

APSTIPRINĀTS
ar PIKC "Daugavpils tehnikums"
Iepirkuma komisijas
2017. gada 3.maija sēdes lēmumu
Komisijas sēdes protokols Nr.01-26/21/1

NOLIKUMS
"Mācību līdzekļu iegāde"
PIKC DT 2017/21

1. Iepirkuma identifikācijas numurs un informācija par Pasūtītāju:

- 1.1. Iepirkuma identifikācijas numurs – PIKC DT 2017/21
- 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: G.Spriņģis, e-pasts guntis.springis@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 9.pantu.

3. Iepirkuma priekšmets:

- 3.1. Iepirkuma priekšmets atbilstoši CPV klasifikatoram: 39162200-7. Mācību līdzekļi un ierīces. 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";
- 3.5. Līguma darbības laiks: līdz 31.05.2017.

- 4. Paredzamā iepirkuma kopējā summa:** nepārsniedz 21 000,00 € (divdesmit viens 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 2017. gada 16. maijam, 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.
- 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 jāsatgatavo saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu un šajā nolikumā noteiktajiem nosacījumiem. Piedāvājumu ir jāiesniedz aizzīmogatā 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. Visiem piedāvājuma dokumentiem jābūt caursūtiem 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 gadus (2014., 2015. un 2016.gadā līdz piedāvājumu iesniegšanas dienai).

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 2017/21 "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 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 20 (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 2017/21

1. Vispārīgie noteikumi.

- 1.1. Ja tehniskajā specifikācijā norādīts konkrēts preču vai standarta nosaukums vai kāda cita norāde uz specifisku preču izcelsmi, īpašu procesu, zīmolu vai veidu, Pretendents var piedāvāt ekvivalentas preces vai atbilstību ekvivalentiem standartiem, kas atbilst tehniskās specifikācijas prasībām un parametriem un nodrošina tehniskajā specifikācijā prasīto.
- 1.2. Ja tehniskajā specifikācijā norādīti konkrēti preces gabarītmēri bez pieļaujamās atkāpes amplitūdas, tad pieļaujamā atkāpe ir +/-10%.
- 1.3. Pretendentam piedāvājums jāiesniedz par visu tehniskajā specifikācijā norādīto apjomu.
- 1.4. Pretendenta piedāvājumā preces aprakstā tiek norādīta konkrēta prece (preces nosaukums, modelis, ražotājs u.c. precīzi identificējoša informācija ar linku uz preces aprakstu ražotāja mājaslapā, ja pretendents nav ražotājs), kā arī preces īpašības un lietošanas un glabāšanas noteikumi, ja ražotājs tādus paredzējis.
- 1.5. Vienas preces vienības cena nepārsniedz EUR175.00 (viens simts septiņdesmit pieci eiro 00 centi) bez PVN.

2. Iepirkuma priekšmeta apraksts:

2.1. 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.	3
9	Aizsargstikls	Automātiskai metināšanas maskai 90x110mm (polikarbonāts)	gab.	5
10	Darba cimdi	Izgatavoti no ādas. Darbam ar rokas elektriskajiem darbarīkiem.	pāri	5
11	Drāšu birste	Rokas. Metālu tīrīšanai	gab.	5
12	Plakanknaibles	Darbam ar karstiem materiāliem.	gab.	5
13	Seškanšu atslēga	S-3,4,5,6,7,8,10	komplekts	1

14	Vītņgrieža turētājs	M6	gab.	20
15	Vītņgrieža turētājs	M8	gab.	20
16	Vītņgrieža turētājs	M10	gab.	15
17	Vītņgriezis	M6	gab.	20
18	Vītņgriezis	M8	gab.	20
19	Vītņgriezis	M10	gab.	15
20	Vītņurbis	M6	gab.	20
21	Vītņurbis	M8	gab.	20
22	Vītņurbis	M10	gab.	20
23	Rūpnieciskā eļļa	I-40 (vai I-20)	litri	100
24	Emulsijas koncentrāts	Samazina berzi un instrumentu nodilumu, sastāvā ietilpst pretkorozijas inhibitori. Nav kairinošs ādai.	litri	15
25	Cietskausējuma plāksnīte frēzēšanai	TPGH090204L (vai ekvivalents) (paredzēta plāksnītes turētājam BJ2012-53)	gab.	50
26	Cietskausējuma plāksnīte frēzēšanai	TPGH110304L (vai ekvivalents) (paredzēta plāksnītes turētājam BJ2020-83)	gab.	50
27	Cietskausējuma plāksnīte virpošanai	WNMG 080404-MP HC6620 (vai ekvivalents)	gab.	20
28	Cietskausējuma plāksnīte virpošanai	GMM2020-MT (vai ekvivalents)	gab.	80
29	Cietskausējuma plāksnīte virpošanai	CCMT060204HQ (vai ekvivalents)	gab.	80
30	Zāģa lenta metālam	Zāģa lenta 27/09/3670, ar smalko soli ("wave" tipa solis)	gab.	3




2.2.B. daļa "Elektriķis":



Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
1.	Āderuzgalis APF	Izolēts Varš, alvots Šķērsgriezums 1,5 mm ²	gab.	300
2.	Āderuzgalis APF	Izolēts Varš, alvots Šķērsgriezums 2,5 mm ²	gab.	300
3.	Āderuzgalis AT	Izolēts Varš, alvots Šķērsgriezums 1,5 mm ² Skrūves izmērs M6	gab.	100
4.	Vads	1x1.5mm ² lokans zils 0.45/0.75kV	m	100
5.	Vads	1x1.5mm ² lokans dzeltenzaļš 0.45/0.75kV	m	100
6.	Vads	1x1.5mm ² lokans melns 0.45/0.75kV 100m	m	100
7.	Vads	1x1.5mm ² lokans oranžs 0.45/0.75kV	m	100
8.	Vads	1x1.5 bez halogēna, lokans, brūns 450/750V	m	100
9.	Cilindriskais drošinātājs	Izmērs: 10 x 38 mm Nom. spriegums : 400 V Nom. strāva: 4 A	gab.	20
10.	Cilindriskais drošinātājs	Izmērs: 10 x 38 mm Nom. spriegums : 400 V Nom. strāva: 6 A	gab.	20
11.	Gaismas indikators	Montāža: uz DIN sliedes Ar divām pogām Spriegums: 110 ... 230 AC	gab.	2
12.	Spiedpoga	Montāža: uz DIN sliedes Ar divām pogām Spriegums: 110 ... 230 AC	gab.	10
13.	RTMF multifunkcijas taimers	Montāža: uz DIN sliedes Aiztures laiks: 0,1 s līdz 100 h	gab.	2
14.	RTL laika aiztures relejs	Montāža: uz DIN sliedes Aiztures laiks: 0,1 s līdz 100 h	gab.	2
15.	Plastmasas kabeļu ievadi ar M-vītņi	Vītnes veids: Metriskais M16 Materiāls: Plastmasa Materiāla kvalitāte: Poliamīds Halogēnus nesaturošs: Jā Aizsardzības pakāpe (IP): IP68 Krāsa: Gaiši pelēks	gab.	4
16.	Fiksācijas uzgriežņi kabeļa ievadiem ar M-vītņi	Vītnes metriskais izmērs M16 Vītnes veids: Metriskais Materiāls: Plastmasa Materiāla kvalitāte: Poliamīds Halogēnus nesaturošs: Jā Krāsa: Gaiši pelēks	gab.	4
17.	Savilcēji	Garums: 100 mm Krāsa: baltas Platums: 2.5 mm	gab.	100
18.	Savilcēji	Garums: 140 mm Krāsa: melnas Platums: 3.5 mm	gab.	100
19.	Savienojuma spaile	Tips: ZS4 Montāžas metode: DIN sliede Krāsa: Pelēks Dzīslas šķērsgr. ar āderuzgali: 0.2 ... 2.5 mm ² Monolītas dzīslas šķērsgr. :0.2 ... 4 mm ² Nominālā strāva: 32 A	gab.	40
20.	Savienojuma spaile	Tips: ZS4 Montāžas metode: DIN sliede Krāsa: Zila Dzīslas šķērsgr. ar āderuzgali: 0.2 ... 2.5	gab.	40

