

APSTIPRINĀTS
ar PIKC "Daugavpils tehnikums"
Iepirkuma komisijas
2015. gada 9. marta sēdes lēmumu
Komisijas sēdes protokols Nr.01-26/16/1

NOLIKUMS
"Mācību līdzekļu iegāde"
PIKC DT 2015/16

- 1. Iepirkuma identifikācijas numurs un informācija par Pasūtītāju:**
 - 1.1. Iepirkuma identifikācijas numurs – PIKC DT 2015/16
 - 1.2. Pasūtītājs – Profesionālās izglītības kompetences centrs "Daugavpils tehnikums", reģistrācijas numurs 2734003068, nodokļu maksātāja numurs 90009625574, PVN maksātāja numurs LV 90009625574, Strādnieku ielā 16, Daugavpilī, LV-5404, tālruni informācijai 65436893, 27741511, e-pasts dvt@daugvt.lv, mājaslapa www.daugvt.lv.
 - 1.3. Kontaktpersonas:
 - 1.3.1. Tehnisko specifikāciju jautājumos: V. Jegorovs, e-pasts valerijs.jegorovs@daugvt.lv.
 - 1.3.2. Iepirkuma organizācijas jautājumos: I. Iljins, e-pasts igors.iljins@daugvt.lv.
 - 1.3.3. Iepirkuma dokumentācijas jautājumos A. Turlajs, e-pasts arturs.turlajs@daugvt.lv.
 - 1.4. Iepirkuma daļa notiek projekta "Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros" (Nr.7.2.1.JG2) ietvaros.
- 2. Komisija** – iepirkumu veic ar 2015. gada 26. janvāra rīkojumu Nr. 01-9/20 "Par iepirkuma komisijas izveidošanu" izveidotā Iepirkumu komisija (turpmāk – Komisija).
- 3. Iepirkuma procedūras veids** – Iepirkuma procedūra saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 8.² pantu.
- 4. Iepirkuma priekšmets:**
 - 4.1. Iepirkuma priekšmets atbilstoši CPV klasifikatoram: 39162000-5 Izglītības iestāžu aprīkojums. Preces.
 - 4.2. NUTS kods: LV005 – līguma izpilde Latgales reģionā.
 - 4.3. Iepirkuma priekšmets – Mācību līdzekļu iegāde saskaņā ar nolikuma 1.pielikumu "Tehniskā specifikācija", kurā noteikts iepirkuma priekšmeta apjoms un izvirzītās prasības.
 - 4.4. Iepirkuma priekšmets ir dalīts daļās, pretendenti var iesniegt piedāvājumu visām, vienai vai vairākām daļām.
 - 4.4.1. A daļa "Autoremonts";
 - 4.4.2. B daļa "Šuvēju ierīces";
 - 4.4.3. C daļa "Elektrotehnika";
 - 4.4.4. D daļa "Informācijas tehnoloģijas";
 - 4.4.5. E daļa "Sporta tērpi".
 - 4.5. Līguma darbības laiks mēnešos no līguma noslēgšanas dienas: 2 mēneši.
- 5. Paredzamā iepirkuma kopējā summa:** nepārsniedz 21 078,32 € (divdesmit viens tūkstotis septiņdesmit astoņi eiro un 32 centi) bez PVN.
 - 5.1. Līgumi ar iepirkuma uzvarētājiem tiks slēgti pieejamā finansējuma ietvaros.
- 6. Piedāvājumu iesniegšanas vieta:**
 - 6.1. Pretendents savu piedāvājumu iesniedz darba dienās no plkst. 08:00 līdz plkst. 16:00 PIKC "Daugavpils tehnikums", Strādnieku ielā 16, Daugavpilī, LV-5404 **līdz 2015. gada 20. martam, plkst. 12:00**. Pretendents piedāvājumu var iesniegt personīgi, vai atsūtīt pa pastu. Pasta sūtījumam jābūt nogādātam norādītajā adresē līdz augstāk minētajam termiņam. Pretendentu piedāvājumi, kas iesniegti pēc šī termiņa, netiek atvērti un neatvērtā veidā tiek atdoti vai nosūtīti atpakaļ iesniedzējam.
 - 6.2. Pasūtītājs garantē, ka līdz piedāvājumu atvēršanai pretendentu saraksts netiks izpausts.

7. **Piedāvājumu noformēšana:**

- 7.1. Pretendenti var iesniegt tikai vienu piedāvājumu. Piedāvājumu variantu iesniegšana ir aizliegta.
- 7.2. Piedāvājumu jā sagatavo saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu un šajā nolikumā noteiktajiem nosacījumiem. Piedāvājumu ir jā iesniedz aizzīmogatā aploksnē, uz kuras norādīts:
 - 7.2.1. Pasūtītāja nosaukums un adrese;
 - 7.2.2. Iepirkuma priekšmets un identifikācijas numurs;
 - 7.2.3. Piedāvājuma iesniedzēja nosaukums, adrese un reģistrācijas numurs.
- 7.3. Visiem piedāvājuma dokumentiem jābūt cauršūtiem vienā sējumā, lapām numurētām.
- 7.4. Piedāvājuma dokumentiem jābūt parakstītiem. Piedāvājuma dokumentus paraksta pretendenta pārstāvis, kuram ir paraksta tiesības. Ja dokumentus paraksta pilnvarota persona, piedāvājuma dokumentiem jāpievieno attiecīgi noformēta pilnvara (oriģināls) vai pilnvaras apliecināta kopija.
- 7.5. Pretendents noformē dokumentus un to kopijas saskaņā ar sekojošiem normatīvajiem aktiem:
 - 7.5.1. Valsts valodas likums;
 - 7.5.2. Dokumentu juridiskā spēka likums;
 - 7.5.3. 2010. gada 28. septembra Ministru kabineta noteikumi Nr. 916 "Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība";
 - 7.5.4. 2000. gada 22. augusta Ministru kabineta noteikumi Nr. 291 "Kārtība, kādā apliecināmi dokumentu tulkojumi valsts valodā".
- 7.6. Pretendenta piedāvājumam pilnībā jāatbilst nolikuma 1.pielikumā "Tehniskā specifikācija" izvirzītām prasībām.
- 7.7. Pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām pretendents nevar savu piedāvājumu grozīt.
- 7.8. Ja attiecībā uz iepirkuma priekšmetu vai atsevišķām tā daļām nepieciešams ievērot komercnoslēpumu, pretendents to norāda savā piedāvājumā. Pasūtītājs bez pretendentu piekrišanas neatklāj citiem pretendentiem viņu piedāvātos risinājumus un citu informāciju, kas ir komercnoslēpums vai cita ierobežotas pieejamības informācija. Publicējot iepirkuma līgumu savā mājaslapā, pasūtītājs ievēros komercnoslēpuma aizsardzības prasības.

