartį pirkimo dokumentuose nustatytomis sąlygomis, laikoma, kad jis atsisakė sudaryti sutartį. Tuo atveju perkančioji organizacija siūlo sudaryti sutartį tiekėjui, kurio pasiūlymas pagal patvirtintą pasiūlymų eilę yra pirmas po tiekėjo, atsisakiusio sudaryti sutartį.

15.7 Sutartis įsigalioja nuo tos dienos, kai ją pasirašo ir antspaudais (jei antspaudus turėti privalo) patvirtina abi Sutarties šalys

15.8 Sutarties sąlygos pateikiamos sutarties projekte (3 priedas).

16. PIRKIMO PROCEDŪRŲ NUTRAUKIMAS.

16.1. Perkančioji organizacija bet kuriuo metu iki pirkimo sutarties sudarymo turi teisę nutraukti pirkimo procedūras, jeigu atsirado aplinkybių, kurių nebuvo galima numatyti (perkamas objektas tapo nereikalingas, nėra lėšų už jį sumokėti ir pan.);

16.2. Perkančioji organizacija neatlygina dalyviams nuostolių, patirtų dėl pirkimo procedūrų nutraukimo.

PRIDEDAMA:

1. Pasiūlymo forma (1 priedas);
2. Techninė specifikacija (2 priedas);
3. Sutarties projektas (3 priedas);
4. EBVPD (4 priedas);

Herbas arba prekių ženklas
(Tiekėjo pavadinimas)

(Juridinio asmens teisinė forma, buveinė, kontaktinė informacija, registro, kuriame kaupiami ir saugomi duomenys apie tiekėją, pavadinimas, juridinio asmens kodas, pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas, jei juridinis asmuo yra pridėtinės vertės mokesčio mokėtojas)

Riešės gimnazijai

**PASIŪLYMAS
DĖL FIZIKOS LABORATORIJOS BALDŲ PIRKIMO**

_____ Nr. _____
(Data)

(Sudarymo vieta)

Tiekėjo pavadinimas, įmonės kodas (pagal įmonės registravimo duomenis) /jei dalyvauja jungtinės veiklos sutartimi surašomi visų sutarties šalių duomenys/	
Tiekėjo adresas, pašto kodas /jei dalyvauja jungtinės veiklos sutartimi surašomi visų sutarties šalių duomenys/	
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	
Telefono numeris	
El. pašto adresas	

Atsižvelgdami į pirkimo dokumentuose išdėstytas sąlygas, teikiame savo pasiūlymą **dėl fizikos laboratorijos baldų su sumontavimu pirkimo** (toliau – Prekė) su aprašymu.

Teikdami šį pasiūlymą, mes patvirtiname, kad mūsų siūlomi baldai atitiks pirkimo dokumentuose pateiktoje techninėje dokumentacijoje nurodytus reikalavimus.

1. Išnagrinėję pirkimo dokumentus ir reikalavimus, mes siūlome, pagal sutarties sąlygas ir kitus pirkimo dokumentus, **Prekę su surinkimu pristatyti už bendrą kainą** (nurodyti sumą skaičiais) **Eur su PVM**, kurią sudaro:

Eil. Nr.	Perkamų prekių reikalaujamos techninių charakteristikų (parametrų) reikšmės	Tiekėjo siūlomos prekių techninės charakteristikos
1.	Demonstracinis stalas - 1 vnt.	Demonstracinis stalas - 1 vnt.
1.	Nurodyti gamintoją	
2.	Nurodyti modelį	
3.	Stalo struktūra sudaryta iš ne mažiau kaip 1 mm storio plieno lakštų, kurie nudažyti epoksidiniais dažais	
4.	Stale turi būti šoninės durys, pagamintos iš ne mažiau kaip 0.6 mm storio plieno, durys turi būti sutvirtintos per visą ilgį ir su užraktais	

5.	Turi būti ne mažiau kaip 5 stalčiai, kurie pagaminti ne iš mažiau kaip 0,6 mm storio lakštinio plieno su pilnai ištraukiamais teleskopiniais bėgeliais	
6.	Stalviršis turi būti fenolinės plokštės (atsparus ne mažiau kaip rūgštims) ne plonesnis nei 12 mm arba lygiavertis	
7.	Stalo apačioje turi būti ratukai ne mažesnio nei 70 mm diametro	
8.	Ne mažiau kaip 2 stalo ratukai turi būti su stabdžiais	
9.	Stalo dešinėje pusėje turi būti ne mažiau kaip 2 rankenos ir kairėje pusėje ne mažiau kaip 2	
10.	Turi būti polipropileno kriauklė ne mažesnė kaip 100x200x100 mm su uždengiamu dangčiu, kad kuomet nedirbama su vandeniu, būtų galima uždėti dangtį.	
11.	Turi būti ne mažiau kaip 1 gesintuvas ne mažesnės kaip 1 kg talpos	
12.	Turi būti pirmosios pagalbos vaistinė	
13.	Turi būti LED ekranas, kuris rodo ne mažiau kaip įtampą ir srovę	
14.	Įtampos diapazonas ne mažiau kaip 1 mV	
15.	Stale turi būti įmontuoti ne mažiau kaip 2 kanistrai vandens ne mažiau kaip 5 l	
16.	Turi būti integruotas kranas per kuri paspaudus mygtuką bėga vanduo iš kanistrų/rezervuarų į kriauklę, o iš kriauklės vėl į kanistrus/rezervuarus.	
17.	Leistina maks. viso stalo apkrova ne mažesnė kaip 120 kg.	
2.	Mobilus stalas – 1 vnt.	Mobilus stalas – 1 vnt.
1.	Gamintojas	
2.	Modelis	
3.	Stalas su dujinio stūmoklio aukščio reguliavimo funkcija su min. aukščiu ne didesniu kaip 750 mm ir maksimaliu aukščiu ne mažesniu kaip 1000 mm	
4.	Stalas su ne mažiau kaip 4 ratukais ne mažesniais kaip 65 mm diametro ir su ne mažiau kaip 2 stabdžiais	
5.	Turi būti integruotas kabliukas kuprinei pakabinti su galimybe jį pasukti į skirtingas puses	
6.	Stalviršis ne plonesnis kaip 17 mm iš MDF arba lygiavertės medžiagos	
7.	Stalviršio kraštai turi būti suklijuoti vakuumine membrana	

8.	Stalviršio gylis ne mažesnis kaip 550 mm	
9.	Pagrindo konstrukcijos išmatavimai ne mažesni kaip 700x600 mm	
10.	Galimybė sudaryti iš ne mažiau kaip 2, 3, 5, 6 stalų 1 sujungtą stalų kombinaciją, o iš 4 stalų ne mažiau kaip 2 sujungtų stalų kombinaciją (pvz. iš 2 stalų padaroma 1 kombinacija, iš 3 stalų padaroma 1 kombinacija, iš 4 stalų padaromos 2 kombinacijos...)	
11.	Atitinkantys standartą EN 1729-1 „Baldai. Mokymo įstaigų kėdės ir stalai. 1 dalis. Funkciniai matmenys“ arba lygiavertį	
12.	Atitinkantys standartą EN 1729-2 „Baldai. Mokymo įstaigų kėdės ir stalai. 2 dalis. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai“ arba lygiavertį	
3.	Laboratorinis mokytojo stalas - 1 vnt.	Laboratorinis mokytojo stalas - 1 vnt.
1.	Nurodyti gamintoją	
2.	Nurodyti modelį	
3.	Stalo išmatavimai 1200(±50)x600(±50)x700(±120) mm	
4.	Pagrindo konstrukcija metalinė su ne mažesniais kaip 60x30 mm metaliniais profiliais	
5.	Stalviršis turi būti kompaktinio aukšto slėgio laminato (Compact HPL) medžiagos ne plonesnės kaip 20 mm storio	
6.	Plokštės paviršiaus kokybė (atsparumas dėmėms, purvui ir kitiems paviršiaus pažeidimams) pagal EN 438-2:4 arba lygiavertį standartą ne daugiau kaip $\leq 1 \text{ mm}^2/\text{m}^2$	
7.	Plokštės paviršiaus kokybė (įbrėžimams) pagal EN 438-2:4 arba lygiavertį standartą ne daugiau kaip $\leq 10 \text{ mm}^2/\text{m}^2$	
8.	Plokštės paviršiaus nusidėvėjimas (nusidėvėjimo vertė) pagal EN 438-2:4 arba lygiavertį standartą ne mažiau kaip ≥ 200	
9.	Pasirinkimas iš ne mažiau kaip 4 spalvų	
10.	Plokštės tamprumo modulis pagal EN ISO 178 arba lygiavertį standartą ne mažesnis kaip $\geq 8500 \text{ MPa}$	
11.	Plokštės lenkimo stipris pagal EN ISO 178 arba lygiavertį standartą ne mažesnis kaip $\geq 100 \text{ MPa}$	
12.	Plokštės tempiamas stipris pagal EN ISO 527-2 arba lygiavertį standartą ne mažesnis kaip $\geq 50 \text{ MPa}$	