		mm ² Monolītas dzīslas šķērsgr.: 0.2 ... 4 mm ² Nominālā strāva: 32 A		
21.	Savienojuma spaile	Tips: ZS4 Montāžas metode: DIN sliede Krāsa: Dzeltenzaļa Dzīslas šķērsgr. ar āderuzgali: 0.2 ... 2.5 mm ² Monolītas dzīslas šķērsgr. :0.2 ... 4 mm ² Nominālā strāva: 32 A	gab.	20
22.	Spaiļu vāciņš ES4	Piemērots spailēm: ZS4 .. ZS25	gab.	20
23.	Noplūdstrāvas automātiskais slēdzis	Polu skaits: 2 Nominālais spriegums: 230 V Noplūdes nominālā strāva: 30 mA Noplūdes strāvas veids: AC Moduļu skaits: 2 Nominālā strāva: 25 A	gab.	2
24.	Noplūdstrāvas automātiskais slēdzis	Polu skaits: 4 Nominālais spriegums: 400 V Noplūdes nominālā strāva: 30 mA Noplūdes strāvas veids: AC Moduļu skaits: 4 Nominālā strāva: 25 A	gab.	1
25.	Impulsa relejs	Montāža: uz DIN sliedes Vadības spriegums: 230 V AC Nominālā strāva: 16 A Moduļu skaits: 1 Normāli slēgti kontakti: 2	gab.	2
26.	MIN laika kontroles slēdzis	Montāža: uz DIN sliedes Spriegums: 230 AC Regulējama laika aizture: 1 līdz 7 min	gab.	1
27.	Gaismas regulators kvēlspuldzēm un halogēnām spuldzēm	Montāža: uz DIN sliedes Spriegums: 230 AC	gab.	1
28.	Gaismas devējs	Uz sienas montējams, Kanālu skaits: 1 Iestādāms apgaismojuma līmenis: 2 - 100 lx Spriegums: 230 V AC	gab.	2
29.	Gaismas jūtības slēdži	Montāža: uz DIN sliedes Kanālu skaits: 1 Laika aizture: Novirze no saulrieta/saullēkta ierēgulējams atsevišķi +-120 min	gab.	1
30.	Programmējams laika kontroles slēdzis	Montāža: uz DIN sliedes Kanālu skaits: 1 Pārslēgšanas operāciju skaits: 42 Cikla periods: 24 h un/vai 7 d	gab.	1
31.	Aizsargtransformators	Primārais spriegums: 50 Hz, 230 V, Sekundārais spriegums: 12/24 V Jauda: 16 VA	gab.	1
32.	Modulārais kontaktors	Vadības spriegums: 230 V AC Nominālā strāva: 25 A NO kontakti: 1 NC kontakti: 1 Moduļu skaits: 2	gab.	8
33.	Motoru automātiskie aizsardzības slēdži	Tehnisko ierīču atslēgšana: Termomagnētisks Nomin. darba spriegums: 400 V Polu skaits: 3 Pārslodzes strāvas aizsardzība: 4 ... 6.3 A Nomin. pastāvīgā strāva I _u : 6.3 A Nomin. jauda pie AC-3, 400V: 2.2 kW Īsslēguma atslēgtspēja I _{cu} , AC: 100 kA	gab.	1
34.	Ķemmveida fāzes kopnes	Fažu skaits: 1	gab.	6

		Moduļu skaits:12 Šķērsgriezums: 10 mm ² Nominālā strāva: 63 A		
35.	Vadu savien.atbsp.	Savienojuma klemme 3 vietīga, monolītiem un lokaniem vadiem, 450V, 4kV, 32A; 3p/1-4.0222-413 (vai ekvivalents)	gab.	50
36.	Mini kontaktori	Normāli atvērtie papildkontakti (NO): 1 Normāli atvērtie spēka kontakti (NO): 3 Vadības nomin. spriegums AC (50Hz): 230 AC Vadības sprieguma veids : AC Nomin. strāva Ie pie AC-3, 400 V: 6A	gab.	3
37.	Papildkontakti kontaktoram	Nomin. darba strāva AC-15, 230 V: 10 A NO kontakti: 2 NC kontakti: 2	gab.	3
38.	Multifunkcionāls gaismas regulators/relejs uz DIN slīdes 400W	230V AC kvēlspuldzes, halogēnspuldzes: > 400 W 230V AC LED spuldzes ar iebūveto transformatoru: > 60W 230V AC kompaktās luminiscences spuldzes (CFL): > 80 W 12V AC halogēnspuldzes ar magnētisko transformatoru: > 400 W 12V AC halogēnspuldzes ar elektronisko transformatoru: > 300 W	gab.	1
39.	LED kontakts	Vadības spriegums: 230 V AC Nominālā strāva: 20 A Normāli atvērti kontakti (NO): 1 Moduļu skaits: 1	gab.	1
40.	LED impulsa relejs	Vadības spriegums: 230 V AC Nominālā strāva: 16 A Normāli atvērti kontakti (NO): 1 Moduļu skaits: 1	gab.	2
41.	Indikatorlampiņas galvas, izgaismojamas.	Krāsa: Zaļa Cauruma diametrs: 22 mm Priekšējā gredzena materiāls: Plastmasa Priekšējā gredzena krāsa: Melns Aizsardzības pakāpe (IP): IP65	gab.	10
42.	Indikatorlampiņas galvas, izgaismojamas.	Krāsa: Dzeltena Cauruma diametrs: 22 mm Priekšējā gredzena materiāls: Plastmasa Priekšējā gredzena krāsa: Melns Aizsardzības pakāpe (IP): IP65	gab.	10
43.	Indikatorlampiņas galvas, izgaismojamas.	Krāsa: Sarkana Cauruma diametrs: 22 mm Priekšējā gredzena materiāls: Plastmasa Priekšējā gredzena krāsa: Melns Aizsardzības pakāpe (IP): IP65	gab.	10
44.	Avārijas "Stop" poga korpusā	Pogas atbrīvošana pagriežot. Krāsas korpusa pārklājs (vāks): Dzeltenš Korpusa materiāls: Plastmasa Aizsardzības pakāpe (IP): IP65 Normāli aizvērti kontakti (NC): 1	gab.	10
45.	40x25 kabeļu kanāls (80m)	Plastmasas penālis 30mm x 25 mm	m	100
46.	Vadu savien.atbsp.5p11-4.0222-4ts	Klemme, 4 vietīga klemme	gab.	200
47.	Mini z/a sadalnes ar baltām durvīm	Montāžas metode: Zemapmetuma Korpusa materiāls: Plastmasa Korpusa krāsa: Balts Durvju krāsa: Balts Aizsardzības pakāpe (IP): IP40 Rindu skaits: 3 Moduļu skaits : 36	gab.	2
48.	Kabelis HO5W-F 3*2.5 balts, apaļš	Lokanais vads 3 x 2,5mm ²	m	300
49.	Divu taustiņu spiedpogas (1+1)	Kontakti: 1 saslēdzošais kontakts (NO) Montāžas metode: Zemapmetuma Materiāls: Plastmasa Aizsardzības pakāpe	gab.	6