8. **Prasības pretendentiem:**

- 8.1. Visi Pretendentu piedāvājumi ir spēkā līdz līguma noslēgšanai ar iepirkuma uzvarētāju bet ne ilgāk kā **90 dienas** no to atvēršanas dienas.
- 8.2. Pretendentam jābūt reģistrētam normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 8.3. Pretendentam ir pieredze tehniskajā specifikācijā minēto pakalpojumu sniegšanā 3 (trīs) iepriekšējos gados (2012., 2013. un 2014.gadā līdz piedāvājumu iesniegšanas dienai).
- 8.4. Uz pretendentu neattiecas publisko iepirkumu likuma 8.² panta (5) daļā minētie gadījumi.

9. **Pretendenta atlasei iesniedzamie dokumenti:**

- 9.1. Komersanta **reģistrācijas apliecības kopija** un citi pretendenta kvalifikāciju apliecinājoši dokumenti, kas noteikti Latvijas Republikas normatīvajos aktos.
- 9.2. Rakstiska **pilnvara parakstīt tiesīgai personai** uzņemties saistības pretendenta vārdā vai Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra Funkciju izpildes departamenta izziņa ar informāciju par paraksta tiesībām vai par tiesībām pārstāvēt uzņēmumu patstāvīgi.
- 9.3. Pretendenta parakstīts **pieteikums dalībai** iepirkumā Nr. PIKC DT 2015/16 "Mācību līdzekļu iegāde" atbilstoši nolikuma 2. pielikumam "Pieteikums iepirkumam".
- 9.4. Pretendenta parakstīts **tehniskais piedāvājums** saskaņā ar nolikuma 3.pielikumu "Tehniskais piedāvājums".
- 9.5. Pretendenta parakstīts **finanšu piedāvājums**, atbilstoši nolikuma 4. pielikuma "Finanšu piedāvājums" formai. Finanšu piedāvājumā cenu norāda eiro (EUR) bez pievienotās vērtības nodokļa un ar pievienotās vērtības nodokli. Finanšu piedāvājuma kopējā cenā jābūt iekļautām visām ar iepirkuma priekšmeta izpildi saistītajām izmaksām.
- 9.6. Pretendenta **apliecinājums par pieredzes esamību** tehniskajās specifikācijās minētajos pakalpojumos – vismaz 3 (trīs) līgumi iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā (atbilstoši zemāk norādītajai tabulai).

Nr. p.k.	Pasūtītāja nosaukums un adrese	Līguma priekšmets	Līguma izpildes termiņš (datumi – no, līdz)	Pasūtītāja kontaktpersona (vārds, uzvārds, tālruna numurs, e-pasts)
1.				
2.				
3.				

- 9.7. Vismaz **divas pozitīvas atsauksmes** no klienta/pasūtītāja par pretendenta darbību tehniskajās specifikācijās minētos pakalpojumos iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā.
- 9.8. Ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība, kura uz piedāvājuma iesniegšanas brīdi nav juridiski noformējusi savu sadarbību saskaņā ar Komerclikumu, lai tā tiktu atzīta par pretendentu, ir jāiesniedz visu personu apvienības dalībnieku parakstīts saistību raksta (protokola, vienošanās, cita dokumenta) kopija, kas apliecina, ka, ja pretendents tiks atzīts par uzvarētāju, tiks izveidota personālsabiedrība saskaņā ar nolikuma prasībām.
- 9.9. Personu apvienības dalībnieki apliecina atbilstību prasībām atbilstoši katras personas atbildības un dalības apjomam.
- 9.10. Ja piedāvājumu iesniegusi personu apvienība tiek atzīta par iepirkuma uzvarētāju, tai ir jāparaksta personālsabiedrības līgums. Personālsabiedrības līguma kopija, kā arī personālsabiedrības pārstāvja pilnvara jāiesniedz Pasūtītājam. Pie Iepirkuma līguma parakstīšanas personālsabiedrības pilnvarotajam pārstāvim ir jāiesniedz tās reģistrācijas apliecības kopija, uzrādot oriģinālu.
- 9.11. Iepirkuma līguma slēgšanas tiesību iegūšanai personu apvienībai ir jāveic personālsabiedrības reģistrācija normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā 10 (desmit) kalendāro dienu laikā no dienas, kad atbilstoši Publisko iepirkumu likumam var slēgt Iepirkuma līgumu.
- 9.12. Ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība, tad, lai tā tiktu atzīta par pretendentu iepirkumā, ir jāiesniedz personālsabiedrības līguma kopija vai izraksts no līguma, vai cita dokumenta (protokols, vienošanās) kopija, kas apliecina katra personālsabiedrības biedra kompetenci un atbildības sadalījumu, ja tas nav ietverts personālsabiedrības līgumā vai tā izrakstā.
- 9.13. Ja Pretendents līguma izpildē piesaista apakšuzņēmēju, paredzot tam izpildei nodot konkrētu līguma daļu un tās vērtība ir 20 procenti no kopējās iepirkuma līguma vērtības vai lielāka, pretendents jāiesniedz apakšuzņēmēja parakstīts dokuments (apliecinājums vai vienošanās), kas pierāda apakšuzņēmēja uzņemtās saistības attiecībā uz iepirkuma īstenošanu un piedalīšanos iepirkuma līguma izpildē, kā arī informāciju par to, kādu iepirkuma (līguma) daļu (kurus darbus) īsteno apakšuzņēmējs.

10. Tehniskais piedāvājums:

- 10.1. Tehniskais piedāvājums apliecina, ka piedāvātie būvdarbi, preces vai pakalpojumi atbilst nolikuma 1. pielikuma "Tehniskā specifikācija" izvirzītajām prasībām. Atbilstība jāpierāda ar šādiem dokumentiem:

10.1.1. Parakstīts tehniskais piedāvājums, kurā ietvertas visas prasības, kas izvirzītas nolikuma 1. pielikumā "Tehniskā specifikācija" norādītajā formā.

