

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Rīgas satiksme”

APSTIPRINĀTS
Iepirkuma komisijas
2020. gada 02. decembra sēdē

Iepirkuma procedūras
“Transportlīdzekļu virsbūves remonta un krāsošanas materiālu piegāde”
Identifikācijas Nr. RS/2020/61

NOLIKUMS

Rīga

2020

I VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

1. Iepirkuma priekšmets, procedūras veids un paredzamā līguma cena

- 1.1. Iepirkuma priekšmets – transportlīdzekļu virsbūves remonta un krāsošanas materiālu piegāde saskaņā ar Pasūtītāja izstrādāto tehnisko specifikāciju.
Galvenais CPV kods – 44000000-0 (būvkonstrukcijas un materiāli, būvniecības palīgmateriāli (izņemot elektroierīces)).
Papildus CPV kodi: 44830000-7 (mastikas, pildvielas, tepe un šķīdinātāji); 44810000-1 (krāsas); 44820000-4 (lakas); 44832000-1 (šķīdinātāji); 44832100-2 (krāsas noņēmēji); 44173000-3 (lentes).
- 1.2. Iepirkuma veids – atklāta iepirkuma procedūra saskaņā ar Pasūtītāja Iepirkuma nolikumu.
- 1.3. Iepirkuma paredzamā līguma cena: 215 397,66 EUR, neieskaitot PVN:
 - 1.3.1. **1.daļa** – grunts un krāsu, tiem nepieciešamo šķīdinātāju piegāde EUR 73 254,42, neieskaitot PVN (CPV kods: 44810000-1; 44820000-4; 44832000-1);
 - 1.3.2. **2.daļa** – šķīdinātāju, tīrītāju, attaukotāju piegāde EUR 51 217,66, neieskaitot PVN (CPV kods: 44832000-1; 44832100-2);
 - 1.3.3. **3.daļa** – špakteles piegāde EUR 13 344,90, neieskaitot PVN (CPV kods: 44830000-7);
 - 1.3.4. **4.daļa** – smilšpapīra piegāde EUR 14 075,00, neieskaitot PVN (CPV kods: 44173000-3);
 - 1.3.5. **5. daļa** – aerosolu lietošanai transportlīdzekļiem piegāde EUR 42 871,04, neieskaitot PVN (CPV kods: 44800000-8; 44832100-2);
 - 1.3.6. **6. daļa** – transportlīdzekļu virsbūves remonta un krāsošanas palīgmateriālu piegāde EUR 20 634,64 (CPV kods: 44000000-0; 44800000-8).

2. Iepirkuma identifikācijas numurs: iepirkuma identifikācijas numurs – RS/2020/61.

3. Pasūtītāja nosaukums, adrese un citi rekvizīti:

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Rīgas satiksme”
Reģ. LR Komercreģistrā ar Nr. 40003619950
Juridiskā adrese: Kleistu iela 28, Rīga, LV-1067
Biroja adrese: Vestienas iela 35, Rīga, LV-1035
Tālr. 67104800; fakss 67104802.

4. Pasūtītāja kontaktpersona:

Alena Kamisarova, tālr. +371 67104791, e-pasts: alena.kamisarova@rigassatiksme.lv .

5. Pretendenti

- 5.1. Iepirkuma procedūrā var piedalīties jebkurš piegādātājs, kas atbilst Pasūtītāja izvirzītajām prasībām un, iesniedzot piedāvājumu, apliecinās spējas nodrošināt šajā nolikumā minēto preču piegādi, kā arī slēgt iepirkuma līgumu ar tajā minētajiem noteikumiem.
- 5.2. Piegādātājiem ir tiesības apvienoties apvienībā un iesniegt kopīgu piedāvājumu.
- 5.3. Gadījumā, ja piegādātāju apvienībai tiks piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, tai pēc savas izvēles jāizveido personālsabiedrība (pilnsabiedrība) vai jānoslēdz sabiedrības līgums, vienojoties par apvienības dalībnieku atbildības sadalījumu.
- 5.4. Piedāvājumu variantu iesniegšana šajā iepirkuma procedūrā nav pieļaujama. Viens komersants, neatkarīgi no tā, vai tas piedalās iepirkuma procedūrā atsevišķi vai piegādātāju apvienības sastāvā, drīkst iesniegt tikai vienu piedāvājumu.

II INFORMĀCIJAS APMAIŅA, PIEDĀVĀJUMU NOFORMĒŠANAS, IESNIEGŠANAS KĀRTĪBA

6. Informācijas apmaiņa

- 6.1. Saziņa starp Pasūtītāju un ieinteresētajiem piegādātājiem iepirkuma ietvaros notiek latviešu valodā, rakstiski pa pastu vai e-pastu.
- 6.2. Papildu informāciju par iepirkuma procedūras nolikumu var pieprasīt, iesniedzot šādu pieprasījumu rakstiskā formā Pasūtītāja adresē, nosūtot pa pastu, vēstuli adresējot iepirkuma komisijai vai elektroniski parakstītu nosūtot uz e-pasta adresi sekretariats@rigassatiksme.lv.
- 6.3. Ja piegādātājs ir laicīgi pieprasījis papildu informāciju par iepirkuma procedūras dokumentos iekļautajām prasībām, pasūtītājs to sniedz piecu darbdienu laikā, bet ne vēlāk kā sešas dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.
- 6.4. Jebkura papildu informācija, kas tiks sniegta saistībā ar šo iepirkumu, tiks publicēta Pasūtītāja mājaslapā internetā sadaļā “Iepirkumi un izsoles” un elektronisko iepirkumu sistēmā apakšsistēmā „e-konkursi” <https://www.eis.gov.lv/EKEIS/Supplier>. Ieinteresētajam piegādātājam ir pienākums sekot līdzi publicētajai informācijai. Komisija nav atbildīga par to, ja kāda ieinteresētā persona nav iepazinusies ar informāciju, kurai ir nodrošināta brīva un tieša elektroniskā pieeja.

7. Iespējas saņemt iepirkuma procedūras dokumentus un ar tiem iepazīties

- 7.1. Elektroniska piekļuve: Pasūtītāja interneta vietne www.rigassatiksme.lv, sadaļa “Iepirkumi un izsoles” - <https://www.rigassatiksme.lv/lv/par-mums/iepirkumi/> un elektronisko iepirkumu sistēmā apakšsistēmā „e-konkursi” <https://www.eis.gov.lv/EKEIS/Supplier>.

8. Piedāvājuma noformēšana

- 8.1. Iesniegtajiem dokumentiem ir jābūt skaidri salasāmiem, lai izvairītos no jebkādam šaubām un pārpratumiem, kas attiecas uz vārdiem un skaitļiem. Tiem ir jābūt bez kļūdām, iestarpinājumiem, labojumiem vai papildinājumiem.
- 8.2. Piedāvājums iesniedzams latviešu valodā. Iepirkuma procedūras laikā sarakste starp Pasūtītāju un pretendentiem noris latviešu valodā. Pretendents piedāvājumā var iekļaut dokumentu oriģinālus vai aprakstus svešvalodā, bet šiem dokumentiem, kas iesniegti citā valodā, jābūt pievienotam pretendenta apliecinātam tulkojumam latviešu valodā.
- 8.3. Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jābūt parakstītiem.
- 8.4. Personas, kuras paraksta piedāvājumu, paraksta tiesībām jābūt nostiprinātām atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajam regulējumam. Gadījumā, ja pretendents ir reģistrēts ārvalstīs, personas, kas paraksta pieteikumu, paraksta tiesībām jābūt nostiprinātām atbilstoši attiecīgās valsts spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Ja piedāvājumu paraksta pretendenta pilnvarota persona, piedāvājumam pievieno attiecīgu dokumentu par paraksta tiesīgās personas izdotu pilnvaru. Ja pretendents ir piegādātāju apvienība un līgumā nav atrunātas pārstāvniecības tiesības, piedāvājuma oriģinālu paraksta katras personas, kas iekļauta piegādātāju apvienībā, pārstāvis ar pārstāvības tiesībām.
- 8.5. Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jāatbilst Dokumentu juridiskā spēka likuma un Ministru kabineta 2018. gada 4. septembra noteikumu Nr.558 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” prasībām.

9. Piedāvājumu iesniegšanas un atvēršanas vieta, datums, laiks un kārtība

- 9.1. Iepirkuma procedūras piedāvājumi jāiesniedz līdz 2020. gada 28. decembra plkst. 15.00 elektroniski Elektronisko iepirkumu sistēmas e-konkursu apakšsistēmā, ievērojot šādas pretendenta izvēles iespējas:
 - 9.1.1. izmantojot e-konkursu apakšsistēmas piedāvātos rīkus, aizpildot minētās sistēmas e-konkursu apakšsistēmā šīs iepirkuma procedūras sadaļā ievietotās formas;
 - 9.1.2. elektroniski aizpildāmos dokumentus elektroniski sagatavojot ārpus Elektronisko iepirkumu sistēmas e - konkursu apakšsistēmas un pievienojot prasībām atbilstošā Elektronisko iepirkumu sistēmas saskarnes laukā (šādā gadījumā pretendents ir atbildīgs par aizpildāmo formu atbilstību dokumentācijas prasībām un formu paraugiem).
- 9.2. Ārpus Elektronisko iepirkumu sistēmas e-konkursu apakšsistēmas iesniegtie piedāvājumi tiks atzīti par neatbilstošiem Nolikuma prasībām.
- 9.3. Sagatavojot piedāvājumu, pretendents ievēro, ka:
 - 9.3.1. Pieteikuma veidlapa un finanšu piedāvājums saskaņā ar e-konkursu apakšsistēmā iepirkuma procedūras profilam pievienotajām dokumentu veidnēm jāaizpilda tikai elektroniski, katrs atsevišķā elektroniskā dokumentā ar Microsoft Office 2010 (vai vēlākas programmatūras versijas) rīkiem lasāmā formātā un jāpievieno tam paredzētajā iepirkuma procedūras profila sadaļā. Tehniskais piedāvājums jāgatavo kā atsevišķs elektronisks dokuments ar Microsoft Office 2010 (vai vēlākas programmatūras versijas) vai Adobe Acrobat Reader rīkiem nolasāmā formātā, nodrošinot teksta meklēšanas un kopēšanas iespējas;
 - 9.3.2. Iesniedzot piedāvājumu, pretendents to paraksta ar drošu elektronisko parakstu un laika zīmogu vai ar Elektronisko iepirkumu sistēmas piedāvāto elektronisko parakstu. Pretendents pēc saviem ieskatiem dalības pieteikumu, tehnisko piedāvājumu un finanšu piedāvājumu var ar drošu elektronisko parakstu un laika zīmogu parakstīt atsevišķi. Piedāvājumu paraksta persona, kuras paraksta tiesībām ir jābūt nostiprinātām atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajam regulējumam. Ja dokumentāciju paraksta pretendenta pilnvarota persona, pievienojot attiecīgu paraksta tiesīgās personas izdotu pilnvaru vai normatīvajos aktos noteiktā kārtībā apliecinātu pilnvarojuma kopiju.
- 9.4. Piedāvājums jāgatavo tā, lai nekādā veidā netiktu apdraudēta Elektronisko iepirkumu sistēmas e-konkursu apakšsistēmas darbība un nebūtu ierobežota piekļuve piedāvājumā ietvertajai informācijai, tostarp piedāvājums nedrīkst saturēt datorvīrusus un citas kaitīgas programmatūras vai to ģeneratorus. Ja piedāvājums saturēs kādu no šajā punktā minētajiem riskiem, tas netiks izskatīts. Gadījumā, ja piedāvājums ir šifrēts, pretendentam ne vēlāk kā 15 (piecpadsmit) minūšu laikā pēc piedāvājuma atvēršanas termiņa, jāiesniedz derīga elektroniskā atslēga un parole šifrētā dokumenta atvēršanai.
- 9.5. Piedāvājumu atvēršana notiek Elektronisko iepirkumu sistēmā 2020. gada 28. decembra plkst. 15.00. Piedāvājumu atvēršanas sanāksmes finanšu piedāvājumu kopsavilkums ir pieejams Elektronisko iepirkumu sistēmā.

10. Piedāvājuma derīguma termiņš

- 10.1. Piedāvājuma derīguma termiņš sākas no tā iesniegšanas brīža un ir spēkā 120 (viens simts divdesmit) kalendārās dienas.
- 10.2. Pamatojoties uz Pasūtītāja rakstisku lūgumu, pretendents var pagarināt piedāvājuma derīguma termiņu. Pretendentam sava piekrišana vai noraidījums jāsniedz rakstveidā.

11. Piedāvājuma sastāvs

- 11.1. Piedāvājumi iesniedzami atbilstoši konkursa nolikumā iekļautajiem paraugiem. Pretendentu piedāvājums sastāv no:
- 11.1.1. pieteikuma, kas sagatavots atbilstoši 2.pielikuma paraugam;
 - 11.1.2. pretendenta atlases dokumentiem, kas sagatavoti atbilstoši konkursa nolikuma 18.punktā noteiktajām prasībām;
 - 11.1.3. finanšu piedāvājuma, kas sagatavots saskaņā ar nolikuma 19.punktu atbilstoši 3.pielikuma prasībām.
 - 11.1.4. Tehniskā piedāvājuma, kas sagatavots saskaņā ar nolikuma 20.punktu un Tehniskajā specifikācijā minētajām prasībām.

12. Piedāvājuma apjoms

- 12.1. Piedāvājumu pretendents ir tiesīgs iesniegt par vienu vai vairākām iepirkuma daļām (līgumiem).

III INFORMĀCIJA PAR IEPIRKUMA PRIEKŠMETU

13. Piegādes priekšmets un apjoms

- 13.1. Piegādātājam jāveic transportlīdzekļu virsbūves remonta un krāsošanas materiālu (turpmāk – Prece) piegāde, kas atbilst prasībām, kas noteiktas iepirkuma procedūras nolikumā. Preču piegāde ir sadalīta 6 atsevišķos līgumos saskaņā ar Pielikumā pievienotajām Tehniskās specifikācijas (1.pielikums) daļām.
- 13.2. Preču apraksts ir norādīts Tehniskajā specifikācijā un tās pielikumos (1.pielikums).
- 13.3. Piegādes kārtība - Prece jāpiegādā saskaņā ar Iepirkuma līguma projektā (4.pielikums) norādīto kārtību.
- 13.4. Pasūtītājam līguma darbības laikā nav pienākums pasūtīt Tehniskajā specifikācijā noteiktos kopējos apjomus. Tehniskajā specifikācijā norādītais prognozētais piegāžu apjoms nav līguma priekšmets, bet tiek izmantots, lai pretendents aptuveni varētu gūt priekšstatu par apjomu un Pasūtītājs noteiktu piedāvājumu ar zemāko cenu.
- 13.5. Piegādes termiņš – 2 (divi) gadi saskaņā ar Iepirkuma līguma projektā (4.pielikums) norādīto kārtību.
- 13.6. Piegādes vieta – Pasūtītāja centrālās noliktavas Vestienas ielā 35, Brīvības ielā 191, Kroņu ielā 19.

