

APSTIPRINĀTS
ar PIKC "Daugavpils tehnikums"
Iepirkuma komisijas
2018. gada 14.marta sēdes lēmumu
Komisijas sēdes protokols Nr.01-26/18/1

NOLIKUMS
"Mācību līdzekļu iegāde"
PIKC DT 2018/18

- 1. Iepirkuma identifikācijas numurs un informācija par Pasūtītāju:**
 - 1.1. Iepirkuma identifikācijas numurs – PIKC DT 2018/18
 - 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.Springis, 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 PIKC "Daugavpils tehnikums" direktora 2016. gada 4. janvāra rīkojumu Nr. 01-9/1 "Par iepirkumu komisijas izveidi", ar PIKC "Daugavpils tehnikums" direktora 2016. gada 9. septembra rīkojumu Nr. 01-9/145 "Par grozījumiem iepirkumu komisijas sastāvā" 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 "Automehāniks";
 - 3.4.3. C daļa "Datorsistēmu tehniks -1";
 - 3.4.4. D daļa "Datorsistēmu tehniks -2";
 - 3.4.5. E daļa "Elektrotehniks";
 - 3.4.6. F daļa "Frizieris";
 - 3.4.7. G daļa "Administratīvie un sekretāra pakalpojumi";
 - 3.4.8. H daļa "Eksaktās zinības";
 - 3.4.9. I daļa "Programmēšana";
 - 3.4.10. J daļa "Šūto izstrādājumu ražošanas tehnoloģija";
 - 3.5. Līguma darbības laiks: līdz 30.04.2018.
- 4. Paredzamā iepirkuma kopējā summa:** nepārsniedz 40 000,00 € (četrdesmit 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 2018. gada 26. 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 jāsaņem 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 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 pretendenta 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 **60 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 (2015., 2016., 2017.gadā un 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 2018/18 "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 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 51 lapām.
2. pielikums – Pieteikuma veidlapa iepirkumam uz vienas lapas.
3. pielikums – Tehniskā piedāvājuma veidlapa uz divām lapām.
4. pielikums – Finanšu piedāvājuma veidlapa uz divām lapām.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

"Mācību līdzekļu iegāde"

iepirkuma identifikācijas Nr. PIKC DT 2018/18

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.	Urbis 2.00mm	HSS urbis metālam	gab.	15
2.	Urbis 2.50mm	HSS urbis metālam	gab.	15
3.	Urbis 3.00mm	HSS urbis metālam	gab.	15
4.	Urbis 3.20mm	HSS urbis metālam	gab.	20
5.	Urbis 4.20mm	HSS urbis metālam	gab.	15
6.	Urbis 4.50mm	HSS urbis metālam	gab.	15
7.	Urbis 5.00mm	HSS urbis metālam	gab.	20
8.	Urbis 5.50mm	HSS urbis metālam	gab.	10
9.	Urbis 6.00mm	HSS urbis metālam	gab.	15
10.	Urbis 6.50mm	HSS urbis metālam	gab.	20
11.	Urbis 8.00mm	HSS urbis metālam	gab.	15
12.	Urbis 8.50mm	HSS urbis metālam	gab.	15
13.	Urbis10.00mm	HSS urbis metālam	gab.	10
14.	Urbis 10.20mm	HSS urbis metālam	gab.	15
15.	Urbis 10.50mm	HSS urbis metālam	gab.	10
16.	Urbis 12.0 mm	Urbis metālam ar konusveida galu HSS DIN-345	gab.	10
17.	Urbis 12.5 mm	Urbis metālam ar konusveida galu HSS DIN-345	gab.	12
18.	Urbis 14.0 mm	Urbis metālam ar konusveida galu HSS DIN-345	gab.	10
19.	Urbis 14.5 mm	Urbis metālam ar konusveida galu HSS DIN-345	gab.	10
20.	Urbis 15.0 mm	Urbis metālam ar konusveida galu HSS DIN-345	gab.	8
21.	Urbis 16.0 mm	Urbis metālam ar konusveida galu HSS DIN-345	gab.	8
22.	Vīļu komplekts	Vīļu komplekts (6 gab. komplektā) metāla apstrādei	kompl.	8



23.	Vīle trīsstūrveidīga	Vīle trīsstūrveidīga metāla apstrādei (ar kātu)	gab.	10
24.	Vīle plakana	Vīle plakana metāla apstrādei (ar kātu)	gab.	15
25.	Emulsijas koncentrāts	Samazina berzi un instrumentu nodilumu, sastāvā ietilpst pretkorozijas inhibitori. Nav kairinošs ādai.	litri	10
26.	Emulsijas koncentrāts	Blasocut 2000 vai analogs. Fizikāli-ķīmiskais sastāvs: <p style="text-align: center;">Color <u>brown</u></p> <p>Mineral oil content <u>57%</u></p> <p>Chlorine content <u>3%</u></p> <p>Water content <u>4%</u></p> <p>Density at 20°C <u>0.96 g/cm³</u></p> <p>Viscosity at 40°C <u>46 mm²/s</u></p> <p>Flash point <u>154°C/ 309°F</u></p> Produkts nesatur: EP additives containing sulphur, zinc or phosphor, boron compounds, nitrite, nitrite releasing substances, formaldehyde, formdehyde releasing substances, amines, DCHA, diethanolamine, nitrosamines, silicone, heavy metals, triazine (HHT), PCP, PCB, PCT, TCDD or other dioxin-containing substances.	litri	10
27.	Abpusēja uzgriežņu atslēga	8x10 mm	gab.	1
28.	Abpusēja uzgriežņu atslēga	10 x12 mm	gab.	1
29.	Abpusēja uzgriežņu atslēga	12x13 mm	gab.	1
30.	Abpusēja uzgriežņu atslēga	13x14 mm	gab.	1
31.	Abpusēja uzgriežņu atslēga	16x17 mm	gab.	1
32.	Abpusēja uzgriežņu atslēga	17x19 mm	gab.	1
33.	Abpusēja uzgriežņu atslēga	19x22 mm	gab.	1
34.	Smilšpapīrs	Smilšpapīrs metāla virsmu apstrādei, P80	metri	20
35.	Smilšpapīrs	Smilšpapīrs metāla virsmu apstrādei, P150	metri	20
36.	Smilšpapīrs	Smilšpapīrs metāla virsmu apstrādei, P240	metri	15
37.	Smilšpapīrs	Smilšpapīrs metāla virsmu apstrādei, P320	metri	15
38.	Vītņu ripa	M12	gab.	8
39.	Vītņu ripa	M14	gab.	8
40.	Vītņu ripa	M16	gab.	5
41.	Vītņu ripa	M18	gab.	5
42.	Vītņu ripa	M20	gab.	5
43.	Vītņu ripa	M10x1.25	gab.	4
44.	Vītņu ripa	M12x1	gab.	4
45.	Vītņu ripa	M12x1.25	gab.	4
46.	Vītņu ripa	M12x1.5	gab.	4
47.	Vītņu ripa	M14x1.0	gab.	2
48.	Vītņu ripa	M14x1.25	gab.	2

49.	Vītņu ripa	M14x1.5		gab.	2
50.	Vītņu ripa	M16x1.5		gab.	4
51.	Vītņu ripa	M18x1.5		gab.	4
52.	Vītņu ripa	M20x1.5		gab.	4
53.	Vītņurbis	M12 rok.		gab.	8
54.	Vītņurbis	M14 rok.		gab.	8
55.	Vītņurbis	M16 rok.		gab.	5
56.	Vītņurbis	M18 rok.		gab.	5
57.	Vītņurbis	M20 rok.		gab.	5
58.	Vītņurbis	M10x1.25 rok.		gab.	4
59.	Vītņurbis	M12X1 rok.		gab.	4
60.	Vītņurbis	M12x1.25 rok.		gab.	4
61.	Vītņurbis	M12x1.5 rok.		gab.	4
62.	Vītņurbis	M14x1 rok.		gab.	2
63.	Vītņurbis	M14x1.25 rok.		gab.	2
64.	Vītņurbis	M14x1.5 rok.		gab.	2
65.	Vītņurbis	M16x1.5 rok.		gab.	4
66.	Vītņurbis	M18x1.5 rok.		gab.	4
67.	Vītņurbis	M20x1.5 rok.		gab.	4
68.	Birste ar koka rokturi	Birste ar rokturi metāla skaidu novākšanai no darbgaldiem		gab.	20
69.	Bīdmērs	Bīdmērs ar manuālu mērījumu nolasišanu, virsmas iekšējiem/ārējiem mērījumiem, ar dziļummēru, 0-150 mm, precizitāte 0.05 mm		gab.	30
70.	Mērlente	Mērlente ar fiksatoru, 5m		gab.	2
71.	Mērlente	Mērlente ar fiksatoru, 3m		gab.	2
72.	Caurspīdīgas aizsargbrilles	Caurspīdīgas aizsargbrilles (aizsardzībai pret skaidu nokļūšanu acīs darbojoties pie metālapstrādes darbgaldiem)		gab.	20
73.	Centrurbis	HSS DIN333A 4.00mm		gab.	30
74.	Centrurbis	HSS DIN333A 5.00mm		gab.	20
75.	Metināšanas elektrodi	Mazoglekļa tērauda konstrukciju metināšanai Ø2 mm		kg	5
76.	Metināšanas elektrodi	Mazoglekļa tērauda konstrukciju metināšanai, Ø3,2 mm		kg	20
77.	Uzgalis	M6-0.8 L=25mm , pusautomātiskajai metināšanai		gab.	5
78.	Sprauslas atspere	Metināšanas atspere MB13/15		gab.	5
79.	Koniskā sprausla	Koniskā sprausla 12,0 mm		gab.	5
80.	Plazmas sprausla	Plazmas sprausla (paredzēta plazmas griezējam)			



		Tecnica Plazma 41) 	kompl.- 5gab.	2 komplekti
81.	Plazmas elektrods	Plazmas elektrods (paredzēta plazmas griezējam Tecnica Plazma 41) 	kompl.- 5gab.	2 komplekti
82.	Metinātāju cimdi	Izgatavoti no ādas, bez odures. Garums:35 cm;	pāris	10
83.	Metināšanas maska	Automātiska, Izgatavota no augsti izturīga polimēra materiāla. Aizsardzības pakāpe DIN 9- 13.	gab.	3
84.	Drāšu birste	Rokas, metālu tīrīšanai	gab.	5
85.	Bīdmērs	Bīdmērs ar manuālu mērījumu nolasišanu, virsmas iekšējiem/ārējiem mērījumiem, ar dziļummēru, 0-150 mm, precizitāte 0.1 mm	gab.	30
86.	Plakanais stūrenis	75 – 50mm, DIN 875/1	gab.	30
87.	Metāla šķēres (rokas)	Ar taisno asmeni, kreisās	gab.	5
88.	Metāla šķēres (rokas)	Ar taisno asmeni, labās	gab.	1
89.	Apaļa vīle	200mm, Ø8mm, metāla apstrādei	gab.	20
90.	Plakana vīle	250mm, smalkvīle, metāla apstrādei	gab.	30
91.	Adatvīļu komplekts	Ne mazāk par 6 adatvīlēm komplektā, metāla apstrādei	kompl.	10
92.	Vīles rokturi	Roktura garums - ne mazāk par 135mm, materiāls – koks.	gab.	100
93.	Urbis metālam	Ø3mm, HSS Co, DIN 338	gab.	10
94.	Urbis metālam	Ø4mm, HSS Co, DIN 338	gab.	10
95.	Urbis metālam	Ø4,2mm, HSS Co, DIN 338	gab.	10
96.	Urbis metālam	Ø5mm, HSS Co, DIN 338	gab.	10
97.	Urbis metālam	Ø6,8mm HSS Co, DIN 338	gab.	5
98.	Urbis metālam	Ø8,5mm HSS Co, DIN 338	gab.	5
99.	Rokas vītņurbis, komplekts	M5	kompl.	10
100.	Rokas vītņurbju komplekts	M6	kompl.	5
101.	Rokas vītņurbis, komplekts	M8	kompl.	5
102.	Rokas vītņurbis, komplekts	M10	kompl.	5
103.	Metāla cauruļu griezējs	10 – 60mm	gab.	1

