

ALYTAUS PROFESINIO RENGIMO CENTRAS

Viešoji įstaiga, Putinų g. 40, 62175 Alytus, tel./faks. (8 315) 77 979, el. p. alytausprc@aprc.lt, <http://www.aprc.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 300039337

TVIRTINU
Direktorius

Vytautas Zubras
2013-11-22



ATVIRO KONKURSO SĄLYGOS, VYKDANT PIRKIMĄ CVP IS PRIEMONĖMIS

PROJEKTO „INŽINERINĖS PRAMONĖS SEKTORINIO PRAKTINIO MOKYMO CENTRO ĮKŪRIMAS ALYTAUS PRC“ ELEKTROTECHNIKOS IR ELEKTRONIKOS IR ELEKTRONINIŲ VALDYMO SISTEMŲ MOKOMŲJŲ LABORATORIJŲ ĮRANGOS PIRKIMAS

TURINYS

- I. BENDROSIOS NUOSTATOS
 - II. PIRKIMO OBJEKTAS
 - III. TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI
 - IV. ŪKIO SUBJEKTŲ GRUPĖS DALYVAVIMAS PIRKIMO PROCEDŪROSE
 - V. PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS
 - VI. PASIŪLYMŲ GALIOJIMO UŽTIKRINIMAS
 - VII. KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS
 - VIII. SUSIPAŽINIMO SU PASIŪLYMAIS PROCEDŪROS
 - IX. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS
 - X. PASIŪLYMŲ VERTINIMAS
 - XI. PASIŪLYMŲ EILĖ IR SPRENDIMAS DĖL PIRKIMO SUTARTIES SUDARYMO
 - XII. GINČŲ NAGRINĖJIMO TVARKA
 - XIII. PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGOS
 - XIV. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS
- PRIEDAI:
- 1. Priedas Nr. 1 Pasiūlymo forma
 - 2. Priedas Nr. 2 Tiekėjo deklaracijos forma
 - 3. Priedas Nr. 3 Techninė specifikacija
 - 4. Priedas Nr. 4 Sutarties projektas
 - 5. Priedas Nr. 5 Tiekėjo deklaracijos forma

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Alytaus profesinio rengimo centras (toliau - perkančioji organizacija) vykdamas projektą „Inžinerinės pramonės sektorinio praktinio mokymo centro įkūrimas Alytaus PRC“ Nr. VP3-2.2-ŠMM-13-V-03-007 numato įsigyti įrangą elektrotechnikos ir elektronikos ir elektroninių valdymo sistemų laboratorijoms.

2. Pirkimas vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymu (Žin., 1996, Nr. 84-2000; 2006, Nr. 4-102; Nr. 2-36) (toliau – Viešųjų pirkimų įstatymas), perkančiosios organizacijos pasitvirtintomis ir Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (toliau vadinama – CVPIS) paskelbtomis supaprastintų viešųjų pirkimų taisyklėmis, patvirtintomis Alytaus profesinio rengimo centro direktoriaus 2011-08-25 įsakymu Nr. V1-208 (toliau – Taisyklės), Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu (Žin., 2000, Nr. 74-2262) (toliau – Civilinis kodeksas), kitais viešuosius pirkimus reglamentuojančiais teisės aktais bei šiomis atviro konkurso sąlygomis (toliau – konkurso sąlygos).

3. Vartojamos pagrindinės sąvokos, apibrėžtos Viešųjų pirkimų įstatyme ir Taisyklėse.

4. Skelbimas apie pirkimą paskelbtas CVP IS interneto adresu: <https://pirkimai.eviesiejipirkimai.lt/>. Pirkimas vadovaujantis Viešųjų pirkimų įstatymo 15¹ straipsniu vykdomas CVP IS elektroniniu būdu. Elektroninėmis priemonėmis pasiūlymus gali teikti tik tiekėjai, registruoti CVP IS adresu: <https://pirkimai.eviesiejipirkimai.lt/>. Registracija CVP IS yra nemokama. Išankstinis skelbimas apie pirkimą paskelbtas „Valstybės žinių“ priede „Informaciniai pranešimai ir Europos Sąjungos oficialiame leidinyje“.

5. Pirkimas atliekamas laikantis lygiateisiškumo, nediskriminavimo, skaidrumo, abipusio pripažinimo, proporcingumo principų ir konfidencialumo bei nešališkumo reikalavimų. Priimant sprendimus dėl konkurso sąlygų, vadovujamasi racionalumo principu.

6. Perkančioji organizacija yra pridėtinės vertės mokesčio (toliau – PVM) mokėtoja.

7. Visos pirkimo sąlygos nustatytos pirkimo dokumentuose, kuriuos sudaro:

7.1. skelbimas apie pirkimą;

7.2. konkurso sąlygos (kartu su priedais);

7.3. pirkimo dokumentų paaiškinimai (patikslinimai), taip pat atsakymai į tiekėjų klausimus (jeigu bus);

7.4. kita CVP IS priemonėmis pateikta informacija.

8. Bet kokia informacija, konkurso sąlygų paaiškinimai, pranešimai ar kitas perkančiosios organizacijos ir tiekėjo susirašinėjimas yra vykdomas tik CVP IS susirašinėjimo priemonėmis (pranešimus gaus tie tiekėjo naudotojai, kurie priėmė kvietimą arba yra priskirti prie pirkimo). Tiesioginį ryšį su tiekėjais įgalioti palaikyti: dėl Pirkimo procedūrų projekto vadovė Aurelija Malinauskaitė, Putinų g. 40, LT-62175 Alytus, tel. (8 315) 77 979, mob. (8 610) 06 261, el. p. projektai@aprc.lt; dėl Pirkimo objekto projekto koordinatorius Stasys Degutis, tel. (8 315) 77 979, el. paštas stasys.degutis@gmail.com.

9. Perkančioji organizacija nustato tokius terminus:

	TAIKOMA / NETAIKOMA ŠIAM PIRKIMUI	DATA (JEI REIKIA, LAIKAS) / DIENŲ SKAIČIUS	PASTABOS
9.1. Prašymo paaiškinti pirkimo dokumentus pateikimo perkančiajai organizacijai terminas	Taikoma	9 kalendorinės dienos iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos	-
9.2. Terminas, iki kurio perkančioji organizacija turi išsiųsti pirkimo dokumentų paaiškinimus ir patikslinimus	Taikoma	6 kalendorinės dienos iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos	Visi paaiškinimai, patikslinimai skelbiami CVP IS ir išsiunčiami CVP IS susirašinėjimo priemonėmis
9.3. Pasiūlymų pateikimo terminas	Taikoma	2014-01-03 14.00 val.	Perkančioji organizacija turi teisę pratęsti pasiūlymų pateikimo terminą, apie tai paskelbdama Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka leidinio „Valstybės žinios“ priede „Informaciniai pranešimai“ ir CVP IS bei išsiųsdama pranešimą CVP IS susirašinėjimo priemonėmis
9.4. Susipažinimo su pasiūlymais posėdis	Taikoma	2014-01-03 14.00 val.	Perkančioji organizacija, pratęsusi pasiūlymų pateikimo terminą, atitinkamai nukelia ir susipažinimo su pasiūlymais posėdžio dieną ir laiką, apie tai paskelbdama Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka leidinio „Valstybės žinios“ priede „Informaciniai pranešimai“, CVP IS ir išsiųsdama pranešimą CVP IS

			susirašinėjimo priemonėmis
9.5. Pasiūlymo galiojimo terminas	Taikoma	Pasiūlymas turi galioti 90 dienų nuo pasiūlymo pateikimo galutinio termino dienos.	Kol nesibaigė pasiūlymų galiojimo laikas, perkančioji organizacija turi teisę prašyti, kad dalyviai pratęstų jų galiojimą iki konkrečiai nurodyto laiko. Dalyvis gali atmesti tokį prašymą neprarasdamas teisės į savo pasiūlymo galiojimo užtikrinimą, kai jis reikalaujamas.
9.6. Terminas, per kurį perkančioji organizacija turi patvirtinti to raštu paprašiusiam dalyviui, kad jo siūlomas pasiūlymo galiojimo užtikrinimas yra tinkamas perkančiajai organizacijai	Taikoma	Ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo dalyvio prašymo gavimo dienos	–
9.7. Terminas, per kurį perkančioji organizacija privalo informuoti dalyvius apie kvalifikacijos patikrinimo rezultatus	Taikoma	Ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo dienos	-
9.8. Terminas, per kurį perkančioji organizacija privalo informuoti kiekvieną suinteresuotą dalyvį apie priimtą sprendimą sudaryti sutartį	Taikoma	Ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo dienos	–
9.9. Terminas, per kurį perkančioji organizacija, dalyviui raštu paprašius, privalo	Taikoma	Ne vėliau kaip per 15 dienų nuo dalyvio raštu pateikto prašymo gavimo dienos	–

jam nurodyti Viešųjų pirkimų įstatymo 41 straipsnio 2 dalyje nustatytą informaciją			
9.10. Pasiūlymo galiojimą užtikrinančio dokumento grąžinimo dalyviui terminas	Taikoma	Dalyviui paprašius, bet ne vėliau kaip per 7 darbo dienas, kai: 1. pasibaigia konkurso pasiūlymų užtikrinimo galiojimo laikas; 2. įsigalioja pirkimo sutartis ir pirkimo sutarties įvykdymo užtikrinimas; 3. buvo nutrauktos pirkimo procedūros; 4. atmesti visi pasiūlymai	–
9.11. Pretenzijos perkančiajai organizacijai pateikimo terminas	Taikoma	Ne vėliau kaip per 15 dienų nuo perkančiosios organizacijos pranešimo raštu apie jos priimtą sprendimą išsiuntimo tiekėjams dienos arba 10 dienų nuo paskelbimo apie perkančiosios organizacijos priimtus sprendimus, jeigu Viešųjų pirkimų įstatymas nenumato reikalavimo raštu informuoti tiekėjus apie perkančiosios organizacijos priimtus sprendimus	–
9.12. Terminas, per kurį perkančioji organizacija privalo išnagrinėti tiekėjo pretenziją ir priimti motyvuotą sprendimą	Taikoma	Ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo pretenzijos gavimo dienos	–

<p>9.13. Terminas, per kurį perkančioji organizacija privalo, išnagrinėjusi tiekėjo pretenziją, apie priimtą sprendimą raštu pranešti pretenziją pateikusiam tiekėjui ir suinteresuotiems dalyviams</p>	<p>Taikoma</p>	<p>Ne vėliau kaip kitą darbo dieną nuo sprendimo priėmimo dienos</p>	<p>Pretenziją pateikęs tiekėjas ir suinteresuoti dalyviai taip pat informuojami apie anksčiau praneštų pirkimo procedūrų terminų pasikeitimą, jei tokie pakeitimai buvo</p>
<p>9.14. Ieškinio teismui (išskyrus ieškinį dėl pirkimo sutarties pripažinimo negaliojančia) pateikimo terminas</p>	<p>Taikoma</p>	<p>Ne vėliau kaip per 15 dienų nuo perkančiosios organizacijos pranešimo raštu apie jos priimtą sprendimą išsiuntimo tiekėjams dienos arba 10 dienų nuo paskelbimo apie perkančiosios organizacijos priimtus sprendimus, jeigu Viešųjų pirkimų įstatymas nenumato reikalavimo raštu informuoti tiekėjus apie perkančiosios organizacijos priimtus sprendimus</p>	<p>–</p>
<p>9.15. Pirkimo sutarties sudarymo atidėjimo terminas (toliau – atidėjimo terminas), per kurį negali būti sudaroma pirkimo sutartis</p>	<p>Taikoma</p>	<p>Ne vėliau kaip per 15 dienų, skaičiuojant nuo pranešimo apie sprendimą sudaryti pirkimo sutartį išsiuntimo iš perkančiosios organizacijos suinteresuotiems dalyviams dienos, išskyrus išimtis, numatytas Viešųjų pirkimų įstatymo 18 straipsnio 9 dalyje</p>	<p>–</p>

* Laikas nurodytas perkančiosios organizacijos šalies laiku.

II. PIRKIMO OBJEKTAS

10. Šis pirkimas į dalis neskirstomas.

11. Perkamos prekės ir tikslūs jų kiekiai:

Prekės Nr.	Prekės pavadinimas	Kiekis
1.	Elektrotechnikos ir elektronikos pagrindų mokomojo stendo komplektas	6 komplektai
2.	Elektros grandinių valdymo kontaktoriais komplektas	2 komplektai
3.	Elektros energijos tiekimo ir parametrų matavimo stendų komplektas	2 komplektai
4.	Namo įrangos (apšvietimo, šildymo, vėdinimo, signalizacijos, užtemdymo) valdymo stendų komplektas	2 komplektai
5.	Elektros variklių bandymo stendas	2 komplektai
6.	Servo pavarų valdymo stendų komplektas	2 komplektai
7.	Žingsninių pavarų valdymo stendų komplektas	2 komplektai
8.	Elektrotechnikos mokomasis stendas	1 komplektas
9.	Elektronikos grandinių mokomasis stendas	1 komplektas
10.	Automobilių elektroninių sistemų valdymo kompiuterizuotas stendas	1 komplektas

12. Perkamų prekių savybės yra nustatytos pateiktoje techninėje specifikacijoje, kuri pateikiama šių konkurso sąlygų 3 priede.

13. Visoms prekėms Tiekėjas turi suteikti ne mažesnę garantiją nei nurodyta techninėje specifikacijoje, pateiktoje šių konkurso sąlygų priede Nr. 3. Tiekėjas savo lėšomis parengia prekes eksploatacijai, jas sumontuoja, privalo užtikrinti garantinį prekių aptarnavimą garantinio laikotarpio metu.

14. Prekės turi būti pristatytos ir perduotos perkančiajai organizacijai per 90 (devyniasdešimt) kalendorinių dienų po sutarties pasirašymo dienos. Sutarties terminas dėl nenumatytų aplinkybių dėl kurių negalima įvykdyti sutarties, gali būti pratęstas vieną kartą 1 mėnesiui.

15. Prekių pristatymo vieta – Alytaus profesinio rengimo centras, Putinų g. 40, LT-62175 Alytus.

16. Konkursui turi būti pateikti Prekes apibūdinantys dokumentai (originalas ir vertimas į lietuvių kalbą).

17. Perkančiajai organizacijai patikrinus Prekių techninę būklę ir paaiškėjus, kad ji neatitiko konkurso 3 priedo techninių reikalavimų, perkančioji organizacija turi teisę šių Prekių nepriimti.

18. Tiekėjui už pateiktas kokybiškas Prekes bus atsiskaityta per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų po Prekės priėmimo – perdavimo akto pasirašymo, pateikus PVM sąskaitą-faktūrą (originalą).

III. TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI

19. Tiekėjas, dalyvaujantis pirkime, turi atitikti šiuos minimalius kvalifikacijos reikalavimus:

1 lentelė. Bendrieji tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
19.1.	Tiekėjas (fizinis asmuo) arba tiekėjo (juridinio asmens) vadovas, buhalteris ar ūkinės bendrijos tikrasis	Išrašai iš teismų sprendimų, jei tokie yra, ar Informatikos ir ryšių departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
	<p>narys (nariai), turintis (turintys) teisę juridinio asmens vardu sudaryti sandorį, ir buhalteris (buhalteriai) ar kitas (kiti) asmuo (asmenys), turintis (turintys) teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos dokumentus, neturi teistumo (arba teistumas yra išnykęs ar panaikintas), dėl tiekėjo (juridinio asmens) per pastaruosius 5 metus nebuvo priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis už dalyvavimą nusikalstamame susivienijime, jo organizavimą ar vadovavimą jam, už kyšininkavimą, tarpininko kyšininkavimą, papirkimą, sukčiavimą, kredito, paskolos ar tikslinės paramos panaudojimą ne pagal paskirtį ar nustatytą tvarką, kreditinį sukčiavimą, mokesčių nesumokėjimą, neteisingų duomenų apie pajamas, pelną ar turtą pateikimą, deklaracijos, ataskaitos ar kito dokumento nepateikimą, nusikalstamu būdu gauto turto įgijimą ar realizavimą, nusikalstamu būdu įgytų pinigų ar turto legalizavimą. Dėl tiekėjo iš kitos valstybės nėra priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis už 2004 m. kovo 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/18/EB dėl viešojo darbų, prekių ir paslaugų pirkimo sutarčių sudarymo tvarkos derinimo 45 straipsnio 1 dalyje išvardytuose Europos Sąjungos teisės aktuose apibrėžtus nusikaltimus.</p>	<p>ministerijos išduota pažyma, ar valstybės įmonės Registrų centro Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka išduotas dokumentas, patvirtinantis jungtinius kompetentingų institucijų tvarkomus duomenis, ar jiems tolygus šalies, kurioje registruotas kandidatas ar dalyvis, ar šalies, iš kurios jis atvyko, kompetentingos teismo ar viešojo administravimo institucijos išduotas dokumentas, liudijantis, kad nėra nurodytų pažeidimų (<i>pateikiama skaitmeninė dokumento kopija</i>), išduotas ne anksčiau kaip 90 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jei dokumentas išduotas anksčiau, tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas jo galiojimo laikotarpiu yra priimtinas.</p> <p>Pateikiamas atsakymas CVP IS priemonėmis ir skaitmeninis dokumentas elektroninėje formoje.</p>
19.2.	<p>Tiekėjas nėra bankrutavęs, likviduojamas, su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, sustabdęs ar apribojęs savo veiklos arba jo padėtis pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus nėra tokia pati ar panaši. Jam nėra iškelta restruktūrizavimo, bankroto byla arba nėra vykdomas bankroto procesas ne teismo tvarka, nėra siekiama priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais arba jam nėra vykdomos analogiškos procedūros pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus.</p>	<p>1) Valstybės įmonės Registrų centro arba atitinkamos užsienio šalies institucijos išduotas dokumentas (<i>pateikiama skaitmeninė dokumento kopija</i>), patvirtinantis, kad tiekėjas nėra bankrutavęs, likviduojamas, jam nėra iškelta restruktūrizavimo, bankroto byla ar vykdomas bankroto procesas ne teismo tvarka, nėra siekiama priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais, arba išrašas iš teismo sprendimo (<i>pateikiama skaitmeninė dokumento kopija</i>), išduotas ne anksčiau kaip 90 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jei dokumentas išduotas anksčiau,</p>

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
		<p>tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas jo galiojimo laikotarpiu yra priimtinas.</p> <p>2) Tiekėjo deklaracija (šių atviro konkurso sąlygų Priedas Nr. 2) (<i>dokumentas pateikiamas elektroninėje formoje</i>), patvirtinanti, kad tiekėjas nėra su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, sustabdęs ar apribojęs savo veiklos, arba atitinkamos užsienio šalies išduotas dokumentas, patvirtinantis, kad tiekėjas nėra su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, sustabdęs ar apribojęs savo veiklos, nesiekia priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais arba jo padėtis pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus nėra tokia pati ar panaši, arba priesaikos ar oficiali deklaracija, jei atitinkamoje šalyje neišduodamas minėtas dokumentas arba jis neapima visų keliamų klausimų.</p> <p>Pateikiamas atsakymas CVP IS priemonėmis ir skaitmeninis dokumentas elektroninėje formoje.</p>
19.3.	<p>Tiekėjas (fizinis asmuo) neturi teistumo (arba teistumas yra išnykęs ar panaikintas), dėl tiekėjo (juridinio asmens) per pastaruosius 5 metus nebuvo priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis už nusikalstamas veikas nuosavybei, turtinėms teisėms ir turtiniams interesams, intelektinei ar pramoninei nuosavybei, ekonomikai ir verslo tvarkai, finansų sistemai, valstybės tarnybai ir viešiesiems interesams, išskyrus šių konkurso sąlygų 19.1. punkte išvardytas veikas.</p>	<p>Išrašas iš teismo sprendimo arba Informatikos ir ryšių departamento prie Vidaus reikalų ministerijos ar valstybės įmonės Registrų centro Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka išduotas dokumentas, patvirtinantis jungtinius kompetentingų institucijų tvarkomus duomenis, arba atitinkamos užsienio šalies institucijos išduotas dokumentas (<i>pateikiama skaitmeninė dokumento kopija</i>), išduotas ne anksčiau kaip 90 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jei dokumentas išduotas anksčiau, tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas jo galiojimo laikotarpiu yra priimtinas.</p> <p>Pateikiamas atsakymas CVP IS priemonėmis ir skaitmeninis dokumentas elektroninėje formoje.</p>
19.4.	<p>Tiekėjas yra įvykdęs įsipareigojimus, susijusius su mokesčių mokėjimu pagal šalies, kurioje jis registruotas, ar šalies, kurioje yra perkančioji organizacija, reikalavimus.</p>	<p>Valstybinės mokesčių inspekcijos išduotas dokumentas arba valstybės įmonės Registrų centro Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka išduotas dokumentas, patvirtinantis jungtinius kompetentingų institucijų tvarkomus duomenis, arba atitinkamos užsienio šalies</p>

