

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Rīgas satiksme”

APSTIPRINĀTS
Iepirkuma komisijas
2020. gada 16. decembra sēdē

Iepirkuma procedūras
“Izolācijas materiālu piegāde”
Identifikācijas Nr. RS/2020/64

NOLIKUMS

Rīga

2020

I VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

1. Iepirkuma priekšmets, procedūras veids un paredzamā līguma cena

1.1. Iepirkuma priekšmets – izolācijas materiālu piegāde saskaņā ar Pasūtītāja izstrādāto tehnisko specifikāciju.

Galvenais CPV kods – 44100000-1 (celtniecības materiāli un saistītie izstrādājumi).

Papildus CPV kodi: 39522110-1 (brezents), 39562000-9 (filcs), 19000000-6 (āda un audumi, plastmasas materiāli un gumija), 19510000-4 (gumijas izstrādājumi), 44176000-4 (plēve), 44173000-3 (lentes), 19143000-0 (ādas imitācija), 19732000-6 (polipropilēns), 44111540-8 (izolācijas stikls), 19520000-7 (plastmasas izstrādājumi), 44163100-1 (caurules), 44111520-2 (termoizolācijas materiāli), 44165100-5 (šļūtenes), 39541130-6 (aukļas), 39522000-7 (brezents, laivu buras, vējdēļi vai vējdēļi uz riteņiem, audekla nojumes, sauljumi, teltis un tūrisma preces).

Iepirkuma veids – atklāta iepirkuma procedūra saskaņā ar Pasūtītāja Iepirkuma nolikumu.

1.2. Iepirkuma paredzamā līguma cena: EUR 169 651,75, neieskaitot PVN:

1.2.1. **1.daļa** – izolācijas materiālu piegāde EUR 22 545,12, neieskaitot PVN (CPV kods: 44100000-1);

1.2.2. **2.daļa** – tekstilmateriālu piegāde EUR 2 041,65, neieskaitot PVN (CPV kods: 39522110-1; 39562 000-9);

1.2.3. **3.daļa** – gumiju piegāde EUR 27 816,02, neieskaitot PVN (CPV kods: 19000000-6 ; 19510000-4);

1.2.4. **4.daļa** – elektrokartonu, lentu, plēves, mākslīgās ādas un stiklašķiedras auduma piegāde EUR 7 612,68, neieskaitot PVN (CPV kods: 44173000-3, 44176000-4, 19143000-0, 19000000-6);

1.2.5. **5. daļa** – fluorplastu, poliacetālu, poliamīdu, polietilēnu, poliuretānu, silikonu, getinaku un viniplastu piegāde EUR 13 045,40, neieskaitot PVN (CPV kods: 19000000-6; 19732000-6);

1.2.6. **6. daļa** – organisko stiklu, polikarbonātu piegāde EUR 12 655,41, neieskaitot PVN (CPV kods: 44111540-8; 19520000-7);

1.2.7. **7. daļa** – paranītu piegāde EUR 2 421,06, neieskaitot PVN (CPV kods: 44100000-1);

1.2.8. **8. daļa** – tekstolītu piegāde EUR 14 664,36, neieskaitot PVN (CPV kods: 44100000-1);

1.2.9. **9. daļa** – gofrēto cauruļu piegāde EUR 1 341,90, neieskaitot PVN (CPV kods: 44163100-1);

1.2.10. **10. daļa** – termocauruļu piegāde EUR 14 336,58, neieskaitot PVN (CPV kods: 44111520-2; 44163100-1);

1.2.11. **11. daļa** – termocauruļu ar līmi piegāde EUR 22 283,75, neieskaitot PVN (CPV kods: 44111520-2; 44163100-1);

1.2.12. **12. daļa** – termocauruļu ar lodalvu piegāde EUR 6 306,00, neieskaitot PVN (CPV kods: 44111520-2; 44163100-1);

1.2.13. **13. daļa** – kasrtumizturīgo/stiklšķiedru termocauruļu piegāde EUR 4 064,70, neieskaitot PVN (CPV kods: 44111520-2; 44163100-1);

1.2.14. **14. daļa** – spirālcauruļu piegāde EUR 4 523,63, neieskaitot PVN (CPV kods: 44163100-1);

1.2.15. **15. daļa** – tehnisko cauruļu un šļūteņu piegāde EUR 4 379,07, neieskaitot PVN (CPV kods: 44163100-1; 44165100-5);

1.2.16. **16. daļa** – citu izolācijas materiālu piegāde EUR 9 614,42, neieskaitot PVN (CPV kods: 19000000-6; 39541130-6; 44173000-3; 44176000-4; 39522000-7; 44163100-1)

2. Iepirkuma identifikācijas numurs: iepirkuma identifikācijas numurs – RS/2020/64

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 2021. gada 20. janvāra 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 jā sagatavo 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, pretendents ne vēlāk kā 15 (piecpadsmit) minūšu laikā pēc piedāvājuma atvēršanas termiņa, jā iesniedz derīga elektroniskā atslēga un parole šifrētā dokumenta atvēršanai.
- 9.5. Piedāvājumu atvēršana notiek Elektronisko iepirkumu sistēmā 2021. gada 20. janvāra 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 izolācijas materiālu (turpmāk – Prece) piegāde, kas atbilst prasībām, kas noteiktas iepirkuma procedūras nolikumā. Preču piegāde ir sadalīta 16 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 – 3 (trīs) gadi saskaņā ar Iepirkuma līguma projektā (4.pielikums) norādīto kārtību.
- 13.6. Piegādes vieta – Pasūtītāja centrālā noliktava Vestienas ielā 35.

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 nolikuma, tā pielikumos un konkursa uzvarētāja piedāvājumā ietverto informāciju.
- 14.3. Līguma darbības laiks – 3 (trīs) 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 izolācijas materiālu piegādē.

V PRETENDENTA ATLASES 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 izolācijas 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 pretendents jānorāda piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati, ražotāja artikuls.

20.2. Ja kādā Tehniskās specifikācijas pozīcijā ir norādīts konkrēts preču ražotājs, Pretendents ir tiesīgs piedāvāt Preci, kura ir ekvivalenta. Ekvivalentas Preces piedāvāšanas gadījumā Pretendentam ir jāiesniedz dokumentācija, kas apliecina, ka tā piedāvātā Prece ir ekvivalenta Tehniskajā specifikācijā norādītajai Precei.

- 20.3. Pretendentam ir jāsniedz informācija par to, kā tiek plānots veikt preču piegādi līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā (vai piegāde tiks nodrošināta ar saviem resursiem jeb tiks izmantots ārpalpojums).

VI PIEDĀVĀJUMU 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
_____ K.Meiberga
Rīgā, 2020. gada 16. decembrī

1.pielikums
iepirkuma procedūras nolikumam
“Izolācijas materiālu piegāde”
identifikācijas Nr. RS/2020/64

Tehniskā specifikācija
“Izolācijas materiālu piegāde”
Identifikācijas Nr. RS/2020/64

1.dala

Izolācijas materiālu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums	
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms*	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls
1	Aizkari ražošanas telpām PVC lameļu slokšņu (caurspīdīgi) 200x2	562167	m	21		
2	Aizkari ražošanas telpām PVC lameļu slokšņu (caurspīdīgi) 300x3	562168	m	12		
3	Aizkari ražošanas telpām PVC lameļu slokšņu (caurspīdīgi) 300x3 aukstumizturīgi	562261	m	9		
4	Poliuretāns porainais 10mm (1500x2000mm) 20PPI gaisa filtriem	5710034	gab.	15		
5	Poliuretāns porainais 10mm (1500x2000mm) 30PPI gaisa filtriem	5710033	gab.	15		
6	Poliuretāns porainais 20mm (1500x2000mm) 20PPI gaisa filtriem	5710037	gab.	69		
7	Poliuretāns porainais 5mm (1000x2000mm) 15PPI gaisa filtriem	5043558	gab.	3		
8	Porolons 100mm (1200x2000mm)	5043550	gab.	2		
9	Porolons 10mm (1200x2000mm) VB2540	562012	gab.	65		
10	Porolons 10mm (1500x2000mm) 30PPI gaisa filtriem	590351	gab.	36		
11	Porolons 11mm (2000x1250) gaisa filtriem	5043551	gab.	60		
12	Porolons 20mm (1200x2000mm)	5043553	gab.	44		

13	Porolons 30mm (1200x2000mm)	5043555	gab.	4		
14	Porolons 40mm (1200x2000mm) VB2540	5043556	gab.	9		
15	Porolons 50mm (1200x2000mm) VB2540	5043552	gab.	2		
16	Porolons 5mm (1200x2000mm) VB2540	5710023	gab.	20		
17	Porolons 80mm (1200x2000mm)	5818103	gab.	3		
18	Sintepons (filtriem) 100g/m ² W1500mm	551030	m	2994		
19	Sintepons (filtriem) 150g/m ² W1500mm	5818008	m	153		
20	Skaņu izolējošais materiāls 10mm ar līmplēvi	5818009	gab.	3		
21	Skaņu izolējošais materiāls 30mm (1000x2000mm)	5818006	gab.	9		
22	Skaņu izolējošais materiāls 6-8mm	551016	gab.	3		
23	Skaņu izolējošais materiāls 20PU	5818009	gab.	6		
24	Tehniskais materiāls filtrējošs PU (trolejbusu kondicionieru filtriem) 20x1500x2000 (20 PPI)	4820005	gab.	51		
25	Tehniskais materiāls filtrējošs PES/PP (trolejbusu/ autobusu filtriem) A30 G3-SY W1000mm	562338	gab.	3		

** Norādītais provizoriskais daudzums ir orientējošs. Pasūtītājam ir tiesības palielināt vai samazināt jebkuras attiecīgās pozīcijas iegādes apjomu atbilstoši nepieciešamībai, nepārsniedzot attiecīgās daļas kopējo līgumcenu.*

Ja kādā Tehniskās specifikācijas pozīcijā ir norādīts konkrēts preču ražotājs, Pretendents ir tiesīgs piedāvāt Preci, kura ir ekvivalenta. Ekvivalentas Preces piedāvāšanas gadījumā Pretendentam ir jāiesniedz dokumentācija, kas apliecina, ka tā piedāvātā Prece ir ekvivalenta Tehniskajā specifikācijā norādītajai Precei.