				
104.	Profesionāls instrumentu komplekts	Komplekts – 1/4", 1/2" (122 gab.) 	kompl.	1

2.2. A daļa "Automehānikis":

Nr. p. k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
1.	Virsbūves taisnošanas āmuru komplekts 7 gab.	<ul style="list-style-type: none"> - FLAT FACE & OVAL FACE TAS - RAIL TAS - OVALE FACE TAS - HANDLE WITH WEDGE TAS - TAS IN COMMA - TAS HEELED - TAS IN COMMA WITH WEDGE 	gab.	1
2.	Virsbūvju taisnošanas komplekts 7gab.		gab.	1

3.	Rata valcētājs arkas		gab.	1
4.	Virsbūves taisnošanas komplekts	Komplektā 11 piederumi, ar slīdošu āmuru 3 kg 	gab.	1
5.	Universālais vējstikla slotiņu montāžas komplekts	Komplektā 13 piederumi 	gab.	1
6.	Rokas metāla kniedētājs, 250 mm	Maksimālais kniedēšanas biezums - 1.2 mm, 	gab.	2
7.	Skārda lokāmās stangas, taisnas, 280 mm		gab.	1
8.	Skārda lokāmās stangas, 45° žokļa leņķis, 280 mm		gab.	1
9.	Skārda lokāmās stangas, 90° žokļa leņķis, 280 mm		gab.	1

10.	Stends skārdnieku stangām		gab.	1
11.	Cimdi ar klipsi (EX MacroSkin Pro vai analogs)	<p>Īpaši izturīgs MacroSkin Pro® materiāls, cimda apakšpuses materiāls izgatavots no elastīga neilona. Pastiprināta plaukstu un roku daļa. Mīksta un elastīga locītavas daļa, kas izgatavotas no elastīga neoprēna. Ļoti laba gaisa caurlaidība. Piemērots: grūtu darbu veikšanai, piemēram, zāģētavās, metāla darbiem u.c.</p> 	gab.	20
12.	Triecienu muciņu komplekts 1/2"	Komplektā ietilpst 13 gab., muciņu izmērs: 10-24mm	gab.	1

2.3. C daļa "Datorsistēmu tehniķis - 1":

Nr. p. k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
1.	Cietā diska rāmis	2.5" cietā diska rāmis uz 3.5" ievietošanai un stiprināšanai datora korpusā	gab.	5
2.	Cietais disks	Iekšējais HDD disks Apjoms vismaz 1TB Izmērs ne mazāks kā 3.5" SATA 6Gb/s vai ekvivalents, Vismaz 7200RPM, Cache vismaz 64MB	gab.	2
3.	Datorpele	Datorpele ar vadu; Pieslēgums: USB krāsa: melna, Tips: optiska Pogas: 2 pogas un rullītis, vismaz 800 dpi	gab.	10
4.	Datora klaviatūra	Datora klaviatūra ar vadu Pieslēgums: USB Krāsa: melna	gab.	10

		Taustiņi: LV/EN/RU		
5.	Barošanas bloka testeris	Testeris ar LCD displeju, Sprieguma avots: 20/24 pin (ATX connector) Sprieguma testi: + 12 V, - 12 V, + 5 V, - 5 V, + 3.3 V, 5 V Konektors: Floppy, HDD, CDROM, SATA, 4 pin (P4), 8 pin (dual CPU), 6 pin (PCI-Express) Darbošanās temperatūra: no -20°C līdz 40°C	gab.	2
6.	Skaļruņi	Skaļruņi ar barošanu no USB vada, skaļruņu jauda: vismaz 3 W x 2, Barošanas tips: USB	gab.	10
7.	Barošanas bloks	jauda vismaz 450W, Sertifikāts 80+ Bronze, Dzesēšanas ventilatora izmērs: vismaz 120 mm	gab.	10
8.	Barošanas bloks	Versija ATX 12V 2.3 Strāva pa 12 V līniju: 4 līnijas ar vismaz 30 A Jauda: vismaz 850W 80 PLUS sertifikāts: vismaz bronza Pamatplates spraudnis: 24 pin 6xSATA spraudņi, vismaz 3xMolex, 2x 6-pin PCI-E, 4x 6+2-pin PCI-E Vadiem ir jābūt iekļautiem komplektā	gab.	4
9.	Barošanas kabelis	ATX 24 Pin divu barošanas bloku saslēgšanai sinhronai darbībai	gab.	5
10.	Operatīvā atmiņa	Tips: DDR4 Apjoms: vismaz 8 GB DIMM 288 pin Takts frekvence: vismaz 2300 MHz Vienā modulī	gab.	4
11.	Mātesplate	Procesora kopnes tips: LGA 1151 Operatīvas atmiņas tips: DDR4, Atmiņas slotu skaits: vismaz 2, Pieslēgumi: Serial ATA III, vismaz 4x SATA, 6x PCI-e Kopnes tips: Intel Z270 Formfaktors: ATX	gab.	2
12.	Procesors	Tips: Intel Celeron G3900 Takts frekvence: ne mazāk kā 2.70 GHz, Kopnes tips: LGA1151 Komplektā ar dzesēšanas ventilatoru (box cooler included) Keš - atmiņas apjoms: vismaz 2 MB Kodolu skaits: vismaz 2	gab.	2
13.	Video karte	GForce sērija kopnes tips: Nvidia Atmiņas apjoms: vismaz 6GB; Bitu skaits: vismaz 256 Dzesēšanas ventilatoru skaits: vismaz 3 Tips: GDDR5, Pieslēgumvietas: vismaz PCI Express 3.0, Procesora darbība: ne mazāk kā 1450 MHz, Izejas porti: vismaz 1x DVI-D ports, 1xHDMI	gab.	8

		ports, Atmiņas ātrums: vismaz 7500 MHz		
14.	Operatīvā atmiņa	Operatīvā atmiņa Apjoms: vismaz 4GB, Tips: DDR3, Takts frekvence: 1333MHz, CL9, Vienā modulī	gab.	35
15.	Operatīvā atmiņa	Operatīvā atmiņa Apjoms: vismaz 8GB, Tips: DDR3, Takts frekvence: 1333MHz, CL9, Vienā modulī	gab.	12
16.	Viedtālrunis	Jauns vai lietots viedtālrunis, Ekrāns: Skārienjūtīgs, Pieslēgumvietas: vismaz micro USB Telefonam ir jābūt ieslēdzamam un strādājošam	gab.	10
17.	Lietots portatīvas dators	Lietots portatīvais dators, Procesors: Intel Atom, Celeron vai Pentium, vai AMD Kodolu skaits: vismaz 2, RAM vismaz 2 GB DDR3, HDD vismaz 80 GB SATAII, ekrāna izmērs ne mazāk kā 11", Iebūvētā AMD Radeon vai Intel videokarte , Pieslēgumvietas: vismaz 1xLAN, 1xWLAN, 2x USB, 1xBluetooth, Atmiņas kartes lasīšanas ierīce, Camera, battery, Diskdzinis: CD/DVD-RW	gab.	10
18.	Neilona savilcējs	Krāsa: balta, Izmērs: 2,5x100 mm	gab.	100
19.	USB putekļusūcējs	USB putekļusūcējs Barošana no USB vada Paredzēts datora un klaviatūras tīrīšanai Komplektā ir jābūt uzgaļiem	gab.	1
20.	Zibatmiņa	Apjoms: vismaz 16 GB Pieslēgums: vismaz USB 3.0	gab.	10
21.	Tīkla karte	Ātrumi: 10/100/1000Mbps, Pieslēgums: PCI-E 1x	gab.	10


2.4. D daļa "Datorsistēmu tehniskis - 2":




1.	Spraudnis	cat5e., RJ45, WM8p8c, monolītajam kabelim	gab.	100
2.	Tīkla kabelis	UTP, CAT5e	gab.	305
3.	Rezistoru komplekts	0.25W 100R - 2.4K 5% 27 nomināli	gab.	200
4.	Rezistoru komplekts	0.25W 10R - 1.0K 5% 20 nomināli	gab.	200
5.	Gaismas diode	Ø5mm RGB skaidra 2.18/5.8/3cd 30°	gab.	50
6.	Gaismas diode	Ø5mm divkrāsaina (sarkana/zaļa) matēta divpolāru	gab.	50




7.	Gaismas diode	Ø5mm ultravioleta	gab.	50
8.	Gaismas diode	Ø5mm dzidrsarkana/zaļa 3kontakta	gab.	50
9.	Gaismas diode	Ø5mm RGB dzidra mirgojoša 1.2/1.5/3cd 30°	gab.	50
10.	Tranzistors	PNP 30V 0.5A 0.625W B:250-600 TO	gab.	200
11.	Tranzistors	MOS-N-Ch 60V 0.3A 0.63W <5R0 TO92	gab.	100
12.	Tranzistors	MOS-N-Ch 30V 25mA 0.3W 12-25mA TO92	gab.	50
13.	Tranzistors	NPN 80V 1A 0.8W B:40-250 TO92	gab.	200
14.	Tranzistors	NPN 45V 0.5A 0.625W B:250-600 TO	gab.	200
15.	Slēdzis	2 pozīciju fiks. 9x13mm SMRS-1, 1A 250V	gab.	20
16.	Poga	OFF-(ON), nefiks. 4k. 0.05A/12VDC SPST-NO 6x6mm, kampu, THT; l=8.35mm	gab.	50
17.	Tiristors	BT169D-PHI	gab.	50
18.	Potenciometrs	mono līnijas 5K metāla RoHS	gab.	30
19.	Karstā gaisa lodēšanas stacija	Karstā gaisa lodēšanas stacija ar digitālo karstā gaisa regulēšanu. Komplektā ar vismaz 3 dažādiem uzgaļiem Jauda - 300W Spriegums - 230 V	gab.	3
20.	Baterijas	Litija baterija CR2032	gab.	50
21.	Baterijas	Litija baterija CR2020	gab.	50
22.	Baterijas	Krona 9V, Superlife 2022 LR22 (vai analogs)	gab.	50
23.	Baterijas	Sārnu baterija LR6(AA) 1.5V	gab.	50
24.	Baterijas	Sārnu baterija R3 (AAA) 1.5V	gab.	50
25.	Maketēšanas plate	Prototipa modulis, Breadboard	gab.	10
26.	Tekstolīts ar vienusējo foliju	Tekstolīts ar vienusējo foliju Izmērs ne mazāks kā: 100x160x1.5mm	gab.	10
27.	Spailes	Krokodīltaipa spailes – konektori, vidēja izmēra banāntipa, krāsa - melna	gab.	30
28.	Ģenerators	LCD displejs Kanālu skaits vismaz 2 Atmiņas ierakstīšanas garums: vismaz 1000 pts Vertikāla izšķirtspēja: vismaz 8 biti Izvades parametru pretestība: vismaz 50 Ω Barošana: 110/220V, ±10%, 50/60Hz Modulācijas veidi: vismaz ASK, FM, FSK, PSK	gab.	3




2.5. E daļa "Elektrotehniks":





Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
1.	Astronomiskais laika un krēslas slēdzis, digitālais	Funkcijas: Automātiska vasaras laika iestatīšana, saullēkta un saulrieta laika atmiņa. Barošanas spriegums: 230 V Barošanas sprieguma veids: AC Teksta norādījumi displejā: Jā Nedēļas programma: Jā Astro programma: Jā	gab.	1


		<p>Kontakta veids: Normāli atvērts kontakts (NO) Kanāla 1 īsākais ieslēgšanas laiks: 1 min Automātiska vasaras/ziemas laika pārslēgšana: Jā Nominālā ieslēgšanas strāva pie 250 V maiņstrāvas: 16 A Aizsardzības pakāpe (IP): IP20 Moduļu skaits: 2,5</p> 		
2.	Automātiskais slēdzis 1-polu, B līkne	<p>Atslēgšanas raksturlīkne: B Polu skaits: 1 Nominālais spriegums: 230 V Īsslēguma atslēgtspēja I_{cn} (atb. EN 60898): 6 kA Sprieguma veids: AC/DC Moduļu skaits: 1 Nominālā strāva: 10 A</p>	gab.	6
3.	Automātiskais slēdzis 1-polu, C līkne	<p>Atslēgšanas raksturlīkne: C Polu skaits: 1 Nominālais spriegums: 230 V Īsslēguma atslēgtspēja I_{cn} (atb. EN 60898): 6 kA Sprieguma veids: AC/DC Moduļu skaits: 1 Nominālā strāva: 10 A</p>	gab.	6
4.	Automātiskais slēdzis 3-polu, B līkne	<p>Atslēgšanas raksturlīkne: B Polu skaits: 3 Nominālais spriegums: 400 V Īsslēguma atslēgtspēja I_{cn} (atb. EN 60898): 6 kA Sprieguma veids: AC/DC Moduļu skaits: 3 Nomināla strāva: 20 A</p>	gab.	4
5.	Āderuzgalis APF	<p>Izolēts Varš, alvots Šķērsriezums 1,5 mm²</p>	gab.	300
6.	Āderuzgalis APF	<p>Izolēts Varš, alvots Šķērsriezums 2,5 mm²</p>	gab.	300
7.	Āderuzgalis APF/D	<p>Izolēts Varš, alvots Šķērsriezums 4 mm² Čaulas garums: 12 mm</p>	gab.	300