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
		<p>institucijos dokumentas (<i>pateikiama skaitmeninė dokumento kopija</i>), išduotas ne anksčiau kaip 90 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jei dokumentas išduotas anksčiau, tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas jo galiojimo laikotarpiu yra priimtinas.</p> <p>Pateikiamas atsakymas CVP IS priemonėmis ir skaitmeninis dokumentas elektroninėje formoje.</p>
19.5.	<p>Tiekėjas yra įvykdęs įsipareigojimus, susijusius su socialinio draudimo įmokų mokėjimu pagal šalies, kurioje jis registruotas, ar šalies, kurioje yra perkančioji organizacija, reikalavimus.</p>	<p>Valstybinio socialinio draudimo įstaigos išduotas dokumentas arba valstybės įmonės Registrų centro Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka išduotas dokumentas, patvirtinantis jungtinius kompetentingų institucijų tvarkomus duomenis, arba atitinkamos užsienio šalies institucijos išduotas dokumentas (<i>pateikiama skaitmeninė dokumento kopija</i>), išduotas ne anksčiau kaip 90 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jei dokumentas išduotas anksčiau, tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas jo galiojimo laikotarpiu yra priimtinas.</p> <p>Pateikiamas atsakymas CVP IS priemonėmis ir skaitmeninis dokumentas elektroninėje formoje.</p>
19.6.	<p>Tiekėjas turi teisę verstis inžinerinės pramonės įrangos prekyba.</p>	<p>Tiekėjo (juridinio asmens) registravimo pažymėjimo bei įstatų tinkamai patvirtintos kopijos, galiojantis atestatas ar kiti dokumentai, patvirtinantys tiekėjo teisę verstis inžinerinės pramonės įrangos prekyba arba atitinkamos užsienio šalies institucijos (profesinių ar veiklos tvarkytojų, valstybės įgaliotų institucijų pažymos, kaip yra nustatyta toje valstybėje, kurioje tiekėjas registruotas) išduotas dokumentas (<i>pateikiama skaitmeninė dokumento kopija</i>) ar priesaikos deklaracija, liudijanti tiekėjo teisę verstis atitinkama veikla.</p> <p>Pateikiamas atsakymas CVP IS priemonėmis ir skaitmeninis dokumentas elektroninėje formoje.</p>
19.7.	<p>Tiekėjas nėra padaręs rimto profesinio pažeidimo, kurį perkančioji organizacija gali įrodyti bet kokiomis</p>	<p>Tiekėjo deklaracija (šių atviro konkurso sąlygų Priedas Nr. 5) (<i>dokumentas pateikiamas elektroninėje formoje</i>).</p>

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
	<p>teisėtomis priemonėmis. Šiame punkte vartojama sąvoka „profesinis pažeidimas“ suprantama kaip profesinės etikos pažeidimas, kai nuo tiekėjo pripažinimo nesilaikančiu profesinės etikos normų momento praėjo mažiau kaip vieni metai, kaip konkurencijos, darbo, darbuotojų saugos ir sveikatos, aplinkosaugos teisės aktų pažeidimas, už kurį tiekėjui, kuris yra fizinis asmuo, yra paskirta administracinė nuobauda, o tiekėjui, kuris yra juridinis asmuo, – ekonominė sankcija, nustatyta Lietuvos Respublikos įstatymuose, kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip vieni metai. Jeigu pirkime dalyvaujantis tiekėjas, kuris yra juridinis asmuo, pažeidė Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatymo 5 straipsnį, toks pažeidimas pagal šį punktą laikomas profesiniu, jeigu nuo sprendimo paskirti Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatyme nustatytą ekonominę sankciją įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip 3 metai.</p>	<p>Pateikiamas atsakymas CVP IS priemonėmis ir skaitmeninis dokumentas elektroninėje formoje.</p>

2 lentelė. Ekonominės ir finansinės būklės, techninio ir profesinio pajėgumo reikalavimai

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
19.8.	<p>Vidutinės metinės pajamos už inžinerinės pramonės prekes per pastaruosius 3 finansinius metus arba per laiką nuo tiekėjo įregistravimo dienos (jeigu tiekėjas vykdė veiklą mažiau nei 3 finansinius metus) yra ne mažesnės nei 435 000,00 LTL.</p>	<p>Tiekėjo pažymą apie atitinkamų metų konkrečių prekių pajamas. Pateikiamas atsakymas CVP IS priemonėmis ir skaitmeninis dokumentas elektroninėje formoje.</p>
19.9.	<p>Tiekėjas per paskutinius 3 metus arba per laiką nuo tiekėjo įregistravimo dienos (jeigu tiekėjas vykdė veiklą mažiau nei 3 metus) turi būti įvykdęs bent 1 inžinerinės pramonės įrangos pardavimo sutartį, kurios vertė yra ne mažesnė kaip 200 000,00 LTL.</p>	<p>Patiektų prekių sąrašas, nurodant prekių bendras sumas, datas ir prekių gavėjus, neatsižvelgiant į tai, ar jie yra perkančiosios organizacijos, ar ne. Įrodymui apie prekių patiekimą dalyviai pateikia: jai gavėjas perkančioji organizacija,- jos patvirtintą pažymą, jai gavėjas ne perkančioji organizacija,- jo pažymą, o jos nesant- dalyvio deklaraciją. Pateikiamas atsakymas CVP IS priemonėmis ir</p>

		skaitmeninis dokumentas elektroninėje formoje.
--	--	--

***Pastabos:**

1) 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, pasirašyta saugiu elektroniniu parašu;

2) pateikiant atitinkamų dokumentų skaitmenines kopijas ir pasiūlymą pasirašant saugiu elektroniniu parašu ar kiekvieną dokumentą pasirašant saugiu elektroniniu parašu, yra deklaruojama, kad kopijos yra tikros. Perkančioji organizacija pasilieka sau teisę prašyti dokumentų originalų;

3) užsienio valstybių tiekėjų kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai legalizuojami vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. spalio 30 d. nutarimu Nr. 1079 „Dėl dokumentų legalizavimo ir tvirtinimo pažyma (*Apostille*) tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 118-4477) ir 1961 m. spalio 5 d. Hagos konvencija dėl užsienio valstybėse išduotų dokumentų legalizavimo panaikinimo (Žin., 1997, Nr. 68-1699).

20. Vietoj 1 lentelės 19.1., 19.2., 19.3. ir 19.6. punktuose nurodytų dokumentų tiekėjas gali pateikti Viešųjų pirkimų tarnybos ar kompetentingos užsienio institucijos, jei jos išduota pažyma patvirtina atitiktį pirmiau nustatytiems reikalavimams, išduotos pažymos skaitmeninę kopiją (pateikiamas skenuotas dokumentas elektroninėje formoje). Perkančioji organizacija turi teisę paprašyti tiekėjo, kad jis pristatytų pažymos originalą.

21. Jei bendrą pasiūlymą pateikia ūkio subjektų grupė, šių konkurso sąlygų 19.1.-19.5., 19.7. punktuose nustatytus kvalifikacijos reikalavimus turi atitikti ir pateikti nurodytus dokumentus kiekvienas ūkio subjektų grupės narys atskirai, o šių konkurso sąlygų 19.6. punkte nustatytus kvalifikacijos reikalavimus turi atitikti tik tie ūkio subjektų grupės nariai, kurių prisiimtomis prievolėmis pagal pirkimo sutartį vykdyti reikia turėti atitinkamus dokumentus verstis ta veikla, 19.8.-19.9. punktuose nustatytus reikalavimus turi atitikti ir pateikti nurodytus dokumentus bent vienas ūkio subjektų grupės narys arba visi ūkio subjektų grupės nariai kartu.

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

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ GRUPĖS DALYVAVIMAS PIRKIMO PROCEDŪROSE

23. Jei pirkimo procedūrose dalyvauja ūkio subjektų grupė, ji pateikia jungtinės veiklos sutarties skaitmeninę kopiją. Jungtinės veiklos sutartyje turi būti nurodyti kiekvienos šios sutarties šalies įsipareigojimai vykdant numatomą su perkančiąja organizacija sudaryti pirkimo sutartį, šių įsipareigojimų vertės dalis, išreikšta procentiniu dydžiu, įeinanti į bendrą pirkimo sutarties vertę. Jungtinės veiklos sutartis turi numatyti solidarią visų šios sutarties šalių atsakomybę už prievolių perkančiajai organizacijai nevykdymą. Taip pat jungtinės veiklos sutartyje turi būti numatyta, kuris asmuo atstovauja ūkio subjektų grupei (su kuo perkančioji organizacija turėtų bendrauti pasiūlymo vertinimo metu kylančiais klausimais ir teikti su pasiūlymo įvertinimu susijusią informaciją). Minėtos jungtinės veiklos sutarties nuostatos negali būti keičiamos be Perkančiosios organizacijos sutikimo.

24. 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.

V. PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS IR KEITIMAS

25. 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.

26. **Pasiūlymas turi būti pateikiamas tik elektroninėmis priemonėmis**, naudojant CVP IS, pasiekiamoje adresu <https://pirkimai.eviesiejiipirkimai.lt>. Pasiūlymai, pateikti popierinėje formoje arba ne perkančiosios organizacijos nurodytomis elektroninėmis priemonėmis, bus atmesti kaip neatitinkantys pirkimo dokumentų reikalavimų. Pasiūlymus gali teikti tik CVP IS registruoti tiekėjai (nemokama registracija adresu <https://pirkimai.eviesiejiipirkimai.lt>). Pasiūlymas privalo būti pasirašytas saugiu elektroniniu parašu, atitinkančiu Lietuvos Respublikos elektroninio parašo įstatymo (Žin., 2000, Nr. 61-1827) nustatytus reikalavimus. 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., atestatai, pažymos, licencijos, leidimai, Tiekėjo sąžiningumo deklaracija ir pan.). Pateikiami dokumentai ar skaitmeninės dokumentų kopijos turi būti prieinami naudojant nediskriminuojančius, visuotinai prieinamus duomenų failų formatus (pvz., pdf, jpg, doc ir kt.). *Pageidautina, kad prisegamų elektroninių dokumentų skaičius būtų kiek įmanoma mažesnis (t.y., jei leidžia techninės galimybės, rekomenduojama visus dokumentų lapus skenuoti į vieną failą, o ne po vieną lapą į daugelį failų).*

27. Tiekėjo pasiūlymas bei kita korespondencija pateikiama lietuvių kalba. Jei atitinkami dokumentai yra išduoti kita kalba, turi būti pateiktas tinkamai patvirtintas vertimas į lietuvių kalbą. Vertimas turi būti patvirtintas vertėjo arba notaro (pateikiamas skenuotas dokumentas elektroninėje formoje). Tinkamai patvirtintas vertimas – tai tiekėjo saugiu elektroniniu parašu pasirašyta vertimo skaitmeninė kopija.

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

28.1. CVP IS pasiūlymo lango eilutėje „Kvalifikaciniai klausimai“ užpildydamas tiekėjo atitikties minimaliems kvalifikacijos reikalavimams klausimyną bei prie kiekvieno atsakymo pridėdamas („prisegdamas“) atitikimą reikalavimui patvirtinančius dokumentus;

28.2. CVP IS pasiūlymo lango eilutėje „Pirkimo objektų sąrašas“ užpildydamas pirkimo objekto kainą;

28.3. CVP IS pasiūlymo lango eilutėje „Pasiūlymo kainos“ įrašydamas galutinę pasiūlymo kainą (su visais mokesčiais, dalyvio išlaidomis);

28.4. CVP IS pasiūlymo lango eilutėje „Prisegti dokumentai“ pateikdamas kitus reikalaujamus dokumentus ir užpildytą pasiūlymo formą. Elektroninėmis priemonėmis užpildyta elektroninė pasiūlymo forma turi būti parengta pagal šių konkurso sąlygų 1 priedą (pateikiamas dokumentas elektroninėje formoje). Tiekėjas kartu su pasiūlymu privalo pateikti siūlomų prekių techninių parametrų atitikimą techninių specifikacijų reikalavimams įrodančius gamintojų parengtus techninius aprašus ir/ar analogiškus dokumentus (pateikiami dokumentai elektroninėje formoje);

28.5. tiekėjo deklaracija, parengta pagal šių konkurso sąlygų 2 ir 5 prieduose pateiktas formas. Jeigu pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė, šią deklaraciją užpildo ir pasiūlyme pateikia kiekvienas ūkio subjektų grupės narys;

28.6. tiekėjo sąžiningumo deklaracija, parengta pagal Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2011 m. rugsėjo 30 d. įsakymu Nr. 4-706 „Dėl tiekėjo sąžiningumo deklaracijos formų patvirtinimo“ patvirtintas formas (formas pateiktos Viešųjų pirkimų tarnybos tinklalapyje www.vpt.lt skilties „Teisinė informacija“ dalies „Dokumentų formos“ skyrelyje „Tiekėjo sąžiningumo deklaracijos forma“). Jeigu pasiūlymą teikia juridinis asmuo, tiekėjo sąžiningumo deklaraciją jis parengia pagal Tiekėjo (juridinio asmens, kitos organizacijos ar jo (jos) padalinio) sąžiningumo deklaracijos formą, jeigu pasiūlymą teikia fizinis asmuo – pagal Tiekėjo (fizinio asmens) sąžiningumo deklaracijos formą. Tais atvejais, kai pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė,

tiekėjo sąžiningumo deklaraciją užpildo ir pateikia kiekvienas ūkio subjektų grupės narys (atitinkamai pagal juridinio / fizinio asmens statusą);

28.7. jungtinės veiklos sutarties skaitmeninė kopija (jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė);

28.8. pasiūlymo galiojimą užtikrinantis dokumentas turi būti pateiktas elektroniniu būdu. Elektroniniu būdu teikiamas dokumentas turi būti pasirašytas pasiūlymo galiojimo užtikrinimą išdavusio banko, draudimo bendrovės ar kredito įstaigos saugiu elektroniniu parašu, atitinkančiu Lietuvos Respublikos elektroninio parašo įstatymo (Žin., 2000, Nr. 61-1827; 2002, Nr. 64-2572) nustatytus reikalavimus;

28.9. įgaliojimo ar kito dokumento (pvz., pareigybės aprašymo), suteikiančio teisę pasirašyti tiekėjo pasiūlymą, skaitmeninė kopija (taikoma, kai pasiūlymą elektroniniu parašu patvirtina ne įmonės vadovas, o įgaliotas asmuo);

28.10. kita konkurso sąlygose prašoma informacija ir (ar) dokumentai.

29. Tiekėjo pasiūlymas turi būti pasirašytas saugiu elektroniniu parašu, atitinkančiu Lietuvos Respublikos elektroninio parašo įstatyme nustatytus reikalavimus.

30. Tiekėjas gali pateikti tik vieną pasiūlymą – individualiai arba kaip ūkio subjektų grupės narys. Jei tiekėjas pateikia daugiau kaip vieną pasiūlymą arba ūkio subjektų grupės narys dalyvauja teikiant kelis pasiūlymus, visi tokie pasiūlymai bus atmesti. Jeigu tiekėjas įgyvendindamas sutarties įsipareigojimus numato pasitelkti subtiekėjus, tuomet jis savo pasiūlyme nurodo kokius subtiekėjus ketina pasitelkti. Toks nurodymas nekeičia pagrindinio tiekėjo atsakomybės dėl numatomos sudaryti pirkimo sutarties įvykdymo. Subtiekėjai turi atitikti 19.1.-19.5., 19.7. punktuose nustatytus minimalius kvalifikacijos reikalavimus ir pateikti nurodytus dokumentus bei atitikti reikalingą kvalifikaciją tų paslaugų, kurių teikimui jie bus pasitelkti. 19.5., 19.8. – 19.9. *punktų reikalavimus turi atitikti tik tas subtiekėjas, kurio prisiimtoms prievolėms pagal pirkimo sutartį vykdyti reikia turėti atitinkamus dokumentus verstis ta veikla, kuri reikalinga pirkimo sutarčiai įvykdyti. Tiekėjas kartu su pasiūlymu pateikia subtiekėjams perduodamų paslaugų sąrašą, kuriame nurodomas subtiekėjo pavadinimas bei atliekamų paslaugų pavadinimas. Pateikiami subtiekėjų kvalifikaciją patvirtinantys dokumentai atsižvelgiant į atliekamas paslaugas (**Pateikiamos skaitmeninės dokumentų kopijos**). Subtiekėjais negali kandidatuoti šiame konkurse dalyvaujantys tiekėjai. Teikti paslaugas turi teisę tik tie subtiekėjai su kuriais Tiekėjas pasirašė sutartį. Subtiekėjų keitimas sutarties vykdymo metu įmanomas tik su perkančiosios organizacijos pritarimu. Jei vertinant pasiūlymą nustatoma, kad siūlomi subtiekėjai šių reikalavimų neatitinka, tiekėjo pasiūlymas atmetamas.*

31. Tiekėjas, pateikdamas pasiūlymą, turi siūlyti visą pirkime nurodytą prekių kiekį.

32. Tiekėjams nėra leidžiama pateikti alternatyvių pasiūlymų. Tiekėjui pateikus alternatyvų pasiūlymą, jo pasiūlymas ir alternatyvus pasiūlymas (alternatyvūs pasiūlymai) bus atmesti.

33. Pasiūlymas turi būti pateiktas **iki 2014 m. sausio 3 d. 14 val. 00 min.**, Lietuvos Respublikos laiku, CVP IS priemonėmis.

34. Tiekėjai pasiūlyme turi nurodyti, kokia pasiūlyme pateikta informacija yra konfidenciali (tokią informaciją sudaro, visų pirma, komercinė (gamybinė) paslaptis ir konfidencialieji pasiūlymų aspektai). Perkančioji organizacija, viešojo pirkimo komisija (toliau – 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.

35. Pasiūlymuose nurodoma prekių kaina pateikiama litais, turi būti išreikšta ir apskaičiuota taip, kaip nurodyta šių konkurso sąlygų 1 priede. Apskaičiuojant kainą, turi būti atsižvelgta į visą šių konkurso sąlygų 1 priede nurodytą prekių kiekį, kainos sudėtinės dalis, į techninės specifikacijos reikalavimus ir pan. Į prekės kainą turi būti įskaityti visi mokesčiai ir visos tiekėjo išlaidos.

36. Pasiūlymas galioja jame tiekėjo nurodytą laiką. Pasiūlymas turi galioti 90 dienų nuo pasiūlymo pateikimo galutinio termino dienos. Jeigu pasiūlyme nenurodytas jo galiojimo laikas, laikoma, kad pasiūlymas galioja tiek, kiek numatyta pirkimo dokumentuose.

37. Kol nesibaigė pasiūlymų galiojimo laikas, perkančioji organizacija turi teisę prašyti, kad tiekėjai pratęstų jų galiojimą iki konkrečiai nurodyto laiko. Tiekėjas CVP IS priemonėmis gali atmesti tokį prašymą neprarasdamas teisės į savo pasiūlymo galiojimo užtikrinimą.

38. Perkančioji organizacija turi teisę pratęsti pasiūlymo pateikimo terminą. Apie naują pasiūlymų pateikimo terminą perkančioji organizacija praneša CVP IS susirašinėjimo priemonėmis visiems tiekėjams, gavusiems atviro konkurso sąlygas.

39. Tiekėjas iki galutinio pasiūlymų pateikimo termino turi teisę CVP IS priemonėmis pakeisti arba atšaukti savo pasiūlymą neprarasdamas teisės į pasiūlymo galiojimo užtikrinimą. Toks pakeitimas arba pranešimas, kad pasiūlymas atšaukiamas, pripažįstamas galiojančiu, jeigu perkančioji organizacija jį gauna pateiktą CVP IS priemonėmis iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.