2.dala

Tekstilmateriālu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums	
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms*	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls
1	Audums termoizturīgs (0+800°C) biezums 6mm, blīvums 1600g/m ²	7247102	m	3		
2	Brezents (W900mm)	7250110	m ²	253		
3	Filcs (tūba) 10mm	7371203	kg	66		
4	Filcs (tūba) 8mm	7371202	kg	3		

* Norādītais provizoriskais daudzums ir orientējošs. Pasūtītājam ir tiesības palielināt vai samazināt jebkuras attiecīgās pozīcijas iegādes apjomu atbilstoši nepieciešamībai, nepārsniedzot attiecīgās daļas kopējo līgumcenu.

Ja kādā Tehniskās specifikācijas pozīcijā ir norādīts konkrēts preču ražotājs, Pretendents ir tiesīgs piedāvāt Preci, kura ir ekvivalenta. Ekvivalentas Preces piedāvāšanas gadījumā Pretendentam ir jāiesniedz dokumentācija, kas apliecina, ka tā piedāvātā Prece ir ekvivalenta Tehniskajā specifikācijā norādītajai Precei.

3.dala

Gumiju piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums	
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms*	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls
1	Gumija ar kordu 3mm eļļas izturīga (W1200mm)	564012	m ²	40		
2	Gumija ar kordu 6mm eļļas izturīga (W1200mm)	562149	m ²	8		
3	Gumija celiņu (rievota) 4mm	5813004	kg	420		
4	Gumija dielektriskā 5mm sarkana 20kV (W1100mm)	5811101	kg	2085		
5	Gumija gluda 20mm (65ShA - 26°C+70°C) (1000x1000mm)	5810310	kg	99		

6	Gumija gluda 2mm (60ShA - 20 ⁰ C+70 ⁰ C) benzīna/ eļļas izturīga (W1200mm)	5811002	m ²	82		
7	Gumija gluda 3mm (65ShA - 26 ⁰ C+70 ⁰ C) (W1200mm)	564014	m ²	4		
8	Gumija gluda 4mm (65ShA - 26 ⁰ C+70 ⁰ C) (W1200mm)	5811004	m ²	20		
9	Gumija gluda 5mm (60ShA - 20 ⁰ C+70 ⁰ C) benzīna/ eļļas izturīga (W1200mm)	5811005	m ²	50		
10	Gumija gluda 6mm (60ShA - 20 ⁰ C+70 ⁰ C) benzīna/ eļļas izturīga (W1200mm)	5811011	m ²	2		
11	Gumija gluda 8mm (65ShA - 26 ⁰ C+70 ⁰ C) (W1200mm)	5811008	m ²	60		
12	Gumija gluda ar kordu (1x) 3mm (- 29 ⁰ C+70 ⁰ C) (W1200mm)	5811057	m ²	112		
13	Gumija gluda ar kordu (2x) 5mm (- 41 ⁰ C+70 ⁰ C) (W1200mm)	5811051	m ²	22		
14	Gumija gluda ar kordu 20mm (2 kordi) (1000x1000mm)	5811018	gab.	3		
15	Gumija gluda ar kordu 2mm (W1200mm)	5811054	m ²	13		
16	Gumija gluda ar kordu 3mm benzīna/ eļļas izturīga (W1200mm)	5811053	m ²	47		
17	Gumija gluda ar kordu 4mm (W1200mm)	5811056	m ²	159		
18	Gumija gluda ar kordu 6mm (W1200mm)	5811060	m ²	11		
19	Gumija mikroporaina 10mm (700x700mm)	5810314	kg	69		
20	Gumija mikroporaina 10mm (1000x2000mm) ar līmi	5811022	gab.	3		
21	Gumija mikroporaina 20mm (700x700mm)	5810320	kg	9		
22	Gumija mikroporaina 2mm (1000x2000mm)	564000	kg	3		

23	Gumija mikroporaina 30mm (1000x2000mm)	5810330	gab.	15		
24	Gumija mikroporaina 3mm (700x700mm)	5810303	kg	6		
25	Gumija mikroporaina 40mm (1000x2000mm)	5811021	gab.	3		
26	Gumija mikroporaina 5mm (700x700mm)	5810312	kg	120		
27	Gumija mikroporaina 6mm (700x700mm)	5810316	kg	24		
28	Gumija mikroporaina 8mm (700x700mm)	5810311	kg	66		
29	Gumija tehniskā KČ-20 (720x720mm) 12kg	5811020	kg	240		
30	Gumija tehniskā KČ-30 (720x720mm) 24kg	5811030	kg	69		
31	Gumija tehniskā 3mm (benzīna/ eļļas izturīga) (W1200mm)	5811003	kg	135		
32	Gumija tehniskā NBR (benzīna/ eļļas izturīga) 30mm (1000x1000mm)	5811019	kg	36		
33	Gumija tehniskā SBR 1mm (W1200mm)	5811001	kg	237		

** Norādītais provizoriskais daudzums ir orientējošs. Pasūtītājam ir tiesības palielināt vai samazināt jebkuras attiecīgās pozīcijas iegādes apjomu atbilstoši nepieciešamībai, nepārsniedzot attiecīgās daļas kopējo līgumcenu.*

Ja kādā Tehniskās specifikācijas pozīcijā ir norādīts konkrēts preču ražotājs, Pretendents ir tiesīgs piedāvāt Preci, kura ir ekvivalenta. Ekvivalentas Preces piedāvāšanas gadījumā Pretendentam ir jāiesniedz dokumentācija, kas apliecina, ka tā piedāvātā Prece ir ekvivalenta Tehniskajā specifikācijā norādītajai Precei.

4.dala

Elektrokartonu, lentu, plēvju, mākslīgās ādas un stiklašķiedras auduma piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums	
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms*	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls
1	Elektrokartons 0.3mm	6071230	kg	69		

2	Elektrokartons 1.5mm	6071275	kg	9		
3	Elektrokartons 1mm	6071270	kg	3		
4	Elektrokartons 2mm	6071280	kg	3		
5	Lente apdares (KIPERLENTE) 30mm	7250227	m	3522		
6	Lente apdares 60mm melna	7334314	m	42		
7	Lente apdares 25mm melna	7361115	m	309		
8	Lente darvota	4880100	kg	12		
9	Lente stiklašķiedras (bandāžas) LSBE (ЛСБЭ) 0.1x20mm	4857031	m	429		
10	Lente stiklašķiedras (bandāžas) LSBE (ЛСБЭ) -155 M 0.2x20mm (ar sveķiem)	4857017	kg	39		
11	Lente stiklašķiedras (bandāžas) TG-210	4857016	m	3		
12	Mākslīgā āda (dermatīns, vinilāda, nitroāda) W1450mm	7268249	m	351		
13	Plēve polietilēna platums 3m 150mīkr.	5750157	m	426		
14	Plēve polietilēna platums 6m 150mīkr.	5710029	m	87		
15	Plēve polietilēna platums 6m 200mīkr.	5750170	m	12		
16	Plēve polietilēna armēta 0.12x2000mm	5750156	m	342		
17	Stiklašķiedras audums platums 1m	562338	m	5		

** Norādītais provizoriskais daudzums ir orientējošs. Pasūtītājam ir tiesības palielināt vai samazināt jebkuras attiecīgās pozīcijas iegādes apjomu atbilstoši nepieciešamībai, nepārsniedzot attiecīgās daļas kopējo līgumcenu.*

Ja kādā Tehniskās specifikācijas pozīcijā ir norādīts konkrēts preču ražotājs, Pretendents ir tiesīgs piedāvāt Preci, kura ir ekvivalenta. Ekvivalentas Preces piedāvāšanas gadījumā Pretendentam ir jāiesniedz dokumentācija, kas apliecina, ka tā piedāvātā Prece ir ekvivalenta Tehniskajā specifikācijā norādītajai Precei.

5.dala

Fluorplastu, poliacetālu, poliamīdu, polietilēnu, poliuretānu, silikonu, getinaku un viniplastu
piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums	
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms*	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls
1	Fluoroplasts D100mm	5700080	kg	3		
2	Fluoroplasts D150mm	562166	kg	3		
3	Fluoroplasts D40mm	562122	kg	42		
4	Fluoroplasts D50mm	562121	kg	6		
5	Fluoroplasts D70mm	5700070	kg	18		
6	Fluoroplasts D80mm	5710013	kg	21		
7	Fluoroplasts D90mm	5700024	kg	33		
8	Getinaks 2mm	4802020	kg	12		
9	Poliacetāls POM-H-TF 4mm (1000x2000mm)	5731127	gab.	3		
10	Poliacetāls POM-H-TF 5mm (1000x2000mm)	5731128	gab.	3		
11	Poliacetāls POM-C 30mm (550x1100mm)	5731130	gab.	3		
12	Poliacetāls POM-C 4mm (830xx810mm)	5731129	gab.	3		
13	Poliacetāls POM-C D12mm	5710141	kg	3		
14	Poliacetāls POM-C D15mm	5731126	kg	3		
15	Poliacetāls POM-C D16mm	5710142	kg	3		
16	Poliacetāls POM-C D20mm (cietība D85)	5700022	kg	3		
17	Poliacetāls POM-C D25mm (cietība D85)	5700023	kg	3		
18	Poliacetāls POM-C D30mm	5710130	kg	9		
19	Poliacetāls POM-C D35mm	5710135	kg	3		
20	Poliacetāls POM-C D40mm	5710140	kg	24		
21	Poliacetāls POM-C D60mm	5710160	kg	6		
22	Poliacetāls POM-C D6mm	5731121	kg	3		