		(IP): IP20 Nominālais spriegums: 250 V Nominālā strāva: 10 A		
50.	Spiedpogas z/a (ar rāmi)	Kontakts: 1 saslēdzošais kontakts (NO) Montāžas metode: Zemapmetuma Materiāls: Plastmasa Aizsardzības pakāpe (IP): IP20 Nominālais spriegums: 250 V Nominālā strāva: 10 A	gab.	6
51.	Kontaktlīgšanas z/a (meh.)	Modelis: Ar zemējumu Bērnu aizsardzība: Jā Montāžas metode: Zemapmetuma Materiāls: Plastmasa Nominālā strāva: 16 A Nominālais spriegums: 250 V Aizsardzības pakāpe (IP): IP20	gab.	6
52.	Rāmīši	Materiāls: Plastmasa Aizsardzības pakāpe (IP): IP20 Vienību skaits: 3 Montāžas veids: horizontāls	gab.	6
53.	Rāmīši	Materiāls: Plastmasa Aizsardzības pakāpe (IP): IP20 Vienību skaits: 2 Montāžas veids: horizontāls	gab.	9
54.	Slēdži viesnīcas kartei z/a (meh.)	Slēdža veids: Slēdzis Montāžas metode: Zemapmetuma Materiāls: Plastmasa Aizsardzības pakāpe (IP): IP20 Nominālais spriegums: 250 V Nominālā strāva: 10 A	gab.	2
55.	Kustības sensori z/a (meh.)	Montāžas augstums: 1.2 m Maks. detektēšanas attālums: 10 m Montāžas metode: Zemapmetuma Materiāls: Plastmasa Aizsardzības pakāpe (IP): IP20 Nominālais spriegums: 230 V Maks. cikla laiks: 20 min Uztveršanas leņķis, horizontāli: 180 ° Maks. ieslēgšanas jauda: 2300 W Maks. ieslēgšanas strāva: 10 A	gab.	2
56.	Marķieru printeris D1 lentēm	Četrus rindus grafiskais displejs; 10 teksta stili, 7 teksta izmēri, 8 rāmējuma stili vai pasvītrojums; Izmanto DYMO D1 lentes ar 6, 9 un 12 mm platumu; Atmiņā saglabā līdz 9 etiķetēm; Izdrukā līdz 10 vienas etiķetes kopijām; Savienojams ar datoru; Var izveidot etiķetes importējot svītru kodus vai logotipus no datora; Uzlādējams litija jonu akumulators	gab.	1
57.	D1 Marķēšanas lentes	Teksta krāsa: Melns Garums: 7 m Dzeltenas 6mm	gab.	2
58.	Fotorezistors	Fotorezistors GM7539	gab.	10
59.	Fototranzistors	Fototranzistors QSE113	gab.	10
60.	Fototranzistors	Fototranzistors TEMT1000	gab.	10
61.	Gaismas diode	Gaismas diode balta, 5 mm OSW54L5111P	gab.	30
62.	Gaismas diode	Gaismas diode dzeltena, 5 mm 473- 2UYT/S530	gab.	30
63.	Gaismas diode	Gaismas diode OSNG3134A, zaļa	gab.	30
64.	Ietvere spuldzei	Ietvere spuldzei ar griestu stiprinājumu, E27, balta	gab.	14
65.	Tranzistors	Tranzistors 2N2222A; NPN 40V 1A 625mW 300MHz PN2222A TO92	gab.	30
66.	Tranzistors	2N3906; PNP 40V 0.2A 0.35W 250MHz TO92	gab.	30
67.	Integrālā mikroshēma	Integrālā mikroshēma LM385D-1.2G	gab.	15
68.	Integrālā mikroshēma	Integrālā mikroshēma LM555(vai tās analogi NE555D)	gab.	15
69.	Integrālā mikroshēma	Integrālā mikroshēma, skaitītājs CD4017BE	gab.	15

70.	Akkumulātoru urbjmašīna-skrūvgriezis	Nominālais spriegums: 10.8 V Akumulatora jauda: 1.3 Ah Maks. griezes moments (cietā/mīkstā): 30/13 Nm Griešanās ātrums tukšgaitā: 350/1300 min.-1 Maks. urbšanas diametrs (kokā; metālā): Ø 19; 10 mm Maksimālais skrūvju diametrs (kokā): 7 mm Griezes momenta regulēšana: 20+1 pakāpes Urbjpatronas aptverespēja: līdz 10 mm	gab.	5
71.	Lodēšanas skābe	Lodēšanas skābe 40 gr.	gab.	4
72.	Lodalva	Lodalva Sn60Pb40 0,25kg/3,0mm/60%	gab.	2
73.	Testa spailes 4mm 10A	Testa spailes 4mm 10A	gab.	10
74.	Montāžas vads	Montāžas vads / 1,5 mm ² Dzeltens/Zaļš	m	100
75.	Montāžas vads	Montāžas vads / 1,5 mm ² Melns	m	100
76.	Montāžas vads	Montāžas vads lokans / 1 mm ² Dzeltens/Zaļš	m	100
77.	Montāžas vads	Montāžas vads lokans / 1,5 mm ² Dzeltens/Zaļš	m	100
78.	Kondensators	Kondensators nepolārs plēves 0,01 µF, 40VAC; 63VDC	gab.	20
79.	Kondensators	Kondensators elektrolītiskais polārs 47 µF, 400VDC	gab.	20
80.	Kondensators	Kondensators plēves 0,1 µF, U _{max} =305V AC	gab.	20
81.	Pagarinātājs	Pagarinātājs ar zemējumu / 5 viet./5m/3x1mm, balts	gab.	2
82.	Potenciometrs	Potenciometrs 100kΩ, 500mW 	gab.	15
83.	Potenciometrs	Potenciometrs 1MΩ; 500mW; ±10% 	gab.	15
84.	Potenciometrs	Potenciometrs 50kΩ; 500mW, 	gab.	15
85.	Spaiļu rinda 12p. 1.5-6mm ² /Ba8877770 POL	Spaiļu rinda / 6 mm PP/Melna	gab.	20
86.	Baterija	Baterija AAA /1.5 V Alkaline	gab.	36
87.	Baterija	Baterija AA / 1.5 V Alkaline	gab.	40
88.	Rezistors	Rezistors 10 kΩ, 2W	gab.	30
89.	Rezistors	Rezistors 100 kΩ, 2W	gab.	30
90.	Rezistors	Rezistors 2,2 kΩ, 2W	gab.	30
91.	Rezistors	Rezistors 3,9 kΩ, 2W	gab.	30
92.	Rezistors	Rezistors 330 Ω, 2W	gab.	30
93.	Rezistors	Rezistors 47 kΩ, 2W	gab.	30
94.	Rezistors	Rezistors 10 Ω, 2W	gab.	30
95.	Sārma baterijas	Sārma baterijas 6F22, 9 V	gab.	30
96.	Sārma baterijas	Sārma baterijas LR20, 1,5 V	gab.	30
97.	Skaļrunis	Skaļrunis , 0,5 W, 8 Ω, LD-SP-U15/8A (vai ekvivalents)	gab.	10
98.	Skaļrunis	Skaļrunis , 1 W, 8 Ω, LD-SP-U15.5/8A (vai ekvivalents)	gab.	10
99.	Skrūves	Skrūves 3,5mm x 12mm	gab.	200
100.	Skrūves	Skrūves 3,5mm x 12mm ar plakano galviņu	gab.	100
101.	Skrūves	Skrūves 3,5mm x 16mm	gab.	200
102.	Tantāla polārs kondensators 1 µF	Tantāla polārs kondensators, 1 µF, 35V; THT; ±20%; -55÷125°C	gab.	15
103.	Tantāla polārs kondensators	Tantāla polārs kondensators 10 µF, 16V;	gab.	15

	10 μ F	THT; $\pm 10\%$; $-55 \div 125^\circ\text{C}$		
104.	Galda ESD paklājs	Galda ESD paklājs lodēšanai, 400 x 600 mm	gab.	16
105.	Mehāniskā āderuzgaļu prese 0.5...16mm ²	Saspiešanas forma: Trapece Garums: 226 mm	gab.	2
106.	Kabeļu izolācijas noņēmējs	Kabeļa izolācijas noņemšana: $\varnothing 8 - 13$ mm Dzīslas izolācijas noņemšana: $\varnothing 0.2 - 0.3 - 0.8$ mm / $1.5 - 2.5 - 4$ mm ² Griešana gan šķērseniski, gan gareniski.	gab.	2
107.	Zemapmetuma universālā kārba	Forma: apaļš Diametrs: 68 mm dziļums: 41 mm Ieeju skaits: 4 Materiāls: Plastmasa IP:20	gab.	20
108.	PVC elektroinstalāciju caurule	Gluda, d=20 mm, L=3,0 m	gab.	10
109.	Turētājskava caurulei	d=20 mm	gab.	30
110.	Kabeļu kanāls PVC	25x25 mm, L=2,0 m	gab.	10
111.	Kabeļu kanāls PVC	60x110 mm, L=2,0 m	gab.	10
112.	Kabeļu kanāla gala vāks	60x110 mm	gab.	10
113.	Sietveida kabelplaukts	60x100 mm, L=3,0 m	gab.	5
114.	Sietveida kabelplakta savienojums		kompl.	2
115.	Kabelplakta zemējuma vada pieslēgums		kompl.	2
116.	Kabelplakta sienas kronšteins		gab.	10
117.	Kabelplakta sānu stiprinājums		gab.	6
118.	Kabeļa stiprinājums	TC 7-10	gab.	30
119.	Universāls multimetrs (digitālais)	AC/DC 1000/1000V, 10A	gab.	10
120.	Salokāms galds ar regulējamu augstumu		gab.	2
121.	Leņķzāģis (manuālais), 560 mm		gab.	1