8.	Āderuzgalis APF/D	Izolēts Varš, alvots Šķērsriezums 2,5 mm ² Čaulas garums: 12 mm	gab.	300
9.	Āderuzgalis ar dakšas formas savienojumu AU	Izolēts Varš, alvots Šķērsriezums 1.5 mm ² Skrūves izmērs M5	gab.	100
10.	Āderuzgalis ar dakšas formas savienojumu AU	Izolēts Varš, alvots Šķērsriezums 1.5 mm ² Skrūves izmērs M4	gab.	100
11.	Āderuzgalis, pagarināts APF/L	Izolēts Varš, alvots Šķērsriezums 1,5 mm ²	gab.	300
12.	Āderuzgalis, pagarināts APF/L	Izolēts Varš, alvots Šķērsriezums 2,5 mm ²	gab.	300
13.	Darba ķivere	Nominālajam spriegumam līdz: 1000 V Izmērs: Universāls Krāsa: Dzeltēna 	gab.	4
14.	DIN sliede, perforēta	Materiāls: Tērauds Perforācijas forma: Gareniska grope Materiāla biezums: 1 mm Garums: 1 m Augstums: 35 mm 	gab.	2
15.	Dubultspaide KE	Nominālais spriegums: 800 V Polu skaits: 1 Montāžas metode: DIN sliede Krāsa: Pelēks Nominālais šķērsriezums: 2.5 ... 50 mm ² Nominālā strāva: 160 A 	gab.	10



16.	Dubultspaide KE	<p>Nominālais spriegums: 800 V Polu skaits: 1 Montāžas metode: DIN sliede Krāsa: Zils Nominālais šķērsriezums: 2.5 ... 50 mm² Nominālā strāva: 160 A</p> 	gab.	10
17.	Dubultspaide KE	<p>Nominālais spriegums: 800 V Polu skaits: 1 Montāžas metode: DIN sliede Krāsa: Dzeltēnaļš Nominālais šķērsriezums: 2.5 ... 50 mm² Nominālā strāva: 160 A</p> 	gab.	10
18.	Elektromagnētiskais kontaktors	<p>Normāli atvērto palīgkontaktu skaits (NO): 1 Normāli aizvērto palīgkontaktu skaits (NC): 1 Nominālā darbības strāva I_e pie AC-1, 400 V: 50 A Nominālā darbības strāva I_e pie AC-3, 400 V: 38A Nominālā darba jauda, AC-3, 400V: 18,5 kW</p> 	gab.	20
19.	Gaismeklis	<p>Spuldze: Dienasgaismas spuldze D=26 mm Spuldzes turētājs: G13 Balasts: Elektronisks-EGV Nominālais spriegums: 220 ...240 V Korpusa materiāls: Plastmasa Korpusa krāsa: Balts Reflektors: Balts Gaismas kūlis: Simetrisks Platums:95 mm Augstums: 170 mm Aizsardzības pakāpe (IP): IP20 Spuldzes jauda: 18 W Spuldzes garums: 620 mm</p>	gab.	8







				
20.	Gaismeklis	<p>Spuldze: Dienasgaismas spuldze D=26 mm Spuldzes turētājs: G13 Balasts: Elektronisks-EGV Nominālais spriegums: 220 ...240 V Korpusa materiāls: Plastmasa Korpusa krāsa: Balts Reflektors: Balts Gaismas kūlis: Simetrisks Platums: 95 mm Augstums: 170 mm Aizsardzības pakāpe (IP): IP20 Spuldzes jauda: 58 W Spuldzes garums: 1536 mm</p> 	gab.	10
21.	Halogēnā spuldze	<p>Spuldzes spriegums: 230 V Diametrs: 45 mm Kopējais garums: 77 mm Krāsas temperatūra: 2700 K Energoefektivitātes klase: D Vidējais mūža ilgums: 2000 h Spuldzes jauda: 30 W Gaismas plūsma: 405 lm Cokols: E27</p>	gab.	60
22.	Halogēnā spuldze ar reflektoru	<p>Spuldzes spriegums: 230 V Cokols: GU10 Starojuma leņķis: 30 ° Krāsas temperatūra: 2800 K Diametrs: 51 mm Kopējais garums: 55 mm Spuldzes jauda: 28 W Gaismas intensitāte 570 cd</p> 	gab.	15
23.	Krēslas slēdzis ar sienas sensoru	<p>Gaismas jūtības diapazons: 2-100 lx Barošanas spriegums: 230 V AC Nominālā strāva: 16A Kontaktu skaits: 1NO</p>	gab.	1




		<p>Laika aizkave uz ieslēgšanos: 20 sek. Laika aizkave uz izslēgšanos: 80 sek.</p> 		
24.	Ķemmjveida fāzes kopne	<p>Šķērsriezums: 16 mm² Nomin. pastāvīgā strāva I_n: 80 A Elektriskā savienojuma veids: Tapa Fāžu skaits: 3 Moduļu skaits: 12</p> 	gab.	20
25.	Laika relejs	<p>Vadības nominālais darba spriegums AC (50Hz): 24 ... 240 V Vadības nominālais darba spriegums DC: 24 V Laika diapazons: 0,1 ... 360000 s Pārslēdzošo kontaktu skaits (CO), ar aizkavi: 1</p>  <p>Funkcija aktivēšanas aizture: Jā Stiprināšanas veids: uz DIN sliedes</p>	gab.	4
26.	Laiks slēdzis, digitāls	<p>Barošanas spriegums: 230 V Barošanas sprieguma veids: AC Barošanas strāvas frekvence no/līdz: 50 Hz Teksta norādījumi displejā: Jā 24 h programma: Jā Nedēļas programma: Jā Kontakta veids: Pārslēdzošais kontakts (CO)</p>  <p>Nominālā ieslēgšanas strāva pie 250 V maiņstrāvas: 16 A Moduļu skaits: 1</p>	gab.	2
27.	Luminiscences spuldze	<p>Cokols: G13 Krāsas atveidojuma indekss: 80-89</p>	gab.	10




		(1B. klase) Caurules diametrs: 26 mm Energoefektivitātes klase: A Vidējais mūža ilgums: 20000 h Spuldzes jauda: 18 W Gaismas plūsma 1350 lm: Krāsas temperatūra: 2700 K Spuldzes efektivitāte: 75 lm/W Spektrs: 827 Garums: 590 mm		
28.	Luminiscences spuldze	Cokols: G13 Krāsas atveidojuma indekss: 80-89 (1B. klase) Caurules diametrs: 26 mm Energoefektivitātes klase: A Vidējais mūža ilgums: 20000 h Spuldzes jauda: 18 W Gaismas plūsma: 5200 lm Krāsas temperatūra: 2700 K Spuldzes efektivitāte: 90 lm/W Spektrs: 827 Garums: 1500 mm	gab.	12
29.	Motoru automātiskais aizsardzības slēdzis	Polu skaits: 3 Pārslodzes strāvas iestatījumu diapazons: 30 ... 40 A Nominālā pastāvīgā strāva I _n : 40 A Nominālā darba jauda, AC-3, 400V: 18,5 kW 	gab.	1
30.	NYM-J instalācijas kabelis	Dzīslas materiāls: Cu Dzīslas lokanība: 1. klase = monolīts Dzīslas izolācija: PVC Dzīslas identifikācija: Krāsas Vada maks. darba temperatūra: 70 °C Ārējā apvalka materiāls: PVC Ārējā apvalka krāsa: Balts Liesmu slāpējošs: Atbilstoši EN 60332-1-2 Darba temperatūra, guldīšanas: -20 ... 70 °C Nomin. spriegums U ₀ /U : 300/500 V Dzīslu skaits: 3 Dzīslas nomin. šķērsgrīzums: 1.5 mm ² Ārējais diametrs: 9 mm	m.	400





		Tips: (N)YM-J 3X1,5		
31.	NYM-J instalācijas kabelis	<p>Dzīslas materiāls: Cu Dzīslas lokanība: 1. klase = monolīts Dzīslas izolācija: PVC Dzīslas identifikācija: Krāsas Vada maks. darba temperatūra: 70 °C Ārējā apvalka materiāls: PVC Ārējā apvalka krāsa: Balts Liesmu slāpējošs: Atbilstoši EN 60332-1-2 Darba temperatūra, guldīšanas: -20 ... 70 °C Nomin. spriegums U0/U : 300/500 V Dzīslu skaits: 3 Dzīslas nomin. šķērsgriezums: 2.5 mm² Ārējais diametrs: 10 mm Tips: (N)YM-J 3X2,5</p>	m.	100
32.	Noplūdstrāvas automātiskais slēdzis	<p>Polu skaits: 2 Nominālais spriegums: 230 V Noplūdes nominālā strāva: 30 mA Noplūdes strāvas veids: AC Moduļu skaits: 2 Nominālā strāva: 25 A</p>	gab.	1
33.	Noplūdstrāvas automātiskais slēdzis, 4-polu	<p>Polu skaits: 4 Nominālais spriegums: 400 V Noplūdes nominālā strāva: 30 mA Noplūdes strāvas veids: AC Moduļu skaits: 4 Nominālā strāva: 25 A</p>	gab.	1
34.	Papildkontakti kontaktoram	<p>Nominālā darbības strāva AC-15, 230 V: 10 A Normāli atvērto kontaktu skaits (NO): 2 Normāli aizvērtu kontaktu skaits (NC): 2 Montāžas metode: Priekšēja nostiprināšana</p> 	gab.	20
35.	Reģipša ierīču kārba, 1-vietīga	<p>Forma: Apaļš Diametrs: 68 mm</p>	gab.	10




		Dziļums: 50 mm Materiāls: Plastmasa		
36.	Reģipša ierīču kārba, 2-vietīga	Forma: Ovāls Garums: 68 mm Platums: 142 mm Dziļums: 45 mm Materiāls: Plastmasa	gab.	10
37.	Reģipša ierīču kārba, 3-vietīga	Forma: Ovāls Garums: 68 mm Platums: 213 mm Dziļums: 45 mm Materiāls: Plastmasa	gab.	10
38.	Reģipša ierīču kārba, 4-vietīga	Forma: Ovāls Garums: 68 mm Platums: 213 mm Dziļums: 45 mm Materiāls: Plastmasa	gab.	5
39.	RTMF multifunkcijas taimeris	Montāža: uz DIN sliedes Aiztures laiks: 0,1 s līdz 100 h	gab.	1
40.	Savienojuma spaile	Montāžas metode: DIN sliede Krāsa: Pelēks Dzīslas šķērsgr. ar āderuzgali: 0.25 ... 2.5 mm ² Monolītas dzīslas šķērsgr.: 0.25 ... 4 mm ² Nominālā strāva: 24 A 	gab.	40
41.	Savienojuma spaile	Montāžas metode: DIN sliede Krāsa: Zila Dzīslas šķērsgr. ar āderuzgali: 0.25 ... 2.5 mm ² Monolītas dzīslas šķērsgr.: 0.25 ... 4 mm ² Nominālā strāva: 24 A 	gab.	40
42.	Savienojuma spaile	Montāžas metode: DIN sliede Krāsa: Dzeltenzaļa Dzīslas šķērsgr. ar āderuzgali: 0.25 ... 2.5 mm ² Monolītas dzīslas šķērsgr.: :0.25 ... 4 mm ² Nominālā strāva: 24 A	gab.	20