23	Poliamīds (kaprolons) D50mm PA6/6SA	5710050	kg	42		
24	Poliamīds (kaprolons) D60mm	5710060	kg	42		
25	Poliamīds (kaprolons) PA6 D25mm	5710032	kg	3		
26	Poliamīds (kaprolons) PA6 D30mm melns	5710031	kg	15		
27	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) 6SA D30mm	561033	kg	3		
28	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) 6SA D35mm	561039	kg	6		
29	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) 6SA D60mm L1000mm	560214	kg	6		
30	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) 6SA D90mm	560193	kg	3		
31	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) D100mm	5710100	kg	18		
32	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) D120mm	5710120	kg	21		
33	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) D15mm PA6/6SA	5710015	kg	3		
34	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) D16mm-20mm	5710016	kg	3		
35	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) D25mm melns	5710025	kg	3		
36	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) D30mm	5710030	kg	6		
37	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) D35mm	5710035	kg	9		
38	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) D40mm	5710040	kg	24		
39	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) D70mm PA6	5710070	kg	24		
40	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) D80mm	5710080	kg	6		
41	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) GSM 180mm	5710022	kg	52		

42	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) PA6 10mm (1000x2000mm)	5700031	kg	12		
43	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) PA6 15mm (1000x2000mm) melns	5731118	kg	135		
44	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) PA6 20mm	562045	kg	3		
45	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) PA6 30mm (1000x2000mm)	5710009	kg	300		
46	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) PA6 8mm (500x1250mm/1000x2000mm)	5710021	kg	36		
47	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) PA6 D30mm balts	5710027	kg	3		
48	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) PA6 D40mm	5710017	kg	3		
49	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) PA6 EX 1.5mm (1000x2000mm)	5710018	kg	5		
50	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) PA6 SA D20mm	561036	kg	3		
51	Polietilēns PE 0.7mm (1250x2050mm)	562133	gab.	3		
52	Polietilēns PE 1.2mm	5700012	m ²	3		
53	Polietilēns PE 1mm	5700014	m ²	3		
54	Polietilēns PE 2mm	5700013	m ²	6		
55	Poliuretāns 3mm (loksne-2m ²) PU 75Sh	5731003	kg	6		
56	Silikona plāksne 1mm	7382203	m ²	6		
57	Viniplasts (polivinilhlorīds) 4mm (1300x2000mm)	5700004	kg	3		

**Norādītais provizoriskais daudzums ir orientējošs. Pasūtītājam ir tiesības palielināt vai samazināt jebkuras attiecīgās pozīcijas iegādes apjomu atbilstoši nepieciešamībai, nepārsniedzot attiecīgās daļas kopējo līgumcenu.*

Ja kādā Tehniskās specifikācijas pozīcijā ir norādīts konkrēts preču ražotājs, Pretendents ir tiesīgs piedāvāt Preci, kura ir ekvivalenta. Ekvivalentas Preces piedāvāšanas gadījumā Pretendentam ir jāiesniedz dokumentācija, kas apliecina, ka tā piedāvātā Prece ir ekvivalenta Tehniskajā specifikācijā norādītajai Precei.

6.dala

Organisko stiklu, polikarbonātu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums	
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms*	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls
1	Organiskais stikls 1.5mm	562000	m ²	15		
2	Organiskais stikls 1mm	5731010	m ²	9		
3	Organiskais stikls 2mm (2050x3050mm)	5731020	m ²	27		
4	Organiskais stikls 4mm (2050x3050mm)	562197	gab.	54		
5	Organiskais stikls 5mm	562100	m ²	45		
6	Organiskais stikls 6mm (2050x3050mm)	562035	m ²	66		
7	Polikarbonāts (monolīts) 4mm (2050x3050mm) caurspīdīgs	5731107	gab.	12		
8	Polikarbonāts (monolīts) 6mm (2050x3050mm) caurspīdīgs	5731106	gab.	3		
9	Polikarbonāts (šūnu) 6mm (2000x1050mm) caurspīdīgs	5731108	gab.	3		

**Norādītais provizoriskais daudzums ir orientējošs. Pasūtītājam ir tiesības palielināt vai samazināt jebkuras attiecīgās pozīcijas iegādes apjomu atbilstoši nepieciešamībai, nepārsniedzot attiecīgās daļas kopējo līgumcenu.*

Ja kādā Tehniskās specifikācijas pozīcijā ir norādīts konkrēts preču ražotājs, Pretendents ir tiesīgs piedāvāt Preci, kura ir ekvivalenta. Ekvivalentas Preces piedāvāšanas gadījumā Pretendentam ir jāiesniedz dokumentācija, kas apliecina, ka tā piedāvātā Prece ir ekvivalenta Tehniskajā specifikācijā norādītajai Precei.

7.dala

Paranītu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums	
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms*	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls
1	Paranīts 0.5mm (ūdens/ tvaiks) 1500x1500mm	5872005	gab.	6		
2	Paranīts 0.8mm (ūdens/ tvaiks)1500x1500mm	5872008	gab.	6		
3	Paranīts 1.0mm (benzīns/ eļļa) 1500x1500mm	5872011	gab.	4		
4	Paranīts 1.0mm (ūdens/ tvaiks) 1500x1500mm	5872010	gab.	8		
5	Paranīts 1.5mm (ūdens/ tvaiks) 1500x1500mm	5872015	gab.	3		
6	Paranīts 2mm (ūdens/ tvaiks) 1500x1500mm	5872020	gab.	4		

**Norādītais provizoriskais daudzums ir orientējošs. Pasūtītājam ir tiesības palielināt vai samazināt jebkuras attiecīgās pozīcijas iegādes apjomu atbilstoši nepieciešamībai, nepārsniedzot attiecīgās daļas kopējo līgumcenu.*

Ja kādā Tehniskās specifikācijas pozīcijā ir norādīts konkrēts preču ražotājs, Pretendents ir tiesīgs piedāvāt Preci, kura ir ekvivalenta. Ekvivalentas Preces piedāvāšanas gadījumā Pretendentam ir jāiesniedz dokumentācija, kas apliecina, ka tā piedāvātā Prece ir ekvivalenta Tehniskajā specifikācijā norādītajai Precei.

8.dala

Tekstolītu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums	
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms*	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls
1	Tekstolīts 0.5mm	4820100	kg	3		
2	Tekstolīts 10mm	4820150	kg	276		

3	Tekstolīts 15mm (1020x2020mm)	4820010	kg	876		
4	Tekstolīts 1mm	4820200	kg	9		
5	Tekstolīts 20mm	4820225	kg	336		
6	Tekstolīts 25mm	4820020	kg	3		
7	Tekstolīts 2mm (1020x2020mm)	4820030	kg	81		
8	Tekstolīts 3mm	4820040	kg	3		
9	Tekstolīts 4mm	4829050	kg	12		
10	Tekstolīts 50mm	4820080	kg	6		
11	Tekstolīts 8mm	4820081	kg	24		
12	Tekstolīts apaļstienis D130mm	4829026	kg	9		
13	Tekstolīts apaļstienis D20mm	4829025	kg	3		
14	Tekstolīts apaļstienis D25mm	4829030	kg	3		
15	Tekstolīts apaļstienis D30mm	4829040	kg	3		
16	Tekstolīts apaļstienis D40mm	4829060	kg	24		
17	Tekstolīts apaļstienis D60mm	4829180	kg	6		
18	Tekstolīts apaļstienis D80mm	4824005	kg	27		
19	Tekstolīts stikla 0.5mm	4824008	kg	3		
20	Tekstolīts stikla 0.8mm	4824100	kg	12		
21	Tekstolīts stikla 10mm (1000x1200mm)	4802022	kg	3		
22	Tekstolīts stikla 10mm (2000x1000mm)	4824115	kg	36		
23	Tekstolīts stikla 15mm	4824120	kg	3		
24	Tekstolīts stikla 20mm	4824121	kg	6		
25	Tekstolīts stikla 2mm (1000x2020mm)	4824300	kg	18		
26	Tekstolīts stikla 30mm	4824040	kg	15		
27	Tekstolīts stikla 4mm	5811007	kg	15		

**Norādītais provizoriskais daudzums ir orientējošs. Pasūtītājam ir tiesības palielināt vai samazināt jebkuras attiecīgās pozīcijas iegādes apjomu atbilstoši nepieciešamībai, nepārsniedzot attiecīgās daļas kopējo līgumcenu.*

Ja kādā Tehniskās specifikācijas pozīcijā ir norādīts konkrēts preču ražotājs, Pretendents ir tiesīgs piedāvāt Preci, kura ir ekvivalenta. Ekvivalentas Preces piedāvāšanas gadījumā Pretendentam ir jāiesniedz dokumentācija, kas apliecina, ka tā piedāvātā Prece ir ekvivalenta Tehniskajā specifikācijā norādītajai Precei.