40. Perkančioji organizacija neatlygina tiekėjams išlaidų, patirtų rengiant ir pateikiant pasiūlymus.

41. Pateikdamas pasiūlymą, dalyvis sutinka su konkurso sąlygomis ir patvirtina, kad jo pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir apima viską, ko reikia norint tinkamai įvykdyti pirkimo sutartį.

VI. PASIŪLYMŲ GALIOJIMO UŽTIKRINIMAS

42. Tiekėjo pateikiamo pasiūlymo galiojimas turi būti užtikrintas Lietuvos Respublikoje ar užsienyje registruoto banko ar kredito unijos garantija ar Lietuvos Respublikoje ar užsienyje registruotos draudimo bendrovės laidavimo draudimas. **Užtikrinimo vertė – 0,5 proc. pasiūlymo kainos.**

43. *Pasiūlymo galiojimą užtikrinantis dokumentas, pasirašytas pasiūlymo galiojimo užtikrinimą išdavusio banko, draudimo bendrovės ar kredito įstaigos saugiu elektroniniu parašu, pateikiamas CVP IS priemonėmis iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.*

44. Prieš pateikdamas pasiūlymo galiojimo užtikrinimą tiekėjas gali prašyti perkančiosios organizacijos patvirtinti, kad ji sutinka priimti jo siūlomą pasiūlymo galiojimo užtikrinimą. Tokiu atveju perkančioji organizacija privalo atsakyti tiekėjui ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo prašymo gavimo dienos. Šis patvirtinimas neatima teisės iš perkančiosios organizacijos atmesti pasiūlymo galiojimo užtikrinimą, gavus informaciją, kad pasiūlymo galiojimą užtikrinantis ūkio subjektas tapo nemokus ar neįvykdė įsipareigojimų perkančiajai organizacijai arba kitiems ūkio subjektams, ar netinkamai juos vykdė.

45. Perkančioji organizacija, tiekėjui pareikalavus, įsipareigoja nedelsdama ir ne vėliau kaip per 7 dienas grąžinti konkurso pasiūlymo galiojimą užtikrinantį dokumentą, kai:

- 45.1. pasibaigia konkurso pasiūlymų užtikrinimo galiojimo laikas;
- 45.2. įsigalioja pirkimo sutartis ir pirkimo sutarties įvykdymo užtikrinimas;
- 45.3. buvo nutrauktos pirkimo procedūros.

VII. KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS

46. Bet kokia informacija, prašymai paaiškinti konkurso sąlygas, konkurso sąlygų paaiškinimai, pranešimai ar kitas *perkančiosios organizacijos ir tiekėjo susirašinėjimas vykdomas tik CVP IS susirašinėjimo priemonėmis ir tik CVP informacinėje sistemoje*. Konkurso sąlygos gali būti paaiškinamos, patikslinamos tiekėjų iniciatyva, jiems CVP IS priemonėmis kreipiantis į perkančiąją organizaciją. *Prašymai paaiškinti konkurso sąlygas gali būti pateikiami perkančiajai organizacijai CVP IS priemonėmis ne vėliau kaip likus 9 kalendorinėms dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos*. Tiekėjai turėtų būti aktyvūs ir pateikti klausimus ar paprašyti paaiškinti konkurso sąlygas iš karto jas išanalizavę, atsižvelgdami į tai, kad, pasibaigus pasiūlymų pateikimo terminui, pasiūlymo turinio keisti nebus galima.

47. Nesibaigus pasiūlymų pateikimo terminui perkančioji organizacija turi teisę savo iniciatyva paaiškinti, patikslinti konkurso sąlygas.

48. Atsakydama į kiekvieną tiekėjo CVP IS priemonėmis pateiktą prašymą paaiškinti konkurso sąlygas, jeigu jis buvo pateiktas nepasibaigus šių konkurso sąlygų 46 punkte nurodytam terminui, arba aiškindama, tikslindama konkurso sąlygas savo iniciatyva, perkančioji organizacija turi paaiškinimus, patikslinimus CVP IS priemonėmis paskelbti visiems tiekėjams ne vėliau kaip likus 6 darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Į laiku gautą tiekėjo CVP IS priemonėmis pateiktą prašymą paaiškinti konkurso sąlygas perkančioji organizacija atsako ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo jo gavimo dienos. Perkančioji organizacija, atsakydama tiekėjui, kartu siunčia paaiškinimus ir visiems kitiems tiekėjams, kurie prisijungė prie pirkimo, bet nenurodo, kuris tiekėjas pateikė prašymą paaiškinti konkurso sąlygas. Atsakymai į tiekėjų klausimus ar konkurso sąlygų paaiškinimai, patikslinimai perkančiosios organizacijos iniciatyva paskelbiami CVP IS bei teikiami tik CVP IS priemonėmis prie pirkimo prisijungusiems tiekėjams.

49. 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.

50. Perkančioji organizacija nerengs susitikimų su tiekėjais dėl pirkimo dokumentų paaiškinimų. Tiesioginį ryšį su tiekėjais įgalioji palaikyti: Aurelija Malinauskaitė, Putinų g. 40, LT-62175 Alytus, tel./faks.: 8 315 77 979, mob. 8 610 06 261, el. p. projektai@aprc.lt.

51. Tuo atveju, kai tikslinama paskelbta informacija, perkančioji organizacija atitinkamai patikslina skelbimą apie pirkimą ir prireikus pratęsia pasiūlymų pateikimo terminą protingumo kriterijų atitinkančiam terminui, per kurį tiekėjai, rengdami pasiūlymus, galėtų atsižvelgti į patikslinimus. Jeigu perkančioji organizacija konkurso sąlygas paaiškina (patikslina) ir negali konkurso sąlygų paaiškinimų (patikslinimų) pateikti taip, kad visi kandidatai juos gautų ne vėliau kaip likus 1 darbo dienai iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos, perkelia pasiūlymų pateikimo terminą laikui, per kurį tiekėjai, CVP IS priemonėmis rengdami pirkimo pasiūlymus, galėtų atsižvelgti į šiuos paaiškinimus (patikslinimus). Apie pasiūlymų pateikimo termino pratęsimą pranešama patikslinant skelbimą.

VIII. SUSIPAŽINIMO SU PASIŪLYMAIS PROCEDŪROS

52. Susipažinimo su pasiūlymais Komisijos posėdis įvyks **2014 m. sausio 3 d. 14.00 val. adresu Putinų g. 40, LT-62175 Alytus, I aukštas, skaitykla.**

53. Susipažinimo su pasiūlymais posėdyje dalyvaujantiems dalyviams ar jų įgaliotiems atstovams skelbiamas pasiūlymą pateikusių dalyvio pavadinimas, pasiūlyme nurodyta kaina ir pranešama, ar yra pateiktas pasiūlymo galiojimo užtikrinimas, ar pateiktas pasiūlymas yra patvirtintas dalyvio ar jo įgalioto asmens saugiu elektroniniu parašu, atitinkančiu Lietuvos Respublikos elektroninio parašo įstatymo numatytus reikalavimus. Tuo atveju, kai pasiūlyme nurodyta kaina, išreikšta skaičiais, neatitinka kainos, nurodytos žodžiais, teisinga laikoma kaina, nurodyta žodžiais. Tuo atveju, kai pasiūlymo kaina, išreikšta skaičiais pasiūlymo formoje, neatitinka pasiūlymo kainos, nurodytos skaičiais CVP IS langelyje „Pasiūlymo kaina“ (kai kainą prašoma nurodyti abiem būdais), teisinga bus laikoma skaitinė išraiška, nurodyta pasiūlymo formoje.

54. Susipažinimo su pasiūlymais procedūroje turi teisę dalyvauti visi pasiūlymus pateikę tiekėjai arba jų įgalioti atstovai, taip pat viešuosius pirkimus kontroliuojančių institucijų atstovai. Vokai atveriami ir tuo atveju, jei į susipažinimo su pasiūlymais posėdį neatvyksta pasiūlymus pateikę dalyviai arba jų įgalioti atstovai.

55. Tiekėjas ar jo įgaliotas atstovas, ketinantis dalyvauti susipažinimo su pasiūlymais posėdyje, turi pateikti įgaliojimą ar kitą dokumentą, patvirtinantį jo teisę dalyvauti susipažinimo su pasiūlymais posėdyje. Šis dokumentas suformuojamas elektroninėmis priemonėmis ir „prisegamas“, sukuriant pranešimą pirkimo skiltyje „Susirašinėjimas“, arba pateikiamas Komisijai *iki posėdžio pradžios*.

56. Kiekvienas susipažinimo su pasiūlymais posėdyje dalyvaujantis dalyvis ar jo įgaliotas atstovas turi teisę asmeniškai susipažinti su viešai perskaityta informacija, tačiau supažindindama su

šia informacija perkančioji organizacija negali atskleisti dalyvio pasiūlyme esančios konfidencialios informacijos, kurią nurodė dalyvis. Pasiūlymo kaina yra laikoma tik ta kaina, kurią tiekėjas nurodė CVP IS lange „Mano pasiūlymas“ lentelės dalyje (nuorodoje) „Siūloma kaina“ ir tame pačiame lange, paspausdamas nuorodą „Pateikti pasiūlymą“, jį pateikė, pasirašydamas saugiu elektroniniu parašu.

57. Apie susipažinimo su pasiūlymais metu paskelbtą informaciją raštu pranešama ir šioje procedūroje nedalyvavusiems dalyviams, tačiau pageidavimą gauti informaciją CVP IS susirašinėjimo priemonėmis pareiškusiems, pasiūlymą pateikusiems tiekėjams. Pasiūlymus CVP IS priemonėmis pateikusiems tiekėjams perkančioji organizacija nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas, praneša informaciją apie visus pateiktus pasiūlymus. Pranešime pateikiama ši informacija: pasiūlymą pateikusio tiekėjo pavadinimas, pasiūlyme pateikta kaina, ar pasiūlymas pateiktas perkančiosios organizacijos nurodytomis CVP IS priemonėmis, ar pateikti pasiūlymai pasirašyti saugiu elektroniniu parašu, atitinkančiu Lietuvos Respublikos elektroninio parašo įstatymo numatytus reikalavimus, ar iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos niekas negalėjo peržiūrėti pasiūlyme pateiktos informacijos.

58. Tolesnes pasiūlymų nagrinėjimo, vertinimo ir palyginimo procedūras Komisija atlieka pasiūlymus pateikusiems dalyviams ar jų įgaliotiems atstovams nedalyvaujant.

IX. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS

59. 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 priemonėmis prašyti tiekėjo juos papildyti arba paaiškinti per perkančiosios organizacijos nurodytą terminą. Jeigu perkančiosios organizacijos prašymu tiekėjas CVP IS priemonėmis nepatikslino pateiktų netikslių ir neišsamių duomenų apie savo kvalifikaciją, perkančioji organizacija atmeta tokį pasiūlymą.

60. Komisija priima sprendimą dėl kiekvieno pasiūlymą pateikusio tiekėjo minimalių kvalifikacijos duomenų atitikties konkurso sąlygose nustatytiems reikalavimams ir kiekvienam iš jų *CVP IS susirašinėjimo priemonėmis* praneša apie šio patikrinimo rezultatus. Teisę dalyvauti tolesnėse pirkimo procedūrose turi tik tie tiekėjai, kurių kvalifikacijos duomenys atitinka perkančiosios organizacijos keliamus reikalavimus.

61. Iškilus klausimams dėl pasiūlymų turinio ir Komisijai CVP IS priemonėmis paprašius, tiekėjai privalo per Komisijos nurodytą terminą pateikti CVP IS priemonėmis papildomus paaiškinimus nekeisdami pasiūlymo esmės.

62. Jeigu pateiktame pasiūlyme Komisija randa nurodytos kainos apskaičiavimo klaidų, ji privalo CVP IS priemonėmis paprašyti tiekėjų per jos nurodytą terminą ištaisyti pasiūlyme pastebėtas aritmetines klaidas, nekeičiant susipažinimo su pasiūlymais CVP IS priemonėmis posėdžio metu paskelbtos kainos. Taisydamas pasiūlyme nurodytas aritmetines klaidas, tiekėjas neturi teisės atsisakyti kainos sudedamųjų dalių arba papildyti kainą naujomis dalimis.

63. 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 sudėtinųjų dalių pagrindimą. Perkančioji organizacija turi įvertinti riziką, ar tiekėjas, kurio pasiūlyme nurodyta neįprastai maža kaina, sugebės tinkamai įvykdyti pirkimo sutartį, bei užtikrinti, kad nebūtų sudaromos sąlygos konkurencijos iškraipymui. Perkančioji organizacija, vertindama, ar tiekėjo pateiktame pasiūlyme nurodyta kaina yra neįprastai maža, palygina tiekėjo pasiūlyme nurodytą kainą su rinkoje esančiomis analogiško pirkimo objekto kainomis bei su kitų tiekėjų pasiūlymuose nurodytomis kainomis. Neįprastai maža kaina laikoma, kai pasiūlymo kaina atitinka bent vieną iš šių sąlygų:

63.1. yra 15 ir daugiau procentų mažesnė už visų tiekėjų, kurių pasiūlymai neatmesti dėl kitų priežasčių, pasiūlytų kainų aritmetinį vidurkį;

63.2. yra 30 ir daugiau procentų mažesnė nuo suplanuotų viešajam pirkimui skirti lėšų.

Jei tiekėjas kainos nepagrindžia, jo pasiūlymas atmetamas, *vadovaujantis Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymu Nr. IS-122 (Žin., 2009, Nr. 136-5965) patvirtintomis Pasiūlyme nurodytos prekių, paslaugų ar darbų neįprastai mažos kainos pagrindimo rekomendacijomis*. Apie tokio atmetimo priežastis perkančioji organizacija informuoja Viešųjų pirkimų tarnybą, fiksuodama pirkimo procedūros ataskaitoje.

64. Tiekėjo pateiktų *kvalifikacijos duomenų patikslinimai, pasiūlymo turinio paaiškinimai, pasiūlyme nurodytų aritmetinių klaidų pataisymai, neįprastai mažos kainos pagrindimo dokumentai yra pateikiami tik CVP IS susirašinėjimo priemonėmis*.

65. Komisija atmeta pasiūlymą, jeigu:

65.1. tiekėjas pasiūlymą ar jo dalį pateikė ne CVP IS priemonėmis;

65.2. tiekėjas neatitiko minimalių kvalifikacijos reikalavimų;

65.3. tiekėjas pasiūlyme pateikė netikslius ar neišsamius duomenis apie savo kvalifikaciją ir, perkančiajai organizacijai prašant, CVP IS priemonėmis nepatiksliino jų;

65.4. jei tiekėjas dėl tam tikro kvalifikacinio reikalavimo iš viso nepateikė kvalifikaciją įrodančių dokumentų, jo pasiūlymas bus laikomas neatitinkančiu reikalavimų ir bus atmestas;

65.5. pasiūlymas neatitiko konkurso sąlygose nustatytų reikalavimų (tiekėjo pateikta techninė specifikacija neatitinka pirkimo dokumentuose nustatytų reikalavimų);

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

65.7. visų tiekėjų, kurių pasiūlymai neatmesti dėl kitų priežasčių, buvo pasiūlytos per didelės, perkančiajai organizacijai nepriimtinos kainos;

65.8. buvo pasiūlyta neįprastai maža kaina ir tiekėjas perkančiosios organizacijos prašymu nepateikė raštiško kainos sudėtinių dalių pagrindimo arba kitaip nepagrindė neįprastai mažos kainos;

65.9. tiekėjas nepateikė Tiekėjo sąžiningumo deklaracijos;

65.10. pasiūlymas/dokumentas nepasirašyti, konkurso sąlygose nurodytu būdu.

X. PASIŪLYMŲ VERTINIMAS

66. Pasiūlymuose nurodytos kainos bus vertinamos litais.

67. Perkančiosios organizacijos neatmesti pasiūlymai vertinami pagal mažiausios kainos kriterijų.

XI. PASIŪLYMŲ EILĖ IR SPRENDIMAS DĖL PIRKIMO SUTARTIES SUDARYMO

68. 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 įregistruotas anksčiausiai.

69. Perkančioji organizacija, ne vėliau kaip per 3 darbo dienas, kiekvienam pasiūlymą pateikusiam dalyviui CVP IS priemonėmis praneša apie priimtą sprendimą nustatyti pasiūlymų eilę, laimėjusį pasiūlymą ir ketinimą sudaryti pirkimo sutartį. Tais atvejais, kai pasiūlymą pateikė tik vienas dalyvis, pasiūlymų eilė nenustatoma ir jo pasiūlymas laikomas laimėjusiu, jeigu nebuvo atmestas pagal šių konkurso sąlygų nuostatas. Dalyviams, kurių pasiūlymai neįrašyti į šią eilę, kartu su pranešimu apie sprendimą sudaryti sutartį CVP IS priemonėmis pranešama ir apie jų pasiūlymų atmetimo priežastis. Jei bus nuspręsta nesudaryti pirkimo sutarties, minėtame pranešime nurodomos tokio sprendimo priežastys.

70. Konkursą laimėjęs tiekėjas privalo pasirašyti pirkimo sutartį per perkančiosios organizacijos nurodytą terminą, bet ne anksčiau kaip pasibaigus sutarties sudarymo atidėjimo

terminui, kuris turi būti ne trumpesnis kaip 15 dienų nuo pranešimo apie sprendimą sudaryti sutartį išsiuntimo iš perkančiosios organizacijos suinteresuotiems dalyviams dienos.

71. Jeigu tiekėjas, kurio pasiūlymas pripažintas laimėjusiu, CVP IS priemonėmis atsisako sudaryti pirkimo sutartį, iki nurodyto laiko neatvyksta sudaryti pirkimo sutarties, nepateikia konkurso sąlygose nustatyto pirkimo sutarties įvykdymo užtikrinimo arba atsisako pirkimo sutartį sudaryti pirkimo dokumentuose nustatytais 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.

XII. GINČŲ NAGRINĖJIMO TVARKA

72. Tiekėjas, norėdamas iki pirkimo sutarties sudarymo ginčyti perkančiosios organizacijos sprendimus ar veiksmus, turi pateikti pretenziją perkančiajai organizacijai Viešųjų pirkimų įstatymo V skyriuje nustatyta tvarka. Pretenzija turi būti pateikta CVP IS priemonėmis. Perkančiosios organizacijos priimtas sprendimas gali būti skundžiamas teismui Viešųjų pirkimų įstatymo V skyriuje nustatyta tvarka.

73. Perkančioji organizacija nagrinėja tik tas tiekėjų pretenzijas, kurios gautos iki pirkimo sutarties sudarymo dienos.

74. Perkančioji organizacija, gavusi pretenziją, nedelsdama sustabdo pirkimo procedūrą, kol bus išnagrinėta ši pretenzija ir priimtas sprendimas.

XIII. PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGOS

75. Pirkimo sutartis negali būti sudaroma, kol nesibaigė Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyti tiekėjų pretenzijų pateikimo ir ieškinio pareiškimo terminai, išskyrus atvejus, kai pasiūlymą pateikia tik vienas tiekėjas.

76. Perkančioji organizacija sutartį siūlo sudaryti su tuo tiekėju, kurio pasiūlymas Viešųjų pirkimų įstatymo bei šių konkurso sąlygų nustatyta tvarka pripažintas laimėjusiu.

77. Sudaroma sutartis atitinka laimėjusio tiekėjo pasiūlymą ir perkančiosios organizacijos pirkimo dokumentuose nustatytas pirkimo sąlygas.