13.	Plokštės formaldehido emisija (atitinka Europos Sąjungos reikalavimus naudoti vidaus patalpose, įskaitant mokyklas, laboratorijas ir biurus) pagal EN 717-2 arba lygiavertį standartą turi būti ne žemesnė kaip E1 (Atitinka žaliuosius pirkimus)	
3.1.	Turi būti integruotas elektros stovas - 1 vnt.	Integruotas elektros stovas - 1 vnt.
1.	Gamintojas	
2.	Modelis	
3.	Elektros stovo konstrukcija (ESK) turi būti stabili ir patikima, nes bus naudojama mokymui, todėl konstrukcijos tempimo stiprumas turi būti ne mažesnis kaip 240 N/mm ²	
4.	ESK elastiškumo modulis turi būti ne mažesnis kaip 50 000 N/mm ² , o kietumas pagal Brinelio skalę ne mažesnis kaip 50 HB	
5.	Integruotas vienfazis automatas ne mažesnis kaip 15 A	
6.	Integruota srovės nuotėkio relė	
7.	Integruotas avarinio išjungimo mygtukas su raktuku	
8.	Integruotas mokytojo elektros įjungimo ir išjungimo mygtukas	
9.	Integruotos ne mažiau kaip 3 vnt. saugių 4 mm jungčių	
10.	Integruoti ne mažiau kaip 2 vnt. elektros lizdų 230 V su įžeminimu	
11.	Integruota nuotolinė valdymo sistema, valdoma iš Android ir iOS programinės įrangos	
12.	Integruota galimybė nuotoliniu būdu išjungti ir įjungti maitinimą	
13.	Ne mažiau kaip 4 programuojami kanalai, skirti skirtingų prietaisų arba mokinių stalų grupių su elektros stovais pajungimui	
14.	Turi būti integruotas RJ45 LAN lizdas	
4.	Mokytojo kėdė – 1 vnt.	Mokytojo kėdė – 1 vnt.
1.	Gamintojas	
2.	Modelis	
3.	Turi būti su sėdynės aukščio reguliavimu	
4.	Turi būti sėdynės pakreipimo (Tilt) funkcija	
5.	Atlošas turi būti apmuštas tinkleliu	

6.	Maksimali apkrova turi būti ne mažiau kaip 120 kg	
7.	Sėdynės apmušalo medžiaga – audinys su polistireno (PS) pagrindu arba lygiavertės medžiagos, atsparumas trinčiai pagal Martindale metodą – ne mažiau kaip 45 000 ciklą	
8.	Kėdės sėdynės plotis ne mažiau kaip 44 cm, gylis ne mažiau kaip 44 cm	
9.	Kėdės pasikėlimo diapazonas turi būti ribose nuo ne daugiau kaip 44 cm iki ne mažiau kaip 50 cm	
10.	Porankių aukštis turi būti ne mažiau kaip 15 cm	
5.	Sujungiami elektros stovai, montuojami ant lubų – 9 vnt.	Sujungiami elektros stovai, montuojami ant lubų – 9 vnt.
1.	Gamintojas (Nurodyti tikslų gamintoją)	
2.	Modelis (Nurodyti tikslų modelį)	
3.	Elektros modulio (EM) dydis (Aukštis x Ilgis x Plotis) ne mažesnis kaip 140 x 250 x 250 mm	
4.	Integruoti ekranai ne mažiau kaip 2 vnt. skystųjų kristalų arba lygiaverčiai su įtampos ir srovės rodmenų atvaizdavimu	
5.	EM transformatoriaus galia ne mažesnė kaip 200 W	
6.	Turi būti integruoti elektros lizdai	
7.	Turi būti EM kintamosios ir nuolatinės srovės perjungimo mygtukas	
8.	Turi būti EM funkcijų parinkimo mygtukai	
9.	Turi būti šviesos diodų apšvietimo lempa	
10.	Nuolatinės srovės išdavimas I nuo 0 iki ne mažesnė kaip 15 V ir ne mažesnė kaip 2.5 A srovė su įtampos reguliavimo žingsniu ne didesniu kaip 0.1 V	
11.	Nuolatinės srovės išdavimas II nuo 15 iki ne mažesnė kaip 30 V ir ne mažesnė kaip 2.0 A srovė su įtampos reguliavimo žingsniu ne didesniu kaip 0.1 V	
12.	Kintamosios srovės išdavimas I nuo 0 iki ne mažesnė kaip 15 V ir ne mažesnė kaip 2.5 A srovė su įtampos reguliavimo žingsniu ne didesniu kaip 1 V	
13.	Kintamosios srovės išdavimas II nuo 15 iki ne mažesnė kaip 30 V ir ne mažesnė kaip 2.0 A srovė su įtampos reguliavimo žingsniu ne didesniu kaip 1 V	

14.	Įtampos valdymas su galimybe atskirai valdyti kiekvieną sistemą atskirai arba apjungti elektros stovus į vieną sistemą	
15.	Elektros stovo (ES) aukštis, kuomet jis sutrauktas prie lubų ne daugiau kaip 1100 mm (ne daugiau kaip ± 5 mm)	
16.	EM konsolė pagaminta iš plastiko arba lygiavertės medžiagos ne plonesnės kaip 2 mm	
17.	ES vamzdžio išoriniai išmatavimai ne mažesni kaip 100 x 100 x 750 mm	
18.	ES vidinio vamzdžio išmatavimai ne didesni kaip 100 x 100 x 1000 mm	
19.	Elektros pavaros (EP) įtampa saugi ne didesnė kaip 24 V įtampa	
20.	EP eiga ne mažesnė kaip 700 mm	
21.	Turi būti nuotolinio valdymo sistema	
22.	Elektros stovo valdymo sistemos valdymas iš internetinės svetainės, kuri pasiekama iš ne mažiau kaip mobilaus telefono programinės įrangos (Android ir iOS) su ne mažiau kaip 4 kanalais, skirtais valdymo signalams sujungti	
6.	Laboratorinis mokinio darbo stalas - 15 vnt.	Laboratorinis mokinio darbo stalas - 15 vnt.
1.	Nurodyti gamintoją	
2.	Nurodyti modelį	
3.	Išmatavimai P x G x A: 1200(± 50) x 750(± 100) x 800(± 50) mm (ilgis x plotis x aukštis)	
4.	Kojos C formos kurių plieninių vamzdžių išmatavimai ne mažesni kaip 60x30 mm	
5.	Kojų atramos su aukščio reguliatoriais ne mažiau kaip 4 vnt.	
6.	Stalviršis turi būti kompaktinio aukšto slėgio laminato (Compact HPL) medžiagos ne plonesnės kaip 20 mm storio	
7.	Plokštės paviršiaus kokybė (atsparumas dėmėms, purvui ir kitiems paviršiaus pažeidimams) pagal EN 438-2:4 arba lygiavertį standartą ne daugiau kaip $\leq 1 \text{ mm}^2/\text{m}^2$	
8.	Plokštės paviršiaus kokybė (įbrėžimams) pagal EN 438-2:4 arba lygiavertį standartą ne daugiau kaip $\leq 10 \text{ mm}^2/\text{m}^2$	
9.	Plokštės paviršiaus nusidėvėjimas (nusidėvėjimo vertė) pagal EN 438-2:4 arba lygiavertį standartą ne mažiau kaip ≥ 200	
10.	Pasirinkimas iš ne mažiau kaip 4 spalvų	

11.	Plokštės tamprumo modulis pagal EN ISO 178 arba lygiavertį standartą ne mažesnis kaip ≥ 8500 MPa	
12.	Plokštės lenkimo stipris pagal EN ISO 178 arba lygiavertį standartą ne mažesnis kaip ≥ 100 MPa	
13.	Plokštės tempiamas stipris pagal EN ISO 527-2 arba lygiavertį standartą ne mažesnis kaip ≥ 50 MPa	
14.	Plokštės formaldehido emisija (atitinka Europos Sąjungos reikalavimus naudoti vidaus patalpose, įskaitant mokyklas, laboratorijas ir biurus) pagal EN 717-2 arba lygiavertį standartą turi būti ne žemesnė kaip E1 (Atitinka žaliuosius pirkimus)	
7.	Mokinio kėdė - 30 vnt.	Mokinio kėdė - 30 vnt.
1.	Nurodyti gamintoją	
2.	Nurodyti modelį	
3.	Kėdės bendras aukštis ne mažesnis kaip 830 mm	
4.	Kėdės bendras gylis ne mažesnis kaip 420 mm	
5.	Kėdės bendras plotis ne mažesnis kaip 450 mm	
6.	Konstrukcija turi būti pagaminta iš polipropileno (ne mažiau kaip 60% turi sudaryti perdirbtos medžiagos/plastikas) ir ne mažiau kaip 20% stiklo pluošto	
7.	Žvaigždės formos pagrindas turi būti pagamintas iš polipropileno arba lygiavertės medžiagos ir ant pagrindo turi būti sumontuoti ratukai be stabdžių ne mažesni kaip 65 mm dydžio	
8.	Turi būti integruotas dujinis cilindras skirtas aukščio reguliavimui	
9.	Kėdės atlošo aukštis turi būti reguliuojamas nuo ne daugiau kaip 590 mm iki ne mažiau kaip 820 mm	
10.	Kėdės atlošo spalva turi būti galima pasirinkti iš ne mažiau kaip 6 spalvų.	
11.	Kėdė turi atitikti šiuos standartą EN1729-1 arba lygiavertį. (Pastaba: perkančiajai organizacijai paprašius tiekėjas privalės pateikti šiuos sertifikatus. Jei siūlomi lygiaverčiai standartai/sertifikatai tai lygiavertiškumo įrodymą turi pateikti tiekėjas)	

