

APSTIPRINĀTS
ar PIKC "Daugavpils tehnikums"
Iepirkuma komisijas
2016. gada 15.marta sēdes lēmumu
Komisijas sēdes protokols Nr.01-26/22/1
Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs

_____ V.Jegorovs

NOLIKUMS
"Mācību līdzekļu iegāde"
PIKC DT 2016/22

- 1. Iepirkuma identifikācijas numurs un informācija par Pasūtītāju:**
 - 1.1. Iepirkuma identifikācijas numurs – PIKC DT 2016/22
 - 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 un dokumentācijas jautājumos: A.Oboleviča, e-pasts alla.obolevica@daugvt.lv.
- 2. Komisija** – iepirkumu veic ar izveidota ar PIKC "Daugavpils tehnikums" direktora 2016. gada 4. janvāra rīkojumu Nr. 01-9/1 "Par iepirkumu komisijas izveidi" apstiprināta Iepirkuma komisija (turpmāk – Komisija).
- 2. Iepirkuma procedūras veids** – Iepirkuma procedūra saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 8.² pantu.
- 3. Iepirkuma priekšmets:**
 - 3.1. Iepirkuma priekšmets atbilstoši CPV klasifikatoram: 39162000-5 Izglītības iestāžu aprīkojums. Preces.
 - 3.2. NUTS kods: LV005 – līguma izpilde Latgales reģionā.
 - 3.3. Iepirkuma priekšmets – Mācību līdzekļu iegāde saskaņā ar nolikuma 1.pielikumu "Tehniskā specifikācija", kurā noteikts iepirkuma priekšmeta apjoms un izvirzītās prasības.
 - 3.4. Iepirkuma priekšmets ir dalīts daļās, pretendenti var iesniegt piedāvājumu visām, vienai vai vairākām daļām.
 - 3.4.1. A daļa "Metālapstrāde";
 - 3.4.2. B daļa "Elektriķis";
 - 3.4.3. C daļa "Frizieru pakalpojumi";
 - 3.4.4. D daļa "Datorsistēmu tehniķis";
 - 3.4.5. E daļa "Šūto izstrādājumu ražošanas tehnoloģija".
 - 3.5. Līguma darbības laiks mēnešos no līguma noslēgšanas dienas: 1 mēnesis.
- 4. Paredzamā iepirkuma kopējā summa:** nepārsniedz 13 000,00 € (trīspadsmit tūkstoši eiro un 00 centi) bez PVN.
 - 4.1. Līgumi ar iepirkuma uzvarētājiem tiks slēgti pieejamā finansējuma ietvaros.
- 5. Piedāvājumu iesniegšanas vieta:**
 - 5.1. Pretendents savu piedāvājumu iesniedz darba dienās no plkst. 08:00 līdz plkst. 16:00 PIKC "Daugavpils tehnikums", Strādnieku ielā 16, Daugavpilī, LV-5404 **līdz 2016. gada 29. martam, plkst. 12:00**. Pretendents piedāvājumu var iesniegt personīgi, vai atsūtot 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.