				
43.	Savilcēji	Garums: 100 mm Krāsa: baltas Platums: 2.5 mm	gab.	100
44.	Savilcēji	Garums: 140 mm Krāsa: melnas Platums: 3.5 mm	gab.	200
45.	Spaiļu gala atbalsts	Montāžas metode: DIN sliede Platums: 6 mm 	gab.	10
46.	Spaiļu marķēšanas karte	Plāksnītes bez marķējuma. Modulārais platums: 5 mm 	gab.	10
47.	Spaiļu savienojuma tiltiņš	Izolēts: Jā Polu skaits: 10 Nominālā strāva: 24A 	gab.	10
48.	Spaiļu vāciņš	Piemērots spailēm nr. 	gab.	20
49.	Spiedpoga	Montāža: uz DIN sliedes Ar divām pogām Spriegums: 110 ... 230 AC	gab.	10
50.	Sprieguma testeri	Indikācija: LED Spriegums: 12...690V Pretestības mērīšana: Nē Ķēdes nepārtrauktība: Jā 	gab.	4



51.	Strāvas mērknaibles	Strāva: 400A AC/DC Spriegums: 600V AC/DC Pretestība: 0...40MΩ Knaibļu atvērums: 30mm	gab.	1
52.	Termorelejs kontaktoriem	Atslēguma klase: 10. klase Strāvas regulēšanas diapazons: 4 ... 6 A 	gab.	20
53.	Vads	1x2.5mm ² lokans zils 0.45/0.75kV	m	100
54.	Vads	1x2.5mm ² lokans dzeltenzaļš 0.45/0.75kV	m	100
55.	Vads	1x2.5mm ² lokans melns 0.45/0.75kV 100m	m	100
56.	Vads	1x2.5mm ² lokans oranžs 0.45/0.75kV	m	100
57.	Vads	1x2.5 bez halogēna, lokans, brūns 450/750V	m	100
58.	Impulsa relejs	Montāža: uz DIN sliedes Vadības spriegums: 230 V AC Nominālā strāva: 16 A Moduļu skaits: 1 Normāli slēgti kontakti: 2 	gab.	2
59.	Gaismas indikators	Nominālais spriegums: 230 V AC Moduļu skaits: 1 Montāžas veids: uz DIN sliedes Lēcas krāsa: Sarkans 	gab.	2
60.	Gaismas indikators	Nominālais spriegums: 230 V AC Moduļu skaits: 1 Montāžas veids: uz DIN sliedes Lēcas krāsa: Zaļš	gab.	2






				
61.	Gaismas indikators	<p>Nominālais spriegums: 230 V AC Moduļu skaits: 1 Montāžas veids: uz DIN sliedes Lēcas krāsa: Dzeltens</p> 	gab.	2
62.	Multifunkcionāls gaismas regulators/relejs uz DIN sliedes 400W	<p>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 Funkcijas: Automātiska slodzes noteikšana, Gaismas regulēšana ar zvana pogu, Lēnā ieslēgšanās, nodzišana, Kāpņu telpas funkcija ar lēnu izdzišanu un citas. Nominālais spriegums: 230 V</p> 	gab.	2
63.	Ieslēgšanas/izslēgšanas pogas korpusā	<p>Krāsas korpusa pārklājs (vāks): Pelēks Korpusa materiāls: Plastmasa Aizsardzības pakāpe (IP): IP65 Normāli atvērti kontakti (NO): 1 Normāli aizvērti kontakti (NC): 1</p>	gab.	20






				
64.	Avārijas "Stop" poga korpusā	<p>Pogas atbrīvošana pagriežot. Krāsas korpusa pārklājs (vāks): Dzeltens Korpusa materiāls: Plastmasa Aizsardzības pakāpe (IP): IP65 Normāli aizvērti kontakti (NC): 1</p> 	gab.	4
65.	Brīvo moduļu vāciņi, balti	<p>Viena plāksnīte satur nosedzes 6 moduļiem. Materiāls: Plastmasa Krāsa: Balts</p> 	gab.	5
66.	Z/a sadalne ar caurspīdīgām durvīm	<p>Sadalnes aprīkotas ar PE/N spailēm. Montāžas metode: Virsapmetuma Korpusa materiāls: Plastmasa Korpusa krāsa: Balts Durvju krāsa: Caurspīdīga, tonēta RAL numurs: 9016 Aizsardzības pakāpe (IP): IP41 Rindu skaits: 1 Moduļu skaits: 8 Augstums: 257 mm Platums: 202 mm Dziļums: 120 mm</p> 	gab.	2
67.	Motoru automātiskais aizsardzības slēdzis	<p>Tehnisko ierīču atslēgšana: Termomagnētisks Nomim. darba spriegums: 400 V Polu skaits: 3 Pārslodzes strāvas aizsardzība: 4 ... 6.3 A</p>	gab.	1








		Nomin. pastāvīgā strāva Iu: 6.3 A Nomin. jauda pie AC-3, 400V: 2.2 kW Īsslēguma atslēgtspēja Icu, AC: 100 kA		
68.	LED kontaktors	Vadības spriegums: 230 V AC Nominālā strāva: 20 A Normāli atvērti kontakti (NO): 1 Moduļu skaits: 1	gab.	1
69.	LED impulsa relejs	Vadības spriegums: 230 V AC Nominālā strāva: 16 A Normāli atvērti kontakti (NO): 1 Moduļu skaits: 1	gab.	2
70.	1 pola slēdzis z/a (ar rāmi)	Slēguma veids: Slēdzis Montāžas metode: Zemapmetuma Materiāls: Plastmasa Nominālais spriegums: 250 V Nominālā strāva: 10 A Krāsa: Balts Aizsardzības pakāpe (IP): IP20 	gab.	4
71.	Slēdži/pārslēdzis z/a (meh.)	Slēguma veids: Pārslēdzis Montāžas metode: Zemapmetuma Materiāls: Plastmasa Aizsardzības pakāpe (IP): IP20 Nominālais spriegums: 250 V Nominālā strāva: 10 A Krāsa: Balts 	gab.	4
72.	Krusta slēdzis z/a (ar rāmi)	Slēguma veids: Krusta slēdzis Montāžas metode: Zemapmetuma Materiāls: Plastmasa Aizsardzības pakāpe (IP): IP20 Nominālais spriegums: 250 V Nominālā strāva: 10 A Krāsa: Balts 	gab.	4
73.	Divu taustiņu slēdzis (1+1)	Slēguma veids: Divu taustiņu	gab.	4





	z/a (meh.)	slēdzis Montāžas metode: Zemapmetuma Materiāls: Plastmasa Aizsardzības pakāpe (IP): IP20 Nominālais spriegums: 250 V Nominālā strāva: 10 A Krāsa: Balts 		
74.	Dubultpārslēdzis (1+1) z/a (ar rāmi)	Slēguma veids: Divu taustiņu pārslēdzis Montāžas metode: Zemapmetuma Materiāls: Plastmasa Aizsardzības pakāpe (IP): IP20 Nominālais spriegums: 250 V Nominālā strāva: 10 A Krāsa: Balts 	gab.	4
75.	Divu taustiņu spiedpoga (1+1)	Kontakti: 1 saslēdzošais kontakts (NO) Montāžas metode: Zemapmetuma Materiāls: Plastmasa Aizsardzības pakāpe (IP): IP20 Nominālais spriegums: 250 V Nominālā strāva: 10 A	gab.	6
76.	Spiedpoga z/a (ar rāmi)	Kontakti: 1 saslēdzošais kontakts (NO) Montāžas metode: Zemapmetuma Materiāls: Plastmasa Aizsardzības pakāpe (IP): IP20 Nominālais spriegums: 250 V Nominālā strāva: 10 A Krāsa: balta 	gab.	6
77.	Gaismas regulators z/a (ar rāmi)	Var saslēgt arī kā pārslēdžus. Darbības metode: Piespiežama/pagriežama poga Montāžas metode: Zemapmetuma Materiāls: Plastmasa Aizsardzības pakāpe (IP): IP20 Nominālais spriegums: 250 V	gab.	2

		<p>Slodzes veids: Induktīva slodze, RL Krāsa: Balts Nominālā jauda: 40 ... 600 VA</p> 		
78.	Rāmīši	<p>Materiāls: Plastmasa Aizsardzības pakāpe (IP): IP20 Vienību skaits: 3 Montāžas veids: horizontāls</p>	gab.	6
79.	Rāmīši	<p>Materiāls: Plastmasa Aizsardzības pakāpe (IP): IP20 Vienību skaits: 2 Montāžas veids: horizontāls</p>	gab.	9
80.	Slēdzis viesnīcas kartei z/a (meh.)	<p>Slēguma veids: Slēdzis Montāžas metode: Zemapmetuma Materiāls: Plastmasa Aizsardzības pakāpe (IP): IP20 Nominālais spriegums: 250 V Nominālā strāva: 10 A</p>	gab.	2
81.	Kustības sensors z/a (meh.)	<p>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</p>	gab.	2
82.	Spēka kontaktdakša - fāzu invertors	<p>Kontaktdakšām ir "ātrās" vadu bezskrūvju spaiļes. Spriegums, atbilstoši EN 60309-2: 400 V AC Stundas rādītāja stāvoklis: 6 h Identifikācijas krāsa: Sarkans Fāzes pārveidotājs: Jā Aizsardzības pakāpe (IP): IP44 Materiāls: Plastmasa IEC nominālā strāva: 16 A Polu skaits: 5</p> 	gab.	2
83.	Spēka kontaktdakša,	<p>Kontaktdakšām ir "ātrās" vadu</p>	gab.	2

	virsapmetuma	bezskrūvju spailes. Spriegums, atbilstoši EN 60309-2: 400 V AC Stundas rādītāja stāvoklis: 6 h Identifikācijas krāsa: Sarkans Aizsardzības pakāpe (IP): IP44 Materiāls: Plastmasa IEC nominālā strāva: 16 A Polu skaits: 5 		
84.	Perforēts kabeļu kanāls RK	Ar vāku: Jā Krāsa: Gaiši pelēks Garums: 2 m Platums: 40 mm Augstums: 60 mm 	gab.	5
85.	Gluda caurule	Materiāls: PVC-U Liesmu slāpējošs: Jā Kompresijas spēka klase: Viegls (320N) Darbības temperatūra: -5 ... 60 °C Krāsa: Gaiši pelēks RAL numurs: 7035 Garums: 3 m Ārējais diametrs: 20 mm Daudzums iepakojumā: 111 m 	iepakojums	1
86.	Turētājskava caurulēm	Materiāls: Plastmasa Caurules ārējais diametrs: 20 mm Daudzums iepakojumā: 100 gab. 	iepakojums	1
87.	Savienojums caurulēm	Materiāls: Plastmasa Caurules ārējais diametrs: 20 mm Daudzums iepakojumā: 100 gab. 	iepakojums	1

				
88.	90° grādu līkumi caurulēm	Materiāls: Plastmasa Caurules ārējais diametrs: 20 mm 	gab.	10
89.	Sietveida rene	Materiāls: Tērauds Virsmas apstrāde: Galvaniski/elektrolītiski cinkots Garums: 3 m Platums: 100 mm Augstums: 35 mm 	gab.	10
90.	Sietveida renes savienotājs	Reņu augstums: 35 mm 	gab.	10
91.	Knaibles stieplei	Stieples diametrs: līdz 10mm Knaibļu garums: 60cm 	gab.	1
92.	Tintes marķieris	Platums: 0.5mm, melns, ūdens noturīgs	gab.	4
93.	D1 Marķēšanas lentes	<i>Lente printerim Dymo LabelManager 160:</i> Teksta krāsa: Melns Garums: 7 m Krāsa: Dzeltens Platums: 9 mm	gab.	3
94.	Kabeļu izolācijas noņēmējs	Kabeļa izolācijas noņemšana: ø 8 – 13 mm Dzīslas izolācijas noņemšana: ø 0.2 – 0.3 – 0.8 mm / 1.5 – 2.5 – 4 mm ² Griešana gan šķērseniski, gan gareniski.	gab.	6