9.dala

Gofrētu cauruļu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums	
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms*	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls
1	Caurule gofrēta STO PA12 42mm melna	562124	m	21		
2	Caurule gofrēta STO PA12 54mm melna	562125	m	21		
3	Caurule gofrēta STO PA6 10mm melna	562302	m	42		
4	Caurule gofrēta STO PA6 12mm melna	569233	m	42		
5	Caurule gofrēta FPAS 54B (10m)	4829020	gab.	21		
6	Caurule gofrēta FPI 28B PA12 28mm (50m)	4829023	gab.	3		
7	Caurule gofrēta FPI 42B PA12 42mm (25m)	4829024	gab.	27		
8	Caurule gofrēta LW13 PA6 melna	4829008	m	90		
9	Caurule gofrēta PA12 B D42.3mm	4829324	m	45		
10	Caurule gofrēta PA12 B NW 10mm	4829017	m	90		
11	Caurule gofrēta PA12 B NW 29mm	4829135	m	45		
12	Caurule gofrēta PA6 6.3mm	569107	m	198		
13	Caurule gofrēta PA6 F NW 28.5mm	4829078	m	360		
14	Caurule gofrēta PA6 NW 23mm	4829029	m	45		
15	Caurule gofrēta S-PU PG16 20x1.5 (AIRflex-KUM)	4829317	m	234		
16	Caurule gofrēta W-PA6 NW 7.5mm melna	4829315	m	180		
17	Caurule gofrēta W-PA6 NW 10mm melna	4829318	m	150		

**Norādītais provizoriskais daudzums ir orientējošs. Pasūtītājam ir tiesības palielināt vai samazināt jebkuras attiecīgās pozīcijas iegādes apjomu atbilstoši nepieciešamībai, nepārsniedzot attiecīgās daļas kopējo līgumcenu.*

Ja kādā Tehniskās specifikācijas pozīcijā ir norādīts konkrēts preču ražotājs, Pretendents ir tiesīgs piedāvāt Preci, kura ir ekvivalenta. Ekvivalentas Preces piedāvāšanas gadījumā Pretendentam ir jāiesniedz dokumentācija, kas apliecina, ka tā piedāvātā Prece ir ekvivalenta Tehniskajā specifikācijā norādītajai Precei.

10.dala

Termocauruļu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums	
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms*	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls
1	Termocaurule 1.6-0.8mm zila	544755	m	9		
2	Termocaurule 1.6-0.8mm melna	542041	m	9		
3	Termocaurule 1.6-0.8mm sarkana	544826	m	9		
4	Termocaurule 103-45mm	5711498	gab.	60		
5	Termocaurule 10-3mm L1000mm	4829145	gab.	9		
6	Termocaurule 110-30mm	4829097	gab.	45		
7	Termocaurule 12.7-6.4mm dzeltena/zaļa	544912	m	108		
8	Termocaurule 12.7-6.4mm melna	544756	m	450		
9	Termocaurule 12.7-6.4mm dzeltena	543892	m	108		
10	Termocaurule 12.7-6.4mm sarkana	544640	m	135		
11	Termocaurule 12.7-6.4mm zaļa	541312	m	30		
12	Termocaurule 12.7-6.4mm zila	544758	m	9		
13	Termocaurule 12-3mm	542255	gab.	9		
14	Termocaurule 16-5mm	542256	gab.	18		
15	Termocaurule 19-9.5mm dzeltena	542071	m	18		
16	Termocaurule 19-9.5mm dzeltena/zaļa	544769	m	135		
17	Termocaurule 19-9.5mm melna	544933	m	400		
18	Termocaurule 19-9.5mm zaļa	544955	m	9		
19	Termocaurule 2.4-1.2mm melna	542021	m	75		
20	Termocaurule 25.4-12.7mm balta	4829254	m	675		
21	Termocaurule 25.4-12.7mm dzeltena	4829053	m	130		
22	Termocaurule 25.4-12.7mm dzeltena/zaļa	4829139	m	60		
23	Termocaurule 25.4-12.7mm melna	4829125	m	400		

24	Termocaurule 25.4-12.7mm zila	4829146	m	30		
25	Termocaurule 25-8mm	4829143	m	30		
26	Termocaurule 3.2-1.6mm melna	542022	m	700		
27	Termocaurule 3.2-1.6mm sarkana	544759	m	30		
28	Termocaurule 3.2-1.6mm zila	544760	m	30		
29	Termocaurule 30-8mm	542257	gab.	9		
30	Termocaurule 32-16mm melna	4829059	m	18		
31	Termocaurule 35-12mm	4829144	m	9		
32	Termocaurule 38-19mm dzeltena/zaļa	546021	m	9		
33	Termocaurule 38-19mm melna	544913	m	135		
34	Termocaurule 38-19mm sarkana	4829077	gab.	9		
35	Termocaurule 4.8-2.4mm melna	542023	m	250		
36	Termocaurule 4.8-2.4mm sarkana	541871	m	30		
37	Termocaurule 40-12mm	542258	gab.	9		
38	Termocaurule 50.8-25.4mm melna	4829150	m	30		
39	Termocaurule 50-16mm	542259	gab.	15		
40	Termocaurule 6.4-3.2mm melna	544761	m	765		
41	Termocaurule 6.4-3.2mm sarkana	544762	m	45		
42	Termocaurule 6.4-3.2mm zila	544763	m	45		
43	Termocaurule 6.4-3.2mm dzeltena/zaļa	542070	m	15		
44	Termocaurule 76-38mm melna	4829082	m	405		
45	Termocaurule 80-26mm 42kV sarkanbrūna	544804	gab.	9		
46	Termocaurule 80-35mm	4829098	m	18		
47	Termocaurule 9.5-4.8mm dzeltena/zaļa	542160	m	18		
48	Termocaurule 9.5-4.8mm melna	544764	m	351		
49	Termocaurule 9.5-4.8mm sarkana	544765	m	18		
50	Termocaurule 9.5-4.8mm zila	544766	m	9		
51	Termocaurule FDC HS optiskajai uzmai l=60mm ar stiepli	571494	gab.	1290		

**Norādītais provizoriskais daudzums ir orientējošs. Pasūtītājam ir tiesības palielināt vai samazināt jebkuras attiecīgās pozīcijas iegādes apjomu atbilstoši nepieciešamībai, nepārsniedzot attiecīgās daļas kopējo līgumcenu.*

Ja kādā Tehniskās specifikācijas pozīcijā ir norādīts konkrēts preču ražotājs, Pretendents ir tiesīgs piedāvāt Preci, kura ir ekvivalenta. Ekvivalentas Preces piedāvāšanas gadījumā Pretendentam ir jāiesniedz dokumentācija, kas apliecina, ka tā piedāvātā Prece ir ekvivalenta Tehniskajā specifikācijā norādītajai Precei.

11.dala

Termocauruļu ar līmi piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums	
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms*	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls
1	Termocaurule ar līmi 10-3mm	542043	m	45		
2	Termocaurule ar līmi 12-3mm (biezums 0.7)	4829091	m	330		
3	Termocaurule ar līmi 140-42mm	4829148	m	130		
4	Termocaurule ar līmi 160-50mm melna	544803	gab.	9		
5	Termocaurule ar līmi 16-5mm	4829088	m	30		
6	Termocaurule ar līmi 19-6mm	4829054	m	45		
7	Termocaurule ar līmi 22-6mm	4829076	gab.	288		
8	Termocaurule ar līmi 28-6mm	4829074	gab.	90		
9	Termocaurule ar līmi 3-1mm	4829101	m	140		
10	Termocaurule ar līmi 33-8mm	4829073	gab.	135		
11	Termocaurule ar līmi 34-7mm melna	544622	gab.	27		
12	Termocaurule ar līmi 50-16mm	4829140	gab.	100		
13	Termocaurule ar līmi 55-16mm	4829122	gab.	18		
14	Termocaurule ar līmi 6-2mm	4829476	m	15		
15	Termocaurule ar līmi 65-19mm	4829085	m	9		
16	Termocaurule ar līmi 75-22mm	4829141	gab.	135		
17	Termocaurule ar līmi 8-2mm	4829089	m	30		
18	Termocaurule ar līmi 85-25mm	4829057	m	9		
19	Termocaurule ar līmi 9-3mm	543934	gab.	60		

**Norādītais provizoriskais daudzums ir orientējošs. Pasūtītājam ir tiesības palielināt vai samazināt jebkuras attiecīgās pozīcijas iegādes apjomu atbilstoši nepieciešamībai, nepārsniedzot attiecīgās daļas kopējo līgumcenu.*

Ja kādā Tehniskās specifikācijas pozīcijā ir norādīts konkrēts preču ražotājs, Pretendents ir tiesīgs piedāvāt Preci, kura ir ekvivalenta. Ekvivalentas Preces piedāvāšanas gadījumā Pretendentam ir jāiesniedz dokumentācija, kas apliecina, ka tā piedāvātā Prece ir ekvivalenta Tehniskajā specifikācijā norādītajai Precei.

12.dala

Termocauruļu ar lodalvu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums	
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms*	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls
1	Termocaurule ar lodalvu 2.7mm 2kV	542161	gab.	855		
2	Termocaurule ar lodalvu 3.3mm 2kV	542174	gab.	435		
3	Termocaurule ar lodalvu 4.5mm 2kV	542175	gab.	2190		
4	Termocaurule ar lodalvu 7mm	542176	gab.	435		
5	Termocaurule ar lodalvu 9mm	542177	gab.	435		

**Norādītais provizoriskais daudzums ir orientējošs. Pasūtītājam ir tiesības palielināt vai samazināt jebkuras attiecīgās pozīcijas iegādes apjomu atbilstoši nepieciešamībai, nepārsniedzot attiecīgās daļas kopējo līgumcenu.*

Ja kādā Tehniskās specifikācijas pozīcijā ir norādīts konkrēts preču ražotājs, Pretendents ir tiesīgs piedāvāt Preci, kura ir ekvivalenta. Ekvivalentas Preces piedāvāšanas gadījumā Pretendentam ir jāiesniedz dokumentācija, kas apliecina, ka tā piedāvātā Prece ir ekvivalenta Tehniskajā specifikācijā norādītajai Precei.