8.	Laboratorinė spintelė su kriaukle - 1 vnt.	Laboratorinė spintelė su kriaukle - 1 vnt.
1.	Gamintojas	
2.	Modelis	
3.	Išmatavimai (PxGxA): 650(±50)x650(±50)x1100(±250)mm	
4.	Metalinė konstrukcija turi būti su ne plonesnio kaip 30x30 mm storio vamzdžiu su sienelės storiu ne plonesniu kaip 1.5 mm	
5.	Integruotos kriauklės dydis ne mažesnis kaip 300x300mm	
6.	Stalviršis turi būti kompaktinio aukšto slėgio laminato (Compact HPL) medžiagos ne plonesnės kaip 20 mm storio	
7.	Plokštės paviršiaus kokybė (atsparumas dėmėms, purvui ir kitiems paviršiaus pažeidimams) pagal EN 438-2:4 arba lygiavertį standartą ne daugiau kaip $\leq 1 \text{ mm}^2/\text{m}^2$	
8.	Plokštės paviršiaus kokybė (įbrėžimams) pagal EN 438-2:4 arba lygiavertį standartą ne daugiau kaip $\leq 10 \text{ mm}^2/\text{m}^2$	
9.	Plokštės paviršiaus nusidėvėjimas (nusidėvėjimo vertė) pagal EN 438-2:4 arba lygiavertį standartą ne mažiau kaip ≥ 200	
10.	Spalva pasirenkama iš ne mažiau kaip 4 spalvų (derinama su PO)	
11.	Plokštės tamprumo modulis pagal EN ISO 178 arba lygiavertį standartą ne mažesnis kaip $\geq 8500 \text{ MPa}$	
12.	Plokštės lenkimo stipris pagal EN ISO 178 arba lygiavertį standartą ne mažesnis kaip $\geq 100 \text{ MPa}$	
13.	Plokštės tempiamas stipris pagal EN ISO 527-2 arba lygiavertį standartą ne mažesnis kaip $\geq 50 \text{ MPa}$	
14.	Plokštės formaldehido emisija (atitinka Europos Sąjungos reikalavimus naudoti vidaus patalpose, įskaitant mokyklas, laboratorijas ir biurus) pagal EN 717-2 arba lygiavertį standartą turi būti ne žemesnė kaip E1 (Atitinka žaliuosius pirkimus)	
9.	Laboratorinė spinta su 4 durimis – 1 vnt.	Laboratorinė spinta su 4 durimis – 1 vnt.
1.	Gamintojas (Nurodyti tikslų gamintoją)	
2.	Modelis (Nurodyti tikslų modelį)	
3.	Išmatavimai (PxGxA): 1025 (±100)x550(±50)x2100(±100) mm	
4.	Konstrukcijos medžiaga LMDP ne plonesnė kaip 18 mm	
5.	Turi būti ne mažiau kaip 4 durys	

6.	Turi būti ne mažiau kaip 4 reguliuojamo aukščio lentynos	
7.	Spalva pasirenkama iš ne mažiau kaip 4 spalvų (derinama su PO)	
10.	Laboratorinė antresolė – 1 vnt.	Laboratorinė antresolė – 1 vnt.
1.	Gamintojas (Nurodyti tikslų gamintoją)	
2.	Modelis (Nurodyti tikslų modelį)	
3.	Išmatavimai (PxGxA): 1025 (±100)x550(±50)x400(±100) mm	
4.	Konstrukcijos medžiaga LMDP ne plonesnė kaip 18 mm	
5.	Turi būti ne mažiau kaip 2 durys	
6.	Spalva pasirenkama iš ne mažiau kaip 4 spalvų (derinama su PO)	
11.	Laboratorinė spinta su 4 durimis – 2 vnt.	Laboratorinė spinta su 4 durimis – 2 vnt.
1.	Gamintojas (Nurodyti tikslų gamintoją)	
2.	Modelis (Nurodyti tikslų modelį)	
3.	Išmatavimai (PxGxA): 1200 (±100)x550(±50)x2100(±100) mm	
4.	Konstrukcijos medžiaga LMDP ne plonesnė kaip 18 mm	
5.	Turi būti ne mažiau kaip 4 durys	
6.	Turi būti ne mažiau kaip 4 reguliuojamo aukščio lentynos	
7.	Spalva pasirenkama iš ne mažiau kaip 4 spalvų (derinama su PO)	
12.	Laboratorinė spinta su atviromis lentynomis – 2 vnt.	Laboratorinė spinta su atviromis lentynomis – 2 vnt.
1.	Gamintojas (Nurodyti tikslų gamintoją)	
2.	Modelis (Nurodyti tikslų modelį)	
3.	Išmatavimai (PxGxA): 1200 (±100)x550(±50)x2100(±100) mm	
4.	Konstrukcijos medžiaga LMDP ne plonesnė kaip 18 mm	
5.	Turi būti ne mažiau kaip 4 reguliuojamo aukščio lentynos	
6.	Spalva pasirenkama iš ne mažiau kaip 4 spalvų (derinama su PO)	
13.	Laboratorinė antresolė – 4 vnt.	Laboratorinė antresolė – 4 vnt.
1.	Gamintojas (Nurodyti tikslų gamintoją)	
2.	Modelis (Nurodyti tikslų modelį)	
3.	Išmatavimai (PxGxA): 1200 (±100)x550(±50)x400(±100) mm	
4.	Konstrukcijos medžiaga LMDP ne plonesnė kaip 18 mm	
5.	Turi būti ne mažiau kaip 2 durys	
6.	Spalva pasirenkama iš ne mažiau kaip 4 spalvų (derinama su PO)	

2. Į Prekės kainą įskaičiuoti visi mokesčiai, visos išlaidos, susijusios su Prekės pristatymu, surinkimui atlikti reikalingomis inžinerinėmis paslaugomis, medžiagomis, įranga, gaminiais, Tiekėjo naudojama technika, mechanizmais, transportu.

3. Taip pat patvirtiname, kad mes prisiimame riziką už visas išlaidas, kurias, teikdami pasiūlymą ir laikydamiesi pirkimo dokumentuose nustatytų reikalavimų, privalėjome įskaičiuoti į pasiūlymo kainą.

4. Šiuo pasiūlymu įsipareigojame laikytis Viešųjų pirkimų įstatymo, kitų teisės aktų, pirkimo dokumentuose išdėstytų reikalavimų bei sutarties sąlygų.

5. Patvirtiname, kad visi pridedami dokumentai yra mūsų pasiūlymo dalis.

6. Įsipareigojame laikytis pasiūlyme pateiktų ir pirkimo dokumentuose nustatytų sąlygų bei nesiimti jokių veiksmų, galinčių sutrukdyti pasiūlymo akceptavimui ar sutarties pasirašymui ir įsipareigojimui.

7. Pasiūlymas galioja iki 2026-11-03

8. Šiame pasiūlyme yra pateikta ir konfidenciali informacija (dokumentai su konfidencialia informacija įsegti atskirai)****:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas

***Pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Tiekėjas negali nurodyti, kad konfidenciali yra pasiūlymo kaina arba, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus.

9. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius

PASTABOS:

8 punkte prašome nurodyti Jūsų pasiūlymo konfidencialią informaciją. Konfidencialia informacija gali būti, pavyzdžiui, komercinė (gamybinė) paslaptis ir konfidencialieji pasiūlymų aspektai. Konfidencialia negalima laikyti informacijos nurodytos VPĮ 20 str. 2 d. Tiekėjas neturi teisės nurodyti, kad visa pasiūlyme pateikta informacija yra konfidenciali. Tiekėjas turi aiškiai nurodyti, kokie su pasiūlymu pateikti dokumentai laikytini konfidencialiais. Perkančioji organizacija, viešojo pirkimo komisija, jos nariai ar ekspertai ir kiti asmenys negali atskleisti tiekėjo pateiktos informacijos, kurią tiekėjas nurodė kaip konfidencialią. Jei tiekėjas nenurodo konfidencialios informacijos, laikoma, kad tokios tiekėjo pasiūlyme nėra.