78. Pirkimo sutarties projektas pateikiamas prie šio atviro konkurso sąlygų (Priedas Nr. 4).

79. Perkamos prekės ir tikslūs jų kiekiai:

Prekės Nr.	Prekės pavadinimas	Kiekis
1.	Elektrotechnikos ir elektronikos pagrindų mokomojo stendo komplektas	6 komplektai
2.	Elektros grandinių valdymo kontaktoriais komplektas	2 komplektai
3.	Elektros energijos tiekimo ir parametrų matavimo stendų komplektas	2 komplektai
4.	Namo įrangos (apšvietimo, šildymo, vėdinimo, signalizacijos, užtemdymo) valdymo stendų komplektas	2 komplektai
5.	Elektros variklių bandymo stendas	2 komplektai
6.	Servo pavarų valdymo stendų komplektas	2 komplektai
7.	Žingsninių pavarų valdymo stendų komplektas	2 komplektai
8.	Elektrotechnikos mokomasis stendas	1 komplektas
9.	Elektronikos grandinių mokomasis stendas	1 komplektas
10.	Automobilių elektroninių sistemų valdymo kompiuterizuotas stendas	1 komplektas

80. Pirkimo sutarties šalių teisės ir pareigos:

80.1. Perkančiosios organizacijos teisės ir pareigos:

80.1.1. Perkančioji organizacija turi teisę duoti nurodymus ir pateikti papildomus dokumentus ar instrukcijas, jei tai būtina tinkamam sutarties įvykdymui ir/ar jos trūkumų pašalinimui;

80.1.2. Perkančioji organizacija privalo sutartyje nustatytais sąlygomis, laiku apmokėti tiekėjo pateiktas ir patvirtintas sąskaitas.

80.2. Tiekėjo teisės ir pareigos:

80.2.1. Tiekėjas privalo nuosekliai vykdyti sutartį, pristatyti prekes į vietą, jas surinkti, išbandyti ir paleisti bei atlikti kitus darbus, numatytus sutartyje ir techninėse specifikacijose, įskaitant prekių defektų šalinimą. Tiekėjas taip pat pasirūpina visa būtina įranga, darbų priežiūra ir darbo jėga, reikalinga sutarties vykdymui;

80.2.2. Tiekėjas yra vienintelis atsakingas asmuo, jei trečiosios šalys pateiktų reikalavimų dėl jų patirtos žalos turtui ar asmeniui, padarytos tiekėjo ar jo darbuotojų vykdant sutartį ir garantuoja galimų nuostolių atlyginimą perkančiajai organizacijai, jei jai būtų keliami tokie reikalavimai;

80.2.3. Tiekėjas turi vykdyti perkančiosios organizacijos teisėtus nurodymus, susijusius su sutarties vykdymu. Jei tiekėjas mano, kad perkančiosios organizacijos nurodymai viršija sutarties reikalavimus, jis apie tai raštu praneša perkančiajai organizacijai per 5 dienas nuo tokio nurodymo gavimo dienos;

80.2.4. Tiekėjas laikosi visų Lietuvos Respublikoje galiojančių įstatymų ir kitų teisės aktų nuostatų ir užtikrina, kad jo darbuotojai jų laikytųsi. Tiekėjas garantuoja perkančiajai organizacijai nuostolių atlyginimą, jei tiekėjas ar jo darbuotojai nesilaikytų minėtųjų įstatymų ir kitų teisės aktų ir dėl to būtų pateikti kokie nors reikalavimai ar pradėti procesiniai veiksmai;

80.2.5. Jei nėra būtina sutarčiai vykdyti, tiekėjas be išankstinio perkančiosios organizacijos sutikimo neturi teisės perkančiosios organizacijos pateiktų brėžinių, specifikacijų ir kitų dokumentų perduoti trečiajai šaliai;

80.2.6. Jei tiekėjas veikia jungtinės veiklos (partnerystės) pagrindu, partneriai visi kartu ir kiekvienas atskirai yra atsakingi už sutarties nuostatų vykdymą pagal Lietuvos Respublikos įstatymus ir kitus teisės aktus. Tiekėjas privalo paskirti vieną iš partnerių atstovauti santykiuose su perkančiąja organizacija. Jungtinės veiklos sutartimi nustatytų partnerių keitimas be išankstinio raštiško perkančiosios organizacijos sutikimo yra laikomas sutarties pažeidimu;

80.2.7. Tiekėjas gali turėti ir kitų pareigų, jei jos numatytos sutartyje.

81. Sutarties kaina ir mokėjimo sąlygos:

81.1. Į bendrą sutarties kainą įskaityti visi tiekėjo mokami mokesčiai, prekių tiekimo, jų pristatymo, įdiegimo, garantinio aptarnavimo, personalo apmokymo bei kitos sutarties sąlygose numatytos išlaidos;

81.2. Apmokėjimas įvykdomas per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų po to, kai pasirašytas prekių perdavimo-priėmimo aktas ir jo pagrindu išrašyta PVM sąskaita-faktūra, pervedant pinigus į tiekėjo nurodytą sąskaitą banke.

82. Prievolių įvykdymo užtikrinimas ir terminai:

82.1. Pirkimo sutarties įvykdymas privalo būti užtikrintas banko garantija arba draudimo bendrovės laidavimo raštu. **Sutarties įvykdymo užtikrinimo vertė yra 5 % nuo bendros sutarties vertės;**

82.2. Sutarties įvykdymo užtikrinimą tiekėjas privalo perkančiajai organizacijai pateikti ne vėliau kaip per 5 (penkis) darbo dienas nuo pirkimo sutarties pasirašymo dienos;

82.3. Pirkimo sutartis įsigalioja tik tiekėjui pateikus reikalaujamą sutarties įvykdymo užtikrinimo garantiją.

83. Prekės turi būti pristatytos ne vėliau kaip per 90 kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo dienos. Esant nenumatytiems aplinkybėms prekių pristatymo terminas, šalims raštu išreiškus tam sutikimą, gali būti pratęsiamas 1 kartą, bet ne ilgiau kaip iki 30 kalendorinių dienų. Prekių pristatymo termino pratęsimas įforminamas rašytiniu susitarimu, kuris tampa neatskiriama Sutarties dalimi. Sutartis galioja iki visiško Sutartyje numatytų įsipareigojimų įvykdymo.

84. Ginčų sprendimo tvarka:

84.1. Ginčai tarp sutarties šalių gali būti sprendžiami derybomis arba teismine tvarka;

84.2. Sutarties šalys visus ginčus stengiasi išspręsti derybomis. Kilus ginčui sutarties šalys raštu išdėsto savo nuomonę kitai šaliai ir pasiūlo ginčo sprendimą. Gavusi pasiūlymą ginčą spręsti derybomis, šalis privalo į jį atsakyti per 30 dienų. Ginčas turi būti išspręstas per ne ilgesnį nei 60 dienų terminą nuo derybų pradžios. Jei ginčo išspręsti derybomis nepavyksta arba jei kuri nors šalis laiku neatsako į pasiūlymą ginčą spręsti derybomis, kita šalis turi teisę, įspėdama apie tai kitą šalį, pereiti prie kito ginčų sprendimo procedūros etapo. Visi ginčai, kylantys dėl šios sutarties ar su ja susiję, nepavykus jų išspręsti derybų būdu, sprendžiami Lietuvos Respublikos civilinio proceso kodekso nustatyta tvarka.

85. Sutarties nutraukimo tvarka:

85.1. Sutarties nutraukimas perkančiosios organizacijos iniciatyva:

85.1.1. Perkančioji organizacija, įspėjusi tiekėją prieš 14 dienų, gali nutraukti sutartį šiais atvejais:

85.1.1.1. kai tiekėjas nevykdo savo įsipareigojimų pagal sutartį;

85.1.1.2. kai tiekėjas per pagrįstai nustatytą laikotarpį neįvykdo perkančiosios organizacijos nurodymo ištaisyti netinkamai įvykdytus arba neįvykdytus sutartinius įsipareigojimus;

85.1.1.3. kai tiekėjas perleidžia sutartį be perkančiosios organizacijos leidimo;

85.1.1.4. kai tiekėjas bankrutuoja arba yra likviduojamas, sustabdo ūkinę veiklą arba įstatymuose ir kituose teisės aktuose numatyta tvarka susidaro analogiška situacija;

85.1.1.5. dėl kitokio pobūdžio neveiknumo, trukdančio vykdyti sutartį.

85.1.2. Nutraukiant sutartį, perkančioji organizacija, dalyvaujant tiekėjui ar jo atstovams, ar sukvietusi juos į susirinkimą, inventorizuoja pristatytas prekes, atliktus darbus ir pristatytas, bet nepanaudotas medžiagas ir parengia jų aprašą. Taip pat parengiama ataskaita apie sutarties nutraukimo dieną esančią tiekėjo skolą perkančiajai organizacijai ir perkančiosios organizacijos skolą tiekėjui;

85.1.3. Jei sutartis nutraukiama perkančiosios organizacijos iniciatyva, nuostoliai ar išlaidos išieškomi išskaičiuojant juos iš tiekėjui mokėtinų sumų arba pasinaudojant tiekėjo pateiktu sutarties įvykdymo užtikrinimu.

85.2. Sutarties nutraukimas tiekėjo iniciatyva

85.2.1. Tiekėjas, prieš 14 dienų įspėjęs perkančiąją organizaciją, gali nutraukti sutartį, jei:

85.2.1.1. perkančioji organizacija nevykdo savo sutartinių įsipareigojimų;

85.2.1.2. perkančioji organizacija stabdo prekių ar jų dalies pristatymą daugiau kaip 90 dienų dėl sutartyje nenurodytų ir ne dėl tiekėjo kaltės atsiradusių priežasčių;

85.2.2. Tokio nutraukimo atveju perkančioji organizacija atlygina tiekėjui visus jo patirtus nuostolius ar žalą. Šios žalos ar nuostolių atlyginimo dydis negali viršyti bendros sutarties kainos.

XIV. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

86. Pirkimo procedūros, kurios neapibrėžtos šiose atviro konkurso sąlygose, vykdomos vadovaujantis, Viešųjų pirkimų įstatymo ir poįstatyminių teisės aktų nuostatomis.

87. Perkančioji organizacija, bet kuriuo metu iki sutarties sudarymo turi teisę nutraukti pirkimo procedūras, jeigu atsirado aplinkybių, kurių nebuvo galima numatyti, *inter alia* negaunama finansavimo lėšų (arba jų gaunama nepakankamai). Šiuo atveju perkančioji organizacija neprisiima jokių įsipareigojimų dėl dalyvių patirtų nuostolių ar žalos atlyginimo, susijusių su pirkimo procedūrų nutraukimu ar pasiūlymo atmetimu.

(Pasiūlymo formos pavyzdys)

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)

(Adresatas (perkančioji organizacija))

**PASIŪLYMAS
DĖL ALYTAUS PROFESINIO RENGIMO CENTRO ELEKTROTECHNIKOS IR
ELEKTRONIKOS IR ELEKTRONINIŲ VALDYMO SISTEMŲ MOKOMŲJŲ
LABORATORIJŲ ĮRANGOS PIRKIMO**

Nr. _____

(Data)

(Sudarymo vieta)

Tiekėjo pavadinimas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/	
Tiekėjo adresas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/	
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	
Telefono numeris	
Fakso numeris	
El. pašto adresas	

1. Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis konkurso sąlygomis, nustatytomis:
1) supaprastinto atviro konkurso skelbime paskelbtame Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka CVP IS interneto adresu: <https://pirkimai.eviesiejipirkimai.lt>;

2) kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

2. Pasiūlymas galioja iki *termino, nustatyto pirkimo dokumentuose*.

3. Pasirašydamas CVP IS priemonėmis pateiktą pasiūlymą saugiu elektroniniu parašu, patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos ir elektroninėmis priemonėmis pateikti duomenys yra tikri.

4.** Vykdam sutartį pasitelksiu šiuos subtiekejus:

Eil. Nr.	Subtiekejo pavadinimas	Pirkimo dalies numeris ir/ar prekės pavadinimas	Kaina

**Pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkti subtiekejai.

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

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Dokumentas yra įkeltas šioje CVP IS pasiūlymo lango eilutėje („Prisegti dokumentai“)

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

*Pildydamas šią formą tiekėjas turi pateikti visą aukščiau prašomą informaciją. Tiekėjui išbraukus formoje esančias nuostatas, jo pasiūlymas bus atmetas, išskyrus 4 ir 5 punktus. 4 ir 5 punktų tiekėjas gali nepildyti arba juos išbraukti. Jei tiekėjas 4 ir (ar) 5 punktų neužpildo arba juos išbraukia, laikoma kad jis sutarčiai vykdyti subtiekejų nepasitelks / pasiūlyme konfidencialios informacijos nėra.

Mes siūlome šias prekes:

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Kiekis	Vieneto kaina, Lt (be PVM)	Vieneto kaina, Lt (su PVM)	Kaina be PVM	Kaina su PVM
1	2	3	4	5	6	7
1.	Elektrotechnikos ir elektronikos pagrindų mokomojo stendo komplektas	6 komplektai				
2.	Elektros grandinių valdymo kontaktoriais komplektas	2 komplektai				
3.	Elektros energijos tiekimo ir parametrų matavimo stendų komplektas	2 komplektai				
4.	Namo įrangos (apšvietimo, šildymo, vėdinimo, signalizacijos, užtemdymo) valdymo stendų komplektas	2 komplektai				
5.	Elektros variklių bandymo stendas	2 komplektai				
6.	Servo pavarų valdymo stendų komplektas	2 komplektai				
7.	Žingsninių pavarų valdymo stendų komplektas	2 komplektai				
8.	Elektrotechnikos mokomasis stendas	1 komplektas				

9.	Elektronikos grandinių mokomasis stendas	1 komplektas				
10.	Automobilių elektroninių sistemų valdymo kompiuterizuotas stendas	1 komplektas				
	IŠ VISO (bendra pasiūlymo kaina be PVM)					
	IŠ VISO PVM sudaro					
	IŠ VISO (bendra pasiūlymo kaina su PVM)					

Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis lentelės 4 ir 6 skilčių nepildo ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka.

Siūlomos prekės visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybės tokios:

Eil. Nr.	Prekių techniniai rodikliai	Rodiklių reikšmės
1	2	3
1.	<p>Elektrotechnikos ir elektronikos pagrindų mokomojo stendo komplektas</p> <p>Įrangos pagrindiniai parametrai: Kiekis – 6 komplektai.</p> <p>Komplektą sudaro maitinimo blokas su keičiama atitinkamo kurso plokšte (ne mažiau 6 vienodos) ir programinės įrangos paketu, kad pilnai būtų galima atlikti išvardintus praktinius darbus. Visų atliekamų matavimų vertės yra realios ir nesimuliuojamos.</p> <p>Maitinimo blokas su integruotais į korpusą matavimo prietaisais ir šiomis funkcinėmis savybėmis:</p> <p>1. Skaitmeninis multimetras (ne mažiau 2 vnt.) su LCD ekranu ir ne mažiau 4 skaitmenų su specialiais parametrų ir reikšmių atskyrimo ženklais:</p> <ul style="list-style-type: none"> - įtampos matavimo: AC/DC 2/20V; - srovės matavimas: AC/DC 0,2/2 A; - varžos matavimo diapazonai ne siauresni kaip 2/20/200 MΩ; - būtinas automatinis diapazono parinkimas. <p>2. Skaitmeninis funkcinis generatorius su LCD ekranu ne mažiau 4 skaitmenų su specialiais parametrų ir reikšmių atskyrimo ženklais:</p> <ul style="list-style-type: none"> - signalai: sinusoidinis, DC, stačiakampiai, trikampiai; - diapazonas ne siauresnis kaip 50 Hz...100 kHz; - maksimalios įtampos ir srovės diapazonas ne siauresnis kaip ± 10 V, 250 mA. <p>3. Skaitmeninis osciloskopas ne mažiau 2 diferencialinių įtampos kanalų;</p>	

	<p>4. Signalo keitiklis (iš analoginio į skaitmeninį) - duomenų surinkimo dažnio ribos nuo 200 Hz iki 1 MHz.</p> <p>5. Skaitmeninis loginis analizatorius:</p> <ul style="list-style-type: none"> - duomenų surinkimo dažnio ribos nuo 200 Hz iki 1 MHz. - ne mažiau 9 skaitmeninių įėjimų. <p>Maitinimo bloko maitinimas 230V/50Hz su žeminiu.</p> <p>Maitinimo bloko korpuso išoriniai matmenys ne didesni kaip 400x300x70 mm.</p> <p>Maitinimo blokas specialiaje lagaminėlyje.</p> <p>Maitinimo bloko priedai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - USB jungtis; - USB kabelis; - saugių izoliuotų laidų su kištukais rinkinys. <p>Programinės įrangos paketo funkcijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - interaktyvios multimedijos vedlys teorinių ir praktinių mokymų metu; - teorinė dalis visiems išvardintiems praktiniams darbams; - iliustracijos, video, nuotraukos, schemų ir garsinės anotacijos; - praktinių darbų šablonai ir jų atlikimas - būtini; - virtuali laboratorija su matavimo įrankiais realių duomenų surinkimui, apdorojimui, atvaizdavimui praktinio darbo metu; - maitinimo bloko techninės įrangos valdymas; - duomenų surinkimas iš maitinimo bloko; - duomenų apie mokinio daromų klaidų, bandymų skaičių fiksavimas. - duomenų atvaizdavimas, išsaugojimas eksportas, spausdinimas, skaičiuotuvai; - savo dokumentų, praktinių darbų kūrimas <p>Praktinių darbų sąrašas, kuriuos privalo apimti plokštės:</p> <p>1. Nuolatinės srovės grandinės (DC):</p> <ul style="list-style-type: none"> - nuoseklus ir lygiagretus elementų jungimas, grandinių tyrimas; - Omo ir Kirchhofo dėsnių taikymas; - elektros srovės darbas ir galia; - DC grandinių analizė; - DC grandinių parametrų matavimai; - relės, laidumas, įtampos dalytuvai ir apkrova; - kaitrinių lempų charakteristikos; - baterijų nuoseklus ir lygiagretus jungimas; - kondensatoriai; - nuolatinės srovės technologijos <p>2. Kintamos srovės grandinės (AC):</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektroninis kintamos įtampos generavimas; 	
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - funkcinis generatorius ir osciloskopas; - transformatoriaus darbas ir charakteristikos; - R, L, C, RC, RL, RCL grandinės; - įtampos ir srovės rezonansai; - trifazės srovės gavimas ir parametrai; - trifazės srovės galia; - kintamosios srovės grandinių analizė; - AC grandinių parametrų matavimai; - kondensatoriai AC grandinėse; - kintamos srovės technologijos; <p>3. Elektronikos pagrindai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektromagnetizmo pagrindai; - pagrindinės elektronikos sistemos; - diodai, šviesos diodai, diodų voltamperinė charakteristika; - tranzistoriai skirtingose grandinėse; - tranzistorių įvesties, išvesties, valdymo charakteristikos; - įvairių diodų ir tranzistorių jungimai bei elementų charakteristikos; - įtampos, srovės ir galios lyginimas; - tiristoriai grandinėse; - lygintuvų grandinės; - modulatoriai ir demodulatoriai; - galios elektronikos grandinės; - tipinės elektronikos (maitinimo, lyginimo, stiprinimo) schemas; - analoginės ir skaitmeninės technologijos palyginimas; - pagrindinės loginės grandinės; - praktikoje naudojamos skaitmeninės technologijos. <p>Mokomoji medžiaga – lietuvių kalba.</p> <p>Stacionarus kompiuteris:</p> <ul style="list-style-type: none"> - procesoriaus dažnis ne mažesnis kaip 2,0 GHz; - procesoriaus technologija – turi palaikyti 32 ir 64 bitų operacines sistemas; - atmintinė (RAM) ne mažesnė kaip 4 GB; - atminties talpa ne mažiau kaip 16 GB; - prievadai, audio ir tinklo adapteris – integruoti (ne mažiau 4xUSB); - optinis įrenginys – vidinis (pateikiama programinė įranga CD/DVD diskų įrašymui); - maitinimo šaltinis – vidinis, galingumas ne didesnis kaip 320 W; - klaviatūra – USB tipo su lietuviškomis raidėmis; - monitorius – to paties gamintojo, kaip ir kompiuteris, LCD, ne mažiau 17", su LED apšvietimu, palaikoma rezoliucija ne mažiau 1600x900, tipinis kontrastas ne mažiau 1000:1, 	
--	---	--