13.dala

Karstumizturīgo/stiklšķiedras termocauruļu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums	
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms*	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls
1	Termocaurule karstumizt./stiklšķ. D14mm līdz 400°C	4829087	m	45		
2	Termocaurule karstumizt./stiklšķ. D1mm CB-SGS	4829096	m	90		
3	Termocaurule karstumizt./stiklšķ. D5mm CB-SGS	4829094	m	90		
4	Termocaurule karstumizt./stiklšķ. D6mm līdz 400°C	4829086	m	90		

**Norādītais provizoriskais daudzums ir orientējošs. Pasūtītājam ir tiesības palielināt vai samazināt jebkuras attiecīgās pozīcijas iegādes apjomu atbilstoši nepieciešamībai, nepārsniedzot attiecīgās daļas kopējo līgumcenu.*

Ja kādā Tehniskās specifikācijas pozīcijā ir norādīts konkrēts preču ražotājs, Pretendents ir tiesīgs piedāvāt Preci, kura ir ekvivalenta. Ekvivalentas Preces piedāvāšanas gadījumā Pretendentam ir jāiesniedz dokumentācija, kas apliecina, ka tā piedāvātā Prece ir ekvivalenta Tehniskajā specifikācijā norādītajai Precei.

14.dala

Spirālcauruļu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums	
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms*	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls
1	Spirālcaurule (vadu aizsargs) KS-10	4829013	m	90		
2	Spirālcaurule (vadu aizsargs) KS-15	4829014	m	60		
3	Spirālcaurule (vadu aizsargs) KS-19	4829015	m	45		
4	Spirālcaurule (vadu aizsargs) KW 12 (12-40mm)	543259	m	75		
5	Spirālcaurule (vadu aizsargs) KW 6 (5-20mm)	543260	m	400		

**Norādītais provizoriskais daudzums ir orientējošs. Pasūtītājam ir tiesības palielināt vai samazināt jebkuras attiecīgās pozīcijas iegādes apjomu atbilstoši nepieciešamībai, nepārsniedzot attiecīgās daļas kopējo līgumcenu.*

Ja kādā Tehniskās specifikācijas pozīcijā ir norādīts konkrēts preču ražotājs, Pretendents ir tiesīgs piedāvāt Preci, kura ir ekvivalenta. Ekvivalentas Preces piedāvāšanas gadījumā Pretendentam ir jāiesniedz dokumentācija, kas apliecina, ka tā piedāvātā Prece ir ekvivalenta Tehniskajā specifikācijā norādītajai Precei.

15.dala

Tehnisko cauruļu un šļūteņu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums	
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms*	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls
1	Aspirācijas šļūtene pārtikas granul. transp. D38mm	562139	m	18		

2	Aspirācijas šļūtene PurTek Vulcano PU M FR 0.4mm D63mm	569240	m	9		
3	Aspirācijas šļūtene PurTek Vulcano PU M FR 0.53mm D102mm	544842	m	21		
4	Aspirācijas šļūtene PurTek Vulcano PU M FR 0.53mm D120mm	544843	m	18		
5	Aspirācijas šļūtene PurTek Vulcano PU M FR 0.63mm D160mm	544487	m	9		
6	Caurule (šķidrūmiem/ vakuumcaurule) caurspīdīga D32mm	568126	m	9		
7	Silikona caurule D4x6mm (- 60°C+200°C)	560216	m	45		
8	Silikona caurule D6x8mm (- 60°C+200°C)	560215	m	90		
9	Šļūtene pārtikas PVC caurspīdīga (ar met. spirāli) 45mm	562247	m	30		
10	Šļūtene TYP6 0.6Mpa PN-86/C- 94250/43 STOMIL 40mm (smiltnīcām)	5832126	m	300		

**Norādītais provizoriskais daudzums ir orientējošs. Pasūtītājam ir tiesības palielināt vai samazināt jebkuras attiecīgās pozīcijas iegādes apjomu atbilstoši nepieciešamībai, nepārsniedzot attiecīgās daļas kopējo līgumcenu.*

Ja kādā Tehniskās specifikācijas pozīcijā ir norādīts konkrēts preču ražotājs, Pretendents ir tiesīgs piedāvāt Preci, kura ir ekvivalenta. Ekvivalentas Preces piedāvāšanas gadījumā Pretendentam ir jāiesniedz dokumentācija, kas apliecina, ka tā piedāvātā Prece ir ekvivalenta Tehniskajā specifikācijā norādītajai Precei.

16.dala

Citu izolācijas materiālu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums	
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms*	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls
1	Audums tentu (gumijots/ viensusējs lakojušs) Plastel 8817 5340 (krāsa 7633/ tumši pelēka)	7334316	m ²	120		

2	Audums tentu (gumijots/ vienpusējs lakojums) Plastel TE 62 L 8800 5241 (krāsa 543/ tumši zila)	7330042	m ²	670		
3	Aukla kaprona pīta 6mm (seržu tauva - kontaktstieņu novilcējiem)	7367308	kg	321		
4	Aukla kaprona pīta 8mm (seržu tauva - kontaktstieņu novilcējiem)	7367303	kg	162		
5	Blīvlente EPPA-206-4-250	4858109	gab.	171		
6	Lente apdares kokvilnas (KIPERLENTE) 25mm (100m)	7334315	m	264		
7	Lente apdares kokvilnas (KIPERLENTE) 5mm (300m)	7334313	gab.	3		
8	Lente stikla LSKL-155/180 0.15x25mm (1 rullis 0.196kg)	4858011	kg	9		
9	Lente stikla/ vizlas LSP-F-Tpl 0.13x25mm (analogs LSEP-934)	4858010	kg	9		
10	Logu plēve (Kraft Avanty 05), platums 1,524m	5750172	m	3		
11	Logu plēve (White Matte), platums 1,524m	5750171	m	12		
12	MIKANĪTS FF2A 0.3mm	4864003	kg	3		
13	Vizlas izolācija (ar kartonu) ISO-Combi 350-2 2.3x1000x25000mm	4802021	m ²	3		
14	Caurule gumijas 1.8m 125/150mm 75x100mm DB	57743	gab.	9		

**Norādītais provizoriskais daudzums ir orientējošs. Pasūtītājam ir tiesības palielināt vai samazināt jebkuras attiecīgās pozīcijas iegādes apjomu atbilstoši nepieciešamībai, nepārsniedzot attiecīgās daļas kopējo līgumcenu.*

Ja kādā Tehniskās specifikācijas pozīcijā ir norādīts konkrēts preču ražotājs, Pretendents ir tiesīgs piedāvāt Preci, kura ir ekvivalenta. Ekvivalentas Preces piedāvāšanas gadījumā Pretendentam ir jāiesniedz dokumentācija, kas apliecina, ka tā piedāvātā Prece ir ekvivalenta Tehniskajā specifikācijā norādītajai Precei.

2.pielikums
iepirkuma procedūras nolikumam
“Izolācijas materiālu piegāde”
identifikācijas Nr. RS/2020/64

PIETEIKUMA IESNIEGŠANAI IETEICAMĀ FORMA
(uz pretendenta veidlapas)

Identifikācijas Nr.: RS/2020/64

Pieteikums
par piedalīšanos iepirkuma procedūrā
“Izolācijas materiālu piegāde”
identifikācijas Nr. RS/2020/64

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.

3.pielikums
iepirkuma procedūras nolikumam
“Izolācijas materiālu piegāde”
identifikācijas Nr. RS/2020/64

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS IEPIRKUMA PROCEDŪRAI
Izolācijas materiālu piegāde

1.daļa

Izolācijas materiālu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums			
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls	Cena par 1 (vienu) vienību (t.i., m/ gab.) EUR, bez PVN*	Summa EUR, bez PVN
1	Aizkari ražošanas telpām PVC lameļu slokšņu (caurspīdīgi) 200x2	562167	m	21				
2	Aizkari ražošanas telpām PVC lameļu slokšņu (caurspīdīgi) 300x3	562168	m	12				
3	Aizkari ražošanas telpām PVC lameļu slokšņu (caurspīdīgi) 300x3 aukstumizturīgi	562261	m	9				

4	Poliuretāns porainais 10mm (1500x2000mm) 20PPI gaisa filtriem	5710034	gab.	15				
5	Poliuretāns porainais 10mm (1500x2000mm) 30PPI gaisa filtriem	5710033	gab.	15				
6	Poliuretāns porainais 20mm (1500x2000mm) 20PPI gaisa filtriem	5710037	gab.	69				
7	Poliuretāns porainais 5mm (1000x2000mm) 15PPI gaisa filtriem	5043558	gab.	3				
8	Porolons 100mm (1200x2000mm)	5043550	gab.	2				
9	Porolons 10mm (1200x2000mm) VB2540	562012	gab.	65				
10	Porolons 10mm (1500x2000mm) 30PPI gaisa filtriem	590351	gab.	36				
11	Porolons 11mm (2000x1250) gaisa filtriem	5043551	gab.	60				

12	Porolons 20mm (1200x2000mm)	5043553	gab.	44				
13	Porolons 30mm (1200x2000mm)	5043555	gab.	4				
14	Porolons 40mm (1200x2000mm) VB2540	5043556	gab.	9				
15	Porolons 50mm (1200x2000mm) VB2540	5043552	gab.	2				
16	Porolons 5mm (1200x2000mm) VB2540	5710023	gab.	20				
17	Porolons 80mm (1200x2000mm)	5818103	gab.	3				
18	Sintepons (filtriem) 100g/m ² W1500mm	551030	m	2994				
19	Sintepons (filtriem) 150g/m ² W1500mm	5818008	m	153				
20	Skaņu izolējošais materiāls 10mm ar līmplēvi	5818009	gab.	3				
21	Skaņu izolējošais materiāls 30mm (1000x2000mm)	5818006	gab.	9				

22	Skaņu izolējošais materiāls 6-8mm	551016	gab.	3				
23	Skaņu izolējošais materiāls 20PU	5818009	gab.	6				
24	Tehniskais materiāls filtrējošs PU (trolejbusu kondicionieru filtriem) 20x1500x2000 (20 PPI)	4820005	gab.	51				
25	Tehniskais materiāls filtrējošs PES/PP (trolejbusu/ autobusu filtriem) A30 G3-SY W1000mm	562338	gab.	3				
KOPĀ par 1.daļu EUR, bez PVN:								