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. Riešės gimnazija inicijuoja fizikos laboratorijos ir paruošiamojo baldų pirkimą. Lentelėje nurodytas perkamos prekės aprašymas, kiekiai. Prekės perkamos tik klasei.

2. Perkančioji organizacija vykdydama viešąjį pirkimą, numato sudaryti Prekių pirkimo-pardavimo sutartį (toliau – Sutartis), su vienu rangovu (toliau – Tiekėjas).

3. Rengiant pasiūlymą, Tiekėjas turi įvertinti visas reikalingų medžiagų, darbų apimtis ir išlaidas, kurios reikalingos Prekės gamybai, pristatymui.. Prieš teikdamas pasiūlymą Tiekėjas turi galimybę darbo dienomis nuo 9 iki 16 val. apžiūrėti Riešės gimnazijos fizikos laboratorijos patalpą, įvertinti plotą, aukštį, ilgį ir pan., iš anksto suderinęs laiką su įstaigos atstovais. Tiekėjas privalo įvertinti Prekės pagaminimo sprendinius ir jų įgyvendinimo galimybes numatomoje patalpoje, kad galėtų tinkamai įvertinti lėšas, reikalingas šiems sprendiniams įgyvendinti.

4. Prekės pristatomos, surenkamos Riešės gimnazijos patalpoje, adresu Beržų g. 2A, Riešės k., Vilniaus raj. sav., atlikus Perkančiajai organizacijai fizikos kabineto einamąjį remontą. Tiekėjas derina su Perkančiaja organizacija pristatymo, surinkimo darbų atlikimo datas bei eiliškumą.

5. Perkančioji organizacija iš Tiekėjų reikalaus baldų išdėstymo plano- techninio projekto.

6. Laboratoriniai baldai turi sudaryti vieningą ir vientisą laboratorinių baldų sistemą, kurios komponentai tarpusavyje turi derėti tiek dizainu, spalvine gama, tiek konstrukcija, funkcionalumu, ergonominiais ir technologiniais sprendimais.

6. Laboratoriniai baldai turi atitikti lentelėje nurodytų standartų reikalavimus. Perkančioji organizacija gali pareikalauti pateikti sertifikatų, išduotų akredituotos sertifikavimo institucijos, gamintojo laboratorijos, kopijas, patvirtinančias, kad siūlomos komplektacijos, matmenų ir techninių charakteristikų baldai yra sertifikuoti pagal numatytų standartų reikalavimus. Jei perkančiajai organizacijai (PO) kyla pagrįstų įtarimų dėl baldų techninių charakteristikų, PO gali paprašyti pateikti medžiagų gamintojo medžiagos aprašymą ir sertifikatus.

7. Prekių surinkimo paslauga turi būti įtraukta į pasiūlymo kainą.

8. Prekės garantinis laikotarpis - ne mažiau nei 24 mėn.

9. Kartu su pasiūlymu ir aprašymu Tiekėjas privalo pridėti prekės nuotrauką arba vizualizaciją.

Fizikos laboratorijos baldų aprašymas su kiekiais:

Eil. Nr.	Perkamų prekių reikalaujamos techninių charakteristikų (parametru) reikšmės
1.	Demonstracinis stalas – 1 vnt.
1.	Nurodyti gamintoją
2	Nurodyti modelį
3	Stalo struktūra sudaryta iš ne mažiau kaip 1 mm storio plieno lakštų, kurie nudažyti epoksidiniais dažais
4	Stale turi būti šoninės durys, pagamintos iš ne mažiau kaip 0.6 mm storio plieno, durys turi būti sutvirtintos per visą ilgį ir su užraktais
5	Turi būti ne mažiau kaip 5 stalčiai, kurie pagaminti ne iš mažiau kaip 0,6 mm storio lakštinio plieno su pilnai ištraukiamais teleskopiniais bėgeliais

6	Stalviršis turi būti fenolinės plokštės (atsparus ne mažiau kaip rūgštims) ne plonesnis nei 12 mm arba lygiavertis
7	Stalo apačioje turi būti ratukai ne mažesnio nei 70 mm diametro
8	Ne mažiau kaip 2 stalo ratukai turi būti su stabdžiais
9	Stalo dešinėje pusėje turi būti ne mažiau kaip 2 rankenos ir kairėje pusėje ne mažiau kaip 2
10	Turi būti polipropileno kriauklė ne mažesnė kaip 100x200x100 mm su uždengiamu dangčiu, kad kuomet nedirbama su vandeniu, būtų galima uždėti dangtį.
11	Turi būti ne mažiau kaip 1 gesintuvas ne mažesnės kaip 1 kg talpos
12	Turi būti pirmosios pagalbos vaistinė
13	Turi būti LED ekranas, kuris rodo ne mažiau kaip įtampą ir srovę
14	Įtampos diapazonas ne mažiau kaip 1 mV
15	Stale turi būti įmontuoti ne mažiau kaip 2 kanistrai vandens ne mažiau kaip 5 l
16	Turi būti integruotas kranas per kuri paspaudus mygtuką bėga vanduo iš kanistrų/rezervuarų į kriauklę, o iš kriauklės vėl į kanistrus/rezervuarus.
17	Leistina maks. viso stalo apkrova ne mažesnė kaip 120 kg.
2.	Mobilus stalas – 1 vnt.
1	Gamintojas
2	Modelis
3	Stalas su dujinio stūmoklio aukščio reguliavimo funkcija su min. aukščiu ne didesniu kaip 750 mm ir maksimaliu aukščiu ne mažesniu kaip 1000 mm
4	Stalas su ne mažiau kaip 4 ratukais ne mažesniais kaip 65 mm diametro ir su ne mažiau kaip 2 stabdžiais
5	Turi būti integruotas kabliukas kuprinei pakabinti su galimybe jį pasukti į skirtingas puses
6	Stalviršis ne plonesnis kaip 17 mm iš MDF arba lygiavertės medžiagos
7	Stalviršio kraštai turi būti suklijuoti vakuumine membrana
8	Stalviršio gylis ne mažesnis kaip 550 mm
9	Pagrindo konstrukcijos išmatavimai ne mažesni kaip 700x600 mm
10	Galimybė sudaryti iš ne mažiau kaip 2, 3, 5, 6 stalų 1 sujungtą stalų kombinaciją, o iš 4 stalų ne mažiau kaip 2 sujungtų stalų kombinaciją (pvz. iš 2 stalų padaroma 1 kombinacija, iš 3 stalų padaroma 1 kombinacija, iš 4 stalų padaromos 2 kombinacijos...)
11	Atitinkantys standartą EN 1729-1 „Baldai. Mokymo įstaigų kėdės ir stalai. 1 dalis. Funkciniai matmenys“ arba lygiavertį
12	Atitinkantys standartą EN 1729-2 „Baldai. Mokymo įstaigų kėdės ir stalai. 2 dalis. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai“ arba lygiavertį
3.	Laboratorinis mokytojo stalas - 1 vnt.
1	Nurodyti gamintoją

2	Nurodyti modelį
3	Stalo išmatavimai 1200(±50)x600(±50)x700(±120) mm
4	Pagrindo konstrukcija metalinė su ne mažesniais kaip 60x30 mm metaliniais profiliais
5	Stalviršis turi būti kompaktinio aukšto slėgio laminato (Compact HPL) medžiagos ne plonesnės kaip 20 mm storio
6	Plokštės paviršiaus kokybė (atsparumas dėmėms, purvui ir kitiems paviršiaus pažeidimams) pagal EN 438-2:4 arba lygiavertį standartą ne daugiau kaip $\leq 1 \text{ mm}^2/\text{m}^2$
7	Plokštės paviršiaus kokybė (įbrėžimams) pagal EN 438-2:4 arba lygiavertį standartą ne daugiau kaip $\leq 10 \text{ mm}^2/\text{m}^2$
8	Plokštės paviršiaus nusidėvėjimas (nusidėvėjimo vertė) pagal EN 438-2:4 arba lygiavertį standartą ne mažiau kaip ≥ 200
9	Pasirinkimas iš ne mažiau kaip 4 spalvų
10	Plokštės tamprumo modulis pagal EN ISO 178 arba lygiavertį standartą ne mažesnis kaip $\geq 8500 \text{ MPa}$
11	Plokštės lenkimo stipris pagal EN ISO 178 arba lygiavertį standartą ne mažesnis kaip $\geq 100 \text{ MPa}$
12	Plokštės tempiamas stipris pagal EN ISO 527-2 arba lygiavertį standartą ne mažesnis kaip $\geq 50 \text{ MPa}$
13	Plokštės formaldehido emisija (atitinka Europos Sąjungos reikalavimus naudoti vidaus patalpose, įskaitant mokyklas, laboratorijas ir biurus) pagal EN 717-2 arba lygiavertį standartą turi būti ne žemesnė kaip E1 (Atitinka žaliuosius pirkimus)
3.1.	Turi būti integruotas elektros stovas - 1 vnt.
1	Gamintojas
2	Modelis
3	Elektros stovo konstrukcija (ESK) turi būti stabili ir patikima, nes bus naudojama mokymui, todėl konstrukcijos tempimo stiprumas turi būti ne mažesnis kaip 240 N/mm^2
4	ESK elastiškumo modulis turi būti ne mažesnis kaip $50\,000 \text{ N/mm}^2$, o kietumas pagal Brinelio skalę ne mažesnis kaip 50 HB
5	Integruotas vienfazis automatas ne mažesnis kaip 15 A
6	Integruota srovės nuotėkio relė
7	Integruotas avarinio išjungimo mygtukas su raktuku
8	Integruotas mokytojo elektros įjungimo ir išjungimo mygtukas
9	Integruotos ne mažiau kaip 3 vnt. saugių 4 mm jungčių
10	Integruoti ne mažiau kaip 2 vnt. elektros lizdų 230 V su įžeminimu
11	Integruota nuotolinė valdymo sistema, valdoma iš Android ir iOS programinės įrangos
12	Integruota galimybė nuotoliniu būdu išjungti ir įjungti maitinimą
13	Ne mažiau kaip 4 programuojami kanalai, skirti skirtingų prietaisų arba mokinių stalų grupių su elektros stovais pajungimui