	<p>ryškumas ne mažiau 250cd/m², taško dydis ne daugiau kaip 0,277 mm, atsako laikas ne daugiau kaip 5 ms, komplektuojamas su VGA kabeliu;</p> <ul style="list-style-type: none"> - pelė – USB, dviejų klavišų, optinė; - operacinė sistema – Windows 7 Professional 64-bit arba lygiavertė, galimybė pasirinkti vartotojo sąsajos kalbą (anglų arba lietuvių); <p>Sistema privalo atitikti ISO-9001 kokybės bei ISO-14001 aplinkosaugos standartus arba lygiaverčius.</p> <p>Kompiuteris privalo būti paženklintas energijos vartojimo efektyvumo ženklu „Energy Star“ arba kitu lygiaverčiu.</p>	
2.	<p>Elektros grandinių valdymo kontaktoriais komplektas</p> <p>Įrangos pagrindiniai parametrai: Kiekis – 2 komplektai.</p> <p>Elektros grandinių valdymo kontaktoriais stendą sudaro trys dalys:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. valdymo stendas, 2. kontaktorių stendas, 3. elektros variklio stendas. <p>Turi būti galimybė stendus valdyti iš programuojamo loginio valdiklio.</p> <p>Valdymo stende turi būti integruoti šie įrenginiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Laiko relė (ne mažiau 2 vnt.): <ul style="list-style-type: none"> - įtampa DC 24 V; - reguliavimas nuo 0,5 iki 5 sekundžių; - srovė nuo 7,5 A iki 9 A; - šviesos diodo indikacija; - ne mažiau kaip vienas perjungiamas jungtukas. 2. Maitinimo šaltinis (reguliuojamas): <ul style="list-style-type: none"> - įtampa AC nuo 85 V iki 260 V; - dažnis nuo 48 Hz iki 60 Hz; - išėjimo įtampa DC 24 V, srovė nuo 1,5 A iki 2,1 A. 3. Akustinis signalų generatorius: <ul style="list-style-type: none"> - relės įtampa DC 24 V. 4. Mygtukai (ne mažiau 5 vnt): <ul style="list-style-type: none"> - kontakto įtampa AC ne mažesnė kaip 250 V; - srovė nuo 3,5 A iki 4,5 A. 5. Kontaktoriai (ne mažiau 4 vnt.): <ul style="list-style-type: none"> - kontaktų įtampa AC ne mažesnė kaip 250 V; - srovė nuo 8 A iki 9 A; - turi turėti po du normaliai uždarus ir po du normaliai atvirus kontaktus; - šviesos diodo indikacija. 6. Ribiniai jungikliai (ne mažiau 2 vnt.): <ul style="list-style-type: none"> - kontaktų įtampa AC ne mažesnė kaip 250 V; - srovė nuo 3 A iki 5 A; 	

	<p>- turi turėti po vieną normaliai uždara ir po vieną normaliai atvira kontaktą;</p> <p>- šviesos diodo indikacija.</p> <p>7. Gedimų simuliacija (ne mažiau kaip 6 klaidos):</p> <ul style="list-style-type: none"> - atskiros ir kombinuotos gedimų simuliacijos; - dėžutė su užraktu. <p>Valdymo stendas sujungiamas su kontaktorių stendu.</p> <p>Kontaktorių stende integruoti šie įrenginiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Maitinimo šaltinis: <ul style="list-style-type: none"> - įtampa AC ne mažiau 400 V; - dažnis ne mažiau kaip 50 Hz ... 55 Hz. 2. Kontaktoriai (ne mažiau 5 vnt.): <ul style="list-style-type: none"> - galia nuo 2,0 W iki 2,5 W; - šviesos diodo indikacija. 3. Normaliai atviri kontaktai (ne mažiau 15 vnt.): <ul style="list-style-type: none"> - kontaktų įtampa AC ne mažiau 400 V; - srovė nuo 6,5 A iki 7,5 A; 4. Normaliai uždari kontaktai (ne mažiau 5 vnt.) 5. Grandinės nutraukimo elementas: <ul style="list-style-type: none"> - įtampa AC ne mažiau 400 V; - srovė nuo 2 A iki 2,5 A. 6. Apkrovos jungtukas: <ul style="list-style-type: none"> - įtampa AC ne mažiau 400 V; - srovė nuo 22 A iki 27 A. 7. Variklio grandinės pertraukėjai (ne mažiau 2 vnt.). <p>Kontaktorių stendas turi būti sujungiamas su variklio stendu ir galimybė sujungti su programuojamu loginiu valdikliu.</p> <p>Variklio stende integruota:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektros variklis. <p>Elektros variklio plokštumoje išdėstyti variklio jungimai vienguba žvaigžde, dviguba žvaigžde ir trikampi. Variklio veikimo būdai: variklis su atskirtomis apvijomis, dviejų greičių variklis ir asinchroninis variklis.</p> <p>Jungiant variklį trikampi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sukimosi greitis nuo 1300 iki 1350 aps/min; - įtampa 400 V, srovė nuo 0,4 A iki 0,5 A; - galia nuo 100 W iki 150 W; <p>Jungiant variklį dviguba žvaigžde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sukimosi greitis nuo 2700 iki 2800 aps/min; - įtampa 400 V, srovė nuo 0,4 A iki 0,8 A; - galia nuo 140 W iki 170 W; <ol style="list-style-type: none"> 2. Saugios 4 mm jungtys (ne mažiau 18 vnt). 3. Tachogeneratorius; 4. Ekranas. <p>Visų elektros įrenginiai turi būti tarpusavyje suderinti.</p> <p>Turi būti pateikta gamintojo techninė</p>	
--	---	--

	<p>dokumentacija. Kontaktų žymėjimas pagal DIN standartą. 2 komplektus sudaro:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Valdymo stendas – 2 vnt.; 2. Galios stendas – 2 vnt.; 3. Elektros variklio stendas – 2 vnt.; 4. Multimetrai – 2 vnt. 5. Mokomoji medžiaga – 2 vnt. <p>Mokomoji medžiaga – lietuvių kalba.</p>	
3.	<p>Elektros tiekimo parametrų matavimo komplektas Įrangos pagrindiniai parametrai: Kiekis – 2 komplektai. Elektros tiekimo parametrų matavimo komplektą sudaro šios dalys:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Transformatoriaus stendas – 1 vnt.; 2. Linijos ir potencialų išlyginimo stendas – 1 vnt.; 3. Saugiklių blokas – 1 vnt.; 4. Kambarių imitavimo stendas – 1 vnt.; 5. Transformatorius - 1 vnt.; 6. IT sistema – 1 vnt.; 7. TT sistema – 1 vnt.; 8. Liekamosios varžos įrenginiai – 3 vnt.; 9. Mobilus rėmas – 1 vnt.; 10. Matavimo prietaisas – 1 vnt. <p>Kiekvienas iš išvardintų stendų turi būti sumontuoti atskiroje plokštumoje ir turėti scheminį komponento ženklumą pagal IEC standartą.</p> <p>Transformatorių stende integruota:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maitinimo įtampa trifazė, kiekviena fazė su šviesos indikacija; - avarinio atjungimo sistema; - grandinių pertraukėjas; - išėjimo įtampos: 230 V ir 400 V. <p>Linijos ir potencialų išlyginimo stende integruota:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maitinimo įtampa trifazė; - gedimų imitacijos (ne mažiau 16); - skirtingi įžeminimai (ne mažiau 6, galimybė juos perjungti); - galimybė atlikti tinklų testavimą. <p>Saugiklių bloke integruota:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dvipolis kombinuotas pertraukėjas (ne mažiau 2 vnt.); - keturių polių grandinės pertraukėjas; - klaidingos srovės pertraukėjas; - potenciometras; - maitinimo įtampa trifazė; - išėjimo įtampos 230 V ir 400 V. <p>Kambarių imitavimo stende integruota:</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> - maitinimo įtampa trifazė, 230 V ir 400 V; - skirtingų kambarių (ne mažiau trijų) imitacija; - gedimų simuliacijos blokas (gedimų kiekis ne mažiau 15 vnt.); - jungikliai (ne mažiau 2 vnt.); - lizdai (ne mažiau 2 vnt). <p>Transformatorius:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maitinimas trifazis; - dažnis nuo 50 Hz iki 60 Hz; - galia ne mažesnė kaip 150 VA; - izoliuotas. <p>IT tinklo sistemoje integruota:</p> <ul style="list-style-type: none"> - potenciometrai (ne mažiau 2 vnt.); - liekamosios srovės įrenginys, srovė ne mažesnė kaip 10 mA; - išėjimo įtampa ne mažesnė kaip 3x230 V; - izoliavimo varžos stebėjimas; - įžeminimo stebėjimas; <p>TT tinklo sistemoje integruota:</p> <ul style="list-style-type: none"> - įžeminimo varžos nuo 1Ω iki 4,5 kΩ (ne mažiau 5 vnt.); - įžeminimai – ne mažiau 5 vnt. <p>Liekamosios varžos įrenginiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - liekamosios varžos įrenginys I, srovė nuo 300 mA iki 310 mA, 4 polių, atskiroje plokštumoje; - liekamosios varžos įrenginys II, srovė nuo 30 mA iki 33 mA, 4 polių, atskiroje plokštumoje; <p>Mobilus rėmas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilgis x plotis x aukštis ne mažiau kaip 850 x 300 x 690 mm; - dviejų skyrių. <p>Visų elektros įrenginiai turi būti tarpusavyje suderinti.</p> <p>Turi būti pateikta gamintojo techninė dokumentacija.</p> <p>Mokomoji medžiaga – lietuvių kalba.</p>	
4.	<p>Namo įrangos (apšvietimo, šildymo, vėdinimo, signalizacijos, užtemdymo) valdymo blokas</p> <p>Įrangos pagrindiniai parametrai:</p> <p>Kiekis – 2 komplektai.</p> <p>Namo įrangos valdymo stende integruota:</p> <p>1. Maitinimo šaltinis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - įtampa ne mažesnė kaip AC 230 V; - išėjimo srovė nuo 3 A iki 3,5 A; - įtampa DC nuo 25 V iki 30 V; - srovė nuo 550 mA iki 650 mA; - su trumpojo jungimo apsauga. <p>2. Apšvietimo stendas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ne mažiau 6 vnt. kaitrinių lempų; - kiekvienos lempos galia nuo 5 W iki 9 W; - įtampa ne mažesnė kaip 230 V. <p>3. Programuojamųjų jutiklių stendas:</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> - ne mažiau 4 vnt.; - su šviesos diodais. <p>4. Paspaudžiamų mygtukų stendas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - įtampa ne mažesnė kaip 230 V; - ne mažiau du paspaudžiami mygtukai ir ne mažiau keturi įjungimo ir išjungimo mygtukai. <p>5. Binarinių įėjimų stendas – keisti 230 V signalus į BUS signalus.</p> <p>6. Temperatūros valdiklio stendas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - integruotas potenciometas reguliuojantis temperatūrą; - kambario temperatūros ribos - -4° - $+45^{\circ}$; - šviesos diodai. <p>7. Šildymo ir vėdinimo sistemos stendas.</p> <p>8. Žaliuzių valdymo stendas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ne mažiau dvi žaliuzės; - ribiniai jungikliai atidarymo ir uždarymo pozicijoje. <p>9. Apsaugos stendas su integruotais judesio jutikliais.</p> <p>10. Pavaros stendas su ne mažiau 4 apkrovomis.</p> <p>11. Duomenų sąsaja.</p> <p>12. Bėgelis komponentų praplėtimui.</p> <p>Pateikta programinė įranga namo įrangos valdymui.</p> <p>Visi įrenginių stendai turi būti tarpusavyje suderinti. Pateikta gamintojo įrangos techninė dokumentacija.</p> <p>Mokomoji medžiaga – lietuvių kalba.</p>	
5.	<p>Servo pavarų valdymo stendas</p> <p>Įrangos pagrindiniai parametrai:</p> <p>Kiekis – 2 komplektai.</p> <p>Pirmame servo pavarų valdymo stende integruota:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Maitinimo šaltinis (įtampa ne mažesnė AC 230 V, dažnis 50 Hz – 60Hz); 2. Variklis: <ul style="list-style-type: none"> - nominalus greitis nuo 5700 iki 5900 aps/min; - maksimalus greitis nuo 8000 iki 8150 aps/min; - įtampa ne didesnė 12 V; - srovė ne didesnė 0,5 A. 3. Generatorius (įtampa ne didesnė 12 V, srovė ne didesnė 0,5 A); 4. Tachogeneratorius su stiprintuvu; 5. Enkoderis (galimybė pasirinkti sukimosi kryptį, ne mažiau 2 kanalų); 6. Apkrova (varža 30Ω - 35Ω); 7. Šviesos diodų indikacija (ne mažiau 4 šviesos diodai); 8. Nuolatinės srovės stiprintuvas; 9. Apsauga nuo trumpojo jungimo ir netinkamo 	

	<p>sujungimo;</p> <p>10. Įjungimo ir išjungimo mygtukas Galimybė taikyti keičiamus trikdžius. Visi stendo įrenginiai turi būti tarpusavyje suderinti. Pateikta gamintojo įrangos techninė dokumentacija. Antrame servo pavarų valdymo stende integruota:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Maitinimo šaltinis (įtampa ne mažesnė AC 230 V, dažnis 50 Hz – 60Hz); 2. Servo variklis; 3. Nuolatinės srovės stiprintuvas; 4. Variklio valdymo loginis elementas; 5. Enkoderinis diskas; 6. Apsauga nuo trumpojo jungimo ir netinkamo sujungimo; 7. Įjungimo ir išjungimo mygtukas. 8. Potenciometras. <p>Pateikti visi reikalingi laidai. Visi stendo įrenginiai turi būti tarpusavyje suderinti. Pateikta gamintojo įrangos techninė dokumentacija. Mokomoji medžiaga – lietuvių kalba.</p>	
6.	<p>Žingsninių pavarų valdymo stendas Pagrindiniai parametrai: Kiekis – 2 komplektai. Žingsninių pavarų valdymo stende:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Maitinimo šaltinis; <ul style="list-style-type: none"> - įtampa 230 V/110 V AC; 2. Žingsninis variklis: <ul style="list-style-type: none"> - įtampa 12 V; - srovės vartojimas nuo 0,4 A iki 0,5 A; - dažnis reguliuojamas ne siauriau 16 Hz ... 35 Hz; 3. Enkoderis: <ul style="list-style-type: none"> - greitis nuo 300 aps/min iki 315 aps/min; - impulsų skaičius nuo 20 iki 25 imp/aps.; 4. Valdymo logikos elementas; 5. Įjungimo ir išjungimo mygtukas; 6. Apsauga nuo trumpojo jungimo ir netinkamo sujungimo; 7. Stiprintuvas. <p>Pateikti visi reikalingi laidai. Visi stendo įrenginiai turi būti tarpusavyje suderinti. Pateikta gamintojo įrangos techninė dokumentacija. Mokomoji medžiaga – lietuvių kalba.</p>	
7.	<p>Elektros variklių bandymo stendas Įrangos pagrindiniai parametrai: Kiekis – 2 komplektai. Elektros variklių bandymo stende integruota:</p>	

	<p>1. Maitinimo šaltinis: - įtampa 230 V/12 V (AC);</p> <p>2. Trifazis generatorius;</p> <p>3. Testavimo sistema (variklis+apkrovos variklis, sujungti per veleną);</p> <p>4. Sinchroninis variklis;</p> <p>5. Asinchroninis variklis;</p> <p>6. DC variklis;</p> <p>7. Indukcinis variklis;</p> <p>8. Žingsninis variklis;</p> <p>9. Elektroninė apkrova;</p> <p>10. Tachogeneratorius;</p> <p>11. Variklio temperatūros matuoklis;</p> <p>12. Elektrodinaminės apkrovos matuoklis.</p> <p>Pateikta programinė įranga.</p> <p>Galimybė atlikti praktines užduotis: variklių sandara, parametrai, jungimas, valdymo grandinės, charakteristikos, panaudojimas.</p> <p>Mokomoji medžiaga – lietuvių kalba.</p> <p>Visi stendo įrenginiai turi būti tarpusavyje suderinti.</p>	
8.	<p>Elektrotechnikos mokomasis stendas</p> <p>Įrangos pagrindiniai parametrai:</p> <p>Kiekis – 1 komplektas.</p> <p>Komplektą sudaro maitinimo blokas su keičiama atitinkamo kurso plokšte ir programinės įrangos paketu, kad būtų galima atlikti visus techninėje specifikacijoje išvardintus praktinius darbus.</p> <p>Visų atliekamų matavimų vertės yra realios ir nesimuliuojamos.</p> <p>Maitinimo blokas su integruotais į korpusą matavimo prietaisais ir šiomis funkcinėmis savybėmis:</p> <p>1. Skaitmeninis multimetras (ne mažiau 2 vnt.) su LCD ekranu ir ne mažiau 4 skaitmenų su specialiais parametru ir reikšmių atskyrimo ženklais:</p> <ul style="list-style-type: none"> - įtampos matavimo: AC/DC 2/20V; - srovės matavimas: AC/DC 0,2/2 A; - varžos matavimo diapazonai ne siauresni kaip 2/20/200 MΩ; - būtinas automatinis diapazono parinkimas. <p>2. Skaitmeninis funkcinis generatorius su LCD ekranu ne mažiau 4 skaitmenų su specialiais parametru ir reikšmių atskyrimo ženklais:</p> <ul style="list-style-type: none"> - signalai: sinusoidinis, DC, stačiakampiai, trikampiai; - diapazonas ne siauresnis kaip 0,5 Hz...100 kHz; - maksimalios įtampos ir srovės diapazonas ne siauresnis kaip ± 10 V, 250 mA. <p>3. Skaitmeninis osciloskopas ne mažiau 2</p>	

<p>diferencialinių įtampos kanalų;</p> <p>4. Signalo keitiklis (iš analoginio į skaitmeninį) - duomenų surinkimo dažnio ribos nuo 200 Hz iki 1 MHz.</p> <p>5. Skaitmeninis loginis analizatorius:</p> <ul style="list-style-type: none"> - duomenų surinkimo dažnio ribos nuo 200 Hz iki 1 MHz. - ne mažiau 9 skaitmeninių įėjimų. <p>Maitinimo bloko maitinimas 230V/50Hz su žeminiu.</p> <p>Maitinimo bloko korpuso išoriniai matmenys ne didesni kaip 400x300x70 mm.</p> <p>Maitinimo blokas specialiaame lagaminėlyje.</p> <p>Maitinimo bloko priedai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - USB jungtis; - USB kabelis; - saugių izoliuotų laidų su kištukais rinkinys. <p>Programinės įrangos paketą sudaro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - multimedijos vadovas teoriniams ir praktiniams mokymams; - teorinė dalis visiems išvardintiems praktiniams darbams; - iliustracijos, vaizdo medžiaga, nuotraukos, schemos ir garsinės anotacijos; - praktinių darbų atlikimo pavyzdžiai; - virtuali laboratorija su matavimo įrankiais realių duomenų surinkimui, apdorojimui, atvaizdavimui praktinio darbo metu; - maitinimo bloko techninės įrangos valdymas; - duomenų surinkimas iš maitinimo bloko; - mokinio daromų klaidų, bandymų skaičiaus fiksavimas. - duomenų atvaizdavimas, išsaugojimas, eksportas, spausdinimas, skaičiuotuvai; - mokytojo dokumentų, praktinių darbų rengimo modulis. <p>Praktinių darbų sąrašas (kurso specializacija ir adaptavimas – automobilių elektros ir elektronikos grandinės, komponentai, gedimai):</p> <ul style="list-style-type: none"> - įtampa, srovė, varža; - nuoseklus ir lygiagretus elementų jungimas, grandinių tyrimas; - Omo ir Kirchhofo dėsnų taikymas; - elektros srovės darbas ir galia; - DC grandinių analizė; - analoginiai ir skaitmeniniai matavimo prietaisai; - DC grandinių parametrų matavimai; - relės, laidumas, talpumas, įtampos dalytuvai ir apkrova; - relės, jungikliai, rezistoriai, kondensatoriai, diodai, tranzistoriai, jutikliai; 	
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - baterijų nuoseklus ir lygiagretus jungimas; - generatoriai ir varikliai. <p>Visi komponentai turi būti realūs. Mokomoji medžiaga – lietuvių kalba.</p>	
9.	<p>Elektronikos grandinių mokomasis stendas Įrangos pagrindiniai parametrai: Kiekis – 1 komplektas. Maitinimo bloko maitinimas 230V/50Hz su žeminiu. Maitinimo bloko korpuso išoriniai matmenys ne didesni kaip 400x300x70 mm. Maitinimo blokas specialiaame lagaminėlyje. Maitinimo bloko priedai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - USB jungtis; - USB kabelis; - saugių izoliuotų laidų su kištukais rinkinys. <p>Modulinė kištukinė elektronikos komponentų montavimo sistema. Sistema pritaikyta standartinių pramoninių elektronikos komponentų montavimui. Komponentų rinkinį sudaro įvairių parametru rezistoriai, potenciometai, kondensatoriai, diodai, tranzistoriai, tiristorius, stabilitronai, relės. Visi sistemos komponentai turi būti vieno gamintojo ir tarpusavyje suderinami. Galimybė prijungti standartines europines grandinių plokštes (specialus prijungimo lizdas). Saugių izoliuotų laidų su kištukais rinkinys. Metodinė medžiaga su eksperimentų aprašymais elektroninių sistemų pagrindų darbams. Mokomoji medžiaga – lietuvių kalba.</p>	
10.	<p>Automobilių elektroninių valdymo sistemų kompiuterizuotas stendas Įrangos pagrindiniai parametrai: Kiekis – 1 komplektas. Komplektą sudaro maitinimo blokas su keičiama atitinkamo kurso plokšte ir programinės įrangos paketu. Į kursų plokščių turinį turi įeiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nuolatinės srovės technologijos; - automobilių elektrinės ir elektroninės sistemos; - jutikliai; - skaitmeninės technologijos; - CAN tinklai. <p>Maitinimo blokas su integruotais į korpusą matavimo prietaisais ir šiomis funkcinėmis savybėmis:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Skaitmeninis multimetras (ne mažiau 2 vnt.) su LCD ekranu ir ne mažiau 4 skaitmenų su specialiais parametru ir reikšmių atskyrimo ženklais: <ul style="list-style-type: none"> - įtampos matavimo: AC/DC 2/20V; - srovės matavimas: AC/DC 0,2/2 A; 	

- varžos matavimo diapazonai ne siauresni kaip 2/20/200 MΩ;
- būtinas automatinis diapazono parinkimas.