14. Līguma izpildes laiks un vieta

- 14.1. Iepirkuma līguma projekts ir pievienots nolikumam kā 4.pielikums un kalpos par pamatu iepirkuma līguma noslēgšanai starp Pasūtītāju un iepirkuma procedūras uzvarētāju. Par katru iepirkuma daļu tiek slēgts atsevišķs līgums, izņemot gadījumu, ja vairākās iepirkuma daļās līguma slēgšanas tiesības iegūst viens un tas pats pretendents.
- 14.2. Iepirkuma līguma pielikumi tiks izstrādāti pēc iepirkuma uzvarētāja paziņošanas saskaņā ar nolikumā, tā pielikumos un konkursa uzvarētāja piedāvājumā ietvertu informāciju.
- 14.3. Līguma darbības laiks – 2 (divi) gadi.

IV PRETENDENTU ATLASES PRASĪBAS

15. Pretendenta izslēgšanas noteikumi

- 15.1. Uz pretendentu (arī visiem piegādātāju apvienības dalībniekiem vai personālsabiedrības biedriem (ja pretendents ir piegādātāju apvienība vai personālsabiedrība) un uz pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā

kvalifikācija atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām), attiecas Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48.panta pirmās daļas 2. un 3.punktā noteiktie pretendentu izslēgšanas noteikumi vai Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma 11.¹ panta izslēgšanas nosacījumi.

15.2. Pretendentu izslēgšanas noteikumu attiecināmība uz konkrēto pretendentu tiks pārbaudīta Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48. pantā noteiktajā kārtībā.

16. Prasības profesionālās darbības veikšanā

16.1. Pretendentam vai, ja pretendents ir piegādātāju apvienība (turpmāk – apvienība) – visiem apvienības dalībniekiem, ir jābūt reģistrētiem Komercreģistrā vai, ja pretendents ir ārvalstnieks – reģistrētam atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām.

17. Prasības pretendenta tehniskajām un profesionālajām spējām

17.1. Pretendentam iepriekšējo 3 (trīs) gadu periodā ir ne mazāk kā 1 (viena) gada pieredze transportlīdzekļu virsbūves remonta un krāsošanas materiālu piegādē.

V PRETENDENTA ATLASĒS DOKUMENTI UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

18. Pretendenta atlases dokumenti

18.1. Lai noskaidrotu pretendenta atbilstību Pasūtītāja izvirzītajām atlases prasībām, Pasūtītājs pārbaudīs par pretendentu pieejamo informāciju publiskās datubāzēs.

18.2. Pretendentam būs pienākums pēc Pasūtītāja pieprasījuma jebkurā iepirkuma procedūras stadijā iesniegt visus vai daļu no kvalifikāciju apliecinošajiem dokumentiem.

18.3. Kopā ar piedāvājumu pretendentam jāiesniedz šādi “Pretendentu dokumenti”:

18.3.1. Ārvalstu pretendentiem jāiesniedz kompetentas attiecīgās valsts institūcijas izsniegts dokuments, kas apliecina, ka pretendentam ir juridiskā rīcībspēja un tiesībspēja slēgt iepirkuma līgumu, ja attiecīgās valsts normatīvie akti paredz šāda dokumenta izsniegšanu;

18.3.2. Ārvalstu pretendentiem jāiesniedz izziņa, ja attiecīgās valsts normatīvie akti paredz šādu ziņu publisku reģistrēšanu, kas apliecina pretendenta amatpersonu pārstāvības tiesības;

18.3.3. Pretendentam jāiesniedz informācija par pretendenta pieredzi transportlīdzekļu virsbūves remonta un krāsošanas materiālu piegādē atbilstoši nolikuma 17.1. punktam, pēc šādas tabulas:

Nr.	Līguma priekšmets	Līguma izpildes gads	Pasūtītājs, piegādes adrese	Pasūtītāja atbildīgā persona, amats, telefons

18.4. Izziņas un citus dokumentus, kurus izsniedz Latvijas kompetentās institūcijas, Pasūtītājs pieņem un atzīst, ja tie izdoti ne agrāk kā vienu mēnesi pirms iesniegšanas dienas, bet ārvalstu kompetento institūciju izsniegtās izziņas un citus dokumentus Pasūtītājs pieņem un atzīst, ja tie izdoti ne agrāk kā sešus mēnešus pirms iesniegšanas dienas, ja izziņas vai dokumenta izdevējs nav norādījis īsāku tā derīguma termiņu.

18.5. Apliecinot atbilstību prasībām attiecībā uz pretendenta tehniskajām un profesionālajām spējām, pretendents var balstīties uz citu personu iespējām neatkarīgi no savstarpējo attiecību tiesiskā rakstura. Šādā gadījumā pretendents pierāda Pasūtītājam, ka tā rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot šo uzņēmēju apliecinājumu vai vienošanos par nepieciešamo resursu nodošanu pretendenta rīcībā. Pretendents, lai apliecinātu profesionālo pieredzi vai Pasūtītāja prasībām atbilstoša personāla pieejamību, var balstīties uz citu personu iespējām tikai tad, ja šīs personas sniedz pakalpojumu, kura izpildei attiecīgās spējas ir nepieciešamas.

18.6. Pretendents savā piedāvājumā norāda visus tos apakšuzņēmējus vai apakšuzņēmēju apakšuzņēmējus, kuru sniedzamo pakalpojumu vērtība ir 10 procenti no kopējās iepirkuma līguma vērtības vai lielāka, katram šādam apakšuzņēmējam izpildei nododamo iepirkuma līguma daļu, un pievieno vienošanos, kurā norādīti apakšuzņēmējam nododamo darbu veidi, šo darbu apjoms procentos no piedāvātās kopējās līguma cenas, un kurā apakšuzņēmējs apliecina gatavību veikt šos darbus, gadījumā, ja pretendents tiks atzīts par uzvarētāju. Apakšuzņēmēja sniedzamo pakalpojumu kopējo vērtību nosaka, ņemot vērā apakšuzņēmēja un visu attiecīgā iepirkuma ietvaros tā saistīto uzņēmumu sniedzamo pakalpojumu vērtību. Šā punkta izpratnē par saistīto uzņēmumu uzskata kapitālsabiedrību, kurā saskaņā ar koncerna statusu nosakošajiem normatīvajiem aktiem apakšuzņēmējam ir izšķirošā ietekme vai kurai ir izšķirošā ietekme apakšuzņēmējā, vai kapitālsabiedrību, kurā izšķirošā ietekme ir citai kapitālsabiedrībai, kurai vienlaikus ir izšķirošā ietekme attiecīgajā apakšuzņēmējā.

19. Finanšu piedāvājums

19.1. Finanšu piedāvājums jā sagatavo saskaņā ar Finanšu piedāvājuma formu (3.pielikums) tajā daļā (par tiem līgumiem), par kuru pretendents iesniedz piedāvājumu. Finanšu piedāvājumā norādītajās cenās ietilpst: Preces vērtība, izgatavošanas, transportēšanas izmaksas, nodokļi (izņemot pievienotās vērtības nodokli), nodevas, muitas u.c. ar piegādes līguma izpildi saistītās izmaksas.

20. Tehniskais piedāvājums

- 20.1. Tehniskais piedāvājums jā sagatavo saskaņā ar Tehniskajā specifikācijā iekļauto tabulu, tajā daļā (par tiem līgumiem), par kuru pretendents iesniedz piedāvājumu. Tabulā pretendētājam jā norāda piedāvātā iepakojuma tilpums, produkta tehniskais raksturojums, produkta paredzētais šķīdinātājs.
- 20.2. Tehniskās specifikācijas 6.daļas pozīcijās (15.-20.; 26.-33.), kur norādīts konkrēts Preces ražotājs, Pretendentam nav tiesību piedāvāt ekvivalentu preci. Par atbilstošu tiks uzskatīts tas piedāvājums, kur Pretendents spēj piedāvāt norādītā ražotāja preci.
- 20.3. Pretendentam ir jā iesniedz vismaz trīs OEM (Original Equipment Manufacturer) komerctransporta sektora un/ vai elektrotransporta ražotāju sertifikāti piedāvātajiem krāsu materiāliem un krāsošanas tehnoloģijai.
- 20.4. Pretendents iesniedz piedāvāto materiālu drošības datu lapas visām tehniskās specifikācijas 1.-3. daļas pozīcijām un 6. daļas 1.-4. pozīcijai latviešu valodā.
- 20.5. Pretendents iesniedz tehniskās datu lapas par visām tehniskajā specifikācijā norādītajām pozīcijām latviešu valodā, kurās ir iekļauta informācija par materiālu sastāvu un lietošanu.

VI PIEDĀVĀJUU VĒRTĒŠANA

21. Piedāvājumu vērtēšanas kārtība

- 21.1. Visus ar iepirkuma procedūras norisi saistītos jautājumus risina Pasūtītāja izveidota iepirkuma komisija.
- 21.2. No sākuma komisija veic piedāvājumu noformējuma pārbaudi, kuras laikā komisija izvērtē, vai piedāvājums sagatavots un noformēts atbilstoši iepirkuma procedūras nolikuma II sadaļas prasībām. Ja piedāvājums neatbilst prasībām, komisijai, izvērtējot neatbilstību būtiskumu un ievērojot samērīguma principu, ir tiesības to noraidīt, un turpmākajā iepirkuma procedūrā tas tālāk netiek vērtēts.
- 21.3. Komisija pārbauda, vai Pretendents, tā darbinieks vai Pretendenta piedāvājumā norādītā persona nav konsultējusi vai citādi bijusi iesaistīta iepirkuma dokumentu sagatavošanā. Ja Pretendents, tā darbinieki vai Pretendenta piedāvājumā norādītā persona ir konsultējusi vai citādi bijusi iesaistīta iepirkuma procedūras sagatavošanā un ja šis apstāklis

piegādātājam dod priekšrocības Iepirkumā, tādējādi kavējot, ierobežojot vai deformējot konkurenci, attiecīgā Pretendenta piedāvājums tiek noraidīts. Komisija, konstatējot minētos apstākļus, pirms iespējamās Pretendenta noraidīšanas ļauj tam pierādīt, ka nav tādu apstākļu, kas attiecīgajam piegādātājam dotu jebkādas priekšrocības Iepirkumā, tādējādi kavējot, ierobežojot vai deformējot konkurenci.

- 21.4. Komisija veic pretendenta tehniskā piedāvājuma atbilstības pārbaudi, kuras laikā saskaņā ar Tehniskajā specifikācijā noteikto kārtību, izvērtē tehniskā piedāvājuma atbilstību iepirkuma procedūras nolikuma prasībām. Ja pretendenta tehniskais piedāvājums neatbilst iepirkuma procedūras nolikuma prasībām, pretendents tiek izslēgts no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā un tā piedāvājums tālāk netiek izskatīts.
- 21.5. Izvērtējot pretendenta finanšu piedāvājumu, Komisija pārbauda tā atbilstību iepirkuma procedūras nolikuma prasībām, kā arī pārbauda, vai pretendenta finanšu piedāvājumā nav aritmētisku kļūdu. Ja finanšu piedāvājums neatbilst iepirkuma procedūras nolikuma prasībām, pretendents tiek izslēgts no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā un tā piedāvājums tālāk netiek izskatīts. Komisija, konstatējot aritmētiskās kļūdas, šīs kļūdas izlabo un informē pretendentu par aritmētisko kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu. Novērtējot un salīdzinot piedāvājumus, kuros bijušas aritmētiskas kļūdas, Komisija ņem vērā izlabotās cenas.
- 21.6. Komisija izvērtē, vai piedāvājums neatbilst šķietami nepamatoti lēta piedāvājuma pazīmēm. Ja Komisija konstatē, ka varētu būt saņemts šķietami nepamatoti lēts piedāvājums, tā pieprasa pretendentam detalizētu paskaidrojumu par būtiskajiem piedāvājuma nosacījumiem saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkuma likuma 59. pantu.
- 21.7. Komisija veic pretendenta kvalifikācijas pārbaudi vadoties no pretendenta iesniegtajiem pretendentu atlases dokumentiem, kā arī pārbaudot pretendentu atbilstību nolikumā izvirzītajām prasībām publiski pieejamās datubāzēs. Ja pretendents neatbilst iepirkuma procedūras nolikumā norādītajām pretendenta atlases prasībām, pretendents tiek izslēgts no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā.
- 21.8. Iepirkuma komisija ir tiesīga pretendentu kvalifikācijas, tehnisko un finanšu piedāvājumu atbilstības pārbaudi veikt tikai tam pretendentam, kuram būtu piešķiramas iepirkuma līguma slēgšanas tiesības.
- 21.9. Komisija attiecībā uz Pretendentu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, pārbauda tā atbilstību Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma prasībām.

22. Piedāvājuma izvēles kritērijs

- 22.1. Pretendentu piedāvājumi katrā iepirkuma daļā tiek vērtēti pēc pretendentu iesniegtā finanšu piedāvājuma, izvēloties piedāvājumu ar viszemāko cenu.

23. Lēmumu pieņemšanas kārtība un pretendentu informēšana

- 23.1. Komisija lēmumus pieņem sēdēs. Komisija ir lemttiesīga, ja tās sēdē piedalās vismaz divas trešdaļas Komisijas locekļu, bet ne mazāk kā trīs locekļi.
- 23.2. Komisija lēmumu par iepirkuma procedūras rezultātiem pieņem ar balsu vairākumu. Ja iepirkuma komisijas locekļu balsis sadalās vienādi, izšķirošā ir komisijas priekšsēdētāja balss. Komisijas loceklis nevar atturēties no lēmuma pieņemšanas.
- 23.3. Lēmumu par iepirkumu procedūras rezultātiem pieņem komisija saskaņā ar nolikuma 22.punktā noteikto piedāvājumu izvēles kritēriju.
- 23.4. Komisija var jebkurā brīdī pārtraukt iepirkuma procedūru, ja tam ir objektīvs iemesls. Pēc lēmuma pieņemšanas visi pretendenti piecu darba dienu laikā tiek informēti par pieņemto lēmumu iepirkuma procedūrā, informāciju nosūtot pa pastu, faksu vai elektroniski,

izmantojot drošu elektronisko parakstu vai pievienojot elektroniskajam pastam skenētu dokumentu, vai nododot personīgi.