11. Finanšu piedāvājums:

- 11.1. Pretendentam piedāvājumā jāiekļauj finanšu piedāvājums atbilstoši nolikuma 4. pielikumā "Finanšu piedāvājums" norādītajai formai.
- 11.2. Pretendentiem jāuzrāda izmaksas eiro (EUR) bez PVN.
- 11.3. Visām izmaksām, tai skaitā nodokļiem un nodevām, izņemot PVN, kas saistītas ar iepirkuma priekšmeta izpildi un citām papildus izmaksām, jābūt ietvertām uzrādītajā cenā.
- 11.4. Piedāvājuma cenu ir jānorāda ar precizitāti 2 (divas) zīmes aiz komata.
- 11.5. Ja pretendents nav PVN maksātājs, tad ailē "Kopējā līgumcena EUR ar PVN" norāda "nav PVN maksātājs".

12. Piedāvājuma izvēles kritērijs:

- 12.1. Iepirkuma komisija izvēlēsies **piedāvājumu ar viszemāko cenu**, kas atbilst nolikumā noteiktajām pretendenta atlases prasībām un Tehniskajā specifikācijā izvirzītajām prasībām.

13. Informācijas sniegšana:

- 13.1. Visi jautājumi par iepirkuma priekšmetu un piedāvājumu iesniegšanas kārtību adresējami nolikuma 1.3. apakšpunktā norādītajām kontaktpersonām un nosūtāmi laikus, lai Pasūtītājs varētu sniegt atbildi.
- 13.2. Par jautājuma saņemšanas dienu uzskata pa pastu saņemtās vēstules, elektroniski saņemtās vēstules parakstītas ar drošu elektronisko parakstu vai faksa (65436893) reģistrācijas datumu. Ārpus noteiktā darba laika pa faksu un elektroniski saņemtajiem jautājumiem par saņemšanas dienu uzskata nākamo darba dienu.
- 13.3. Pasūtītājs nodrošina brīvu elektronisko pieeju iepirkuma procedūras dokumentiem savā mājas lapā www.daugvt.lv, sadaļā "Iepirkumi".

14. Piedāvājumu vērtēšana un lēmuma pieņemšana:

- 14.1. Piedāvājumi, kas iesniegti pēc paziņojumā norādītā termiņa, netiks vērtēti un tiks nosūtīti (atdoti) atpakaļ iesniedzējam neatvērti.
- 14.2. Iepirkuma komisija:
 - 14.2.1. Pārbaudīs piedāvājuma noformējuma atbilstību nolikumā norādītajām prasībām. Lems par to, vai iesniegtais piedāvājums noformēts atbilstoši nolikumā norādītajām prasībām.
 - 14.2.2. Pārbaudīs pretendenta atbilstību nolikumā norādītajām prasībām. Par atbilstošiem tiks uzskatīti tikai tie piedāvājumi, kuri atbilst visām nolikumā norādītajām prasībām. Iepirkuma komisija, saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu un nolikumu, pieņem lēmumu par piedāvājuma noraidīšanu vai tālāku piedāvājuma vērtēšanu.
 - 14.2.3. Pārbaudīs piedāvājumu atbilstību tehniskajai specifikācijai. Par atbilstošiem tiks uzskatīti tikai tie piedāvājumi, kuri atbilst visām nolikuma 1. pielikumā "Tehniskās specifikācijas" izvirzītajām prasībām. Iepirkuma komisija, saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu un nolikumu, pieņem lēmumu par piedāvājuma noraidīšanu vai tālāku piedāvājuma vērtēšanu.
 - 14.2.4. Pārbaudīs pretendentu iesniegto finanšu piedāvājumu atbilstību nolikumā izvirzītajām prasībām. Ja finanšu piedāvājumā konstatēta aritmētiska kļūda, Komisija izlabo to. Par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu Komisija paziņo pretendentam, kura pieļautās kļūdas ir labotas. Vērtējot finanšu piedāvājumu, Komisija ņem vērā labojumus. Komisija pārbauda vai piedāvājumi nav nepamatoti lēti un, ja Komisija konstatē, ka konkrētais piedāvājums varētu būt nepamatoti lēts, Komisija pieprasa detalizētu paskaidrojumu par būtiskajiem piedāvājuma nosacījumiem, ievērojot Publisko iepirkumu likumā noteikto kārtību. Komisija izvērtē pretendenta sniegto skaidrojumu saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu un nolikumu, un pieņem lēmumu par piedāvājuma noraidīšanu vai tālāku piedāvājuma vērtēšanu.
 - 14.2.5. No piedāvājumiem, kas atbilst visām nolikumā noteiktajām prasībām, izvēlēsies piedāvājumu ar viszemāko cenu.
 - 14.2.6. attiecībā uz katru Pretendentu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, pārbaudīs Publisko iepirkumu likuma 8.² panta piektajā daļā minēto apstākļu esamību 8.² panta septītajā daļā noteiktajā kārtībā.
 - 14.2.7. Trīs darba dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas Komisija informēs visus pretendentes, nosūtot vēstuli par Komisijas pieņemto lēmumu.
 - 14.2.8. Ja iepirkuma uzvarētājs atsakās no iepirkuma līguma noslēgšanas vai atsauc savu piedāvājumu, Komisija var atzīt par uzvarētāju pretendentu, kura piedāvājums ir ar nākošo zemāko cenu.

15. Lēmums par iepirkuma pārtraukšanu bez līguma noslēgšanas:

- 15.1. Pasūtītājs var pieņemt lēmumu par iepirkuma pārtraukšanu, saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu.