14	Turi būti integruotas RJ45 LAN lizdas
4.	Mokytojo kėdė – 1 vnt.
1	Gamintojas
2	Modelis
3	Turi būti su sėdynės aukščio reguliavimu
4	Turi būti sėdynės pakreipimo (Tilt) funkcija
5	Atlošas turi būti apmuštas tinkleliu
6	Maksimali apkrova turi būti ne mažiau kaip 120 kg
7	Sėdynės apmušalo medžiaga – audinys su polistireno (PS) pagrindu arba lygiavertės medžiagos, atsparumas trinčiams pagal Martindale metodą – ne mažiau kaip 45 000 ciklų
8	Kėdės sėdynės plotis ne mažiau kaip 44 cm, gylis ne mažiau kaip 44 cm
9	Kėdės pasikėlimo diapazonas turi būti ribose nuo ne daugiau kaip 44 cm iki ne mažiau kaip 50 cm
10	Porankių aukštis turi būti ne mažiau kaip 15 cm
5.	Sujungiami elektros stovai, montuojami ant lubų – 9 vnt.
1	Gamintojas (Nurodyti tikslų gamintoją)
2	Modelis (Nurodyti tikslų modelį)
3	Elektros modulio (EM) dydis (Aukštis x Ilgis x Plotis) ne mažesnis kaip 140 x 250 x 250 mm
4	Integruoti ekranai ne mažiau kaip 2 vnt. skystųjų kristalų arba lygiaverčiai su įtampos ir srovės rodmenų atvaizdavimu
5	EM transformatoriaus galia ne mažesnė kaip 200 W
6	Turi būti integruoti elektros lizdai
7	Turi būti EM kintamosios ir nuolatinės srovės perjungimo mygtukas
8	Turi būti EM funkcijų parinkimo mygtukai
9	Turi būti šviesos diodų apšvietimo lempa
10	Nuolatinės srovės išdavimas I nuo 0 iki ne mažesnė kaip 15 V ir ne mažesnė kaip 2.5 A srovė su įtampos reguliavimo žingsniu ne didesniu kaip 0.1 V
11	Nuolatinės srovės išdavimas II nuo 15 iki ne mažesnė kaip 30 V ir ne mažesnė kaip 2.0 A srovė su įtampos reguliavimo žingsniu ne didesniu kaip 0.1 V
12	Kintamosios srovės išdavimas I nuo 0 iki ne mažesnė kaip 15 V ir ne mažesnė kaip 2.5 A srovė su įtampos reguliavimo žingsniu ne didesniu kaip 1 V
13	Kintamosios srovės išdavimas II nuo 15 iki ne mažesnė kaip 30 V ir ne mažesnė kaip 2.0 A srovė su įtampos reguliavimo žingsniu ne didesniu kaip 1 V
14	Įtampos valdymas su galimybe atskirai valdyti kiekvieną sistemą atskirai arba apjungti elektros stovus į vieną sistemą

15	Elektros stovo (ES) aukštis, kuomet jis sutrauktas prie lubų ne daugiau kaip 1100 mm (ne daugiau kaip ± 5 mm)
16	EM konsolė pagaminta iš plastiko arba lygiavertės medžiagos ne plonesnės kaip 2 mm
17	ES vamzdžio išoriniai išmatavimai ne mažesni kaip 100 x 100 x 750 mm
18	ES vidinio vamzdžio išmatavimai ne didesni kaip 100 x 100 x 1000 mm
19	Elektros pavaros (EP) įtampa saugi ne didesnė kaip 24 V įtampa
20	EP eiga ne mažesnė kaip 700 mm
21	Turi būti nuotolinio valdymo sistema
22	Elektros stovo valdymo sistemos valdymas iš internetinės svetainės, kuri pasiekama iš ne mažiau kaip mobilaus telefono programinės įrangos (Android ir iOS) su ne mažiau kaip 4 kanalais, skirtais valdymo signalams sujungti
6.	Laboratorinis mokinio darbo stalas - 15 vnt.
1	Nurodyti gamintoją
2	Nurodyti modelį
3	Išmatavimai PxGxA: 1200(± 50) x 750(± 100) x 800(± 50) mm (ilgis x plotis x aukštis)
4	Kojos C formos kurių plieninių vamzdžių išmatavimai ne mažesni kaip 60x30 mm
5	Kojų atramos su aukščio reguliatoriais ne mažiau kaip 4 vnt.
6	Stalviršis turi būti kompaktinio aukšto slėgio laminato (Compact HPL) medžiagos ne plonesnės kaip 20 mm storio
7	Plokštės paviršiaus kokybė (atsparumas dėmėms, purvui ir kitiems paviršiaus pažeidimams) pagal EN 438-2:4 arba lygiavertį standartą ne daugiau kaip ≤ 1 mm ² /m ²
8	Plokštės paviršiaus kokybė (įbrėžimams) pagal EN 438-2:4 arba lygiavertį standartą ne daugiau kaip ≤ 10 mm ² /m ²
9	Plokštės paviršiaus nusidėvėjimas (nusidėvėjimo vertė) pagal EN 438-2:4 arba lygiavertį standartą ne mažiau kaip ≥ 200
10	Pasirinkimas iš ne mažiau kaip 4 spalvų
11	Plokštės tamprumo modulis pagal EN ISO 178 arba lygiavertį standartą ne mažesnis kaip ≥ 8500 MPa
12	Plokštės lenkimo stipris pagal EN ISO 178 arba lygiavertį standartą ne mažesnis kaip ≥ 100 MPa
12	Plokštės tempiamas stipris pagal EN ISO 527-2 arba lygiavertį standartą ne mažesnis kaip ≥ 50 MPa
14	Plokštės formaldehido emisija (atitinka Europos Sąjungos reikalavimus naudoti vidaus patalpose, įskaitant mokyklas, laboratorijas ir biurus) pagal EN 717-2 arba lygiavertį standartą turi būti ne žemesnė kaip E1 (Atitinka žaliuosius pirkimus)
7.	Mokinio kėdė - 30 vnt.
1	Nurodyti gamintoją
2	Nurodyti modelį

3	Kėdės bendras aukštis ne mažesnis kaip 830 mm
4	Kėdės bendras gylis ne mažesnis kaip 420 mm
5	Kėdės bendras plotis ne mažesnis kaip 450 mm
6	Konstrukcija turi būti pagaminta iš polipropileno (ne mažiau kaip 60% turi sudaryti perdirtos medžiagos/plastikas) ir ne mažiau kaip 20% stiklo pluošto
7	Žvaigždės formos pagrindas turi būti pagamintas iš polipropileno arba lygiavertės medžiagos ir ant pagrindo turi būti sumontuoti ratukai be stabdžių ne mažesni kaip 65 mm dydžio
8	Turi būti integruotas dujinis cilindras skirtas aukščio reguliavimui
9	Kėdės atlošo aukštis turi būti reguliuojamas nuo ne daugiau kaip 590 mm iki ne mažiau kaip 820 mm
10	Kėdės atlošo spalva turi būti galima pasirinkti iš ne mažiau kaip 6 spalvų.
11	Kėdė turi atitikti šiuos standartą EN1729-1 arba lygiavertį. (Pastaba: perkančiajai organizacijai paprašius tiekėjas privalės pateikti šiuos sertifikatus. Jei siūlomi lygiaverčiai standartai/sertifikatai tai lygiavertiškumo įrodymą turi pateikti tiekėjas)
8.	Laboratorinė spintelė su kriaukle - 1 vnt.
1	Gamintojas
2	Modelis
3	Išmatavimai (PxGxA): 650(±50)x650(±50)x1100(±250)mm
4	Metalinė konstrukcija turi būti su ne plonesnio kaip 30x30 mm storio vamzdžiu su sienelės storiu ne plonesniu kaip 1.5 mm
5	Integruotos kriauklės dydis ne mažesnės kaip 300x300mm
6	Stalviršis turi būti kompaktinio aukšto slėgio laminato (Compact HPL) medžiagos ne plonesnės kaip 20 mm storio
7	Plokštės paviršiaus kokybė (atsparumas dėmėms, purvui ir kitiems paviršiaus pažeidimams) pagal EN 438-2:4 arba lygiavertį standartą ne daugiau kaip $\leq 1 \text{ mm}^2/\text{m}^2$
8	Plokštės paviršiaus kokybė (įbrėžimams) pagal EN 438-2:4 arba lygiavertį standartą ne daugiau kaip $\leq 10 \text{ mm}^2/\text{m}^2$
9	Plokštės paviršiaus nusidėvėjimas (nusidėvėjimo vertė) pagal EN 438-2:4 arba lygiavertį standartą ne mažiau kaip ≥ 200
10	Spalva pasirenkama iš ne mažiau kaip 4 spalvų (derinama su PO)
11	Plokštės tamprumo modulis pagal EN ISO 178 arba lygiavertį standartą ne mažesnis kaip $\geq 8500 \text{ MPa}$
12	Plokštės lenkimo stipris pagal EN ISO 178 arba lygiavertį standartą ne mažesnis kaip $\geq 100 \text{ MPa}$
13	Plokštės tempiamas stipris pagal EN ISO 527-2 arba lygiavertį standartą ne mažesnis kaip $\geq 50 \text{ MPa}$