24. Iepirkuma līguma noslēgšana

- 24.1. Komisijas lēmums un paziņojums par iepirkuma procedūras uzvarētāju katrā iepirkuma daļā, ir pamats iepirkuma līguma sagatavošanai. Līgumi tiek slēgti uz pretendenta piedāvājuma pamata atbilstoši līguma projektam, kas pievienots nolikumam kā 4.pielikums. Par katru iepirkuma daļu tiek slēgts atsevišķs līgums, izņemot gadījumu, ja vairākās iepirkuma daļās līguma slēgšanas tiesības iegūst viens un tas pats pretendents.
- 24.2. Ja izraudzītais pretendents atsakās slēgt līgumu ar Pasūtītāju vai neparaksta to 5 (piecu) darba dienu laikā pēc līguma saņemšanas (neparakstīšana šādā gadījumā tiek uzskatīta par atsacīšanos slēgt līgumu), iepirkuma komisija pieņem lēmumu slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kurš iesniedzis nolikumam atbilstošu saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu (piedāvājumu ar zemāko cenu), vai pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.
- 24.3. Pirms lēmuma pieņemšanas par līguma noslēgšanu ar nākamo pretendentu, kurš iesniedzis nolikumam atbilstošu saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu (piedāvājumu ar zemāko cenu), Pasūtītājs izvērtē, vai tas nav uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto pretendentu, kurš atteicās slēgt iepirkuma līgumu ar Pasūtītāju. Ja tiek pieņemts lēmums slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu (piedāvājumu ar zemāko cenu), bet tas atsakās slēgt līgumu vai neparaksta to 5 (piecu) darba dienu laikā pēc līguma saņemšanas, Pasūtītājs pieņem lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

25. Pielikumi

1. pielikums – Tehniskā specifikācija
2. pielikums – Pieteikuma vēstule
3. pielikums – Finanšu piedāvājuma forma
4. pielikums – Iepirkuma līguma projekts

RP SIA “Rīgas satiksme”
Iepirkumu komisijas priekšsēdētāja
/personiskais paraksts/ K.Meiberga
Rīgā, 2020. gada 02. decembrī

1.pielikums
iepirkuma procedūras nolikumam
“Transportlīdzekļu virsbūves remonta un krāsošanas materiālu piegāde”
identifikācijas Nr. RS/2020/61

Tehniskā specifikācija
“Transportlīdzekļu virsbūves remonta un krāsošanas materiālu piegāde”
Identifikācijas Nr. RS/2020/61

1. Transportlīdzekļu virsbūves remonta un krāsošanas materiāli (turpmāk – materiāli) tiek izmantoti transportlīdzekļu un to agregātu remontā.
2. Materiāli sadalīti 6 (sešās) daļās:
Daļa Nr.1 – Gruntis un krāsas;
Daļa Nr.2 – Šķīdinātāji/ tīrītāji/ attaukotāji;
Daļa Nr.3 – Špakteles;
Daļa Nr.4 – Smilšpapīri;
Daļa Nr.5 – Aerosoli lietošanai transportlīdzekļiem;
Daļa Nr.6 – Transportlīdzekļu virsbūves remonta un krāsošanas palīgmateriāli.
3. Materiālu saraksts, tehniskais raksturojums un prasības norādītas tehniskās specifikācijas pielikumos Nr.1 – Nr.6.
4. Materiāliem jāatbilst maksimālo GOS (gaistošie organiskie savienojumi transportlīdzekļu galīgās apdares materiāliem) satura robežvērtībām saskaņā ar 03.04.2007. Ministru kabineta noteikumiem Nr.231 “Noteikumi par gaistošo organisko savienojumu emisijas ierobežošanu no noteiktiem produktiem”.
5. Krāsošanas materiāliem jābūt piegādātiem attiecīgi ietonētiem un lietošanai gataviem (atsevišķos iepakojumos ar nepieciešamo daudzumu cietinātāju, šķīdinātāju, u.c. nepieciešamām komponentēm), uz iepakojuma jābūt norādītam saderīgam cietinātājam, šķīdinātājam, proporcijām, kā arī daudzumam iepakojumā (kilogramos vai litros).
6. Pretendenta krāsu materiāliem un krāsošanas tehnoloģijai ir jābūt vismaz trim OEM (Original Equipment Manufacturer) komerctransporta sektora un/ vai elektrotransporta ražotāju sertifikātiem.
7. Pretendentam jābūt tehniskajiem konsultantiem un jānodrošina Pasūtītāja krāsošanas tehniskā personāla konsultatīvu atbalstu par materiālu kvalitatīvu un produktīvu izmantošanu.
8. Uzsākot krāsošanas materiālu piegādes vai izmainot krāsošanas tehnoloģiju, pretendentam pēc Pasūtītāja pieprasījuma jānodrošina krāsošanas tehniskā personāla teorētisko un praktisko apmācību.
9. Pretendentam, piedāvājot jebkuru produktu, kuram paredzētas papildu komponentes, (cietinātāji, aktivatori utt.) cenā jāiekļauj arī šīs papildus komponentes atbilstoši pasūtītajam produktu divu gadu apjomam.
10. Pretendenti piedāvā materiālus, kas atbilst Tehniskās specifikācijas pielikumos noteiktajām prasībām. Materiāliem, kuriem norādīts ražotājs, analogi nav pieļaujami.
11. Pretendents iesniedz piedāvāto materiālu drošības datu lapas visām tehniskās specifikācijas 1.-3. daļas pozīcijām un 6. daļas 1.-4. pozīcijai latviešu valodā. Pretendentam jāiesniedz arī tehniskās datu lapas par visām tehniskajā specifikācijā norādītajām pozīcijām latviešu valodā, kurās ir iekļauta informācija par materiālu sastāvu un lietošanu.
12. Pretendenta piedāvātiem produktiem jābūt klasificētiem, marķētiem un iepakotiem atbilstoši 16.12.2008. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 prasībām.

13. Pretendenti, kuri piedalās konkursā, aizpilda pielikumu Nr.1 – Nr.6 attiecīgās ailes, norādot piedāvātā materiāla nosaukumu, raksturojumu, iepakojuma veidu un piedāvāto cenu.
14. Materiāla iepakojuma tilpuma izmaiņas pieļaujamas robežās, kas norādītas pie attiecīgā materiāla. Materiāla iepakojuma tipa maiņa nav pieļaujama.
15. Piedāvātā materiāla daudzums 2 (diviem) gadiem ir norādīts aptuvenus. Pasūtītājam ir tiesības palielināt vai samazināt jebkuras attiecīgās pozīcijas iegādes apjomu atbilstoši nepieciešamībai, nepārsniedzot attiecīgās daļas kopējo līgumcenu.
16. Nepieciešamības gadījumā Pasūtītājs var pieprasīt pretendentam iesniegt materiāla paraugus, lai veiktu materiāla atbilstības pārbaudi noteiktajām prasībām.

Tehniskās specifikācijas pielikums Nr. 1

1.dala

Grunts un krāsu, tiem nepieciešamo šķīdinātāju piegāde

Nr.p.k.	Produkts	Komponentes	Pasūtītāja prasības					Pretendenta piedāvājums				2 (divu) gadu apjoms*
			Pielietojums un tehniskās prasības	Krāsa/tonis	Iepakojuma veids	Mērvienība	Tilpums	Produktu nosaukumi	Piedāvātā iepakojuma tilpums	Tehniskais raksturojums	Produktiem paredzētais šķīdinātājs	
1.	Gruntis											
1.1.	Reakcijas/kodinošā grunts	2K	Melnā, cinkotā un nerūsējošā tērauda, kā arī alumīnija pārklāšanai, lai nodrošinātu paaugstinātu aizsardzību pret koroziju un citu pārklājamo materiālu labāku sasaisti ar virsmu. - cietvielu koncentrācija: >20%; - žūšanas laiks: 20°C temperatūrā ≤30min.; - uzklāšanas kārtas: 1-2; - sausā slāņa biezums: 12 - 25 μm;	Nav noteikts	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodukts Cietinātājs/aktivators				50 L

			- uzglabāšanas termiņš pie temperatūras 5°C līdz 25°C: >2 gadi.									
1.2.	Metināmā grunts	1K	<p>Tērauda virsmu pārklāšanai ar iespēju veikt metināšanas darbus pēc grunts uzklāšanas.</p> <p>- elektrovadošs materiāls, nodrošina visa veida metināšanas darbus virs klājuma;</p> <p>- metināšanas procesā neizraisa toksiskas gāzes;</p> <p>- metināšanas sertifikāta esamība;</p> <p>- cietvielu koncentrācija: >40%;</p> <p>- žūšanas laiks: 20°C temperatūrā ≤30min.;</p> <p>- uzklāšanas kārtas: 1-3;</p> <p>- sausā slāņa biezums: 15 - 30 μm;</p> <p>- pārklājums nodrošina virsmas aizsardzību ≥ 2 mēneši;</p>	Nav noteikts	Bundža	L	4 ±30%					40 L

			- uzglabāšanas termiņš pie temperatūras 5°C līdz 25°C: >2 gadi.										
1.3.	Universāla pildošā grunts	2K	Poliuretāna bāzes grunts. Žūšanas laiks ļauj sagatavot darba maisījumu un apstrādāt lielas virsmas/ bapjomus. Viegli slīpējama. - cietvielu koncentrācija: >60%; - žūšanas laiks: 20°C temperatūrā ≤4h, 60-70°C temperatūrā ≤40min.; - uzklāšanas kārtas: 1-3; - viena sausā slāņa biezums: 60 - 80 μm; - uzglabāšanas termiņš pie temperatūras 5°C līdz 25°C: >2 gadi.	Pelēka	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts				430 L	
									Cietinātājs/ aktivators				
1.4.				Balta	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts					430 L
								Cietinātājs/ aktivators					
1.5.				Melna	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts				430 L	
								Cietinātājs/ aktivators					
1.6.	Epoksīda grunts	2K	Epoksīda bāzes grunts. Tērauda virsmu pārklāšanai, paaugstināta aizsardzība pret	Pelēka	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts				100 L	

			kārtas: 1-2; - sausā slāņa biezums: 20 - 30 µm; - uzglabāšanas termiņš pie temperatūras 5°C līdz 25°C: >2 gadi.									
2. Krāsas												
2.1.	DTM (Direct to Metal)	2K	Gruntskrāsa paredzēta klāšanai uz metāla. Nav nepieciešams veikt gruntēšanu. - UV staru aizsardzība; - spīdums 98U/ 600; - uzglabāšanas termiņš pie temperatūras 5°C līdz 25°C: >3 gadi; - sausā slāņa biezum 80- 100µm; - žūšanas laiks: 20°C temperatūrā ≤24h, 50-70°C temperatūrā ≤1h; - cietvielu koncentrācija: >50%; - uzklājama 2 kārtās.	RAL 9005 (melna)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts				80 L
2.2.				RAL 7046 (tumši pelēka)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts				40 L
2.3.				RAL 7047 (gaiši pelēka)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts				290 L
2.4.				RAL 5015 (gaiši zila)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts				180 L
2.5.				2K HS pārklājums	2K	Krāsa paredzēta transportlīdzekļu		Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts	

	ar augstu cieto daļiņu saturu		virsbūves un salona elementu krāsošanai ar teicamu mehānisku, ķīmisku un atmosfēras noturību. - UV staru aizsardzība; - spīdums 98U/600; - uzglabāšanas termiņš pie temperatūras 5°C līdz 25°C: >3 gadi; - sausā slāņa biezum 50-80µm; - žūšanas laiks: 20°C temperatūrā <24h, 60-70°C temperatūrā <1h; - cietvielu koncentrācija: >50%; - uzklājams 1.5-2 kārtās.	RAL 5002 (zils)				Cietinātājs/aktivators					
2.6.				RAL 9016 (balts)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodukts					690 L
								Cietinātājs/aktivators					
2.7.				RAL 9005 (melns)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodukts					210 L
								Cietinātājs/aktivators					
2.8.				RAL 9005 (melns), pusmatēta	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodukts					200 L
								Cietinātājs/aktivators					
2.9.				RAL 7046 (tumši pelēka)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodukts					620 L
								Cietinātājs/aktivators					
2.10.				RAL7045 (pelēka)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodukts					28 L
								Cietinātājs/aktivators					
2.11.				RAL 7047 (gaiši pelēka)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodukts					300 L
								Cietinātājs/aktivators					

2.12.				RAL 5015 (gaiši zila)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts				60 L
								Cietinātājs/ aktivators				
2.13.				RAL 7024 (tumši pelēks)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts				40 L
								Cietinātājs/ aktivators				
2.14.				RAL 7024 (tumši pelēks), matēta	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts				20 L
								Cietinātājs/ aktivators				
2.15.				RAL 7035 (pelēks)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts				40 L
								Cietinātājs/ aktivators				
2.16.				RAL 7040 (pelēks)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts				12 L
								Cietinātājs/ aktivators				
2.17.				RAL 1028 (dzelten s)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts				24 L
								Cietinātājs/ aktivators				
2.18.				RAL 3001 (sarkan s)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts				40 L
								Cietinātājs/ aktivators				

2.19.				RAL 9006 (sudrab a)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts				40 L
								Cietinātājs/ aktivators				
2.20.				NCS 2005 R90B	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts				306 L
								Cietinātājs/ aktivators				
2.21.				NCS 1002	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts				40 L
								Cietinātājs/ aktivators				
2.22.			Alkīda bāzes krāsa. Paredzēta ātru remontu veikšanai un lielu agregātu krāsošanai. - UV staru aizsardzība;	RAL 7046 (tumši pelēka)	Bundža	L	4 ±30%					710 L
2.23.	Alkīda krāsa	1K	- spīdums 98U/600; - uzglabāšanas termiņš pie temperatūras 5°C līdz 25°C: >3 gadi; - sausā slāņa biezum 40-60µm; - žūšanas laiks: 20°C temperatūrā no 6h līdz 3 dienām, atkarība no lietojamā	RAL 9005 (melna)	Bundža	L	4 ±30%					290 L