				
95.	Kabeļu izolācijas nazis	Naži piemēroti šķērseniskai un gareniskai izolācijas griešanai, maināms asmeņa dziļums. Kabeļa izolācijas noņemšana: \varnothing 8 – 28 mm Nazis ar āķa formas asmeni 	gab.	6
96.	Kabeļu izolācijas nazis 1000V	Nazis ar āķa formas asmeni. Asmens garums: 40 mm Izolācija: 1000 V VDE 	gab.	6
97.	Mehāniskā āderuzgaļu prese	Āderuzgaļu izmēri: 0.08...10mm ² Prese automātiski pielāgojas āderuzgaļa izmēram. Garums: 180 mm 	gab.	1
98.	Krusta skrūvgriežu komplekts PH/PZ (6 gab.) 1000V VDE	Komplektā ietilpst: PH 1 x 80 PH 2 x 100 PH 3 x 150 PZ 1 x 80 PZ 2 x 100 PZ 3 x 150 	gab.	1
99.	Asknaibles 1000V	Izolācijas aizsardzība 1000 V: Jā Garums 145 mm 	gab.	2
100.	Lodalva	Materiāls: S-Sn 60, Pb 40 Diametrs: 3 mm vars: 250 g 	gab.	4

101.	Skrūvgriežu uzgaļu komplekts	<p>Uzgaļi: PH1, PH2, PH3 Uzgaļi: PZ1, PZ2, PZ3 Plakanie uzgaļi: S0.6x4.5, S0.8x5.5, S1.2x8.0 Uzgaļu garums: 25 mm Magnētiskais uzgaļu turētājs</p> 	gab.	2
102.	Universālais 1/4" uzgaļu turētājs ar magnētu	<p>Garums: 54 mm Savienojuma izmērs: 1/4 colla Turēšanas sistēma: Seštūrains Magnētisks: Jā</p> 	gab.	2
103.	Marķēšanas jostīņa balta, bez uzraksta	<p>Garums 50m Modulārās atstarpes: 11 mm Krāsa: Balta</p> 	gab.	1
104.	Sietveida kabelplaukta sienas kronšteins		gab.	10

2.6. F daļa "Frizieris":

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
1.	Atjaunojošs šampūns	<p>Šampūns matu nogludināšanai, saudzīgi attīra un atjauno nobriedušus matus, aizsargā matu krāsu, piemērots pēc matu krāsošanas procedūras. Vecuma izlīdzinoša formula ar Q10+ un Omega 3, kas aktivizē keratīna veidošanos matu struktūrā, atjauno matu vitalitāti, dziļo baro un nogludina matu virskārtu. Tilpums 1000ml</p>	gab.	10

2.	Atjaunojošs kondicionieris - maska	Kondicionieris matu nogludināšanai, sausiem, trausliem, nobriedušiem matiem. Atjauno matu struktūru, aizsargā matu krāsu. Mitrina matus. Katjoniskas kopšanas sastāvdaļas aizpilda bojātās vietas matu struktūrā un nogludina virskārtu. Formula ar Q10+ un Omega 3 samazina novecošanās pazīmes, kondicionē un nogludina sašķēlušos matus un matu galus. Tilpums 1000ml	gab.	10
3.	Profesionālais divfāžu kondicionieris	Kondicionieris intensīvi atjaunojošs, neskalojams, divfāžu. pH 4,7. Dziļi baro un mitrina matus, atjaunojot to struktūru. Padara matus zīdaini mīkstus, viegli kopjamus un novērš matu pūkošanos. Nepadara matus smagnējus. Piemērots ļoti sausiem un ķīmiski apstrādātiem matiem. Tilpums 250ml	gab.	20
4.	Matu pulverveida balinātājs	Kompaktais balinātājs matiem, pulverveida, zils. Neput. Balināšanas pakāpe - līdz pat 7 toniēm. Novērš dzelteno pigmenta veidošanos, neitralizē to. Tilpums 500g.	gab.	25
5.	Termo aizsarglīdzeklis	Izsmidzināms līdzeklis matu aizsardzībai pret termisko apstrādi. Padara matus mirdzošus, pasargā tos no mehāniskiem un termiskiem bojājumiem visā matu garumā. Mitrina, samazina matu pūkošanos. Lieliski piemērots matu veidošanai augstā temperatūrā. Satur UV filtrus. Tilpums 150ml	gab.	20
6.	Matu želeja	Želeja matu veidošanai, stipras fiksācijas, mitruma efekts. Piešķir formu, fiksē. Lieliski piemērota radošu matu sakārtojumu veidošanai un nepaklausīgiem matiem. Ātri nožūst, veido aizsargslāni, kas pasargā no karstuma. Ilgnoturīgs efekts. Tilpums 150ml	gab.	8
7.	Losjons matu ieveidošanai	Losjons matu veidošanai. Nodrošina matu fiksāciju, saglabājot tos mīkstus un paklausīgus. Nodrošina dabisku spīdumu matiem. Piemērota lietošanai pirms žāvēšanas ar fēnu. Tilpums 1000ml	gab.	4
8.	Sparklers	Izsmidzināms līdzeklis matu spīdumam. Novērš matu pūkošanos. Nogludina mata virskārtu. Tilpums 300ml	gab.	10
9.	Profesionālā matu laka	Profesionāla matu laka ļoti stiprai fiksācijai. Viegli izķemmējama. Ilgstošai noturībai. Piešķir dabisku mirdzumu, ātri žūstoša. Piemērots gan īsiem, gan gariem matiem. Tilpums 500ml.	gab.	60

10.	Profesionālās matu putas	Profesionālas matu putas stiprai fiksācijai. Piemērotas visa veida frizūru veidošanai. Nesalipina matus. Piešķir dabisku mirdzumu. Viegli izķemmējami. Tilpums 500ml	gab.	40
11.	Krēmveida oksidants 6%	Krēmveida emulsija krāsas attīstīšanai. Satur ūdeņraža pārskābi. Tilpums 1000ml	gab.	12
12.	Krēmveida oksidants 9%	Krēmveida emulsija krāsas attīstīšanai. Satur ūdeņraža pārskābi. Tilpums 1000ml	gab.	10
13.	Profesionālā matu laka	Šķidrā matu laka īpaši stiprai fiksācijai. Nodrošina īpaši spēcīgu fiksāciju jebkuram matu sakārtojuma, piešķir dabisku spīdumu. Ātri žūstoša. Viegli izķemmējama. Tilpums 1000ml	gab.	12
14.	Profesionālais balzams universālais	Krēms-maskas ikdienas lietošanai, atjaunojošs, ar pH 4,7. Piemērots visiem matu tipiem. Padara matus mīkstus un viegli ķemmējamus. Bagātināta ar mentolu, kas atsvaidzina. Tilpums 10000ml	gab.	8
15.	Profesionālais šampūns universālais	Šampūns, atsvaidzinošs, ikdienas lietošanai ar pH 5,5. Tonizē matu struktūru un atsvaidzināt galvas ādu. Dziļi attīroša iedarbība. Piemērots visiem matu tipiem. Tilpums 10000 ml	gab.	10
16.	Profesionāla spilgti violeta matu krāsa	Matu krāsa, intensīva, nodrošina 100% sirmo matu noklājumu. Krāsas sastāvā ir alveja un monoi eļļa, aizsargā matus un atjauno tos. Padara matus spīdīgus un zīdainus. Jaukšanas attiecība 1:1,5. Tonis - Violeti. Tilpums 100ml	gab.	10
17.	Profesionāla spilgti zaļa matu krāsa	Matu krāsa, intensīva, nodrošina 100% sirmo matu noklājumu. Krāsas sastāvā ir alveja un monoi eļļa, aizsargā matus un atjauno tos. Padara matus spīdīgus un zīdainus. Jaukšanas attiecība 1:1,5. Tonis - zaļš. Tilpums 100ml	gab.	5
18.	Profesionāla spilgti sarkana matu krāsa	Matu krāsa, intensīva, nodrošina 100% sirmo matu noklājumu. Krāsas sastāvā ir alveja un monoi eļļa, aizsargā matus un atjauno tos. Padara matus spīdīgus un zīdainus. Jaukšanas attiecība 1:1,5. Tonis - sarkans. Tilpums 100ml	gab.	10
19.	Profesionāla spilgti oranža matu krāsa	Matu krāsa, īpaši noturīga, 100% sirmo matu pārklāšana. Sastāvā korallu aļģes, alveja un kakao ekstrakti. Jaukšanas attiecība 1:3. Tonis - oranžs. Tilpums 100ml	gab.	5

20.	Profesionāla spilgti zila matu krāsa	Matu krāsa, intensīva, nodrošina 100% sirmo matu noklājumu. Krāsas sastāvā ir alveja un monoi eļļa, aizsargā matus un atjauno tos. Padara matus spīdīgus un zīdainus. Jaukšanas attiecība 1:1,5. Tonis - zils. Tilpums 100ml	gab.	5
21.	Profesionāla spilgti ruda matu krāsa	Matu krāsa, intensīva, nodrošina 100% sirmo matu noklājumu. Krāsas sastāvā ir alveja un monoi eļļa, aizsargā matus un atjauno tos. Padara matus spīdīgus un zīdainus. Jaukšanas attiecība 1:1,5. Tonis - varš. Matu k Tilpums 100ml	gab	5
22.	Līdzeklis krāsas notīrīšanai no ādas	Salvetes krāsvielu noņemšanai no galvas ādas. Noņem krāsas traipus no sejas kontūras un galvas ādas. Iepakojumā 36gb.	iepak.	10
23.	Ķīmisko ilgviļņu sastāvs	Ķīmisko ilgviļņu sastāvs. Sastās ar Hydrowave tehnoloģiju un hidrolizēto keratīnu. Rezultāts saglabājas līdz 12 nedēļām. Nr. 0. Tilpums 1000ml	gab.	2
24.	Ķīmisko ilgviļņu sastāvs	Ķīmisko ilgviļņu sastāvs. Sastās ar Hydrowave tehnoloģiju un hidrolizēto keratīnu. Rezultāts saglabājas līdz 12 nedēļām. Nr. 1. Tilpums 1000ml	gab.	3
25.	Ķīmisko ilgviļņu fiksators	Ķīmisko ilgviļņu fiksators. Lietošanai gatava fiksāža. Neitralizē ķīmisko ilgviļņu sastāvu. Tilpums 1000ml	gab.	5
26.	Frizieru šķēres	Frizieru šķēres. Nerūsējoša tērauda. Vieglai un precīzai griešanai, klasiskajai un slīdošajai tehnikai. Asimetriski šķēru gredzeni. Rokturu gredzeni ar gumijas iekšējo apdari. Noņemams pirksta balsts. Skrūve asmeņu stiprinājuma regulēšanai. Izmērs 5,5.	gab.	15
27.	Filieršķēres	Filieršķēres. Vienpusējas. Asimetriski šķēru gredzeni. Rokturu gredzeni ar gumijas iekšējo apdari. Noņemams pirksta balsts. Skrūve asmeņu stiprinājuma regulēšanai. Izmērs 6.	gab.	15
28.	Matu griešanas mašīna	Matu griešanas mašīna. Tērauda. Piemērots intensīvam darbam, bieziem matiem. Komplektā uzgaļi 3, 6, 9, 12 mm, otiņa, smēreļļa.	gab.	20
29.	Fēns	Fēns matiem puskompakts, viegls. Paredzēts intensīvai profesionālai izmantošanai. 2 ātruma režīmi. 2 temperatūras režīmi. Aukstā gaisa plūsmas poga. Jauda 1600W. Svars 505gr. Gaisa plūsmas intensitāte 70 cbm/h. Elektrības kabeļa garums 3 metri, grozāms, ar cilpu fēna pakāršanai.	gab.	15