14	Plokštės formaldehido emisija (atitinka Europos Sąjungos reikalavimus naudoti vidaus patalpose, įskaitant mokyklas, laboratorijas ir biurus) pagal EN 717-2 arba lygiavertį standartą turi būti ne žemesnė kaip E1 (Atitinka žaliuosius pirkimus)
9.	Laboratorinė spinta su 4 durimis – 1 vnt.
1	Gamintojas (Nurodyti tikslų gamintoją)
2	Modelis (Nurodyti tikslų modelį)
3	Išmatavimai (PxGxA): 1025 (±100)x550(±50)x2100(±100) mm
4	Konstrukcijos medžiaga LMDP ne plonesnė kaip 18 mm
5	Turi būti ne mažiau kaip 4 durys
6	Turi būti ne mažiau kaip 4 reguliuojamo aukščio lentynos
7	Spalva pasirenkama iš ne mažiau kaip 4 spalvų (derinama su PO)
10.	Laboratorinė antresolė – 1 vnt.
1	Gamintojas (Nurodyti tikslų gamintoją)
2	Modelis (Nurodyti tikslų modelį)
3	Išmatavimai (PxGxA): 1025 (±100)x550(±50)x400(±100) mm
4	Konstrukcijos medžiaga LMDP ne plonesnė kaip 18 mm
5	Turi būti ne mažiau kaip 2 durys
6	Spalva pasirenkama iš ne mažiau kaip 4 spalvų (derinama su PO)
11.	Laboratorinė spinta su 4 durimis – 2 vnt.
1	Gamintojas (Nurodyti tikslų gamintoją)
2	Modelis (Nurodyti tikslų modelį)
3	Išmatavimai (PxGxA): 1200 (±100)x550(±50)x2100(±100) mm
4	Konstrukcijos medžiaga LMDP ne plonesnė kaip 18 mm
5	Turi būti ne mažiau kaip 4 durys
6	Turi būti ne mažiau kaip 4 reguliuojamo aukščio lentynos
7	Spalva pasirenkama iš ne mažiau kaip 4 spalvų (derinama su PO)
12.	Laboratorinė spinta su atviromis lentynomis – 2 vnt.
1	Gamintojas (Nurodyti tikslų gamintoją)
2	Modelis (Nurodyti tikslų modelį)
3	Išmatavimai (PxGxA): 1200 (±100)x550(±50)x2100(±100) mm
4	Konstrukcijos medžiaga LMDP ne plonesnė kaip 18 mm
5	Turi būti ne mažiau kaip 4 reguliuojamo aukščio lentynos
6	Spalva pasirenkama iš ne mažiau kaip 4 spalvų (derinama su PO)
13.	Laboratorinė antresolė – 4 vnt.
1	Gamintojas (Nurodyti tikslų gamintoją)
2	Modelis (Nurodyti tikslų modelį)
3	Išmatavimai (PxGxA): 1200 (±100)x550(±50)x400(±100) mm
4	Konstrukcijos medžiaga LMDP ne plonesnė kaip 18 mm
5	Turi būti ne mažiau kaip 2 durys
6	Spalva pasirenkama iš ne mažiau kaip 4 spalvų (derinama su PO)

**RIEŠĖS GIMNAZIJOS FIZIKOS LABORATORIJOS BALDŲ
PIRKIMO-PARDAVOMO SUTARTIS NR.**

(projektas)

2026-...-...

Riešė

Riešės gimnazija (toliau – Pirkėjas), atstovaujama direktorės Egidijos Urbanavičienės ir (*nurodyti Pardavėjo pavadinimą*) (toliau – Pardavėjas), atstovaujamas (-a) (*nurodyti pareigas, vardą, pavardę*), veikiančio (-ios) pagal (*nurodyti ir veikimo Pardavėjo vardu pagrindą (pvz., įstatai, nuostatai, įgaliojimas)*), toliau kartu – Šalys, o atskirai – Šalis, vadovaudamiesi įvykusio CVPIS pirkimo Nr. _____ rezultatais, sudarė šią fizikos laboratorijos su paruošiamuoju baldų pirkimo-pardavimo sutartį (toliau – Sutartis).

I. SĄVOKOS IR SUTARTIES AIŠKINIMAS

1. Sutartyje vartojamos (ir didžiąja raide rašomos) šios sąvokos:
 - 1.1. **Prekės** – sutartyje nustatyta tvarka ir pirkimo sąlygose nurodyti laboratorijos baldai.
 - 1.2. **Prekių įkainiai** – įkainiai, nurodyti Sutarties 1 priede.
 - 1.3. **Pasiūlymas** – vadovaujantis pirkimo sąlygomis Pardavėjo parengtas ir Pirkėjui nustatyta tvarka pateiktas įpareigojantis Pardavėjo pasiūlymas.
 - 1.4. **Šalis (Šalys)** – Pirkėjas ir (ar) Pardavėjas arba teisėti jų teisių perėmėjai, veikiantys asmeniškai arba per tinkamai įgaliotus atstovus.
2. Sutartyje neapibrėžtos sąvokos aiškinamos vadovaujantis šioje sutartyje, pirkimo sąlygose, ir LR teisės aktuose nustatytu reglamentavimu.
3. Šalių santykių dėl Prekių pirkimo-pardavimo sutarties reguliavimas, tiesiogiai ar netiesiogiai susijęs su Sutarties dalyku, lieka galioti ir turi būti taikomas Šalių santykiams tiek, kiek Sutartis nenustato specialaus Šalių santykių reguliavimo.

II. ŠALIŲ PAREIŠKIMAI IR GARANTIJOS

4. Pardavėjas pareiškia ir garantuoja, kad:
 - 4.1. Pasiūlyme ir (ar) sutartyje jo pateikti pareiškimai ir garantijos yra teisingi;
 - 4.2. turi visus leidimus, licencijas, darbuotojus, lėšas, žinias ir pajėgumus, teisės aktų reikalaujamus ir reikalingus teisėtai ir tinkamai įvykdyti Sutartį;
 - 4.3. visa informacija (įskaitant informaciją apie atitiktį pirkimo sąlygose nurodytiems Pardavėjo kvalifikaciniais reikalavimams), dokumentai ir (ar) nurodymai, kuriuos Pardavėjas pateikė dalyvaudamas pirkime, Sutarties sudarymo metu ir (ar) kuriuos pateiks jos vykdymo metu, yra tikri, teisingi ir neprieštarauja teisės aktų reikalavimams;
 - 4.4. Sutartį vykdys tik tokią teisę turintys asmenys;

4.5. Prekių pristatymo metu sukurtas materialus ir (ar) nematerialus rezultatas ir (ar) jo dalys nepažeis jokių trečiųjų asmenų teisių, nebus perduotas tretiesiems asmenims ir (ar) nebus panaudotas jokiais kitais tikslais negu Sutarties vykdymas.

5. Kiekviena iš Šalių įsipareigoja iš anksto, o nesant galimybės – nedelsdamos, bet ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas, informuoti raštu viena kitą apie paaiškėjusį esamą ir (ar) galimą jos pateiktų pareiškimų ir (ar) garantijų neatitiktį realybei, nepaisant to, ar tai nulėmusios aplinkybės atsiranda ir (arba) pasikeičia Šalių ir (ar) vienos iš jų valia, ar ne.

III. SUTARTIES DALYKAS

6. Pardavėjas įsipareigoja Sutartyje nustatytais sąlygomis ir tvarka, savo lėšomis, rizika ir priemonėmis pristatyti ir surinkti Prekės Pirkėjui, o Pirkėjas įsipareigoja, nenustatęs trūkumų arba Pardavėjui juos pašalinus per Pirkėjo nurodytą terminą, priimti tinkamai, faktiškai, kokybiškai ir laiku pristatytas Prekes ir už juos sumokėti Pardavėjui Sutarties IV skyriuje nustatyta tvarka.