2. Skaitmeninis funkcinis generatorius su LCD ekranu ne mažiau 4 skaitmenų su specialiais parametru ir reikšmių atskirimo ženklais:

- signalai: sinusoidinis, DC, stačiakampiai, trikampiai;
- diapazonas ne siauresnis kaip 0.5 Hz...100 kHz;
- maksimalios įtampos ir srovės diapazonas ne siauresnis kaip ± 10 V, 250 mA.

3. Skaitmeninis osciloskopas ne mažiau 2 diferencialinių įtampos kanalų;

4. Signalo keitiklis (iš analoginio į skaitmeninį) - duomenų surinkimo dažnio ribos nuo 200 Hz iki 1 MHz.

5. Skaitmeninis loginis analizatorius:

- duomenų surinkimo dažnio ribos nuo 200 Hz iki 1 MHz.
- ne mažiau 9 skaitmeninių įėjimų.

Maitinimo bloko maitinimas 230V/50Hz su žeminiu.

Maitinimo bloko korpuso išoriniai matmenys ne didesni kaip 400x300x70 mm.

Maitinimo blokas specialiame lagaminėlyje.

Maitinimo bloko priedai:

- USB jungtis;
- USB kabelis;
- saugių izoliuotų laidų su kištukais rinkinys.

Programinės įrangos paketo sudėtis ir funkcijos:

- interaktyvi , HTML pagrindu multimedijinė metodinė medžiaga su teorijos dalimi ir praktinių darbų aprašymais;
- metodinę medžiagą sudaro teorija, praktinių darbų aprašymai, klaidų aptikimo ir simulavimo įrankiai, praktinių darbų rezultatų pateikimo lentelės ir grafikai;
- praktinių darbų rezultatų pavyzdžiai mokytojams;
- visa metodinė medžiaga gali būti redaguojama HTML redagavimo programomis;
- metodinės medžiagos pateikimo langas, naršyklė ir virtualūs prietaisai turi būti pasiekiami viena programa;
- matavimai virtualiais prietaisais bei signalų atvaizdavimas turi būti atliekami realiu laiku;
- navigacija tarp kelių skirtingų praktinių darbų metodinių medžiagų;
- galimybė atnaujinti navigacijos programą ir bendrą aplinką naujomis virtualiomis

	<p>priemonėmis, prietaisais, sukurti savo praktinių darbų aprašymus.</p> <p>Metodinė medžiaga turi būti skirta atlikti šiuos praktinius darbus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Įvairių automobilių sąsajų pagrindai; - Įvadas į CAN sąsajos topologiją; - CAN paketų analizė; - Mažo ir didelio greičio CAN sistemos; - CAN žinučių perdavimas kompiuteriu; - Klaidų automobiline sistemoje simuliacija ir aptikimas. <p>Kabelių rinkinys 2mm (22 vnt. skirtingų spalvų). Trumpiklis 19/4mm (skirtingų spalvų):</p> <ul style="list-style-type: none"> - maksimali srovė ne mažiau 24 A; - kontaktų technologija: standartinė 4 mm laminuota jungtis. <p>Adapteris – jungimo kabelis 4/2mm Jungiamasis kabelis su viena 2mm jungtimi ir viena 4mm jungtimi, kabelio ilgis ne mažiau 100 cm.</p> <p>Mokomoji medžiaga – lietuvių kalba.</p>	
11.	<p>Visiems įrenginiams turi būti pateikta gamintojo techninė dokumentacija.</p> <p>Metodinė medžiaga pateikiama lietuvių kalba.</p>	
12.	<p>Įrenginiams suteikiama ne trumpesnė kaip 12 mėnesių garantija.</p>	

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius

Pasiūlymo galiojimo užtikrinimui pateikiame _____

(Nurodyti užtikrinimo būdą, dydį, dokumentus ir garantą ar laiduotoją)

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Tiekėjo deklaracijos forma)

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)

(Adresatas (perkančioji organizacija))

TIEKĖJO DEKLARACIJA

Nr. _____

(Data)

(Sudarymo vieta)

1. Aš, _____ ,
(Tiekėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė)
tvirtinu, kad mano vadovaujamas (-a) (atstovaujamas (-a)) _____ ,
(Tiekėjo pavadinimas)
dalyvaujantis (-i) _____
(Perkančiosios organizacijos pavadinimas)
atliekamame _____
(Pirkimo objekto pavadinimas, pirkimo numeris, pirkimo būdas)

skelbtame _____ ,
(Leidinio pavadinimas, kuriame paskelbtas skelbimas apie pirkimą, data ir numeris ir (arba) nuoroda į CVP IS)

nėra su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, jam nėra iškelta restruktūrizavimo byla, jis nėra sustabdes ar apribojęs savo veiklos, nesiekia priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais, taip pat nėra padaręs rimto profesinio pažeidimo (konkurencijos, darbo, darbuotojų saugos ir sveikatos, aplinkosaugos teisės aktų pažeidimo), už kurį tiekėjui (fiziniam asmeniui) yra paskirta administracinė nuobauda arba tiekėjui (juridiniam asmeniui) – ekonominė sankcija, nustatyta Lietuvos Respublikos įstatymuose, kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip vieni metai, o už Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatymo 5 straipsnio pažeidimą tiekėjui, kuris yra juridinis asmuo, yra paskirta ekonominė sankcija, kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip treji metai.

2. Man žinoma, kad, jeigu mano pateikta deklaracija yra melaginga, vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo (Žin., 1996, Nr. 84-2000; 2006, Nr. 4-102) 39 straipsnio 2 dalies 1 punktu, pateiktas pasiūlymas bus atmestas.

3. Tiekėjas už deklaracijoje pateiktos informacijos teisingumą atsako įstatymų nustatyta tvarka.

4. Jeigu viešajame pirkime dalyvauja ūkio subjektų grupė, deklaraciją pildė kiekvienas ūkio subjektas.

(Tiekėjo arba jo įgalioto
asmens pareigų pavadinimas*)

(Parašas*)

(Vardas ir pavardė*)

*Deklaracija pasirašoma atskirai elektroniniu parašu tuo atveju, kai joje nurodytas kitas nei visą pasiūlymą pasirašantis asmuo.

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. Prekėms būtinas sumontuotos užsakovo nurodytoje vietoje (Putinų g. 40, LT-62175 Alytus)
2. Tiekėjas su prekėmis turi pateikti siūlomų prekių naudojimo ir priežiūros instrukcijas

Įrangos pavadinimas	Kiekis	Charakteristika ir pagrindiniai parametrai
1. Elektrotechnikos ir elektronikos pagrindų mokomojo stendo komplektas	6 komplektai	<p>Komplektą sudaro maitinimo blokas su keičiama atitinkamo kurso plokšte (ne mažiau 6 vienodos) ir programinės įrangos paketu, kad pilnai būtų galima atlikti išvardintus praktinius darbus. Visų atliekamų matavimų vertės yra realios ir nesimuliuojamos.</p> <p>Maitinimo blokas su integruotais į korpusą matavimo prietaisais ir šiomis funkcinėmis savybėmis:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Skaitmeninis multimetras (ne mažiau 2 vnt.) su LCD ekranu ir ne mažiau 4 skaitmenų su specialiais parametru ir reikšmių atskyrimo ženklais: <ul style="list-style-type: none"> - įtampos matavimo: AC/DC 2/20V; - srovės matavimas: AC/DC 0,2/2 A; - varžos matavimo diapazonai ne siauresni kaip 2/20/200 MΩ; - būtinas automatinis diapazono parinkimas. 2. Skaitmeninis funkcinis generatorius su LCD ekranu ne mažiau 4 skaitmenų su specialiais parametru ir reikšmių atskyrimo ženklais: <ul style="list-style-type: none"> - signalai: sinusoidinis, DC, stačiakampiai, trikampiai; - diapazonas ne siauresnis kaip 50 Hz...100 kHz; - maksimalios įtampos ir srovės diapazonas ne siauresnis kaip ± 10 V, 250 mA. 3. Skaitmeninis osciloskopas ne mažiau 2 difirencialinių įtampos kanalų; 4. Signalų keitiklis (iš analoginio į skaitmeninį) - duomenų surinkimo dažnio ribos nuo 200 Hz iki 1 MHz. 5. Skaitmeninis loginis analizatorius: <ul style="list-style-type: none"> - duomenų surinkimo dažnio ribos nuo 200 Hz iki 1 MHz. - ne mažiau 9 skaitmeninių įėjimų. <p>Maitinimo bloko maitinimas 230V/50Hz su įžeminimu.</p> <p>Maitinimo bloko korpuso išoriniai matmenys ne didesni kaip 400x300x70 mm.</p> <p>Maitinimo blokas specialiame lagaminėlyje.</p> <p>Maitinimo bloko priedai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - USB jungtis; - USB kabelis; - saugių izoliuotų laidų su kištukais rinkinys.

	<p>Programinės įrangos paketo funkcijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - interaktyvios multimedijos vedlys teorinių ir praktinių mokymų metu; - teorinė dalis visiems išvardintiems praktiniams darbams; - iliustracijos, video, nuotraukos, schemų ir garsinės anotacijos; - praktinių darbų šablonai ir jų atlikimas - būtini; - virtuali laboratorija su matavimo įrankiais realių duomenų surinkimui, apdorojimui, atvaizdavimui praktinio darbo metu; - maitinimo bloko techninės įrangos valdymas; - duomenų surinkimas iš maitinimo bloko; - duomenų apie mokinio daromų klaidų, bandymų skaičių fiksavimas. - duomenų atvaizdavimas, išsaugojimas eksportas, spausdinimas, skaičiuotuvas; - savo dokumentų, praktinių darbų kūrimas kūrimas. <p>Praktinių darbų sąrašas, kuriuos privalo apimti plokštės:</p> <p>1. Nuolatinės srovės grandinės (DC):</p> <ul style="list-style-type: none"> - nuoseklus ir lygiagretus elementų jungimas, grandinių tyrimas; - Omo ir Kirchhofo dėsnių taikymas; - elektros srovės darbas ir galia; - DC grandinių analizė; - DC grandinių parametrų matavimai; - relės, laidumas, įtampos dalytuvai ir apkrova; - kaitrinių lempų charakteristikos; - baterijų nuoseklus ir lygiagretus jungimas; - kondensatoriai; - nuolatinės srovės technologijos <p>2. Kintamos srovės grandinės (AC):</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektroninis kintamos įtampos generavimas; - funkcinis generatorius ir osciloskopas; - transformatoriaus darbas ir charakteristikos; - R, L, C, RC, RL, RCL grandinės; - įtampos ir srovės rezonansai; - trifazės srovės gavimas ir parametrai; - trifazės srovės galia; - kintamosios srovės grandinių analizė; - AC grandinių parametrų matavimai; - kondensatoriai AC grandinėse; - kintamos srovės technologijos; <p>3. Elektronikos pagrindai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektromagnetizmo pagrindai; - pagrindinės elektronikos sistemos; - diodai, šviesos diodai, diodų voltamperinė charakteristika; - tranzistoriai skirtingose grandinėse; - tranzistorių įvesties, išvesties, valdymo charakteristikos;
--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - įvairių diodų ir tranzistorių jungimai bei elementų charakteristikos; - įtampos, srovės ir galios lyginimas; - tiristoriai grandinėse; - lygintuvų grandinės; - modulatoriai ir demodulatoriai; - galios elektronikos grandinės; - tipinės elektronikos (maitinimo, lyginimo, stiprinimo) schemas; - analoginės ir skaitmeninės technologijos palyginimas; - pagrindinės loginės grandinės; - praktikoje naudojamos skaitmeninės technologijos. <p>Mokomoji medžiaga – lietuvių kalba.</p> <p>Stacionarus kompiuteris:</p> <ul style="list-style-type: none"> - procesoriaus dažnis ne mažesnis kaip 2,0 GHz; - procesoriaus technologija – turi palaikyti 32 ir 64 bitų operacines sistemas; - atmintinė (RAM) ne mažesnė kaip 4 GB; - atminties talpa ne mažiau kaip 16 GB; - prievadai, audio ir tinklo adapteris – integruoti (ne mažiau 4xUSB); - optinis įrenginys – vidinis (pateikiama programinė įranga CD/DVD diskų įrašymui); - maitinimo šaltinis – vidinis, galingumas ne didesnis kaip 320 W; - klaviatūra – USB tipo su lietuviškomis raidėmis; - monitorius – to paties gamintojo, kaip ir kompiuteris, LCD, ne mažiau 17", su LED apšvietimu, palaikoma rezoliucija ne mažiau 1600x900, tipinis kontrastas ne mažiau 1000:1, ryškumas ne mažiau 250cd/m², taško dydis ne daugiau kaip 0,277 mm, atsako laikas ne daugiau kaip 5 ms, komplektuojamas su VGA kabeliu; - pelė – USB, dviejų klavišų, optinė; - operacinė sistema – Windows 7 Professional 64-bit arba lygiavertė, galimybė pasirinkti vartotojo sąsajos kalbą (anglų arba lietuvių); <p>Sistema privalo atitikti ISO-9001 kokybės bei ISO-14001 aplinkosaugos standartus arba lygiaverčius. Kompiuteris privalo būti paženklintas energijos vartojimo efektyvumo ženklu „Energy Star“ arba kitu lygiaverčiu.</p>
2. Elektros grandinių valdymo kontaktoriais komplektas	2 komplektai	<p>Elektros grandinių valdymo kontaktoriais stendą sudaro trys dalys:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. valdymo stendas, 2. kontaktorių stendas, 3. elektros variklio stendas. <p>Turi būti galimybė stendus valdyti iš programuojamo loginio valdiklio.</p> <p>Valdymo stende turi būti integruoti šie įrenginiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Laiko relė (ne mažiau 2 vnt.):

		<ul style="list-style-type: none"> - įtampa DC 24 V; - reguliavimas nuo 0,5 iki 5 sekundžių; - srovė nuo 7,5 A iki 9 A; - šviesos diodo indikacija; - ne mažiau kaip vienas perjungiamas jungtukas. <p>2. Maitinimo šaltinis (reguliuojamas):</p> <ul style="list-style-type: none"> - įtampa AC nuo 85 V iki 260 V; - dažnis nuo 48 Hz iki 60 Hz; - išėjimo įtampa DC 24 V, srovė nuo 1,5 A iki 2,1 A. <p>3. Akustinis signalų generatorius:</p> <ul style="list-style-type: none"> - relės įtampa DC 24 V. <p>4. Mygtukai (ne mažiau 5 vnt):</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontakto įtampa AC ne mažesnė kaip 250 V; - srovė nuo 3,5 A iki 4,5 A. <p>5. Kontaktoriai (ne mažiau 4 vnt.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontaktų įtampa AC ne mažesnė kaip 250 V; - srovė nuo 8 A iki 9 A; - turi turėti po du normaliai uždarus ir po du normaliai atvirus kontaktus; - šviesos diodo indikacija. <p>6. Ribiniai jungikliai (ne mažiau 2 vnt.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontaktų įtampa AC ne mažesnė kaip 250 V; - srovė nuo 3 A iki 5 A; - turi turėti po vieną normaliai uždara ir po vieną normaliai atvirą kontaktą; - šviesos diodo indikacija. <p>7. Gedimų simuliacija (ne mažiau kaip 6 klaidos):</p> <ul style="list-style-type: none"> - atskiros ir kombinuotos gedimų simuliacijos; - dėžutė su užraktu. <p>Valdymo stendas sujungiamas su kontaktorių stendu. Kontaktorių stende integruoti šie įrenginiai:</p> <p>1. Maitinimo šaltinis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - įtampa AC ne mažiau 400 V; - dažnis ne mažiau kaip 50 Hz ... 55 Hz. <p>2. Kontaktoriai (ne mažiau 5 vnt.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - galia nuo 2,0 W iki 2,5 W; - šviesos diodo indikacija. <p>3. Normaliai atviri kontaktai (ne mažiau 15 vnt.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontaktų įtampa AC ne mažiau 400 V; - srovė nuo 6,5 A iki 7,5 A; <p>4. Normaliai uždari kontaktai (ne mažiau 5 vnt.)</p> <p>5. Grandinės nutraukimo elementas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - įtampa AC ne mažiau 400 V; - srovė nuo 2 A iki 2,5 A. <p>6. Apkrovos jungtukas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - įtampa AC ne mažiau 400 V; - srovė nuo 22 A iki 27 A. <p>7. Variklio grandinės pertraukėjai (ne mažiau 2 vnt.). Kontaktorių stendas turi būti sujungiamas su variklio stendu ir galimybė sujungti su programuojamu loginiu valdikliu.</p>
--	--	---