30.	Mini gofrētājs matu	Matu veidotājs, gofrētājs, mini. Keramikas plātnes ar turmalīna pārklājumu. Jonu tehnoloģija. Temperatūra līdz 200°C. Garums 15cm. Grozāms elektrības vads 3m.	gab.	15
31.	Lokšķēres	Lokšķēres, jonu tehnoloģija, 13mm. Temperatūra līdz 200°C. Karstumizturīgs uzgalis un rokturis. Rokturis ar silikona pārklājumu. Atspere lokšķēru novietošanai uz virsmas. Grozāms elektrības vads 3m.	gab.	15
32.	Lokšķēres	Lokšķēres, sudraba nanodaļiņu pārklājums, 19mm. Jonu tehnoloģija. Temperatūra 140-230°C. Temperatūras kontroles indikators. Karstumizturīgs uzgalis. Ergonomisks, neslīdošs rokturis. Korpus ar gumijas pārklājumu. Grozāms elektrības vads 3m.	gab.	15
33.	Konusveida lokšķēres	Konusveida lokšķēres, keramikas pārklājums. Temperatūras diapazons 80-210°C. LED displejs. Izmērs 13-26mm. Grozāms elektrības vads 3m.	kompl.	15
34.	Matu gofrētājs	Liels matu gofrētājs. Keramikas plātnes ar titāna pārklājumu (platums -43mm). Jonu tehnoloģija, kas nodrošina antistatisku efektu. Elektronisks temperatūras regulators. Temperatūras diapazons 130-210C. Temperatūras indikatori. Automātiska temperatūras kontroles sistēma ļauj saglabāt nemainīgu izvēlēto temperatūru. Jauda 500W kas palīdz nekavējoties sasniegt optimālo darba temperatūru. Profesionāls, grozāms elektrības vads - 3m.	gab.	15
35.	Matu taisnotājs	Matu taisnotājs. Piemērots arī loku veidošanai. Kustīgas keramikas plātnes. Jonu tehnoloģija. Uzsilst līdz 1 minūtei. Temperatūras diapazons 100-230°C. Temperatūras indikators. Garums 26cm. Grozāms elektrības vads 3m.	gab.	15
36.	Karstā gaisa suka matu žāvēšanai un veidošanai	Karstā gaisa matu suka, žāvēšanai un veidošanai. 3 ātrumi un temperatūras režīmi. Aukstā gaisa plūsma. Karstumizturīgs uzgalis. Aizsardzība pret pārkaršanu. Jauda 450W. Grozāms elektrības vads 3m.	gab.	20
37.	Uzgaļi-ķemmes matu griešanas mašīnai JAGUAR	Maināms uzgalis ķemme matu griešanas mašīnai. Izmēri 3mm,6mm,9mm,12mm,19mm, 25mm	kompl.	6
38.	Filiernazis	Filiernazis, plastmasas. Paredzēs lietošanai kopā ar standarta žileti.	gab.	10

39.	Maināmās žiletis	Abpusējie tērauda asmeņi-žiletis filiernazim. Iepakojumā 10gab.	iepak.	10
40.	Profesionālā folija, sudraba	Alumīnija folija, sudraba, 15 mikroni. 12cm*100m.	gab.	20
41.	Cimdi	Cimdi, lateksa, bez pūdera. Augstas kvalitātes. Nelīp pie matiem. Melni. Piemēroti abām rokām. Izmērs M. 100gb/iepakojumā	iepak.	5
42.	Cimdi	Cimdi, lateksa, bez pūdera. Augstas kvalitātes. Nelīp pie matiem. Melni. Piemēroti abām rokām. Izmērs L. 100gb/iepakojumā	iepak.	5
43.	Termo aizsargcimdi	Aizsargājošs cimds no karstumizturīga materiāla. 3 pirksti. Piemērots darbam ar matu taisnotāju vai citiem matu veidotājiem.	gab.	10
44.	Vienreizlietojamie dvieli	Vienreizlietojami dvieli no neausta materiāla. Izturīgs materiāls, elastīgs. Augsta uzsūktspēja. Izmērs 40*80 cm, balti, iepakojumā 100 gab.	iepak.	10
45.	Frotē dvielis	Frotē dvielis, augstas kvalitātes. Augsta uzsūktspēja. Lietošanas laika nesaraujas, saglabā formu. Viegli mazgājams. Blīvums 320 g/m2. Krāsa - tumši brūna, izmērs 50*85cm	gab.	10
46.	Frotē dvielis	Frotē dvielis, augstas kvalitātes. Augsta uzsūktspēja. Lietošanas laika nesaraujas, saglabā formu. Viegli mazgājams. Blīvums 320 g/m2. Krāsa - vīna krāsa, izmērs 50*85cm	gab.	10
47.	Frotē dvielis	Frotē dvielis, augstas kvalitātes. Augsta uzsūktspēja. Lietošanas laika nesaraujas, saglabā formu. Viegli mazgājams. Blīvums 320 g/m2. Krāsa - tirkīzzila, izmērs 50*85cm	gab.	10
48.	Frotē dvielis	Frotē dvielis, augstas kvalitātes. Augsta uzsūktspēja. Lietošanas laika nesaraujas, saglabā formu. Viegli mazgājams. Blīvums 320 g/m2. Krāsa - laša krāsa, izmērs 50*85cm	gab.	10
49.	Frotē dvielis	Frotē dvielis, augstas kvalitātes. Augsta uzsūktspēja. Lietošanas laika nesaraujas, saglabā formu. Viegli mazgājams. Blīvums 320 g/m2. Krāsa - violeta, izmērs 50*85cm	gab.	10
50.	Frotē dvielis	Frotē dvielis, augstas kvalitātes. Augsta uzsūktspēja. Lietošanas laika nesaraujas, saglabā formu. Viegli mazgājams. Blīvums 320 g/m2. Krāsa - bēša, izmērs 50*85cm	gab.	10
51.	Apkalklītes matu griešanai	Apkalklītes matu griešanai. 100% ūdensizturīgas. Elastīga materiāla. Ērti	iepak.	10


		lietojamas, līplentes aizdare. Rullī 100gb. Iepakojumā 5 rullī.		
52.	Sūklītis ilgviļņiem	Sūklītis ilgviļņiem, ar rokturi. Divi maināmi rezerves sūklīši. Dzeltens.	gab.	10
53.	Vienreizējās lietošanas dvieļi	Vienreizējās lietošanas dvieļi, sausā papīra. Iepakojumā 100gab. Izmērs 50*80cm.	iepak.	20
54.	Vienreizlietojamie apmetņi	Vienreizlietojamie apmetņi, polietilēna, balti. 100*105cm. Iepakojumā 50gb.	iepak.	30
55.	Priekšauts matu krāsošanai	Priekšauts matu krāsošanai, vienreizlietojams. Polietilēna. Balti. Iepakojumā 50gb. 130*80cm	iepak.	30
56.	Āķi šķipsnu izvilkšanai	Āķi šķipsnu izvilkšanai, komplektā 6 āķi, 3 dažādi izmēri.	iepak.	6
57.	Vienreizlietojamie aizsargi ausīm	Aizsargi ausīm, vienreizlietojami. Iepakojumā 100gb.	iepak.	10
58.	Līdzekļi krāsas notīrīšanai	Salvetes krāsu traipu noņemšanai no ādas. Salvetes. Iepakojumā 100gb.	iepak.	4
59.	Vate	Vate ilgviļņu un krāsošanas procedūrām. Gara, 100% viskoze. Paaugstināta uzsūkšanas spēja. Bez diegiem. Ražots Eiropā. 1000g	kg	2
60.	Cepurītes matu šķipsnu krāsošanai un balināšanai	Cepurītes matu šķipsnu krāsošanai un balināšanai. Vienreizlietojama. Sasienama. Iepakojumā 50gb.	iepak.	10
61.	Cepurīte ilgviļņiem neilona	Cepurīte ilgviļņiem, neilona, ūdensnecaurlaidīga. Ar līplentes aizdari, zila.	gab.	10
62.	Ilgviļņu papīrs	Ilgviļņu papīrs, iepakojumā 1000gb.	iepak.	5
63.	Ķemme	Ķemme matiem, ar garuma mērvienību iedaļām. Ar rupjiem/retiem un smalkiem zariem.	gab.	2
64.	Neilona ķemmju komplekti	Ķemmju komplekts, neilona. Maciņā. Komplektā 9 dažāda veida ķemmes, piemērotas griešanai un veidošanai. Dažādas krāsas.	kompl.	10
65.	Suka	Matu suka, apaļa. Neilona sari. Jonu keramiskā/turmalīna pārklājums. nodrošina gaisa cirkulāciju. Neilona sari ar karstumizturību līdz 175°C. Diametrs 34mm.	gab.	6
66.	Suka	Matu suka, apaļa. Neilona sari. Jonu keramiskā/turmalīna pārklājums. nodrošina gaisa cirkulāciju. Neilona sari ar karstumizturību līdz 175°C. Diametrs 44mm.	gab.	6
67.	Suka	Matu suka, apaļa. Neilona sari. Jonu keramiskā/turmalīna pārklājums. nodrošina gaisa cirkulāciju. Neilona sari ar karstumizturību līdz 175°C. Diametrs	gab.	6






		54mm.		
68.	Suka	Suka matu ķemmēšanai. Ar cietu gumijas polsterējuma un ergonomisku rokturi ar velūra pārklājumu. Sari izkārtoti 9 rindās. Noņemams polsterējums ērtākai sukas tīrīšanai.	gab.	20
69.	Suka	Matu suka ar polsterējumu. Antistatiska. Paredzēta garu matu ķemmēšanai. Sukas korpuss pārklāts ar keramiku. Jonu sari. Ovālas formas. Ergonomisks rokturis. Neilona sari. 13 rindas.	gab.	10
70.	Suka	Divpusēja matu suka veidošanai (tuneļsuka). Korpusā atveres ātrākai matu žāvēšanai. Reljefēts rokturis. Krāsa melna.	gab.	10
71.	Apmetnis matu griešanai	Apmetnis matu griešanai. Krāsa - oranžs. Izmērs 120 x 140 cm	gab.	15
72.	Pulverizators	Pulverizators, ar mikro ūdens izsmidzināšanas sistēmu. Koniskas formas. Melns. 250ml.	gab.	10
73.	Komplekts matu krāsošanai	Komplekts matu krāsošanai. Komplektā - bļodiņa ar neslīdošu pamatni, D13,5cm, krāsošanas ota, mērtrauks 100ml. Krāsa - oranža.	gab.	20
74.	Digitālie svāri	Digitāli svāri ar stikla virsmu. Maksimālais svārs - 3kg. Piemēroti īpaši precīziem mērījumiem.	gab.	2
75.	Instrumentis krāsas izspiešanai no tūbiņas	Ierīce krāsas izspiešanai no tūbiņas, maza. Krāsa - melns.	gab.	10
76.	Klipši (pīlītes)	Klipši matiem, karbona, melni, iepakojumā 6gb.	iepak.	20
77.	Pudele šampūnam	Pudele šampūnam, ar dozatoru. Balts. Tilpums 1000ml.	gab.	8
78.	Piltuves	Piltuves, plastmasas, dažāda izmēra. 3gb iepakojumā	iepak.	4
79.	Ilgvilņu ruļļi	Ilgvilņu ruļļi, plastmasas, divkrāsaini. Garums 60mm. Diametrs 6mm. Iepakojumā 12gb.	iepak.	10
80.	Ilgvilņu ruļļi	Ilgvilņu ruļļi, plastmasas, divkrāsaini. Garums 80mm. Diametrs 4mm. Iepakojumā 12gb.	iepak.	10
81.	Gumijas ilgvilņu ruļļiem	Gumijas ilgvilņu ruļļiem. Silikona. Apaļas, garas. Iepakojumā 50 gab.	iepak.	8
82.	Somas	Soma instrumentiem. Salokāma. Auduma. Melna. 25*35,5*21cm	gab.	4
83.	Manekena galva (dāmu)	Manekena galva. Paredzēts matu krāsošanai, balināšanai, ilgvilņiem,	gab.	6