Pielikumā:



1. pielikums – Tehniskā specifikācija uz 13 (trīspadsmit) lpp.
2. pielikums – Pieteikuma veidlapa iepirkumam uz 1 (vienas) lpp.
3. pielikums – Tehniskā piedāvājuma veidlapa uz 1 (vienas) lpp.
4. pielikums – Finanšu piedāvājuma veidlapa uz 1 (vienas) lpp.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA
"Mācību līdzekļu iegāde"
iepirkuma identifikācijas Nr. PIKC DT 2015/16

1. Iepirkuma priekšmeta apraksts:

1.1. A daļa "Autoremonts":

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
1.	Profesionālā papildus strāvas padeves iekārta	Spriegums: 12 V Startēšanas strāva: 700 A Pīķa strāva: 1860 A Startēšanas vadu garums: 1.3±0,1 m Startēšanas vadu šķērsgriezums: 25±0.1 mm ² Automātiskais lādētājs: 1.3 A Svars: 9.5±0,2 kg Ieteicams: benzīna un dīzeļa dzinējiem.	gab.	1
2.	Akumulatoru un elektriskās sistēmas elektroniskais testeris	Testē akumulatorus: 6/12 V, 100-2000 CCA / 100-2000 EN. Akumulatoru tipi: standarta (šķidrās skābes), AGM, GEL. Akumulatoru, starteru, ģeneratoru un 12/24V elektriskās sistēmas testēšana. Uzrāda akumulatora spriegumu (V) un startēšanas strāvu (CCA), lādēšanas spriegumu (V), diožu tilta stāvokli. Uzrāda akumulatoru stāvokli: labs, jāuzlādē, ieteicams nomainīt vai jānomaina. Uzrāda īssavienojumu platēm. Augsta pārbaudes precizitāte. Ar iebūvētu printeri un 3±0.1 m vadiem. Piemērots: vieglajām automašīnām, mikroautobusiem, vieglajam komerctransportam, traktoriem, smagajām automašīnām.	gab.	1
3.	Elektriskais karstā gaisa fēns.	Barošanas spriegums 230v/50Hz Jauda, W 1800±100 Temperatūra, grādi C 50,400,600 Gaisa plūsma, l/min 200,300,500 Vada garums, m 4,00±0,3 Masa ne vairāk ka 1kg	gab.	1

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
4.	Bremžu sistēmas atgaisošanas iekārtas	no nerūsējoša tērauda <ul style="list-style-type: none"> • 6±0,1 l resīvers • 3 kameras • 4±0,2 m spirālveida šļūtene • 2 gab. kanniņas 1 l • 1 piltuve • Ar adapteriem uz bremžu šķidruma rezervuāru 	gab.	1
5.	Atsperu sažņaudzējs	Sažņaudzēja spēks 1000±10kg Atsperu diametrs 100-200mm Sažņaugšanās spēks līdz 150mm Svars 25±2 kg 	gab.	1
6.	Pārnēsājamā uzlādējamā diožu lampa	LED: 25+3 LED mūžs: 100000 h Pārlādes aizsardzība Baterija Ni-Mh 1200mA 3.6V Uzlādes ciklu skaits: 500±5 Ar LED UV lampas funkcija ļauj ieraudzīt fluorocēnos šķidrumus, ko pielieto noplūdes meklēšanai. Magnēts ar regulējamu pozicionēšanu + piekaramais āķis. Lampa paredzēta darbam telpās un āra apstākļos.	gab.	4

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
7.	Akumulators	12V 70±2Ah 640±10A (EN) atbilst augsto starptautisko kvalitātes un vides aizsardzības standartu prasībām; • atbilst OE prasībām; • īpaši liela starta strāva; • ātri uzlādējams; • izcila izturība pret koroziju; • zemais pašizlādes līmenis ļauj uzglabāt šo akumulatoru līdz sešiem mēnešiem bez papildu uzlādēšanas; • tā darbība pie augstas slodzes ir stabila, tādēļ tas ir ideāli piemērots automašīnām ar dīzeļa dzinējiem; • paredzēts automašīnām ar mazāk sarežģītu strāvas patēriņu; • 100% jauda auksta dzinēja iedarbināšanas laikā.	gab.	1
8.	Akumulators	12V 91±2Ah 740±10A (EN) atbilst augsto starptautisko kvalitātes un vides aizsardzības standartu prasībām; • atbilst OE prasībām; • īpaši liela starta strāva; • ātri uzlādējams; • izcila izturība pret koroziju; • zemais pašizlādes līmenis ļauj uzglabāt šo akumulatoru līdz sešiem mēnešiem bez papildu uzlādēšanas; • tā darbība pie augstas slodzes ir stabila, tādēļ tas ir ideāli piemērots automašīnām ar dīzeļa dzinējiem; • paredzēts automašīnām ar mazāk sarežģītu strāvas patēriņu; • 100% jauda auksta dzinēja iedarbināšanas laikā.	gab.	1

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
9.	Akumulators	12V 56±2Ah 480±10A (EN) atbilst augsto starptautisko kvalitātes un vides aizsardzības standartu prasībām; • atbilst OE prasībām; • īpaši liela starta strāva; • ātri uzlādējams; • izcila izturība pret koroziju; • zemais pašizlādes līmenis ļauj uzglabāt šo akumulatoru līdz sešiem mēnešiem bez papildu uzlādēšanas; • tā darbība pie augstas slodzes ir stabila, tādēļ tas ir ideāli piemērots automašīnām ar dīzeļa dzinējiem; • paredzēts automašīnām ar mazāk sarežģītu strāvas patēriņu; • 100% jauda auksta dzinēja iedarbināšanas laikā.	gab.	1
10.	Digitālais multimetrs	Līdzstrāvas sprieguma mērījumu diapazons 200mV-1000V Maiņstrāvas sprieguma mērījumu diapazons 200mV-750V Līdzstrāvas stipruma mērījumu diapazons 2mA-20A Maiņstrāvas stipruma mērījumu diapazons 2mA-20A Pretestības mērījumu diapazons 200Ω-20MΩ Ietilpība 2nF-200μF Induktivitāte 2mH-20H Frekvence 200KHz Temperatūra C0/F0 Iespēja veikt diožu testu Jā Iespēja noteikt tranzistoru tehniskos parametrus Jā Baterejas ietilpības pārbaude Jā Nepārtrauktības pārbaude Rezultāti ir skaņas veidā Barošana 9V batereja Maksimālais ekrāna rādījums 1999 Iekārtas izmēri ne lielāk ka 190x90x40mm Iekārtas svārs 375±10g Komplektācija Mērījumu vadi, instrukcija un batereja	gab.	2