		<p>Variklio stende integruota:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektros variklis. Elektros variklio plokštumoje išdėstyti variklio jungimai vienguba žvaigžde, dviguba žvaigžde ir trikampiū. Variklio veikimo būdai: variklis su atskirtomis apvijomis, dviejų greičių variklis ir asinchroninis variklis. Jungiant variklį trikampiū: <ul style="list-style-type: none"> - sukimosi greitis nuo 1300 iki 1350 aps/min; - įtampa 400 V, srovė nuo 0,4 A iki 0,5 A; - galia nuo 100 W iki 150 W; Jungiant variklį dviguba žvaigžde: <ul style="list-style-type: none"> - sukimosi greitis nuo 2700 iki 2800 aps/min; - įtampa 400 V, srovė nuo 0,4 A iki 0,8 A; - galia nuo 140 W iki 170 W; 2. Saugios 4 mm jungtys (ne mažiau 18 vnt). 3. Tachogeneratorius; 4. Ekranas. <p>Visų elektros įrenginiai turi būti tarpusavyje suderinti. Turi būti pateikta gamintojo techninė dokumentacija. Kontaktų žymėjimas pagal DIN standartą. 2 komplektus sudaro:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Valdymo stendas – 2 vnt.; 7. Galios stendas – 2 vnt.; 8. Elektros variklio stendas – 2 vnt; 9. Multimetrai – 2 vnt. 10. Mokomoji medžiaga – 2 vnt. <p>Mokomoji medžiaga – lietuvių kalba.</p>
<p>3. Elektros tiekimo parametrų matavimo komplektas</p>	<p>2 komplektai</p>	<p>Elektros tiekimo parametrų matavimo komplektą sudaro šios dalys:</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Transformatoriaus stendas – 1 vnt.; 12. Linijos ir potencialų išlyginimo stendas – 1 vnt.; 13. Saugiklių blokas – 1 vnt.; 14. Kambarių imitavimo stendas – 1 vnt.; 15. Transformatorius - 1 vnt.; 16. IT sistema – 1 vnt.; 17. TT sistema – 1 vnt; 18. Liekamosios varžos įrenginiai – 3 vnt.; 19. Mobilus rėmas – 1 vnt.; 20. Matavimo prietaisai – 1 vnt. <p>Kiekvienas iš išvardintų stendų turi būti sumontuoti atskiroje plokštumoje ir turėti scheminį komponento ženklimą pagal IEC standartą. Transformatorių stende integruota:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maitinimo įtampa trifazė, kiekviena fazė su šviesos indikacija; - avarinio atjungimo sistema; - grandinių pertraukėjas; - išėjimo įtampos: 230 V ir 400 V. <p>Linijos ir potencialų išlyginimo stende integruota:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - maitinimo įtampa trifazė; - gedimų imitacijos (ne mažiau 16); - skirtingi įžeminimai (ne mažiau 6, galimybė juos perjungti); - galimybė atlikti tinklų testavimą. <p>Saugiklių bloke integruota:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dvipolis kombinuotas pertraukėjas (ne mažiau 2 vnt.); - keturių polių grandinės pertraukėjas; - klaidingos srovės pertraukėjas; - potenciometras; - maitinimo įtampa trifazė; - išėjimo įtampos 230 V ir 400 V. <p>Kambarių imitavimo stende integruota:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maitinimo įtampa trifazė, 230 V ir 400 V; - skirtingų kambarių (ne mažiau trijų) imitacija; - gedimų simuliacijos blokas (gedimų kiekis ne mažiau 15 vnt.); - jungikliai (ne mažiau 2 vnt.); - lizdai (ne mažiau 2 vnt). <p>Transformatorius:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maitinimas trifazis; - dažnis nuo 50 Hz iki 60 Hz; - galia ne mažesnė kaip 150 VA; - izoliuotas. <p>IT tinklo sistemoje integruota:</p> <ul style="list-style-type: none"> - potenciometrai (ne mažiau 2 vnt.); - liekamosios srovės įrenginys, srovė ne mažesnė kaip 10 mA; - išėjimo įtampa ne mažesnė kaip 3x230 V; - izoliavimo varžos stebėjimas; - įžeminimo stebėjimas; <p>TT tinklo sistemoje integruota:</p> <ul style="list-style-type: none"> - įžeminimo varžos nuo 1Ω iki 4,5 kΩ (ne mažiau 5 vnt.); - įžeminimai – ne mažiau 5 vnt. <p>Liekamosios varžos įrenginiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - liekamosios varžos įrenginys I, srovė nuo 300 mA iki 310 mA, 4 polių, atskiroje plokštumoje; - liekamosios varžos įrenginys II, srovė nuo 30 mA iki 33 mA, 4 polių, atskiroje plokštumoje; <p>Mobilus rėmas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ilgis x plotis x aukštis ne mažiau kaip 850 x 300 x 690 mm; - dviejų skyrių. <p>Visų elektros įrenginiai turi būti tarpusavyje suderinti.</p> <p>Turi būti pateikta gamintojo techninė dokumentacija.</p> <p>Mokomoji medžiaga – lietuvių kalba.</p>
4. Namų įrangos (apšvietimo, šildymo, vėdinimo, signalizacijos, užtemdymo)	2 komplektai	<p>Namų įrangos valdymo stende integruota:</p> <p>1.Maitinimo šaltinis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - įtampa ne mažesnė kaip AC 230 V;

valdymo blokas		<ul style="list-style-type: none"> - išėjimo srovė nuo 3 A iki 3,5 A; - įtampa DC nuo 25 V iki 30 V; - srovė nuo 550 mA iki 650 mA; - su trumpojo jungimo apsauga. <p>2. Apšvietimo stendas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ne mažiau 6 vnt. kaitrinių lempų; - kiekvienos lempos galia nuo 5 W iki 9 W; - įtampa ne mažesnė kaip 230 V. <p>3. Programuojamųjų jutiklių stendas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ne mažiau 4 vnt.; - su šviesos diodais. <p>4. Paspaudžiamų mygtukų stendas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - įtampa ne mažesnė kaip 230 V; - ne mažiau du paspaudžiami mygtukai ir ne mažiau keturi įjungimo ir išjungimo mygtukai. <p>5. Binarinių įėjimų stendas – keisti 230 V signalus į BUS signalus.</p> <p>6. Temperatūros valdiklio stendas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - integruotas potenciometras reguliuojantis temperatūrą; - kambario temperatūros ribos - -4°- +45°; - šviesos diodai. <p>7. Šildymo ir vėdinimo sistemos stendas.</p> <p>8. Žaliuzių valdymo stendas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ne mažiau dvi žaliuzės; - ribiniai jungikliai atidarymo ir uždarymo pozicijoje. <p>9. Apsaugos stendas su integruotais judesio jutikliais.</p> <p>10. Pavaros stendas su ne mažiau 4 apkrovomis.</p> <p>11. Duomenų sąsaja.</p> <p>12. Bėgelis komponentų praplėtimui.</p> <p>Pateikta programinė įranga namo įrangos valdymui. Visi įrenginių stendai turi būti tarpusavyje suderinti. Pateikta gamintojo įrangos techninė dokumentacija. Mokomoji medžiaga – lietuvių kalba.</p>
5. Servo pavarų valdymo stendas	2 komplektai	<p>Pirmame servo pavarų valdymo stende integruota:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Maitinimo šaltinis (įtampa ne mažesnė AC 230 V, dažnis 50 Hz – 60Hz); 2. Variklis: <ul style="list-style-type: none"> - nominalus greitis nuo 5700 iki 5900 aps/min; - maksimalus greitis nuo 8000 iki 8150 aps/min; - įtampa ne didesnė 12 V; - srovė ne didesnė 0,5 A. 3. Generatorius (įtampa ne didesnė 12 V, srovė ne didesnė 0,5 A); 4. Tachogeneratorius su stiprintuvu; 5. Enkoderis (galimybė pasirinkti sukimosi kryptį, ne mažiau 2 kanalų); 6. Apkrova (varža 30 Ω - 35Ω); 7. Šviesos diodų indikacija (ne mažiau 4 šviesos diodai); 8. Nuolatinės srovės stiprintuvas;

		<p>9. Apsauga nuo trumpojo jungimo ir netinkamo sujungimo;</p> <p>10. Įjungimo ir išjungimo mygtukas Galimybė taikyti keičiamus trikdžius.</p> <p>Visi stendo įrenginiai turi būti tarpusavyje suderinti. Pateikta gamintojo įrangos techninė dokumentacija.</p> <p>Antrame servo pavarų valdymo stende integruota:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Maitinimo šaltinis (įtampa ne mažesnė AC 230 V, dažnis 50 Hz – 60Hz); 2. Servo variklis; 3. Nuolatinės srovės stiprintuvas; 4. Variklio valdymo loginis elementas; 5. Enkoderinis diskas; 6. Apsauga nuo trumpojo jungimo ir netinkamo sujungimo; 7. Įjungimo ir išjungimo mygtukas. 8. Potenciometras. <p>Pateikti visi reikalingi laidai. Visi stendo įrenginiai turi būti tarpusavyje suderinti. Pateikta gamintojo įrangos techninė dokumentacija. Mokomoji medžiaga – lietuvių kalba.</p>
6. Žingsninių pavarų valdymo stendas	2 komplektai	<p>Žingsninių pavarų valdymo stende:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Maitinimo šaltinis; <ul style="list-style-type: none"> - įtampa 230 V/110 V AC; 2. Žingsninis variklis: <ul style="list-style-type: none"> - įtampa 12 V; - srovės vartojimas nuo 0,4 A iki 0,5 A; - dažnis reguliuojamas ne siauriau 16 Hz ... 35 Hz; 3. Enkoderis: <ul style="list-style-type: none"> - greitis nuo 300 aps/min iki 315 aps/min; - impulsų skaičius nuo 20 iki 25 imp/aps.; 4. Valdymo logikos elementas; 5. Įjungimo ir išjungimo mygtukas; 6. Apsauga nuo trumpojo jungimo ir netinkamo sujungimo; 7. Stiprintuvas. <p>Pateikti visi reikalingi laidai. Visi stendo įrenginiai turi būti tarpusavyje suderinti. Pateikta gamintojo įrangos techninė dokumentacija. Mokomoji medžiaga – lietuvių kalba.</p>
7. Elektros variklių bandymo stendas	2 komplektai	<p>Elektros variklių bandymo stende integruota:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Maitinimo šaltinis: <ul style="list-style-type: none"> - įtampa 230 V/12 V (AC); 2. Trifazis generatorius; 3. Testavimo sistema (variklis+apkrovos variklis, sujungti per veleną); 4. Sinchroninis variklis; 5. Asinchroninis variklis; 6. DC variklis; 7. Indukcinis variklis; 8. Žingsninis variklis; 9. Elektroninė apkrova;

		<p>10. Tachogeneratorius; 11. Variklio temperatūros matuoklis; 12. Elektrodinaminės apkrovos matuoklis. Pateikta programinė įranga. Galimybė atlikti praktines užduotis: variklių sandara, parametrai, jungimas, valdymo grandinės, charakteristikos, panaudojimas. Mokomoji medžiaga – lietuvių kalba. Visi stendo įrenginiai turi būti tarpusavyje suderinti.</p>
8. Elektrotechnikos mokomasis stendas	1 komplektas	<p>Komplektą sudaro maitinimo blokas su keičiama atitinkamo kurso plokšte ir programinės įrangos paketu, kad būtų galima atlikti visus techninėje specifikacijoje išvardintus praktinius darbus. Visų atliekamų matavimų vertės yra realios ir nesimuliuojamos. Maitinimo blokas su integruotais į korpusą matavimo prietaisais ir šiomis funkcinėmis savybėmis: 1. Skaitmeninis multimetras (ne mažiau 2 vnt.) su LCD ekranu ir ne mažiau 4 skaitmenų su specialiais parametru ir reikšmių atskyrimo ženklais: - įtampos matavimo: AC/DC 2/20V; - srovės matavimas: AC/DC 0,2/2 A; - varžos matavimo diapazonai ne siauresni kaip 2/20/200 MΩ; - būtinas automatinis diapazono parinkimas. 2. Skaitmeninis funkcinis generatorius su LCD ekranu ne mažiau 4 skaitmenų su specialiais parametru ir reikšmių atskyrimo ženklais: - signalai: sinusoidinis, DC, stačiakampiai, trikampiai; - diapazonas ne siauresnis kaip 0,5 Hz...100 kHz; - maksimalios įtampos ir srovės diapazonas ne siauresnis kaip ± 10 V, 250 mA. 3. Skaitmeninis osciloskopas ne mažiau 2 difirencialinių įtampos kanalų; 4. Signalo keitiklis (iš analoginio į skaitmeninį) - duomenų surinkimo dažnio ribos nuo 200 Hz iki 1 MHz. 5. Skaitmeninis loginis analizatorius: - duomenų surinkimo dažnio ribos nuo 200 Hz iki 1 MHz. - ne mažiau 9 skaitmeninių įėjimų. Maitinimo bloko maitinimas 230V/50Hz su įžeminimu. Maitinimo bloko korpuso išoriniai matmenys ne didesni kaip 400x300x70 mm. Maitinimo blokas specialiame lagaminėlyje. Maitinimo bloko priedai: - USB jungtis; - USB kabelis; - saugių izoliuotų laidų su kištukais rinkinys.</p>

		<p>Programinės įrangos paketą sudaro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - multimedijos vadovas teoriniams ir praktiniams mokymams; - teorinė dalis visiems išvardintiems praktiniams darbams; - iliustracijos, vaizdo medžiaga, nuotraukos, schemas ir garsinės anotacijos; - praktinių darbų atlikimo pavyzdžiai; - virtuali laboratorija su matavimo įrankiais realių duomenų surinkimui, apdorojimui, atvaizdavimui praktinio darbo metu; - maitinimo bloko techninės įrangos valdymas; - duomenų surinkimas iš maitinimo bloko; - mokinio daromų klaidų, bandymų skaičiaus fiksavimas. - duomenų atvaizdavimas, išsaugojimas, eksportas, spausdinimas, skaičiuotuvas; - mokytojo dokumentų, praktinių darbų rengimo modulis. <p>Praktinių darbų sąrašas (kurso specializacija ir adaptavimas – automobilių elektros ir elektronikos grandinės, komponentai, gedimai):</p> <ul style="list-style-type: none"> - įtampa, srovė, varža; - nuoseklus ir lygiagretus elementų jungimas, grandinių tyrimas; - Omo ir Kirchhofo dėsnų taikymas; - elektros srovės darbas ir galia; - DC grandinių analizė; - analoginiai ir skaitmeniniai matavimo prietaisai; - DC grandinių parametrų matavimai; - relės, laidumas, talpumas, įtampos dalytuvai ir apkrova; - relės, jungikliai, rezistoriai, kondensatoriai, diodai, tranzistoriai, jutikliai; - baterijų nuoseklus ir lygiagretus jungimas; - generatoriai ir varikliai. <p>Visi komponentai turi būti realūs. Mokomoji medžiaga – lietuvių kalba.</p>
9. Elektronikos grandinių mokomasis stendas	1 komplektas	<p>Maitinimo bloko maitinimas 230V/50Hz su žžeminimu. Maitinimo bloko korpuso išoriniai matmenys ne didesni kaip 400x300x70 mm. Maitinimo blokas specialiame lagaminėlyje. Maitinimo bloko priedai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - USB jungtis; - USB kabelis; - saugių izoliuotų laidų su kištukais rinkinys. <p>Modulinė kištukinė elektronikos komponentų montavimo sistema. Sistema pritaikyta standartinių pramoninių elektronikos komponentų montavimui. Komponentų rinkinį sudaro įvairių parametrų</p>

		<p>rezistoriai, potenciometrai, kondensatoriai, diodai, tranzistoriai, tiristorius, stabilitronai, relės. Visi sistemos komponentai turi būti vieno gamintojo ir tarpusavyje suderinami.</p> <p>Galimybė prijungti standartines europines grandinių plokštes (specialus prijungimo lizdas).</p> <p>Saugių izoliuotų laidų su kištukais rinkinys.</p> <p>Metodinė medžiaga su eksperimentų aprašymais elektroninių sistemų pagrindų darbams.</p> <p>Mokomoji medžiaga – lietuvių kalba.</p>
10. Automobilių elektroninių valdymo sistemų kompiuterizuotas standas	1 komplektas	<p>Komplektą sudaro maitinimo blokas su keičiama atitinkamo kurso plokšte ir programinės įrangos paketu. Į kursų plokščių turinį turi įeiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nuolatinės srovės technologijos; - automobilių elektrinės ir elektroninės sistemos; - jutikliai; - skaitmeninės technologijos; - CAN tinklai. <p>Maitinimo blokas su integruotais į korpusą matavimo prietaisais ir šiomis funkcinėmis savybėmis:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Skaitmeninis multimetras (ne mažiau 2 vnt.) su LCD ekranu ir ne mažiau 4 skaitmenų su specialiais parametru ir reikšmių atskyrimo ženklais: <ul style="list-style-type: none"> - įtampos matavimo: AC/DC 2/20V; - srovės matavimas: AC/DC 0,2/2 A; - varžos matavimo diapazonai ne siauresni kaip 2/20/200 MΩ; - būtinas automatinis diapazono parinkimas. 2. Skaitmeninis funkcinis generatorius su LCD ekranu ne mažiau 4 skaitmenų su specialiais parametru ir reikšmių atskyrimo ženklais: <ul style="list-style-type: none"> - signalai: sinusoidinis, DC, stačiakampiai, trikampiai; - diapazonas ne siauresnis kaip 0.5 Hz...100 kHz; - maksimalios įtampos ir srovės diapazonas ne siauresnis kaip ± 10 V, 250 mA. 3. Skaitmeninis osciloskopas ne mažiau 2 difirencialinių įtampos kanalų; 4. Signalo keitiklis (iš analoginio į skaitmeninį) - duomenų surinkimo dažnio ribos nuo 200 Hz iki 1 MHz. 5. Skaitmeninis loginis analizatorius: <ul style="list-style-type: none"> - duomenų surinkimo dažnio ribos nuo 200 Hz iki 1 MHz. - ne mažiau 9 skaitmeninių įėjimų. <p>Maitinimo bloko maitinimas 230V/50Hz su įžeminimu.</p> <p>Maitinimo bloko korpuso išoriniai matmenys ne didesni kaip 400x300x70 mm.</p> <p>Maitinimo blokas specialiame lagaminėlyje.</p> <p>Maitinimo bloko priedai:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - USB jungtis; - USB kabelis; - saugių izoliuotų laidų su kištukais rinkinys. <p>Programinės įrangos paketo sudėtis ir funkcijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - interaktyvi , HTML pagrindu multimedijinė metodinė medžiaga su teorijos dalimi ir praktinių darbų aprašymais; - metodinę medžiagą sudaro teorija, praktinių darbų aprašymai, klaidų aptikimo ir simulavimo įrankiai, praktinių darbų rezultatų pateikimo lentelės ir grafikai; - praktinių darbų rezultatų pavyzdžiai mokytojams; - visa metodinė medžiaga gali būti redaguojama HTML redagavimo programomis; - metodinės medžiagos pateikimo langas, naršyklė ir virtualūs prietaisai turi būti pasiekiami viena programa; - matavimai virtualiais prietaisais bei signalų atvaizdavimas turi būti atliekami realiu laiku; - navigacija tarp kelių skirtingų praktinių darbų metodinių medžiagų; - galimybė atnaujinti navigacijos programą ir bendrą aplinką naujomis virtualiomis priemonėmis, prietaisais, sukurti savo praktinių darbų aprašymus. <p>Metodinė medžiaga turi būti skirta atlikti šiuos praktinius darbus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Įvairių automobilių sąsajų pagrindai; - Įvadas į CAN sąsajos topologiją; - CAN paketų analizė; - Mažo ir didelio greičio CAN sistemos; - CAN žinučių perdavimas kompiuteriu; - Klaidų automobilinėse sistemose simulavimas ir aptikimas. <p>Kabelių rinkinys 2mm (22 vnt. skirtingų spalvų). Trumpiklis 19/4mm (skirtingų spalvų):</p> <ul style="list-style-type: none"> - maksimali srovė ne mažiau 24 A; - kontaktų technologija: standartinė 4 mm laminuota jungtis. <p>Adapteris – jungimo kabelis 4/2mm Jungiamasis kabelis su viena 2mm jungtimi ir viena 4mm jungtimi, kabelio ilgis ne mažiau 100 cm. Mokomoji medžiaga – lietuvių kalba.</p>
		<p>Visiems įrenginiams turi būti pateikta gamintojo techninė dokumentacija. Metodinė medžiaga pateikiama lietuvių kalba.</p>
		<p>Įrenginiams suteikiama ne trumpesnė kaip 12 mėnesių garantija.</p>

SUTARTIES PROJEKTAS



ALYTAUS PROFESINIO RENGIMO CENTRO PROJEKTO „INŽINERINĖS PRAMONĖS SEKTORINIO PRAKTINIO MOKYMO CENTRO ĮKŪRIMAS APRC“ ELEKTROTECHNIKOS IR ELEKTRONIKOS IR ELEKTRONINIŲ VALDYMO SISTEMŲ MOKOMŪJŲ LABORATORIJŲ ĮRANGOS PIRKIMO SUTARTIS NR.

[data], Alytus

Alytaus profesinio rengimo centras, juridinio asmens kodas 300039337, kurio registruota buveinė yra Putinų g. 40, LT-62175 Alytus, atstovaujamas direktoriaus Vytauto Zubro, veikiančio (-ios) pagal centro įstatus, (toliau – Pirkėjas) ir _____, juridinio asmens kodas (nurodomas kodas), kurio registruota buveinė yra (adresas), duomenys apie įmonę kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre, atstovaujama (pareigos, vardas, pavardė), veikiančio (-ios) pagal _____, (toliau – Pardavėjas), ir toliau kartu vadinami Šalimis, o kiekvienas atskirai – Šalimi, sudarė šią sutartį.
sudarė šią sutartį:

1. SUTARTIES DALYKAS

1.1. Sutarties dalykas yra naujos įrangos elektrotechnikos ir elektronikos ir elektroninių valdymo sistemų mokomųjų laboratorijų įrangos pirkimas (toliau - Prekės). Perkamų Prekių techniniai reikalavimai pateikti Sutarties sąlygų 1 priede. Šia sutartimi Pardavėjas įsipareigoja parduoti, o Pirkėjas priimti 1 lentelėje nurodytą įrangą (toliau – prekės) ir sumokėti už jas nustatytą kainą šioje sutartyje nurodytais terminais ir tvarka.