			šķīdinātāja, 60-70°C temperatūrā <30min.; - cietvielu koncentrācija: >40%; - uzklājams 2 kārtās.								
2.24.	Termo-krāsa	1K	Temperatūras izturīga krāsa. Paredzēta metālisko virsmu krāsošanai, kuras pakļautas paaugstinātas temperatūras iedarbībai. Temperatūras izturība ≥ 600°C.	RAL 9006 (sudraba)	Bundža	L	4 ±30%				160 L
2.25.	Bāzes krāsa	1K	Bāzes krāsa, virsmas pārklāšanai pirms lakošanas. - sausā slāņa biezum 15-40µm; - cietvielu koncentrācija: >20%; - uzklājams 2-3 kārtās.	RAL 5002 (zils)	Bundža	L	4 ±30%				42 L
2.26.				RAL 9016 (balts)	Bundža	L	4 ±30%				24 L
2.27.				RAL 9006 (sudraba)	Bundža	L	4 ±30%				12 L
2.28.				RAL 9005 (melns)	Bundža	L	4 ±30%				12 L
2.29.				Renault 205111	Bundža	L	4 ±30%				18 L

3. Laka												
3.1.	Laka	2K	Laka bāzes krāsas pārklāšanai. Spīdīga, ātri žūstoša. - sausā slāņa biezum 50-60µm; - žūšanas laiks: 20°C temperatūrā ≤16h, 60-70°C temperatūrā ≤40min.; - cietvielu koncentrācija: >50%; - uzklājams 1.5 kārtās.	Caur-spīdīga	Bundža	L	4 ±30%	Pamatprodukts				772 L
4. Gruntīm un krāsām paredzētie šķīdinātāji												
4.1.	Gruntīm un krāsām paredzētie šķīdinātāji (pozīciju daudzums atkarīgs no pretendenta piedāvājuma).			Kanna	L	5 ±20%				-	Skatīt piezīmi zemāk**	
4.2.	Atbilstoši grunts un krāsu piedāvājumam un tā gada apjomam, nepieciešamo šķīdinātāju uzskaitījums, kas atbilst minimālajam šķīdinātāja pielietojumam pēc krāsošanas tehnoloģiskās kartes datiem.			Kanna	L	5 ±20%				-	Skatīt piezīmi zemāk**	
4.3.	Vēlama universālo šķīdinātāju lietošana, samazinot nepieciešamo šķīdinātāju daudzību.			Kanna	L	5 ±20%				-	Skatīt piezīmi zemāk**	

*Norādītais prognozētais daudzums ir orientējošs.

**Pretendents atbilstoši piedāvāto produktu tehnoloģiskās kartes datiem uz pasūtamo grunts un krāsas 2 (divu) gadu apjomam aprēķina minimālo nepieciešamo šķīdinātāja daudzumu, kuru fiksē (t.i., ieraksta) attiecīgās pozīcijas kolonnā "2 (divu) gadu apjoms*".

Tehniskās specifikācijas pielikums Nr.2

2.daļa

Šķīdinātāju, tīrītāju, attaukotāju piegāde

Nr.p.k.	Pasūtītāja prasības					Pretendenta piedāvājums			2 (divu) gadu apjoms*
	Produkts un tā pielietojums	Tehniskais raksturojums	Iepakojuma veids	Mērvienība	Tilpums	Produkta nosaukums	Piedāvātā iepakojuma tilpums	Tehniskais raksturojums	
1.	Krāsošanas pistoļu mazgāšanas līdzeklis	Līdzeklis paredzēts krāsošanas pistoļu un instrumentu mazgāšanai iekārtā.	Kanna	L	25 ±20%				42800 L
2.1.	Krāsojamās virsmas tīrītājs pirms krāsošanas	Neitralizē silikonu, attauko. Nebojā sagatavoto virsmu. Neitrāls pret jau esošo pārklājumu.	Kanna	L	5 ±20%				250 L
2.2.			Bundža	L	1 ±20%				4 L
3.	Plastmasas detaļu virsmas tīrītājs pirms krāsošanas	Antistatisks plastmasas virsmu tīrītājs.	Bundža	L	1 ±20%				4 L
4.	Krāsas salaiduma vietu šķīdinātājs	Vecās un jaunās krāsas saplūdinātājs, lai neveidotos vizuāli redzama pāreja starp iepriekš krāsotu un no jauna krāsotu virsmu.	Pudele	L	0.5 ±20%				5 L
5.	Šķīdinātājs 647	Vispārējā pielietojuma šķīdinātājs, tai skaitā krāsošanas instrumentu tīrīšanai.	Kanna	L	5 ±20%				60 L
6.	Terpentīns	Vispārējā pielietojuma šķīdinātājs.	Pudele	L	1 ±20%				4 L
7.	Vaitspirts RVS-1; RVS-2	Vispārējā pielietojuma šķīdinātājs.	Kanna	L	5 ±20%				220 L

*Norādītais prognozētais daudzums ir orientējošs.

Tehniskās specifikācijas pielikums Nr.3

3.daļa
Špakteles piegāde

Nr.p.k.	Pasūtītāja prasības					Pretendenta piedāvājums			2 (divu) gadu apjoms*	
	Produkts	Komponentes	Pielietojums un tehniskās prasības	Iepakojuma veids	Mērvienība	Daudzums	Produkta nosaukums	Piedāvātā iepakojuma tilpums		Tehniskais raksturojums
1.	Stiklašķiedras špaktele	2K	Stiklašķiedras špaktele ar smalko šķiedru. Pielieto uz iepriekš krāsotām virsmām, neapstrādāta tērauda, galvanizētām virsmām, alumīnija, cietās plastmasas un stiklašķiedras detaļām. Gaistošo vielu saturs (saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2004/42) nepārsniedz 250g uz 1L darba maisījuma. Žūšanas laiks 20°C temperatūrā ≤30min.	Bundža	kg	1.8 ±20%				1004.4 kg
2.	Cinka-stiklašķiedras špaktele	2K	Cinka-stiklašķiedras špaktele lielu defektu labošanai. Pielieto uz iepriekš krāsotām virsmām, neapstrādāta tērauda, galvanizētām virsmām, alumīnija, cietās plastmasas un stiklašķiedras detaļām. Gaistošo vielu saturs (saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2004/42) nepārsniedz 250g uz 1L darba maisījuma. Žūšanas laiks 20°C temperatūrā ≤30min.	Bundža	kg	1.8 ±20%				62 kg

3.	Universālā špaktele	2K	Špakteļi var lietot arī kā gala pārklājumu pirms gruntēšanas. Viegli slīpējama, mazām porām. Pielieto uz iepriekš krāsotām virsmām, neapstrādāta tērauda, galvanizētām virsmām, alumīnija, cietās plastmasas un stiklašķiedras detaļām. Gaistošo vielu saturs (saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2004/42) nepārsniedz 250g uz 1L darba maisījuma. Žūšanas laiks 20°C temperatūrā ≤30min.	Bundža	kg	1.8 ±20%				352.8 kg
4.	Izlīdzinošā / nobeiguma špaktele	2K	Nobeiguma špaktele, paredzēta kā gala pārklājums pirms gruntēšanas. Viegli slīpējama, mazām porām. Pielieto uz iepriekš krāsotām virsmām, neapstrādāta tērauda, galvanizētām virsmām, alumīnijam cietās plastmasas un stiklašķiedras detaļām. Gaistošo vielu saturs (GOS) nepārsniedz 250g uz 1L darba maisījuma. Žūšanas laiks 20°C temperatūrā ≤30min.	Bundža	kg	1.0 ±20%				1264 kg
5.	Elastīga špaktele plastmasas detaļu remontam	2K	Pielieto uz nekrāsotām vai iepriekš krāsotām plastmasas vai stiklašķiedras detaļām. Var pielietot arī uz neapstrādāta tērauda, galvanizētām virsmām un alumīnija. Gaistošo vielu saturs (saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2004/42) nepārsniedz 250g uz 1L darba maisījuma. Žūšanas laiks 20°C temperatūrā ≤30min.	Bundža	kg	1.0 ±20%				96 kg

**Norādītais prognozētais daudzums ir orientējošs.*

Tehniskās specifikācijas pielikums Nr.4

4.daļa
Smilšpapīru piegāde

Nr.p.k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums			2 (divu) gadu apjoms*
	Tehniskais raksturojums	Izmērs	Raupjums/ atveru skaits	Iepakojums	Produkta nosaukums	Piedāvātais iepakojums (t.sk., gabalu skaits tajā)	Tehniskais raksturojums	
1.	Apalš diska smilšpapīrs ar lipekli un atverēm putekļu atsūkšanai. Jābūt paredzētam lietot grunts, paneļu, koka un vecu krāsu slīpēšanai.	Ø150mm	P60/ 7H	Kaste, iepakojumā ne mazāk kā 100 gab.				1800 gab.
2.			P80/ 37H					17000 gab.
3.			P120/ 37H					18400 gab.
4.			P150/ 37H					11600 gab.
5.			P180/ 37H					7200 gab.
6.			P240/ 121H					7800 gab.
7.			P320/ 121H					6200 gab.
8.			P400/ 121H					1200 gab.
9.			P600/ 121H					800 gab.
10.		Ø200mm	P120					800 gab.
11.	Smilšpapīrs uz porolona pamatnes rullī. Jābūt paredzētam lietot dažādu materiālu apstrādei.	115mm x 25m ±20% garumā	P40	Rullis				100 m
12.			P60					100 m
13.			P80					100 m
14.			P150					100 m
15.			P240					100 m
16.			P320					100 m
17.			P400					100 m
18.			P500					100 m
19.	Abrazīvais filcis rullī.	100mm x 10m ±20% garumā	P360	Rullis				400 m
20.	Jābūt paredzētam izmantot profilētām virsmām un lietot		P1500					100 m

	jaunu detaļu slīpēšanai, vecu laku slāņu slīpēšanai, slīpēšanai pirms grunts kārtas.							
21.			P800	Kaste, iepakojumā ne mazāk kā 50 gab.				200 gab.
22.	Ūdensizturīgs smilšpapīrs loksnes.	230mm x 280mm ±10%	P1000					100 gab.
23.			P1500					400 gab.
24.			P2000					700 gab.

**Norādītais prognozētais daudzums ir orientējošs.*

Tehniskās specifikācijas pielikums Nr.5

5.daļa

Aerosoli lietošanai transportlīdzekļiem piegāde

Nr.p.k.	Pasūtītāja prasības					Pretendenta piedāvājums			2 (divu) gadu apjoms*
	Produkts	Krāsa/ tonis	Iepakojuma veids	Mērvienīb	Tilpums	Produkta nosaukums	Piedāvātā iepakojuma tilpums	Tehniskais raksturojums	
Grunts (aerosols piekrāsošanas darbiem)									
1.	Epoksīda grunts.	Pelēka	Aerosols	ml	500 ±20%				1349000 ml
2.	Grunts plastmasas detaļām.	Nav noteikts	Aerosols	ml	150 ±20%				1200 ml
3.	Vienkomponenta pildošā grunts.	Gaiši pelēka/ tumši pelēka	Aerosols	ml	400 ±20%				219200 ml
Krāsas (aerosols piekrāsošanas darbiem)									
1.	Akrila krāsa transportlīdzekļu virsbūves piekrāsošanai.	RAL 9016 (balta), spīdīga	Aerosols	ml	400 ±20%				110400 ml
2.	Akrila krāsa transportlīdzekļu virsbūves piekrāsošanai.	RAL 5002 (zila), spīdīga	Aerosols	ml	400 ±20%				256000 ml
3.	Akrila krāsa transportlīdzekļu virsbūves piekrāsošanai.	RAL 1028 (oranžs), spīdīga	Aerosols	ml	400 ±20%				20000 ml
4.	Termonoturīga krāsa, 650°C.	Sudraba	Aerosols	ml	400 ±20%				67200 ml
5.	Akrila krāsa transportlīdzekļu virsbūves piekrāsošanai.	Krāsa RAL 9005 (melna), matēta	Aerosols	ml	400 ±20%				300000 ml
6.	Akrila krāsa transportlīdzekļu virsbūves piekrāsošanai.	RAL 9005 (melna), spīdīga	Aerosols	ml	400 ±20%				322400 ml

7.	Akrila krāsa transportlīdzekļu virsbūves piekrāsošanai.	RAL 9017 (melna)	Aerosols	ml	400 ±20%				28000 ml
8.	Akrila krāsa transportlīdzekļu virsbūves piekrāsošanai.	RAL 7035 (gaiši pelēka)	Aerosols	ml	400 ±20%				14400 ml
9.	Akrila krāsa transportlīdzekļu virsbūves piekrāsošanai.	RAL 7040 (pelēka), spīdīga	Aerosols	ml	400 ±20%				19200 ml
10.	Akrila krāsa transportlīdzekļu virsbūves piekrāsošanai.	RAL 7046 (tumši pelēka), spīdīga	Aerosols	ml	400 ±20%				2040000 ml
11.	Akrila krāsa transportlīdzekļu virsbūves piekrāsošanai.	RAL 7024 (tumši pelēka), spīdīga	Aerosols	ml	400 ±20%				16800 ml
12.	Krāsa transportlīdzekļu disku krāsošanai.	Sudraba	Aerosols	ml	400 ±20%				60000 ml
Citi aerosoli									
1.	Krāsojuma salaiduma vietu šķīdinātājs.	Caurspīdīgs	Aerosols	ml	400 ±20%				20800 ml
2.	Krāsas noņēmējs.	Nav noteikts	Aerosols	ml	400 ±20%				19200 ml
3.	Laka, spīdīga.	Caurspīdīgs	Aerosols	ml	400 ±20%				20800 ml
4.	Struktūrkrāsa.	Melna	Aerosols	ml	500 ±20%				24000 ml
5.	Krāsa marķēšanai.	Rozā	Aerosols	ml	500 ±20%				8000 ml

**Norādītais prognozētais daudzums ir orientējošs.*

Tehniskās specifikācijas pielikums Nr.6

6.daļa

Transportlīdzekļu virsbūves remonta un krāsošanas palīgmateriālu piegāde

Nr.p.k.	Pasūtītāja prasības					Pretendenta piedāvājums			2 (divu) gadu apjoms*
	Produkts un tā pielietojums	Tehniskais raksturojums	Iepakojuma veids	Mērvienība	Tilpums/ daudzums	Produkta nosaukums	Piedāvātais iepakojums (t.sk., ml/ L/ gabalu skaits tajā)	Tehniskais raksturojums	
1.	Līmes noņēmējs	Uzlīmju, līmlentu un etiķešu noņemšanas aerosols no krāsotām un plastmasas virsmām. Nav kodīgs un nebojā virsmu. Saudzīgi noņem krāsas, līmes, darvas, sveķu un tauku atlikumus.	Aerosols	ml	400 ±20%				28800 ml
2.	Konservants	Konservants transportlīdzekļa iekšējo konstrukciju un dobumu apstrādei. Apstrādātās virsmas aizsargā pret sāļš un citu agresīvo iedarbību. Nesacietē, pēc šķīdinātāju iztvaikošanas produkts veido vaskam līdzīgu pārklājumu. Karstumizturīgs - pieļaujama motortelpas apstrāde.	Aerosols	ml	400 ±20%				19200 ml
3.	Pretakmeņu aizsarglīdzeklis	Ūdens bāzes pārklājuma produkts tr. līdz. apakšpuses aizsardzībai pret akmens šķembām un punktveida remontdarbiem. Izcila izturība pret skrāpējumiem. Krāsojams, nesatur GOS (gaistošie organiskie savienojumi), efektīva vibrācijas un trokšņu slāpēšana, nesarūk, stabils UV iedarbībā. Krāsa – melns.	Bundža	L	1 ±20%				32 L
4.	Bituma mastika	Bituma mastika transportlīdzekļa virsmu apstrādei arkās un citur, lai aizsargātu virsmas pret koroziju un akmens triecieniem.	Bundža	L	1 ±20%				96 L
5.	Krāsas filtrs	Konusveida filtrs krāsas filtrēšanai. Filtrēšanas robeža 190 mk. Piltuve izgatavota no papīra, filtra sietiņš – neilona.	-	gab.	Iepakojumā 250 gab. ±20%				7750 gab.
6.		Konusveida filtrs krāsas filtrēšanai. Filtrēšanas robeža 280 mk. Piltuve izgatavota no papīra, filtra sietiņš – neilona.	-	gab.	Iepakojumā 250 gab. ±20%				3000 gab.

7.		300ml ±30% ar gradāciju.	-	gab.	-			140 gab.
8.	Krāsas mētrauks ar vāku	600ml ±25% ar gradāciju.	-	gab.	-			370 gab.
9.		1100ml ±30% ar gradāciju.	-	gab.	-			40 gab.
10.		2300ml ±20% ar gradāciju.	-	gab.	-			150 gab.
11.		Attaukotāja izsmidzināšanas pudele	Attaukotāja izsmidzināšanas pudele ar tilpumu 700-1000ml.	-	gab.	-		
12.	Mikrošķiedras dvielis	Mikrošķiedras dvielis, 60cm x 40cm (±15%).	Iepakojums	gab.	Iepakojumā 5-10 gab.			150 gab. (dvielī)
13.	Attaukošanas salvetes krāsotājiem	30cm x 38cm rullī, noplēšamas.	Rullis	gab.	400 salvetes rullī ±20%			14400 salvetes
14.	Salvetes vispārējai tīrīšanai	Salvetes vispārējai tīrīšanai.	Rullis	gab.	152 m ±20%			10336m
15.	Pulēšanas ripa	Festool PS STF D150x30 YE/5, 201991	-	gab.	Iepakojumā 5-10 gab.			300 gab.
16.	Pulēšanas pasta stiklam	Līdzeklis nelielu švīku un skrāpējumu likvidēšanai no auto stikliem. Pulēšanas pasta Ceri Glass stiklam 150ml.	Pudele	ml	150 ±20%			3000 ml
17.	Pulēšanas pasta	3M Nr.50417 (universālā).	Pudele	L	1 ±20%			30 L
18.	Pulēšanas pasta	3M Nr.09375 (smalkā).	Pudele	L	1 ±20%			12 L
19.	Pulēšanas pasta	3M Nr.09374 (rupjā).	Pudele	L	1 ±20%			174 L
20.	Vasks	3M Polish Rosa.	Pudele	L	1 ±20%			6 L
21.	Aplāšanas papīrs	20cm x 300m (±20% garumā), 40g.	Rullis	gab.	-			3000 m
22.	Aplāšanas papīrs	60cm x 300m (±20% garumā), 40g.	Rullis	gab.	-			9000 m
23.	Aplāšanas papīrs	90cm x 300m (±20% garumā), 40g.	Rullis	gab.	-			19800 m
24.	Aplīmēšanas plēve ar līmlentu.	600mm x 25m (±30% no garuma), 15mm.	Rullis	gab.	-			100 m
25.	Aplīmēšanas plēve ar līmlentu	1200mm x 25m (±30% no garuma), 18mm.	Rullis	gab.	-			100 m
26.	Kontūrlente.	3M 3mm x 33m.	Rullis	gab.	-			10 gab.
27.	Kontūrlente.	3M 6mm x 33m.	Rullis	gab.	-			10 gab.
28.	Kontūrlente.	3M 9mm x 33m.	Rullis	gab.	-			166 gab.

29.	Krāsotāju līmlente	3M 24mm x 50m.	Rullis	gab.	-				1054 gab.
30.	Krāsotāju līmlente	3M 48mm x 50m.	Rullis	gab.	-				3692 gab.
31.	Divpusējā līmlente	3M 9mm x 20m.	Rullis	gab.	-				6 gab.
32.	Divpusējā līmlente	3M 12mm x 20m.	Rullis	gab.	-				4 gab.
33.	Divpusējā līmlente	3M 19mm x 20m.	Rullis	gab.	-				16 gab.

**Norādītais prognozētais daudzums ir orientējošs.*

***Tehniskās specifikācijas 6.daļas pozīcijās (15.-20.; 26.-33.), kur norādīts konkrēts Preces ražotājs, Pretendentam nav tiesību piedāvāt ekvivalentu preci. Par atbilstošu tiks uzskatīts tas piedāvājums, kur Pretendents spēj piedāvāt norādītā ražotāja preci.*

2.pielikums
iepirkuma procedūras nolikumam
“Transportlīdzekļu virsbūves remonta un krāsošanas materiālu piegāde”
identifikācijas Nr. RS/2020/61

PIETEIKUMA IESNIEGŠANAI IETEICAMĀ FORMA
(uz pretendenta veidlapas)

Identifikācijas Nr.: RS/2020/61

Pieteikums
par piedalīšanos iepirkuma procedūrā
“Transportlīdzekļu virsbūves remonta un krāsošanas materiālu piegāde”
identifikācijas Nr. RS/2020/61

1. IESNIEDZA

Uzņēmuma pilns nosaukums	
Uzņēmuma reģistrācijas numurs un datums	
Juridiskā adrese	
Faktiskā adrese	
Bankas rekvizīti	

2. KONTAKTPERSONA

Vārds, uzvārds	
Tālr. / Fakss	
e-pasta adrese	

3. PIETEIKUMS

Iepazīnušies ar iepirkuma procedūras nolikumu un tā pielikumiem, mēs atbilstoši nolikuma prasībām iesniedzam piedāvājumu iepirkuma procedūrā un apliecinām savu atbilstību iepirkuma procedūras nolikuma prasībām.

Iesniedzot piedāvājumu, mēs apliecinām, ka esam iepazīnušies ar iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, sapratuši tās un pilnībā piekrituši visiem noteikumiem, kā arī garantējam sniegto ziņu un dokumentu patiesumu un precizitāti. Apņemamies līguma piešķiršanas gadījumā pildīt visus iepirkuma procedūras nolikumam pievienotā līguma projektā noteiktos nosacījumus.

Ar šo piedāvājumu mēs apstiprinām, ka mūsu piedāvājums ir spēkā 120 dienas no piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

Informējam, ka uzņēmuma patiesais labuma guvējs ir - _____¹

Pieteikumam jāpievieno Valsts ieņēmumu dienesta izziņa “Nodokļu maksātāja reitings”, ko pretendents sagatavo Valsts ieņēmumu dienesta Elektroniskās deklarēšanas sistēmā².

Paraksta pretendenta pārstāvis ar pārstāvniecības tiesībām vai tā pilnvarotā persona:

Vārds, uzvārds	
Amats	
Paraksts	
Datums	

¹ Pretendentam pieteikumā jānorāda tā patiesais labuma guvējs saskaņā ar Noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas un terorisma un proliferācijas finansēšanas novēršanas likuma regulējumu.

² Izziņa tiks izmantota iespējamā darījuma partnera izvērtēšanai saskaņā ar Noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas un terorisma un proliferācijas finansēšanas novēršanas likumu un Valsts ieņēmumu dienesta vadlīnijām.

			- sausā slāņa biezums: 12 - 25 μm; - uzglabāšanas termiņš pie temperatūras 5°C līdz 25°C: >2 gadi.											
1.2.	Metināmā grunts	1K	Tērauda virsmu pārklāšanai ar iespēju veikt metināšanas darbus pēc grunts uzklāšanas. - elektrovadošs materiāls, nodrošina visa veida metināšanas darbus virs klājuma; - metināšanas procesā neizraisa toksiskas gāzes; - metināšanas sertifikāta esamība; - cietvielu koncentrācija: >40%; - žūšanas laiks: 20°C temperatūrā ≤30min.; - uzklāšanas kārtas: 1-3; - sausā slāņa biezums: 15 - 30 μm; - pārklājums nodrošina virsmas aizsardzību ≥ 2 mēneši; - uzglabāšanas termiņš pie temperatūras 5°C līdz 25°C: >2 gadi.	Nav noteikts	Bundža	L	4 ±30%							40 L

1.3.	Universā la pildošā grunts	2K	Poliuretāna bāzes grunts. Žūšanas laiks ļauj sagatavot darba maisījumu un apstrādāt lielas virsmas/ bapjomus. Viegli slīpējama. - cietvielu koncentrācija: >60%; - žūšanas laiks: 20°C temperatūrā ≤4h, 60-70°C temperatūrā ≤40min.; - uzklāšanas kārtas: 1-3; - viena sausā slāņa biezums: 60 - 80 µm; - uzglabāšanas termiņš pie temperatūras 5°C līdz 25°C: >2 gadi.	Pelēka	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts							430 L		
1.4.				Balta	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts								430 L	
1.5.				Melna	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts	Cietinātājs/ aktivators								430 L
1.6.	Epoksīda grunts	2K	Epoksīda bāzes grunts. Tērauda virsmu pārklāšanai, paaugstināta aizsardzība pret koroziju, laba segtspēja. Žūšanas laiks ļauj sagatavot darba maisījumu un apstrādāt lielas virsmas/ apjomus (ļauj sagatavot darba maisījumu viena tramvaja vagona nepārtrauktai krāsošanai). - cietvielu	Pelēka	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts							100 L		
								Cietinātājs/ aktivators									

			koncentrācija: >70%; - žūšanas laiks: 20°C temperatūrā – 30min.; - uzklāšanas kārtas: 1-3; - sausā slāņa biezums: 50 - 80 µm; - uzglabāšanas termiņš pie temperatūras 5°C līdz 25°C: >2 gadi.											
1.7.	Grunts	1K	Tērauda virsmu pārklāšanai, laba segtspēja. - cietvielu koncentrācija: >40%; - žūšanas laiks: 20°C temperatūrā: 15-30min.; - uzklāšanas kārtas: 1-2; - sausā slāņa biezums: 20 - 30 µm; - uzglabāšanas termiņš pie temperatūras 5°C līdz 25°C: >2 gadi.	Pelēka	Bundža	L	4 ±30%							80 L
1.8.				Melna	Bundža	L	4 ±30%							80 L
2.	Krāsas													
2.1.	DTM (Direct to Metal)	2K	Gruntskrāsa paredzēta klāšanai uz metāla. Nav nepieciešams veikt gruntēšanu. - UV staru aizsardzība; - spīdums 98U/ 600; - uzglabāšanas	RAL 9005 (melna)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts						80 L
2.2.				RAL 7046 (tumši pelēka)				Pamatprodu kts				40 L		
								Cietinātājs/ aktivators						
								Cietinātājs/ aktivators						

2.3.			termiņš pie temperatūras 5°C līdz 25°C: >3 gadi; - sausā slāņa biezum 80-100µm;	RAL 7047 (gaiši pelēka)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts							290 L	
2.4.			- žūšanas laiks: 20°C temperatūrā ≤24h, 50-70°C temperatūrā ≤1h; - cietvielu koncentrācija: >50%; - uzklājama 2 kārtās.	RAL 5015 (gaiši zila)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts							180 L	
2.5.			Krāsa paredzēta transportlīdzekļu virsbūves un salona elementu krāsošanai ar teicamu mehānisku, ķīmisku un atmosfēras noturību.	RAL 5002 (zils)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts							1100 L	
2.6.			- UV staru aizsardzība; - spīdums 98U/600;	RAL 9016 (balts)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts							690 L	
2.7.			- uzglabāšanas termiņš pie temperatūras 5°C līdz 25°C: >3 gadi;	RAL 9005 (melns)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts							210 L	
2.8.			- sausā slāņa biezum 50-80µm; - žūšanas laiks: 20°C temperatūrā <24h, 60-70°C temperatūrā <1h;	RAL 9005 (melns), pusmatēta	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts							200 L	
2.9.			- cietvielu koncentrācija: >50%;	RAL 7046 (tumši pelēka)	Bundžas	L	4 ±30%	Pamatprodu kts							620 L	
	2K HS pārklājums ar augstu cietību saturu	2K						Cietinātājs/aktivators								
								Cietinātājs/aktivators								
								Cietinātājs/aktivators								
								Cietinātājs/aktivators								

			koncentrācija: >40%; - uzklājams 2 kārtās.													
2.24.	Termokr āsa	1K	Temperatūras izturīga krāsa. Paredzēta metālisko virsmu krāsošanai, kuras pakļautas paaugstinātas temperatūras iedarbībai. Temperatūras izturība $\geq 600^{\circ}\text{C}$.	RAL 9006 (sudraba)	Bundža	L	4 \pm 30%							160 L		
2.25.	Bāzes krāsa	1K	Bāzes krāsa, virsmas pārklāšanai pirms lakošanas. - sausā slāņa biezum 15-40 μm ; - cietvielu koncentrācija: >20%; - uzklājams 2-3 kārtās.	RAL 5002 (zils)	Bundža	L	4 \pm 30%							42 L		
2.26.				RAL 9016 (balts)	Bundža	L	4 \pm 30%								24 L	
2.27.				RAL 9006 (sudraba)	Bundža	L	4 \pm 30%									12 L
2.28.				RAL 9005 (melns)	Bundža	L	4 \pm 30%									12 L
2.29.				Renault 205111	Bundža	L	4 \pm 30%									
3.	Laka															
3.1.	Laka	2K	Laka bāzes krāsas pārklāšanai. Spīdīga, ātri žūstoša. - sausā slāņa biezum 50-60 μm ; - žūšanas laiks: 20 $^{\circ}\text{C}$ temperatūrā $\leq 16\text{h}$, 60-70 $^{\circ}\text{C}$ temperatūrā $\leq 40\text{min.}$; - cietvielu koncentrācija: >50%;	Caurspīdī ga	Bundžas	L	4 \pm 30%	Pamatprodu kts							772 L	
								Cietinātājs/ aktivators								

			- uzklājams 1.5 kārtās.										
4.	Gruntīm un krāsām paredzētie šķīdinātāji												
4.1.	Gruntīm un krāsām paredzētie šķīdinātāji (pozīciju daudzums atkarīgs no pretendenta piedāvājuma). Atbilstoši grunts un krāsu piedāvājumam un tā gada apjomam, nepieciešamo šķīdinātāju uzskaitījums, kas atbilst minimālajam šķīdinātāja pielietojumam pēc krāsošanas tehnoloģiskās kartes datiem. Vēlama universālo šķīdinātāju lietošana, samazinot nepieciešamo šķīdinātāju dažādību.	Kanna	L	5 ±20%					-			Skatīt piezīmi zemāk*	*
4.2.		Kanna	L	5 ±20%					-			Skatīt piezīmi zemāk*	*
4.3.		Kanna	L	5 ±20%					-			Skatīt piezīmi zemāk*	*
Kopā par 1.daļu EUR bez PVN:													

*Kolonnā "Cena par 1 (viena) litra darba maisījumu (bez šķīdinātāja) EUR, bez PVN" norādītā cena un kolonnā "2 (divu) gadu apjoms" norādītais apjoms tiek izmantots, lai noteiktu atklātā konkursa uzvarētāju.

**Pretendents atbilstoši piedāvāto produktu tehnoloģiskās kartes datiem uz pasūtamo grunts un krāsas 2 (divu) gadu apjomam aprēķina minimālo nepieciešamo šķīdinātāja daudzumu, kuru fiksē (t.i., ieraksta) attiecīgās pozīcijas kolonnā "2 (divu) gadu apjoms*"

2.dala

Šķīdinātāju, tīrītāju un attaukotāju piegāde

Nr.p.k.	Pasūtītāja prasības					Pretendenta piedāvājums					2 (divu) gadu apjoms*	Cena kopā, EUR bez PVN (2 gadu apjoms x cena par 1 litru)
	Produkts un tā pielietojums	Tehniskais raksturojums	Iepakojuma veids	Mērvienība	Tilpums	Produkta nosaukums	Piedāvātā iepakojuma tilpums	Tehniskais raksturojums	Cena par 1 (vienu) iepakojumu EUR, bez PVN*	Cena par 1 (vienu) litru EUR, bez PVN*		
1.	Krāsošanas pistoļu mazgāšanas līdzeklis	Līdzeklis paredzēts krāsošanas pistoļu un instrumentu mazgāšanai iekārtā.	Kanna	L	25 ±20%						42800 L	
2.1.	Krāsojamās virsmas tīrītājs pirms krāsošanas	Neitralizē silikonu, attauko. Nebojā sagatavoto virsmu.	Kanna	L	5 ±20%						250 L	
2.2.		Neitrāls pret jau esošo pārklājumu.	Bundža	L	1 ±20%						4 L	
3.	Plastmasas detaļu virsmas tīrītājs pirms krāsošanas	Antistatisks plastmasas virsmu tīrītājs.	Bundža	L	1 ±20%						4 L	
4.	Krāsas salaiduma vietu šķīdinātājs	Vecās un jaunās krāsas saplūdinātājs, lai neveidotos vizuāli redzama pāreja starp iepriekš krāsotu un no jauna krāsotu virsmu.	Pudele	L	0.5 ±20%						5 L	
5.	Šķīdinātājs 647	Vispārējā pielietojuma šķīdinātājs, tai skaitā krāsošanas instrumentu tīrīšanai.	Kanna	L	5 ±20%						60 L	
6.	Terpentīns	Vispārējā pielietojuma šķīdinātājs.	Pudele	L	1 ±20%						4 L	
7.	Vaitspirts RVS-1; RVS-2	Vispārējā pielietojuma šķīdinātājs.	Kanna	L	5 ±20%						220 L	
Kopā par 2.daļu EUR bez PVN:												

*Kolonnā "Cena par 1 (vienu) litru EUR, bez PVN" norādītā cena un kolonnā "2 (divu) gadu apjoms" norādītais apjoms tiek izmantots, lai noteiktu atklātā konkursa uzvarētāju.

3.dala
Špakteles piegāde

Nr.p.k.	Pasūtītāja prasības						Pretendenta piedāvājums					2 (divu) gadu apjoms*	Cena kopā, EUR bez PVN (2 gadu apjoms x cena par 1 kg)
	Produkts	Komponentes	Pielietojums un tehniskās prasības	Iepakojuma veids	Mērvienība	Daudzums	Produkta nosaukums	Piedāvātā iepakojuma tilpums	Tehniskais raksturojums	Cena par 1 (vienu) iepakojumu EUR, bez PVN*	Cena par 1 (vienu) kilogramu EUR, bez PVN*		
1.	Stiklašķiedras špaktele	2K	Stiklašķiedras špaktele ar smalko šķiedru. Pielieto uz iepriekš krāsotām virsmām, neapstrādāta tērauda, galvanizētām virsmām, alumīnija, cietās plastmasas un stiklašķiedras detaļām. Gaistošo vielu saturs (saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2004/42) nepārsniedz 250g uz 1L darba maisījuma. Žūšanas laiks 20°C temperatūrā ≤30min.	Bundža	kg	1.8 ±20%						1004.4 kg	
2.	Cinka-stiklašķiedras špaktele	2K	Cinka-stiklašķiedras špaktele lielu defektu labošanai. Pielieto uz iepriekš krāsotām virsmām, neapstrādāta tērauda, galvanizētām virsmām, alumīnija, cietās plastmasas un stiklašķiedras detaļām. Gaistošo vielu saturs (saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2004/42) nepārsniedz 250g uz 1L darba maisījuma. Žūšanas laiks 20°C temperatūrā ≤30min.	Bundža	kg	1.8 ±20%						62 kg	

3.	Universālā špaktele	2K	Špakтели var lietot arī kā gala pārklājumu pirms gruntēšanas. Viegli slīpējama, mazām porām. Pielieto uz iepriekš krāsotām virsmām, neapstrādāta tērauda, galvanizētām virsmām, alumīnija, cietās plastmasas un stiklašķiedras detaļām. Gaistošo vielu saturs (saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2004/42) nepārsniedz 250g uz 1L darba maisījuma. Žūšanas laiks 20°C temperatūrā ≤30min.	Bundža	kg	1.8 ±20%						352.8 kg
4.	Izlīdzinošā / nobeiguma špaktele	2K	Nobeiguma špaktele, paredzēta kā gala pārklājums pirms gruntēšanas. Viegli slīpējama, mazām porām. Pielieto uz iepriekš krāsotām virsmām, neapstrādāta tērauda, galvanizētām virsmām, alumīnijam cietās plastmasas un stiklašķiedras detaļām. Gaistošo vielu saturs (GOS) nepārsniedz 250g uz 1L darba maisījuma. Žūšanas laiks 20°C temperatūrā ≤30min.	Bundža	kg	1.0 ±20%						1264 kg
5.	Elastīga špaktele plastmasas detaļu remontam	2K	Pielieto uz nekrāsotām vai iepriekš krāsotām plastmasas vai stiklašķiedras detaļām. Var pielietot arī uz neapstrādāta tērauda, galvanizētām virsmām un alumīnija. Gaistošo vielu saturs (saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2004/42) nepārsniedz 250g uz 1L darba maisījuma. Žūšanas laiks 20°C temperatūrā ≤30min.	Bundža	kg	1.0 ±20%						96 kg
Kopā par 3.daļu EUR bez PVN:												

*Kolonnā "Cena par 1 (vienu) kilogramu EUR, bez PVN" norādītā cena un kolonnā "2 (divu) gadu apjoms" norādītais apjoms tiek izmantots, lai noteiktu atklātā konkursa uzvarētāju.

4.dala
Smilšpapīru piegāde

Nr.p.k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums					2 (divu) gadu apjoms*	Cena kopā, EUR bez PVN (2 gadu apjoms x cena par 1 gabalu)
	Tehniskais raksturojums	Izmērs	Raupjums/ atveru skaits	Iepakojums	Produkta nosaukums	Piedāvātais iepakojums (t.sk., gabalu)	Tehniskais raksturojums	Cena par 1 (vienu) iepakojumu EUR, bez PVN*	Cena par 1 (vienu) gabalu EUR, bez PVN*		
1.	Apalš diska smilšpapīrs ar lipekli un atverēm putekļu atsūkšanai. Jābūt paredzētam lietot grunts, paneļu, koka un vecu krāsu slīpēšanai	Ø150mm	P60/ 7H	Kaste, iepakojumā ne mazāk kā 100 gab.						1800 gab.	
2.			P80/ 37H						17000 gab.		
3.			P120/ 37H						18400 gab.		
4.			P150/ 37H						11600 gab.		
5.			P180/ 37H						7200 gab.		
6.			P240/ 121H						7800 gab.		
7.			P320/ 121H						6200 gab.		
8.			P400/ 121H						1200 gab.		
9.			P600/ 121H						800 gab.		
10.		Ø200mm	P120							800 gab.	
11.	Smilšpapīrs uz porolona pamatnes rullī Jābūt paredzētam lietot dažādu materiālu apstrādei	115mm x 25m ±20% garumā	P40	Rullis						100 m	
12.			P60						100 m		
13.			P80						100 m		
14.			P150						100 m		
15.			P240						100 m		
16.			P320						100 m		
17.			P400						100 m		
18.			P500						100 m		
19.	Abrazīvais filcis rullī.	100mm x 10m ±20% garumā	P360	Rullis						400 m	
20.	Jābūt paredzētam izmantot profilētām virsmām un lietot jaunu detaļu slīpēšanai, veco laku slāņu slīpēšanai,		P1500							100 m	

	slīpēšanai pirms grunts kārtas										
21.	Īdensizturīgs smilšpapīrs loksnēs	230mm x 280mm ±10%	P800	Kaste, iepakojumā ne mazāk kā 50 gab.						200 gab.	
22.			P1000						100 gab.		
23.			P1500						400 gab.		
24.			P2000						700 gab.		
Kopā par 4.daļu EUR bez PVN:											

**Kolonnā "Cena par 1 (vienu) gabalu EUR, bez PVN" norādītā cena un kolonnā "2 (divu) gadu apjoms" norādītais apjoms tiek izmantots, lai noteiktu atklātā konkursa uzvarētāju.*

10.	Akrila krāsa transportlīdzekļu virsbūves piekrāsošanai	RAL 7046 (tumši pelēka), spīdīga	Aerosols	ml	400 ±20%						2040000 ml	
11.	Akrila krāsa transportlīdzekļu virsbūves piekrāsošanai	RAL 7024 (tumši pelēka), spīdīga	Aerosols	ml	400 ±20%						16800 ml	
12.	Krāsa transportlīdzekļu disku krāsošanai	Sudraba	Aerosols	ml	400 ±20%						60000 ml	
Citi aerosoli												
1.	Krāsojuma salaiduma vietu šķīdinātājs	Caurspīdīgs	Aerosols	ml	400 ±20%						20800 ml	
2.	Krāsas noņēmējs	Nav noteikts	Aerosols	ml	400 ±20%						19200 ml	
3.	Laka, spīdīga	Caurspīdīgs	Aerosols	ml	400 ±20%						20800 ml	
4.	Struktūrkrāsa	Melna	Aerosols	ml	500 ±20%						24000 ml	
5.	Krāsa marķēšanai	Rozā	Aerosols	ml	500 ±20%						8000 ml	
Kopā par 5.daļu EUR bez PVN:												

**Pretendents aprēķina cenu par 1 (vienu) mililitru EUR bez PVN, izejot no piedāvātā produkta cenas par 1 (vienu) iepakojumu EUR bez PVN un dalot ar piedāvātā produkta tilpums mililitros.*

***Kolonnā "Cena par 1 (vienu) mililitru EUR, bez PVN" norādītā cena un kolonnā "2 (divu) gadu apjoms" norādītais apjoms tiek izmantots, lai noteiktu atklātā konkursa uzvarētāju.*

6.dala

Transportlīdzekļu virsbūves remonta un krāsošanas palīgmateriālu piegāde

Nr.p.k.	Pasūtītāja prasības					Pretendenta piedāvājums					2 (divu) gadu apjoms*	Cena kopā, EUR bez PVN (2 gadu apjoms x cena par 1 vienību)
	Produkts un tā pielietojums	Tehniskais raksturojums	Iepakojuma veids	Mērvienība	Tilpums/ daudzums	Produkta nosaukums	Piedāvātais iepakojums (t.sk., ml/ L/ gabalu skaits tajā)	Tehniskais raksturojums	Cena par 1 (vienu) iepakojumu EUR, bez PVN	Cena par 1 (vienu) vienību (t.i., ml/ L/ gab.) EUR, bez PVN*		
1.	Līmes noņēmējs	Uzlīmju, līmlentu un etiķešu noņemšanas aerosols no krāsošanai un plastmasas virsmām. Nav kodīgs un nebojā virsmu. Saudzīgi noņem krāsas, līmes, darvas, sveķu un tauku atlikumus.	Aerosols	ml	400 ±20%						28800 ml	
2.	Konservants	Konservants transportlīdzekļa iekšējo konstrukciju un dobumu apstrādei. Apstrādātās virsmas aizsargā pret sāļiem un citu agresīvo iedarbību. Nesacietē, pēc šķīdinātāju iztvaikošanas produkts veido vaskam līdzīgu pārklājumu. Karstumizturīgs - pieļaujama motortelpas apstrāde.	Aerosols	ml	400 ±20%						19200 ml	
3.	Pretakmeņu aizsarglīdzeklis	Ūdens bāzes pārklājuma produkts tr. līdz. apakšpuses aizsardzībai pret akmens šķembām un punktveida remontdarbiem. Izcila izturība pret skrāpējumiem. Krāsojams, nesatur GOS (gaistošie organiskie savienojumi), efektīva vibrācijas un trokšņu slāpēšana, nesarūk, stabils UV iedarbībā. Krāsa – melns.	Bundža	L	1 ±20%						32 L	
4.	Bituma mastika	Bituma mastika transportlīdzekļa virsmu apstrādei arkās un citur, lai aizsargātu virsmas pret koroziju un akmens triecieniem.	Bundža	L	1 ±20%						96 L	
5.	Krāsas filtrs	Konusveida filtrs krāsas filtrēšanai. Filtrēšanas robeža 190 mk. Piltuve izgatavota no papīra, filtra sietiņš – neilona.	-	gab.	Iepakojumā 250 gab. ±20%						7750 gab.	

6.		Konusveida filtrs krāsas filtrēšanai. Filtrēšanas robeža 280 mk. Piltuve izgatavota no papīra, filtra sietiņš – neilona.	-	gab.	Iepakojumā 250 gab. ±20%						3000 gab.	
7.	Krāsas mērtrauks ar vāku	300ml ±30% ar gradāciju.	-	gab.	-						140 gab.	
8.		600ml ±25% ar gradāciju.	-	gab.	-						370 gab.	
9.		1100ml ±30% ar gradāciju.	-	gab.	-						40 gab.	
10.		2300ml ±20% ar gradāciju.	-	gab.	-						150 gab.	
11.	Attaukotāja izsmidzināšanas pudele	Attaukotāja izsmidzināšanas pudele ar tilpumu 700-1000ml.	-	gab.	-						6 gab.	
12.	Mikrošķiedras dvielis	Mikrošķiedras dvielis, 60cm x 40cm (±15%).	-	gab.	Iepakojumā 5 gab. ±20%						150 gab. (dvielī)	
13.	Attaukošanas salvetes krāsotājiem	30cm x 38cm rullī, noplēšamas.	Rullis	gab.	400 salvetes						14400 salvetes	
14.	Salvetes vispārējai tīrīšanai	Salvetes vispārējai tīrīšanai.	Rullis	gab.	152 m ±20%						10336m	
15.	Pulēšanas ripa	Festool PS STF D150x30 YE/5, 201991	-	gab.	Iepakojumā 5 gab.						300 gab.	
16.	Pulēšanas pasta stiklam	Līdzeklis nelielu švīku un skrāpējumu likvidēšanai no auto stikliem. Pulēšanas pasta Ceri Glass stiklam 150ml.	Pudele	ml	150 ±20%						3000 ml	
17.	Pulēšanas pasta	3M Nr.50417 (universālā).	Pudele	L	1 ±20%						30 L	
18.	Pulēšanas pasta	3M Nr.09375 (smalkā).	Pudele	L	1 ±20%						12 L	
19.	Pulēšanas pasta	3M Nr.09374 (rupjā).	Pudele	L	1 ±20%						174 L	
20.	Vasks	3M Polish Rosa.	Pudele	L	1 ±20%						6 L	
21.	Aplāšanas papīrs	20cm x 300m (±20% garumā), 40g.	Rullis	gab.	-						3000 m	
22.	Aplāšanas papīrs	60cm x 300m (±20% garumā), 40g.	Rullis	gab.	-						9000 m	
23.	Aplāšanas papīrs	90cm x 300m (±20% garumā), 40g.	Rullis	gab.	-						19800 m	
24.	Aplīmēšanas plēve ar līmlentu	600mm x 25m (±30% no garuma), 15mm.	Rullis	gab.	-						100 m	
25.	Aplīmēšanas plēve ar līmlentu	1200mm x 25m (±30% no garuma), 18mm.	Rullis	gab.	-						100 m	
26.	Kontūrlente.	3M 3mm x 33m.	Rullis	gab.	-						10 gab.	
27.	Kontūrlente.	3M 6mm x 33m.	Rullis	gab.	-						10 gab.	
28.	Kontūrlente.	3M 9mm x 33m.	Rullis	gab.	-						166 gab.	

29.	Krāsotāju līmlente	3M 24mm x 50m.	Rullis	gab.	-						1054 gab.	
30.	Krāsotāju līmlente	3M 48mm x 50m.	Rullis	gab.	-						3692 gab.	
31.	Divpusējā līmlente	3M 9mm x 20m.	Rullis	gab.	-						6 gab.	
32.	Divpusējā līmlente	3M 12mm x 20m.	Rullis	gab.	-						4 gab.	
33.	Divpusējā līmlente	3M 19mm x 20m.	Rullis	gab.	-						16 gab.	
Kopā par 6.daļu EUR bez PVN:												

***Vēršam uzmanību:**

- 1) ja piedāvātā produkta iepakojuma tilpums ir mililitros, tad pretendents cenu par 1 (vienu) vienību EUR bez PVN aprēķina, izejot no piedāvātā produkta cenas par 1 (vienu) iepakojumu EUR bez PVN un dalot ar piedāvātā produkta tilpums mililitros.
- 2) ka kolonnā "Cena par 1 (vienu) vienību (t.i., ml/ L/ gab.) EUR, bez PVN*" norādītā cena un kolonnā "2 (divu) gadu apjoms" norādītais apjoms tiek izmantots, lai noteiktu atklātā konkursa uzvarētāju.

Pretendenta amatpersonas ar paraksta tiesībām (vai pretendenta pilnvarotās personas) vārds, uzvārds, amats, paraksts

4. pielikums

Iepirkuma procedūras nolikumam
“Transportlīdzekļu virsbūves remonta un krāsošanas materiālu piegāde”
identifikācijas Nr. RS/2020/61

Līguma projekts

Par transportlīdzekļu virsbūves remonta un krāsošanas materiālu piegādi

Rīgā, 2020. gada ____.

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Rīgas satiksme”, reģistrēta Latvijas Republikas komercreģistrā 2003.gada 20.februārī, vien.reģ.Nr.40003619950, turpmāk - Pasūtītājs, tās valdes priekšsēdētājas Džinetas Innusas personā, kura rīkojas saskaņā ar valdes lēmumu, no vienas puses, un

sabiedrība ar ierobežotu atbildību “_____”, vien.reģ.Nr. _____, tās valdes locekļa _____ personā, kurš rīkojas saskaņā ar statūtiem, turpmāk - Izpildītājs, no otras puses, katrs atsevišķi un abi kopā, turpmāk - Puse/Puses, pamatojoties uz Pasūtītāja rīkotās iepirkuma procedūras “Transportlīdzekļu virsbūves remonta un krāsošanas materiālu piegāde” (identifikācijas Nr. RS/2020/____) ____daļas, rezultātiem, noslēdz šādu līgumu, turpmāk – Līgums:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1.Izpildītājs ar saviem spēkiem un līdzekļiem Pasūtītāja uzdevumā apņemas piegādāt transportlīdzekļu virsbūves remonta un krāsošanas materiālus – _____ (*1.daļā – gruntis un krāsas, tiem nepieciešamos šķīdinātājus; 2.daļā – šķīdinātājus, tīrītājus un attaukotājus; 3.daļā – špakteles; 4.daļā – smilšpapīrus; 5.daļā – aerosolus lietošanai transportlīdzekļiem; 6.daļā – transportlīdzekļu virsbūves remonta un krāsošanas palīgmateriālus*) (turpmāk – Prece) saskaņā ar Līguma 1.pielikumā ietverto tehnisko specifikāciju un cenu, kā arī Līgumā norādītajiem piegādes termiņiem.
- 1.2.Pasūtītājs ir tiesīgs Līguma darbības laikā iegādāties no Pārdevēja Preces, kas nav norādītas Līguma 1.pielikumā, ar nosacījumu, ka šo preču kopējā cena nepārsniedz 15 % no Līguma 3.1.punktā norādītās Līguma kopējās darījuma summas un katras Preces cena nav lielāka par 10% no vidējās tirgus cenas attiecīgajam Preces veidam.

2. LĪGUMA DARBĪBAS TERMIŅŠ

- 2.1. Līgums stājas spēkā ar tā abpusējas parakstīšanas dienu un ir spēkā līdz Pušu saistību pilnīgai izpildei.
- 2.2. Pasūtītājs pasūta Preci līdz brīdim, kad ir pagājuši 2 (divi) gadi no Līguma spēkā stāšanās dienas vai Līguma kopējā summa ir sasniegusi Līguma 3.1. punktā minēto kopējo darījuma summu (atkarībā no tā, kurš no nosacījumiem iestājas pirmais). Pasūtītājam ir tiesības pagarināt Līguma termiņu, līdz Līguma kopējā summa sasniedz Līguma 3.1. punktā noteikto kopējo summu.

3. LĪGUMA SUMMA UN NORĒKĪNU KĀRTĪBA

- 3.1.Līguma kopējā darījuma summa ir **EUR** _____ (*līguma kopējā darījuma summa tiks noteikta ņemot vērā pretendenta piedāvāto cenu iepirkuma procedūrā*) neieskaitot pievienotās vērtības nodokli (PVN). PVN likme tiks piemērota saskaņā ar spēkā esošo likumu „Par pievienotās vērtības nodokli”.

- 3.2. Preces cenā ietvertas visas izmaksas, kas saistītas ar Preces vērtību, transportu, nodokļiem un nodevām (izņemot PVN), muitas u.c. ar piegādes līguma izpildi saistītās izmaksas.
- 3.3. Samaksa par Preci tiek veikta 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc Preces piegādes un pavadzīmes saņemšanas, pārskaitot attiecīgo summu uz Izpildītāja pavadzīmē norādīto bankas kontu.
- 3.4. Pavadzīmēs Izpildītājam ir obligāti jānorāda šī Līguma numurs un Pasūtītāja pasūtījuma numurs.
- 3.5. Pasūtītājs neatbild par maksājuma nokavējumu, kas radies kredītiestāžu iekšējo darījumu rezultātā, ja maksājumi kredītiestādē iemaksāti savlaicīgi.

4. PRECES PASŪTĪŠANA, PIEGĀDES UN PIENĒMŠANAS KĀRTĪBA

- 4.1. Preču piegāde notiek pa daļām saskaņā ar Preces pasūtījumu, ko veic Pasūtītāja pilnvarotā persona, kas norādīta Līguma 8.1.1. apakšpunktā (turpmāk – Pasūtītāja pilnvarotā persona), nosūtot Izpildītājam pasūtījumu (turpmāk - Pasūtījums) uz Izpildītāja pilnvarotās personas e-pasta adresi, norādot Preces daudzumu, piegādes vietu un citu nepieciešamo informāciju. Pasūtītājam ir tiesības mainīt plānotos iegādes apjomus Līguma kopējās summas ietvaros. Pasūtītājam nav pienākuma pasūtīt visu Preces apjomu.
- 4.2. Izpildītājs piegādā Preci pasūtījumā norādītajā piegādes vietā, kuru noteikusi Pasūtītāja pilnvarotā persona, 20 (divdesmit) darba dienu laikā no pasūtījuma veikšanas dienas.
- 4.3. Pasūtītāja pilnvarotā persona, pieņemot no Izpildītāja Preci, 3 (trīs) darba dienu laikā pārbauda tās daudzumu un kvalitātes atbilstību Līguma noteikumiem un pavadzīmē norādītajam. Atbilstības gadījumā Pasūtītājs paraksta pavadzīmi, kas kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu. Ja tiek konstatēts, ka Preces veids vai daudzums neatbilst dokumentiem, no pavadzīmes nepiegādātās Preces tiek svītrotas vai tiek veikti labojumi Preču daudzumā, un veikts pavadzīmes pārrēķins - novērtējums naudas izteiksmē.
- 4.4. Ja Prece ir Līguma noteikumiem neatbilstošā kvalitātē vai konstatējama citāda neatbilstība Līguma noteikumiem, Pasūtītāja pilnvarotā persona 5 (piecu) darba dienu laikā par konstatētajiem trūkumiem sastāda reklamācijas pieteikumu un nosūta to Izpildītāja pilnvarotajai personai uz elektroniskā pasta adresi. Tādā gadījumā, tiek uzskatīts, ka Preces piegāde nav veikta un Pasūtītājs, ja minētie trūkumi netiek novērsti Preces piegādes termiņa ietvaros vai Izpildītājs nepierāda, ka reklamācijas pieteikumā norādītie trūkumi vai neatbilstības nav pamatoti, piemēro līgumsodu Piegādātājam atbilstoši 6.4. apakšpunktā noteiktajai kārtībai līdz brīdim, kamēr Izpildītājs nenovērsīs konstatētās nepilnības.
- 4.5. Ja tiek konstatēti Preces trūkumi vai neatbilstības, Izpildītājam 3 (trīs) darba dienu laikā jāveic atbilstošas Preces piegāde vai, ja ir piegādāts neatbilstošs Preces daudzums, atlikušo Preču piegāde. Izpildītājam ir pienākums 10 (desmit) dienu laikā par saviem līdzekļiem izvest neatbilstošo Preci no Pasūtītāja teritorijas.
- 4.6. Izpildītājam 2 (divu) darba dienu laikā pēc reklamācijas pieteikuma saņemšanas jāatsūta rakstisks paskaidrojums par reklamācijā norādītajām neatbilstībām. Izpildītājam ir tiesības atsūtīt savu pārstāvi reklamācijas pieteikumā norādīto neatbilstību novērtēšanai.
- 4.7. Ja Izpildītājs nepilda 4.6.punkta noteikumus un nesniedz argumentētu skaidrojumu vai pierādījumus, ka reklamācijas pieteikumā norādītās neatbilstības nav patiesas, tiek uzskatīts, ka Izpildītājs piekrīt reklamācijas pieteikumā minētajiem trūkumiem vai neatbilstībām.
- 4.8. Ja Izpildītājs nepiekrīt Pasūtītāja reklamācijas pieteikumā norādītajiem Preces trūkumiem vai neatbilstībām, Puses strīda izšķiršanā vai trūkuma vai neatbilstības konstatēšana var pieaicināt neatkarīgu ekspertu ekspertīzes veikšanai. Ja ekspertīzē tiek konstatēts, ka Precei ir trūkumi vai neatbilstības, Izpildītājs sedz ekspertīzes izmaksas.
- 4.9. Ja Pasūtītājam rodas šaubas par piegādātās Preces izcelsmi, Pasūtītājam ir tiesības to nosūtīt oriģinālajam Preces ražotājam vai tā autorizētam pārstāvim, lai veiktu tās pārbaudi atbilstībai. Ja oriģinālais Preces ražotājs vai tā autorizēts pārstāvis konstatē Preces neatbilstību, Izpildītājs apmaina Preci pret atbilstošu, bet, ja tas nav iespējams, par saviem

līdzekļiem 5 (piecu) dienu laikā izved Preci no Pasūtītāja teritorijas un atmaksā neatbilstošās Preces samaksu un Preces nosūtīšanas pārbaudei izdevumus Pasūtītājam.

5. PRECES KVALITĀTE

- 5.1. Izpildītājs garantē, ka piegādātā Prece atbilst Tehniskajā specifikācijā ietvertajam Preces aprakstam, rūpnīcas – izgatavotājas tehniskajiem noteikumiem un kvalitātes standartiem, ko apliecina ražotāja izsniegts sertifikāts.
- 5.2. Prece jāpiegādā oriģinālā rūpnīcas - izgatavotājas fasējumā. Iepakojumam jānodrošina Preces saglabāšana pilnīgā kārtībā to transportēšanas un glabāšanas laikā. Piegādājot Preci, Izpildītājs nodrošina elektroniski Pasūtītāju ar Drošības datu lapām, latviešu valodā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulas Nr. 1278/2008 prasībām.
- 5.3. Piegādātājs nodrošina piegādātajai Precei garantijas laiku 24 (divdesmit četrus) mēnešus, skaitot no Pušu abpusēji parakstīta pieņemšanas – nodošanas akta vai Izpildītāja iesniegtās pavadzīmes parakstīšanas. Garantija attiecas uz izgatavošanas defektiem, bojājumiem, kas radušies transportējot Preci, kā arī uz to, ka Prece saglabās savas īpašības garantijas laikā.
- 5.4. Līgumā norādītajā garantijas laikā Izpildītājs bez maksas nodrošina Preces nomaiņu un piegādi uz Pasūtītāja pilnvarotās personas norādīto adresi.
- 5.5. Pasūtītāja pilnvarotā persona par konstatētajiem Preces bojājumiem un/vai trūkumiem paziņo Izpildītājam, nosūtot reklamācijas pieteikumu uz Izpildītāja pilnvarotās personas elektronisko e-pasta adresi un paziņojot pa tālruni. Pieteikumā norāda Līguma numuru, īsu Preces bojājumu aprakstu, atrašanās vietu, pieteicēja vārdu, uzvārdu, ieņemamo amatu un tālruna numuru. Reklamācijas iesniegšanas laiku fiksē uz Pasūtītāja atbildīgās personas elektroniskās pasta atskaites par piegādāto elektronisko pastu (piegāde uz adresāta serveri) izdrukas un tas var kalpot par pamatu soda sankciju piemērošanai.
- 5.6. Izpildītājs nodrošina Preces nomaiņu 15 dienu laikā no reklamācijas pieteikuma nosūtīšanas dienas.

6. PUŠU TIESĪBAS, PIENĀKUMI UN ATBILDĪBA

- 6.1. Puses ir savstarpēji atbildīgas par otram Pusei nodarītajiem zaudējumiem, ja tie radušies vienas Puses vai tās darbinieku, kā arī šīs Puses līguma izpildē iesaistīto trešo personu darbības vai bezdarbības, kā arī rupjas neuzmanības, ļaunā nolūkā izdarīto darbību vai nolaidības rezultātā.
- 6.2. Šajā Līgumā noteikto saistību neizpildīšanas gadījumā vainīgā Puse atlīdzina otram Pusei zaudējumus, bet Līgumā noteiktajos gadījumos maksā arī līgumsodus, ievērojot normatīvajos aktos noteiktos līgumsoda apmēra ierobežojumus. Līgumsoda summas netiek ieskaitītas zaudējumu segšanā.
- 6.3. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no to pienākumu izpildes, kā arī ar savu darbību nodarīto zaudējumu atlīdzināšanas.
- 6.4. Par Preces piegādes termiņu nokavēšanu Izpildītājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,5% apmērā no nepiegādātās Preces vērtības par katru nokavēto dienu.
- 6.5. Ja Izpildītājs Preci vai tās daļu nepiegādā ilgāk par 20 (divdesmit) dienām no Līguma 4.2.punktā noteiktā piegādes termiņa vai atsakās no piegādes, Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt līgumu.
- 6.6. Par Līgumā noteikto Preces bojājumu vai trūkumu novēršanas termiņa nokavējumu Izpildītājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,5 % (viena puse no procenta) apmērā no Preces vērtības.
- 6.7. Par piegādātās Preces samaksas termiņu neievērošanu Pasūtītājs maksā Izpildītājam līgumsodu 0,5 % apmērā no nokavēto maksājumu summas par katru nokavēto dienu.
- 6.8. Līguma 6.4., 6.7. un 6.8.punktos noteiktajā gadījumā kopējais kādai no Pusēm piemērojamais līgumsods par saistību neizpildi noteiktajā termiņā nepārsniedz kopumā 10% (desmit procentus) no Līguma kopējās darījuma summas.
- 6.9. Pasūtītājam ir tiesības ieturēt līgumsodu no Izpildītājam izmaksājamās summas.

- 6.10. Ja Izpildītājs nepilda Līgumā noteiktās saistības, tas apmaksā Pasūtītājam visus ar tā parāda piedziņu saistītos izdevumus (tajā skaitā, izdevumus par brīdinājumu nosūtīšanu ierakstītā pasta sūtījumā, jurista darba atlīdzību, jebkāda veida izziņu izsniegšanu un saņemšanu utt.), tie ir EUR 250,- (divi simti piecdesmit *euro*).
- 6.11. Pasūtītājam ir tiesības izbeigt Līgumu vienpusējā kārtā pirms termiņa, ja Līgumu nav iespējams izpildīt tādēļ, ka Līguma izpildes laikā ir piemērotas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas.
- 6.12. Pasūtītājam ir tiesības izbeigt Līgumu vienpusējā kārtā pirms termiņa, ja Izpildītājs vai Izpildītāja amatpersonas, līguma izpildē iesaistītie Izpildītāja darbinieki ir atzīti par vainīgiem noziedzīgā nodarījumā, kas saistīts ar šī līguma noslēgšanas procedūru vai izpildi. Ja līgums tiek pārtraukts šajā punktā noteiktajā gadījumā, Pasūtītājam ir tiesības pieprasīt no Izpildītāja līgumsodu 2 (divu) līgumcenu, kas noteikta Līguma 3.1.punktā, apmērā.
- 6.13. Gadījumā, ja Izpildītājs nepilda vai nepienācīgi pilda ar Līgumu uzņemtās saistības, Pasūtītājam ir tiesības bez Izpildītāja īpašas informēšanas publiskot un nodot trešajām personām informāciju par tā neizpildītajām vai nepilnīgi izpildītajām saistībām. Šajā sakarā Izpildītājs atsakās no jebkurām pretenzijām par minētās informācijas publiskošanu un/vai nodošanu trešajām personām.
- 6.14. Gadījumā, ja Pasūtītājs konstatē, ka Izpildītājam ir izveidojušies nodokļu parādi (tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi), kas kopsummā pārsniedz 150 euro, Pasūtītājs ir tiesīgs aizturēt no Līguma izrietošos maksājumus līdz brīdim, kad nodokļu parāds tiek samaksāts, vai tiek panākta vienošanās ar Valsts ieņēmumu dienestu par nodokļu parāda samaksas nosacījumiem.
- 6.15. Izpildītājam ir pienākuma ievērot Sadarbības ar darījumu partneriem pamatprincipus, kuri publicēti Pasūtītāja mājaslapā <https://www.rigassatiksme.lv/lv/par-mums/>. Gadījumā, ja Izpildītājs neievēro šos pamatprincipus, Pasūtītājs ir tiesīgs lauzt Līgumu.

7. NEPĀRVARAMA VARA

- 7.1. Puse tiek atbrīvota no atbildības par pilnīgu vai daļēju Līgumā paredzēto saistību neizpildi, ja šāda neizpilde ir notikusi nepārvaramas varas iestāšanās rezultātā pēc Līguma parakstīšanas dienas kā posts vai nelaime, kuru nebija iespējams ne paredzēt, ne novērst. Šāda nepārvarama vara ietver sevī notikumus, kuri izriet ārpus Pušu kontroles un atbildības (dabas katastrofas, ūdens plūdi, uguns nelaime, zemestrīce un citas stihiskas nelaimes, kā arī karš un karadarbība, streiki, jauni valsts vai pašvaldības likumi vai kādi citi normatīvie akti un citi apstākļi, kas neieklaujas Pušu iespējamās kontroles robežās).
- 7.2. Pusei, kas nokļuvusi nepārvaramas varas apstākļos, bez kavēšanās jāinformē par to otra Puse rakstiski 3 (trīs) darba dienu laikā pēc nepārvaramas varas iestāšanās un ziņojumam jāpievieno izziņa, kuru izsniedz kompetentas iestādes un kura satur minēto apstākļu apstiprinājumu.
- 7.3. Ja minēto apstākļu dēļ šis Līgums nedarbojas ilgāk par 3 (trīs) mēnešiem, katrai Līguma Pusei ir tiesības atteikties no Līguma izpildes, par to rakstveidā brīdinot otru Pusi vismaz 15 (piecpadsmit) dienas iepriekš. Šajā gadījumā neviena Līguma Puse nevar prasīt atlīdzināt zaudējumus, kas radušies dotā Līguma laušanas rezultātā.

8. CITI LĪGUMA NOTEIKUMI

- 8.1. Puses nosaka, ka ar Līguma izpildi saistītos jautājumus risinās Pušu pilnvarotās personas:

- 8.1.1. no Pasūtītāja puses IMRPD sagādniece Karīna Bortņika, tālr. 67104776, e-pasts: karina.bortnika@rigassatiksme.lv.
- 8.1.2. no Izpildītāja puses _____, tālr.: _____, mob.tālr.: _____, e-pasts: _____;
- 8.1.3. Šīm personām ir tiesības attiecīgi pieteikt un pieņemt Pasūtījumus, parakstīt pavadzīmes, nosūtīt pretenzijas, kā arī risināt citus jautājumus, kas saistīti ar Līguma izpildi. Minētās personas nav pilnvarotas izdarīt grozījumus Līgumā un tā pielikumā.
- 8.2. Pasūtītājs aņņemas informēt Izpildītāja pārstāvi par darba vides risku, nosūtot informāciju uz Līgumā norādītā Izpildītāja pilnvarotās personas e-pasta adresi.
- 8.3. Par Līguma 8.2. apakšpunkta izpildi atbildīgā persona - Personāla pārvaldības daļas Darba aizsardzības un arodveselības nodaļas vadītāja Ināra Kačkāne, tālr. 265580528, e-pasts: inara.kackane@rigassatiksme.lv.
- 8.4. Visa informācija, kas saistīta ar Līguma izpildi Pušu strīda gadījumā par oficiālu tiks uzskatīta, ja tā noformēta kā rakstveida komunikācija, t.sk., Pušu pilnvaroto personu sarakste, kas veikta izmantojot E-pasta adreses.
- 8.5. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji izbeigt Līguma darbību, 30 (trīsdesmit) dienas iepriekš rakstiski paziņojot par to Izpildītājam. Ja Pasūtītājs izbeidz Līgumu saskaņā ar šī apakšpunkta nosacījumiem, Izpildītājam nav tiesības celt nekādas pretenzijas un/vai pieprasīt zaudējumu atlīdzināšanu saistībā ar Līguma izbeigšanu.
- 8.6. Nevienai no Pusēm nav tiesību nodot savas tiesības un pienākumus trešajai personai bez otras līgumslēdzējas Puses rakstiskas piekrišanas.
- 8.7. Kādam no šī Līguma noteikumiem zaudējot spēku likuma grozījumu gadījumā, Līgums nezaudē spēku tā pārējos punktos, un šajā gadījumā Pušu pienākums ir piemērot Līgumu atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 8.8. Par Līguma grozījumiem un papildinājumiem Puses rakstiski vienojas. Rakstiskās vienošanās pievienojamas Līgumam un tās kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
- 8.9. Līgums ir saistošs Pušu tiesību un saistību pārņēmējiem.
- 8.10. Visi strīdi un domstarpības, kas var rasties šī līguma izpildes gaitā tiks izskatīti, Pusēm savstarpēji vienojoties, bet, ja puses nevarēs vienoties, strīdus izšķirs Latvijas Republikas tiesa saskaņā ar tās likumiem.
- 8.11. Jautājumus, kas nav atrunāti šajā Līgumā, Puses risina saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 8.12. Līguma nodaļu nosaukumi izmantoti teksta pārskatāmībai un tie nevar tikt izmantoti līguma noteikumu interpretācijai un skaidrošanai.
- 8.13. Šī Līguma saturs, Līguma pielikumi un visa Līguma ietvaros Pušu iegūtā informācija uzskatāma par konfidenciālu, kuru Puses aņņemas neizpaust, uzglabāt ar vislielāko rūpību un aizsargāt atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

9. LĪDZĒJU REKVIZĪTI UN PARAKSTI

Izpildītājs:

SIA _____

Adrese: _____

Tālr./fakss: _____

Vien. reģ. Nr. _____

Banka: _____

Kods: _____

Konts: _____

/ _____ /

Pasūtītājs:

RP SIA „RĪGAS SATIKSME”

juridiskā adrese Kleistu iela 28, Rīga

LV-1067

biroja adrese Vestienas iela 35, Rīga

LV-1035

Vien. reģ. Nr. 40003619950

AS „Citadele Banka”

Kods PARXLV22

Konts LV56PARX0006048641565

/ _____ Dž. Innusa/