APSTIPRINĀTS

PIKC „ Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums”

iepirkuma komisijas 2015.gada 17.decembra sēdē,

protokols Nr.1

**IEPIRKUMA**

**„Mācību līdzekļu, instrumentu un materiālu iegāde profesionālās izglītības programmu „Autotransports” , „Koka izstrādājumu izgatavošana” un „Restaurācija” īstenošanai**

**PIKC „Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums””**

**NOLIKUMS**

**Identifikācijas Nr. KTTT 2015/9**

Kuldīga, 2015

# Vispārīgā informācija

## Iepirkuma metode, nosaukums un identifikācijas numurs:

Iepirkums, kas organizēts saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 82.pantu, „Mācību līdzekļu, instrumentu un materiālu iegāde profesionālās izglītības programmu „Autotransports” , „Koka izstrādājumu izgatavošana” un „Restaurācija” īstenošanai PIKC „Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums””, iepirkuma identifikācijas Nr. KTTT 2015/9 (turpmāk tekstā – Iepirkums).

Pasūtītājs un tā rekvizīti, kontaktinformācija

PIKC „Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums”

Reģ. Nr. 90000035711

Adrese: Liepājas iela 31, Kuldīga, LV-3301

Tel. Nr.: 63324082

Faksa Nr.: 63324082

Mājas lapas adrese: [www.kuldigastehnikums.lv](http://www.kuldigastehnikums.lv)

Kontaktpersona: Renārs Sakne

Kontakttālrunis: 25472567

E-pasts: [renars.sakne@inbox.lv](mailto:renars.sakne@inbox.lv)

Finansējuma avots un līgumsumma

1.3.1. Mācību līdzekļu, instrumentu un materiālu iegāde tiek finansēta no KTTT budžeta un Projekta *(identifikācijas Nr.7.2.1.JG2)* līdzekļiem (Eiropas Savienības fondu darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 7.2.1. specifiskā atbalsta mērķa "Palielināt nodarbinātībā, izglītībā vai apmācībās neiesaistītu jauniešu nodarbinātību un izglītības ieguvi Jauniešu garantijas ietvaros" pasākuma "Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros" projekts "Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros").

1.3.2. Līgumsumma Iepirkumā nepārsniegs EUR 41999.99 (četrdesmit viens tūkstotis deviņi simti deviņdesmit deviņi eiro 99 centi) apmēru, bez pievienotās vērtības nodokļa.

1.3.3. Projektam*,(id. Nr.7.2.1.JG2),* no Iepirkuma priekšmeta, punkta 1.9.3. norādītajām 8 daļām tiks izmantoti 35% apmērā no punktā 1.3.2. norādītās kopsummas.

Piedāvājuma iesniegšanas termiņš

Piedāvājumi ir jāiesniedz PIKC „Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums”,

Liepājas ielā 31, Kuldīgā, LV-3301, sekretariātā (1.stāvā), līdz 2016.gada 08.janvārim,

plkst. 15:00.

Piedāvājuma iesniegšanas kārtība

Pretendenti piedāvājumus var iesniegt līdz Iepirkuma nolikuma (turpmāk - Nolikums) 1.4. punktā noteiktajam datumam un laikam PIKC „Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums”, iesniedzot personīgi darba dienās no plkst. 09:00 līdz 16:00 vai nosūtot pa pastu uz šajā punktā norādīto pasūtītāja adresi. Nosūtot piedāvājumu pa pastu, tam jābūt nogādātam pie pasūtītāja līdz Nolikuma 1.4. punktā noteiktajam termiņam, par ko pretendents uzņemas pilnu atbildību. Piedāvājumi, kas iesniegti pēc minētā termiņa, netiks pieņemti un tiks atdoti atpakaļ iesniedzējam.

Pretendents var iesniegt tikai vienu piedāvājumu par visu iepirkuma apjomu, vienu no tā daļām vai vairākām daļām.

Pretendents nedrīkst iesniegt piedāvājuma variantus.

Pretendents var atsaukt vai mainīt savu piedāvājumu līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, ierodoties personīgi piedāvājumu iesniegšanas vietā un apmainot vai atsaucot piedāvājumu. Piedāvājuma atsaukšanai ir bezierunu raksturs, un tā izslēdz pretendentu no tālākas līdzdalības Iepirkumā. Piedāvājuma apmaiņas gadījumā par piedāvājuma iesniegšanas laiku tiks uzskatīts pēdējā piedāvājuma iesniegšanas brīdis.

### Piedāvājumu iesniegšana nozīmē skaidru un galīgu nodomu piedalīties šajā Iepirkumā un šajā dokumentā ietverto nosacījumu un noteikumu akceptēšanu. Piedāvājums ir juridiski saistošs pretendentam, kurš to iesniedzis. Jebkurš pretendenta piedāvājumā iekļautais nosacījums, kas ir pretrunā ar Nolikumu, var būt par iemeslu piedāvājuma noraidīšanai.

Piedāvājuma derīguma termiņš

Pretendenta iesniegtā piedāvājuma derīguma termiņš ir līdz iepirkuma līguma noslēgšanai, bet ne mazāk kā 60 (sešdesmit) kalendāra dienas, skaitot no Nolikuma 1.4.punktā noteiktā datuma.

Ja objektīvu iemeslu dēļ iepirkuma līgumu nevar noslēgt Nolikuma 1.6.1. punktā noteiktajā termiņā, pasūtītājs var rakstiski pieprasīt piedāvājuma derīguma termiņa pagarināšanu. Ja pretendents piekrīt pagarināt piedāvājuma derīguma termiņu, nemainot sava piedāvājuma saturu un cenu, tas par to rakstiski paziņo pasūtītājam.

Piedāvājuma noformēšana

Piedāvājums iesniedzams aizlīmētā un parakstītā aploksnē, uz kuras jānorāda:

### 1.7.1.1. Pasūtītāja nosaukums un adrese;

### 1.7.1.2. Pretendenta nosaukums un adrese;

1.7.1.3. Atzīme: Iepirkumam „„Mācību līdzekļu, instrumentu un materiālu iegāde profesionālās izglītības programmu „Autotransports” , „Koka izstrādājumu izgatavošana” un „Restaurācija” īstenošanai PIKC „Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums””,

iepirkuma identifikācijas Nr. KTTT 2015/9.

„Neatvērt līdz piedāvājumu atvēršanas sanāksmei.””

### Piedāvājums sastāv no šādām daļām:

1.7.2.1. Pretendenta atlases dokumentiem, tai skaitā pieteikums dalībai Iepirkumā.

1.7.2.2. Tehniskā un finanšu piedāvājuma.

Katras piedāvājuma daļas dokumentiem jābūt cauršūtiem (caurauklotiem) ar attiecīgu uzrakstu, “Pretendenta atlases dokumenti”, “Tehniskais un finanšu piedāvājums”. Katras piedāvājuma daļas lapām jābūt numurētām, un jāatbilst katrai piedāvājuma daļai pievienotajam satura radītājam. Piedāvājums jāievieto aploksnē, kas noformēta atbilstoši 1.8.1 punktā norādītajam. Visiem dokumentiem jābūt sagatavotiem atbilstoši Ministru kabineta 2010.gada 28.septembra noteikumos Nr.916 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” noteiktajām dokumentu sagatavošanas prasībām.

Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jābūt skaidri salasāmiem, bez neatrunātiem labojumiem.

Piedāvājums jāsagatavo valsts valodā. Pretendentu atlases dokumenti var tikt iesniegti citā valodā, ja klāt ir pievienots apliecināts tulkojums latviešu valodā.

Pretendents iesniedz parakstītu (likumiskā pārstāvja vai pilnvarotās personas) un apzīmogotu piedāvājumu (ja zīmogs tiek lietots).

Piedāvājumi Iepirkumam, kas iesniegti līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām un nav atsaukti, netiek atdoti atpakaļ pretendentiem.

Informācijas apmaiņa

Informācijas apmaiņa starp ieinteresētajiem piegādātājiem un pasūtītāju notiek latviešu valodā rakstiski.

Saziņas dokumentā ietver Iepirkuma nosaukumu un identifikācijas numuru.

Ieinteresētais Pretendents pieprasījumu sniegt papildus informāciju nosūta uz Nolikumā norādīto Pasūtītāja e-pasta adresi, pasta adresi, Pasūtītāja kontaktpersonas faksa numuru un/vai nodod personīgi Pasūtītāja kontaktpersonai.

Iepirkuma nolikums ir pieejams pasūtītāja mājas lapā [www.kuldigastehnikums.lv](http://www.kuldigastehnikums.lv) sadaļā „Iepirkumi”, sākot ar dienu, kad paziņojums par līgumu ir publicēts Iepirkumu uzraudzības biroja mājas lapā internetā līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

Lejupielādējot Iepirkuma nolikumu, ieinteresētais Pretendents uzņemas atbildību sekot līdzi turpmākām izmaiņām Iepirkuma noteikumos, kā arī par Iepirkuma komisijas sniegtajām atbildēm uz ieinteresēto Pretendentu jautājumiem, kas tiek publicētas interneta mājas lapā [www.kuldigastehnikums.lv](http://www.kuldigastehnikums.lv) , pie Iepirkuma nolikuma.

# Informācija par iepirkuma priekšmetu

Iepirkuma priekšmets

### Iepirkuma priekšmets ir Mācību līdzekļu, instrumentu un materiālu iegāde profesionālās izglītības programmu „Autotransports” , „Koka izstrādājumu izgatavošana” un „Restaurācija” īstenošanai PIKC „Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums”, saskaņā ar Iepirkuma tehnisko specifikāciju (Pielikums Nr.1).

### Par Projekta *(identifikācijas Nr.7.2.1.JG2)* līdzekļiem iegādātās preces ( vienas vienības, komplekta vai iepakojuma ) apmaksas summa nepārsniegs EUR 213.00 bez pievienotās vērtības nodokļa, un kalpošanas laika garantija nepārsniedz 1 (vienu) gadu.

### Galvenais CPV kods: 39162200-7, papildu CPV kodi: 39162110-9, [03419000-0](http://www.iub.gov.lv/lv/iubcpv/parent/210/clasif/main/), [42000000-6](http://www.iub.gov.lv/lv/iubcpv/parent/5128/clasif/main/), 43000000-3, [30230000-0](http://www.iub.gov.lv/lv/iubcpv/parent/1981/clasif/main/).

### Iepirkuma priekšmets ir sadalīts 8 daļās:

1.Mācību līdzekļi automehāniķu un mēbeļu galdnieku darbnīcai.

2.Materiāli un instrumenti praktiskai apmācībai.

3.Kokmateriāli praktiskai apmācībai.

4.Restauratora darbarīki un instrumenti.

# 5.Tradicionālie restaurācijā izmantojamie apdares un komplektējošie materiāli.

6.Restauratora teorētisko un praktisko apmācību materiāli.

7.Mācību instrumenti elektrisko parametru noteikšanai.

8.Mācību procesā izlietojamie mērinstrumenti un materiāli.

# Pretendentu atlases prasības

Nosacījumi pretendenta dalībai iepirkumā

### Iepirkumā var piedalīties jebkura persona, kura atbilst Nolikumā izvirzītajām prasībām.

### Pasūtītājs izslēgs pretendentu no turpmākas dalības Iepirkumā, kā arī neizskatīs pretendenta piedāvājumu jebkurā no šādiem gadījumiem:

a) pasludināts pretendenta 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 tas tiek likvidēts;

b) ievērojot Valsts ieņēmumu dienesta publiskās nodokļu parādnieku datubāzes pēdējās datu aktualizācijas datumu, ir konstatēts, ka pretendentam dienā, kad paziņojums par plānoto līgumu publicēts Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā, vai arī dienā, kad pieņemts lēmums par iespējamu līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, Latvijā vai valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta, ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā kādā no valstīm pārsniedz 150 *euro*;

c) uz pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst paziņojumā par plānoto līgumu vai iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, kā arī uz personālsabiedrības biedru, ja pretendents ir personālsabiedrība, ir attiecināmi šīs daļas (1.10.2) ([a)](http://likumi.lv/doc.php?id=133536#p1) un [(b) punktā](http://likumi.lv/doc.php?id=133536#p2) minētie nosacījumi.

Prasības pretendentam

### Pretendentam jābūt reģistrētam atbilstoši pretendenta valsts normatīvajos aktos noteiktajām prasībām (ja reģistrāciju paredz valsts normatīvie akti) un licencētam vai sertificētam normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā (ja pretendenta darbību reglamentējošie valsts normatīvie akti vai reģistrācija, kā arī licences un sertifikātu esamība, ietekmē un nepieciešama iepirkuma līguma pienācīgai izpildei) .

### Attiecībā uz Pretendenta saimniecisko un finansiālo stāvokli, kā arī tehniskajām un profesionālajām spējām Pretendents var balstīties uz citu uzņēmēju iespējām, ja tas ir nepieciešams konkrētā līguma izpildei, neatkarīgi no savstarpējo attiecību tiesiskā rakstura. Šajā gadījumā Pretendents pierāda iepirkumu komisijai, ka viņa rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot šo uzņēmēju apliecinājumu vai vienošanos par nepieciešamo resursu nodošanu Pretendenta rīcībā.

# Iesniedzamie dokumenti

Pretendentu atlases dokumenti

Pretendenta pieteikums dalībai Iepirkumā (noformē saskaņā ar Pielikums Nr.2 pievienoto formu). Pieteikumu paraksta persona vai personas, kas ir pilnvarotas to darīt pretendenta vārdā.

Ārvalstīs reģistrēta pretendenta, Uzņēmumu reģistra vai līdzvērtīgas komercdarbību reģistrējošas iestādes ārvalstīs izdotas reģistrācijas apliecības apliecināta kopija.

Atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai, licences vai sertifikāti, kas apliecina Pretendenta profesionālās spējas ( atbilstoši punktā 1.11.1. noteiktajam).

Tehniskais un finanšu piedāvājums

Tehniskais un finanšu piedāvājums jāsagatavo saskaņā ar Nolikuma Pielikums Nr.3 pievienoto paraugu, norādot visu nepieciešamo informāciju, kas apliecina pretendenta un tā sniegto pakalpojumu atbilstību Iepirkuma Tehniskajā specifikācijā (Nolikuma Pielikums Nr.1) noteiktajām prasībām.

# Piedāvājuma vērtēšanas un izvēles kritēriji

Piedāvājuma noformējuma pārbaude

Ja piedāvājums nav noformēts atbilstoši Nolikumā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, Iepirkuma komisija var lemt par piedāvājuma tālāku neizskatīšanu.

Lemjot par neatbilstoši noformētu piedāvājumu noraidīšanu, komisijas lēmums būs samērīgs. Pamatojums neatbilstoši noformētu piedāvājumu noraidīšanai, var būt tikai būtiskas neatbilstības Nolikumā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

Pretendentu atbilstības pārbaude

### Pasūtītājs izslēdz pretendentu no turpmākas dalības Iepirkumā, kā arī neizskata pretendenta piedāvājumu jebkurā no šādiem gadījumiem: punkts 1.10.2. a;b;c, (Pasūtītājs veic pārbaudi PIL 82 7.daļas kārtībā un rīkojas saskaņā ar 8.daļā noteikto).

Pretendentu atbilstības pārbaudes laikā iepirkumu komisija veiks 1.12. un 1.13. punktos noteikto dokumentu pārbaudi, lai pārliecinātos vai pretendents atbilst 1.10.1. noteiktajām pretendentu atlases prasībām.

Iepirkumu komisija bez tālākas izskatīšanas izslēgs no turpmākās dalības Iepirkumā tos pretendentus, kuri neatbilst pretendentu atlases nosacījumiem un/vai nebūs iesnieguši visus dokumentus atbilstoši Iepirkuma nolikuma 1.11. punktā noteiktajām prasībām.

Iepirkumu komisija, pirms pretendenta piedāvājuma noraidīšanas, var pieprasīt pretendenta detalizētu paskaidrojumu par piedāvājumā konstatētajām neatbilstībām, ja paskaidrojums nav saistīts ar jaunu dokumentu iesniegšanu, kas prasīti pretendenta Atlases dokumentos vai Tehniskajā un Finanšu piedāvājumā.

Piedāvājuma vērtēšanas gaita un izvēles kritēriji

### Iepirkumu komisija veic Tehniskā un finanšu piedāvājuma atbilstības pārbaudi Tehniskajai specifikācijai.

1.16.1.1. Iepirkumu komisija bez tālākas izskatīšanas izslēgs no turpmākās dalības Iepirkumā tos pretendentus, kuru iesniegtais Tehniskais piedāvājums neatbilst Pasūtītāja prasītajam Tehniskajā specifikācijā (atbilstoši Pielikumam Nr.1), un/vai nebūs iesnieguši visus dokumentus, kas apliecina Pretendenta tehniskas un profesionālas spējās nodrošināt piedāvājuma izpildi. Komisija rīkosies atbilstoši Nolikuma punkts 1.14.2. un 1.15.4. noteiktajam.

No Nolikuma prasībām atbilstošiem piedāvājumiem iepirkuma komisija izvēlēsies **piedāvājumu ar viszemāko cenu.**

Vērtējot piedāvāto līgumcenu, komisija ņem vērā piedāvājuma cenu bez pievienotās vērtības nodokļa. Ja finanšu piedāvājumā konstatēta aritmētiskā kļūda, iepirkumu komisija šīs kļūdas izlabo. Par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu pasūtītājs paziņo pretendentam, kura pieļautās kļūdas labotas. Vērtējot finanšu piedāvājumu, pasūtītājs ņem vērā labojumus.

Pasūtītājs Publisko iepirkumu likuma 8.2 panta septītajā un astotajā daļā noteiktajā kārtībā veic pārbaudi, vai uz pretendentu nav attiecināmi Publisko iepirkumu likuma 8.2 panta piektajā daļā definētie izslēgšanas noteikumi.

# Iepirkuma līgums

## Iepirkuma līguma slēgšanas nosacījumi

### Pasūtītājs slēgs iepirkuma līgumu ar izraudzīto Pretendentu, nosakot Līguma darbības laiku 12 mēneši.

### Pasūtītājs slēgs līgumu saskaņā ar līguma projekta formu, kas pievienota Iepirkuma nolikuma Pielikums Nr. 4.

### Iepirkuma uzvarētājam jāierodas parakstīt Iepirkuma līgums uzaicinājumā norādītajā laikā.

# Iepirkuma komisijas tiesības un pienākumi

## Iepirkuma komisijas tiesības

Pieprasīt, lai pretendents izskaidro savā piedāvājumā ietverto informāciju. Pasūtītājs ir tiesīgs pārbaudīt nepieciešamo informāciju kompetentā institūcijā, publiski pieejamās datu bāzēs vai citos publiski pieejamos avotos.

Labot aritmētiskās kļūdas pretendentu finanšu piedāvājumos, informējot par to pretendentus.

Pieaicināt ekspertu piedāvājumu noformējuma pārbaudē, pretendentu atlasē, piedāvājumu atbilstības pārbaudē un vērtēšanā.

### Noraidīt iesniegto piedāvājumu, ja tas neatbilst Nolikumā noteiktajām prasībām.

Izvēlēties nākamo piedāvājumu ar viszemāko cenu vai pārtraukt Iepirkumu bez rezultātiem, ja izraudzītais pretendents atsakās slēgt iepirkuma līgumu ar pasūtītāju.

Jebkurā brīdī pārtraukt iepirkumu, ja tam ir objektīvs pamatojums.

Iepirkuma komisijas pienākumi

Nodrošināt Iepirkuma norisi un dokumentēšanu.

Nodrošināt pretendentu brīvu konkurenci, kā arī vienlīdzīgu un taisnīgu attieksmi pret tiem.

Pēc ieinteresēto pretendentu pieprasījuma normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā sniegt informāciju par Nolikumu.

Vērtēt pretendentus un to iesniegtos piedāvājumus saskaņā ar normatīvajiem aktiem un šo Nolikumu.

Izvēlēties piedāvājumu vai pieņemt lēmumu par Iepirkuma izbeigšanu, neizvēloties nevienu piedāvājumu. Piedāvājumu izvērtēšanu iepirkuma komisijai veikt Nolikumā noteiktajā kārtībā un saskaņā ar Nolikumā noteiktajiem vērtēšanas kritērijiem.

Izvērtēt vai pretendentam, kurš iesniedzis savu piedāvājumu un piedalījies kādā no iepriekšējiem attiecīgā iepirkuma projekta posmiem vai Iepirkuma dokumentu izstrādāšanā, nav priekšrocības Iepirkumā attiecībā pret citiem pretendentiem. Ja šajā punktā minētajam pretendentam ir priekšrocības Iepirkumā attiecībā pret citiem pretendentiem, pasūtītājs minēto pretendentu noraida kā tādu, kam nav tiesības piedalīties Iepirkumā (nākamajā tā pašā projekta posmā).

# Pretendenta tiesības un pienākumi

Pretendenta tiesības

Apvienoties pretendentu apvienībās ar citiem pretendentiem un iesniegt vienu kopēju piedāvājumu. Pamatoties uz apakšuzņēmēju pieredzi un iespējām, Nolikumā noteikto atlases prasību ievērošanai.

Pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu.

Pretendents, kas iesniedzis piedāvājumu iepirkumā, kas uzskata, ka ir aizskartas tā tiesības vai ir iespējams šo tiesību aizskārums, ir tiesīgs pieņemto lēmumu pārsūdzēt Administratīvajā rajona tiesā [Administratīvā procesa likumā](http://likumi.lv/ta/id/55567-administrativa-procesa-likums) noteiktajā kārtībā.

Citas tiesības, kas pretendentam ir noteiktas normatīvajos aktos.

Pretendenta pienākumi

Sagatavot piedāvājumus atbilstoši Iepirkuma nolikuma prasībām.

Sniegt patiesu informāciju par savu kvalifikāciju un piedāvājumu.

Iepirkuma komisijas norādītajā termiņā sniegt atbildes uz pieprasījumiem par papildus informāciju, kas nepieciešama pretendentu atlasei, piedāvājumu atbilstības pārbaudei, salīdzināšanai un vērtēšanai.

Segt visas izmaksas, kas saistītas ar piedāvājumu sagatavošanu un iesniegšanu.

1.22. **Pielikumā:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.22.1. | Tehniskā specifikācija uz 36 (trīsdesmit sešam) lapām; |
| 1.22.2. | Pieteikuma forma dalībai Iepirkumā uz 1 (vienas) lapas; |
| 1.22.3. | Tehniskā un finanšu piedāvājuma forma uz 1 (vienas) lapas; |
| 1.22.4. | Līguma projekts uz 6 (sešām) lapām. |

|  |
| --- |
| Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs Renārs Sakne |

**Pielikums Nr.1**

Iepirkuma „Mācību līdzekļu, instrumentu un materiālu iegāde

profesionālās izglītības programmu „Autotransports” ,

„Koka izstrādājumu izgatavošana” un „Restaurācija” īstenošanai

PIKC „Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums””,

ID Nr. KTTT 2015/9, nolikumam

**Tehniskā specifikācija**

***Visiem Tehniskajā specifikācijā norādītajiem nosaukumiem, marķējumiem un ražotājiem ir tikai informatīvs raksturs, kas paskaidro preces īpašības vai raksturlielumus. Pasūtītājs šajā gadījumā paredz iespēju Pretendentam piedāvāt ekvivalentu preci, kas pēc raksturlieluma, kvalitātes un ekspluatācijas parametriem neatšķiras no norādītā.***

**1.daļa – Mācību līdzekļi automehāniķu un mēbeļu galdnieku darbnīcai**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Preces nosaukums un tehniskais apraksts** | **Mērvienība**  **(viena vienība-**  **gab., kompl, vai iepakojums)** |
| **I** | **Materiāli automehāniķu darbnīcai** |  |
|  | Stangas MEGA izolācijas noņemšanai,atum.  0.5-6mm2 | gab |
|  | Grieznes ar tērauda asameņiem | gab |
|  | Nazis 18 mm | gab |
|  | Komplekts lodēšanai | gab |
|  | Alva SW26, D-1.0mm, 60SN | gab |
|  | Kalifonijs, Kārbiņa, 35 gr. | gab |
|  | Atslēgu komplekts Torks  8gb WT45032 | Kompl. |
|  | Stangas izolācijas noņemšanai, auto | gab |
|  | Alva MODECO 1MM 13gr | gab |
|  | Lodalva Standarta rullītis, 200gr. | gab |
|  | Sānu knaibles , mini 115 mm | gab |
|  | Alva SW26, D-1,0 60 Sn | gab |
|  | Īlenu komplekts 4 gb | gab |
|  | Elektrosavienojumu minerāleļļa 400 ml | gab |
|  | Duracell LR44 B2 1.5V baterija | iepak |
|  | Baterija 6LR61 EXL Philips  (iep. 1bg) | gab |
|  | Baterija 6F22 Longlife | gab |
|  | Baterija 3R12 Longlife | gab |
|  | Baterijas 12 gb Duracell  AA ECO | Iepak. |
|  | Duracell litium baterija | gab |
|  | Dakša 230/400V/16A Perilex | gab |
|  | Kontaktlīme BISON KIT 140ML | gab |
|  | PVC leņķis BP1, 10X10mm/2.7m bēšs | gab |
|  | Antikorozijas aerosols grunts 400ml, melna  RAL9011 | gab |
|  | Siksnas 150x3.6 100gb plastmasas, melnas | iepakojums |
|  | Šķidrais cinks/matēts 400ml | gab |
|  | Krāsošanas līmlente 263 19mm/50m | gab |
|  | Pretputekļu respiratori 2gb | Kompl. |
|  | Darba cimdi sintētiski PU āda/neilona aud. ar manž. | pāris |
|  | Ota plakana, balta 20mm | gab |
|  | Darba cimdi sintētiski/āda | pāris |
|  | Skrūvgriežu kompl. 6gb 1000V | gab |
|  | Emalja 0.8kg PF-115 DEKOR balta, mat. | gab |
|  | Mini slīpēšanas akmeņu kompl. 14gb | gab |
|  | Mini pulēšanas kompl. 5gb | kompl |
|  | Mini kompl. pulēšanai | gab |
|  | Rullītis krāsai cxp pc Sa/St 10cm | gab |
|  | Pildmasa 56gr epoxy repair  universal | gab |
|  | Karstumiztutīga krāsa 0.3l  Termal alum. | gab |
|  | 10 vadi ar mini izmēra krokodiliem blisterī | Kompl. |
|  | Izolente 20/19, zaļi dzeltena | gab |
|  | Slīpdisks SVS d125 RHODIUS | gab |
|  | Slīpdisks LSZ-FS d125K-80 | gab |
|  | Slīp. Urbis 2x85x56 gar.met. HSS din 340 | gab |
|  | Urbis metālam HSS-G 3.0X61 MM | gab |
|  | Līmpistole Steinel Gluefix | gab |
|  | Slīppapīrs kokam k40 | gab |
|  | Slīppapīrs kokam delta k120 | gab |
|  | Spaiļu bloks 12x0.5-4.0mm2 PP 250V IP00 13-242 | gab |
|  | Griezējripa D-120mm/ dažādiem metāliem-tēraudam, alumīnijam, nerūsējošam tēraudam/ | gab |
|  | Tīrāmā ripa D-120mm/ dažādiem metāliem-tēraudam, alumīnijam, nerūsējošam tēraudam | gab |
|  | Pulējamā ripa D120mm, kaprona | gab |
|  | Stiepļu suka ,rotējošā, aksiālā, D- 120mm | gab |
|  | Stiepļu suka ,rotējošā, radiālā, D- 120mm | gab |
|  | Rotējoša tīrāmā ripa ,cietsakausējuma, D-120mm | gab |
|  | Slīppapīra ripa ,metāla tīrīšanai, D-120mm | gab |
|  | Rokas sukas, netīru detaļu tīrīšanai | gab |
|  | Propāna- butāna maināmie baloniņi rokas gāzes lampām | gab |
|  | Motoreļļa | litrs |
|  | Ķīmiskās piedevas motoru darbaspēju paildzināšanai  Līdz 0.7 litra iepakojums | gab |
|  | Detaļu mazgāšanas, attaukošanas līdzekļi, mazgātāji motoram un agregātiem  Līdz 0.7 litra iepakojums | gab |
|  | Bremžu eļļa DOT 3 vai DOT 4  Līdz 0.7 litra iepakojums | gab |
|  | Rokas metālzāģu asmeņi | gab |
|  | Hermētiķi /dažādiem nolūkiem paredzētas/  Tūbiņas, 50gr. | gab |
|  | Līdzekļi,, ātrajam remontam ,,ceļa apstākļos, epoksīds ātrcietējošie sveķi, sintētiskās līmes ; Tūbiņas, 50gr. | gab |
|  | Līdzekļi gumiju kopšanai un atjaunošanai | gab |
|  | Plastiskās ziežvielas; Tūbas, 200gr. | gab |
|  | Līmpistoles stienīši; Iepakojums-1kg. | iepakojums |
|  | Skavotāja skavas/ dažāda diametra un garuma/ | iepakojums |
|  | Dažāda tipa ,diametra un garuma kniežknaibļu kniedes  Iepakojums, pa 100 gabaliem iepakojumā | iepakojums |
|  | Elektrometināšanas elektrodi horizontālām šuvēm 1,5mm, 2mm, 2,5mm | iepakojums |
|  | 0.8mm stieple MIG elektrometināšanas aparātiem  Rullis, 20 kg | Rullis |
|  | Aerosols MIG metināšanas galvas eļļošanai pret iedegšanu | Aerosols |
|  | Rotējošās slīpmašinas slīppapīru diski, P80, P100, P150, P200 | gab |
|  | 11cm platās slīpapīra lentas P80, P100, P150, P200 | m |
|  | Urbji tēraudam, D1.5-2mm | gab |
|  | Urbji tēraudam, 3mm, 3,5mm, 4mm | gab |
|  | Urbji tēraudam 5mm- 6mm, | gab |
|  | Urbji tēraudam 6,5mm-8,5mm | gab |
|  | Urbji tēraudam 9mm-10mm | gab |
|  | Figūrzāģa asmeņi metālam | Kompl. |
|  | Stacionārās slīpmašīnas slīpripas 210x30x 20 | gab |
|  | Špaktele metālam, Skārda trauks,0,5kg | gab |
|  | Izolācijas lenta, Rullītis | gab |
|  | Sintētiskā līme, Tūbiņa | gab |
|  | Acetons, 4l kanniņa | gab |
|  | Epoksīda sveķi, Iepakojums | Iepakojums |
|  | Parketa laka, 0,9l | gab |
|  | Divdzīslu vadi | m |
|  | Urbju komplekts metālam, 12 urbji no 1-12 mm diametrā | Kompl. |
|  | Plakanknaibles | gab |
|  | Atslēgas uzgriežņiem | gab |
|  | Gala atslēgas uzgriežņiem | gab |
|  | Mini frēze | gab |
|  | Skrūvgriežu komplekts 12 gab komplektā | kompl |
|  | Sausais elements,, Krona,, | gab |
|  | 1,3V sausie cilindriskie elementi | gab |
|  | 1,3V sausie diskveida elementi | gab |
| **II** | **Materiāli galdnieku darbnīcai** |  |
|  | Cietmuguras zāģis; mēbeļu galdnieku,  precīzai zāģēšanai | gab |
|  | Rokas zāģis dažādu mat. zāģēšanai, līdz 470 mm | gab |
|  | Kalti taisnveida platums 6-8 mm;; | gab |
|  | Kalti taisnveida platums 10-12 mm; | gab |
|  | Kalti taisnveida platums 16-18 mm; | gab |
|  | Kalti taisnveida platums 20-24 mm; | gab |
|  | Kalti taisnveida platums 26-28 mm; | gab |
|  | Kalti taisnveida platums 30-32 mm; | gab |
|  | Kalti taisnveida platums 36-42 mm; | gab |
|  | Līmspīles L – 300 mm ; līdz W - 150 | gab |
|  | Mērleņķis 900; metālisks, galdnieku BAHCO | gab |
|  | Urbji kokam no 3-10mm wood ST-D | kompl |
|  | Uzgaļi krustiņi ar magnētisko turētāju  12 b felo C 6.3\*25 MM ,PH 1.2.3.; PZ 1.2.3. | kompl |
|  | Magnētiskais turētājs uzgaļiem | gab |
|  | Uzgaļi PH 1.2.3.; PZ 1.2.3. | gab |
|  | Lineāls metāla 500 mm | gab |
|  | Lineāls metāla 1000 mm | gab |
|  | Instrumentu kaste 22”metalprofi | gab |
|  | Mērlente 5m, metāla korpuss | gab |
|  | Mērlente 3m, pvc korpuss | gab |
|  | Individuālie aizsardzības līdzekļi; Respirators putekļiem;  papīra mat. (komplekts) | Kompl. |
|  | Prettrokšņu austiņas ar polsterētu lokmalu ar,  CE marķējums | gab |
|  | Aizsargbrilles, Jobi extra vai analogs,  CE marķējums | gab |
|  | Respirators, 1 vārsts 3M vai analogs ;  CE marķējums | gab |
|  | Nazis maināmo asmeņu, ar metāla vadulu 18 mm  (asmenim) | gab |
|  | Pašlīmējošie slīpdiski 150 mm, 1000-1500  grauds | gab |
|  | Slīplentes 533\*75 mm | gab |
|  | Slīpklučīši, 4-pusējie, 1000grauds | gab |
|  | Slīpklučīši, 2-pusējie, 2200grauds | gab |
|  | Slīplenta, 1-pusējā, 1000grauds | m |
|  | Slīplenta, 1-pusējā, 1200grauds | m |
|  | Ēvele rokas taisnojamā,50x210mm  SD3UNSD 4,  vai analogs | gab |
|  | Virsfrēzes frēznazis, frēze  kokam 5gb  (15-35) | gab |
|  | Profils taisnais 20-40 mm | gab |
|  | Profils taisnais 20-50 mm ar gultni | gab |
|  | Profils rādiusā 5-20 mm ar gultni | gab |
|  | Vīles kokam Garums 250-350 mm, uzcirtuma Nr.5  (5 vīles-plakanā, trīsstūra, kvadrātveida, apaļa un pusapaļa) | Kompl. |
|  | Otas; mazās, kompl. līdz 10mm | Kompl. |
|  | Otas; mazās, kompl. līdz 20mm | Kompl. |
|  | Līmēšanai 20-25 mm platums | gab |
|  | Līmēšanai, krāsošanai 30-50 mm platums | gab |
|  | Lakošanai, beicēšanai 50-80 mm platums | gab |
|  | Līmēšanai, lakošanai 100-125 mm platums | gab |
|  | Krāsošanas rullīša komplekts ar vanniņu 150-210mm platums | Kompl. |
|  | Krāsošanas rullītis;  porolona līdz 80mm | gab |
|  | īsspavas 80-100 | gab |
|  | īsspavas 120-150 | gab |
|  | Seškantu atslēgas komplekts no 2-10 mm | Kompl. |
|  | Atkritumu maisi 250 l, skaidu nosūcējam; standarta iepakojums | iepakojums |
|  | Maisi caurspīdīgi 800-1000 platumā | gab |
|  | Šķaidītājs;  Terpentīns;, 1l tilpumā | litrs |
|  | universālais 646, 1L tilpumā | litrs |
|  | vaitspirts-lakbenzīns, 1L tilpumā | litrs |
|  | Laka;  koksnes apdarei, mēbeļu; airosols | gab |
|  | pentaftāla vai alkīda | litrs |
|  | akrila bāzes | litrs |
|  | nitrobāzes | litrs |
|  | Beice vai koksnes iekrāsotājs;  tonis sarkans; tonis brūns u.c. toņi | litrs |
|  | Koksnes imprignējošie aizsarglīdzekļi;  Erlits vai anologs | litrs |
|  | bāze alkīda, bezkrāsas | litrs |
|  | bāze akrila, bezkrāsas | litrs |
|  | bāze eļļas, bezkrāsas | litrs |
|  | bāze alkīda, tonēts krāsas | litrs |
|  | bāze akrila, tonēts krāsas | litrs |
|  | bāze eļļas, tonēts krāsas | litrs |
|  | Lineļļa koksnes apdarei un aizsardzībai | litrs |
|  | Krāsa;bāze alkīda, eļļa; koksnes un platņu apdarei, mēbeļu  krāsa balta | kg |
|  | krāsa tonēta | kg |
|  | Krāsa;bāze akrils; koksnes un platņu apdarei, mēbeļu  krāsa balta | kg |
|  | Līme PVA-D3 1kg iepakojumā ar sašaurinātu uzgali | kg |
|  | Špaktele; tūba; koka imitācija | gab |
|  | Špaktele; bundžā; koka imitācija (0.3-0.5 kg ) koka toņa imitācija: ozola, bērza, zaru, buka, priedes | gab |
|  | (0.5-1 kg) balta toņa, virsmām krāsošanai | gab |
|  | universālā divkomponentu PE špaktele | kg |
|  | Instrumentu un darbagaldu tīrīšanas līdzeklis, atsveķotājs. | litrs |
|  | Skrūves;  Ø 3.5\*12 | 10 gab |
|  | Ø 3.5\*16 | 10 gab |
|  | Ø 3.5\*20 | 10 gab |
|  | Ø 3.5\*25 | 10 gab |
|  | Ø 3.5\*30 | 10 gab |
|  | Ø 3.5\*35 | 10 gab |
|  | Ø 4.0\*40 | 10 gab |
|  | Ø 4.5\*50 | 10 gab |
|  | Ø 5.0\*100 | 10 gab |
|  | Ø 6.0\*120 | 10 gab |
|  | Skrūves regipša 32-35mm, ražotāja iepako. kastīte | iepakojums |
|  | Skrūves regipša 42-45mm, ražotāja iepako. kastīte | iepakojums |
|  | Skrūves regipša 50-57mm, ražotāja iepako. kastīte | iepakojums |
|  | Mēbeļu furnitūra;  dībeļi koka ø 8.0\*30 | iepak |
|  | dībeļi koka ø 8.0\*50 | iepak |
|  | dībeļi koka ø 16\*160 |  |
|  | plauktu turētāji ø 5.0 mm | iepak |
|  | plauktu turētāji kronštieni 80-100 mm | gab |
|  | plauktu turētāji leņķi 20-40 mm | gab |
|  | Plāksnes savienojumu;  Līdz 120mm garums | gab |
|  | uzkares āķīši-pakaramie 50-70 mm | gab |
|  | mēbeļu eņģes Ø 35 mm | gab |
|  | mēbeļu, loga, durvju eņģes tapveida 80-100 mm | gab |
|  | mēbeļu rokturi 96 mm | gab |
|  | mēbeļu rokturu skrūves Ø 4.0 | gab |
|  | mēbeļu durtiņu atslēga ar mehānismu | gab |
|  | Intarsijas nazis, maināmi asmeņi | gab |
|  | Fasējamā plēve rullī, stretch plēves, vai analogs | gab |
|  | Krāsotāja līmlente, skočš platums 50mm | gab |
|  | Krāsotāja līmlente, skočš platums 30, 25 mm | gab |
|  | Bīdmērs, skala 150 mm | gab |
|  | Silikons tūbā | gab |
|  | Akrils tūbā | gab |
|  | Silikona pistole | gab |
|  | Krītiņi aizzīmēšanas | gab |
|  | Zīmulis galdnieka | gab |
|  | Prožektors jauda 150W | gab |
|  | Prožektoram lampiņa, jauda 150W | gab |
|  | Urbis dimanta; stikla urbšanai | gab |
|  | Figūrzāģa asmenīši | gab |

**2.daļa – Materiāli un instrumenti praktiskai apmācībai.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **Preces nosaukums un tehniskais apraksts** | | **Mērvienība**  **(viena vienība-**  **gab., kompl, vai iepakojums)** |
|  | Saplāksnis mēbeļu kvalitāte; 2440\*1220 (3-4mm) | | gab |
|  | Laminēta KŠP min. izmēri 2500\*1830\*16 kokšķiedras tekstūra | | gab |
|  | Lamināta melamīnmala ar līmi 23 mm, kokšķiedras tekstūra, iepakojums 200 m, rullī | | gab |
|  | MDF, 16 mm biezums, loksnes izm. min. 2.6x2.05 m | | gab |
|  | Laka nitrocelulozes bāze | | litrs |
|  | Atšķaidītājs, lakai nitrocelulozes bāze, 646 vai līdzigs | | litrs |
|  | Laka PU | | litrs |
|  | PU cietinātājs | | litrs |
|  | PU atšķaidītājs | | litrs |
|  | Priedes koka zāģmateriāls 8% mitrums, minimālie izmēri 2.4m garums, 0.05 vai 0.025m biezums, 0.15-0.45 platums | | m3 |
|  | Bērza koka zāģmateriāls 8% mitrums, minimālie izmēri 2.4m garums, 0.05 vai 0.025m biezums, 0.15-0.45 platums | | m3 |
|  | Finieris nažots 0.6 mm biezums, minimālie izmēri 2 m x 0.12 m ,koka sugas dažādas (ozols,osis,bērzs,priede u.c.) | | m2 |
|  | Zāģripa, šķērszāģēšanai,kokam, laminātam, ārējais D=240-250 mm, ass D=30 mm, zobu skaits Z=80, | | gab |
|  | Zāģripa, šķērszāģēšanai,kokam, ārējais D=300 mm, ass D=30 mm, zobu skaits Z=48, | | gab |
|  | Zāģripa, garenzāģēšanai,kokam, ārējais D=300 mm, ass D=50 mm, zobu skaits Z=38-48, | | gab |
|  | Frēznazis assij D=30mm, ārējais D=125-150mm, profils taisns. | | gab |
|  | Frēznazis assij D=30mm, ārējais D=125-150mm, profils R=6mm. | | gab |
|  | Frēznazis assij D=30mm, ārējais D=125-150mm, profils R=10mm. | | gab |
|  | Virfrēzes, kātafrēze taisnā 40-50 mm nazis | | gab |
|  | Virfrēzes, kātafrēze profilā 5,10,15mm | | gab |
|  | Kalts kokgriešanai pusapaļš 5/20 SWISS Pfeil vai analogs | | gab |
|  | Kalts kokgriešanai pusapaļš 7L/12 SWISS Pfeil vai analogs | | gab |
|  | Kalts kokgriešanai pusapaļš 7/25-26 SWISS Pfeilvai analogs | | gab |
|  | Kalts kokgriešanai Vveida 16/6 SWISS Pfeil vai analogs | | gab |
|  | Abrazīvs materiāls- slīplente, 7.2 m x 0.125 grauds 1000 | | gab |
|  | Abrazīvs materiāls- slīplente, 2.4 m x 0.125 grauds 1000 | | gab |
|  | Abrazīvs materiāls- slīpklucīši, perforēta lente grauds 3200  Iepakojums 10 m | | iepakojums |
|  | Līme D-3 min. 10kg iepakojums | | iepakojums |
|  | Līme D-4 min. 10kg iepakojums | | iepakojums |
|  | Līmspīles F tipa | (darba atvērums 0-250 mm, darba dziļums 120 mm); Bessey® &imacr;s&amacr; met&amacr;la sp&imacr;le 1000 mm  Profesionāla pielietojuma | gab |
|  | Līmspīles F tipa | (darba atvērums 0-500 mm, darba dziļums 120 mm); Bessey® &imacr;s&amacr; met&amacr;la sp&imacr;le 1000 mm  Profesionāla pielietojuma | gab |
|  | Līmspīles F tipa | (darba atvērums 0-1000 mm, darba dziļums 120 mm); Bessey® &imacr;s&amacr; met&amacr;la sp&imacr;le 1000 mm  Profesionāla pielietojuma | gab |
|  | Universāls šablons korpusa apstrādei kompl | | kompl |
|  | Šablons BLUMOTION un TIP-ON durvīm iestrādei kompl (vai analogs ) | | kompl |
|  | Šablons TIP-ON pretplāksnes pozicionēšanai | | gab |
|  | Urbuma dziļuma distanceris d3-10 mm | | gab |
|  | Universāls urbšanas un atzīmēšanas šablons | | gab |
|  | [Urbšanas šablons TANDEM/MOVENTO fasādes stiprinājumam](http://www.eamf.lv/lv/jusu_razotnei/sabloni_montazai/sabloni_fasadem/?item=18774) (vai analogs ) | | gab |
|  | [Urbšanas šablons virām](http://www.eamf.lv/lv/jusu_razotnei/sabloni_montazai/sabloni_viram_un_pamatiniem/?item=18765) | | gab |
|  | [Šablons viru krustveida pamatiņiem](http://www.eamf.lv/lv/jusu_razotnei/sabloni_montazai/sabloni_viram_un_pamatiniem/?item=6497) | | gab |
|  | [Šablons CLIP/MODUL pamatiņiem](http://www.eamf.lv/lv/jusu_razotnei/sabloni_montazai/sabloni_viram_un_pamatiniem/?item=17920)(vai analogs ) | | gab |
|  | Šablons CLIP top BLUMOTION CLIP top (vai analogs ) | | gab |
|  | Pakāpjveida urbis 5 mm eiroskrūvēm | | gab |
|  | Klip tipa mēbeļu viras ar pamatiņu (reg. ar eiro skrūvi) | | Kompl. |
|  | TANDEM vadotnes, nepilnā izvilkuma bez BLUMOTION (vai analogs )300-400mm ar klipšiem komplektā | | Kompl. |
|  | TANDEM vadotnes, nepilnā izvilkuma bez BLUMOTION(vai analogs )450-500mm | | Kompl. |
|  | [Lodīšu vadotnes 45 mm, pilna izvilkuma,ar bremzi un ievilkšanu](http://www.eamf.lv/lv/mebelu_furnitura/atviltnu_vadotnes/lodisu_vadotnes/?item=16423), 500mm | | Kompl. |
|  | Cokolu kājas ar paneļa montāžas klipsi 100mm | | kompl |
|  | Galda kāja, līdz730mm, kompl.4 gb | | kompl |
|  | AVENTOS( vai analogs) durtiņu pacelšanas meh. pilnā komplektācijā | | kompl |
|  | Dizaina mēbeļu riteņi 4 gab kompl. | | kompl |
|  | Mēbeļu rokturis 96mm ar skrūvītēm, lociņš | | gab |

**3.daļa – Kokmateriāli praktiskai apmācībai.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Preces nosaukums un tehniskais apraksts** | **Mērvienība** |
| 1. | Ozols mēbeļu kvalitāte; min. Izmēri 25x2100x70  Koksnes mitrums 8% (+- 1%) | m3 |
| 2. | Osis mēbeļu kvalitāte; min. Izmēri 25x2100x70  Koksnes mitrums 8% (+- 1%) | m3 |
| 3. | Lapkoku līmēta-saaudzēta mēbeļu plātne; min. Izmēri 600x2100x25mm. Koksnes mitrums 8% (+- 1%) | m2 |

**4.daļa – Restauratora darbarīki un instrumenti**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Preces nosaukums un tehniskais apraksts** | **Mērvienība**  **(viena vienība-**  **gab., kompl, vai iepakojums)** |
| 1. | Japāņu zāģis. **4 Japānas populārāko zāģu komplekt.**  **Skat. Attēlā vai analogs pēc kvalitātes un materiāla**  Basic 4-Piece z&amacr;ģu komplektsKomplektā ietilpst: ļoti populārs Dozuki Universal ir ideāls, lai izzāģētu koka komplektējošās kustīgās daļas, abpusēji griezīgs Ryoba Komane ir viens no visuniversālākajiem zāģiem piemērots masīvkoka zāģēšanai, Kataba Super Hard spēj uzņemties rupjākas griešanas kompozītmateriāliem un Dozuki ir ar augstāko precizitāti , piemērots smalko virsmu apdarei. Tiek piegādāts džutas somā. | komplekts |
| 2. | Japāņu zāģis. Kataba Vario 270, precizai zaģēšanai Asmens garums 270 mm, kopējais garums 455 mm, zāģa platums 60 mm  **(vai analogs pēc kvalitātes un materiāla)** | gab |
| 3. | Rokas zāģis. Ar koka rokturi.  Asmeņa garums 450mm, biezums 1mm | gab |
| 4. | Finierzāģis. Ar koka rokturi.  Asmeņa garums 75mm, biezums 0.5mm | gab |
| 5. | Dībeļzāģis. Ar koka rokturi.  Asmeņa garums 150mm, biezums 0.4mm | gab |
| 6. | Mazais metālzāģis Ar alumīnija rokturi.  Kopējais garums 250mm  Skatīt analogu | gab |
| 7. | Kalts galdniecības (Pfeil vai analogs-profesionāls)  Kalta asmeņa platumi – 4-6mm | gab |
| 8. | Kalts galdniecības (Pfeil vai analogs-profesionāls)  Kalta asmeņa platumi – 8-12mm | gab |
| 9. | Kalts galdniecības (Pfeil vai analogs-profesionāls)  Kalta asmeņa platumi – 16-20mm | gab |
| 10. | Kalts galdniecības (Pfeil vai analogs-profesionāls)  Kalta asmeņa platumi – 30-32mm | gab |
| 11. | Kokgriešanas kalts( Pfeil vai analogs-profesionāls)  V-tipa 8mm | gab |
| 12. | Kokgriešanas kalts (Pfeil vai analogs-profesionāls)  7-profils, 20mm | gab |
| 13. | Kokgriešanas kalts (Pfeil vai analogs-profesionāls)  7-profils,10mm | gab |
| 14. | Slīmests  Ar koka rokturiem.  Asmeņa platums 25mm, garums 240mm  Kopējais garums 430mm | gab |
| 15. | Mazais cirvis  Galvas svars 450g, asmeņa garums 80mm, tērauda asmens, cirvja kopējais garums 360mm. | gab |
| 16. | Mazā galēvele , DICK vai analogs pēc kvalitātes  Ēvele izgatavota pilnībā no metāla.  Korpusa garums 135mm, svars 425g.  Asmens 20 grādu leņķi un asmens platums 32mm | gab |
| 17. | Pucējamā ēvele  Ēvele izgatavota no metāla un rokturi no koka.  Korpusa garums 225mm, svars 1950g.  Asmens platums 50mm | gab |
| 18. | Profilēvele  Pilnībā izgatavota no metāla, tās garums 280mm, svars 500g  Asmeņa platums 16mm  Skatīt analogu | gab |
| 19. | Gropēvele  Pilnībā izgatavota no metāla.  Korpusa garums 200mm, svars 1500g.  Asmens platums 3mm, kopējais pārbīdāmais platums 3-16mm.  Skatīt analogu | gab |
| 20. | Cikliņš (skrāpis)  Rokturis no koka vai metāla.  Asmens platums 60mm | gab |
| 21. | Kombinētā galoda  Paredzēta kaltu un ēveles asmeņu asināšanai. Smalkums 1000/3000, izmēri 175 x 55 x 25 mm. | gab |
| 22. | Profilgaloda  Paredzēta kokgriešanas kaltu asināšanai.  Smalkums 1000  Skatīt analogu | gab |
| 23. | Āmurs ar naglu vilci  Kāts no koka un kopējais garums 390mm.  Galvas svars 560g | gab |
| 24. | Mazo āmuru komplekts , 6 āmuri kompl.  Visiem āmuriem vienāds garums 210mm  Skatīt analogu | Kompl. |
| 25. | Standarta āmurs  Kopējais garums 300mm.  Galvas svars 180g un diametrs 20mm | gab |
| 26. | Naglu vilcis  Garums 300mm, naglu diametrs 3mm | gab |
| 27. | Lauznis  Garums 700mm, svars 1800g, naglu diametrs 9mm. | gab |
| 28. | Stūrenis  Izgatavots no metāla un ar mēru skalu.  200 x 150 mm | gab |
| 29. | Stūrenis ar maināmu leņķi  Izgatavots no metāla.  150 x 230 mm | gab |
| 30. | Koka salokamā mērlente  Garums 2m, platums 15mm, 138g | gab |
| 31. | Ruletes mērlente  Garums 5m metāla korpuss | gab |
| 32. | Metāla lineāls  Garums 1000mm, platums 15mm | gab |
| 33. | Bīdmērs- izgatavots no tērauda  • milimetra skala  •garuma mērīšana 150 mm | gab |
| 34. | Amatnieka cirkulis  Garums 150mm, atvērums 160mm | gab |
| 35. | Līmspīles, profesionāls instr.  Izgatavota no metāla.  Skatīt vienu no analogiem  20/175 x 250 mm | gab |
| 36. | Līmspīles, profesionāls instr.  Izgatavota no metāla.  Skatīt vienu no analogiem  10/ 175 x 800mm, | gab |
| 37. | Lentes spīles  Lentes garums 7m  Skatīt analogu | gab |
| 38. | Akumulatora urbjmašīna-  4-polu motors, Uzmavas redaktorslēdzis paātrina darbarīku maiņu. Vidējais uzlādes laiks 22 min Li-ion akumulatori 14,4V 2x 3,0Ah (44Wh) Vai analogs ar nemazākiem jaudas rādītājiem. | Kompl. |
| 39. | Koka urbju komplekts  Komplektā iekļauti 10 urbji.  Diametrā ∅4-12mm | Kompl. |
| 40. | Metāla urbju komplekts  Komplektā iekļauti 10 urbji.  Diametrā ∅1-10mm | Kompl. |
| 41. | Skrūvgriežu uzgaļu komplekts; T; PH; PZ; Skr&umacr;vgrie&zcaron;u uzga&lcedil;u komplekts Hitachi; T; PH; PZ; H; 42 gabali H; 42 gab Skat. Attēlā vai analogs | Kompl. |
| 42. | Stiklu skrāpisRokturis no metāla. Garums 170mm  Asmens platums 60mm | gab |
| 43. | Galaknaibles Garums 150mm | gab |
| 44. | Plakanknaibles Garums 150mm | gab |
| 45. | Asknaibles Garums 150mm | gab |
| 46. | Knaibles ar apaļiem galiem | gab |
| 47. | Stiklošanas āmurs  Kāts no koka un kopējais garums 390mm.  Skatīt analogu | gab |
| 48. | Eļļas stiklu griežamais  Garums 180mm, galvas izmērs 14mm.  Skatīt analogu | gab |
| 49. | Ķites nazis  Paredzēts loga iestiklošanai, ķitējuma vilkšanai.  Garums 210mm.  Skatīt analogu | gab |
| 50. | Līmeņrādis, ar 3 indikatoriem , 600 mm, skatīt parauguL&imacr;me&ncedil;r&amacr;dis, ar 3 indikatoriem | gab |
| 51. | Elektriskais fēns ar aksesuāriem, krāsas uzsildīšanai un noņemšanaihttp://www.xnet.lv/pic.php?src=http://www.xnet.lv:8080/bil/100018147.JPGSkatīt paraugu \* Divas jaudas pakāpes \* Pirmā jaudas pakāpe: 1000 W, 375 °C \* Otrā jaudas pakāpe: 1500 W, 495 °C | Kompl. |
| 52. | Restauratoraskalpelis • 120 mm Komplektā ar asmeni  • Droša asmens bloķēšana  • Metāla rokturis ar rievotu virsmu https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQMrWRQw0hsWmk8Nznoz8YEhd4UjuONtLYgDrETDg0wGwv99lsN | gab |

# 5. Tradicionālie restaurācijā izmantojamie apdares un komplektējošie materiāli.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Preces nosaukums un tehniskais apraksts** | **Mērvienība**  **(viena vienība-**  **gab., kompl, vai iepakojums)** |
|  | Lineļļas pernica | 1 L |
|  | Lineļļas ķite, tepe | 1 kg |
|  | Lineļļas krāsa ( tonēta) | 1 kg |
|  | Lineļļas krāsa ( balta) | 1 kg |
|  | Svina mīnijs (grunts metāla detaļu apstrādei) | 1 kg |
|  | Darva koka ( krāsošanai, koksnes aizsardzībai) | 1 kg |
|  | Līme D-4 | 1 kg |
|  | Terpentīns (balzāma) | 1 L |
|  | Naglas, skrūves ( amatnieka izgatavotas, jaunas vai atjaunotas) | 1 gab |
|  | Kokmateriāla detaļas ( protezēšanai, otrreizēji izmantots materiāls, autentisks materiāls) detaļu biezums  50-75 mm | 1 m2 |
|  | Ota lineļļai 50mm | gab. |
|  | Ota lineļļai 75mm | gab. |
|  | Otas lineļļas krāsai ( mazo otiņu komplekts iepak.12 gb) | Iepakojums |
|  | Ota lineļļas krāsai 25mm | Gab. |
|  | Ota lineļļas krāsai 50mm | Gab. |
|  | Ota lineļļas krāsai 75mm | Gab. |
|  | Špakteļlāpstiņa 25-40mm | Gab. |
|  | Špakteļlāpstiņa 50-60mm | Gab. |
|  | Krāsotāju līmlente 25mm | Gab. |
|  | Krāsotāju līmlente 50mm | Gab. |

**6. Restauratora teorētisko un praktisko apmācību materiāli.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Preces nosaukums un tehniskais apraksts** | **Mērvienība**  **(viena vienība-**  **gab., kompl, vai iepakojums)** |
|  | Spīdīga balta pasta - žāvējot graudaina 250ml | gab |
|  | Spīdīga balta pasta liekama ar špakteli veidojot reljefu 250ml | gab |
|  | Spakteļlāpstiņas - noapaļotu galu maza, vidēja , liela , | Kompl. |
| nošķelta , asu galu. (komplektā 5 gb) |
|  | Laka ar vecinošu izskatu 250ml | gab |
|  | Laka ar vecinošu izskatu pabeigtam darbam divsoļu kompl. 2gabx50ml | Kompl. |
|  | Guaša krāsa -"mākslas meistarklase ", 16gabx 20ml | Kompl. |
| (no smalka pigmenta un gumiarābika saistvielas) |
|  | Guaša krāsa -"mākslas meistarklase ", 12gabx40ml | Kompl. |
| (no smalka pigmenta un gumiarābika saistvielas) |
|  | Akvareļkrāsas -augstākās kvalitātes 24gabx2,5ml | Kompl. |
| (no smalka pigmenta un gumiarābika saistvielas) |
|  | Akvareļkrāsas rezerves -augstākās kvalitātes24gabx2,5ml | Kompl. |
| (no smalka pigmenta un gumiarābika saistvielas) |
|  | Akvareļpapīrs A1 285g | gab |
|  | Akrila krāsa studiju kvalitāte 6gabx125ml | Kompl. |
| (Intensīvaun gaismasnoturīga, klājoša akrila krāsa |
|  | Akrila krāsa studiju kvalitāte 8gabx46ml | Kompl. |
| (gaismas noturīgi organiski pigmenti) |
|  | Akrila pasta restaurācijas 20ml | Gab. |
|  | Palete plastmasa | Gab |
|  | Ūdens trauks | Gab |
|  | Krāsu skala krāsu mācība | Gab |
|  | Eļļas krāsa studiju 12gabx46ml | Kompl. |
| studiju kvalitāte , gaismas noturīgas ,intensīvas krāsas |
|  | Eļļas krāsas -profesionālās ,dabiskiem pigmentiem 6gabx46ml | Kompl |
|  | Eļļas krāsa studiju 6gabx75ml | Kompl |
| studiju kvalitāte, intensīvas krāsas , gaismas noturīgas, |
| bišu vasks piedot biezu konsistenci |
|  | Zelta pulveris 20g | Gab |
|  | Zelta drupatas 3,5g | Gab |
|  | Zelta lapiņas 14cmx14cm25gab | Kompl. |
|  | Līme zelta lapiņu pielīmēšanai50ml | gab |
|  | Laka zelta lapiņu pārklāšanai50ml | gab |
|  | Modelis ģipša-ornaments | gab |
|  | Modelis ģipša-galva | gab |
|  | Modelis ģipša-roka | gab |
|  | Modelis ģipša-kāja | gab |
|  | Modelis ģipša-auss | gab |
|  | Modelis ģipša-deguns | gab |
|  | Modelis ģipša-mute | gab |
|  | Modelis ģipša-acs | gab |
|  | Modelis ģipša-dekors | gab |
|  | Modelis ģipša-kapitelis | gab |
|  | Modelis ģipša- Kubs, cilindrs, lode | gab |
|  | Eļļas krāsa, iepako. 40-46 ml | gab |
|  | Ota precīzu, smalku darbu veikšanai, eļļai | gab |
|  | Ota eļļai 20mm platums | gab |
|  | Pasteļkrītiņi, kompl. 40-48 toņi | Kompl. |
|  | Eļļas krītiņi, kompl. 30-36 toņi | Kompl. |
|  | Tušas pildspalva smalkiem darbiem, rapidogrāfs | gab |
|  | pasteļzīmulis | gab |
|  | Aerosols laka zīmējuma fiksēšanai 380-400 ml | gab |
|  | Kartona loksne krāsaina A3 | gab |
|  | Kartona loksne krāsaina A4 | gab |
|  | sangīna | gab |
|  | Ogles zīmulis | gab |
|  | Pasteļzīmulis balts | gab |
|  | Materiāli dekupāžai: līme | gab |
|  | Materiāli dekupāžai: laka | gab |
|  | Materiāli dekupāžai: krakelie laka | gab |
|  | Materiāli dekupāžai: krāsa 125 ml dažāda | gab |
|  | Materiāli dekupāžai: krāsa 125 ml balta | gab |
|  | Materiāli dekupāžai: instruments ar porolonu-sūklis | gab |
|  | Materiāli dekupāžai: vēdekļveida ota | gab |
|  | Kvīlinga papīrs | Iepak. |
|  | Kvīlinga adatiņa | gab |
|  | Kvīlinga līme | gab |
|  | Kartons gruntēts gleznošanai A3 | gab |
|  | Koka cilvēka modelis 30cm | Gab |
|  | Saru ota eļļas krāsām plakana , garš kāts Nr.30 | Gab |
|  | Govs saru ota eļļas krāsām plakana , garš kāts Nr.12 | Gab |
|  | Saru ota eļļas krāsām plakana , garš kāts Nr.2 | Gab |
|  | Ponija ota -akvareļkrāsām apaļa īss kāts Nr.10 | Gab |
|  | Ponija ota -akvareļkrāsām apaļa īss kāts Nr.5 | Gab |
|  | Ponija ota -akvareļkrāsām apaļa īss kāts Nr.1 | Gab |
|  | Lapsas ota -akvareļkrāsām plakana , garš kāts Nr.30 | Gab |
|  | Vāveres ota -akvareļkrāsām apaļa , īss kāts Nr.3 | Gab |
|  | Sintētiskā ota -guaša un akrila krāsām plakana, garš kāts Nr.30 | Gab |
|  | Sintētiskā ota -guaša un akrila krāsām plakana, garš kāts Nr.14 | Gab |
|  | Sintētiskā ota -guaša un akrila krāsām apaļa, īss kāts Nr.3 | Gab |
|  | Sintētiskā ota -guaša un akrila krāsām ovāla, īss kāts Nr.8 | Gab |
|  | Parastie zīmuļi ar grafītu 12gab (rasēšanai, grafikai) | Kompl |
|  | Dzēšgumija mīksta - parastam zīmulim 25x35mm | Gab |
|  | Dzēšgumija -mīkstam zīmulim un oglei | Gab |
|  | Apgaismes lampa-LED prožektors 10w bez statīva | Gab |
|  | Apgaismes lampa-LED prožektors 10w ar statīvu | Gab |
|  | Līmmasa darba pielīmēšanai | Gab |
|  | Linoģriežņu instrumentu komplekts ar 5 asmeņiem | Kompl |
|  | Linodrukas krāsa uz ūdens bāzes200ml | gab |
|  | Kaltu komplekts12gab | Kompl |
|  | Dobspiedes adata | Gab |

**7.Mācību instrumenti elektrisko parametru noteikšanai.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Preces nosaukums un tehniskais apraksts** | | Mērvienība  (viena vienība-  gab., komplekts, vai iepakojums) | |
| 1. | Description: http://i.ebayimg.com/00/$%28KGrHqQOKjoE27wUrSE4BN40fCgRP%21%7E%7E_3.JPGZondes strāvas stipruma mērītājs CP-05  DC 4A-400A ;AC 4A-40A (Komplektā mērierīce ar vadu un pieslēguma uzgali)  (Vai analogs pēc darbības principa un parametriem; izmantojams studentu apmācības procesam) | | gab | |
| 2. | Lambdas zondes pārbaudeSkat.:vēlams attēlā redzamo komplektāciju  BERGEN AT714(Komplektā mērierīce ar vadu un pieslēguma uzgali;Vai analogs pēc darbības principa un parametriem; izmantojams studentu apmācības procesam) | | komplekts | |
| 3. | Automašīnas diagnostikas programmatūra ELM327 USB kabelis + 5 BONUS Carfaultcode  (Vai analogs pēc darbības principa un parametriem; izmantojams studentu apmācības procesam) | | komplekts | |
| 4. | Opel diagnostikas interface OBD2, COM  (CORSA,TIGRA, ASTRA,  VECTRA, CALIBRA, ZAFIRA)  (Vai analogs pēc darbības principa un parametriem; izmantojams studentu apmācības procesam) | | komplekts | |
| 5. | Volvo diagnostikas interface USB kabelis  OBD, OBD1, OBD2, EOBD  (Vai analogs pēc darbības principa un parametriem; izmantojams studentu apmācības procesam) | | komplekts | |
| 6. | BMW diagnostikas kļūdu lasītājs V1.3.6  Diagnosticsinterface  (Vai analogs pēc darbības principa un parametriem; izmantojams studentu apmācības procesam) | | komplekts | |
| 7. | Automašīnas diagnostikas interface ELM327 USB kabelis OBDII, OBD2 V1.5 (Vai analogs pēc darbības principa un parametriem; izmantojams studentu apmācības procesam) | | komplekts | |
| 8. | Honda automašīnas diagnostikas skeneris RS232  USB kabelis  HDS, HIM Doubleboard  (Vai analogs pēc darbības principa un parametriem; izmantojams studentu apmācības procesam) Skat.: vēlams attēlā redzamā komplektācija | | komplekts | |
| 9. | Nissan automašīnas diagnostikas interface RS232, Connect to PC  OBD2  (Vai analogs pēc darbības principa un parametriem; izmantojams studentu apmācības procesam)  Skat.: vēlams attēlā redzamā komplektācija | | komplekts | |
| 10. | Digitālais akumulatora baterijas analizators MST-8000+  12V-24V Skat.: vēlams attēlā redzamā komplektācija  (Vai analogs pēc darbības principa un parametriem; izmantojams studentu apmācības procesam) | | komplekts | |
| 11. | Strāvas mērīšanas testeris (dīcknaibles) HANTEK  CC-65 AC/DC  Ar BNC savienotāju. Skat.: vēlams attēlā redzamā komplektācija  (Vai analogs pēc darbības principa un parametriem; izmantojams studentu apmācības procesam) | | komplekts | |
| 12. | Universālais kravas automobiļu skeneris OBD2 Skat.: vēlams attēlā redzamā komplektācija  (Vai analogs pēc darbības principa un parametriem; izmantojams studentu apmācības procesam) | | komplekts | |
| 13. | Universālais kravas un vieglo automobiļu skeneris DS150e R3  Bluetooth . Skat.: vēlams attēlā redzamā komplektācija  (Vai analogs pēc darbības principa un parametriem; izmantojams studentu apmācības procesam) | | komplekts | |
| 14. | Lambdas zondes pārbaude TA 203 (Vai analogs pēc darbības principa un parametriem; izmantojams studentu apmācības procesam)  Description: SEALEY-Auto-Digital-Multimeter-Graphs-PC-Link-15-FUNCTION-LAMBDA-SENSOR-TESTER | | komplekts | |
| 15. | Elektriskā jaudas detektors ar lampas zondi (0-380V)  (Vai analogs pēc darbības principa un parametriem; izmantojams studentu apmācības procesam)  Skat.: vēlams attēlā redzamā komplektācija  Description: Auto-Power-Electric-Circuit-Detector-Tester-Multimeter-Lamp-Probe-Light-0-380V | | komplekts | |
| 16. | | Atslēgu kopētājs/programmētājs V5Description: Clonador-Transponder-Smart-Zed-Bull-Mini-2014-Key-Programmer-Clone-Car-V508  (Vai analogs pēc darbības principa un parametriem; izmantojams studentu apmācības procesam) | | komplekts |
| 17. | | Mersedesa atslēgu kopētājs/programmētājs. S12V, B44  Skat.: vēlams attēlā redzamā komplektācija  (Vai analogs pēc darbības principa un parametriem; Description: http://www.autotoolsmall.com/images/mercedes-benz-key-programmer-1.jpgizmantojams studentu apmācības procesam) | | komplekts |
| 18. | | Mikro čipu programētājs PCB50X  (Vai analogs pēc darbības principa un parametriem; izmantojams studentu apmācības procesam) Skat.: vēlams attēlā redzamā komplektācija  Description: Universal-Willem-EPROM-Programmer-PCB50X-2pcs-TSOP28-14-mm-to-DIP-28-Adapter | | komplekts |
| 19. | | Vadības bloka programmētajs V6.82 Skat.: vēlams attēlā redzamā komplektācija  +V-+12V, (Vai analogs pēc darbības principa un parametriem; izmantojams studentu apmācības procesam)  Description: Carprog-car-prog-V6-82-Carprog-Airbag-Reset-Immo-Dashboard-programming-ECU-Tool | | komplekts |
| 20. | | Gaisa spilvena restartētājs  VagscannerDescription: VAG-Scanner-Code-Reader-Airbag-Reset-SRS-ABS-Scan-Tool-COM-CAN-BUS-K-Line-Device  (Vai analogs pēc darbības principa un parametriem; izmantojams studentu apmācības procesam) | | komplekts |
| 21. | | Terra rugged SA14  ● IP 53 ● Drop  - MIL-STD 810G 516.6 Procedure IV, 26 drops from 3 feet height onto plywood over concrete; MIL-STD 810G 514.6 AnnexC Cat.4, Fig 514.6C-1  ASTM 4169-08 Truck Trasport, 11.5.2 Random test,Assurance Level II   Genuine Windows 7 Professional ; Intel Ivy Bridge Intel® Core™ i7-3520M (35W) Intel Ivy Bridge Intel® Core™ i5-3360M/3320M (35W) ● Mobile Intel® QM77 Express Chipset● 4/8/16 GB DDRIII SODIMM● 2.5" SATA HDD / Optional mSATA SSD● Intel® HD Graphics; ● 14.0" HD(1366x768) TFT LCD with ● Resistive Multi-touch ● Optional 500 nits Sunglight Readable Display ● Support Stealth Mode or optional Night Vision Mode● Intel High Definition Audio ● 1.3 Mega-pixel Web-cam● Giga LAN with optional second Giga LAN ● One PCMCIA Type II ● One SD card reader slot ● One Smart Card Reader or Express 54● Two USB2.0 ● Two USB3.0 ● DC-In ● One 19 pin HDMI type A connector ● One 15 pin D-sub VGA port ● One 9 pin D-sub serial port ● Docking connector● Standard battery pack 9-cell 7800 mAh / 6~7Hrs ● Optional secondary battery pack 6-cell 5200 nAh ● Hot-Swappable battery ● Total battery life : 9.5~11 hrs with two packs● 110V - 240V; 90W● 342 mm (L) x 245 mm (W) x 47 mm (H) ● 3.4 Kg ( with 2.5" SATA HDD + 9-cell battery) ,vai analogs, prtatīvs dators ar COM portu | | komplekts |
| 22. | | Launch X431 Pro III(vai analogs)  http://www.launchtech.co.uk/image.php?f=aW1nXzEuanBn&oldW=366Launch auto diagnostikas iekārta X431 Pro III Specifikācija: 10.1 inch, 1280 x 800 resolution LCD 10 points IPS capacitive touch screen Huawei Hi-Silicon K3V2 Quad core processor, running at 1.2Ghz.  Supports 32G Micro SD(TF) external memory card  1 GB of RAM  8 GB on board storage.  16 core GPU   * 3.7v ultra-long lithium polymer rechargeable battery - 6600 mAh. * 0.3 megapixel front camera, 3.2 megapixel rear camera * Android 4.0 OS * Wi-Fi enabled * Bluetooth enabled   Komplektā:   * image of Launch X431 Pro III (11)Full system diagnosis * Data stream storage and re-display * Service light resets * Coding, reset and programming functions * Diesel particulate filters regen/replacement * Online technical support and advice * Electronic parking brake reset * Key/immobiliser coding * VIN recognition, auto search * Real time diagnosis for golo users * Live data recording & multiple graphing * Special functions for specific manufacturers | | komplekts |
| 23. | | **Drošinātāju testeris** ar maināmiem drošinātāju mērīšanas galiem   * Car / Truck Automotive 30 Amp Fuse Buddy Tester Checker - ATC Blade ESI306Bhttp://www.gunsontools.co.uk/items/medium/77102.jpgCT3419 Mini & Standard Fuse Buddy Tester Diagnostics Testing 0-20 Amp DC & AC Fits mini and maxi fuses. * Current range 0-80A. * Safe and easy way to check automotive current. * LCD display. * Hold and peak function with bar graph. | | komplekts |

**8. Mācību procesā izlietojamie mērinstrumenti un materiāli.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Preces nosaukums un tehniskais apraksts** | | | | Mērvienība  (viena vienība-  gab., komplekts, vai iepakojums) |
|  | Marķieris, edding 140S melns 0,3mm; A014234  (E-140S\_ COL 001) | | | 2015-11-30_123910 | gab |
|  | Marķieris, edding UV ,3mm; A0142269(E-8280\_UV | | | 2015-11-30_123910 | gab |
|  | Termouzklāšanas plēve spiestām platēm; A028645(TES200C)A4 | | | 2015-11-30_124436 | gab |
|  | Stikla šķiedras birstīte; A016077(HANSA,1152001) | | | 2015-11-30_125053 | gab |
|  | Kolofonijs; AO18585(KOL035); 35 Gr.Cunel  (vai analogs) | | | 2015-11-30_125353 | gab |
|  | Siltumvadoša pasta; A03343(WPS\_100G) | | | 2015-11-30_125705 | gab |
|  | Siltumvadoša līme; A02877(THERMOPOX\_85CT) 5Gr.-7W/mK | | | 2015-11-30_130016 | gab |
|  | Lodalvas atsūcējs; A019979(LODAL.SP100) | | | 2015-11-30_130707 | gab |
|  | Lodalvas atsūcējs-,gumijas sūklis; A034735(LODA. RUBPUMP) | | | 2015-11-30_130722 | gab |
|  | Lodēšanas stacija; A017564(INSTR.SL30HQ | | | 2015-11-30_130736 | gab |
|  | Apspiežamās stangas A021863(NB-8 160-04); NB-8 160-04 D-sub AWG24-30 | | | 2015-11-30_133749 | gab |
|  | Apspiežamās stangas A021863(NB-8 160-04); NB-8 160-04 D-sub AWG18-22 | | | 2015-11-30_133749 | gab |
|  | Apspiežamās stangas populāriem autokonektoriem ,ar un bez izolācijas; A01663HT 202B | | | 2015-11-30_134048 | gab |
|  | Zummers ar regulatoru; A010129(BPS45-10  BPS4510, 1,5-3,5kHz ,90Db, 44 x 40 x 56 mm 12 VDC ,250mA | | | 2015-11-30_134659 | gab |
|  | Zummers ar ģeneratoru; A009845(BMT 1206UX)  BMT 120UX, 2300Hz, 83 Db, 12, 7,5 mm 6VDC ,30mA | | | 2015-11-30_135010 | gab |
|  | Ventilators A01065(CY\_203) AC 220V 80 x80 x38 SUNON | | | 2015-11-30_140141 | gab |
|  | Relejs A002902(3RF2130-1AA 45)  3RF2130-1AA 45; SOLID STATE RELAY 48-600V/ 4-30 VDC | | | 2015-11-30_140451 | gab |
|  | Frekvences regulators A004822(6SL3211-04B17-5UA1) 6SL3211-0AB17-5UAI, SINAMICS G110 , 075 kW | | | 2015-11-30_141023 | gab |
|  | Zummers ar ģeneratoru A010144(BPT380XAP230VAC) 2,9kHz, 90 Db, 230 VAC | | | 2015-11-30_141652 | gab |
|  | Zummers BZ-25SMD, 4Kh, H- 5mm | | | 2015-11-30_135010 | gab |
|  | Zummers A026093(SIRPS 19 PCB) 12V109 Db, PCB variants | | |  | gab |
|  | Skaļrunis A030271(VS-K-50 -8) D 50 x 17mm 2W 8 Ohm, VISATON | | |  | gab |
|  | Ģenerators A03005(VM148) VM 146; RGB LED-STRIP EFFECT GENERATOR | | | 2015-11-30_142822 | gab |
|  | Taimeris A037429(PO 1004A) PO1004A, 0,5- 60s/ 0,5-5s ar releju 10A , SAMONTĒTS | | |  | gab |
|  | Draiveris ZVS, kods -258012-36V-10A | | | 19 | gab |
|  | Signalizators KPS-2106; 6-14v, 110dB | | |  | gab |
|  | Klirstons K-100A Kvēle-6V, Spriegums rezonatoram-400V | | | 18 | gab |
|  | Kondensators | Metālplēves, impulsa tipa | 1MF - 1000V | 2 | gab |
|  | Kondensators | Metālplēves, impulsa tipa | K75-40a 3000V, 100MKF |  | gab |
|  | Kondensators | Polarizētais kondensators | 330 Mf - 400V | 2015-12-02_105501 | gab |
|  | Kondensators | Polarizētais kondensators | 1000MKF, 450V LP 40 \* 63 CAPXON 85 |  | gab |
|  | Kondensators | Polarizētais polarizētais kondensators | 470 Mf - 400V | 2015-12-02_105501 | gab |
|  | Kondensators | Polarizētais polarizētais kondensators | 1000 MF -400V | 2015-12-02_105501 | gab |
|  | Kondensators | Polarizētais kondensators | 800MKF- 400V | 2015-12-02_105501 | gab |
|  | Kondensators | Metālplēves kondensators | 0,22MKF,-600V | 2 | gab |
|  | Kondensators | Polarizētais kondensators | 680 MKF- 400V | 2015-12-02_105501 | gab |
|  | Kondensators | Metālplēves | 120MKF- 600V | 2 | gab |
|  | Kondensators | Polarizētais kondensators | 5000MKF- 50V | 2015-12-02_105501 | gab |
|  | Kondensators | Cc\_kk7\_3000V, CERAMIC DISK, 4700 Pf | A012196(CC\_K7\_3000V) |  | gab |
|  | Kondensators | Cc\_kk7\_3000V, CERAMIC DISK, 3300 Pf | A012196(CC\_3K3\_3000V) |  | gab |
|  | Diode |  | 6A4 |  | gab |
|  | Diode |  | 6A10 |  | gab |
|  | Diode |  | 1N4148 |  | gab |
|  | Diode |  | FR607 |  | gab |
|  | Diode |  | Кд226B |  | gab |
|  | Diode |  | 1N914 |  | gab |
|  | Diode |  | SKE18 |  | gab |
|  | Diode |  | 5V1 |  | gab |
|  | Diode |  | 1N4007OR |  | gab |
|  | Diode |  | 1N5408 |  | gab |
|  | Diode |  | MUR1560-10A |  | gab |
|  | Diode |  | 1,5KE12CA |  | gab |
|  | Diode |  | 1N4001 |  | gab |
|  | Diode |  | KC 156 |  | gab |
|  | Diode |  | D810 |  | gab |
|  | Diode |  | D9 |  | gab |
|  | Diode | HV | UX-FOB, SK 5204 |  | gab |
|  | Diode | HV | CLO3-15T |  | gab |
|  | Diode |  | 6A10 |  | gab |
|  | SOS diode |  | 60Kv, 50w |  | gab |
|  | Diode | A011137(BY500/1000) | SI-D 1000V ,  5A ,200ns |  | gab |
|  | Diodes modulis | 8W | 445nm, M-type M140 Copper Module W/Leads & Ai X IZ |  | gab |
|  | Diodes modulis | LC-LMD-650-03-01-A | LC-LMD-650-03-01 –A, 650nm, 1Mw, 2,5-3,3 VDC, RED HEAD, DOT 15,-25 Ma |  | gab |
|  | Tranzistors |  | TIP 122 | 2015-11-30_121628 | gab |
|  | Tranzistors |  | 2N3055 |  | gab |
|  | Tranzistors |  | BFY 51 |  | gab |
|  | Tranzistors |  | KT |  | gab |
|  | Tranzistors |  | KT819 |  | gab |
|  | Tranzistors |  | KT845A |  | gab |
|  | Tranzistors |  | IRL3705 |  | gab |
|  | Tranzistors |  | KT829 |  | gab |
|  | Tranzistors |  | KT805 |  | gab |
|  | Tranzistors |  | 2N6059 |  | gab |
|  | Tranzistors |  | 2SC2078 |  | gab |
|  | Tranzistors |  | 2SC2335 |  | gab |
|  | Tranzistors |  | 2N2222 |  | gab |
|  | Tranzistors |  | PN2222 |  | gab |
|  | Tranzistors |  | IFR9130 |  | gab |
|  | Tranzistors |  | TIP120 |  | gab |
|  | Tranzistors |  | IRR520 |  | gab |
|  | Tranzistors |  | MRF6522-70 |  | gab |
|  | Tranzistors |  | IFR9190 |  | gab |
|  | Tranzistors |  | KT815 |  | gab |
|  | Tranzistors |  | IFR 460 |  | gab |
|  | Tranzistors |  | BFR91 |  | gab |
|  | Mikroshēma |  | 1/6 4049 |  | gab |
|  | Mikroshēma |  | NE555 |  | gab |
|  | Mikroshēma |  | CD4047 |  | gab |
|  | Mikroshēma |  | NE556C |  | gab |
|  | Mikroshēma |  | PIC12F 6269 |  | gab |
|  | Tiristors | A02287(T32-25-12) | T32-25-12 THYR 1200V, 25A TO48 | 2015-11-30_121547 | gab |
|  | Tiristors | A12831(CS19-12HO1) | CS19-12HO1;THYR, 1200V, 29A TO220 | 2015-11-30_121628 | gab |
|  | Tiristors | A010547(BTW69-1200) | BTW69-1200;THYR, 1200V,50A TOP3 | 2015-11-30_121628 | gab |
|  | Sprieguma stabilizators |  | 7805A | 2015-11-30_121628 | gab |
|  | Sprieguma stabilizators |  | 7809 | 2015-11-30_121628 | gab |
|  | Rezistors | OSX/SSX/SOX Augstspriegumam | 1Megoms- 2W |  | gab |
|  | Rezistors | Termorezistors | 5Kiloomi |  | gab |
|  | Rezistors | Stieples | 560R-100W |  | gab |
|  | Modulis | Amlifer module | Preamplifer, Kemo, MO 40 , Germany | 2015-11-29_103156 | gab |
|  | Cauruļspuldze ar gāzes pildījumu | Rife Plasma Tube | Rife Plasma Tube | 2015-12-01_154722  2015-12-01_154823 | gab |
|  | Modulis ar draiveri | 5-8W | Barošana-12-35V,  Viļņa garums 445-500 HM |  | gab |
|  | Augstsprieguma mērierīce | 59KV, 20 mA | HV Power Suply, Anshan Leadsun Electronic CO, Ltd | 11 | gab |
|  | Spiesto celiņu apstrādes ierīce | 2000mv, | 17 x 20 cm | 3 | gab |
|  | Optisko šķiedru sagarināšanas nazis ar statīvu |  |  |  | gab |
|  | Izlādētājs | Artikuls 43798 CHINA | P-10 | 4 | gab |
|  | Izlādētājs | CHIHA | P-12 | 5 | gab |
|  | Izlādētājs | CHIHA | PP-511B | 6 | gab |
|  | Izlādētājs | CHIHA | P-34 | 7 | gab |
|  | Spuldzīte | Brightmaster | LED, green, BA9C 12V | 10 | gab |
|  | Spuldzīte | Brightmaster | LED, blue ,BA9C 12V  **Gab.** | 10 | gab |
|  | Izstarotājs | Artikuls 12-95-72 | AK059, 2,5-45 kHZ | 8 | gab |
|  | Klirstons |  | K-352, vai k-94 |  | gab |
|  | Analogais kilovoltmetrs |  | 10-20kV | 17 | gab |
|  | Kilovoltmetrs | C196 | 20=35kV | 16 | gab |
|  | PIR detektors | A023436(PIR. 9V MINI) | 9V barošana |  | gab |
|  | Jaudas pastiprinātājs | A007680(AVT2153B) | 100W(TDA7294) |  | gab |
|  | Regulējams barošanas bloks | A023889(PO2001/2) | 2A, 1,2-12V |  | gab |
|  | Jaudas pastiprinātājs | A007680(AVT2153B) | 100W(TDA7294) |  | gab |
|  | Diožu tiltiņš | A0157(GBJ10M) | 1000V, 10A | 3 | gab |
|  | Diožu tiltiņš | A018029(GBI25J) | 600V, 25A |  | gab |
|  | Sensors | A025998(SEC1.MAG.K1211 | Kemot1211 3 x LR44 |  | gab |
|  | Kārba | A0114499CAM.DUM.O30 | DUMMYCAM30 |  | gab |

**Pielikums Nr.2**

Iepirkuma „Mācību līdzekļu, instrumentu un materiālu iegāde

profesionālās izglītības programmu „Autotransports” ,

„Koka izstrādājumu izgatavošana” un „Restaurācija” īstenošanai

PIKC „Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums””,

ID Nr. KTTT 2015/9, nolikumam

# AIZPILDA PRETENDENTS UN NOFORMĒ UZ SAVAS VEIDLAPAS

**Pieteikums dalībai iepirkumā „Mācību līdzekļu, instrumentu un materiālu iegāde profesionālās izglītības programmu „Autotransports” , „Koka izstrādājumu izgatavošana” un „Restaurācija” īstenošanai PIKC „Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums””, iepirkuma identifikācijas Nr. KTTT 2015/9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |  | | |
| sastādīšanas vieta | |  | | | datums | | |
| **Informācija par pretendentu** | | | | | | |
| Pretendenta nosaukums: | | |  | | | |
| Reģistrācijas numurs: | | |  | | | |
| PVN maksātāja reģistrācijas numurs: | | |  | | | |
| Juridiskā adrese: | | |  | | | |
| Pasta adrese: | | |  | | | |
| Tālrunis: | | |  | Fakss: | |  |
| E-pasta adrese: | | |  | | | |
|  | | | | | | |
| **Finanšu rekvizīti** | | | | | | |
| Bankas nosaukums: |  | | | | | |
| Bankas kods: |  | | | | | |
| Konta numurs: |  | | | | | |
| **Informācija par pretendenta kontaktpersonu** | | | | | | |
| Vārds, uzvārds: |  | | | | | |
| Ieņemamais amats: |  | | | | | |
| Tālrunis: |  | | | Fakss: | |  |
| E-pasta adrese: |  | | | | | |

Apstiprinām, ka:

1. piekrītam piedalīties iepirkumā;
2. ir skaidras un saprotamas mūsu tiesības, pienākumi un iepirkuma tehniskā specifikācija
3. ar iepirkuma līguma projektu esam pilnībā iepazinušies un nav iebildumu pret tajā ietvertajiem nosacījumiem;
4. mūsu rīcībā ir atbilstoši resursi pakalpojuma sniegšanai;
5. piedāvājuma cenā ir ietvertas visas izmaksas un visi iespējamie riski.;

Pielikumā:

(pievienoto dokumentu uzskaitījums, norādot to datumu, izdevēju, nosaukumu un numuru)

|  |  |
| --- | --- |
| Pilnvarotās personas vārds, uzvārds, amats: |  |
| Pilnvarotās personas paraksts: | z/v |
| Datums, vieta |  |

**Pielikums Nr.3**

Iepirkuma „Mācību līdzekļu, instrumentu un materiālu iegāde

profesionālās izglītības programmu „Autotransports” ,

„Koka izstrādājumu izgatavošana” un „Restaurācija” īstenošanai

PIKC „Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums””,

ID Nr. KTTT 2015/9, nolikumam

*Noformē uz pretendenta veidlapas*

**Tehniskais – finanšu piedāvājums**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 2015. gada \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vieta) (datums)

Pretendenta pilns nosaukums\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Reģistrācijas Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Juridiskā adrese \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tālrunis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; Fakss \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Faktiskā adrese \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kontaktpersona \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; Kontakttālrunis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bankas rekvizīti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pretendenta vai pilnvarotās personas amats, vārds, uzvārds

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Preces nosaukums un tehniskais apraksts** | **Mērvienība**  **(viena vienība-**  **gab., komplekts, vai iepakojums)** | **Cena bez PVN**  **(par vienu vienību -**  **gab., komplektu, vai iepakojumu)**  **(EUR)** |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Kopā summa bez PVN** | | |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 2015.gada \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vieta) (datums)

(amats, vārds, uzvārds) (paraksts)

**Pielikums Nr.4**

Iepirkuma „Mācību līdzekļu, instrumentu un materiālu iegāde

profesionālās izglītības programmu „Autotransports” ,

„Koka izstrādājumu izgatavošana” un „Restaurācija” īstenošanai

PIKC „Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums””,

ID Nr. KTTT 2015/9, nolikumam

**IEPIRKUMA LĪGUMS Nr**. \_\_\_\_

Kuldīgā, 2015.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PIKC „Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums”**, reģ. Nr.90000035711, direktores **Daces Cines** personā, kura darbojas uz Nolikuma pamata, turpmāk tekstā „*Pircējs*”, no vienas puses, un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ „\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”, reģ. Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ turpmāk tekstā „*Pārdevējs*”, kuru saskaņā ar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pārstāv \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, no otras puses, abi kopā un katrs atsevišķi turpmāk saukti „*Puses*”, saskaņā ar Publisko iepirkuma likuma 8.2 panta kārtību *Eiropas Savienības fondu darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 7.2.1. specifiskā atbalsta mērķa "Palielināt nodarbinātībā, izglītībā vai apmācībās neiesaistītu jauniešu nodarbinātību un izglītības ieguvi Jauniešu garantijas ietvaros" pasākuma "Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros" projekts "Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros" (vienošanās Nr. 7.2.1.2./15/I/001)* iepirkuma „Mācību līdzekļu, instrumentu un materiālu iegāde profesionālās izglītības programmu „Autotransports” , „Koka izstrādājumu izgatavošana” un „Restaurācija” īstenošanai PIKC „Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums””, ID Nr. KTTT 2015/9, rezultātiem, noslēdz šāda satura līgumu, turpmāk tekstā „Līgums”:

**1.LĪGUMA PRIEKŠMETS**

* 1. Saskaņā ar Līguma noteikumiem un tā pielikumu *Pārdevējs* pārdod un *Pircējs* pērk Mācību līdzekļus, instrumentus un materiālus, kas tiek pirkti *Pārdevēja* veikalā vai piegādāti pēc iepriekšēja pasūtījuma, turpmāk līgumā – „*Prece*”, apmācības programmas „Autotransports” , „Koka izstrādājumu izgatavošana” un „Restaurācija” vajadzībām, saskaņā ar Līguma Pielikumā Nr.1 (Tehniskais un finanšu piedāvājums) noteikto un samaksā par Preci saskaņā ar šī Līguma nosacījumiem.

1. **PREČU KVALITĀTE**
   1. Preces kvalitātei jāatbilst Latvijas Republikas un Eiropas Savienības spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajām kvalitātes prasībām.
2. **CENAS UN NORĒĶINU KĀRTĪBA**
   1. Preču cenas ir noteiktas iepirkuma Tehniskajā – finanšu piedāvājumā
   2. Cenas ir noteiktas saskaņā ar *Pārdevēja* veikala preču cenrādi.
   3. Līguma kopējā summa EUR \_\_\_\_\_\_\_\_ (*ar vārdiem*) bez PVN un EUR \_\_\_\_\_\_ (*ar vārdiem*) ar PVN.
   4. Samaksu par iegādātajām precēm *Pircējs* veic ne vēlāk kā 15 (piecpadsmit) dienu laikā pēc pavadzīmes saņemšanas no *Pārdevēja*.
   5. Norēķini par saņemtajām precēm tiek veikti EUR bezskaidras naudas pārskaitījuma veidā uz *Pārdevēja* bankas kontu, kas norādīts Līgumā un izsniegtajā rēķinā.
   6. Par samaksas dienu tiek uzskatīta diena, kad *Pircējs* veicis bankas pārskaitījumu, ko apliecina attiecīgs maksājuma uzdevums.
   7. Pavadzīmē *Pārdevējs* norāda apmaksas datumu saskaņā ar šī līguma 3.4. punktu, līguma datumu un numuru, kā arī citus nepieciešamos rekvizītus un datus.
   8. Līguma izpildes laikā Preču cenas netiek mainītas.
3. **PREČU IEGĀDES KĀRTĪBA**
   1. *Pircējs* vienojas ar *Pārdevēju* par katra pasūtījuma apjomu un Preču piegādes datumu. *Pircējs* var veikt pasūtījumu pa faksu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ vai e-pastu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, paziņojot par to *Pārdevēja* pilnvarotai personai pa tālr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
   2. *Pārdevējs* garantē*Pircējam* ***,*** ka preces ir pieejamas visā Līguma izpildes laikā , un tiks piegādātas 7 (septiņu) kalendāro dienu laikā pēc *Pircēja* izdarītā pasūtījuma.
   3. *Pircējs* iegādājas preces, ņemot vērā konkrēto preču nepieciešamību un finansiālās iespējas.
   4. Preces tiek iegādātas pa daļām vai ar vienreizēju pasūtījumu visā Līguma darbības laikā.
   5. Līguma darbības laikā *Pircējam* ir tiesības samazināt plānotos preču iegādes apjomus, kā arī no dažām pozīcijām atteikties pilnībā, ja objektīvu iemeslu dēļ *Pircējam* ir zudusi nepieciešamība iegādāties šīs preces.
   6. Par preču iegādes dienu tiek uzskatīta diena, kad*Pircēja* pilnvarotā amatpersona pašrocīgi parakstījusi preču pavadzīmi-rēķinu. Ar šo brīdi*Pircējam* pāriet valdījuma tiesības un preču nejaušas bojāejas vai bojāšanās risks. Preču īpašuma tiesības *Pircējs* iegūst tikai ar brīdi, kad pilnībā norēķinājies par iegādātajām precēm.
   7. Pretenzijas par saņemto preču kvalitāti un citu Līguma saistību nepildīšanu *Pircējs* iesniedz *Pārdevējam* nevēlāk kā 3 (trīs) dienu laikā no preču pavadzīmes saņemšanas brīža, rakstveidā, nosūtot tās pa faksu /e-pastu\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Šajā gadījumā *Pārdevējam* ir pienākums 10 (desmit) darba dienu laikā sagādāt Preci atbilstoši Līguma noteikumiem. Neatbilstību novēršanas periods tiek ieskaitīts kopējā piegādes termiņā.
4. **PUŠU ATBILDĪBA**
   1. *Pircēja* tiesības:
      1. saņemt no pārdevēja informāciju un paskaidrojumus par līguma izpildes gaitu un citiem līguma izpildes jautājumiem;
      2. pārbaudīt Preces atbilstību visām tehniskajā specifikācijā un Pārdevēja iesniegtajā tehniskajā un finanšu piedāvājumā minētajām prasībām;
      3. pārbaudīt Pārdevēja iesniegto Preču kvalitāti, Preču un dokumentācijas pilnīgumu un derīgumu;
      4. pieteikt pretenzijas un/vai nepieņemt Preces, ja Preces vai to dokumentācija neatbilst Līguma noteikumiem, tehniskajā specifikācijā un/vai Pārdevējā iesniegtajā tehniskajā un finanšu piedāvājumā noteiktajam;
      5. apturēt līguma izpildi ārējā normatīvajā aktā vai šajā instrukcijā noteiktajos gadījumos;
      6. apturēt un atlikt līgumā paredzētos maksājumus ārējā normatīvajā aktā vai šajā instrukcijā noteiktajos gadījumos;
      7. atkāpties no līguma ārējā normatīvajā aktā vai šajā instrukcijā noteiktajos gadījumos;
      8. aizstāt pircēju kā līdzēju ar citu iestādi, ja pasūtītāju kā iestādi reorganizē vai mainās tā kompetence.
      9. ja Preces piegādē konstatēta neatbilstība, paturēt un lietot saņemto Preci, kamēr Pārdevējs to nomaina pret atbilstošu visām tehniskajā specifikācijā un Pārdevēja iesniegtajā tehniskajā un finanšu piedāvājumā minētajām prasībām.
   2. *Pircēja* pienākumi:
      1. pieņemt Preci, ja tā atbilst tehniskajā specifikācijā un Pārdevējā iesniegtajā tehniskajā un finanšu piedāvājumā noteiktajam;
      2. veikt maksājumus saskaņā ar Līgumā noteikto samaksas kārtību;
      3. piedalīties Preces nodošanā un pieņemšanā.
   3. Pārdevēja tiesības:
      1. saņemt samaksu par Preci, kas atbilst tehniskajā specifikācijā un Pārdevēja iesniegtajā tehniskajā un finanšu piedāvājumā noteiktajam.
      2. saņemt no pircēja informāciju un paskaidrojumus par līgumā noteikto maksājumu veikšanas kārtības izpildes gaitu un citiem līguma izpildes jautājumiem
   4. Pārdevēja pienākumi:
      1. saskaņot ar pircēju līgumā minētos jautājumus, kas saistīti ar līguma izpildi;
      2. saskaņā ar normatīvajiem aktiem sagatavot un organizēt Preces nodošanu Pircējam;
      3. laikus informēt pircēju par iespējamiem vai paredzamiem kavējumiem līguma izpildē un apstākļiem, notikumiem un problēmām, kas ietekmē līguma precīzu un pilnīgu izpildi vai tā izpildi noteiktajā laikā;
      4. nodrošināt Preču nodošanu Pircējam tās izgatavotāja standarta iepakojumā, kas nodrošina pilnīgu Preces drošību pret iespējamajiem bojājumiem to transportējot;
      5. garantēt, ka piegādāta Prece atbildīs Latvijas Republikas un Eiropas Savienības spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajām kvalitātes un obligātā nekaitīguma prasībām;
      6. nodrošināt Precei garantijas termiņu ne mazāku kā 1 gadu, skaitot pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas dienas, bet ja tāds nav paredzēts, no preču pavadzīmes izrakstīšanas dienas.
      7. ja Pārdevējs pārdevis nekvalitatīvu un/vai tādu Preci, kura neatbilst tehniskajā specifikācijā, Pārdevēja tehniskajā un finanšu piedāvājumā un/vai normatīvajos aktos noteiktajām prasībām Preci, tad tas uz sava rēķina apmaina Preci Līgumā noteiktajā termiņā pret jaunu, kvalitatīvu un atbilstošu tehniskajā specifikācijā, Pārdevēja tehniskajā un finanšu piedāvājumā un/vai normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.
   5. Par maksājuma termiņa nokavējumu, *Pircējs* maksā *Pārdevējam* līgumsodu 0,1% apmērā no apmaksājamās summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% no rēķina apmaksājamās summas.
   6. Par preču piegādes nokavējumu noteiktajā termiņā šī līguma 4.2 punktā noteiktos gadījumos, *Pārdevējs* maksā *Pircējam* līgumsodu 0,1% apmērā no pasūtījuma summas par katru nokavēto dienu. bet ne vairāk kā 10% no rēķina apmaksājamās summas.

No nokavējuma summa

* 1. Līgumsoda samaksa neatbrīvo no saistību izpildes.

1. **KVALITĀTE, PREČU GARANTIJA**
   1. Preces kvalitātei jāatbilst Latvijas Republikas un Eiropas Savienības spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajām kvalitātes un obligātā nekaitīguma prasībām.
   2. Precēm jābūt iepakotām atbilstoši Latvijas Republikā un Eiropas Savienībā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, iepakojumam jānodrošina preču saglabāšanās, tās transportējot un tās nepieciešamības gadījumā glabājot.
   3. Ar Līguma prasībām atbilstošu Preci Līguma ietvaros saprotama Prece, kas atbilst Līguma noteikumiem, tehniskajā specifikācijā, Pārdevēja tehniskajā un finanšu piedāvājumā un normatīvajos aktos noteiktajam.
   4. Pretenzijas par Preces kvalitāti Pircējs iesniedz Pārdevējam rakstiski, nosūtot to uz Pārdevēja Līgumā noradīto adresi vai nododot personīgi Pārdevēja pārstāvim.
   5. Piegādātājam Precēm tiek noteikta \_\_\_\_\_\_\_\_ garantija. Ja garantijas laikā tiek atklāti piegādātās Preces defekti, Pārdevējs tos novērš 5 (piecu) darba dienu laikā no Pircēja rakstveida pieprasījuma saņemšanas.
   6. Risku par līgumā neparedzētām piegādēm, kas nepieciešamas līguma pilnīgai izpildei, uzņemas piegādātājs. Šo risku uzņemas pasūtītājs, ja:
      1. neparedzēto piegāžu nepieciešamība ir radusies tādu no līdzēju gribas neatkarīgu apstākļu dēļ, kurus līdzēji, slēdzot līgumu, nevarēja paredzēt;
      2. neparedzētas piegādes ir ierosinātas pēc pasūtītāja iniciatīvas, pasūtītājam precizējot vai papildinot līguma priekšmetu vai līguma objektu;
      3. līgums objektīvu, no piegādātāja gribas neatkarīgu iemeslu dēļ nav izpildāms, ja netiek veiktas neparedzētas piegādes. Ja risku par līgumā neparedzētām piegādēm uzņēmies piegādātājs, to izpilde negroza līguma cenu. Ja risku par līgumā neparedzētām piegādēm uzņēmies pasūtītājs, līguma cena tiek grozīta [Publisko iepirkumu likumā](http://likumi.lv/ta/id/133536-publisko-iepirkumu-likums) noteiktajā kārtībā un apmērā.
2. **NEPĀRVARAMA VARA**

7.1. Nepārvarama vara nozīmē jebkādu neparedzamu ārkārtas situāciju vai notikumu, kas ir ārpus līdzēju kontroles un nav radies to kļūdas vai nevērīgas rīcības dēļ vai kas kavē vienu no līdzējiem veikt kādu no līgumā noteiktajiem pienākumiem un no kura nav bijis iespējams izvairīties, veicot pienācīgus piesardzības pasākumus.

7.2. Līgumā par nepārvaramas varas apstākļiem atzīst notikumu:

7.2.1. no kura nav iespējams izvairīties un kura sekas nav iespējams pārvarēt;

kuru līguma slēgšanas brīdī nebija iespējams paredzēt;

7.2.2. kas nav radies līdzēja vai tās kontrolē esošas personas rīcības dēļ;

7.2.3. kas padara saistību izpildi ne tikai apgrūtinošu, bet neiespējamu.

7.3. Līdzējs, kurš nav spējis pildīt savas saistības, par nepārvaramas varas apstākļiem nevar minēt iekārtu vai materiālu defektus vai to piegādes kavējumus (ja vien minētās problēmas neizriet tieši no nepārvaramas varas), darba strīdus vai streikus.

7.4. Līdzēju nevar vainot par līgumsaistību nepildīšanu un līdzējs ir atbrīvots no atbildības par daļēju vai pilnīgu saistību neizpildi, kas radusies nepārvaramas varas rezultātā. Šādos gadījumos Pušu attiecības risināmas saskaņā ar LR Civillikuma normām.

1. **LĪGUMA SPĒKĀ STĀŠANĀS, GROZĪŠANA, IZBEIGŠANA, STRĪDU IZSKATĪŠANA**
   1. Līgums stājas spēkā ar tā abpusējas parakstīšanas brīdi un ir spēkā 12 mēnešus, vai līdz Pušu savstarpējo saistību pilnīgai izpildei.
   2. Puses savstarpējo saistību pilnīgai izpildei saskaņo savu turpmāko rīcību gadījumā, ja piegādātāja izmaksas sasniedz līgumā noteikto summu.
   3. Pasūtītājam ir tiesības atkāpties no līguma šādā gadījumā:
      1. piegādātājs ir nokavējis izpildījuma termiņu;
      2. izpildījums neatbilst līgumam, un šī neatbilstība nav vai nevar tikt novērsta līgumā paredzētajā termiņā;
      3. piegādātājs līguma noslēgšanas vai līguma izpildes laikā sniedzis nepatiesas vai nepilnīgas ziņas vai apliecinājumus;
      4. piegādātājs līguma noslēgšanas vai līguma izpildes laikā veicis prettiesisku darbību;
      5. ir pasludināts piegādātāja maksātnespējas process vai iestājas citi apstākļi, kas liedz vai liegs piegādātājam turpināt līguma izpildi saskaņā ar līguma noteikumiem vai kas negatīvi ietekmē pasūtītāja tiesības, kuras izriet no līguma;
      6. piegādātājs pārkāpj vai nepilda citu būtisku līgumā paredzētu pienākumu;
      7. piegādātājs pasūtītājam nodarījis zaudējumus;
      8. ārvalstu finanšu instrumenta vadībā iesaistīta iestāde saistībā ar piegādātāja darbību vai bezdarbību ir noteikusi ārvalstu finanšu instrumenta finansēta projekta izmaksu korekciju vairāk nekā 25 % apmērā no līguma summas;
      9. piegādātājs ir patvaļīgi pārtraucis līguma izpildi, tai skaitā ja piegādātājs nav sasniedzams juridiskajā adresē vai deklarētajā dzīvesvietas adresē;
      10. ārvalstu finanšu instrumenta vadībā iesaistītā iestāde ir konstatējusi normatīvo aktu pārkāpumus līguma noslēgšanas vai izpildes gaitā, un to dēļ tiek piemērota līguma izmaksu korekcija 100 % apmērā.
   4. Līgums var tikt izbeigts šādos gadījumos:
      1. turpmāku līguma izpildi padara neiespējamu nepārvarama vara;
      2. Ministru kabinets ir pieņēmis lēmumu par attiecīgā struktūrfondu plānošanas perioda prioritāšu pārskatīšanu, un tādēļ pasūtītājam ir būtiski samazināts vai atņemts ārvalstu finanšu instrumenta finansējums, ko pasūtītājs gribēja izmantot līgumā paredzēto maksājuma saistību segšanai.
      3. Līguma neizdevīgums, pārmērīgi zaudējumi, būtiskas nelabvēlīgas izmaiņas izejmateriālu, iekārtu, darbaspēka un citā tirgū, izpildes grūtības un citi līdzīgi apstākļi nav pamats līguma atcelšanai no piegādātāja puses.
      4. Līgums tiek atcelts paziņojuma kārtībā. Līgums ir uzskatāms par atceltu, ja paziņojuma adresāts 10 darba dienu laikā neceļ iebildumus.
      5. tiesību atkāpties no līguma vai prasīt līguma atcelšanu var izlietot, ja līdzējs ir ticis brīdināts par iespējamo vai plānoto līguma atcelšanu un nav novērsis līguma atcelšanas pamatu līgumā 10 darba dienu laikā, pēc brīdinājuma saņemšanas.
      6. katrs no līdzējiem ir tiesīgs ar vienpusēju rakstisku paziņojumu apturēt līguma darbību, kamēr tiek izšķirts strīds par līguma atcelšanu.
2. **CITI NOTEIKUMI**
   1. Visas pretenzijas un strīdi, kas var rasties Līguma izpildes laikā, tiek risināti vispirms pārrunu ceļā, pēc iespējas vienojoties abpusēji izdevīgam kompromisam. Strīda neatrisināšanas gadījumā strīds tiek izšķirts Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā Latvijas Republikas vispārējas jurisdikcijas tiesā.
   2. Līguma nosacījumi var tikt grozīti Pusēm savstarpēji vienojoties, noformējot Līguma grozījumus, labojumus un papildinājumus rakstiski. Tie pievienojami Līgumam kā pielikumi un kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
   3. Gadījumos, kas nav paredzēti Līgumā, Puses rīkojas saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
   4. No Pircēja puses kontaktpersona līguma izpildei ir projektu vadītāja ………………., no Pārdevēja puses kontaktpersona:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   5. Ja kādai no Pusēm tiek mainīts juridiskais statuss, Pušu kontaktpersonas, Pušu amatpersonu paraksta tiesības, vai kādi Līgumā minētie Pušu rekvizīti, tālruņa, faksa numuri, elektroniskā pasta adreses, adreses u.c., tad tā nekavējoties, bet ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā rakstiski paziņo par to otrai Pusei. Ja Puse neizpilda šī apakšpunkta noteikumus, uzskatāms, ka otra Puse ir pilnībā izpildījusi savas saistības, lietojot Līgumā esošo informāciju par otru Pusi. Šajā apakšpunktā minētie nosacījumi attiecas arī uz Līgumā un tā pielikumos minētajiem Pušu pārstāvjiem un to rekvizītiem.
   6. Ja kāds no Līguma punktiem kāda iemesla dēļ zaudētu spēkā esamību, tas neietekmē citus Līguma noteikumus un pārējie Līguma punkti paliek spēkā.
   7. Līgums sastādīts 2 (divos) identiskos eksemplāros, katrs uz 4 (četrām) lapām latviešu valodā, pa vienam eksemplāram katrai Pusei, un visiem Līguma eksemplāriem ir vienāds juridisks spēks.
3. **PUŠU JURIDISKĀS ADRESES UN REKVIZĪTI**

***Pircējs*: *Pārdevējs*:**

|  |  |
| --- | --- |
| PIKC „ Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums”  Juridiskā adrese: Liepājas iela 31, Kuldīga, LV - 3301  Reģistrācijas Nr. 90000035711  Banka: Valsts kase  Bankas kods: TREL LV22  Konts Nr.: LV60TREL215026202400B  Projekta Nr. 7.2.1 JG2  Tālrunis, fakss 63324082  e-pasts: velta@pcabc.lv  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (amats, paraksts, paraksta atšifrējums)  z.v. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Juridiskā adrese: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Reģistrācijas Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Bankas nosaukums \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Bankas kods\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Konta Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Tālrunis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Fakss \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  e-pasts: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (amats, paraksts, paraksta atšifrējums)  z.v. |