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
11.	Universālais dzesēs sistēmas pārbaudes uz hermētiskumu komplekts	Paredzes dzesēs sistēmas pārbaudei uz hermētiskumu ar spiediena kontroli. Maksimālais darba spiediens 2.5 ± 0.2 bar Komplektā ietilpst: Rokas sūknis ar manometri. Ātri maināmi diagnostiski adapteri vismaz 6 gabali.	gab.	1
12.	Smērviela WD-40 vai ekvivalents	Fasējums: aerosola balons 200 ml Eļļo dažādus mehānismus; atlaiž ierūsējušas daļas, skrūves; aizsargā virsmu no rūsas; novērs un aizsargā pret mitrumu; noņem netīrumus, taukus, sveķus	gab.	6
13.	Bremžu mehānismu tīrāmais līdzeklis	Fasējums: aerosola balons 400 ± 100 ml Tas uzlabo bremzēšanas spējas, nomazgājot putekļus, eļļas, dubļus. Bremžu tīrāmais līdzeklis ātri nožūst un neatstāj nekādas paliekas uz rotora. Droši izmantojams uz gumijas, plastmasas, anodizētiem materiāliem, oglekļa šķiedras un krāsotām virsmām.	gab.	6
14.	Instrumentu komplekts: PH un plakanie skrūvgrieži 8 gabali	Izmēri: garie: 0,6x3,5 1,0x5,5 1,2x6,5 1,2x8,0 PH1 PH2 Īsie: PH1 - PH2 Komplektā ietilpst 8 gabali.	gab.	1
15.	Bremžu šķidruma stāvokļa testeris	Elektroniska ierīce, lai pārbaudītu bremžu šķidrumu (relatīvais mitrums) un noteikt vārīšanas temperatūru. LED displejs. Barošana no automobiļa akumulatora. Paredzēta darbam ar bremžu šķidrumu atbilstošu DOT3, DOT4 un DOT5.1 prasībām. Testa ilgums ne vairāk 40 sekundes. Apkārtējās vides temperatūra $0-50^{\circ}$ C.	gab.	1
16.	Slodzes dakša akumulatora testēšanai	Pārbaudīt akumulatoru zem slodzei. 100A. 0-16 V.	gab.	1
17.	Lodalva	Tips: Sn63/Pb37 vai ekvivalents. Svars: ne mazāk kā 250g. Diametrs: ne mazāk kā 0,60 mm.	gab.	2
18.	Lodalva	Tips: Sn60/Pb40 vai ekvivalents. Svars: ne mazāk kā 250g. Diametrs: ne mazāk kā 0,2 mm.	gab.	2
19.	Lodāmurs	Lodāmura uzsildītāja jauda: vismaz 80W. Barošanas spriegums: 220 -240 VAC. Vada garums: vismaz 1,5m. Svars: ne vairāk kā 0,4kg.	gab.	2

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
20.	Lodāmura turētājs	Izgatavots no metāla. Ar kanifolija trauku.	gab.	2
21.	Kanifolijs	Svars vismaz 30g.	gab.	4
22.	Instrumentu komplekts: Knaibles 4 gabali	Knaibles: 160 mm, Plakanknaibles: 180 mm, Spicknaibles: 210 mm, Santehniķu spaiļi: 250 mm Komplektā ietilpst 4 gabali.	gab.	1
23.	Instrumentu komplekts: Sprostgredzeniem 4 gabali	Ārējiem sprostgredzeniem: 19 - 60 mm Iekšējiem sprostgredzeniem: 19 - 60 mm Komplektā ietilpst 4 gabali.	gab.	1
24.	Instrumentu komplekts: Kombinētās uzgriežņu atslēgas Metriskās, zvaigznīte 15° leņķī 17 gabali	Izmēri: AV 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17- 18-19-20-21-22 Komplektā ietilpst 17 gabali.	gab.	1
25.	Instrumentu komplekts: Trieciena skrūvgriezis	Paredzēts iesprūdušu skrūvju atskrūvēšanai tur, kur parastie skrūvgrieži nav lietojami. 90Nm, 5/16` ligzda, 9 uzgaļi, pāreja 3/8` Komplekts satur visus galvenokārt lietojamās izmērus. Īpašs trieciena skrūvgrieža rūdījums nodrošina ilgu kalpošanas laiku. Skaidrs izkārtojums nodrošina ātru un pareizu uzgaļa izvēli. 3/8` pāreja dod iespēju pielietot sešstūra muciņas	gab.	1

1.2. B daļa "Šuvēju ierīces":

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
1.	Šujmašīna	Ražotājs Brother XN-2500 vai ekvivalents Tips Izšūšanas Šujmašīnas veids Elektromehāniska Spoles veids Horizontāls Dūrienu skaits 25 Dūrienu skaits 24-3000 Pogcaurums 4 soļu Korpasa krāsa Balts Svars 5.7	gab.	5
2.	Šujmašīnas adatas	Universālas NR.70/ 80/ 90/ 100 pa 10 gab.	iepak.	10

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
3.	Gludināšanas sistēma	Ražotājs: BOSCH TDS373117P vai ekvivalents Jauda, W: 3100 Virsmas: Ceranium Glissee vai ekvivalents Vertikālais tvaiks: Ir Tvaika jauda: 120 Tvaika sitiens (g): 270 Tvaika spiediens (bar): 5 5 Ūdens rezervāra tilpums (ml): 1400 Pretapkaļķošanās sistēma: Ir Automātiska atslēgšana: Ir Ieslēgšanās indikators: Ir Ūdens daudzuma indikators: Ir Korpusa krāsa: melna vai sarkana	gab.	2
4.	Gludināšanas sistēma	Ražotājs: SINGER SteamWorks Pro SWP-02 vai ekvivalents Tvaika gatavība: 45 sek. Ērta automātiska izslēgšana Bezvadu kontrole Nerūsējošā tērauda gludināšanas virsma	gab.	2
5.	Regulējams manekens Diana A	Manekeni Diana A projektēti tā, ka lielāka daļa no iesācējiem un pieredzējušiem drēbniekiem vēlas ar tiem strādāt. Visi modeļi ir aprīkoti ar ērtu kontrolieri, kas nodrošina iespēju pielāgot vēlamos izmērus. Moderns dizains ļauj mainīt krūtis, vidukļa, gurnu un kakla izmēru. Izmēri: Krūtis 84-100 cm Viduklis 64-82 cm Gurni 86-104 cm	gab.	3

1.3. C daļa "Elektrotehnika":

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
1.	Asknaibles	145mm 1000V	gab.	3
2.	Skrūvgriežu komplekts	7 instrumenti un sprieguma indikators	gab.	3
3.	Instalācijas kabelis	OMY H03VV-F 3×1,5 mm ² balts 100m	gab.	3
4.	Instalācijas kabelis	OMY p H03VVH2-F 2×0,5 mm ² 100m	gab.	1
5.	Spaiļu rinda	4mm 12-V SLK-4 CE (10 gab/iep)	gab.	4
6.	Kabeļu saites	160×4,5 38mm 100gab/iep	gab.	4
7.	Kabeļu saites	250×4,5 38mm 100gab/iep	gab.	4
8.	BNC spraudnis (male)	RG59/62, uzspiežams (50 gab/iep)	gab.	4
9.	Lāzertālmērs	Maksimālais darba attālums 40m DLE 40	gab.	1
10.	Pagarinātājs	50m 4-v metala spole H05VV-F 3G1.5	gab.	1