		veidošanai ar termo instrumentiem. Matu krāsa - blonda.		
84.	Apaļš spogulis ar rokturi	Spogulis, apaļš, ar rokturi. Paredzēts friziermeistariem. Diametrs 27,5cm.	gab.	2
85.	Matu sprādzes	Matu sprādzes profesionālām matu veidošanas tehnikām. Viļņotas. Garums 7 cm. Krāsa zelta. Sprādzes gali noapaļoti. Iepakojumā 500g	iepak.	4
86.	Matu sprādzes	Matu sprādzes profesionālām matu veidošanas tehnikām. Viļņotas. Garums 7 cm. Krāsa brūna. Sprādzes gali noapaļoti. Iepakojumā 500g	iepak.	4
87.	Matu sprādzes	Matu sprādzes profesionālām matu veidošanas tehnikām. Viļņotas. Garums 7 cm. Krāsa melna. Sprādzes gali noapaļoti. Iepakojumā 500g	iepak.	4
88.	Matadatas	Matadatas profesionālām, matu veidošanas tehnikām. Vidēja biezuma. Viļņotas. Garums 45mm. Krāsa zelta. Iepakojumā 500g	iepak.	4
89.	Matadatas	Matadatas profesionālām, matu veidošanas tehnikām. Vidēja biezuma. Viļņotas. Garums 45mm. Krāsa brūna. Iepakojumā 500g	iepak.	4
90.	Matadatas	Matadatas profesionālām, matu veidošanas tehnikām. Viļņotas. Garums 40mm. Krāsa melna. Iepakojumā 500gb	iepak.	4
91.	Klipši metāla	Klipši, metāla. 5cm. Iepakojumā 120gb.	iepak.	2
92.	Neilona cepurīte	Cepurīte, neilona.	gab.	10
93.	Matu gumijas	Matu gumijas apaļas. Krāsa gaiši blonda. Diametrs 50mm. Iepakojumā 250gab.	iepak.	8
94.	Šķidrās ziepes	Šķidrās ziepes, nesatur krāsvielas. Ar citrusa aromātu. Tilpums 1000ml.	litri	20
95.	Klasiska birste griezto matu notīrīšanai no kakla	Profesionāla klasiska, ovālas formas birste griezto matu notīrīšanai no kakla un sejas. Dabīga materiāla baltas krāsas sari. Izmēri – 14.9 x 9.9 x 3 cm.	gab.	10
96.	Gumijas birste apgērba tīrīšanai	Antistatiska gumijas birste netīrumu un griezto matu notīrīšanai no apgērba. Taisnstūrveida forma, elastīgi gumijas zari. Izmēri – 4,9 x 15 cm.	gab.	4
97.	Antiseptiķis	Lietošanai gatavs profesionāls antiseptiķis nagiem, rokām un kājām ar smidzinātāju ādas dezinfekcijai. Ātra iedarbība. Piemērots skaistumkopšanas saloniem. Tilpums 500ml.	gab.	10
98.	Antiseptiskas (mitrās) salvetes roku un instrumentu	Virsmu dezinfekcijas salvetes 100 gab. Lietošanai gatavas, spirtu saturošas mitrās salvetes nelielu virsmu un neinvazīvo medicīnisko ierīču	iepak.	20

	dezinfekcijai	dezinfekcijai saskaņā ar EN standartiem, Šo produktu lieto kā biocīdu. Sertificēts arī medicīniskajām ierīcembūtiskajām 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).		
99.	Instrumentu dezinfekcija	Dezinfekcijas līdzeklis (koncentrāts). Piemērots nerūsējošā tērauda instrumentiem, kā arī akrila un plastmasa virsmām. Efektīvs fungicīds, baktericīds un virocīds. 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. Tilpums 480ml	gab.	20

2.7. G daļa “Administratīvie un sekretāra pakalpojumi”

Nr. p. k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
1.	 Galda organizētors	Komplektā ietilpst: skavotājs, šķēres, lineāls, 2 zīmuļi, skavas No.10, 2 lodīšu pildspalvas, zīmuļu asināmais, kancelejas nazis, piespraudes, saspraudes, papīrs pierakstiem, līmlente ar turētāju.	gab.	2
2.	Galda segums	Galda segums, melna <ul style="list-style-type: none"> • Ar neslīdošu pamatni • Ar caurspīdīgu plēvi • Izmērs: 40 x 53 cm 	gab.	2
3.	Arhīva bokss 	Arhīva bokss ar izmēru 78x311x258mm, pelēkbalta	gab.	6

4.	Dokumentu bokss	Platums 12 cm, melns 	gab.	4
5.	Paliktnis vizītkartēm 	Paliktnis vizītkartēm 120x 45 x 35 mm, caurspīdīgs	gab.	2
6.	Arhīva vāks	A4 formāts 225 x 344 mm Izgatavots no brūna gofrēta kartona 	gab.	6
7.	Magnēts tāfelei	Daudzkrāsainie magnēti dokumentiem 	gab.	8
8.	Galda personas karte 	Galda personas karte caurspīdīga, 61/122x150 mm	gab.	10

9.	Magnētiskās kartes turētājs		gab.	20
10.	Dokumentu smalcinātājs	<p>Lapu skaits (70 g) - 5 lapas Groza tilpums: 11. Griešanas veids: Lentas izmērs: 7 mm DIN drošības pakāpe: 1</p> <p>16 x 30.1 x 30 cm</p> 	gab.	2
11.	Rollerveida nazis A4		gab.	2
12.	Laminēšanas komplekts, 4 in 1	<p><u>Komplektā ietilpst:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Laminātors 2. Disknazis 3. Stūru griezējs 4. Laminēšanas plēves 	gab.	1





2.8. H daļa "Eksaktās zinības"

Nr. p. k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums																																
1.	Magnēts	I veida, 115x15x9 mm	Pāris (2 gab.)	8																																
2.	pH-testeris	Amplitūda: -2,00...16,00 pH Izšķirtspēja: 0,1 pH Precizitāte: ±0,1 pH (20C) Kalibrācija: automātiska, divu punktu, funkcija-"HOLD" Elektrods: kombinācijas stieņa pH elektrods Vide: 0,,50C; 95% rel.mitrms maks. Baterijas: 4 x 1,5 V Izmēri: 163 x 40 x 26 mm Svars: 100 g	gab.	8																																
3.	Elektroniskie svāri	Elektroniskie svāri 500g/0.1g Barošana no 2 AA (1,5 V) elementiem. Patēriņa samazināšanai kalpo 3 minūšu AUTO-OFF funkcija. • mērapjoms: 500 grami, • precizitāte: 0,1 grams, • svaru plātnes diametrs: 150 mm, • komplektā ir āķis, ko iespējams piestiprināt svaru apakšā un svērt iekārtus ķermeņus.	gab.	8																																
4.	Areometri	Blīvuma maiņas diapazons no 1000 līdz 1400...1500 kg/m ³ , skalas dalījums 10 kg/m ³	gab.	16																																
5.	Petri plates	Stikls, 100x20mm	gab.	20																																
6.	Atomu modeļu komplekts	Komplektācija: plastmasas kaste - 23x17x3cm, atomu skaits-100, saites-56. <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Diametrs, mm</th> <th>Atoms</th> <th>Krāsa</th> <th>Daudz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23</td> <td>C</td> <td>melns - 4 caurumi</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>C</td> <td>melns - 5 caur.</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>O</td> <td>sarkans - 1 caur.</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>O</td> <td>sarkans - 2 caur.</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>N</td> <td>zils - 2 caur.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>N</td> <td>Zils - 3 caur.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>S</td> <td>Dzeltans - 4 caur.</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Diametrs, mm	Atoms	Krāsa	Daudz.	23	C	melns - 4 caurumi	10	23	C	melns - 5 caur.	15	23	O	sarkans - 1 caur.	4	23	O	sarkans - 2 caur.	4	23	N	zils - 2 caur.	3	23	N	Zils - 3 caur.	3	23	S	Dzeltans - 4 caur.	2	komplekts	6
Diametrs, mm	Atoms	Krāsa	Daudz.																																	
23	C	melns - 4 caurumi	10																																	
23	C	melns - 5 caur.	15																																	
23	O	sarkans - 1 caur.	4																																	
23	O	sarkans - 2 caur.	4																																	
23	N	zils - 2 caur.	3																																	
23	N	Zils - 3 caur.	3																																	
23	S	Dzeltans - 4 caur.	2																																	















		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>23</td> <td>S</td> <td>Dzeltans - 6 caur.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>Cl</td> <td>Zaļš - 1 caur.</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>Cl</td> <td>Zaļš - 6 caur.</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>P</td> <td>Violets - 1 caur.</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Met āls</td> <td>Pelēks - 1 caur.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Met āls</td> <td>Pelēks - 6 caur.</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>H</td> <td>Balts - 1 caur.</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>H</td> <td>Balts puslo de</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Atomu veidi un krāsojums:</u> <u>Saites(savienojuma posmi)</u> Vidējās saites (palēks) 12 Garās saites (palēks) 6 Vidējas saites (violets) 4 Garās saites (violets) 4 Īsas saites(vienkārtēji) 15 Īsas saites(divkārši) 15</p>	23	S	Dzeltans - 6 caur.	2	23	Cl	Zaļš - 1 caur.	4	23	Cl	Zaļš - 6 caur.	4	23	P	Violets - 1 caur.	9	17	Met āls	Pelēks - 1 caur.	3	17	Met āls	Pelēks - 6 caur.	5	17	H	Balts - 1 caur.	12	17	H	Balts puslo de	20		
23	S	Dzeltans - 6 caur.	2																																	
23	Cl	Zaļš - 1 caur.	4																																	
23	Cl	Zaļš - 6 caur.	4																																	
23	P	Violets - 1 caur.	9																																	
17	Met āls	Pelēks - 1 caur.	3																																	
17	Met āls	Pelēks - 6 caur.	5																																	
17	H	Balts - 1 caur.	12																																	
17	H	Balts puslo de	20																																	
7.	Pilināmās pudeles	Plastmasa, caurspīdīga; tilpums 100 ml; noskrūvējams korķītis; caur korķīti iespējams pilināt šķīdumu, kas atrodas pudelē; pilināmo uzgali var aizvērt ar vāciņu	gab.	50																																
8.	Vinila cimdi	EN 420, atbilst EN 455. AQL 1.5, ES Regulas 1935/2004 prasībās. Nav piemērots pārtikas produktiem, kas satur taukus. Ļoti labs jūtīgums Caurspīdīgi, izgatavoti no PVC Gludi un elastīgi Bez lateksa proteīnu Vienādi abām rokām 100 gab/ kastītes L izmērs (8-9)	kastīte	8																																
9.	Vinila cimdi	EN 420, atbilst EN 455. AQL 1.5, ES Regulas 1935/2004 prasībās. Nav piemērots pārtikas produktiem, kas satur taukus. Ļoti labs jūtīgums Caurspīdīgi, izgatavoti no PVC Gludi un elastīgi Bez lateksa proteīnu	kastīte	8																																









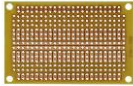
		Vienādi abām rokām 100 gab/ kastītes XL izmērs (9-10)		
10.	Cimdi darbam ar skābēm, sārmiem	EN 420, EN 388 un EN 374. Izgatavoti no polihloroprēna ar dabas lateksa slāni. Piemēroti darbam ar raupjām virsmām. Nodrošina augstu jutīgumu un drošu saķeršanu. Iztur temperatūru no - 30 līdz + 120 ° C. Izturīgi pret atšķaidītām skābēm, sārmiem, glikolu un glicerīnu, augu un dzīvnieku taukiem un eļļām. Garums apm. 310 mm. Biezums 0,65 mm Izmērs 9	Iepakojums-pāris (2 cimdi)	4
11.	Karotīte-lāpstīņa	Plastmasa; 180mm	gab.	20
12.	Pincete	Plastmasa, elastīga, 145mm	gab.	20












2.9. I daļa "Programmēšana"

Nr. p. k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
1.	Uzgalis 5.3mm zils 1.5-2.5mm		gab.	100 gab.
2.	Uzgalis 5.3mm sarkans 1.5-2.5mm		gab.	100 gab.
3.	Spraudnis sarkans	Banāntipa spraudnis 4 mm, 50V, 6A, uzskrūvējams. 	gab.	50 gab.
4.	Spraudnis melns	Banāntipa spraudnis 4 mm, 50V, 6A, uzskrūvējams. 	gab.	50 gab.
5.	Mērīšanas kontakta klipsis	MJ-033 40mm melns RoHS. (Vai līdzīgs produkts).	gab.	6 gab.



				
6.	Mērīšanas kontakta klipsis	MJ-033 40mm sarkans RoHS. (Vai līdzīgs produkts). 	gab.	6 gab.
7.	Spailes krokodila tipa	60VDC vidēja izmēra. Sarkanās. 	gab.	12 gab.
8.	Spailes krokodila tipa	60VDC vidēja izmēra. Melnas. 	gab.	12 gab.
9.	Savienotājs	4mm ² 12 poli balts 380V 6A PE 	gab.	100 gab.
10.	Banāntipa ligzda	4mm, 50V, 6A, korpusā, melna. 	gab.	10 gab.
11.	Banāntipa ligzda	4mm, 50V, 6A, korpusā, sarkana. 	gab.	10 gab.
12.	Banāntipa ligzda	4mm, 1000V, 25A, korpusā, melna RoHS. 	gab.	10 gab.
13.	Banāntipa ligzda	4mm, 1000V, 25A, korpusā, sarkana RoHS. 	gab.	10 gab.
14.	Ligzda sarkana		gab.	10 gab.
15.	Ligzda zila		gab.	10 gab.
16.	Ligzda melna		gab.	10 gab.