2.3. C daļa „Frizieru pakalpojumi”:

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
1	Atjaunojošs šampūns	Šampūns matu un galvas ādas kopšanai. Atjaunojošs, barojošs. Maigi attīra, intensīvi mitrina un piešķir mirdzumu matiem. Nesatur parabēnus, SLES, SLS, niķeli, hromu, kobaltu. Piemērots lietošanai pat ļoti jūtīgai galvas ādai un matiem. Sastāvā: bio-sertificēta argāna eļļa, makadāmijas eļļa, keratīns. Tilpums 1000 ml.	gab.	10
2	Atjaunojošs kondicionieris-maskā	Kondicionieris-maskā matu un galvas ādas kopšanai. Barojošs, atjaunojošs. Nepadara matus smagnējus. Piemērots lietošanai kā normāliem tā ķīmiski apstrādātiem-bojātiem matiem. Maigi attīra, intensīvi mitrina un piešķir mirdzumu matiem. Nesatur parabēnus, SLES, SLS, niķeli, hromu, kobaltu. Piemērots lietošanai pat ļoti jūtīgai galvas ādai un matiem. Sastāvā: bio-sertificēta argāna eļļa, makadāmijas eļļa, keratīns. Iepakots plastmasas konteinerī ar iestrādātu maskas dozatoru. Tilpums 1000 ml.	gab.	10
3	Profesionālais divfāžu kondicionieris	Divfāžu kondicionieris bagātināts ar bio-sertificētu argāna eļļu, manoi pienu, acaī ogām. Piešķir matiem mirdzumu, zīdainu gludumu un sniedz tūlītēju mitrināšanu. Palīdz atšķetināt matus. Piemērots lietošanai kā normāliem tā ķīmiski apstrādātiem-bojātiem matiem. Nepadara matus smagnējus. Neizskalojams. Tilpums 200 ml.	gab.	20
4	Matu pulverveida balinātājs	Kompaktais balinātājs matiem, zils. Balināšanas procesā novērš nevēlamo dzeltenās un oranžās nokrāsas. Balināšanas pakāpes 7. Neput gaisā. Tilpums 500g.	gab.	10
5	Termo aizsarglīdzeklis	Termo aizsarglīdzeklis – daudzpusējas iedarbības koncentrēta maska-sprejs matiem. Neizskalojams. Ar UV filtru. Satur aktīvās sastāvdaļas: keratīns, bio-sertificēta argāna eļļa. Aizsargā no karstuma negatīvās iedarbības. Baro un mitrina sausus krāsotus matus matiem, atšķetina, nepadara matus smagnējus, novērš matu pūkošanos, nogludina, uzlabo un aizsargā matu krāsas toni, atjauno matus un piešķir apkomu, aizsargā mata kutikulu, novērš matu šķelsānos, pātrina matu žāvēšanas laiku, novērš mata novecošanos. Tilpums 250ml	gab.	20
6	Matu želeja	Stipras fiksācijas modelējošs želeja dažādām matu veidošanas tehnikām. Piešķir matiem spīdumu. Tilpums 150ml.	gab.	6
7	Sparklers	Matu sprejs spīdumam. Piešķir spīdumu. Tilpums 150ml.	gab.	6
8	Matu gumija	Šķiedru pasta matu modelēšanai un dažādām veidošanas tehnikām. Tilpums 100ml.	gab.	4

9	Profesionālā matu laka	Ilgi noturīga aerosola matu eko-laka stiprai fiksācijai. Piešķir spīdumu un elastību. Sastāvā argāna eļļa, zīda proteīni, UV filtrs. Nogludina matu pūciņas. Aizsargā pret mitrumu. Nepadara matus smagnējus. Tilpums 250ml.	gab.	80
10	Profesionālās matu putas	Putas ar keratīnu matu apjomam un elastīgam matu sakārtojumam. Noturīgas pret mitrumu. Vidēja fiksācija. Sastāvā argāna eļļa un keratīns. Piešķir spīdumu un apjomu matiem. Nepadara matus smagnējus. Tilpums 250ml.	gab.	80
11	Losjons-sprejs matu apjomam	Sprejs matu apjomam ar keratīnu, slāpekli un argāna eļļu smalkas struktūras matiem. Nodrošina tūlītēju matu restrukturizāciju un piešķir apjomu. Tilpums 150ml.	gab.	20
12	Krēmveidaoksidants 6%	Krēmveida emulsija krāsas attīstīšanai. Saudzē, aizsargā galvas ādu un matus. Piešķir matiem spīdumu. Tilpums 1000ml.	gab.	10
13	Profesionālā matu laka	Aerosola matu laka stiprai fiksācijai. Tilpums 500ml schwarzkopf vai ekvivalents.	gab.	40
14	Šķidrā matu laka	Šķidrā matu laka stiprai fiksācijai. Tilpums 1000 ml.	gab.	10
15	Matu balinātājs	Kompaktais balinātājs matiem, balts. Balināšanas pakāpes 5. Neput gaisā. Tilpums 500g.	gab.	10
16	Krēmveidaoksidants 9%	Krēmveida emulsija krāsas attīstīšanai. Saudzē, aizsargā galvas ādu un matus. Piešķir matiem spīdumu. Tilpums 1000ml	gab.	10
17	Frizieru šķēres	Šķēres matu griešanai profesionālai lietošanai. Izgatavotas no augstākās kvalitātes melnā titāna. Paredzētas kā matu klasiskajām, tā slīdošajām griešanas tehnikām. Izmērs 5.5.	gab.	10
18	Filieršķēres	Matus modelējošās filieršķēres profesionālai lietošanai. Izgatavotas no augstas kvalitātes melnā titāna. Nesatur niķeli. Izmērs 5.5.	gab.	10
19	Profesionālā folija, sudraba	Folija profesionālām matu krāsošanas un balināšanas tehnikām. Garums 12 cm *100 m, 15 µ. Kartona kastītē ar asmeni.	gab.	20
20	Lateksa cimdī	Cimdī paredzēti lietošanai frizieru pakalpojumu sniegšanai. Nodrošina ekstra aizsardzību. Vairākkārtējai lietošanai. Nepūderēti. Krāsa melna. Nesterili. Nepielīp pie matiem. Izmērs M. Iepakojumā 20 gab.	iepak.	15
21	Matu griezamā mašīna	Profesionāla matu griešanas mašīna. Darbināma ar elektrisko strāvu. Jaudīgs un kluss motors. Klusa darbībā. Profesionāls, viegli maināms nerūsējošā tērauda asmens, kas nodrošina precīzu griezumu un ilgu ierīces izmantošanu. Ergonomisks dizains, ērti lietojama, viegli tīrāma. Ātri atdziest. Griešanas garuma regulēšana ar 6 fiksējamām pozīcijām no 0,9-2mm. Komplektā: 4 uzgaļi-ķemmes (3/6/10/13mm), birstīte tīrīšanai, smērēļļa. Ierīces vada garums 2,80m.	gab.	6
22	Otiņa	Otiņa matu krāsošanai. Silikona materiāla. Nesatur sariņus. Vidēja izmēra.	gab.	10