** Kolonnā "Cena par 1 (vienu) vienību (t.i., m/ gab.) EUR bez PVN*" norādītā cena un kolonnā "Plānotais/ provizoriskais 3 (trīs) gadu apjoms" norādītais apjoms tiek izmantots, lai noteiktu iepirkuma procedūras uzvarētāju.*

2.daļa

Tekstilmateriālu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums			
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizoriskais 3 (trīs) gadu apjoms	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls	Cena par 1 (vienu) vienību (t.i., m/ m2/ kg) EUR, bez PVN*	Summa EUR, bez PVN
1	Audums termoizturīgs (0+800°C) biezums 6mm, blīvums 1600g/m ²	7247102	m	3				
2	Brezents (W900mm)	7250110	m ²	253				
3	Filcs (tūba) 10mm	7371203	kg	66				
4	Filcs (tūba) 8mm	7371202	kg	3				
Kopā par 2.daļu EUR, bez PVN:								

**Kolonnā "Cena par 1 (vienu) vienību (t.i., m/ m2/ kg) EUR bez PVN*" norādītā cena un kolonnā "Plānotais/ provizoriskais 3 (trīs) gadu apjoms" norādītais apjoms tiek izmantots, lai noteiktu iepirkuma procedūras uzvarētāju.*

3.dala

Gumiju piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums			
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls	Cena par 1 (vienu) vienību (t.i., m2/ kg/ gab.) EUR, bez PVN*	Summa EUR, bez PVN
1	Gumija ar kordu 3mm eļļas izturīga (W1200mm)	564012	m ²	40				
2	Gumija ar kordu 6mm eļļas izturīga (W1200mm)	562149	m ²	8				
3	Gumija celiņu (rievota) 4mm	5813004	kg	420				
4	Gumija dielektriskā 5mm sarkana 20kV (W1100mm)	5811101	kg	2085				
5	Gumija gluda 20mm (65ShA -26 ^o C+70 ^o C) (1000x1000mm)	5810310	kg	99				
6	Gumija gluda 2mm (60ShA -20 ^o C+70 ^o C) benzīna/ eļļas izturīga (W1200mm)	5811002	m ²	82				

7	Gumija gluda 3mm (65ShA -26°C+70°C) (W1200mm)	564014	m ²	4				
8	Gumija gluda 4mm (65ShA -26°C+70°C) (W1200mm)	5811004	m ²	20				
9	Gumija gluda 5mm (60ShA -20°C+70°C) benzīna/ eļļas izturīga (W1200mm)	5811005	m ²	50				
10	Gumija gluda 6mm (60ShA -20°C+70°C) benzīna/ eļļas izturīga (W1200mm)	5811011	m ²	2				
11	Gumija gluda 8mm (65ShA -26°C+70°C) (W1200mm)	5811008	m ²	60				
12	Gumija gluda ar kordu (1x) 3mm (- 29°C+70°C) (W1200mm)	5811057	m ²	112				
13	Gumija gluda ar kordu (2x) 5mm (- 41°C+70°C) (W1200mm)	5811051	m ²	22				

14	Gumija gluda ar kordu 20mm (2 kordi) (1000x1000mm)	5811018	gab.	3				
15	Gumija gluda ar kordu 2mm (W1200mm)	5811054	m ²	13				
16	Gumija gluda ar kordu 3mm benzīna/ eļļas izturīga (W1200mm)	5811053	m ²	47				
17	Gumija gluda ar kordu 4mm (W1200mm)	5811056	m ²	159				
18	Gumija gluda ar kordu 6mm (W1200mm)	5811060	m ²	11				
19	Gumija mikroporaina 10mm (700x700mm)	5810314	kg	69				
20	Gumija mikroporaina 10mm (1000x2000mm) ar līmi	5811022	gab.	3				
21	Gumija mikroporaina 20mm (700x700mm)	5810320	kg	9				

22	Gumija mikroporaina 2mm (1000x2000mm)	564000	kg	3				
23	Gumija mikroporaina 30mm (1000x2000mm)	5810330	gab.	15				
24	Gumija mikroporaina 3mm (700x700mm)	5810303	kg	6				
25	Gumija mikroporaina 40mm (1000x2000mm)	5811021	gab.	3				
26	Gumija mikroporaina 5mm (700x700mm)	5810312	kg	120				
27	Gumija mikroporaina 6mm (700x700mm)	5810316	kg	24				
28	Gumija mikroporaina 8mm (700x700mm)	5810311	kg	66				
29	Gumija tehniskā KČ- 20 (720x720mm) 12kg	5811020	kg	240				
30	Gumija tehniskā KČ- 30 (720x720mm) 24kg	5811030	kg	69				
31	Gumija tehniskā 3mm (benzīna/ eļļas	5811003	kg	135				

	izturīga) (W1200mm)							
32	Gumija tehniskā NBR (benzīna/ eļļas izturīga) 30mm (1000x1000mm)	5811019	kg	36				
33	Gumija tehniskā SBR 1mm (W1200mm)	5811001	kg	237				
KOPĀ par 3.daļu EUR, bez PVN:								

**Kolonnā "Cena par 1 (vienu) vienību (t.i., m²/ kg/ gab.) EUR bez PVN*" norādītā cena un kolonnā "Plānotais/ provizoriskais 3 (trīs) gadu apjoms" norādītais apjoms tiek izmantots, lai noteiktu iepirkuma procedūras uzvarētāju.*

4.dala

Elektrokartonu, lentu, plēvju, mākslīgās ādas un stiklašķiedras auduma piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums			
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls	Cena par 1 (vienu) vienību (t.i., m/ kg) EUR, bez PVN*	Summa EUR, bez PVN
1	Elektrokartons 0.3mm	6071230	kg	69				
2	Elektrokartons 1.5mm	6071275	kg	9				
3	Elektrokartons 1mm	6071270	kg	3				
4	Elektrokartons 2mm	6071280	kg	3				

5	Lente apdares (KIPERLENTE) 30mm	7250227	m	3522				
6	Lente apdares 60mm melna	7334314	m	42				
7	Lente apdares 25mm melna	7361115	m	309				
8	Lente darvota	4880100	kg	12				
9	Lente stiklašķiedras (bandāžas) LSBE (ЛІСБЭ) 0.1x20mm	4857031	m	429				
10	Lente stiklašķiedras (bandāžas) LSBE (ЛІСБЭ) -155 M 0.2x20mm (ar sveķiem)	4857017	kg	39				
11	Lente stiklašķiedras (bandāžas) TG-210	4857016	m	3				
12	Mākslīgā āda (dermatīns, vinilāda, nitroāda) W1450mm	7268249	m	351				
13	Plēve polietilēna platums 3m 150mikr.	5750157	m	426				
14	Plēve polietilēna platums 6m 150mikr.	5710029	m	87				

15	Plēve polietilēna platums 6m 200mikr.	5750170	m	12				
16	Plēve polietilēna armēta 0.12x2000mm	5750156	m	342				
17	Stiklašķiedras audums platums 1m	562338	m	5				
KOPĀ par 4. daļu EUR, bez PVN:								

**Kolonnā "Cena par 1 (vienu) vienību (t.i., m/ kg) EUR bez PVN*" norādītā cena un kolonnā "Plānotais/ provizoriskais 3 (trīs) gadu apjoms" norādītais apjoms tiek izmantots, lai noteiktu iepirkuma procedūras uzvarētāju.*

5.dala

Fluorplastu, poliacetālu, poliamīdu, polietilēnu, poliuretānu, silikonu, getinaku un viniplastu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums			
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls	Cena par 1 (vienu) vienību (t.i., m2/ kg/ gab.) EUR bez PVN*	Summa EUR, bez PVN
1	Fluoroplasts D100mm	5700080	kg	3				
2	Fluoroplasts D150mm	562166	kg	3				
3	Fluoroplasts D40mm	562122	kg	42				
4	Fluoroplasts D50mm	562121	kg	6				
5	Fluoroplasts D70mm	5700070	kg	18				

6	Fluoroplasts D80mm	5710013	kg	21				
7	Fluoroplasts D90mm	5700024	kg	33				
8	Getinaks 2mm	4802020	kg	12				
9	Poliacetāls POM-H- TF 4mm (1000x2000mm)	5731127	gab.	3				
10	Poliacetāls POM-H- TF 5mm (1000x2000mm)	5731128	gab.	3				
11	Poliacetāls POM-C 30mm (550x1100mm)	5731130	gab.	3				
12	Poliacetāls POM-C 4mm (830xx810mm)	5731129	gab.	3				
13	Poliacetāls POM-C D12mm	5710141	kg	3				
14	Poliacetāls POM-C D15mm	5731126	kg	3				
15	Poliacetāls POM-C D16mm	5710142	kg	3				
16	Poliacetāls POM-C D20mm (cietība D85)	5700022	kg	3				
17	Poliacetāls POM-C D25mm (cietība D85)	5700023	kg	3				

18	Poliacetāls POM-C D30mm	5710130	kg	9				
19	Poliacetāls POM-C D35mm	5710135	kg	3				
20	Poliacetāls POM-C D40mm	5710140	kg	24				
21	Poliacetāls POM-C D60mm	5710160	kg	6				
22	Poliacetāls POM-C D6mm	5731121	kg	3				
23	Poliamīds (kaprolons) D50mm PA6/6SA	5710050	kg	42				
24	Poliamīds (kaprolons) D60mm	5710060	kg	42				
25	Poliamīds (kaprolons) PA6 D25mm	5710032	kg	3				
26	Poliamīds (kaprolons) PA6 D30mm melns	5710031	kg	15				
27	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) 6SA D30mm	561033	kg	3				