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
11.	Krosejamais instruments	LSA+ ADC Krone 2/10	gab.	3
12.	Regulējama lodēšanas stacija	Aprīkota ar LED-indikāciju ieslēgtajā laikā. Uzgaļa diametrs ne vairāk kā Ø 0,6 mm. Aprīkota ar lodāmura turētāju. Garantijai vismaz uz diviem gadiem. Specifikācija: <ul style="list-style-type: none"> Lodāmura uzsildītāja jauda: vismaz 45W. Temperatūras diapazons: vismaz 200°C – 400°C. barošanas spriegums: 220 - 240 VAC. vada garums: vismaz 1,5m. svars: ne vairāk par 0,7 kg. 	gab.	15
13.	Lodalva	Tips: Sn63/Pb37 vai ekvivalents. Svars: ne mazāk kā 250g. Diametrs: ne mazāk kā 0,60 mm.	gab.	30
14.	Lodalva	Tips: Sn60/Pb40 vai ekvivalents. Svars: ne mazāk kā 250g. Diametrs: ne mazāk kā 0,2 mm.	gab.	50
15.	Lodāmurs	Lodāmura uzsildītāja jauda: vismaz 100W. Barošanas spriegums: 220 - 240 VAC. Vada garums: vismaz 1,5m. Svars: ne vairāk kā 0,4kg.	gab.	10
16.	Lodāmura turētājs	Izgatavots no metāla. Ar konofolija trauku.	gab.	10
17.	Universālās kabeļu kņabīles	Piemērotas vismaz RJ-11/RJ-12/RJ-45 modulāriem konektoriem. Piemērotas kabeļu griešanai un kabeļu izolācijas noņemšanai. Aprīkotas ar piespiedu slēdzeni ar atbloķēšanas iespējām.	gab.	20
18.	Kabeļu kņabīļu komplekts	Komplektā ietilpst: <ul style="list-style-type: none"> 1x LAN Testeris RJ11/45. 1x Kabeļa noņēmējs (Cable stripper). 1x RJ45 kņabīles (Crimp Tool). Soma. 	gab.	20
19.	Kabeļu testeris	Izmantojams telefona līnijas un LAN kabeļu testēšanai. Ar iespēju notestēt RJ-45, RJ-11 kontaktus. Paredzēts vismaz UTP, STP, USB kabeļiem. Aprīkots ar LED indikatoru. Testē vismaz USB(A/A),USB(A/B), 100 Base-TX, 1000 Base-TX, Token Ring. Testēšanas attālums: ne mazāk kā 150 m.	gab.	20
20.	Servisa instrumentu kaste	Izmēri ne mazāki kā 410×210×180mm. Vismaz viens metāla aizdares mehānisms. Vismaz divi vākā iebūvēti nodalījumi sīkumiem. Izņemams trauks mazākiem instrumentiem.	gab.	15


Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
21.	Skrūvgriezis	Tips SL 4,0x75mm vai ekvivalents. Ar gumijotu rokturi.	gab.	15
22.	Skrūvgriezis	<ul style="list-style-type: none"> tips:PH 2,0x38mm vai ekvivalents ar gumijotu rokturi vai ekvivalents 	gab.	15
23.	Skrūvgriezis	Tips PH0x75mm vai ekvivalents. Ar gumijotu rokturi.	gab.	15
24.	Skalpelis	ERICH KRAUSE vai ekvivalents. Ar uzgali. Komplektā jābūt vismaz 3 asmeņiem.	gab.	15
25.	Sprieguma testeris	Sprieguma testeris mērījuma radītāju attēlo uz skalas ar bultiņu; Testerim ir jāveic: <ul style="list-style-type: none"> DCV – līdzsprieguma mērīšana. ACV – maiņsprieguma mērīšana. DCA – līdzstrāvas mērīšana līdz 200 mA. 10A – līdzstrāvas mērīšana no 0,2 A līdz 10A. Ω – pretestības mērīšana. 	gab.	20
26.	Konofolijs	Svars vismaz 30g.	gab.	30
27.	Pincešu komplekts	Izgatavots no metāla. Ar antistatiskām īpašībām. Komplektā vismaz 4 dažāda veida pincetes.	gab.	20
28.	Plakanknaibles		gab.	10
29.	Apaļknaibles		gab.	10
30.	Indikatori ar elementiem		gab.	15
31.	Lodāmurs	40W ar plastmas rokturi. Komplektā pamatne pie lodāmura.	gab.	20
32.	Lodalva	500gr. 2,00-3,00	gab.	4
33.	Vads	DY 0,75 zils	m	100
34.	Vads	DY 0,75 melns	m	100
35.	Vads	DY 0,75 bruns	m	100
36.	Vads	DY 1,00 melns	m	100
37.	Vads	DY 1,00 zils	m	100
38.	Spuldze halog.	42W(58W)E27 230V	gab.	40
39.	Spaiļu rinda	16mm ²	gab.	20
40.	Spaiļu rinda	6mm ²	gab.	20
41.	Krosējamais instruments LSA+ ADC Krone	Instrument HT314KR CAT5 vadu iesprausšanai Krone	gab.	2
42.	Krimpers	Telefona spraudņu 4,6,8 spiedstangas Ratchet HT1008	gab.	1
43.	Krimpers	Telefona spraudņu 4,6,8 spiedstangas Ratchet HT1008.W	gab.	1
44.	Kabeļu meklētājs un signāla ģenerators	EXTECH 40180 TONE GENERATOR AND AMPLIFIER KIT	gab.	1
45.	Datu kabeļu apvalka noņēmējs	Nazis UTP/FTP kabeļa montāžai / fiksācijai HT-318	gab.	2