7. Šalys aiškiai susitaria, kad Pardavėjo prievolė pristatyti Prekes pagal Sutartį reiškia prievolę pasiekti Sutartyje nurodytą rezultatą, o ne prievolę dėti maksimalias pastangas Sutartyje nurodytam rezultatui pasiekti.

IV. SUTARTIES KAINA

8. Sutarties vertė yra Eur su pridėtinės vertės mokesčiu (toliau – PVM).

V. SUTARTIES KEITIMAS DĖL KEIČIAMŲ KIEKIŲ (APIMTIES)

9. Inventoriaus kiekiai nekeičiami, išskyrus kaip numatyta VPĮ 89 str.

VI. ATSISKAITYMO TVARKA

10. Pagal abiejų Šalių pasirašytus Prekių perdavimo ir priėmimo aktus Pardavėjas pateikia Pirkėjui sąskaitą faktūrą per SABIS siejant su sutartimi, kurią Pirkėjas, nenustatęs trūkumų, tvirtina SABIS per 5 darbo dienas nuo jos gavimo dienos.

11. Pirkėjas už tinkamai, faktiškai, kokybiškai ir laiku pristatytą ir surinktą Prekę atsiskaito per 20 kalendorinių dienų nuo sąskaitos pateikimo per SABIS.

VII. PREKĖS PRISTATYMO TVARKA, ŠALIŲ ĮSIPAREIGOJIMAI

12. Pardavėjas įsipareigoja savo lėšomis ir rizika pristatyti Prekę ir surinkti ne vėliau kaip iki 2026 m. rugpjūčio mėn. 25 d. Prekių pristatymo terminas gali būti pratęstas abipusiu Šalių sutarimu, jei dėl nuo Pardavėjo nepriklausančių aplinkybių Prekių pristatymas per Pirkėjo nurodytą terminą negalimas.

13. Pardavėjas įsipareigoja:

13.1. Pristatyti Prekę vadovaudamasis Lietuvos Respublikos norminių aktų, taip pat teisėtų visuomenės, savivaldybių ir kitų valdžios organų reikalavimais, kurie yra susiję su Prekės pristatymu ir Pirkėjo Pardavėjui pateikta informacija apie Pirkėjo poreikius;

13.2. pristatant Prekę ir ją surinkus užtikrinti higienos ir darbų saugos reikalavimus, priešgaisrinę saugą ir ekologinę aplinkos apsaugą;

13.3. atlikti surinktos Prekės techninę patikrą ir pateikti Pirkėjui patikros aktų originalus;

13.4. savo lėšomis ištaisyti visus Prekės trūkumus ir (ar) defektus, atsiradusius Prekės pristatymo ir surinkimo metu ir (ar) garantiniu laikotarpiu ne vėliau kaip per 5 kalendorines dienas nuo jų paaiškėjimo ar Pirkėjo pranešimo apie juos gavimo dienos. Defektais nelaikomi pažeidimai, kurie atsirado ne dėl Pardavėjo kaltės;

13.5. suteikti inventoriui ir atliktiems darbams 24 mėnesių garantiją;

13.6. tiekti atsargines inventoriaus detales 5 metų laikotarpyje.

13.7. atsakyti už saugumą darbų vykdymo zonoje darbų vykdymo laikotarpiu;

13.8. Sutartyje nustatyta tvarka perduoti sumontuotą Prekę pagal prekių perdavimo ir priėmimo aktą (-us);

13.9. pristatyti Prekę atitinkančią minimalių aplinkosaugos kriterijų:

13.9.1. prekei pagaminti, paslaugai teikti ar darbams atlikti naudojama mažiau ar nenaudojama pavojingųjų cheminių medžiagų, neteršiama aplinka ir nekeliamas pavojus sveikatai;

13.9.2. prekė yra tvirta, ilgaamžė, funkcionali, ji ar jos sudedamosios dalys tinka naudoti daug kartų ir (ar) lengvai pataisomos, ir (ar) pakeičiamos;

13.9.3. prekė, virtusi atliekomis, tinka paruošti pakartotinai naudoti ar perdirbti.

14. Pirkėjas įsipareigoja:

14.1. prižiūrėti Pardavėjo atliekamus surinkimo darbus, kontroliuoti jų kokybę ir tai, ar Pardavėjas atlieka laiku ir tinkamai, o pastebėjęs nukrypimų nuo Sutarties sąlygų ar kitokių trūkumų, pareikšti žodžiu/raštu apie juos Pardavėjui;

14.3. apžiūrėjęs sumontuotą Prekę ir nenustatęs trūkumų arba Pardavėjui per Pirkėjo nurodytą terminą juos pašalinus, priimti pagal Prekių perdavimo ir priėmimo aktą Pardavėjo tinkamai pristatytą ir sumontuotą Prekę;

14.4. už tinkamai, faktiškai, kokybiškai ir laiku pristatytą ir surinktą Prekę sumokėti Pardavėjui šios Sutarties nustatyta tvarka ir terminais. Už darbus, kuriuos Pardavėjas atlieka savavališkai, nukrypdamas nuo Sutarties sąlygų, neatlyginama;

14.5. teikti Pardavėjui rašytinius pranešimus Sutartyje nurodytu adresu ir (ar) el. paštu apie atsiradusius defektus garantinio termino metu, kiekius ir jų ištaisymo terminą;

15. Visus atliktus pristatymo ir surinkimo darbus Pardavėjas įsipareigoja suderinti raštu su Pirkėju. Susipažinti su atliktais montavimo darbais ir pastaboms pateikti Pirkėjui skiriama ne mažiau kaip 7 (septynios) darbo dienos. Pardavėjas privalo atsižvelgti į Pirkėjo pateiktas pastabas ir nurodymus ir įsipareigoja perdaryti ir (ar) pataisyti nekokybiškai atliktus darbus pagal Pirkėjo pastabas per Pirkėjo nurodytą terminą.

16. Pardavėjas, tinkamai pristatęs ir sumontavus Prekę, kuri atitinka Pirkėjo nurodytus terminus ir kiekius, pateikia Pirkėjui prekių perdavimo ir priėmimo aktą, kurį per 3 darbo dienas nuo jų gavimo dienos suderinami ir, nenustačius trūkumų, abiejų Šalių pasirašomi. Prekė laikoma pristatyta ir sumontuota tinkamai, kai Pirkėjo paskirtam darbuotojui nenustačius trūkumų (netikslumų), prekių perdavimo ir priėmimo aktą pasirašo abi Šalys.

17. Galiojant Sutarčiai Šalys įsipareigoja visapusiškai bendradarbiauti, pateikti atsakymus į paklausimus.

VIII. ŠALIŲ TEISĖS IR ATSAKOMYBĖ

18. Pirkėjas:

18.1. atsako už atsiskaitymą su Pardavėju šioje Sutartyje nustatyta tvarka;

18.2. Pardavėjo reikalavimu moka jam 0,02 proc. dydžio delspinigius nuo sąskaitoje faktūroje nurodytos sumos už kiekvieną uždelstą dieną;

18.3. turi teisę Pardavėjo prašyti pateikti informaciją apie Prekės pristatymo ir montavimo eigą;

18.4. turi teisę reikalauti, kad Pardavėjas pašalintų Prekės ir darbų trūkumus ir (ar) defektus, atsiradusius pristatymo ir montavimo darbų vykdymo metu ir (ar) garantiniu laikotarpiu;

18.5. turi teisę nepriimti ir (ar) nepasirašyti prekių perdavimo ir priėmimo aktų ir (ar) sąskaitų faktūrų ir nemokėti už Prekę, kol nebus pašalinti trūkumai ir (ar) defektai;

18.6. turi teisę Sutartyje nurodytais atvejais nutraukti Sutartį;

18.7. negali pirkti Prekę už didesnę sumą, nei nurodyta Sutarties 8 punkte, išskyrus Sutarties 9 punkte nustatytus atvejus;

18.8. bet kuriuo Sutarties galiojimo metu gali tikrinti Pardavėjo atliekamus montavimo darbus, kontroliuoti jų kokybę ir tai, ar darbai atliekami laiku ir tinkamai, o pastebėjęs nukrypimų nuo Sutarties sąlygų ar kitokių trūkumų pareikšti raštu apie juos Pardavėjui. Kilus ginčui dėl kokybės ir Šalims nesusitarus, Šalys pasilieka teisę kviesti nepriklausomus ekspertus, kurių išlaidas turės apmokėti Šalis, kurios nenaudai bus priimtas sprendimas;

19. Jei Pardavėjas nepristato ir nesurenka Prekės šioje Sutartyje nustatytais terminais, Pardavėjas Pirkėjo reikalavimu moka Pirkėjui 0,02 proc. eurų delspinigius nuo neatliktų darbų sumos už kiekvieną pavėluotą dieną.

20. Pardavėjas:

20.1. atsako už Sutartimi prisiimtų įsipareigojimų vykdymą kokybiškai ir laiku;

20.2. garantuoja Prekei naudojamų medžiagų, įrangos kokybę;

20.3. Pirkėjui pareikalavus privalo pateikti informaciją apie Prekės pristatymo ir montavimo darbų atlikimo eigą;

20.4. turi teisę savo Sutarties įsipareigojimams vykdyti pasitelkti subrangovus ir atsako už jų prievolių vykdymą ar netinkamą vykdymą. Ne vėliau negu Sutartis pradedama vykdyti turi pranešti Pirkėjui tuo metu žinomų subrangovų pavadinimus, kontaktinius duomenis ir jų atstovus, taip pat privalo informuoti apie minėtos informacijos pasikeitimus visu Sutarties vykdymo metu, įskaitant informaciją apie ketinamus pasitelkti naujus subrangovus.

20.5. gali Sutarties vykdymo metu pakeisti (Pirkėjui pareikalavus – privalo pakeisti) subrangovus arba pasitelkti naujus.

20.6. turi teisę gauti Sutartyje nurodytą užmokestį už kokybiškai pristatytą ir sumontuotą Prekę ir reikalauti, kad Pirkėjas vykdytų kitus Sutartimi prisiimtus įsipareigojimus;

20.7. turi teisę reikalauti iš Pirkėjo 0,02 proc. dydžio delspinigių nuo atitinkamoje sąskaitoje faktūroje nurodytos sumos už kiekvieną uždelstą dieną, jeigu Pirkėjas už tinkamai, faktiškai, kokybiškai ir laiku pristatytą ir sumontuotą Prekę nesumoka Pardavėjui šioje Sutartyje nustatytais terminais.

21. Šalis, dėl kurios neteisėto veikimo ir (ar) neveikimo kita Šalis ir (ar) tretieji asmenys patyrė žalą (nuostolius), kurios nepadengia Šalies pažeidėjos sumokėtos netesybos (baudos, delspinigiai), įsipareigoja nedelsdama, tačiau bet koku atveju ne vėliau kaip per 5 (penkias) dienas nuo atitinkamo prašymo gavimo dienos, visiškai kompensuoti kitos Šalies ir (ar) trečiųjų asmenų patirtą žalą (nuostolius).

22. Jei viena iš Šalių nevykdo arba netinkamai vykdo Sutartyje nustatytus įsipareigojimus, kita Šalis turi teisę reikalauti nedelsiant, tačiau bet koku atveju ne vėliau kaip per 5 (penkias) dienas nuo atitinkamo prašymo gavimo dienos, sumokėti Sutartyje numatytas netesybas (baudas, delspinigius). Netesybų (delspinigių, baudų) sumokėjimas neatleidžia Šalių nuo atitinkamų įsipareigojimų įvykdymo, išskyrus teisės aktuose numatytus atvejus.

23. Šalis neatsako už Sutartyje nustatytų įsipareigojimų neįvykdymą arba netinkamą įvykdymą, jeigu tai įvyko dėl kitos Šalies kaltės. Šalių ginčai dėl Sutarties nevykdymo ar dėl netinkamo vykdymo sprendžiami derybomis, o nepavykus susitarti – Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

24. Pardavėjui vengiant vykdyti sutartinius įsipareigojimus arba nepašalinus trūkumų per nustatytą terminą, Pirkėjas turi teisę nustatyta tvarka nutraukti Sutartį ir organizuoti naujas Sutarties sudarymo procedūras.

IX. SUTARTIES GALIOJIMAS

25. Sutartis įsigalioja, kai abi Šalys pasirašytą Sutartį patvirtina antspaudais (jei antspaudus turėti privalo). Sutartis galioja iki 2026-11-30, tačiau sutarties galiojimo pasibaigimas neatleidžia Šalių nuo sutartinių įsipareigojimų įvykdymo.

26. Sutarties sąlygos Sutarties galiojimo laikotarpiu gali būti keičiamos Lietuvos Respublikos VPĮ nustatytais atvejais ir tvarka.

27. Sutarties galiojimo laikotarpiu Šalis, inicijuojanti Sutarties sąlygų pakeitimą, pateikia kitai Šaliai rašytinį prašymą keisti Sutarties sąlygas ir dokumentų, pagrindžiančių prašyme nurodytas aplinkybes, argumentus ir paaiškinimus, kopijas. Į pateiktą prašymą pakeisti atitinkamą Sutarties sąlygą kita Šalis motyvuotai atsako per 5 darbo dienas. Šalims tarpusavyje susitarus dėl Sutarties sąlygų keitimo, šie keitimai įforminami susitarimu, kuris yra neatskiriama Sutarties dalis. Šalims nesutarus dėl Sutarties sąlygų keitimo, sprendimo teisę turi Pirkėjas.

28. Sutartis gali būti nutraukta prieš terminą abiejų Šalių susitarimu Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

29. Kiekviena Šalis turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį, pranešusi kitai Šaliai raštu apie Sutarties nutraukimą prieš 5 kalendorines dienas, jeigu kita Šalis neįvykdo arba netinkamai vykdo Sutartimi prisiimtus įsipareigojimus. Vienašališkai nutraukus Sutartį, kaltoji Šalis atlygina kitai Šaliai su Sutarties nutraukimu susijusius nuostolius.

X. NENUGALIMOS JĖGOS (*FORCE MAJEURE*) APLINKYBĖS

30. Šalys neatsako už prisiimtų įsipareigojimų visišką ar dalinį neįvykdymą, jeigu įrodo, kad įsipareigojimų neįvykdė dėl aplinkybių, kurių negalėjo kontroliuoti ir protingai numatyti Sutarties sudarymo metu, ir kad protingomis pastangomis negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų padariniams atsirasti. Sutarties Šalys vadovaujasi Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. liepos 15 d. nutarimu Nr. 840 patvirtintomis Atleidimo nuo atsakomybės, esant nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybėms, taisyklėmis (galiojančia redakcija).

31. Šalis turi nedelsdama, t. y. ne vėliau kaip per 3 darbo dienas, pranešti kitai Šaliai raštu apie atsiradusias nenugalimos jėgos aplinkybes, dėl kurių Sutarties ar jos dalies įvykdymas gali tapti neįmanomas ar iš esmės pasunkėti.

32. Jeigu nenugalimos jėgos aplinkybės tęsiasi ilgiau kaip 3 mėnesius nuo pranešimo apie jas gavimo dienos, Šalys tarpusavio susitarimu gali nutraukti Sutartį. Nė viena iš Šalių neturi teisės reikalauti iš kitos Šalies atlyginti dėl to patirtus nuostolius.

XI. KITOS SĄLYGOS

33. Visa informacija, gauta prieš sudarant Sutartį ar vykdant ją, yra konfidenciali ir be kitos Šalies sutikimo tretiesiems asmenims neatskleidžiama.

34. Iškilusius nesutarimus Šalys sprendžia tarpusavio susitarimu, nesusitarusios – Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

35. Sutartis sudaryta dviem vienodą teisinę galią turinčiais egzemplioriais – po vieną egzempliorių abiem Sutarties Šalims.

36. Vykdydamos Sutartį, Šalys vadovaujasi Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais Lietuvos Respublikos teisės aktais ir Sutarties sąlygomis.

37. Pasikeitus Šalių adresams ir rekvizitams, Šalys privalo nedelsdamos apie tai informuoti viena kitą.

38. Šalys neturi teisės perduoti savo įsipareigojimų pagal Sutartį tretiesiems asmenims be kitos Šalies išankstinio rašytinio sutikimo.

39. Visi pagal Sutartį pateikiami pranešimai turi būti rašytiniai ir įteikiami asmeniškai ar siunčiami registruotu laišku šiais adresais:

39.1. Pirkėjui – Beržų g. 2A, Riešė, LT-14266 Vilniaus r.sav.;

39.2. Pardavėjui – _____.

40. Už sutarties priežiūrą sutarties vykdymo laikotarpiu atsakingas Pirkėjo atstovas Aleksandr Kunicki tel. _____ el.p. _____, Rangovo atstovas _____ tel. _____ el.p. _____.

41. Prie Sutarties pridedami dokumentai:

41.1. Pasiūlymas lap.

XII. ŠALIŲ JURIDINIAI ADRESAI IR BANKO REKVIZITAI

Pirkėjas**Pardavėjas**

<p>Riešės gimnazija Į.k. 306138018 Beržų g. 2a, Riešė e.p. info@riesesgimnazija.lt Direktorė Egidija Urbanavičienė</p> <hr/> <p>(parašas) A. V.</p> <hr/> <p>(data)</p>	<hr/> <p>(parašas) A. V.</p> <hr/> <p>(data)</p>
---	--

Pirkimų sąlygų 4 priedas

EUROPOS BENDRASIS VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ DOKUMENTAS