1 lentelė

Prekių pavadinimas	Kiekis	Kaina, Lt be PVM	Garantinių įsipareigojimų terminas
Elektrotechnikos ir elektronikos pagrindų mokomojo stendo komplektas	6 komplektai		12 mėn.
Elektros grandinių valdymo kontaktoriais komplektas	2 komplektai		12 mėn.
Elektros energijos tiekimo ir parametrų matavimo stendų komplektas	2 komplektai		12 mėn.

Namo įrangos (apšvietimo, šildymo, vėdinimo, signalizacijos, užtemdymo) valdymo standų kompleksas	2 komplektai		12 mėn.
Elektros variklių bandymo stendas	2 komplektai		12 mėn.
Servo pavarų valdymo standų kompleksas	2 komplektai		12 mėn.
Žingsninių pavarų valdymo standų kompleksas	2 komplektai		12 mėn.
Elektrotechnikos mokomasis stendas	1 komplektas		12 mėn.
Elektronikos grandinių mokomasis stendas	1 komplektas		12 mėn.
Automobilių elektroninių sistemų valdymo kompiuterizuotas stendas	1 komplektas		12 mėn.
Sutarties kaina Lt be PVM			
PVM 21 proc.			
Bendra Sutarties kaina Lt su PVM			

1.2. Prekės turi būti pristatytos per 90 (*devyniasdešimt*) kalendorinių dienų po Sutarties pasirašymo dienos, adresu: Alytaus profesinio rengimo centras, Putinų g. 40, Alytus. Esant nenumatytoms aplinkybėms prekių pristatymo terminas, šalims raštu išreiškus tam sutikimą, gali būti pratęsiamas 1 kartą, bet ne ilgiau kaip iki 30 kalendorinių dienų. Prekių pristatymo termino pratęsimas įforminamas rašytiniu susitarimu, kuris tampa neatskiriama Sutarties dalimi. Sutartis galioja iki visiško Sutartyje numatytų įsipareigojimų įvykdymo.

1.3. Tiekėjas įsipareigoja pristatyti ir sumontuoti Užsakovui Sutarties sąlygų 1.1. punkte nurodytas prekes, atitinkančias nurodytus pavadinimus ir kainas, techninius reikalavimus, charakteristikas (*1 priedas*), o Užsakovas įsipareigoja priimti tinkamai ir laiku patiektas prekes ir sumokėti tiekėjui už priimtas kokybiškas Prekes sutartyje numatytą kainą, Sutartyje numatytomis sąlygomis ir terminais.

1.4. Tiekėjas pareiškia, kad parduodamų Prekių kokybė atitinka techninius reikalavimus. Atsiradus nenumatytoms aplinkybėms dėl kurių Pardavėjas negali pristatyti pirkimo sutartyje numatytų prekių, Pardavėjas gali siūlyti naujas prekes, kurių savybės neprastesnės nei pagal sutartį numatytos tiekti prekės, kurių techninė specifikacija atitinka Pirkėjo keliamus reikalavimus, nekeičiant sutarties kainos.

2. KAINA IR ATSISKAITYMŲ TVARKA

- 2.1. Perkamų prekių kaina yra Lt
- 2.2. Į kainą įskaičiuotos visos išlaidos ir mokesčiai, įskaitant pristatymo, pakrovimo.
- 2.3. Pirkėjas įsipareigoja apmokėti už prekes pavedimu į Pardavėjo atsiskaitomąją sąskaitą Nr. per 30 dienų nuo PVM sąskaitos – faktūros gavimo. PVM sąskaitos – faktūros išrašymo pagrindas yra Šalių pasirašytas prekių perdavimo – priėmimo aktas.
- 2.4. Sutartyje numatyta prekių kaina negali būti keičiami visą sutarties galiojimo laikotarpį.

3. ŠALIŲ TEISĖS IR PAREIGOS

- 3.1. Šalys privalo sąžiningai, protingai, tinkamai, laiku ir kokybiškai atlikti savo įsipareigojimus pagal šią sutartį.
- 3.2. Pardavėjas įsipareigoja:

3.2.1. pristatyti prekes į Pirkėjo nurodytą vietą per 90 kalendorinių dienų nuo sutarties pasirašymo dienos šios sutarties nustatytais sąlygomis ir tvarka. Šis terminas gali būti pratęstas 1 kartą ne ilgiau kaip 30 kalendorinių dienų dėl nuo tiekėjo nepriklausančių aplinkybių.

3.2.2. per Pirkėjo nurodytą protingą terminą savo sąskaita pakeisti nekokybiškas prekes kokybiškomis.

3.2.3. per 5 darbo dienas nuo sutarties pasirašymo pateikti sutarties įvykdymo užtikrinimą

3.3. Pardavėjas turi teisę:

3.3.1. reikalauti, kad Pirkėjas priimtų kokybiškas prekes ir už juos sumokėtų sutartyje nustatytą kainą.

3.4. Pirkėjas įsipareigoja:

3.4.1. sumokėti per sutarties 2.3. punkte nurodytą terminą už kokybiškas ir laiku pristatytas prekes;

3.4.2. priimti savo nuosavybėn kokybiškas, komplektiškas, atitinkančias sutartyje nustatytus reikalavimus, nustatytu terminu pateiktas, prekes.

3.5. Pirkėjas turi teisę:

3.5.1. reikalauti, kad būtų perduotos jam perkamos prekės;

3.5.2. reikalauti iš Pardavėjo atlyginti nuostolius, padarytus įvykdymo uždelsimu.

4. PREKIŲ TIEKIMO TVARKA IR GARANTIJOS

4.1. Pardavėjas prekes pristato ir sumontuoja adresu Putinų g. 40, LT-62175 Alytus, savo transportu ir savo lėšomis per sutarties 3.2.1 punkte nurodytą laikotarpį.

4.2. Prekių priėmimo faktą patvirtina pasirašytas prekių perdavimo – priėmimo aktas. Prekių priėmimą perdavimo – priėmimo akte Pirkėjo įgaliotas asmuo patvirtina parašu, nurodydamas vardą, pavardę, pareigas. Pirkėjo įgaliotas asmuo

4.3. Pirkėjas prekių kiekius, kokybę ir komplektiškumą turi tikrinti prekių perdavimo Pirkėjui metu. Pretenzijas dėl prekių paslėptų trūkumų Pirkėjas gali pareikšti raštu ne vėliau kaip per 14 dienų nuo Prekių gavimo. Aktą dėl prekių trūkumų turi pasirašyti Pirkėjo ir Pardavėjo atstovas. Pardavėjui negavus pretenzijų dėl Prekių kokybės per 14 dienų nuo Prekių perdavimo, laikoma, kad Prekės yra kokybiškos ir neturi trūkumų.

4.4. Pirkėjas turi teisę atsisakyti priimti neatitinkančias užsakymo ir/ar nekokybiškas prekes.

4.5. Parduodamoms prekėms yra suteikiama 2 metų prekių garantija. Garantiniu laikotarpiu paaiškėjus, kad prekė neatitinka kokybės reikalavimų ar atsiradus prekių defektams, Pardavėjas turi juos pašalinti arba prekes pakeisti naujomis.

5. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ

5.1. Neapmokėjus už gautas prekes per sutarties 2.3 punkte nurodytą terminą, Pirkėjas moka delspinigius 0,02 % nuo užsakymo vertės už kiekvieną uždelsimą dieną iki tinkamo įsipareigojimų įvykdymo.

5.2. Pardavėjui neįvykdžius ar netinkamai įvykdžius savo sutartinius įsipareigojimus, jis įsipareigoja sumokėti Pirkėjui 0,02 % delspinigius nuo užsakymo vertės už kiekvieną uždelsimą dieną iki tinkamo įsipareigojimų įvykdymo.

6. GINČŲ SPRENDIMO TVARKA

6.1. Visi ginčai tarp šalių dėl šios sutarties vykdymo sprendžiami šalių susitarimu.

6.2. Šalims nesusitarus ginčas nagrinėjamas teisme vadovaujantis Lietuvos Respublikos įstatymais.

7. PRIEVOLIŲ ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMAI

7.1. Sutartinių prievolių įvykdymo užtikrinimai, kuriuos privaloma pateikti:

Prievolių įvykdymo užtikrinimo rūšis	Prievolių įvykdymo užtikrinimo pateikimo terminas	Prievolių įvykdymo užtikrinimo suma	Prievolių įvykdymo užtikrinimo galiojimo terminas
Sutarties įvykdymo užtikrinimas (banko garantija arba draudimo bendrovės laidavimo raštas kredito įstaigos išduotas draudimo dokumentas)	Ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo sutarties pasirašymo	15 000,00 LTL	Įsigalioja banko garantijos arba draudimo bendrovės laidavimo rašto ar kredito įstaigos išduoto draudimo dokumento išdavimo dieną ir galioja visą sutarties laikotarpį.
PASTABA: Jei pratęsiamas prekių tiekimo laikotarpis arba nesurašomas priėmimo-perdavimo aktas, sutarties įvykdymo garantijų galiojimas turi būti pratęsiamas.			

8. PREKIŲ KOKYBĖ IR GARANTIJOS

8.1. Pardavėjas garantuoja, kad parduodama įranga atitinka tai prekių grupei keliamas technines sąlygas ir standartus. Pardavėjas įsipareigoja pašalinti visus montavimo metu išaiškėjusius defektus savo sąskaita.

8.2. Įrangai suteikiamas ne mažesnis nei techninėje specifikacijoje reikalaujamas garantinis terminas, skaičiuojamas nuo priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos.

8.3. Garantinį aptarnavimą ir remontą vykdo tik Įrangos gamintojo įgaliotas aptarnavimo centras Pardavėjo lėšomis. Serviso specialistas atvyksta ne vėliau kaip per 48 valandas nuo Pirkėjo pranešimo Pardavėjui apie gedimą. Nepavykus pašalinti gedimo, Pardavėjas įsipareigoja ne vėliau kaip per 5 darbo dienas pakeisti sugedusią įrangą.

8.4. Detales, kurių pakeitimui reikalinga speciali įranga, įsipareigoja pakeisti Pardavėjas.

8.5. Pardavėjas garantinio aptarnavimo aktus privalo pristatyti Pirkėjui.

9. SUSIRAŠINĖJIMAS

9.1. Perkančiosios organizacijos ir tiekėjo vienas kitam siunčiami pranešimai turi būti rašomi lietuvių kalba ir siunčiami šiais adresais:

	Pirkėjas	Pardavėjas
Vardas, pavardė	Aurelija Malinauskaitė	
Adresas	Putinų g. 40, LT-62175 Alytus	
Telefonas	8 315 77 979	
El. paštas	projektai@aprc.lt	

10. SUTARTIES DOKUMENTŲ PIRMUMAS

10.1. Sutartį sudaro šie eilės tvarka pagal pirmumą išvardinti dokumentai:

- Sutartis ir sutarties sąlygos.
- Techninės specifikacijos ir perkančiosios organizacijos iki pasiūlymų pateikimo termino išsiųsti paaiškinimai (jei jų bus)
- Tiekėjo pasiūlymas su priedais ir paaiškinimai, pateikti pirkimo procedūros metu (jei jų bus);
- Prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentai.

10.2. Sutartį sudarantys dokumentai laikomi vienas kitą paaiškinančiais. Neaiškumo ar prieštaravimo atveju vadovaujasi 10.1 punkte nurodyta eilės tvarka.

11. NENUGALIMA JĖGA (FORCE MAJEURE)

11.1. Atsiradus nenugalimos jėgos aplinkybėms, Šalys vadovaujasi Lietuvos Respublikos Civilinio kodeksu ir „Atleidimo nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybėms taisyklėmis“ (Žin., 1996, Nr. 68-1652) ir atleidžiamos nuo atsakomybės dėl sutartinių įsipareigojimų nevykdymo ar netinkamo vykdymo aplinkybių buvimo laikotarpiu.

11.2. Šalis, kuri dėl nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybių negali vykdyti pagal šią sutartį prisiimtų įsipareigojimų, privalo nedelsdama pranešti apie tai kitai šaliai. Išnykus nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybėms, šalis, negalėjusi vykdyti pagal šią sutartį prisiimtų įsipareigojimų, privalo nedelsdama pranešti kitai Šaliai apie nurodytų aplinkybių išnykimą.

12. SUTARTIES GALIOJIMAS IR KITOS SĄLYGOS

12.1. Sutartis įsigalioja nuo sutarties užtikrinimo pateikimo momento ir galioja iki visiško įsipareigojimų įvykdymo.

12.2. Sutartis keičiama bendru abiejų šalių sutarimu. Visi sutarties pakeitimai sudaromi raštu ir tampa neatskiriama šios sutarties dalimi.

12.3. Sutartis pasirašyta dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią, po vieną Pardavėjui ir Pirkėjui. Ši sutartis sudaroma lietuvių kalba.

12.4. Sutarties dokumentais yra pati sutartis ir jos priedai, kurie yra neatskiriama sutarties dalis. Ant visų priedų turi būti Pardavėjo ir Pirkėjo parašai.

12.5. Jei pasikeičia Šalies adresas ir / ar kiti duomenys, tokia Šalis turi informuoti kitą Šalį pranešdama ne vėliau, kaip prieš 7 dienas. Jei Šaliai nepavyksta laikytis šių reikalavimų, ji neturi teisės į pretenziją ar atsiliepinimą, jei kitos Šalies veiksmai, atlikti remiantis paskutiniais žinomais jai duomenimis, prieštarauja sutarties sąlygoms arba ji negavo jokio pranešimo, išsiųsto pagal tuos duomenis.

12.6. Nė viena Šalis neturi teisės perleisti visų arba dalies teisių ir pareigų pagal šią sutartį jokiai trečiajai šaliai be išankstinio raštiško kitos Šalies sutikimo.

13. SUTARTIES PAKEITIMAI

13.1. Sutarties sąlygos sutarties galiojimo laikotarpiu negali būti keičiamos, išskyrus tokias, kurias pakeitus nebūtų pažeisti Viešųjų pirkimų įstatymo 3 straipsnyje nustatyti principai ir tikslas ir tokiems sutarties sąlygų pakeitimams yra gautas Viešųjų pirkimų tarnybos sutikimas. Sutarties sąlygų keitimu nebus laikomas sutarties sąlygų koregavimas joje numatytais aplinkybėmis, jei šios aplinkybės nustatytos aiškiai ir nedviprasmiškai bei buvo pateiktos konkurso sąlygose. Tais atvejais, kai sutarties sąlygų keitimo būtinybės nebuvo įmanoma numatyti rengiant konkurso sąlygas ir sutarties sudarymo metu, sutarties šalys gali keisti tik neesmines sutarties sąlygas.

13.2. Sutarties galiojimo laikotarpiu šalis, inicijuojanti sutarties sąlygų pakeitimą, pateikia kitai šaliai raštišką prašymą keisti sutarties sąlygas bei dokumentų, pagrindžiančių prašyme nurodytas aplinkybes, argumentus ir paaiškinimus, kopijas. Į pateiktą prašymą pakeisti atitinkamą sutarties sąlygą kita šalis motyvuotai atsako ne vėliau kaip per 10 darbo dienų. Šalims nesutarus dėl sutarties sąlygų keitimo, sprendimo teisę turi pirkėjas. Šalims tarpusavyje susitarus dėl sutarties sąlygų keitimo ir teisės aktų nustatyta tvarka gavus Viešųjų pirkimų tarnybos sutikimą keisti sutarties sąlygas, šie keitimai įforminami susitarimu, kuris yra sutarties neatskiriama dalis.

13.3. Sutarties vykdymo metu, kai Subtiekėjai netinkamai vykdo įsipareigojimus Tiekėjui, taip pat tuo atveju, kai Subtiekėjai nepajėgūs vykdyti įsipareigojimų Tiekėjui dėl iškeltos bankroto bylos, pradėtos likvidavimo procedūros ir pan. padėties, Tiekėjas gali pakeisti Subtiekėjus. Apie tai jis turi informuoti Užsakovą, nurodydamas Subtiekėjo pakeitimo priežastis. Gavusi tokį pranešimą, Užsakovas kartu su Tiekėju įformina protokolu susitarimą dėl Subtiekėjų pakeitimo, pasirašomu abiejų pirkimo sutarties šalių. Šie dokumentai yra neatskiriama sutarties dalis. Ši sutarties sąlyga taikoma tuomet, jei pasiūlyme Tiekėjas nurodo, kad ketina pasitelkti Subtiekėjus. Keičiami Subtiekėjai turi būti registruoti įstatymų nustatyta tvarka ir turi teisę verstis ta veikla, kuri reikalinga pirkimo sutarčiai įvykdyti.

14. ŠALIŲ ADRESAI IR REKVIZITAI:

Pardavėjas:

Tiekėjo pavadinimas

Kodas

PVM mokėtojo kodas

Adresas:

Tel.:

Faksas

Banko rekvizitai:

Atsiskaitomoji sąskaita Nr.

Banko pavadinimas, kodas

Vardas, pavardė:

Pirkėjas:

Alytaus profesinio rengimo centras

Kodas: 300039337

Adresas: Putinų g. 40, LT-62175 Alytus

Tel./faks. (8 315) 77 979

Vardas, pavardė: Vytautas Zubras

Pareigos:

Pareigos: Direktorius

Parašas:

Parašas:

Data:

Data:

A.V.

A.V.

PREKIŲ TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

(Tiekėjo deklaracijos forma)

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)

(Adresatas (perkančioji organizacija))

TIEKĖJO DEKLARACIJA

_____ Nr. _____

(Data)

_____ (Sudarymo vieta)

1. Aš, _____ ,
(Tiekėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė)
tvirtinu, kad mano vadovaujamas (-a) (atstovaujamas (-a)) _____ ,
(Tiekėjo pavadinimas)
dalyvaujantis (-i) _____
(Perkančiosios organizacijos pavadinimas)
atliekamame _____
(Pirkimo objekto pavadinimas, pirkimo numeris, pirkimo būdas)

_____ ,
skelbtame _____ ,

(Leidinio pavadinimas, kuriame paskelbtas skelbimas apie pirkimą, data ir numeris ir (arba) nuoroda į CVP IS)
nėra padaręs rimto profesinio pažeidimo, kurį perkančioji organizacija gali įrodyti bet kokiomis teisėtomis priemonėmis. Vartojama sąvoka „profesinis pažeidimas“ suprantama kaip profesinės etikos pažeidimas, kai nuo tiekėjo pripažinimo nesilaikančiu profesinės etikos normų momento praėjo mažiau kaip vieni metai, kaip konkurencijos, darbo, darbuotojų saugos ir sveikatos, aplinkosaugos teisės aktų pažeidimas, už kurį tiekėjui, kuris yra fizinis asmuo, yra paskirta administracinė nuobauda, o tiekėjui, kuris yra juridinis asmuo, – ekonominė sankcija, nustatyta Lietuvos Respublikos įstatymuose, kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip vieni metai. Jeigu pirkime dalyvaujantis tiekėjas, kuris yra juridinis asmuo, pažeidė Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatymo 5 straipsnį, toks pažeidimas pagal šį punktą laikomas profesiniu, jeigu nuo sprendimo paskirti Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatyme nustatytą ekonominę sankciją įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip 3 metai.

2. Man žinoma, kad, jeigu mano pateikta deklaracija yra melaginga, vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo (Žin., 1996, Nr. 84-2000; 2006, Nr. 4-102) 39 straipsnio 2 dalies 1 punktu, pateiktas pasiūlymas bus atmestas.

3. Tiekėjas už deklaracijoje pateiktos informacijos teisingumą atsako įstatymų nustatyta tvarka.

4. Jeigu viešajame pirkime dalyvauja ūkio subjektų grupė, deklaraciją pildė kiekvienas ūkio subjektas.

_____ (Tiekėjo arba jo įgalioto
asmens pareigų pavadinimas*)

_____ (Parašas*)

_____ (Vardas ir pavardė*)

*Deklaracija pasirašoma atskirai elektroniniu parašu tuo atveju, kai joje nurodytas kitas nei visą pasiūlymą pasirašantis asmuo.