1.4. D daļa "Informācijas tehnoloģijas":

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
1.	Koaksiālais kabelis	RG59 75Ohm LSZH balts 300m.	gab.	1
2.	Spraudnis RJ1	1 6(4) neekrānēts 100gab/iep	gab.	600
3.	Spraudnis RJ10	6(4) neekrānēts 100gab/iep	gab.	600
4.	Spraudnis RJ45	8(8) neekrānēts 100gab/iep	gab.	600
5.	PVC izolācijas lente	Izmērs vismaz 15mm×10m. Krāsa zila.	gab.	30
6.	PVC izolācijas lente	Izmērs vismaz 15mm×10m. Krāsa melna.	gab.	30
7.	PVC izolācijas lente	Izmērs vismaz 15mm×10m. Krāsa balta.	gab.	30
8.	PVC izolācijas lente	Izmērs vismaz 15mm×10m. Krāsa sarkana.	gab.	30
9.	Elektrolītu kondensatori	3300 uF/6.3 v	gab.	200
10.	Elektrolītu kondensatori	1500 uF/16 v	gab.	200
11.	Elektrolītu kondensatori	1000-1500 /6.3 v	gab.	200
12.	Elektrolītu kondensatori	1800 uF/6.3 v	gab.	200
13.	Elektrolītu kondensatori	470uF/16 v	gab.	200
14.	Elektrolītu kondensatori	2200uF/16 v	gab.	200
15.	Elektrolītu kondensatori	1000uF/10 v	gab.	200
16.	Kolofonijs	35g met.kont.	gab.	5
17.	Izolācijas lente	15mm/10m melna	gab.	1
18.	Izolācijas lente	15mm/10m svitr.	gab.	1
19.	Izolācijas lente	15mm/10m zaļa	gab.	1
20.	Izolācijas lente	15mm/10m peleka	gab.	1
21.	Izolācijas lente	15mm/10m zila	gab.	1
22.	Izolācijas lente	25mm/20m peleka	gab.	1
23.	Izolācijas lente	25mm/20m melna	gab.	2
24.	Izolācijas lente	25mm/20m zila	gab.	1
25.	Izolācijas lente	25mm/20m balta	gab.	1
26.	Lodēšanas stacija	Lodēšanas stacija SL-30CMC 48W 230V Solomon RoHS (Lodēšanas stacija ar keramisko lodēšanas elementu. Regulējama temperatūra: 160°C līdz 480°C;)	gab.	1
27.	Lodēšanas šķīdums	Lodēšanas šķīdums nav tīrāms SMD 100ml. (RF800/100)	gab.	1
28.	Lodalva	Lodalva Sn63/Pb37 0.60mm 250g Chemet (Raksturojums: Mīksta lodalva ar flusi SW32; darb. temp. 230°C; blīvums - 8.5g/cm ³ ; elektrovadītspēja -7.1 m/Ω*m ² DIN EN 29453)	gab.	1

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
29.	Multimetrs	Multimetrs universāls MS8229 MASTECH (DC spriegums 400mV-1000V; AC spriegums 4V-400V; AC strāva 400uA-10A; pretestība 400Om-40MOM, jauda: 50nF- 200uF, frekvence: 10-100kHz, temp. 0~40°C; mitrums 20-95% RH; skaņas līmenis 40-100dB; skaņas celiņa shēmas pārbaude; darb. no 3xAAA 1.5V)	gab.	1
30.	Konektors	RJ-45 100 gb	iepak.	2
31.	Kondensatori	Zemas pretestības elektrolīta kondensators 1500uF 16V 105°C 10x20mm Panasonic RoHS vai ekvivalents	gab.	10
32.	Kondensatori	Zemas pretestības elektrolīta kondensators 2200uF 16V 105° C NICHICON 12.5x25mm RoHS vai ekvivalents	gab.	10
33.	Kondensatori	Zemas pretestības elektrolīta kondensators 1000uF 16V 105° C NICHICON 8x20mm RoHS vai ekvivalents	gab.	15
34.	Kondensatori	Zemas pretestības elektrolīta kondensators 470uF 16V 105° C NICHICON 8x11.5mm RoHS vai ekvivalents	gab.	15
35.	Kondensatori	Zemas pretestības elektrolīta kondensators 1800uF 6.3V 105°C 10x16mm Panasonic vai ekvivalents	gab.	15
36.	Kondensatori	Zemas pretestības elektrolīta kondensators 2200uF 6.3V 105 ° C NICHICON 8x20mm RoHS vai ekvivalents	gab.	15
37.	Kondensatori	Zemas pretestības elektrolīta kondensators 4700uF 6.3V 105 ° C 12.5x26mm vai ekvivalents	gab.	2
38.	Kondensatori	Zemas pretestības elektrolīta kondensators 1200uF 6.3V 105 ° C NICHICON 8x15mm RoHS vai ekvivalents	gab.	15
39.	Kondensatori	Zemas pretestības elektrolīta kondensators 470uF 6.3V 105 ° C 6x11mm Panasonic RoHS vai ekvivalents	gab.	15
40.	Kondensatori	Elektrolītu kondensators 3300uF 6.3V 105°C 10x25mm Panasonic RoHS vai ekvivalents	gab.	20
41.	Kondensatori	Zemas pretestības elektrolīta kondensators 330uF 6.3V 105 ° C RoHS 6.3x11mm	gab.	10
42.	Kondensatori	Elektrolītu miniatūrs kondensators 100uF 6.3V 105°C	gab.	15
43.	Komplekts lodēšanas	Palīgrīku komplekts lodēšanas Pro'sKit 6gab. 1PK-3616	kompl.	1
44.	Lodalvas nosūcējs	Lodalvas nosūcējs ZD-190	gab.	1
45.	Atlodēšanas lenta	Atlodēšanas lenta HQ-WICK 2.5mm L=1.6m DESOLD. WK 2.5mm 1.6mtr	gab.	1
46.	Atlodēšanas lenta	Atlodēšanas lenta HQ-WICK 3.0mm L=1.6m DESOLD. WK 3.0mm 1.6mtr	gab.	1

1.5. E daļa "Sporta tērpi":

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
1.	Vīriešu volejbola krekli un šorti	<p>T-tipa krekls 100% poliestera audums (svars 140 g/m²). V-tipa apkaklīte. ASICS T004YC vai ekvivalents. Izmērs M 3 gab. Izmērs L 4 gab. Izmērs XL 3 gab. Izmērs XXL 3 gab.</p> <p>Šorti no 100% poliestera auduma (svars 120 g/m²). ASICS T005YC vai ekvivalents.</p> 	kompl.	1

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
2.	Sieviešu volejbola krekli un šorti	<p>Krekls ar īsām rokām elastīgs, 90% poliestera un 10% elastāna audums (svars 160 g/m²). V-tipa apkaklīte. ASICS T022YC vai ekvivalents.</p> <p>Izmērs M 9 gab. Izmērs L 3 gab. Izmērs XL 1 gab.</p> <p>Šorti no 82% poliamīda un 18% elastāna auduma (svars 230 g/m²). ASICS T007YC vai ekvivalents.</p> 	kompl.	1

2. Preču piegāde no līguma noslēgšanas dienas: 2 mēnešu laikā.
3. Būvdarbu veikšanas, pakalpojumu sniegšanas vai piegādes vieta: Daugavpils (NUTS kods: LV005 – līguma izpilde Latgales reģionā).

PIETEIKUMS IEPIRKUMAM
"Mācību līdzekļu iegāde"
iepirkuma identifikācijas Nr. PIKC DT 2015/14

Pretendenta nosaukums
Nodokļu maksātājā reģistrācijas numurs
Juridiskā adrese
Norēķinu rekvizīti
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> tā personā </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">Vadītājā vai pilnvarotās personas vārds un uzvārds, amats</p>

Saskaņā ar iepirkuma Nr. PIKC DT 2015/14 "Mācību līdzekļu iegāde" nolikumu, apakšā parakstīties apliecinu, ka:

1. Piekrītu iepirkuma Nr. PIKC DT 2015/14 "Mācību līdzekļu iegāde" nolikuma noteikumiem un garantēju tajā izvirzīto prasību izpildi. Nolikuma noteikumi ir skaidri un saprotami.
2. Visas piedāvājumā sniegtās ziņas par (**Pretendenta nosaukums**) un piedāvātiem būvdarbiem, precīzi vai pakalpojumiem ir patiesas.
3. Pievienotie dokumenti veido šo piedāvājumu.
4. (**Pretendenta nosaukums**) apņemas līguma tiesību piešķiršanas gadījumā pildīt visus iepirkuma Nr. PIKC DT 2015/14 "Mācību līdzekļu iegāde" tehniskajā specifikācijā ietvertos nosacījumus.
5. Kandidātam ir nepieciešamās profesionālās, tehniskās un organizatoriskās spējas, personāls, finanšu resursi, iekārtas un cita fiziskā infrastruktūra, kas nepieciešama potenciālā līguma saistību izpildei.
6. Attiecībā uz mūsu uzņēmumu nepastāv šādi nosacījumi:
 - 6.1. pasludināts tā maksātspējas process (izņemot gadījumu, kad maksātspējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātspējas atjaunošanu), apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par tā bankrotu vai līdz līguma izpildes paredzamajam beigu termiņam tas būs likvidēts;
 - 6.2. tam Latvijā un valstī, kurā tas reģistrēts vai atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta (ja tas nav reģistrēts Latvijā vai Latvijā neatrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta), ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 150 EUR.

(Paraksts)

Tālruņa numurs

Faksa numurs

e-pasts

TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS
"Mācību līdzekļu iegāde"
iepirkuma identifikācijas Nr. PIKC DT 2015/14

1. Iepirkuma priekšmeta apraksts:

1.1. A daļa "Autoremonts":

Nr. p.k.	Preces nosaukums, apraksts	Mērvienība	Daudzums	Vienas vienības cena, € bez PVN	Kopējā cena, € bez PVN
1.					

1.2. B daļa "Šuvēju ierīces":

Nr. p.k.	Preces nosaukums, apraksts	Mērvienība	Daudzums	Vienas vienības cena, € bez PVN	Kopējā cena, € bez PVN
1.					

1.3. C daļa "Elektrotehnika":

Nr. p.k.	Preces nosaukums, apraksts	Mērvienība	Daudzums	Vienas vienības cena, € bez PVN	Kopējā cena, € bez PVN
1.					

1.4. D daļa "Informācijas tehnoloģijas":

Nr. p.k.	Preces nosaukums, apraksts	Mērvienība	Daudzums	Vienas vienības cena, € bez PVN	Kopējā cena, € bez PVN
1.					

1.5. E daļa "Sporta tērpi":

Nr. p.k.	Preces nosaukums, apraksts	Mērvienība	Daudzums	Vienas vienības cena, € bez PVN	Kopējā cena, € bez PVN
1.					

2. Preču piegāde no līguma noslēgšanas dienas: 2 mēnešu laikā.

3. Būvdarbu veikšanas, pakalpojumu sniegšanas vai piegādes vieta: Daugavpils (NUTS kods: LV005 – līguma izpilde Latgales reģionā)

Pretendents un tā juridiskais statuss:

Paraksttiesīgas personas amats, vārds, uzvārds

Paraksttiesīgas personas paraksts:

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS
"Mācību līdzekļu iegāde"
iepirkuma identifikācijas Nr. PIKC DT 2015/14

1. Piedāvājam piegādāt preces atbilstoši iepirkuma Nr. PIKC DT 2015/14 nolikuma izvirzītajām prasībām par šādām cenām € (bez PVN):
 - 1.1. A daļa "Autoremonts":
 - Kopējā līgumcena EUR bez PVN: _____
 - Kopējā līgumcena EUR ar PVN: _____
 - 1.2. B daļa "Šuvēju ierīces":
 - Kopējā līgumcena EUR bez PVN: _____
 - Kopējā līgumcena EUR ar PVN: _____
 - 1.3. C daļa "Elektrotehnika":
 - Kopējā līgumcena EUR bez PVN: _____
 - Kopējā līgumcena EUR ar PVN: _____
 - 1.4. D daļa "Informācijas tehnoloģijas":
 - Kopējā līgumcena EUR bez PVN: _____
 - Kopējā līgumcena EUR ar PVN: _____
 - 1.5. E daļa "Sporta tērpi":
 - Kopējā līgumcena EUR bez PVN: _____
 - Kopējā līgumcena EUR ar PVN: _____
2. Ar šo apliecinu, ka šajā finanšu piedāvājumā ir ietvertas visas izmaksas, kas saistītas ar sekmīgu iepirkuma priekšmeta izpildi. Uzņemos pilnu atbildību par dokumentā ietverto informāciju un tās atbilstību Instrukcijas pretendentiem prasībām.

Pretendents un tā juridiskais statuss: _____

Paraksttiesīgas personas amats, vārds, uzvārds _____

Paraksttiesīgas personas paraksts: _____