5.2. Pasūtītājs garantē, ka līdz piedāvājumu atvēršanai pretendentu saraksts netiks izpausts.

6. **Piedāvājumu noformēšana:**

- 6.1. Pretendenti var iesniegt tikai vienu piedāvājumu. Piedāvājumu variantu iesniegšana ir aizliegta.
- 6.2. Piedāvājumu jā sagatavo saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu un šajā nolikumā noteiktajiem nosacījumiem. Piedāvājumu ir jā iesniedz aizzīmogotā aploksnē, uz kuras norādīts:
 - 6.2.1. Pasūtītāja nosaukums un adrese;
 - 6.2.2. Iepirkuma priekšmets un identifikācijas numurs;
 - 6.2.3. Piedāvājuma iesniedzēja nosaukums, adrese un reģistrācijas numurs.
- 6.3. Visi piedāvājuma dokumentiem jābūt cauršūtiem vienā sējumā, lapām numurētām.
- 6.4. 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.
- 6.5. Pretendents noformē dokumentus un to kopijas saskaņā ar sekojošiem normatīvajiem aktiem:
 - 6.5.1. Valsts valodas likums;
 - 6.5.2. Dokumentu juridiskā spēka likums;
 - 6.5.3. 2010. gada 28. septembra Ministru kabineta noteikumi Nr. 916 "Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība";
 - 6.5.4. 2000. gada 22. augusta Ministru kabineta noteikumi Nr. 291 "Kārtība, kādā apliecināmi dokumentu tulkojumi valsts valodā".
- 6.6. Pretendenta piedāvājumam pilnībā jāatbilst nolikuma 1.pielikumā "Tehniskā specifikācija" izvirzītām prasībām.
- 6.7. Pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām pretendents nevar savu piedāvājumu grozīt.
- 6.8. 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.

7. **Prasības pretendentiem:**

- 7.1. Visi Pretendentu piedāvājumi ir spēkā līdz līguma noslēgšanai ar iepirkuma uzvarētāju bet ne ilgāk kā **90 dienas** no to atvēršanas dienas.
- 7.2. Pretendentam jābūt reģistrētam normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 7.3. Pretendentam ir pieredze tehniskajā specifikācijā minēto pakalpojumu sniegšanā 3 (trīs) iepriekšējos gados (2013., 2014. un 2015.gadā līdz piedāvājumu iesniegšanas dienai).
- 7.4. Uz pretendentu neattiecas publisko iepirkumu likuma 8.² panta (5) daļā minētie gadījumi.

8. **Pretendenta atlasei iesniedzamie dokumenti:**

- 8.1. Komersanta **reģistrācijas apliecības kopija** un citi pretendenta kvalifikāciju apliecinājoši dokumenti, kas noteikti Latvijas Republikas normatīvajos aktos.
- 8.2. 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.
- 8.3. Pretendenta parakstīts **pieteikums dalībai** iepirkumā Nr. PIKC DT 2015/22 "Mācību līdzekļu iegāde" atbilstoši nolikuma 2. pielikumam "Pieteikums iepirkumam".
- 8.4. Pretendenta parakstīts **tehniskais piedāvājums** saskaņā ar nolikuma 3.pielikumu "Tehniskais piedāvājums".
- 8.5. 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.
- 8.6. 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.				

- 8.7. Vismaz **divas pozitīvas atsauksmes** no klienta/pasūtītāja par pretendenta darbību tehniskajās specifikācijās minētos pakalpojumos iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā.
- 8.8. 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.
- 8.9. Personu apvienības dalībnieki apliecina atbilstību prasībām atbilstoši katras personas atbildības un dalības apjomam.
- 8.10. 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.
- 8.11. 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.
- 8.12. 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.
- 8.13. 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.

9. Tehniskais piedāvājums:

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

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

10. Finanšu piedāvājums:

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

11. Piedāvājuma izvēles kritērijs:

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

12. Informācijas sniegšana:

- 12.1. Visi jautājumi par iepirkuma priekšmetu un piedāvājumu iesniegšanas kārtību adresējami nolikuma 1.3. apakšpunktā norādītajām kontaktpersonām un nosūtāmi laikus, lai Pasūtītājs varētu sniegt atbildi.
- 12.2. 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.
- 12.3. Pasūtītājs nodrošina brīvu elektronisko pieeju iepirkuma procedūras dokumentiem savā mājas lapā www.daugvt.lv, sadaļā "Iepirkumi".

13. Piedāvājumu vērtēšana un lēmuma pieņemšana:

- 13.1. Piedāvājumi, kas iesniegti pēc paziņojumā norādītā termiņa, netiks vērtēti un tiks nosūtīti (atdoti) atpakaļ iesniedzējam neatvērti.
- 13.2. Iepirkuma komisija:
 - 13.2.1. Pārbaudīs piedāvājuma noformējuma atbilstību nolikumā norādītajām prasībām. Lems par to, vai iesniegtais piedāvājums noformēts atbilstoši nolikumā norādītajām prasībām.
 - 13.2.2. 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.
 - 13.2.3. 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.
 - 13.2.4. 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.
 - 13.2.5. No piedāvājumiem, kas atbilst visām nolikumā noteiktajām prasībām, izvēlēsies piedāvājumu ar viszemāko cenu.
 - 13.2.6. 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 septītās daļas noteiktajā kārtībā.
 - 13.2.7. Trīs darba dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas Komisija informēs visus pretendentes, nosūtot vēstuli par Komisijas pieņemto lēmumu.
 - 13.2.8. 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.

14. Lēmums par iepirkuma pārtraukšanu bez līguma noslēgšanas:

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

Pielikumā:

1. pielikums – Tehniskā specifikācija uz 10 (desmit) 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 2016/22

1. Iepirkuma priekšmeta apraksts:

1.1. A daļa "Metālapstrāde":

Nr. p. k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
1	Metināšanas elektrodi	Mazoglekļa tērauda konstrukciju metināšanai Ø3,2 mm	kg	20
2	Metināšanas elektrodi	Mazoglekļa tērauda konstrukciju metināšanai Ø2 mm	kg	5
3	Volframa elektrods	Diametrs: 2,4 mm Garums: 175 mm. Universāls TIG metināšanai Krāsa: pelēka	gab.	3
4	Volframa elektrods	Diametrs: 2,4 mm Garums: 175 mm. Alumīnija, magnija un to sakausējumu TIG metināšanai Krāsa: zaļa	gab.	2
5	Nerūsējošā tērauda metināšanas stieņi	Ø2,0mm TIG metināšanai	kg	1
6	Alumīnija metināšanas stieņi	Ø2,4mm TIG metināšanai	kg	0,5
7	Plazmas vada distances uzmava	Plazmas griežņiem Telwin TECHNOLOGY PLASMA 41	gab.	5
8	Aerosols MIG/MAG degļiem	Šļakatu pret pielipšanas aerosols 400 ml	gab.	2,5
9	Aizsargstikls	Automātiskai metināšanas maskai 90x110mm (polikarbonāts)	gab.	5
10	Darba cimdi	Izgatavoti no ādas. Darbam ar rokas elektriskiem darbarīkiem.	pari	5
11	Drāšu birste	Rokas. Metālu tīrīšanai	gab.	5
12	Knaibles	Darbam ar karstiem materiāliem.	gab.	5
13	Slipripa	25A400x40x203	gab.	2
14	Slipripa	400x40x203	gab.	2
15	Zāģu asmenis	3660x27x0.96/10bi-alfa cobalt	gab.	2
16	Urbis	D-3mm	gab.	30

17	Urbis	D-4mm	gab.	30
18	Urbis	D-5mm	gab.	30
19	Disks metālam	125x1x22	gab.	100
20	Cirnis atslēdz.	L-200	gab.	30
21	Gremdurbju komplekts		gab.	6
22	Vītņurbis	M6	gab.	20
23	Vītņurbis	M8	gab.	20
24	Vītņgrieznis	M6	gab.	20
25	Vītņgrieznis	M8	gab.	20
26	Emulsijas koncentrāts	Samazina berzi un instrumentu nodilumu, sastāvā ietilpst pretkorozijas inhibitori. Nav kairinošs ādai.	L.	20

1.2. B daļa "Elektriķis":

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
1	Sadalne8m, VABa/CS, BC-O-1/8-ECO	Spēka sadalne 8 vietīga V/A ar caursp. vaku	gab.	40
2	Nozark.VA b/k HP90 IP54 pel. (95x95x45)	Montāžas kārba V/A 100mm x 100mm	gab.	80
3	Vadusavien.atsp.3p/1-4.0222-413 WAGO	Savienojuma klemme 3 vietīga	gab.	50
4	Ex9BN 1P 816 autometslēdzis 6kA NOARK	1F B16 automatslēdzis	gab.	25
5	Skaitītājs 1f 5(45)4 LE-01d	1F elektroenerģijas skaitītājs uz DIN sliedes	gab.	25
6	Ex9BN 1P 810 autometslēdzis 6kA NOARK	1F B10 automatslēdzis	gab.	25
7	Slēdzis 1 pol.VA 210085000	Vienpolu slēdzis V/A	gab.	25
8	Gaismas kerm.60w	Gaismeklis V/A E27 kvēlspuldzei	gab.	50





9	Triecienizt!riga spuldze A55 40W 230V E27 CL	Spuldze E27 25W	gab.	60
10	Rozete VAI2P+E RC-16-O	1F rozete ar zemējumu, V/A	gab.	20
11	40x25 kabelu kanils CANALEX (80m)	Plastmasas penālis 30mm x 25 mm	m	200
12	Vadusavien.atstp.5pl1-4.0222-4ts WAGO	Wago klemme 4 vietīga	gab.	200
13	Spraudnis 2P+E 164 W-140 LEX	Dakša 1F ar zemējumu	gab.	40
14	Kabelis HO5W-F 3*2.5 balts, apal5	Lokanais vads 3 x 2,5mm ²	m	300
15	Zvana poga lpol.VA 2LZITSOOO	V/A taustiņpoga (zvana poga)	gab.	20
16	DECORA kārba 1dVA/35mm roz797	V/A kārba Z/A dimmera uzstādīšanai	gab.	10
17	MOD.2 Dimmeris 400W pw 281909	Z/A dimmeris	gab.	10
18	Pārslēdzis 1 pol. VA 213185000	V/A vienpolu pārslēdzis	gab.	20
19	Krusta slēdzis v/a balts IP20 PRIMA	V/A vienpolu krustaslēdzis	gab.	30
20	silīcija diode 1N4007; SI-D 1000V 1A/50Ap	Silīcija diode 1N4007; SI-D 1000V 1A/50Ap	gab.	30
21	šotkija diode BAT41; SB-D 100V 0.1A DO35	Šotkija diode BAT41; SB-D 100V 0.1A DO35	gab.	15
22	Zenēra diode 1N5333B; ZENERDIODE 5W 3V3	Zenēra diode 1N5333B; ZENERDIODE 5W 3V3	gab.	15
23	Varikaps BA682; C-D 35V 0.9-2pF 0R7 0.1A	Varikaps BA682; C-D 35V 0.9-2pF 0R7 0.1A	gab.	15
24	DB3	Dinistors DB3; DIAC 28-36V 2A (32V NOM) DO35	gab.	15
25	B1000c1500R	Diožu tilts B1000C1500R; 1000V 1.5A W10M	gab.	15
26	Tiristors 2N5064; THYR. 200V 0.8A 0.2mA TO92	Tiristors 2N5064; THYR. 200V 0.8A 0.2mA TO92	gab.	15
27	Tranzistors 2N2222A; NPN 40V 1A 625mW 300MHz PN222	Tranzistors 2N2222A; NPN 40V 1A 625mW 300MHz PN2222A TO92	gab.	15
28	2N3906	Tranzistors 2N3906; PNP 40V 0.2A 0.35W 250MHz TO92	gab.	15
29	JVR14N101KYA	Varistors 60VAC 85VDC 4500A 14mm; JVR14N101KYA;	gab.	15
30	JVRO5N390KYA	Varistors 25VAC 31VDC 500A 5mm; JVR05N390KYA;	gab.	15
31	JVRION220KYA	Varistors 14VAC 18VDC 500A 10mm; JVRION220KYA	gab.	15

32	Akumulatora skrūvgriezes urbjmašīna	Akumulatora skrūvgriezes urbjmašīna	gab.	5
33	Lodesanas pasta WELLER 20g WEL,LF25	Lodesanas pasta	gab.	10
34	Lodalva d=1.5mm, 2SOE 160042	Lodalva	gab.	4
35	Lodalva d=2.0mm, 2509 160052	Lodalva	gab.	4
36	Halogena spuldze 42W E27 ecoclassic30	Halogena spuldze 42W E27	gab.	40
37	Spuldžu patrona E-27 F, griestu	Spuldžu patrona E-27	gab.	14
38	Montāžas vads lokans	Montāžas vads lokans / 1,0 mm ² Melns	gab.	100
39	Montāžas vads lokans	Montāžas vads lokans /1,5 mm ² Melns	gab.	100
40	Montāžas vads lokans	Montāžas vads lokans/ 1,0 mm ² Zils	gab.	100
41	Montāžas vads lokans	Montāžas vads lokans/ 1,5 mm ² Zils	gab.	100
42	Montāžas vads lokans	Montāžas vads lokans/ 1,0 mm ² Brunš	gab.	100
43	Montāžas vads lokans	Montāžas vads lokans/ 1,5mm ² Brunš	gab.	100
44	Montāžas vads lokans	Montāžas vads lokans / 1,0 mm ² Dzeltens/Zaļš	gab.	100
45	Montāžas vads lokans	Montāžas vads lokans / 1,5 mm ² Dzeltens/Zaļš	gab.	100
46	Montāžas vads	Montāžas vads / 1,0 mm ² Zils	gab.	100
47	Montāžas vads	Montāžas vads / 1,0 mm ² Brunš	gab.	100
48	Montāžas vads	Montāžas vads / 1,0 mm ² Dzeltens/Zaļš	gab.	100
49	Montāžas vads	Montāžas vads / 1,5 mm ² Zils	gab.	100
50	Montāžas vads	Montāžas vads / 1,5 mm ² Brunš	gab.	100
51	Montāžas vads	Montāžas vads / 1,5 mm ² Dzeltens/Zaļš	gab.	100
52	Spaiļu rinda 12p.1.5-6qmm/Ba 88777770 POL	Spaiļu rinda / 6 mm PP/Melna	gab.	60
53	BaterijaLR03 INDUSTRIAL/PROCEL DURACELL	Baterija Ultra AAA 1.5 V Alkaline	gab.	20
54	BaterijaLR6 INDUSTRIAL/PROCEL DURACELL	Baterija Ultra AA 1.5 V Alkaline	gab.	20
55	Lodāmurs 40W220V SL963	Lodāmurs 40W220V	gab.	15

1.3. C daļa „Frizieris”:

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
1	Digitālā kamera ar 200x palielinājumu matu un galvas ādas diagnostikai	<p>Digitālā kamera nodrošina regulējamu palielinājumu diapazonā no 10X līdz 200X. Iebūvēta augstas kvalitātes baltas krāsas LED lampa apgaismo objektus bez papildu gaismas. Pielāgojot sānos esošo fokusa pogu, palielināto attēlu var redzēt, uzņemt un fiksēt uzreiz datora izšķirtspējā (640X480) & SXGA (1280X1024).</p> <p>Specifikācija Attēla sensors: ¼” Krāsu CMOS attēla sensors Efektīvo pikseļu: 1280 (H) x 1024 (V) pikseļi Signāla izvade: USB standarta sērijas dati atbilstoši 2.0 Balanss: automātisks Momentuzņēmuma režīms: kontrolējama aparatūra/programmatūra Barošanas avots: 5VDC, izmantojot USB portu Strāvas patēriņš: 110mA (AVG) O/S: Windows XP SP2 VISTA un Windows 7 Fiksēts palielinājums 200X digitālajam mikroskopam: 10X~200X diapazons atbilstošs CE, FCC un RoHS Komplektācija Digitālā kamera Statīvs digitālajai kamerai</p>	gab.	1
2	Programmatūra digitālajai kamerai	<p>Galvenās īpašības</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inovatīva lietotāja mijiedarbība Pateicoties savai lietotājam draudzīgajai mijiedarbībai, programmatūra rada intuitīvu sajūtu un vienkāršību, kad tiek veiktas matu un ādas analīzes procedūras. Grafiskā mijiedarbība ir izstrādāta tā, lai strādāšana ar ierīci prasītu minimālas datora zināšanas un nodrošinātu vieglu lietošanas navigāciju. 2. Aktuāla attēla analīze Parāda palielinātus, augstas 	gab.	1

		<p>izšķirtspējas attēlus, kā analīzes tika veiktas, ar nolūku vairot klienta zināšanas par viņa matu un ādas stāvokli.</p> <p>3. Attēla arhīvs & datubāze Programmatūra saglabā katru bildi kopā ar diagnozi un ārstēšanas ieteikumiem no katra klienta analīzes kursa. Šo informāciju var analizēt, lai noteiktu tendences un iespējamās nepieciešamo produktu piedāvājumus.</p> <p>4. Attēla salīdzinājumi Iespēja skaidri salīdzināt klienta bildes no dažādiem laika posmiem vai attiecībā pret etalona fotogrāfijām. Ārstēšanas progresu var viegli izsekot un salīdzināt, lai izmērītu laika gaitā sasniegtos rezultātus.</p> <p>5. Produkta & ārstēšanas ieteikumi Programmatūras diagnostikas arhīvs sniedz iespēju drukāto analīžu atskaišu formā datubāzē pievienot jaunus produktus un produktu attēlus kā rekomendācijas.</p> <p>6. Drukātas analīžu atskaites Nodrošina klientiem personiskas drukātas atskaites, kurās ir detalizēta informācija par viņu matu vai ādas pašreizējo stāvokli, kā arī rekomendētajiem produktiem un ārstēšanu.</p> <p>7. Attēlu atrašanās atzīmes Inovatīvā attēla marķējuma iezīme atvieglo noteiktu ķermeņa vietu arhivēto attēlu precizēšanu. Pateicoties šai īpašībai, nav jāatceras mikroskopisko attēlu vietas, tādā veidā ātri var atgriezties pie iepriekšējām vietām, lai sekotu analīžu gaitai.</p> <p>8. Vairāku lietotāju iespējas Programmatūra nodrošina neierobežotu lietotāju skaitu. Katram lietotājam ir droša piekļuve tikai viņa klientiem, kas, savukārt, nodrošina klienta informācijas privātumu.</p>		
3.	Bērnu krēsliņš - paliktnis 	Paredzēts izmantošanai uz klientu krēsla. Paliktnim ir piestiprināts pārkares materiāls, kas nosedz klienta krēslu, tādējādi pasargājot to no bojājumiem. Paliktnis izgatavots no mīksta, viegli kopjama materiāla.	gab.	1

		Izmēri: Platums: 46 cm Dziļums: 30 cm Biezums: 13 cm		
4.	Friziera krēsls 	Moderns, pusapaļas formas friziera krēsls ar apaļu hidraulisku pamatni augstuma regulēšanai. Tas lieliski iederēsies modernā salona interjerā, lieliski to papildinās un piešķirs akcentu. Krēsls izgatavots no viegli tīrāma materiāla. Krāsa melna. Izmēri: Platums: 60 cm Dziļums: 46 cm Atzveltnes augstums: 40 cm Regulējamais augstums: 49-66 cm	gab.	10 - 12
5.	Ratiņi 	Stilīgi, moderna dizaina ratiņi ar svaigām un izteiksmīgām krāsām. First iespējams iegādāties ar 6 vienāda izmēra atvilktnēm un plauktiņu augšā ar paredzētu vietu instrumentiem. Sānos ir panelis ar maināmu novietojuma augstumu, kas paredzēts fēna, taisnošanas panniņu u.c. instrumentu novietošanai. Krāsa melna. Izmēri: Platums: 53 cm Dziļums: 38 cm Augstums: 81 cm	gab.	3
6.	Plastmasas izlietne uz statīva 	Praktiska plastmasas izlietne uz statīva, ērti lietojama un viegli pārvietojama. Regulējams augstums un slīpums. Ideāli piemērots regulārai pārvietošanai. Ražota no kvalitatīva un izturīga plastmasas materiāla, aprīkots ar ērtiem nodalījumiem abās pusēs. Izmērs: 97*50cm. Krāsa melna.	gab.	2
7.	Divlīmeņa UV sterilizators 	Divlīmeņa ultravioleto staru sterilizators, ideāls griešanas instrumentiem un plastmasas priekšmetiem. Izmērs: 35x19x34	gab.	1

1.4. D daļa „Datorsistēmu tehniķis”:

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
1	Operatīvā atmiņa	Kingston 4GB, DDR3, 1600MHz, CL11, Single Stick, Single Rank X8	gab.	10
2	Operatīvā atmiņa	Kingston 2GB, DDR2, 800MHz, CL6,	gab.	5

		Single Stick		
3	Videokarte	Giga Byte GeForce GT730, 1GB, GDDR5	gab.	5
4	Disks	Samsung SSD 650, 120GB	gab.	4
5	Ārējais optiskais diskdzinis (Ārējā optiskā iekārta DVDRW)	OPTICAL DRIVE ENCLOSURE StarTech.com USB auf Slimline SATA CD/DVD-	gab.	2
6	Barošanas bloks	Inter-Tech Energon EPS, 550W, aPFC, 120mm fan	gab.	5
7	Karšu lasītājs	Tracer Memory Card Reader Tracer All- In-One C14	gab.	4
8	Portatīvais dators	Lenovo G50-45 15,6" HD GL E1-6010 4GB 500GB DVDRW AMD Radeon R2 DOS portatīvais dators vai analogs	gab.	4
9	Termo pasta	ARCTIC PASTA TERMOPRZEWODZĄCA MX-2 (30G), MX-2 30G	gab.	4
10	Mobilais telefons	S5282 Galaxy Star Duos black	gab.	2
11	Tehniskais (Būvniecības) Fēns	MAKITA HG5012K	gab.	4
12	Mātes plate	MSI H81M-P33	gab.	5
13	Procesors	Intel Pentium G3260 (3.3GHz, 3MB, Cache, LGA1150)	gab.	5
14	Ārējais cietais disks	A-DATA 500GB USB3.0 AHV620- 500GU3-CWH	gab.	1
15	MINI PC TV Box	MINIX NEO Z64A 2G/32G Intel Z3735F Android Quad Core MINI PC TV Box Bluetooth HDMI Smart TV	gab.	1
16	Cisco kabelis	StarTech.com SFP+ 10GbE Twinax Direct Attach Cable - serial cable - 1.8 m	gab.	1
17	Barošanas kabelis	Gembird power extension cable 6ft	gab.	4
18	Kabelis RS232	StarTech.com USB to RS232 DB9/DB25 Serial Adapter Cable - M/M - Serial adapter - USB 2.0 - grey	gab.	1
19	Zibatmiņa (flash atmiņa)	KINGSTON DTSE9G2/ 32GB USB 3.0 DataTraveler SE9 G2 32GB Usb flash	gab.	3
20	Maršrutētājs (ruteris)	MIKROTIK RB951G-2HnD RouterOS L4 128MB RAM, 5xGig LAN, 1xUSB, 2.4GHz 802.11b/ g/ n [MT RB951G- 2HnD]	gab.	2

1.5. E daļa „Šūto izstrādājumu ražošanas tehnoloģija”:

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
1	Dekor.pol.audums	100% poliesters	m	5,7
2	Dekor.pol.audums	100% poliesters	m	15,5
3	Dekor.pol.audums	100% poliesters	m	20
4	Dekor.pol.audums	100% poliesters	m	8,55
5	Dekor.pol.audums	100% poliesters	m	22,5
6	Kostīma audums	80% vilna, 20% poliesters	m	6
7	Kostīma audums	45% viskoze, 35% vilna, 20% poliesters	m	3,8
8	Kostīma audums	45% viskoze, 35% vilna, 20% poliesters	m	4,85
9	Kostīma audums	45% viskoze, 35% vilna, 20% poliesters	m	14
10	Kostīma audums	45% viskoze, 35% vilna, 20% poliesters	m	14,75
11	Kreps	50% poliesters,50% spandeks	m	10
12	Likra, audums	100% spandeks	m	8,55
13	Likra, audums	100% spandeks	m	7
14	Līmes audums	balta (plat. 90 cm.)	m	100
15	Odere, audums	100% poliesters	m	19,05
16	Raiba kokvilna, audums	40% viskoze, 60% kokvilna	m	7,1
17	Raibs zīds, audums	98% poliesters, 2% spandeks	m	14,55
18	Raibs zīds, audums	98% poliesters, 2% spandeks	m	5,4
19	Raibs zīds, audums	98% poliesters, 2% spandeks	m	12,15
20	Raibs zīds, audums	98% poliesters, 2% spandeks	m	9
21	Raibs zīds, audums	98% poliesters, 2% spandeks	m	8
22	Raibs zīds, audums	98% poliesters, 2% spandeks	m	13,2
23	Raibs zīds, audums	98% poliesters, 2% spandeks	m	18,65
24	Raibs zīds, audums	98% poliesters, 2% spandeks	m	6,5
25	Raibs zīds, audums	98% poliesters, 2% spandeks	m	15
26	Raibs zīds, audums	98% poliesters, 2% spandeks	m	6,85
27	Rok. piederumi	diegi, adatas	gab.	21
28	Šifons	100% sintētika	m	2,8

29	Tills, audums	100% poliesters	m	20
30	Triko audums	100% poliesters	m	8,7
31	Triko audums	100% poliesters	m	5,9
32	Vien. zīds, audums	50% poliesters, 2% spandeks, 48% zīds	m	12
33	Vien. zīds, audums	50% poliesters, 2% spandeks, 48% zīds	m	4,8
34	Vien. zīds, audums	50% poliesters, 2% spandeks, 48% zīds	m	7,05
35	Vien. zīds, audums	50% poliesters, 2% spandeks, 48% zīds	m	17,75
36	Viskoze, audums	100% viskoze	m	9,8
37	Viskoze, audums	100% viskoze	m	7,1

2. Preču piegāde no līguma noslēgšanas laika: 1 mēnesis.
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 2016/22

Pretendenta nosaukums	
Nodokļu maksātājā reģistrācijas numurs	
Juridiskā adrese	
Norēķinu rekvizīti	
tā	personā
Vadītājā vai pilnvarotās personas vārds un uzvārds, amats	

Saskaņā ar iepirkuma Nr. PIKC DT 2016/22 "Mācību līdzekļu iegāde" nolikumu, apakšā parakstīties apliecinu, ka:

1. Piekrītu iepirkuma Nr. PIKC DT 2016/22 "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 2016/22 "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 maksātnespējas process (izņemot gadījumu, kad maksātnespējas 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 2016/22

1. Iepirkuma priekšmeta apraksts:

1.1. A daļa "Metālapstrāde":

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

1.2. B daļa "Elektriķis":

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

1.3. C daļa "Frizieris":

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

1.4. D daļa "Datorsistēmu tehniķis":

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

1.5. E daļa "Šūto izstrādājumu ražošanas tehnoloģija":

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: 1 mēnesis.

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 2016/22

1. Piedāvājam piegādāt preces atbilstoši iepirkuma Nr. PIKC DT 2016/22 nolikuma izvirzītajām prasībām par šādām cenām € (bez PVN):
 - 1.1. A daļa "Metālapstrāde":
 - Kopējā līgumcena EUR bez PVN: _____
 - Kopējā līgumcena EUR ar PVN: _____
 - 1.2. B daļa "Elektriķis":
 - Kopējā līgumcena EUR bez PVN: _____
 - Kopējā līgumcena EUR ar PVN: _____
 - 1.3. C daļa "Frizieris":
 - Kopējā līgumcena EUR bez PVN: _____
 - Kopējā līgumcena EUR ar PVN: _____
 - 1.4. D daļa "Datorsistēmu tehniķis":
 - Kopējā līgumcena EUR bez PVN: _____
 - Kopējā līgumcena EUR ar PVN: _____
 - 1.5. E daļa "Šūto izstrādājumu ražošanas tehnoloģija":
 - 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: _____