17.	Slēdzis apaļš ar fiksāciju zaļš. LED 12V; 3A 125V AC; 1.5A 250V AC		gab.	6 gab.
18.	Slēdzis apaļš ar fiksāciju sarkans. LED 12V; 3A 125V AC; 1.5A 250V AC		gab.	6 gab.
19.	Montāžas kņabiles izolētiem kontaktiem		gab.	6 gab.
20.	Kņabiles izolācijas noņemšanai, 205mm, 0.2-6.0mm		gab.	6 gab.
21.	Vairākfunkciju kņabiles RJ-11/RJ-12/RJ-45		gab.	6 gab.
22.	Pincete 120 mm		gab.	6 gab.
23.	Kņabiles 6"		gab.	6 gab.
24.	Miniatūras plakankņabiles, plakani gali 124mm		gab.	6 gab.
25.	Miniatūras plakankņabiles, apaļi gali 124mm		gab.	6 gab.
26.	Velleman Gāzes lodāmurs/lukturis GASIRON2 (vai analogs)		gab.	6 gab.
27.	Gāze PRF BUTANGAS 300 ml Taerosol (vai analogs)		gab.	6 gab.
28.	Lodāmurs 40W 230V		gab.	6 gab.
29.	Lodāmura uzgaļa tīrītājs		gab.	6 gab.
30.	Lodāmura turētājs CT-319 (vai analogs)		gab.	gab.
31.	Lodalva Sn60/Pb40 1.0mm 100g ar fluksi A-19 Chemet (vai analogs)		gab.	6 gab.



				
32.	Lodēšanas šķīdums (SMD) LP-1 mīkstai lodēšanai - 100ml. (vai analogs)		gab.	6 gab.
33.	Lodēšanas skābe 35ml.	Skābe šķidrā formā ir izgatavota SMT elektronikas komponentu lodēšanai un spiesto plašu labošanai. 35% fosfora skābe (Vai līdzīgs produkts). 	gab.	6 gab.
34.	Vara lente lodalvas noņemšanai .	Paredzēta lodalvas noņemšanai no elektroniskajām shēmām. Platums-2mm,garums-1.5m. 	gab.	6 gab.
35.	Kanifolijs 35g		gab.	6 gab.
36.	Lodēšanas pasta 35g.		gab.	6 gab.
37.	Lodalvas atsūcējs		gab.	6 gab.
38.	Lupa lodēšanai ar turētājiem un čuguna paliktni		gab.	6 gab.
39.	Termopasta	Atvieglo siltuma novadīšanu starp elektroniskajām komponentēm. Izturīga pret oksidācijas, ūdens šķīdumu, skābju, bāzu un sāļu, sēra dioksīda un amonjaka iedarbību. Lieto tranzistoriem, diodēm un citām el. detaļām. 100g iepakojumā. No -50°C līdz 200°C. 0.78Watt/m-k	gab.	6 gab.
40.	Univ. spiestā plate 72x47mm 417 caur.		gab.	60 gab.

41.	Universālā montāžas plate	W 56.5mm L 84mm 	gab.	6 gab.
42.	Montāžas vads LgY 1x2.5mm ² zils		m	100 m
43.	Montāžas vads LgY 1x1.5mm ² melns		m	100 m
44.	Montāžas vads LgY 1x2.5mm ² dzeltenzaļš		m	100 m
45.	Montāžas vads LgY 1x2.5mm ² brūns		m	100 m
46.	Montāžas vads LgY 1x1.5mm ² sarkans		m	100 m
47.	Izolācijas caurulīte 4.8mm sarkana 1m RoHS DERAY-PBF.		m	6 m
48.	Izolācijas caurulīte 4.8mm melna 1m RoHS DERAY-PBF.		m	6 m
49.	Izolācijas caurulīte 4.8mm zila 1m RoHS DERAY-PBF		m	6 m
50.	Izolācijas caurulīte 4.8mm balta 1m RoHS		m.	6 m
51.	Izolācijas lente 3M Temflex1500, 0.15 mm x15mm x10m, sarkana (vai analogs).		gab.	6 gab.

52.	Izolācijas lente 3M Temflex1500, 0.15mm x15mm x10m, melna (vai analogs).		gab.	6 gab.
53.	Izolācijas lente 3M Temflex1500, 0.15mm x15mm x10m, zila (vai analogs).		gab.	6 gab.
54.	Izolācijas lente 3M Temflex1500, 0.15mm x15mm x10m, balta (vai analogs).		gab.	6 gab.
55.	Kontaktdakšiņa 5.0mm zila 1.5-2.5mm (ST-151) RoHS		gab.	100 gab.
56.	Kontakts vadu savienošanai zila 5.0mm 1.5-2.5mm (ST-131) RoHS		gab.	50 gab.
57.	Izolēts vada uzgalis 2x1.0mm ² sarkans RoHS		gab.	100 gab.
58.	Kontakts vadu savienošanai 0.5-1.5mm ² vadiem, sarkans		gab.	25 gab.
59.	Kabelis NYM-J(O)-3x1,5 ar monolīta dzīslām 500V		m	50 m
60.	Kabelis monolītais NYM 3x2.5		m	50 m
61.	Optiskais savienotājvads UNICA Pigtals SM SC/PC 1m (vai analogs).		gab.	6 gab.

62.	Optiskais kabelis Unica SM 1x1x9/125, infoc1 (BLS) (vai analogs)		m	10 m
63.	Datortīkla kabelis CAT5E UTP 4x2x0.5mm, monolīta dzīsla Cu (bez ekrāna) Spole 305m (vai analogs).		spole	1 spole
64.	Koaksiālais kabelis UNICA 305m melns, RG 58 A/U (vai analogs)		m	25 m
65.	Konektors RG58 CNT-BNC 3SET GEMBIRD (vai analogs)		gab.	25 gab.
66.	Plakans 6 dzīslu telefona vads melns TF-KP-6B (vai analogs)		m	25 m
67.	Spraudnis RJ12 6P/6C		gab.	25 gab.
68.	Spraudnis RJ11 6P/4C - 4pin		gab.	25 gab.
69.	Tīkla apspiežamais konektors RJ45 (UTP)		gab.	100 gab.
70.	LOGILINK WZ0011, CABLE TESTER RJ11 / RJ12 / RJ45 / BNC (vai analogs)		kompl.	1 kompl.
71.	Skrūvgriežu komplekts smalkiem darbiem SL PH (6gab.)		kompl.	6 kompl.
72.	18 Skrūvgriežu komplekts ar stendu		kompl.	6 kompl.

73.	Skrūvgriežņu komplekts, priekšmeti 49		kompl.	1 kompl.
74.	Testera vadi 1000V 10A MASTECH, 2 komplektā (vai analogs)		kompl.	6 kompl.
75.	Vads	2x 4mm banāna spraudnis ar ligzdu, sarkans, 30V AC / 60V DC, 1.2m garums, vada šķērsgriezums 3.3mm 	gab.	12 gab.
76.	Vads	2x 4mm banāna spraudnis ar ligzdu, melns, 30V AC / 60V DC, 1.2m garums, vada šķērsgriezums 3.3mm 	gab.	12 gab.
77.	Mīkstā kapara caurule 8 mm		m	10 m
78.	Viega 5270 Lodējamā mufe 10 (vai analogs).		gab.	25 gab.
79.	Lodpasta	Nr.3 250gr. (mīkstlodei) 	gab.	1 gab.
80.	Alvas lodstieple	Sn97Cu3 3mm 250 g. 	gab.	1 gab.
81.	Cauruļu tīrīšanas švammītes 10 gab.		kompl.	6 kompl.
82.	Testera vadi ar krokodila tipa spailēm 10 gab. komplektā		kompl.	12 kompl.
83.	Regulējams barošanas bloks	0-50V DC 0-3A MASTECH. LCD indikators 0-50V 0-3A; solis 0.1V 0.01A, augsta stabilitāte un zema pulsācija (≤ 3 kv.m, ≤ 3 mA rms); elektroniskā slodzes atslēgšana, 255x160x80mm izmēri, svars	gab.	6 gab.

		1,7 kg.			
84.	Lodēšanas stacija	<p>Kompresors un termoelements atrodas fēna korpusā, vada garums 120cm. Kluss motors nodrošina gaisa plūsmu līdz 120l/min.</p> <p>Temperatūras un gaisa plūsmas regulatori.. Jauda 400 W nodrošina ātru uzkaršanu un nemainīgu temperatūru -150-450°C, neatkarīgi no gaisa plūsmas lieluma. Iebūvēts sensors atslēdz fēnu, noliekot to uz turētāja. Paceļot to- temperatūras un gaisa plūsmas rādītāji atgriežas norādītajā diapazonā.</p>		kompl.	6 kompl.

2.10. J daļa „Šūto izstrādājumu ražošanas tehnoloģija”

Nr. p. k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums
1.	Audums (kokvilnas)	Platums 1,45 m	m	18
2.	Audums (kokvilnas)	Platums 1,45 m	m	18
3.	Linu audums (kleitai)	Platums 1,45 m	m	10.5
4.	Linu audums (kleitai)	Platums 1,45 m	m	10.5

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 30.04.2018.
6. Preču piegādes vieta: Daugavpils (NUTS kods: LV005 – līguma izpilde Latgales reģionā).

PIETEIKUMS IEPIRKUMAM
"Mācību līdzekļu iegāde"
iepirkuma identifikācijas Nr. PIKC DT 2018/18

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 2018/18 "Mācību līdzekļu iegāde" nolikumu, apakšā parakstījies apliecinu, ka:

1. Piekrītu iepirkuma Nr. PIKC DT 2018/18 "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 2018/18 "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 2018/18

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 "Automehāniķis":

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

1.3. C daļa "Datorsistēmu tehniķis-1":

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

1.4. D daļa "Datorsistēmu tehniķis-2":

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

1.5. E daļa "Elektrotehniķis":

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

1.6. F daļa "Frizieris":

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

1.7. G daļa "Administratīvie un sekretāra pakalpojumi":

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

1.8. H daļa "Eksaktās zinības":

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

1.9. I daļa "Programmēšana":

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

1.10. J 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 piegādes termiņš līdz 30.04.2018.

3. Preču 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 2018/18

1. Piedāvājam piegādāt preces atbilstoši iepirkuma Nr. PIKC DT 2018/18 nolikuma izvirzītajām prasībām par šādām cenām EUR (bez PVN):
 - 1.1. A daļa "Metālapstrāde":
 - Kopējā līgumcena EUR bez PVN: _____
 - Kopējā līgumcena EUR ar PVN: _____
 - 1.2. B daļa " Automehāniķis ":
 - Kopējā līgumcena EUR bez PVN: _____
 - Kopējā līgumcena EUR ar PVN: _____
 - 1.3. C daļa "Datorsistēmu tehniķis -1":
 - Kopējā līgumcena EUR bez PVN: _____
 - Kopējā līgumcena EUR ar PVN: _____
 - 1.4. D daļa "Datorsistēmu tehniķis-2":
 - Kopējā līgumcena EUR bez PVN: _____
 - Kopējā līgumcena EUR ar PVN: _____
 - 1.5. E daļa "Elektrotehniķis":
 - Kopējā līgumcena EUR bez PVN: _____
 - Kopējā līgumcena EUR ar PVN: _____
 - 1.6. F daļa "Frizieris":
 - Kopējā līgumcena EUR bez PVN: _____
 - Kopējā līgumcena EUR ar PVN: _____
 - 1.7. G daļa "Administratīvie un sekretāra pakalpojumi":
 - Kopējā līgumcena EUR bez PVN: _____
 - Kopējā līgumcena EUR ar PVN: _____
 - 1.8. H daļa "Eksaktās zinības":
 - Kopējā līgumcena EUR bez PVN: _____
 - Kopējā līgumcena EUR ar PVN: _____
 - 1.9. I daļa "Programmēšana":
 - Kopējā līgumcena EUR bez PVN: _____
 - Kopējā līgumcena EUR ar PVN: _____
 - 1.10. J 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:
