

APSTIPRINĀTS
ar PIKC "Daugavpils tehnikums"
Iepirkuma komisijas
2016. gada 10.maija sēdes lēmumu
Komisijas sēdes protokols Nr.01-26/45/1
Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs

_____ V.Jegorovs

NOLIKUMS

“Mācību līdzekļu „Autoremonts” piegāde Eiropas Savienības fondu darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 7.2.1. specifiskā atbalsta mērķa “Palielināt nodarbinātībā, izglītībā vai apmācībā neiesaistītu jauniešu nodarbinātību un izglītības ieguvu Jauniešu garantijas ietvaros” pasākuma “Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros” projekta “Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros” (identifikācijas Nr.7.2.1.JG2) ietvaros”
PIKC DT 2016/45

1. Iepirkuma identifikācijas numurs un informācija par Pasūtītāju:

- 1.1. Iepirkuma identifikācijas numurs – PIKC DT 2016/45
- 1.2. Pasūtītājs – Profesionālās izglītības kompetences centrs "Daugavpils tehnikums", reģistrācijas numurs 2734003068, nodokļu maksātāja numurs 90009625574, PVN maksātāja numurs LV 90009625574, Strādnieku ielā 16, Daugavpilī, LV-5404, tālruni informācijai 65436893, 27741511, e-pasts dvt@daugvt.lv, mājaslapa www.daugvt.lv.
- 1.3. Kontaktpersonas:
 - 1.3.1. Tehnisko specifikāciju jautājumos: V. Jegorovs, e-pasts valerijs.jegorovs@daugvt.lv;
 - 1.3.2. Iepirkuma organizācijas un dokumentācijas jautājumos: A.Oboleviča, e-pasts alla.obolevica@daugvt.lv.
- 1.4. Iepirkums notiek projekta Eiropas Savienības fondu darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 7.2.1. specifiskā atbalsta mērķa “Palielināt nodarbinātībā, izglītībā vai apmācībā neiesaistītu jauniešu nodarbinātību un izglītības ieguvu Jauniešu garantijas ietvaros” pasākuma “Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros” projekta “Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros” (identifikācijas Nr.7.2.1.JG2) ietvaros.

2. Komisija – iepirkumu veic ar PIKC "Daugavpils tehnikums" direktora 2016. gada 4. janvāra rīkojumu Nr. 01-9/1 "Par iepirkumu komisijas izveidi" apstiprināta Iepirkuma komisija (turpmāk – Komisija).

3. Iepirkuma procedūras veids – Iepirkuma procedūra saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 8.² pantu.

4. Iepirkuma priekšmets:

- 4.1. Iepirkuma priekšmets atbilstoši CPV klasifikatoram: 39162000-5 Izglītības iestāžu aprīkojums. Preces.
- 4.2. NUTS kods: LV005 – līguma izpilde Latgales reģionā.
- 4.3. Iepirkuma priekšmets – Mācību līdzekļu piegāde saskaņā ar nolikuma 1.pielikumu "Tehniskā specifikācija", kurā noteikts iepirkuma priekšmeta apjoms un izvirzītās prasības (turpmāk – Preces).
- 4.4. Līguma darbības laiks mēnešos no līguma noslēgšanas dienas: 2 mēneši.

5. Paredzamā iepirkuma kopējā summa: nepārsniedz 3500,00 € (trīs tūkstoši pieci simti eiro un 00 centi) bez PVN.

5.1. Līgums ar iepirkuma uzvarētāju tiks slēgts pieejamā finansējuma ietvaros.

6. Piedāvājumu iesniegšanas vieta:

- 6.1. Pretendents savu piedāvājumu iesniedz darba dienās no plkst. 08:00 līdz plkst. 16:00 PIKC "Daugavpils tehnikums", Strādnieku ielā 16, Daugavpilī, LV-5404 **līdz 2016. gada 24.maijam, 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.
- 6.2. Pasūtītājs garantē, ka līdz piedāvājumu atvēršanai pretendentu saraksts netiks izpausts.

7. Piedāvājumu noformēšana:

- 7.1. Pretendenti var iesniegt tikai vienu piedāvājumu. Piedāvājumu variantu iesniegšana ir aizliegta.
- 7.2. Piedāvājumu jāsaņem saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu un šajā nolikumā noteiktajiem nosacījumiem. Piedāvājumu ir jāiesniedz aizlīmētā aploksnē, uz kuras norādīts:
- 7.2.1. Pasūtītāja nosaukums un adrese;
 - 7.2.2. Iepirkuma priekšmets un identifikācijas numurs;
 - 7.2.3. Piedāvājuma iesniedzēja nosaukums, adrese un reģistrācijas numurs.
- 7.3. Visiem piedāvājuma dokumentiem jābūt cauršūtiem vienā sējumā, lapām numurētām.
- 7.4. Pretendents iesniedz parakstītu piedāvājumu. Piedāvājuma dokumentus paraksta Pretendenta pārstāvis, kuram ir paraksta tiesības. Ja piedāvājumā iekļautos dokumentus paraksta Pretendenta pilnvarota persona, piedāvājumam pievieno Pretendenta pārstāvja ar paraksta tiesībām izdotu pilnvaru (oriģinālu vai kopiju) attiecīgajai personai pārstāvēt Pretendenta intereses. Iesniedzot piedāvājumu, Pretendents ir tiesīgs visu iesniegto dokumentu atvasinājumu un tulkojumu pareizību apliecināt ar vienu apliecinājumu.
- 7.5. Pretendents noformē dokumentus un to kopijas saskaņā ar sekojošiem normatīvajiem aktiem:
- 7.5.1. Valsts valodas likums;
 - 7.5.2. Dokumentu juridiskā spēka likums;
 - 7.5.3. 2010. gada 28. septembra Ministru kabineta noteikumi Nr. 916 "Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība";
 - 7.5.4. 2000. gada 22. augusta Ministru kabineta noteikumi Nr. 291 "Kārtība, kādā apliecināmi dokumentu tulkojumi valsts valodā".
- 7.6. Pretendenta piedāvājumam pilnībā jāatbilst nolikuma 1.pielikumā "Tehniskā specifikācija" (turpmāk – tehniskā specifikācija) izvirzītām prasībām.
- 7.7. Pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām pretendents nevar savu piedāvājumu grozīt.
- 7.8. Ja attiecībā uz iepirkuma priekšmetu vai atsevišķām tā daļām nepieciešams ievērot komercnoslēpumu, pretendents to norāda savā piedāvājumā. Pasūtītājs bez 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.

8. Prasības pretendentiem:

- 8.1. Pretendentam jābūt reģistrētam normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 8.2. Pretendents iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā (2013., 2014., 2015. un 2016.gadā līdz piedāvājuma iesniegšanas brīdim) ir izpildījis vismaz 3 (trīs) līdzvērtīgus piegādes līgumus. Par līdzvērtīgu piegādes līgumu uzskatāms līgums, kura ietvaros piegādāto preču funkcionālais pielietojums atbilst tehniskajā specifikācijā norādīto piegādājamo preču funkcionālajam pielietojumam.

9. Pretendenta atlasei iesniedzamie dokumenti:

- 9.1. Ārvalstī reģistrētam pretendents jāiesniedz kompetentas attiecīgās valsts institūcijas izsniegts dokuments, kas apliecina, ka pretendents ir reģistrēts atbilstoši tās valsts normatīvo aktu prasībām. Latvijas Republikā reģistrēto pretendentu reģistrāciju atbilstoši normatīvo aktu prasībām iepirkuma komisija pārbaudīs Uzņēmuma reģistrā datubāzē. Pretendentam, kas nav reģistrēts Komercreģistrā vai Uzņēmumu reģistrā, jāiesniedz dokuments, kas apliecina reģistrāciju.
- 9.2. Ja piedāvājumā iekļautos dokumentus paraksta Pretendenta pilnvarota persona, piedāvājumam pievieno Pretendenta pārstāvja ar paraksta tiesībām izdotu pilnvaru (oriģinālu vai kopiju) attiecīgajai personai pārstāvēt Pretendenta intereses.
- 9.3. Pretendenta parakstīts **pieteikums dalībai** iepirkumā Nr. PIKC DT 2016/45 "Mācību līdzekļu "Autoremonts" piegāde Eiropas Savienības fondu darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 7.2.1. specifiskā atbalsta mērķa "Palielināt nodarbinātībā, izglītībā vai apmācībā neiesaisītu jauniešu nodarbinātību un izglītības ieguvu Jauniešu garantijas ietvaros" pasākuma "Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros" projekta "Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros" (identifikācijas Nr.7.2.1.JG2) ietvaros" atbilstoši nolikuma 2. pielikumam "Pieteikums iepirkumam".
- 9.4. Pretendenta parakstīts **tehniskais piedāvājums**, saskaņā ar nolikuma 3.pielikumu "Tehniskā specifikācija – tehniskā un finanšu piedāvājuma forma".
- 9.5. Pretendenta parakstīts **finanšu piedāvājums**, saskaņā ar nolikuma 3.pielikumu "Tehniskā specifikācija – tehniskā un finanšu piedāvājuma forma". Finanšu piedāvājumā cenu norāda eiro (EUR) bez pievienotās vērtības nodokļa un ar pievienotās vērtības nodokli. Finanšu piedāvājuma kopējā cenā jābūt iekļautām visām ar iepirkuma priekšmeta izpildi saistītajām izmaksām.
- 9.6. Pretendenta iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā (2013., 2014., 2015., un 2016.gadā līdz piedāvājuma iesniegšanas brīdim) izpildīto līdzvērtīgu piegāžu līgumu saraksts, kas apliecina nolikuma 8.2.apakšpunktā minētās prasības. Piegāžu līgumu skaits noformējams atbilstoši zemāk norādītajai tabulai:

Nr. p.k.	Pasūtītāja nosaukums, adrese un kontaktpersona (vārds, uzvārds, tālruņa numurs, e-pasts)	Līguma izpildes termiņš (datumi – no, līdz)	Līguma priekšmets (t.sk., līguma ietvaros piegādāto preču vispārīgs uzskaitījums un raksturojums, aptuvenais apjoms)
1.			
2.			
3.			

- 9.7. Par vismaz 2 (divām) piegādēm, kas norādītas piegāžu līguma sarakstā atbilstoši nolikuma 9.6.punktam, Pretendents pievieno attiecīgās piegādes saņēmēja atsaukumi.
- 9.8. Ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība, kura uz piedāvājuma iesniegšanas brīdi nav juridiski noformējusi savu sadarbību saskaņā ar Komerclikumu, lai tā tiktu atzīta par pretendentu, ir jāiesniedz visu personu apvienības dalībnieku parakstīts saistību raksta (protokola, vienošanās, cita dokumenta) kopija, kas apliecina, ka, ja pretendents tiks atzīts par uzvarētāju, tiks izveidota personālsabiedrība saskaņā ar nolikuma prasībām.
- 9.9. Personu apvienības dalībnieki apliecina atbilstību prasībām atbilstoši katras personas atbildības un dalības apjomam.
- 9.10. Ja piedāvājumu iesniegusi personu apvienība tiek atzīta par iepirkuma uzvarētāju, tai ir jāparaksta personālsabiedrības līgums. Personālsabiedrības līguma kopija, kā arī personālsabiedrības pārstāvja pilnvara jāiesniedz Pasūtītājam. Pie Iepirkuma līguma parakstīšanas personālsabiedrības pilnvarotajam pārstāvim ir jāiesniedz tās reģistrācijas apliecības kopija, uzrādot oriģinālu.

- 9.11. Iepirkuma līguma slēgšanas tiesību iegūšanai personu apvienībai ir jāveic personālsabiedrības reģistrācija normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā 10 (desmit) kalendāro dienu laikā no dienas, kad atbilstoši Publisko iepirkumu likumam var slēgt Iepirkuma līgumu.
- 9.12. Ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība, tad, lai tā tiktu atzīta par pretendentu iepirkumā, ir jāiesniedz personālsabiedrības līguma kopija vai izraksts no līguma, vai cita dokumenta (protokols, vienošanās) kopija, kas apliecina katra personālsabiedrības biedra kompetenci un atbildības sadalījumu, ja tas nav ietverts personālsabiedrības līgumā vai tā izrakstā.

10. Tehniskais piedāvājums:

- 10.1. Tehniskais piedāvājums apliecina, ka piedāvātas preces atbilst visām nolikuma tehniskajā specifikācijā izvirzītajām prasībām. Atbilstība jāpierāda iesniedzot parakstītu tehnisko piedāvājumu (t.i., aizpildītu un parakstītu nolikuma 3.pielikumu "Tehniskā specifikācija – tehniskā un finanšu piedāvājuma forma"), kurā ietvertas visas prasības, kas izvirzītas tehniskajā specifikācijā.

11. Finanšu piedāvājums:

- 11.1. Pretendentam piedāvājumā jāiekļauj finanšu piedāvājums atbilstoši nolikuma 3. pielikumā "Tehniskā specifikācija – tehniskā un finanšu piedāvājuma forma" norādītajai formai.
- 11.2. Pretendentiem jāuzrāda izmaksas eiro (EUR) bez PVN.
- 11.3. Visām izmaksām, tai skaitā nodokļiem un nodevām, izņemot PVN, kas saistītas ar iepirkuma priekšmeta izpildi un citām papildus izmaksām, jābūt ietvertām uzrādītajā cenā.
- 11.4. Piedāvājuma cenu ir jānorāda ar precizitāti 2 (divas) zīmes aiz komata.
- 11.5. Ja pretendents nav PVN maksātājs, tad ailē "Kopējā cena EUR ar PVN" norāda "nav PVN maksātājs".

12. Piedāvājuma izvēles kritērijs:

- 12.1. Iepirkuma komisija izvēlēsies **piedāvājumu ar viszemāko kopējo cenu EUR bez PVN**, kas atbilst visām nolikuma un tehniskās specifikācijas prasībām.

13. Informācijas sniegšana:

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

14. Piedāvājumu vērtēšana (piedāvājumu noformējuma, pretendentu kvalifikācijas/atlases un tehniskā piedāvājuma atbilstības pārbaude):

- 14.1. Pēc piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām iepirkumu komisija veic iesniegto piedāvājumu atbilstības iepirkuma nolikuma prasībām pārbaudi:
 - 14.1.1. piedāvājuma noformējuma atbilstību nolikuma 7.sadaļas prasībām;
 - 14.1.2. iesniegto Pretendentu kvalifikācijas/atlases dokumentu atbilstību nolikuma 8. un 9.sadaļas prasībām;
 - 14.1.3. tehniskā piedāvājuma atbilstību nolikuma 10.sadaļas un tehniskajā specifikācijā norādītajām prasībām.

- 14.2. Piedāvājumu vērtēšanas gaitā Pasūtītājs ir tiesīgs pieprasīt, lai tiek izskaidrota tehniskajā piedāvājumā iekļautā informācija, kā arī iesniegti piedāvāto preču un materiālu paraugi, ja tie nepieciešami atbilstības novērtēšanai un Pretendents ar tam pieejamiem dokumentiem nevar Pasūtītājam pierādīt preču atbilstību.
- 14.3. Tālākai izvērtēšanai tiek virzīti tie piedāvājumi, kuru noformējums, Pretendentu kvalifikācijas dokumenti un tehniskais piedāvājums atbilst visām nolikumā un tehniskajā specifikācijā izvirzītajām prasībām. Neatbilstošie piedāvājumi tālāk netiek vērtēti.

15. Finanšu piedāvājuma vērtēšana:

- 15.1. Finanšu piedāvājumu vērtēšanas laikā komisija pārbauda finanšu piedāvājuma atbilstību nolikuma 11.sadaļas prasībām, kā arī - vai finanšu piedāvājumā ir iekļautas visas prasītās izmaksas un vai nav aritmētisko kļūdu.
- 15.2. Ja komisija piedāvājumā konstatē aritmētiskās kļūdas, tā šīs kļūdas izlabo.
- 15.3. Par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu komisija paziņo Pretendentam, kura pieļautās kļūdas labotas.
- 15.4. Vērtējot finanšu piedāvājumu, komisija ņem vērā labojumus.
- 15.5. Piedāvājuma izvēles kritērijs ir zemākā cena, t.i., vērtējot piedāvājumu, komisija ņem vērā Pretendenta norādīto **kopējo cenu EUR bez PVN** (saskaņā ar nolikuma 12.sadaļā norādīto piedāvājuma izvēles kritēriju).

16. Pretendentu izslēgšanas noteikumi:

- 16.1. Pasūtītājs izslēdz Pretendentu no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā, kā arī neizskata piedāvājumu Publisko iepirkumu likuma 8.² panta piektajā daļā noteiktajos gadījumos:
 - 16.1.1. pasludināts Pretendenta maksātspējas process (izņemot gadījumu, kad maksātspējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātspējas atjaunošanu), apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par tā bankrotu vai tas tiek likvidēts;
 - 16.1.2. 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;
 - 16.1.3. uz Pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējam 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 iepirkuma nolikuma 16.1.1. un 16.1.2.punktā minētie nosacījumi.
- 16.2. Lai pārbaudītu, vai Pretendents nav izslēdzams no dalības iepirkumā iepirkuma nolikuma 16.1.1., 16.1.2. vai 16.1.3.punktā minēto apstākļu dēļ, Pasūtītājs:
 - 16.2.1. attiecībā uz Latvijā reģistrētu vai pastāvīgi dzīvojošu Pretendentu un iepirkuma nolikuma 16.1.3.punktā minēto personu, izmantojot Ministru kabineta noteikto informācijas sistēmu, Ministru kabineta noteiktajā kārtībā iegūst informāciju:
 - 16.2.1.1. par iepirkuma nolikuma 16.1.1.punktā minētajiem faktiem — no Uzņēmumu reģistra;
 - 16.2.1.2. par iepirkuma nolikuma 16.1.2.punktā minēto faktu — no Valsts ieņēmumu dienesta. Pasūtītājs attiecīgo informāciju no Valsts ieņēmumu dienesta ir tiesīgs saņemt, neprasot Pretendenta un iepirkuma nolikuma 16.1.3.punktā minētās personas piekrišanu;

16.2.2. attiecībā uz ārvalstī reģistrētu vai pastāvīgi dzīvojošu Pretendentu un iepirkuma nolikuma 16.1.3.punktā minēto personu pieprasa, lai Pretendents iesniedz attiecīgās kompetentās institūcijas izziņu, kas apliecina, ka uz to un iepirkuma nolikuma 16.1.3.punktā minēto personu neattiecas 16.1.1. un 16.1.2.punktos noteiktais gadījums. Termiņu izziņas iesniegšanai Pasūtītājs nosaka ne īsāku par 10 darbdienām pēc pieprasījuma izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas. Ja attiecīgais Pretendents noteiktajā termiņā neiesniedz minēto izziņu, Pasūtītājs to izslēdz no dalības iepirkumā.

16.3. Atkarībā no pārbaudes rezultātiem iepirkumu komisija:

16.3.1. neizslēgs Pretendentu no dalības iepirkumā, ja konstatēs, ka saskaņā ar Ministru kabineta noteiktajā informācijas sistēmā esošo informāciju Pretendentam un iepirkuma nolikuma 16.1.3.punktā minētajai personai nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 euro;

16.3.2. informēs Pretendentu par to, ka saskaņā ar Valsts ieņēmumu dienesta publiskajā nodokļu parādnieku datubāzē pēdējās datu aktualizācijas datumā ievietoto informāciju ir konstatēts, ka tam vai iepirkuma nolikuma 16.1.3.punktā minētajai personai dienā, kad paziņojums par plānoto līgumu publicēts Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā, vai dienā, kad pieņemts lēmums par iespējamu līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā pārsniedz 150 euro, un nosaka termiņu — 10 dienas pēc informācijas izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas — apliecinājuma iesniegšanai. Pretendents, lai apliecinātu, ka tam un iepirkuma nolikuma 16.1.3.punktā minētajai personai nebija nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 euro, iesniedz attiecīgās personas vai tās pārstāvja apliecinātu izdruku no Valsts ieņēmumu dienesta elektroniskās deklarēšanas sistēmas par to, ka attiecīgajai personai nebija nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 euro. Ja noteiktajā termiņā minētais apliecinājums nav iesniegts, Pasūtītājs Pretendentu izslēdz no dalības iepirkumā.

17. Iepirkuma līgums:

17.1. Pasūtītājs slēdz līgumu ar iepirkuma komisijas izraudzīto Pretendentu par Preču piegādi, līguma noteikumi nedrīkst būt pretrunā ar šī iepirkuma noteikumiem.

17.2. Iepirkuma līgums starp Pasūtītāju un iepirkuma uzvarētāju tiek noslēgts saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu. Iepirkuma līgumu sagatavo Pasūtītājs, pamatojoties uz iepirkumu komisijas lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, iepirkuma uzvarētāja piedāvājumu.

17.3. Iepirkuma uzvarētājam līgums jāparaksta 5 (piecu) darba dienu laikā no Pasūtītāja nosūtītā uzaicinājuma parakstīt līgumu izsūtīšanas dienas. Ja norādītajā termiņā iepirkuma uzvarētājs neparaksta līgumu, tas tiek uzskatīts par atteikumu slēgt iepirkuma līgumu.

17.4. Pasūtītājs ir tiesīgs pārtraukt iepirkumu un neslēgt līgumu, ja tam ir objektīvs pamatojums.

18. Iepirkuma nolikuma pielikumi:

1. pielikums – Tehniskā specifikācija uz 8 (astoņām) lpp.

2. pielikums – Pieteikuma veidlapa iepirkumam uz 1 (vienas) lpp.

3. pielikums – Tehniskā specifikācija – tehniskā un finanšu piedāvājuma forma uz 19 (deviņpadsmit) lpp.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

“Mācību līdzekļu “Autoremonts” piegāde Eiropas Savienības fondu darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 7.2.1. specifiskā atbalsta mērķa “Palielināt nodarbinātībā, izglītībā vai apmācībā neiesaistītu jauniešu nodarbinātību un izglītības ieguvu Jauniešu garantijas ietvaros” pasākuma “Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros” projekta “Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros” (identifikācijas Nr.7.2.1.JG2) ietvaros”
iepirkuma identifikācijas Nr. PIKC DT 2016/45

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.
2. Iepirkuma priekšmeta apraksts:

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

		Gaisa plūsma, l/min 200,300,500 Vada garums, m 4,00±0,3 Masa ne vairāk ka 1kg		
4	Bremžu sistēmas atgaisošanas iekārtas	no nerūsējoša tērauda 6±0,1 l resīvers 3 kameras 4±0,2 m spirālveida šļūtene 2 gab. kanniņas 1 l 1 piltuve standarta adapteru komplekts (1-4-6-9-18-25)	gab.	1
5	Pārnēsājamā uzlādējamā diožu lampa	LED: 25+3 LED mūžs: 100000 h Pārlādes aizsardzība Baterija Ni-Mh 1200mA 3.6V Uzlādes ciklu skaits: 500±5 Ar LED UV lampas funkciju, kas ļauj ieraudzīt fluoricentos šķidrumus, ko pielieto noplūdes meklēšanai. Magnēts ar regulējamu pozicionēšanu + piekaramais āķis. Lampa paredzēta darbam telpās un āra apstākļos.	gab.	4
6	Akumulators	12V 70±2Ah 640±10A (EN) atbilst augsto starptautisko kvalitātes un vides aizsardzības standartu prasībām; • atbilst OE prasībām; • īpaši liela starta strāva; • ātri uzlādējams; • izcila izturība pret koroziju; • zemais pašizlādes līmenis ļauj uzglabāt šo akumulatoru līdz sešiem mēnešiem bez papildu uzlādēšanas; • tā darbība pie augstas slodzes ir stabila, tādēļ tas ir ideāli piemērots automašīnām ar dīzeļa dzinējiem; • paredzēts automašīnām ar mazāk sarežģītu strāvas patēriņu; • 100% jauda auksta dzinēja iedarbināšanas laikā.	gab.	1
7	Akumulators	12V 91±2Ah 740±10A (EN) atbilst augsto starptautisko kvalitātes un vides aizsardzības standartu prasībām; • atbilst OE prasībām; • īpaši liela starta strāva; • ātri uzlādējams; • izcila izturība pret koroziju; • zemais pašizlādes līmenis ļauj uzglabāt šo akumulatoru līdz sešiem mēnešiem bez papildu uzlādēšanas; • tā darbība pie augstas slodzes ir stabila, tādēļ tas ir ideāli piemērots automašīnām ar dīzeļa dzinējiem;	gab.	1

		<ul style="list-style-type: none"> • paredzēts automašīnām ar mazāk sarežģītu strāvas patēriņu; • 100% jauda auksta dzinēja iedarbināšanas laikā. 		
8	Akumulators	<p>12V 56±2Ah 480±10A (EN)</p> <p>atbilst augsto starptautisko kvalitātes un vides aizsardzības standartu prasībām;</p> <ul style="list-style-type: none"> • atbilst OE prasībām; • īpaši liela starta strāva; • ātri uzlādējams; • izcila izturība pret koroziju; • zemais pašizlādes līmenis ļauj uzglabāt šo akumulatoru līdz sešiem mēnešiem bez papildu uzlādēšanas; • tā darbība pie augstas slodzes ir stabila, tādēļ tas ir ideāli piemērots automašīnām ar dīzeļa dzinējiem; • paredzēts automašīnām ar mazāk sarežģītu strāvas patēriņu; • 100% jauda auksta dzinēja iedarbināšanas laikā. 	gab.	1
9	Digitālais multimetrs	<p>Līdzstrāvas sprieguma mērījumu diapazons 200mV-1000V</p> <p>Mainstrāvas sprieguma mērījumu diapazons 200mV-750V</p> <p>Līdzstrāvas stipruma mērījumu diapazons 2mA-20A</p> <p>Mainstrāvas stipruma mērījumu diapazons 2mA-20A</p> <p>Pretestības mērījumu diapazons 200Ω-20MΩ</p> <p>Ietilpība 2nF-200μF</p> <p>Induktivitāte 2mH-20H</p> <p>Frekvence 200KHz</p> <p>Temperatūra C0/F0</p> <p>Iespēja veikt diožu testu Jā</p> <p>Iespēja noteikt tranzistoru tehniskos parametrus Jā</p> <p>Baterejas ietilpības pārbaude Jā</p> <p>Nepārtrauktības pārbaude</p> <p>Rezultāti ir skaņas veidā</p> <p>Barošana 9V baterija</p> <p>Iekārtas izmēri ne lielāki kā: 190x90x40mm</p> <p>Iekārtas svars 375±10g</p> <p>Komplektācija: mērījumu vadi, instrukcija un baterija</p>	gab.	2
10	Universālais dzesēs sistēmas pārbaudes uz hermētiskumu komplekts	<p>Paredzes dzesēs sistēmas pārbaudei uz hermētiskumu ar spiediena kontroli.</p> <p>Maksimālais darba spiediens 2.5±0.2 bar</p> <p>Komplektā ietilpst:</p> <p>Rokas sūknis ar manometri.</p> <p>Ātri maināmi diagnostiski adapteri vismaz 6 gabali.</p>	gab.	1
11	Smērviela WD-40 vai ekvivalents	<p>Fasējums: aerosola balons 200 ml</p> <p>Eļļa dažādus mehānismus; atlaiž ierūsējušas daļas, skrūves; aizsargā virsmu no rūsas; novērs un aizsargā pret mitrumu; noņem netīrumus, taukus,</p>	gab.	6

		sveķus		
12	Bremžu mehānismu tīrāmais līdzeklis	Fasējums: aerosola balons 400±100ml Tas uzlabo bremzēšanas spējas, nomazgājot putekļus, eļļas, dubļus. Bremžu tīrāmais līdzeklis ātri nožūst un neatstāj nekādas paliekas uz rotora. Droši izmantojams uz gumijas, plastmasas, anodizētiem materiāliem, oglekļa šķiedras un krāsotām virsmām.	gab.	6
13	Instrumentu komplekts: PH un plakanie skrūvgrieži - 8 gabali	Izmēri: garie: 0,6x3,5 1,0x5,5 1,2x6,5 1,2x8,0; PH1 PH2 īsie: 0,6x3,5 1,0x5,5 1,2x6,5 1,2x8,0; PH1 - PH2 Komplektā ietilpst 8 gabali.	gab.	1
14	Bremžu šķidrums stāvokļa testeris	Elektroniska ierīce, lai pārbaudītu bremžu šķidrums (relatīvais mitrums) un noteikt vārišanas temperatūru. LED displejs. Barošana no automobiļa akumulatora. Paredzēta darbam ar bremžu šķidrums atbilstošu DOT3, DOT4 un DOT5.1 prasībām. Testa ilgums ne vairāk kā 40 sekundes. Apkārtējas vides temperatūra 0-50° C.	gab.	1
15	Slodzes dakša akumulatora testēšanai	Pārbaudīt akumulatoru zem slodzes. 100A. 0-16 V.	gab.	1
16	Lodalva	Tips: Sn63/Pb37 vai ekvivalents. Svars: ne mazāk kā 250g. Diametrs: ne mazāk kā 0,60 mm.	gab.	2
17	Lodalva	Tips: Sn60/Pb40 vai ekvivalents. Svars: ne mazāk kā 250g. Diametrs: ne mazāk kā 0,2 mm.	gab.	2
18	Lodāmurs	Lodāmura uzsildītāja jauda: vismaz 80W. Barošanas spriegums: 220 -240 VAC. Vada garums: vismaz 1,5m. Svars: ne vairāk kā 0,4kg.	gab.	2
19	Lodāmura turētājs	Izgatavots no metāla. Ar kanifolija trauku.	gab.	2
20	Kanifolijs	Svars vismaz 30g.	gab.	4
21	Instrumentu komplekts: Knaibles - 4 gabali	Knaibles: 160 mm, Plakanknaibles: 180 mm, Spicknaibles: 210 mm, Santehniķu spailes: 250 mm Komplektā ietilpst 4 gabali.	gab.	1
22	Instrumentu komplekts: Sprostgredzeniem 4 gabali	Ārējiem sprostgredzeniem: 19 - 60 mm Iekšējiem sprostgredzeniem: 19 - 60 mm Komplektā ietilpst 4 gabali.	gab.	1
23	Instrumentu komplekts: Kombinētās uzgriežņu atslēgas Metriskās,	Izmēri: AV 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 Komplektā ietilpst 17 gabali.	gab.	1

	zvaigznīte 15° leņķī 17 gabali			
24	Instrumentu komplekts: Trieciena skrūvgriezis	Paredzēts iesprūdušu skrūvju atskrūvēšanai tur, kur parastie skrūvgrieži nav lietojami. 90Nm, 5/16` ligzda, 9 uzgaļi, pāreja 3/8` Komplekts satur visus galvenokārt lietojamus izmērus. Īpašs trieciena skrūvgrieža rūdījums nodrošina ilgu kalpošanas laiku. Skaidrs izkārtojums nodrošina ātru un pareizu uzgaļa izvēli. 3/8` pāreja dod iespēju pielietot sešstūra mucīņas	gab.	1
Virsbūves remonta materiāls				
25	Špaktele plastmasām	Divkomponentu PE špaktele plastmasas detaļu remontam, īpaši elastīga ar labu virsmas saķeri, īpaši piemērota bamperiem, spoileriem u.c. Krāsa - melna. Fasējums – 0.5 kg.	gab.	4
26	Špaktele ar stiklšķiedru	Divkomponentu PE špaktele ar stiklšķiedras piedevām. Paredzēta lielāku iedobumu un nelielu caurumu aizpildīšanai vietās, kuras pakļautas pastiprinātai mehāniskai iedarbībai. Laba saķere ar skārdu, cinkoto skārdu, alumīniju, stiklšķiedras laminātiem. Fasējums – 0.5 kg.	gab.	4
27	Universālā špaktele	Universālā divkomponentu PE špaktele paredzēta švīku un nelīdzenumu aizpildīšanai auto virsbūvju remonta darbos. Labā saķere ar skārdu, cinkoto skārdu, alumīniju, stiklšķiedras laminātiem. Neveido nosēdumu, viegli apstrādājama, elastīga ar augstu mehānisku noturību. Fasējums – 0.5 kg.	gab.	4
28	Pretkorozijas grunts ar pildošām īpašībām	Fasējums: aerosola balons 400 ml Izmantot pie temperatūras 10-25 C, gaisa mitruma līdz 80% Putekļu drošs - pēc 5 min.; Pieskāriendrošs - pēc 10 min; Slīpējama vai pārkrāsojama pēc 30 min. pie 20 C Krāsa - tumši pelēka	gab.	10
29	Akrila grunts aerosolā - 500ml	Fasējums: aerosola balons 500 ml grunts uz akrila bāzes sastāvā ir izmantoti profesionālās remontkrāsu sistēmas komponenti, kas nodrošina gruntējamās detaļās nobeiguma kārtas līdzenas viendabīgas virsmas izveidošanu, labu nosedzamību, teicamu saķeri un ātru žūšanu. Savietojams vismaz ar sintētiskajām (alkīda bāzes) un nitro gruntīm. Krāsa - pelēka vai melna	gab.	10
30	Grunts plastmasām	Fasējums: aerosola balons 400 ml Darba temperatūra vismaz 15-25 C Ar vienu aerosolu var nogruntēt apm. 2 m ² laukumu. Krāsa - caurspīdīga	gab.	8
31	Maskēšanas	Maskēšanas papīrs paredzēts auto detaļu aplāšanai	rullis	1

	papīrs	un aplīmēšanai pirms krāsošanas darbiem. Blīvums 50g/m ² , īpaši izturīgs, krāsu materiālu necaurļaidīgs. Izmērs 37.5cm x300m Rulli vismaz 300 m		
32	Ūdensizturīgais slīppapīrs - 230 x 280 mm	Materiāli slīpēšanai ar ūdeni. Pamatnes papīrs izgatavots uz lateksa bāzes, uz kura uzklāti augstas abrazivitātes karbīda minerāli. Pirms lietošanas 15 min. izmērcēt tīrā, vēsā ūdenī. Graudainības: P80; P100; P120; P150; P180; P240.	gab.	No katras graudainības pa 20 gab.
33	Slīppapīrs	Slīpdiski uz papīra pamatnes, uz lipekli. Diska diametrs: 150 mm. Paredzēti apstrādāt laku un krāsu pārklājumus, poliestera špakteli un grunti, mīkstu un cietu koka virsmu, plastiku, metālu virsmas. Graudainības: P80; P100; P120; P150; P180; P240.	gab.	No katras graudainības pa 20 gab.
34	Slīpēšanas šķiedra	Abrazīvs "Fine" - smalkais Abrazīvs "Ultra fine" – ļoti smalkais. Izmērs 115 mm x 10 m	metrs	No katra pa 2 m.
35	Plānie vienreizlietojamie cimdi	Dabīgās gumijas- lateksa industriāla pielietojuma aizsargcimdi ar augstu mehānisko un ķīmisko izturību. Viegli teksturēta virsma, cimdi bez pūdera un silikona apstrādes. Biezums 0.22 mm, Garums 250 mm. Plānos cimdus pielieto krāsošanas darbnīcās sākot ar virsmu sagatavošanas darbiem un beidzot ar krāsošanu. Cimdi ir ar mehānisku un ķīmisku izturību. Izmēri: XL Krāsa – balta. Iepakojumā vismaz 100 gab.	iepako- jums	1
36	Nitrila cimdi, biezie.	Biezie kaučuka -nitrila cimdi paredzēti krāsošanas instrumentu vai citu virsmu mazgāšanas ar stiprajiem šķīdinātājiem. Tie ir noturīgi pret nitro šķīdinātājiem. Daudzkārt izmantojami. Izmērs: XL	gab.	2
37	Krāsojuma biezuma mērītājs, dzelzs un alumīnija detaļām	Krāsojuma biezuma mērītājs paredzēts krāsotu virsmu pārklājuma stāvokļa noteikšanai uz tērauda (tai skaitā cinkota) un alumīnija detaļām. <u>Ierīces tehniskie dati:</u> - piemērota uz krāsotām tērauda, cinkota tērauda un alumīnija detaļām; - automātiski nosaka metāla tipu - ierīces el. displejā parādās Fe (tērauds) vai Alu (alumīnijs); - ierīces izšķirtspēja +/- 10 mikroni; - ierīci ir iespējams kalibrēt ar komplektā esošām 200 mkr. etalonu plāksnēm Fe un Alu; - mērījumu diapazons no 0 līdz 1.5 mm; - zondes vada garums vismaz 80 cm; - ierīce saglabā atmiņā pēdējos 30 mērījumus; - elektroniskā displeja papildus izgaismošana; - strāvas patēriņš darba režīmā nevairāk 20 mA	gab.	1

		(kopā ar displeja apgaismojumu 30 mA); - baterijas zema sprieguma gadījumā ierīce automātiski izslēdzas (nepieļaujot neprecīzu mērījumu); - barošana 9V Alkaline baterija, tips 6RL61, Duracell vai analogs iekļauts komplektā.		
38	Šķīdinātājs	Vaitspirits vai analogs Tilpums:750 ml	gab.	6
39	Silikonu noņēmējs, attaukotājs	Silikonu noņēmējs, attaukotājs nepieciešams virsmas attīrīšanai pirms visa veida krāsošanas darbiem. Tas nesatur agresīvus šķīdinātājus, tāpēc var tikt droši izmantots bez riska sabojāt krāsojumu vai gruntējumu. Neaizstājams ja auto krāsojums pirms remonta ir bijis pulēts ar silikonu saturošiem pulieriem. Var izmantot ceļu bituma traipu noņemšanai no krāsojuma. Tilpums:1ltr	gab.	3
40	Špakteļlāpstiņu komplekts	Materiāls: plastmasa. Komplekta: 4 gab Platums: 5, 8, 10 un 12 cm. Piemērots automobiļu virsbūves darbiem.	gab.	2
41	Gumijas skrāpis	Materiāls: gumija. Platums: 50 mm Piemērots automobiļu virsbūves darbiem.	gab.	2
42	Pārnēsājamā uzlādējamā diožu lampa	LED: 25+3 LED mūžs: 100000 h Pārlādes aizsardzība Baterija Ni-Mh 1200mA 3.6V Uzlādes ciklu skaits: 500 Magnēts ar regulējamu pozicionēšanu + piekaramais āķis. Lampa paredzēta darbam telpās un āra apstākļos.	gab.	1
Riepu remonta materiāls				
43	Atsvari	Pielietojums balansēšanai: dzeldz. diski. Materiāls: svins. Svars: 5 gr.; 10 gr.; 15 gr.; 20 gr.; 25 gr.; 30 gr.; 35 gr.; 40 gr.; 45 gr. Iepakojuma vismaz 50 gab.	gab.	No katra svara pa 1 iepakojumam
44	Atsvari	Pielietojums balansēšanai: lieti diski. Materiāls: svins. Svars: 5 gr.; 10 gr.; 15 gr.; 20 gr.; 25 gr.; 30 gr.; 35 gr. Iepakojuma vismaz 50 gab.	gab.	No katra svara pa 1 iepakojumam
45	Atsvari līmējamie	Materiāls: svins. Izmērs: 10x5 mm. Svars: 60 gr.	gab.	50
46	Ventilis	Krása: melns	gab.	50
47	Diegs	Krása: brūna Diametrs: 6 mm.	gab.	50
48	Diegs	Krása: melns Diametrs: 3 mm.	gab.	50
49	Vulkanizācijas sēne	Diametrs: 5 mm.; 7 mm.; 9 mm.; 12 mm.	gab.	No katra diametra

				pa 30 gab.
--	--	--	--	---------------

3. Preču piegāde no līguma noslēgšanas dienas: 2 mēnešu laikā.
4. Maksājumu dokumentos jānorāda projekta nosaukums un projekta identifikācijas Nr. 7.2.1.JG2.
5. Preču piegādes vieta: Daugavpils (NUTS kods: LV005 – līguma izpilde Latgales reģionā) – Mendeļejeva ielā 1, Daugavpilī.

PIETEIKUMS IEPIRKUMAM

“Mācību līdzekļu „Autoremonts” piegāde Eiropas Savienības fondu darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 7.2.1. specifiskā atbalsta mērķa “Palielināt nodarbinātībā, izglītībā vai apmācībās neiesaistītu jauniešu nodarbinātību un izglītības ieguvu Jauniešu garantijas ietvaros” pasākuma “Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros” projekta “Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros” (identifikācijas Nr.7.2.1.JG2) ietvaros”
iepirkuma identifikācijas Nr. PIKC DT 2016/45

Informācija par pretendentu

Pretendenta nosaukums: _____
Reģistrācijas numurs un datums: _____
Juridiskā adrese: _____
Pasta adrese: _____
Tālrunis: _____ Fakss: _____
E-pasta adrese: _____

Finanšu rekvizīti

Kredītiestādes nosaukums: _____
Kredītiestādes kods: _____
Konta numurs: _____

Informācija par pretendenta kontaktpersonu

Vārds, uzvārds: _____
Ieņemamais amats: _____
Tālrunis: _____ Fakss: _____
E-pasta adrese: _____

Ar šī pieteikuma iesniegšanu apliecinām savu dalību iepirkumā „Mācību līdzekļu „Autoremonts” piegāde Eiropas Savienības fondu darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 7.2.1. specifiskā atbalsta mērķa “Palielināt nodarbinātībā, izglītībā vai apmācībās neiesaistītu jauniešu nodarbinātību un izglītības ieguvu Jauniešu garantijas ietvaros” pasākuma “Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros” projekta “Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros” (identifikācijas Nr.7.2.1.JG2) ietvaros”, iepirkuma identifikācijas Nr. PIKC DT 2016/45.

Apliecinām, ka:

1. esam iepazinušies ar iepirkuma dokumentāciju un piekrītam visiem tajā minētajiem noteikumiem, tie ir skaidri un saprotami, iebildumu un pretenziju pret tiem nav;
2. neesam ieinteresēti nevienā citā piedāvājumā, kas iesniegti šim iepirkumam;
3. ja Pasūtītājs izvēlēsies šo piedāvājumu apņemasies slēgt iepirkuma līgumu un pildīt visus līguma nosacījumus;
4. visa iesniegtā informācija ir patiesa.

Personas ar paraksta tiesībām

paraksts: _____
Vārds, uzvārds: _____
Ieņemamais amats: _____
Datums: _____

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA – TEHNISKĀ UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMA FORMA
 “Mācību līdzekļu „Autoremonts” iegāde Eiropas Savienības fondu darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 7.2.1. specifiskā atbalsta mērķa “Palielināt nodarbinātībā, izglītībā vai apmācībās neiesaistītu jauniešu nodarbinātību un izglītības iegūvi Jauniešu garantijas ietvaros” pasākuma “Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros” projekta “Sākotnējās profesionālās izglītības programmu īstenošana Jauniešu garantijas ietvaros” (identifikācijas Nr.7.2.1.JG2) ietvaros”
 iepirkuma identifikācijas Nr. PIKC DT 2016/45

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.

2. Iepirkuma priekšmeta apraksts:

Pasūtītāja prasības					Pretendenta piedāvājums		
Nr. p.k.	Preces nosaukums	Preces apraksts	Mērvienība	Daudzums	Preces nosaukums un apraksts	Cena EUR bez PVN (vienai vienībai)	Kopējā cena EUR bez PVN
1	Profesionālā papildus strāvas padeves iekārta	Spriegums: 12 V Startēšanas strāva: 700 A Pīķa strāva: 1860 A Startēšanas vadu garums: 1.3±0,1 m Startēšanas vadu šķērsgriezums: 25±0.1 mm ² Automātiskais lādētājs: 1.3 A Svars: 9.5±0,2 kg Ieteicams: benzīna un dīzeļa dzinējiem.	gab.	1			
2	Akumulatoru un elektriskās sistēmas elektroniskais testeris	Testē akumulatorus: 6/12 V, 100-2000 CCA / 100-2000 EN. Akumulatoru tipi: standarta (šķidrās skābes), AGM, GEL.	gab.	1			

		<p>Akumulatoru, starteru, ģeneratoru un 12/24V elektriskās sistēmas testēšana. Uzrāda akumulatora spriegumu (V) un startēšanas strāvu (CCA), lādēšanas spriegumu (V), diožu tilta stāvokli. Uzrāda akumulatoru stāvokli: labs, jāuzlādē, ieteicams nomainīt vai jānomaina. Uzrāda īssavienojumu platēm. Augsta pārbaudes precizitāte. Ar iebūvētu printeri un 3 ± 0.1 m vadiem. Piemērots: vieglajām automašīnām, mikroautobusiem, vieglajam komerc-transportam, traktoriem, smagajām automašīnām.</p>					
3	Elektriskais karstā gaisa fēns	<p>Barošanas spriegums 230v/50Hz Jauda, W 1800 ± 100 Temperatūra, grādi C 50,400,600 Gaisa plūsma, l/min</p>	gab.	1			

		200,300,500 Vada garums, m 4,00±0,3 Masa ne vairāk ka 1kg					
4	Bremžu sistēmas atgaisošanas iekārtas	no nerūsējoša tērauda 6±0,1 l resīvers 3 kameras 4±0,2 m spirālveida šļūtene 2 gab. kanniņas 1 l 1 piltuve standarta adapteru komplekts (1-4-6-9-18-25)	gab.	1			
5	Pārnēsājamā uzlādējamā diožu lampa	LED: 25+3 LED mūžs: 100000 h Pārlādes aizsardzība Baterija Ni-Mh 1200mA 3.6V Uzlādes ciklu skaits: 500±5 Ar LED UV lampas funkcija ļauj ieraudzīt fluoricentos šķidrums, ko pielieto noplūdes meklēšanai. Magnēts ar regulējamu pozicionēšanu + piekaramais āķis. Lampa paredzēta darbam telpās un ārā apstākļos.	gab.	4			
6	Akumulators	12V 70±2Ah 640±10A (EN) atbilst augsto starptautisko kvalitātes un vides	gab.	1			

		<p>aizsardzības standartu prasībām;</p> <ul style="list-style-type: none"> • atbilst OE prasībām; • īpaši liela starta strāva; • ātri uzlādējams; • izcila izturība pret koroziju; • zems pašizlādes līmenis ļauj uzglabāt šo akumulatoru līdz sešiem mēnešiem bez papildu uzlādēšanas; • tā darbība pie augstas slodzes ir stabila, tādēļ tas ir ideāli piemērots automašīnām ar dīzeļa dzinējiem; • paredzēts automašīnām ar mazāk sarežģītu strāvas patēriņu; • 100% jauda auksta dzinēja iedarbināšanas laikā. 					
7	Akumulators	<p>12V 91±2Ah 740±10A (EN) atbilst augsto starptautisko kvalitātes un vides aizsardzības standartu prasībām;</p> <ul style="list-style-type: none"> • atbilst OE prasībām; • īpaši liela starta strāva; • ātri uzlādējams; 	gab.	1			

		<ul style="list-style-type: none"> • izcila izturība pret koroziju; • zems pašizlādes līmenis ļauj uzglabāt šo akumulatoru līdz sešiem mēnešiem bez papildu uzlādēšanas; • tā darbība pie augstas slodzes ir stabila, tādēļ tas ir ideāli piemērots automašīnām ar dīzeļa dzinējiem; • paredzēts automašīnām ar mazāk sarežģītu strāvas patēriņu; • 100% jauda auksta dzinēja iedarbināšanas laikā. 					
8	Akumulators	<p>12V 56±2Ah 480±10A (EN)</p> <p>atbilst augsto starptautisko kvalitātes un vides aizsardzības standartu prasībām;</p> <ul style="list-style-type: none"> • atbilst OE prasībām; • īpaši liela starta strāva; • ātri uzlādējams; • izcila izturība pret koroziju; • zems pašizlādes līmenis ļauj uzglabāt šo akumulatoru līdz sešiem mēnešiem bez 	gab.	1			

		<p>papildu uzlādēšanas;</p> <ul style="list-style-type: none"> tā darbība pie augstas slodzes ir stabila, tādēļ tas ir ideāli piemērots automašīnām ar dīzeļa dzinējiem; paredzēts automašīnām ar mazāk sarežģītu strāvas patēriņu; 100% jauda auksta dzinēja iedarbināšanas laikā. 					
9	Digitālais multi-metrs	<p>Līdzstrāvas sprieguma mērījumu diapazons 200mV-1000V Maiņstrāvas sprieguma mērījumu diapazons 200mV-750V Līdzstrāvas stipruma mērījumu diapazons 2mA-20A Maiņstrāvas stipruma mērījumu diapazons 2mA-20A Pretestības mērījumu diapazons 200Ω-20MΩ Ietilpība 2nF-200μF Induktivitāte 2mH-20H Frekvence 200KHz Temperatūra C0/F0 Iespēja veikt diožu testu Jā</p>	gab.	2			

		Iespēja noteikt tranzistoru tehniskos parametrus Jā Baterijas ietilpības pārbaude Jā Nepārtrauktības pārbaude Rezultāti ir skaņas veidā Barošana 9V baterija Iekārtas izmēri ne lielāka 190x90x40mm Iekārtas svars 375±10g Komplektācija Mērījumu vadi, instrukcija un baterija					
10	Univer-sālais dzesēs sistēmas pārbaudes uz hermētiskumu komplekts	Paredzes dzesēs sistēmas pārbaudei uz hermētiskumu ar spiediena kontroli. Maksimālais darba spiediens 2.5±0.2 bar Komplektā ietilpst: Rokas sūknis ar manometri. Ātri maināmi diagnostiski adapteri vismaz 6 gabali.	gab.	1			
11	Smērviela WD-40 vai ekvivalents	Fasējums: aerosola balons 200 ml Eļļa dažādus mehānismus; atlaiž ierūsējušas daļas, skrūves; aizsargā virsmu no rūsas; novērs un aizsargā pret mitrumu; noņem	gab.	6			

		netīrumus, taukus, sveķus					
12	Bremžu mehānismu tīrāmais līdzeklis	Fasējums: aerosola balons 400±100ml Tas uzlabo bremzēšanas spējas, nomazgājot putekļus, eļļas, dubļus. Bremžu tīrāmais līdzeklis ātri nožūst un neatstāj nekādas paliekas uz rotora. Droši izmantojams uz gumijas, plastmasas, anodizētiem materiāliem, oglekļa šķiedras un krāsotām virsmām.	gab.	6			
13	Instrumentu komplekts: PH un plakanie skrūvgrieži - 8 gabali	Izmēri: garie: 0,6x3,5 1,0x5,5 1,2x6,5 1,2x8,0; PH1 PH2. Īsie: 0,6x3,5 1,0x5,5 1,2x6,5 1,2x8,0; PH1 - PH2. Komplektā ietilpst 8 gabali.	gab.	1			
14	Bremžu šķidruma stāvokļa testeris	Elektroniska ierīce, lai pārbaudītu bremžu šķidrumu (relatīvais mitrums) un noteikt vārīšanas temperatūru. LED displejs. Barošana no automobiļa akumulatora. Paredzēta darbam ar bremžu	gab.	1			

		šķidrums atbilstošu DOT3, DOT4 un DOT5.1 prasībām. Testa ilgums ne vairāk 40 sekundes. Apkārtējas vides temperatūra 0-50° C.					
15	Slodzes dakša akumulatora testēšanai	Pārbaudīt akumulatoru zem slodzei. 100A. 0-16 V.	gab.	1			
16	Lodalva	Tips: Sn63/Pb37 vai ekvivalents. Svars: ne mazāk kā 250g. Diametrs: ne mazāk kā 0,60 mm.	gab.	2			
17	Lodalva	Tips: Sn60/Pb40 vai ekvivalents. Svars: ne mazāk kā 250g. Diametrs: ne mazāk kā 0,2 mm.	gab.	2			
18	Lodāmurs	Lodāmura uzsildītāja jauda: vismaz 80W. Barošanas spriegums: 220 - 240 VAC. Vada garums: vismaz 1,5m. Svars: ne vairāk kā 0,4kg.	gab.	2			
19	Lodāmura turētājs	Izgatavots no metāla. Ar kanifolija trauku.	gab.	2			
20	Kanifolijs	Svars vismaz 30g.	gab.	4			
21	Instrumentu komplekts: Knaibles 4 gabali	Knaibles: 160 mm, Plakanknaibles: 180 mm, Spicknaibles: 210 mm,	gab.	1			

		Santehniķu spaiļes: 250 mm Komplektā ietilpst 4 gabali.					
22	Instru- mentu kom- plekts: Sprost- gredze- niem 4 gabali	Ārējiem sprost- gredzeniem: 19 - 60 mm Iekšējiem sprost- gredzeniem: 19 - 60 mm Komplektā ietilpst 4 gabali.	gab.	1			
23	Instru- mentu kom- plekts: Kom- binētās uzgriežņu atslēgas Metriskā, zvaigznīte 15° leņķī 17 gabali	Izmēri: AV 6-7- 8-9-10-11-12- 13-14-15-16-17- 18-19-20-21-22 Komplektā ietilpst 17 gabali.	gab.	1			
24	Instru- mentu kom- plekts: Trieciena skrūv- griezis	Paredzēts iesprūdušu skrūvju atskrūvēšanai tur, kur parastie skrūvgrieži nav lietojami. 90Nm, 5/16` ligzda, 9 uzgaļi, pāreja 3/8` Komplekts satur visus galvenokārt lietojamus izmērus. Īpašs trieciena skrūvgrieža rūdījums nodrošina ilgu kalpošanas laiku. Skaidrs izkārtojums nodrošina ātru un pareizu uzgaļa izvēli. 3/8` pāreja dod iespēju pielietot	gab.	1			

		seštūra mucīgas					
Virsbūves remonta materiāls							
25	Špaktele plas- tmasām	Divkomponentu PE špaktele plastmasas detalju remontam, īpaši elastīga ar labu virsmas saķeri, īpaši piemērota bamperiem, spoileriem u.c. Krāsa - melna. Fasējums – 0.5 kg.	gab.	4			
26	Špaktele ar stikl- šķiedru	Divkomponentu PE špaktele ar stiklšķiedras piedevām. Paredzēta lielāku iedobumu un nelielu caurumu aizpildīšanai vietās, kuras pakļautas pastiprinātai mehāniskai iedarbībai. Laba saķere ar skārdu, cinkoto skārdu, alumīniju, stiklšķiedras laminātiem. Fasējums – 0.5 kg.	gab.	4			
27	Univer- sālā špaktele	Universālā divkomponentu PE špaktele paredzēta švīku un nelīdzenumu aizpildīšanai auto virsbūvju remonta darbos. Laba saķere ar skārdu, cinkoto skārdu, alumīniju, stiklšķiedras laminātiem. Neveido nosēdumu,	gab.	4			

		<p>viegli apstrādājama, elastīga ar augstu mehānisku noturību. Fasējums – 0.5 kg.</p>					
28	Pret-korozijs grunts ar pildošām īpašībām	<p>Fasējums: aerosola balons 400 ml Izmantot pie temperatūras 10-25 C, gaisa mitruma līdz 80% Putekļu drošs - pēc 5 min.; Pieskāriendrošs - pēc 10 min; Slīpējama vai pārkrāsojama pēc 30 min. pie 20 C Krāsa - tumši pelēka</p>	gab.	10			
29	Akrila grunts aerosolā 500 ml	<p>Fasējums: aerosola balons 500 ml grunts uz akrila bāzes sastāvā ir izmantoti profesionālās remontkrāsu sistēmas komponenti, kas nodrošina gruntējamās detaļas nobeiguma kārtas līdzenas viendabīgas virsmas izveidošanu, labu nosedzamību, teicamu saķeri un ātru žūšanu. Savietojams vismaz ar sintētiskajām (alkīda bāzes)</p>	gab.	10			

		un nitro gruntīm. Krāsa - pelēka vai melna					
30	Grunts plast- masām	Fasējums: aerosola balons 400 ml Darba temperatūra vismaz 15-25 C Ar vienu aerosolu var nogruntēt apm. 2 m ² laukumu. Krāsa - caurspīdīga	gab.	8			
31	Mas- kēšanas papīrs	Maskēšanas papīrs paredzēts auto detaļu apklāšanai un aplīmēšanai pirms krāsošanas darbiem. Blīvums 50g/m ² , īpaši izturīgs, krāsu materiālu necaurlaidīgs. Izmērs 37.5cm x300m Rulli vismaz 300 m	rullis	1			
32	Ūdensiztu rīgais slīp- papīrs 230 x 280 mm	Materiāli slīpēšanai ar ūdeni. Pamatnes papīrs izgatavots uz lateksa bāzes, uz kura uzklāti augstas abrazivitātes karbīda minerāli. Pirms lietošanas 15 min. izmērcēt tūrā, vēsā ūdenī. Graudainības: P 80; P100; P120; P150; P180; P240.	gab.	No katras grau- dainī- bas pa 20 gab.			
33	Slīppapīrs	Slīpdiski uz papīra pamatnes,	gab.	No katras			

		uz lipekli. Diska diametrs: 150 mm. Paredzēti apstrādāt laku un krāsu pārklājumus, poliestera špakteli un grunti, mīkstu un cietu koka virsmu, plastiku, metālu virsmas. Graudainības: P 80; P100; P120; P150; P180; P240.		grau- dainī- bas pa 20 gab.			
34	Slī- pēšanas šķiedra	Abrazīvs "Fine" - smalkais Abrazīvs "Ultra fine" – ļoti smalkais. Izmērs 115 mm x 10 m	metrs	No katra pa 2 m.			
35	Plānie vienreizli etojamie cimdi	Dabīgās gumijas- lateksa industriāla pielietojuma aizsargcimdi ar augstu mehānisko un ķīmisku izturību. Viegli teksturēta virsmā, cimdi bez pūdera un silikon apstrādes. Biezums 0.22 mm, Garums 250 mm. Plānos cimdus pielieto krāsošanas darbnīcās sākot ar virsmu sagatavošanas darbiem un beidzot ar krāsošanu. Cimdi ir	iepako- -jums	1			

		mehānisku un ķīmisku izturību. Izmēri: XL Krāsa – balta. Iepakojumā vismaz 100 gab.					
36	Nitrila cimdi, biezie	Biezie kaučuka - nitrila cimdi paredzēti krāsošanas instrumentu vai citu virsmu mazgāšanas ar stiprajiem šķīdinātājiem. Tie ir noturīgi pret nitro šķīdinātājiem. Daudzkārt izmantojami. Izmērs: XL	gab.	2			
37	Krāsojuma biezuma mērītājs, dzelzs un alumīnija detaļām	Krāsojuma biezuma mērītājs paredzēts krāsotu virsmu pārklājuma stāvokļa noteikšanai uz tērauda (tai skaitā cinkota) un alumīnija detaļām. <u>Ierīces tehniskie dati:</u> - piemērota uz krāsotām tērauda, cinkota tērauda un alumīnija detaļām; - automātiski nosaka metāla tipu - ierīces el. displejā parādās Fe (tērauds) vai Alu (alumīnijs); - ierīces izšķirtspēja +/- 10 mikroni; - ierīci ir	gab.	1			

		<p>iespējams kalibrēt ar komplektā esošām 200 mkr. etalonu plāksnēm Fe un Alu;</p> <ul style="list-style-type: none"> - mērījumu diapazons no 0 līdz 1.5 mm; - zondes vada garums vismaz 80 cm; - ierīce saglabā atmiņā pēdējos 30 mērījumus; - elektroniskā displeja papildus izgaismošana; - strāvas patēriņš darba režīmā ne vairāk 20 mA (kopā ar displeja apgaismojumu 30 mA); - baterijas zema sprieguma gadījumā ierīce automātiski izslēdzas (nepieļaujot neprecīzu mērījumu); - barošana 9V Alkaline baterija, tips 6RL61, Duracell vai analogs iekļauts komplektā. 					
38	Šķīdinātājs	Vaitspirits vai analogs Tilpums:750 ml	gab.	6			
39	Silikonu noņēmējs, attaukotājs	Silikonu noņēmējs, attaukotājs nepieciešams virsmas attīrīšanai pirms visa veida krāsošanas darbiem. Tas	gab.	3			

		<p>nesatur agresīvus šķīdinātājus, tāpēc var tikt droši izmantots bez riska sabojāt krāsojumu vai gruntējumu. Neaizstājams ja auto krāsojums pirms remonta ir bijis pulēts ar silikonu saturošiem pulieriem. Var izmantot ceļu bituma traipu noņemšanai no krāsojuma. Tilpums: 1ltr</p>					
40	Špakleļ-lāpstiņu komplekts	<p>Materiāls: plastmasa. Komplekta: 4 gab Platums: 5, 8, 10 un 12 cm. Piemērots automobiļu virsbūves darbiem.</p>	gab.	2			
41	Gumijas skrāpis	<p>Materiāls: gumija. Platums: 50 mm Piemērots automobiļu virsbūves darbiem.</p>	gab.	2			
42	Pārnēsājamā uzlādējamā diožu lampa	<p>LED: 25+3 LED mūžs: 100000 h Pārlādes aizsardzība Baterija Ni-Mh 1200mA 3.6V Uzlādes ciklu skaits: 500 Magnēts ar regulējamu pozicionēšanu + piekaramais āķis. Lampa</p>	gab.	1			

		paredzēta darbam telpās un āra apstākļos.					
Riepu remonta materiāls							
43	Atsvari	Pielietojums balansēšanai: dzeldz. diski. Materiāls: svins. Svars: 5 gr.; 10 gr.; 15 gr.; 20 gr.; 25 gr.; 30 gr.; 35 gr.; 40 gr.; 45 gr. Iepakojuma vismaz 50 gab viena.	gab.	No katra svara pa 1 iepa- koju- mam			
44	Atsvari	Pielietojums balansēšanai: lieti diski. Materiāls: svins. Svars: 5 gr.; 10 gr.; 15 gr.; 20 gr.; 25 gr.; 30 gr.; 35 gr. Iepakojuma vismaz 50 gab.	gab.	No katra svara pa 1 iepa- koju- mam			
45	Atsvari līmējamie	Materiāls: svins. Izmērs: 10x5 mm. Svars: 60 gr.	gab.	50			
46	Ventilis	Krása: melns	gab.	50			
47	Diegs	Krása: brūna Diametrs: 6 mm.	gab.	50			
48	Diegs	Krása: melns Diametrs: 3 mm.	gab.	50			
49	Vulkani- zācijas sēne	Diametrs: 5 mm.; 7 mm.; 9 mm.; 12 mm.	gab.	No katra dia- metra pa 30 gab.			
					Kopējā cena bez PVN		
					PVN		
					Kopējā cena ar PVN		

3. Preču piegāde no līguma noslēgšanas dienas: 2 mēnešu laikā.
4. Maksājumu dokumentos jānorāda projekta nosaukums un projekta identifikācijas Nr. 7.2.1.JG2.
5. Preču piegādes vieta: Daugavpils (NUTS kods: LV005 – līguma izpilde Latgales reģionā) – Mendeļejeva ielā 1, Daugavpilī.

Apliecinām, ka piedāvātajā kopējā cenā ir iekļautas visas izmaksas, kas saistītas ar tehniskajā specifikācijā norādīto prasību izpildi, nodokļiem (izņemot PVN), nodevām, kā arī citām izmaksām ar Preču piegādi u.c. saistītās izmaksas (tai skaitā, iespējamie sadārdzinājumi līguma darbības laikā), lai nodrošinātu kvalitatīvu līguma izpildi pilnā apmērā saskaņā ar Pasūtītāja izvirzītajām prasībām.

Personas ar paraksta tiesībām

paraksts: _____

Vārds, uzvārds: _____

Ieņemamais amats: _____

Datums: _____