23	Otiņa	Otiņa profesionālai lietošanai matu krāsošanai. Plastmasas caurspīdīgs kāts. Neilona melni sari. Izmēri galvas (saru) platums 6cm. Kopējais otiņas garums 21cm.	gab.	20
24	Bārdas mašīnīte, trimmeris	Augstas kvalitātes bārdas, nāsu, ausu trimmeris. Izveido asas līnijas un precīzu bārdas stilu. Komplektā: 3 asmeņi (35mm – trimmerēšanai, 44mm – griešanai, 9mm – modernu zīmējumu filēšanai-tetovēšanai); uzgalis-ķemme (izmēri 3/4/5/6/7mm), uzgalis nāsu un ausu matiņu nogriešanai, skūšanās uzgalis, ierīces lādētājs-pamats, tīrāmā birstīte, eļļa.	gab.	2
25	Profesionālais balzams universālais	Balzams-kondicionieris visiem matu tipiem. Rekomendējams krāsotiem matiem. Sastāvā augu ekstrakti. Tilpums 10000ml.	gab.	5
26	Profesionālais fēns	Semi-kompakts fēns matu žāvēšanai. Jauda 2000 W. 4 temperatūras; 2 ātruma režīmi. Visērtākais pogu izvietojums. Aukstā režīma poga. Ierīces vada garums 4 m. Iestrādāta jonu tehnoloģijas sistēma, kas nodrošina matu ātrāku žāvēšanas procesu.	gab.	5
27	Profesionālās lokšķēres	Titāna lokšķēres ar turmalīna pārklājumu. 6 temperatūras režīmi – 120-200 °C. Digitāla temperatūras kontrole. Karstumizturīgs uzgalis. Ja lokšķēres neizmanto, tās automātiski izslēdzas pēc 60 minūtēm. Digitāls displejs. Neslīdošs korpuss ar gumijas pārklājumu. Iebūvēts metāla balsts. Grozāms elektrības vads – 3 m. Diametrs – Ø 25 mm, jauda – 48 W, svārs - 444g.	gab.	6
28	Profesionālas konusveida titāna lokšķēres	Koniskās lokšķēres ar titāna un turmalīna, kā arī ar sudraba nanodaļiņu pārklājumu. Ilgs kalpošanas laiks, saudzīga matu veidošana, antibakteriāla iedarbība. 13-25 mm.80-210 °C.Ātri uzsilst. Digitāla temperatūras kontrole, LED displejs. Karstumizturīgs uzgalis. Neslīdošs rokturis ar gumijas pārklājumu. Profesionāls grozāms elektrības vads – 4 m.	gab.	6
29	Profesionālais matu gofrētājs	Matu gofrētājs ar keramikas-turmalīna slidošajam plāksnēm. Ātri uzsilst. Regulējama temperatūra 140 – 230°C. Digitāls LED displejs. Temperatūras atmiņas funkcija. Automātiska ierīces izslēgšanās funkcija. Vada garums 4m.	gab.	8
30	Profesionāls mini matu gofrētājs	Matu taisnotājs ar keramikas plātnēm. Ātri uzsilt. Regulējama temperatūra no 140-200°C. Vada garums 4m.	gab	8
31	Profesionālais šampūns	Šampūns universāls paredzēts lietošanai salonu vajadzībām visiem matu tipeim. Sastāvā augu ekstrakti. Tilpums 10000 ml.	gab.	8
32	Termo aizsargcimdi	Ļoti ērts profesionāls universāla izmēra cimds pirkstu aizsardzībai karstās matu veidošanas laikā. Izgatavots no elastīga, antistatiska un karstumizturīga materiāla. Ievērojami atvieglo matu veidošanu ar matu taisnotāju, gofrētāju vai lokšķērēm, aizsargājot pirkstus no apdegumiem. Cimds apsedz 3 pirkstus, tādējādi ar atsegtajiem pirkstiem iespējams atšķetināt matus veidošanas laikā. Cimds piemērots abām rokām.	gab	10

33	Frotē dvielis	100% kokvilna, mitrumu absorbējošs, 50*85cm, krāsains.	gab.	50
34	Apkalklītes matu griešanai	1rullis /100gab.	rullis	20
35	Sūklītis ilgviļņiem	Komplektā: sūklītis un plastmasas mels turētājs, 2 rezerves sūklīši.	gab.	20
36	Vienreizējās lietošanas dvieļi	Sausā papīra vienreizējās lietošanas dvieļi. Iepakojumā 100gab. Izmērs 50*80cm.	Iepak.	50
37	Vienreizlietojamie apmetni	Vienreizlietojamiem apmetņi matu krāsošanai. Materiāls polietilēns. Izmērs 75cm * 90cm. Iepakojumā 30gab.	Iepak.	20
38	Priekšauts matu krāsošanai	Priekšauts matu krāsošanai. Materiāls polietilēns. Izmērs 98cm * 74cm. Iepakojumā 20gab.	Iepak.	20
39	Bārdas nazis	Augstas kvalitātes tērauda bārdas nazis ar maināmiem asmeņiemdivējādi pielietošanai: klasiskai bārdas skūšanai no viena asmeņa puses un bārdas retināšanai no otras puses.	gab.	10
40	Maināmās žiletas	Abpusējie tērauda asmeņi-žiletas bārdas nazim. Iepakojumā 10gab.	Iepak.	10
41	Ķemme	Ķemme matu griešanai, ar rupjiem un smalkiem zariem. Materiāls karbons – īpaši viegls un karstumizturīgs līdz 150grādiem, izturīgs pret sārmiem un skābēm, saudzīgs pret galvas ādu. Krāsa pelēki-melna. Kopējais ķemmes garums 18 cm.	gab.	20
42	Ķemme	Ķemme matu griešanai, ar izteikti reti zariem. Materiāls karbons – īpaši viegls un karstumizturīgs līdz 150grādiem, izturīgs pret sārmiem un skābēm, saudzīgs pret galvas ādu. Krāsa pelēki-melna. Kopējais ķemmes garums 18 cm.	gab.	20
43	Ķemme	Ķemme ar smailu kātu matu atdalīšanai. Piemērota matu veidošanai un uzkasīšanai. Materiāls karbons – īpaši viegls un karstumizturīgs līdz 150grādiem, izturīgs pret sārmiem un skābēm, saudzīgs pret galvas ādu. Krāsa pelēki-melna. Kopējais ķemmes garums 20.5cm.	gab.	20
44	Ķemme	Ķemme matu veidošanas tehnikām. Dakšas tipa kāts ar nerūsējošā tērauda adatām. Materiāls polikarbonāts: elastīgs, ergonomisks ar augstu izturības un pret nodiluma pakāpi. Krāsa sudraba. Kopējais ķemmes garums 20,3cm.	gab.	20
45	Ķemme	Ķemme ar adatas tipa kātu matu atdalīšanai. Piemērota dažādiem matu veidošanas un krāsošanas tehnikām. Materiāls karbons – īpaši viegls un karstumizturīgs līdz 150grādiem, izturīgs pret sārmiem un skābēm, saudzīgs pret galvas ādu. Krāsa pelēki-melna. Kopējais ķemmes garums 22.3cm.	gab.	20

46	Suka	Neilona sari paceļ matus pie saknēm, veicinot matu apjoma palielināšanu. Suku cilindri ir apstrādāti ar jonu keramisko/turmalīna pārklājumu, kas padara matus spīdīgākus. Cilindram uzsilstot tas veicina ātrāku matu žūšanu. Caurumi nodrošina labāku gaisa cirkulāciju, līdz ar to arī ātrāku matu žūšanu un ievieidošanu. Neilona sari ar karstumizturību līdz 175°C.Diametrs 32mm.	gab.	6
47	Suka	Neilona sari paceļ matus pie saknēm, veicinot matu apjoma palielināšanu. Suku cilindri ir apstrādāti ar jonu keramisko/turmalīna pārklājumu, kas padara matus spīdīgākus. Cilindram uzsilstot tas veicina ātrāku matu žūšanu. Caurumi nodrošina labāku gaisa cirkulāciju, līdz ar to arī ātrāku matu žūšanu un ievieidošanu. Neilona sari ar karstumizturību līdz 175°C.Diametrs 38mm.	gab.	6
48	Suka	Neilona sari paceļ matus pie saknēm, veicinot matu apjoma palielināšanu. Suku cilindri ir apstrādāti ar jonu keramisko/turmalīna pārklājumu, kas padara matus spīdīgākus. Cilindram uzsilstot tas veicina ātrāku matu žūšanu. Caurumi nodrošina labāku gaisa cirkulāciju, līdz ar to arī ātrāku matu žūšanu un ievieidošanu. Neilona sari ar karstumizturību līdz 175°C.Diametrs 45mm.	gab.	6
49	Suka	Neilona sari paceļ matus pie saknēm, veicinot matu apjoma palielināšanu. Suku cilindri ir apstrādāti ar jonu keramisko/turmalīna pārklājumu, kas padara matus spīdīgākus. Cilindram uzsilstot tas veicina ātrāku matu žūšanu. Caurumi nodrošina labāku gaisa cirkulāciju, līdz ar to arī ātrāku matu žūšanu un ievieidošanu. Neilona sari ar karstumizturību līdz 175°C.Diametrs 60mm.	gab.	4
50	Suka	Suka matu ķemmēšanai. Ar cietu gumijas polsterējuma un ergonomisku rokturi ar velūra pārklājumu, kas nodrošina stingru satvērienu. Sari izkārtoti 9 rindās. Noņemams polsterējums ērtākai sukas tīrīšanai.	gab.	10
51	Suka	Suka matu ķemmēšanai. Īpaši paredzēta gariem matiem. Ergonomisks bambusa rokturis. Matu sukas sastāvā īpaši sveķi un dabīgās eļļas, kas labvēlīgi iedarbojas uz mata struktūru. Mati kļūst mirdzošāki, vieglāk ķemmējami.	gab	10
52	Suka	Suka ar polsterējumu matu ķemmēšanai. Īpaši paredzēta garu matu ķemmēšanai. Sukas korpuss pārklāts ar keramiku. Jonu sari. Ovālas formas. Ergonomisks rokturis.	gab	10
53	Suka	Divpusēja matu suka veidošanai (tuneļsuka). Korpusā atveres ātrākai matu žāvēšanai. Reljefēts rokturis. Krāsa melna.	gab.	20
54	Apmetnis matu griešanai	Aizdare ar klipsi. Aiztaisāms ar āķi.Izmērs: 126cm*150cm. Materiāls neilona.	gab.	20
55	Priekšauts	Priekšauts ar iestrādātām divāmkabatām darba instrumentiem. Regulējama kakla lenta. Materiāls poliesteris.	gab.	20

56	Pulvelizators	Koniskas formas pulverizators ar mikro ūdens izsmidzināšanas sistēmu, kas nodrošina ūdens izsmidzināšanu vieglas migliņas veidā. Krāsa melna. Tilpums 250ml.	gab.	20
57	Trauks matu krāsas jaukšanai	Materiāls plastmasas. Krāsa melna. Iestrādāts rokturis ērtākai trauka lietošanai un pret slīdēšanas gumija pamatnē. Diametrs 13,5 cm.	gab.	20
58	Digitālie sviri	Svariņi digitāli tilpuma un citu apjoma precīzai mērīšanai līdz 5kg. Svara mērījuma solis 1gr. Ērta automātiska pašizlēģšanās sistēma. Brīdinājuma signāls par zema līmeņa uzlādi. Izturīga materiāla. Viegli. Pretslīdēšanas iestrāde. Izmēri 23cm*17cm*2cm.	gab.	2
59	Gumijas ilgviļņu ruļļiem	Universālas gumijas ilgviļņu ruļļiem. Materiāls silikons. Krāsa balta-caurspīdīga. Iepakojumā 50gab. Garums 67mm	Iepak.	10
60	Klipši (pīlītes)	Klipši matu saturēšanai. Materiāls plastmasas. Klipša garums 11-12cm	gab.	30
61	Matu mezglu veidotāji.	Polsterējums izmantojams profesionālām matu veidošanas tehnikām. Apaļas formas. Materiāls augstākās kvalitātes, ļoti viegls neilons. Diametrs 80mm. Svars 9g. Augstums 24mm. Krāsa gaiši brūna.	gab.	10
62	Matu mezglu veidotāji.	Polsterējums izmantojams profesionālām matu veidošanas tehnikām. Apaļas formas. Materiāls augstākās kvalitātes, ļoti viegls neilons. Diametrs 80mm. Svars 9g. Augstums 24mm. Krāsa melna.	gab.	10
63	Matu mezglu veidotāji.	Polsterējums izmantojams profesionālām matu veidošanas tehnikām. Apaļas formas. Materiāls augstākās kvalitātes, ļoti viegls neilons. Diametrs 80mm. Svars 9g. Augstums 24mm. Krāsa blonda.	gab.	10
64	Matu mezglu veidotāji.	Polsterējums izmantojams profesionālām matu veidošanas tehnikām. Garenas formas. Savienojums ar spiedpodziņām. Materiāls neilona. Kopējais garums 25cm. Diametrs 44mm. Svars 17g. Krāsa blondā.	gab.	10
65	Matu mezglu veidotāji.	Polsterējums izmantojams profesionālām matu veidošanas tehnikām. Garenas formas. Savienojums ar spiedpodziņām. Materiāls neilona. Kopējais garums 25cm. Diametrs 44mm. Svars 17g. Krāsa melna.	gab.	10
66	Matu mezglu veidotāji.	Polsterējums izmantojams profesionālām matu veidošanas tehnikām. Garenas formas. Savienojums ar spiedpodziņām. Materiāls neilona. Kopējais garums 25cm. Diametrs 44mm. Svars 17g. Krāsa gaiši brūna.	gab.	10
67	Elastīgi matu tīkliņi no neilona.	Tīkliņš matu veidošanas tehnikām neredzams. Neilona. Vidēja struktūra ar vidēju-smalku rūtājumu. Krāsa melna.	gab.	20
68	Elastīgi matu tīkliņi no neilona.	Tīkliņš matu veidošanas tehnikām neredzams. Neilona. Vidēja struktūra ar vidēju-smalku rūtājumu. Krāsa brūna.	gab.	20
69	Elastīgi matu tīkliņi no neilona.	Tīkliņš matu veidošanas tehnikām neredzams. Neilona. Vidēja struktūra ar vidēju-smalku rūtājumu. Krāsa blondā.	gab.	20

70	Somas	Funkcionāla instrumentu soma. Melnā krāsā. Somu iespējams salocīt. Ārējie izmēri 35 x 20x 25 cm.	gab.	4
71	Matu taisnotājs	Matu taisnotājs ar keramikas plātnēm. Papildu antibakteriālais efekts, atgrūž netīrumus un putekļus. Iztaiso vienā paņēmienā, saudzējot matus. Mīkstas, gumijai līdzīgas virsmas. Ideāli piemērots frizūras veidošanas pabeigšanai, ļoti īsiem matiem, matu taisnošanai tuvu pie saknēm. Temperatūra – 200°C. Antistatistisks efekts, izmantojot jonu tehnoloģiju. Garums 15-18cm.	Gab.	4
72	Matu veidotājs 3-1	Matu veidotājs, kas sevī ietver maināmās matu taisnojamās plātnes un divu veida gofrējamās plātnes. Kustīgās-slīdošās plātnes izgatavotas no keramikas-turmalīna materiāla un sudraba mikrodaļiņām. Plātņu izmērs 100mm*28mm. Maināmās gofrējamās plātnes veido lielākus un mazākus matu viļņus. Ierīcei ir regulējam temperatūra no 140 līdz 220 grādiem. Iestrādāts temperatūras indikators un automātiskā atslēgšanās funkcija. Ierīces vada garums 3m. Krāsa melna. Papildu antibakteriālais efekts, atgrūž netīrumus un putekļus. Iztaiso vienā paņēmienā, saudzējot matus.	gab.	6
73	Profesionāla spilgti violeta matu krāsa.	Permanentā matu krāsa ar vairākām spēcīgām un efektīvām iedarbībām vienlaicīgi: spēcīgi atjauno mata struktūru, aizsargā matus dažādu krāsošanas tehniku procesa laikā un ilgi noturīga vēlamā krāsas toņa iegūšana. 100% nokrāso sirmos matus. Pēc krāsošanas mati iegūst atjaunotu struktūru, dzīvību, mirdzumu, elastību un vēlamo ilgi noturīgu krāsas toni. Sastāvā aminoskābju, keramīdu, šķidro kristālu, tīra krāsas pigmenta un citu vērtīgu atjaunojošu, aizsargājošu, efektīvu aktīvo sastāvdaļu sajaukums. Tilpums ne mazāks kā 100ml	gab.	5
74	Profesionāla spilgti ruda matu krāsa.	Permanentā matu krāsa ar vairākām spēcīgām un efektīvām iedarbībām vienlaicīgi: spēcīgi atjauno mata struktūru, aizsargā matus dažādu krāsošanas tehniku procesa laikā un ilgi noturīga vēlamā krāsas toņa iegūšana. 100% nokrāso sirmos matus. Pēc krāsošanas mati iegūst atjaunotu struktūru, dzīvību, mirdzumu, elastību un vēlamo ilgi noturīgu krāsas toni. Sastāvā aminoskābju, keramīdu, šķidro kristālu, tīra krāsas pigmenta un citu vērtīgu atjaunojošu, aizsargājošu, efektīvu aktīvo sastāvdaļu sajaukums. Tilpums ne mazāks kā 100ml	gab.	10

75	Profesionāla spilgti sarkana matu krāsa.	Permanētā matu krāsa ar vairākām spēcīgām un efektīvām iedarbībām vienlaicīgi: spēcīgi atjauno mata struktūru, aizsargā matus dažādu krāsošanas tehniku procesa laikā un ilgi noturīga vēlamā krāsas toņa iegūšana. 100% nokrāso sirmos matus. Pēc krāsošanas mati iegūst atjaunotu struktūru, dzīvību, mirdzumu, elastību un vēlamo ilgi noturīgu krāsas toni. Sastāvā aminoskābju, keramīdu, šķidro kristālu, tīra krāsas pigmenta un citu vērtīgu atjaunojošu, aizsargājošu, efektīvu aktīvo sastāvdaļu sajaukums. Tilpums ne mazāks kā 100ml	gab.	5
76	Profesionāla spilgti oranža matu krāsa.	Permanētā matu krāsa ar vairākām spēcīgām un efektīvām iedarbībām vienlaicīgi: spēcīgi atjauno mata struktūru, aizsargā matus dažādu krāsošanas tehniku procesa laikā un ilgi noturīga vēlamā krāsas toņa iegūšana. 100% nokrāso sirmos matus. Pēc krāsošanas mati iegūst atjaunotu struktūru, dzīvību, mirdzumu, elastību un vēlamo ilgi noturīgu krāsas toni. Sastāvā aminoskābju, keramīdu, šķidro kristālu, tīra krāsas pigmenta un citu vērtīgu atjaunojošu, aizsargājošu, efektīvu aktīvo sastāvdaļu sajaukums. Tilpums ne mazāks kā 100ml	gab.	5
77	Profesionāla gaiši brūna matu krāsa.	Permanētā matu krāsa ar vairākām spēcīgām un efektīvām iedarbībām vienlaicīgi: spēcīgi atjauno mata struktūru, aizsargā matus dažādu krāsošanas tehniku procesa laikā un ilgi noturīga vēlamā krāsas toņa iegūšana. 100% nokrāso sirmos matus. Pēc krāsošanas mati iegūst atjaunotu struktūru, dzīvību, mirdzumu, elastību un vēlamo ilgi noturīgu krāsas toni. Sastāvā aminoskābju, keramīdu, šķidro kristālu, tīra krāsas pigmenta un citu vērtīgu atjaunojošu, aizsargājošu, efektīvu aktīvo sastāvdaļu sajaukums. Tilpums ne mazāks kā 100ml	gab.	5
78	Profesionāla mokka brūna matu krāsa.	Permanētā matu krāsa ar vairākām spēcīgām un efektīvām iedarbībām vienlaicīgi: spēcīgi atjauno mata struktūru, aizsargā matus dažādu krāsošanas tehniku procesa laikā un ilgi noturīga vēlamā krāsas toņa iegūšana. 100% nokrāso sirmos matus. Pēc krāsošanas mati iegūst atjaunotu struktūru, dzīvību, mirdzumu, elastību un vēlamo ilgi noturīgu krāsas toni. Sastāvā aminoskābju, keramīdu, šķidro kristālu, tīra krāsas pigmenta un citu vērtīgu atjaunojošu, aizsargājošu, efektīvu aktīvo sastāvdaļu sajaukums. Tilpums ne mazāks kā 100ml	gab.	5

79	Profesionāla matu krāsa. Blondi violeta.	Permanētā matu krāsa ar vairākām spēcīgām un efektīvām iedarbībām vienlaicīgi: spēcīgi atjauno mata struktūru, aizsargā matus dažādu krāsošanas tehniku procesa laikā un ilgi noturīga vēlamā krāsas toņa iegūšana. 100% nokrāso sirmos matus. Pēc krāsošanas mati iegūst atjaunotu struktūru, dzīvību, mirdzumu, elastību un vēlamo ilgi noturīgu krāsas toni. Sastāvā aminoskābju, keramīdu, šķidro kristālu, tīra krāsas pigmenta un citu vērtīgu atjaunojošu, aizsargājošu, efektīvu aktīvo sastāvdaļu sajaukums. Tilpums ne mazāks kā 100ml	gab.	5
80	Karstā gaisa suka	Karstā gaisa suka. Temperatūra – līdz 170 °C. Jauda – 35 W. Grozāms elektrības vads, 3m. Diametrs – Ø 13 mm	gab.	10
81	Karstā gaisa suka	Karstā gaisa suka. Temperatūra – līdz 170 °C. Jauda – 35 W. Grozāms elektrības vads, 3m. Diametrs – Ø 19 mm	gab.	10
82	Matu sprādzes	Matu sprādzes profesionālām matu veidošanas tehnikām. Viļņotas. Garums 7 cm. Krāsa zelta. Sprādzes gali noapaļoti. Iepakojumā 500g	iepak.	3
83	Matu sprādzes	Matu sprādzes profesionālām matu veidošanas tehnikām. Viļņotas. Garums 7 cm. Krāsa brūna. Sprādzes gali noapaļoti. Iepakojumā 500g	iepak.	3
84	Matu sprādzes	Matu sprādzes profesionālām matu veidošanas tehnikām. Viļņotas. Garums 7 cm. Krāsa melna. Sprādzes gali noapaļoti. Iepakojumā 500g	iepak.	3
85	Matadatas	Matadatas profesionālām, matu veidošanas tehnikām. Vidēja biezuma. Viļņotas. Garums 45mm. Krāsa zelta. 500g	iepak.	3
86	Matadatas	Matadatas profesionālām, matu veidošanas tehnikām. Vidēja biezuma. Viļņotas. Garums 45mm. Krāsa brūna. 500g	iepak.	3
87	Matadatas	Matadatas profesionālām, matu veidošanas tehnikām. Ļoti smalkas. Viļņotas. Garums 45mm. Krāsa zelta. 50gab	iepak.	10
88	Matadatas	Matadatas profesionālām, matu veidošanas tehnikām. Ļoti smalkas. Viļņotas. Garums 45mm. Krāsa melna. 50gab	Iepak.	10
89	Matu gumijas	Matu gumijas apaļas. Krāsa gaiši blonda. Diametrs 50mm. Iepakojumā 250gab.	iepak.	5
90	Mazgāšanas krēms ādai	Antibakteriālās šķidrās ziepes. Gatavas lietošanai . Piemērotas visu veidu dozatoriem. Augstas kvalitātes šķidrās ziepes roku un ķermeņa mazgāšanai. Sastāvs kombinē sevī efektīvu ādas tīrīšanu un aizsardzību. Mikstina ādu. Līdzeklis bioloģiski sadalās. Ādai labvēlīgs pH.	litri	20
91	Papīra dvieļi ruļļos	Maigs papīra dvieļis patīkamai un higiēniskai roku nosusināšanai, ātra, augstas kapacitātes absorbcija. Augsta izturības pakāpe, balts no celulozes izgatavots papīrs. 2 kārtas. Izmēri – 21,5 cm x 60 m.	gab.	20

92	Dispensers papīra dvieļiem	Papīra dvieļu turētājs. Izgatavots no balta/vaurspīdīga plastikāta. Ļoti izturīgs. Paredzēts izmantošanai uz galda, grīdas vai piestiprināms pie sienas. Izmērs: 330*340*440mm. Max ruļļu izmērs d280*260mm.	gab.	2
93	Šķidro ziepju dispensers	Šķidro ziepju dozators 170 ml, Izmērs: mm. 150 x 55 x 55	gab.	2
94	Antiseptiķis	Lietošanai gatavs profesionāls antiseptiķis nagiem, rokām un kājām ar smidzinātāju ādas dezinfekcijai. Plaša spektra antiseptiskā iedarbība; ātra iedarbība, laba ādas ādas panesamība. Piemērots skaistumkopšanas saloniem. Tilpums 500ml.	gab.	10
95	Tīrīšanas līdzeklis visa veida stikla virsmām un spoguļiem.	Līdzeklis stiklojuma un spoguļu attīrīšanai. Līdzeklis stiklojuma un spoguļu attīrīšanai no dažāda veida netīrumiem. Nekaitē metāla, krāsotām un citām virsmām, līdzeklīm piemīt antistatiskās īpašības. Neatstāj ūdens rakstus, labi noņem putekļus, eļļas un tauku traipus no stiklotām un citām virsmām. Tilpums 750ml.	gab.	20
96	Antiseptiskas (mitrās) salvetes roku un instrumentu dezinfekcijai	Virsmu dezinfekcijas salvetes 100 gab. Lietošanai gatavas, spirtu saturošas mitrās salvetes nelielu virsmu un neinvazīvo medicīnisko ierīču dezinfekcijai saskaņā ar EN standartiem, Šo produktu lieto kā biocīdu. Sertificēts arī medicīniskajām ierīcēm būtiskajām prasībām. Paredzēts profesionālai un arī neprofesionālai (virsmu dezinfekcija) lietošanai. Pārbaudīts saskaņā ar: EN 13697, EN 14476, EN 14348, EN 14476, VAH/DGHM, BGA (RKI) / DVV. Mikrobioloģiskā aktivitāte: baktericīds (ieskaitot MRSA), fungicīds (Candida albicans), tuberkulocīds, virucīds (apvalka vīrusi, piemēram, HBV, HCV, HIV, un Rota un Noro vīrusi, adenovīrusi).	iepak.	20
97	Instrumentu dezinfekcija	Dezinfekcijas līdzeklis (koncentrāts). Paredzēts veselības aprūpes iestādēm, frizieriem, pedikīra, manikīra meistariem, skaistumkopšanas saloniem, sporta klubiem un solāriju studijām. Piemērots nerūsējošā tērauda instrumentiem, kā arī akrila un plastmasa virsmām. Tas ir efektīvs fungicīds, baktericīds un virocīds. Pierādīta līdzekļa efektivitāte pret stafilokokiem, salmonellu, HIV (AIDS) un hepatītiem B un C. Sastāvā iekļautā pretrūsēšanas formula ļauj līdzekli lietot jebkuru instrumentu dezinfekcijai. Jaukšanas proporcijas 1:16 (60 ml koncentrāta uz 1000 ml ūdens, 45 ml koncentrāta uz 750 ml ūdens). Dezinfekcijas laiks pilnībā iegremdētiem instrumentiem pagatavotajā šķīdumā ir 10 minūtes.	gab.	20

98	Klasiska birste griezto matu notīrīšanai no kakla.	Profesionāla klasiska, ovālas formas birste griezto matu notīrīšanai no kakla un sejas. Ar gariem un stingriem dabīga materiāla baltas krāsas sariem, kas efektīvi noņem grieztos matus un nodrošina lielisku klienta komfortu. Birstei ir ērts gaišas krāsas, lakots koka rokturis. Izmēri – 14.9 x 9.9 x 3 cm.	gab.	20
99	Gumijas birste apģērba tīrīšanai.	Antistatiska gumijas birste netīrumu un griezto matu notīrīšanai no apģērba. Taisnstūrveida forma un padziļinājumi birstes sānos ļauj to stingri satvert un efektīvi notīrīt pat ļoti netīru apģērbu. Elastīgie gumijas zari maigi noņem netīrumus un grieztos matus no apģērba, nebojājot to. Zila krāsa. Izmēri – 4,9 x 15 cm.	gab.	10
100	Uzgaļi matu griešanas mašīnītēm	Profesionāli un izturīgi uzgaļi-kemmes matu griešanas mašīnītēm. Komplektā ietilpst 6 izmēru uzgaļi, kas ļauj izveidot modernu un kvalitatīvu matu griezumumu.	gab.	10

1.4.D daļa „Datorsistēmu tehnika”:

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
1	Bezvadu IP kamera	Bezvadu IP kamera ar IR apgaismojumu, kustības sensoru un microSD ligzdu	gab.	1
2	Barošanas bloks	Barošanas bloks, 550W, aPFC, 120mm fan	gab.	10
3	Usb pele	Usb pele, Krāsa: Melna, 800 dpi, 3 pogas	gab.	10
4	Usb tastatūra	Usb tastatūra, Tastatūras valoda: EN, RU, Krāsa: Melna	gab.	10
5	Spraudnis	Spraudnis cat5e., RJ45 WM8p8c, monolītajam kabelim, ekranēts	gab.	100
6	Rezistoru komplekts	Rezistoru komplekts 0.25W 100R - 2.4K 5% 27 nomināli pa 10 gab. (270 gab.)	gab.	27 nomināli pa 10 gab. (270 gab.)
7	Rezistoru komplekts	Rezistoru komplekts 0.25W 10R - 1.0K 5% 20 nomināli pa 20 gab. (400 gab.)	gab.	20 nomināli pa 20 gab. (400 gab.)
8	Gaismas diode	Gaismas diode Ø5mm RGB skaidra 2.18/5.8/3cd 30°	gab.	50
9	Gaismas diode	Gaismas diode Ø5mm divkrāsaina (sarkana/zaļa) matēta divpolāra	gab.	50
10	Gaismas diode	Gaismas diode Ø5mm ultra violeta	gab.	50
11	Gaismas diode	Gaismas diode Ø5mm dzidrsarkana/zaļa 3kontakta	gab.	50
12	Gaismas diode	Gaismas diode Ø5mm RGB dzidra mirgojoša 1.2/1.5/3cd 30°	gab.	50
13	Tranzistors	Tranzistors PNP 30V 0.5A 0.625W B:250-600 TO	gab.	200
14	Tranzistors	Tranzistors MOS-N-Ch 60V 0.3A 0.63W <5R0 TO92 –	gab.	100
15	Tranzistors	Tranzistors MOS-N-Ch 30V 25mA 0.3W 12-25mA TO92	gab.	50
16	Tranzistors	Tranzistors NPN 80V 1A 0.8W B:40-250 TO92	gab.	200
17	Tranzistors	Tranzistors NPN 45V 0.5A 0.625W B:250-600 TO	gab.	200
18	Slēdzis	Slēdzis 2 pozīciju fiks. 9x13mm SMRS-1, 1A 250V	gab.	20
19	Poga OFF-(ON)	Poga OFF-(ON), nefiks. 4k. 0.05A/12VDC SPST-NO 6x6mm, kampu, THT; l=8.35mm	gab.	50
20	Tiristors	Tiristors BT169D-PHI	gab.	50
21	Potenciometrs	Potenciometrs mono līnijas 5K metāla RoHS	gab.	30
22	Laboratorijas barošanas avots	Laboratorijas barošanas avots, Ieejas spriegums AC: 230V, Izejas spriegums DC: 0-18V 0-3A, divi 3 ½ sk. LCD indikatori	gab.	15

23	Skrūvgriežu un instrumentu komplekts	Skrūvgriežu un instrumentu komplekts Apple iPhone, iPod, iPad remontam, Komplektā: uzgaļu turētājs, 3 atvēršanas lāpstiņas, piesūceknis, TS1; PH000; 1.5mm (-); T4;T6;T8;T10; T10;T15;T20, H2.0; H1.5mm, uzgaļi	gab.	12
24	Instrumentu komplekts	instrumentu komplekts smalkas tehnikas remontdarbu veikšanai: 24 gab., Piecstaru skrūvgrieznis 0.8, 1.2; Zvaigznītes skrūvgrieznis T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15; Trijstūra skrūvgrieznis 2.3; Y tipa skrūvgrieznis 2.0; Krustskrūvgrieznis 1.0, 1.2, 2.0, 3.0; Plakanskrūvgrieznis 1.0, 1.5, 2.0, 3.0; Punkta skrūvgrieznis 0.8;	gab.	12
25	Mini elektriskā urbjašma	Mini elektriskā urbjašma 12000rpm, 12V, 62 uzgaļi	gab.	3
26	Karstā gaisa lodēšanas stacija	Karstā gaisa lodēšanas stacija, Temperatūra 100-450 ° C (digitālais displejs); regulējama gaisa plūsma; komplektā 3 uzgaļi, 220AC, 700 W max	gab.	3

3. Precēm ir jāpievieno kvalitātes sertifikātus, ja tie ir paredzēti.
4. Precēm ir jānorāda ražošanas, glabāšanas vai lietošanas datumi. Datumiem ir jābūt saprotamiem un salasāmiem, un jāatdala viens no otra.
5. Preču piegādes termiņš līdz 31.05.2017.
6. Preču piegādes vieta: Daugavpils (NUTS kods: LV005 – līguma izpilde Latgales reģionā).

PIETEIKUMS IEPIRKUMAM
"Mācību līdzekļu iegāde"
iepirkuma identifikācijas Nr. PIKC DT 2017/21

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 2017/21 "Mācību līdzekļu iegāde" nolikumu, apakšā parakstījies apliecinu, ka:

1. Piekrītu iepirkuma Nr. PIKC DT 2017/21 "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, precī vai pakalpojumiem ir patiesas.
3. Pievienotie dokumenti veido šo piedāvājumu.
4. (**Pretendenta nosaukums**) apņemas līguma tiesību piešķiršanas gadījumā pildīt visus iepirkuma Nr. PIKC DT 2017/21 "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 2017/21

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 "Frizieru pakalpojumi":

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.					

2. Preču piegādes termiņš līdz 31.05.2017.

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 2017/21

1. Piedāvājam piegādāt preces atbilstoši iepirkuma Nr. PIKC DT 2017/21 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 "Frizieru pakalpojumi":

- 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: _____

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: _____