28	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) 6SA D35mm	561039	kg	6				
29	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) 6SA D60mm L1000mm	560214	kg	6				
30	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) 6SA D90mm	560193	kg	3				
31	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) D100mm	5710100	kg	18				
32	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) D120mm	5710120	kg	21				
33	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) D15mm PA6/6SA	5710015	kg	3				
34	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) D16mm-20mm	5710016	kg	3				
35	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) D25mm melns	5710025	kg	3				

36	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) D30mm	5710030	kg	6				
37	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) D35mm	5710035	kg	9				
38	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) D40mm	5710040	kg	24				
39	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) D70mm PA6	5710070	kg	24				
40	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) D80mm	5710080	kg	6				
41	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) GSM 180mm	5710022	kg	52				
42	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) PA6 10mm (1000x2000mm)	5700031	kg	12				
43	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) PA6 15mm	5731118	kg	135				

	(1000x2000mm) melns							
44	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) PA6 20mm	562045	kg	3				
45	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) PA6 30mm (1000x2000mm)	5710009	kg	300				
46	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) PA6 8mm (500x1250mm/1000x 2000mm)	5710021	kg	36				
47	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) PA6 D30mm balts	5710027	kg	3				
48	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) PA6 D40mm	5710017	kg	3				
49	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) PA6 EX 1.5mm (1000x2000mm)	5710018	kg	5				

50	Poliamīds (kaprolons/ ertalons) PA6 SA D20mm	561036	kg	3				
51	Polietilēns PE 0.7mm (1250x2050mm)	562133	gab.	3				
52	Polietilēns PE 1.2mm	5700012	m ²	3				
53	Polietilēns PE 1mm	5700014	m ²	3				
54	Polietilēns PE 2mm	5700013	m ²	6				
55	Poliuretāns 3mm (loksne-2m ²) PU 75Sh	5731003	kg	6				
56	Silikona plāksne 1mm	7382203	m ²	6				
57	Viniplasts (polivinilhlorīds) 4mm (1300x2000mm)	5700004	kg	3				
KOPĀ par 5. daļu EUR, bez PVN:								

**Kolonnā "Cena par 1 (vienu) vienību (t.i., m²/ kg/ gab.) EUR bez PVN*" norādītā cena un kolonnā "Plānotais/ provizoriskais 3 (trīs) gadu apjoms" norādītais apjoms tiek izmantots, lai noteiktu iepirkuma procedūras uzvarētāju.*

6.dala

Organisko stiklu, polikarbonātu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums			
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizoriskais 3 (trīs) gadu apjoms	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls	Cena par 1 (vienu) vienību (t.i., m2/ gab.) EUR bez PVN*	Summa EUR, bez PVN
1	Organiskais stikls 1.5mm	562000	m ²	15				
2	Organiskais stikls 1mm	5731010	m ²	9				
3	Organiskais stikls 2mm (2050x3050mm)	5731020	m ²	27				
4	Organiskais stikls 4mm (2050x3050mm)	562197	gab.	54				
5	Organiskais stikls 5mm	562100	m ²	45				
6	Organiskais stikls 6mm (2050x3050mm)	562035	m ²	66				
7	Polikarbonāts (monolīts) 4mm (2050x3050mm) caurspīdīgs	5731107	gab.	12				

8	Polikarbonāts (monolīts) 6mm (2050x3050mm) caurspīdīgs	5731106	gab.	3				
9	Polikarbonāts (šūnu) 6mm (2000x1050mm) caurspīdīgs	5731108	gab.	3				
KOPĀ par 6. daļu EUR, bez PVN:								

**Kolonnā "Cena par 1 (vienu) vienību (t.i., m2/ gab.) EUR bez PVN*" norādītā cena un kolonnā "Plānotais/ provizoriskais 3 (trīs) gadu apjoms" norādītais apjoms tiek izmantots, lai noteiktu iepirkuma procedūras uzvarētāju.*

7.daļa

Paranītu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums			
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls	Cena par 1 (vienu) gabalu EUR bez PVN*	Summa bez PVN, EUR
1	Paranīts 0.5mm (ūdens/ tvaiks) 1500x1500mm	5872005	gab.	6				
2	Paranīts 0.8mm (ūdens/ tvaiks) 1500x1500mm	5872008	gab.	6				
3	Paranīts 1.0mm (benzīns/ eļļa) 1500x1500mm	5872011	gab.	4				

4	Paranīts 1.0mm (ūdens/ tvaiks) 1500x1500mm	5872010	gab.	8				
5	Paranīts 1.5mm (ūdens/ tvaiks) 1500x1500mm	5872015	gab.	3				
6	Paranīts 2mm (ūdens/ tvaiks) 1500x1500mm	5872020	gab.	4				
KOPĀ par 7. daļu EUR, bez PVN:								

**Kolonnā "Cena par 1 (vienu) gabalu EUR bez PVN*" norādītā cena un kolonnā "Plānotais/ provizoriskais 3 (trīs) gadu apjoms" norādītais apjoms tiek izmantots, lai noteiktu iepirkuma procedūras uzvarētāju.*

8.dala

Tekstolītu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums			
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls	Cena par 1 (vienu) kilogramu EUR bez PVN*	Summa EUR, bez PVN
1	Tekstolīts 0.5mm	4820100	kg	3				
2	Tekstolīts 10mm	4820150	kg	276				
3	Tekstolīts 15mm (1020x2020mm)	4820010	kg	876				
4	Tekstolīts 1mm	4820200	kg	9				
5	Tekstolīts 20mm	4820225	kg	336				
6	Tekstolīts 25mm	4820020	kg	3				

7	Tekstolīts 2mm (1020x2020mm)	4820030	kg	81				
8	Tekstolīts 3mm	4820040	kg	3				
9	Tekstolīts 4mm	4829050	kg	12				
10	Tekstolīts 50mm	4820080	kg	6				
11	Tekstolīts 8mm	4820081	kg	24				
12	Tekstolīts apaļstienis D130mm	4829026	kg	9				
13	Tekstolīts apaļstienis D20mm	4829025	kg	3				
14	Tekstolīts apaļstienis D25mm	4829030	kg	3				
15	Tekstolīts apaļstienis D30mm	4829040	kg	3				
16	Tekstolīts apaļstienis D40mm	4829060	kg	24				
17	Tekstolīts apaļstienis D60mm	4829180	kg	6				
18	Tekstolīts apaļstienis D80mm	4824005	kg	27				
19	Tekstolīts stikla 0.5mm	4824008	kg	3				
20	Tekstolīts stikla 0.8mm	4824100	kg	12				
21	Tekstolīts stikla 10mm (1000x1200mm)	4802022	kg	3				
22	Tekstolīts stikla 10mm (2000x1000mm)	4824115	kg	36				

23	Tekstolīts stikla 15mm	4824120	kg	3				
24	Tekstolīts stikla 20mm	4824121	kg	6				
25	Tekstolīts stikla 2mm (1000x2020mm)	4824300	kg	18				
26	Tekstolīts stikla 30mm	4824040	kg	15				
27	Tekstolīts stikla 4mm	5811007	kg	15				
KOPĀ par 8.daļu EUR, bez PVN:								

**Kolonnā "Cena par 1 (vienu) kilogramu EUR bez PVN*" norādītā cena un kolonnā "Plānotais/ provizoriskais 3 (trīs) gadu apjoms" norādītais apjoms tiek izmantots, lai noteiktu iepirkuma procedūras uzvarētāju.*

9.daļa

Gofrētu cauruļu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums			
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls	Cena par 1 (vienu) vienību (t.i., m/ gab.) EUR bez PVN*	Summa EUR, bez PVN
1	Caurule gofrēta STO PA12 42mm melna	562124	m	21				
2	Caurule gofrēta STO PA12 54mm melna	562125	m	21				
3	Caurule gofrēta STO PA6 10mm melna	562302	m	42				
4	Caurule gofrēta STO PA6 12mm melna	569233	m	42				

5	Caurule gofrēta FPAS 54B (10m)	4829020	gab.	21				
6	Caurule gofrēta FPI 28B PA12 28mm (50m)	4829023	gab.	3				
7	Caurule gofrēta FPI 42B PA12 42mm (25m)	4829024	gab.	27				
8	Caurule gofrēta LW13 PA6 melna	4829008	m	90				
9	Caurule gofrēta PA12 B D42.3mm	4829324	m	45				
10	Caurule gofrēta PA12 B NW 10mm	4829017	m	90				
11	Caurule gofrēta PA12 B NW 29mm	4829135	m	45				
12	Caurule gofrēta PA6 6.3mm	569107	m	198				
13	Caurule gofrēta PA6 F NW 28.5mm	4829078	m	360				
14	Caurule gofrēta PA6 NW 23mm	4829029	m	45				
15	Caurule gofrēta S-PU PG16 20x1.5 (AIRflex-KUM)	4829317	m	234				

16	Caurule gofrēta W- PA6 NW 7.5mm melna	4829315	m	180				
17	Caurule gofrēta W- PA6 NW 10mm melna	4829318	m	150				
KOPĀ par 9.daļu EUR, bez PVN:								

**Kolonnā "Cena par 1 (vienu) vienību (t.i., m/ gab.) EUR bez PVN*" norādītā cena un kolonnā "Plānotais/ provizoriskais 3 (trīs) gadu apjoms" norādītais apjoms tiek izmantots, lai noteiktu iepirkuma procedūras uzvarētāju.*

10.dala

Termocauruļu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums			
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls	Cena par 1 (vienu) vienību (t.i., m/ gab.) EUR bez PVN*	Summa EUR, bez PVN
1	Termocaurule 1.6- 0.8mm zila	544755	m	9				
2	Termocaurule 1.6- 0.8mm melna	542041	m	9				
3	Termocaurule 1.6- 0.8mm sarkana	544826	m	9				
4	Termocaurule 103- 45mm	5711498	gab.	60				

5	Termocaurule 10-3mm L1000mm	4829145	gab.	9				
6	Termocaurule 110-30mm	4829097	gab.	45				
7	Termocaurule 12.7-6.4mm dzeltena/zaļa	544912	m	108				
8	Termocaurule 12.7-6.4mm melna	544756	m	450				
9	Termocaurule 12.7-6.4mm dzeltena	543892	m	108				
10	Termocaurule 12.7-6.4mm sarkana	544640	m	135				
11	Termocaurule 12.7-6.4mm zaļa	541312	m	30				
12	Termocaurule 12.7-6.4mm zila	544758	m	9				
13	Termocaurule 12-3mm	542255	gab.	9				
14	Termocaurule 16-5mm	542256	gab.	18				
15	Termocaurule 19-9.5mm dzeltena	542071	m	18				
16	Termocaurule 19-9.5mm dzeltena/zaļa	544769	m	135				
17	Termocaurule 19-9.5mm melna	544933	m	400				

18	Termocaurule 19- 9.5mm zaļa	544955	m	9				
19	Termocaurule 2.4- 1.2mm melna	542021	m	75				
20	Termocaurule 25.4- 12.7mm balta	4829254	m	675				
21	Termocaurule 25.4- 12.7mm dzeltena	4829053	m	130				
22	Termocaurule 25.4- 12.7mm dzeltena/zaļa	4829139	m	60				
23	Termocaurule 25.4- 12.7mm melna	4829125	m	400				
24	Termocaurule 25.4- 12.7mm zila	4829146	m	30				
25	Termocaurule 25- 8mm	4829143	m	30				
26	Termocaurule 3.2- 1.6mm melna	542022	m	700				
27	Termocaurule 3.2- 1.6mm sarkana	544759	m	30				
28	Termocaurule 3.2- 1.6mm zila	544760	m	30				
29	Termocaurule 30- 8mm	542257	gab.	9				
30	Termocaurule 32- 16mm melna	4829059	m	18				

31	Termocaurule 35-12mm	4829144	m	9				
32	Termocaurule 38-19mm dzeltena/zaļa	546021	m	9				
33	Termocaurule 38-19mm melna	544913	m	135				
34	Termocaurule 38-19mm sarkana	4829077	gab.	9				
35	Termocaurule 4.8-2.4mm melna	542023	m	250				
36	Termocaurule 4.8-2.4mm sarkana	541871	m	30				
37	Termocaurule 40-12mm	542258	gab.	9				
38	Termocaurule 50.8-25.4mm melna	4829150	m	30				
39	Termocaurule 50-16mm	542259	gab.	15				
40	Termocaurule 6.4-3.2mm melna	544761	m	765				
41	Termocaurule 6.4-3.2mm sarkana	544762	m	45				
42	Termocaurule 6.4-3.2mm zila	544763	m	45				
43	Termocaurule 6.4-3.2mm dzeltena/zaļa	542070	m	15				

44	Termocaurule 76-38mm melna	4829082	m	405				
45	Termocaurule 80-26mm 42kV sarkanbrūna	544804	gab.	9				
46	Termocaurule 80-35mm	4829098	m	18				
47	Termocaurule 9.5-4.8mm dzeltena/zaļa	542160	m	18				
48	Termocaurule 9.5-4.8mm melna	544764	m	351				
49	Termocaurule 9.5-4.8mm sarkana	544765	m	18				
50	Termocaurule 9.5-4.8mm zila	544766	m	9				
51	Termocaurule FDC HS optiskajai uzmai l=60mm ar stiepli	571494	gab.	1290				
KOPĀ par 10.daļu EUR, bez PVN:								

**Kolonnā "Cena par 1 (vienu) vienību (t.i., m/ gab.) EUR bez PVN*" norādītā cena un kolonnā "Plānotais/ provizoriskais 3 (trīs) gadu apjoms" norādītais apjoms tiek izmantots, lai noteiktu iepirkuma procedūras uzvarētāju.*

11.daļa

Termocauruļu ar līmi piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums			
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls	Cena par 1 (vienu) vienību (t.i., m/ gab.) EUR, bez PVN*	Summa EUR, bez PVN
1	Termocaurule ar līmi 10-3mm	542043	m	45				
2	Termocaurule ar līmi 12-3mm (biezums 0.7)	4829091	m	330				
3	Termocaurule ar līmi 140-42mm	4829148	m	130				
4	Termocaurule ar līmi 160-50mm melna	544803	gab.	9				
5	Termocaurule ar līmi 16-5mm	4829088	m	30				
6	Termocaurule ar līmi 19-6mm	4829054	m	45				
7	Termocaurule ar līmi 22-6mm	4829076	gab.	288				
8	Termocaurule ar līmi 28-6mm	4829074	gab.	90				

9	Termocaurule ar līmi 3-1mm	4829101	m	140				
10	Termocaurule ar līmi 33-8mm	4829073	gab.	135				
11	Termocaurule ar līmi 34-7mm melna	544622	gab.	27				
12	Termocaurule ar līmi 50-16mm	4829140	gab.	100				
13	Termocaurule ar līmi 55-16mm	4829122	gab.	18				
14	Termocaurule ar līmi 6-2mm	4829476	m	15				
15	Termocaurule ar līmi 65-19mm	4829085	m	9				
16	Termocaurule ar līmi 75-22mm	4829141	gab.	135				
17	Termocaurule ar līmi 8-2mm	4829089	m	30				
18	Termocaurule ar līmi 85-25mm	4829057	m	9				
19	Termocaurule ar līmi 9-3mm	543934	gab.	60				
KOPĀ par 11. daļu EUR, bez PVN:								

**Kolonnā "Cena par 1 (vienu) vienību (t.i., m/ gab.) EUR bez PVN*" norādītā cena un kolonnā "Plānotais/ provizoriskais 3 (trīs) gadu apjoms" norādītais apjoms tiek izmantots, lai noteiktu iepirkuma procedūras uzvarētāju.*

12.daļa

Termocauruļu ar lodalvu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums				
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms*	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls			
1	Termocaurule ar lodalvu 2.7mm 2kV	542161	gab.	855					
2	Termocaurule ar lodalvu 3.3mm 2kV	542174	gab.	435					
3	Termocaurule ar lodalvu 4.5mm 2kV	542175	gab.	2190					
4	Termocaurule ar lodalvu 7mm	542176	gab.	435					
5	Termocaurule ar lodalvu 9mm	542177	gab.	435					
KOPĀ par 12. daļu EUR, bez PVN:									

**Kolonnā "Cena par 1 (vienu) gabalu EUR bez PVN*" norādītā cena un kolonnā "Plānotais/ provizorisks 3 (trīs) gadu apjoms" norādītais apjoms tiek izmantots, lai noteiktu iepirkuma procedūras uzvarētāju.*

13.daļa

Karstumizturīgo/stiklšķiedras termocauruļu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums			
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms*	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls	Cena par 1 (vienu) metru EUR, bez PVN*	Summa EUR, bez PVN
1	Termocaurule karstumizt./stiklšķ. D14mm līdz 400°C	4829087	m	45				
2	Termocaurule karstumizt./stiklšķ. D1mm CB-SGS	4829096	m	90				
3	Termocaurule karstumizt./stiklšķ. D5mm CB-SGS	4829094	m	90				
4	Termocaurule karstumizt./stiklšķ. D6mm līdz 400°C	4829086	m	90				
KOPĀ par 13.daļu EUR, bez PVN:								

Kolonnā "Cena par 1 (vienu) metru EUR bez PVN" norādītā cena un kolonnā "Plānotais/ provizorisks 3 (trīs) gadu apjoms" norādītais apjoms tiek izmantots, lai noteiktu iepirkuma procedūras uzvarētāju.

14.daļa

Spirālcauruļu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums			
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizoriskais 3 (trīs) gadu apjoms	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls	Cena par 1 (vienu) metru EUR bez PVN*	Summa bez PVN, EUR
1	Spirālcaurule (vadu aizsargs) KS-10	4829013	m	90				
2	Spirālcaurule (vadu aizsargs) KS-15	4829014	m	60				
3	Spirālcaurule (vadu aizsargs) KS-19	4829015	m	45				
4	Spirālcaurule (vadu aizsargs) KW 12 (12- 40mm)	543259	m	75				
5	Spirālcaurule (vadu aizsargs) KW 6 (5- 20mm)	543260	m	400				
KOPĀ par 14. daļu EUR, bez PVN:								

Kolonnā "Cena par 1 (vienu) metru EUR bez PVN" norādītā cena un kolonnā "Plānotais/ provizoriskais 3 (trīs) gadu apjoms" norādītais apjoms tiek izmantots, lai noteiktu iepirkuma procedūras uzvarētāju.

15.daļa

Tehnisko cauruļu un šļūteņu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums			
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizoriskais 3 (trīs) gadu apjoms	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls	Cena par 1 (vienu) metru EUR bez PVN*	Summa bez PVN, EUR
1	Aspirācijas šļūtene pārtikas granul. transp. D38mm	562139	m	18				
2	Aspirācijas šļūtene PurTek Vulcano PU M FR 0.4mm D63mm	569240	m	9				
3	Aspirācijas šļūtene PurTek Vulcano PU M FR 0.53mm D102mm	544842	m	21				
4	Aspirācijas šļūtene PurTek Vulcano PU M FR 0.53mm D120mm	544843	m	18				
5	Aspirācijas šļūtene PurTek Vulcano PU M FR 0.63mm D160mm	544487	m	9				
6	Caurule (šķidrūmiem/ vakuuma caurule) caurspīdīga D32mm	568126	m	9				

7	Silikona caurule D4x6mm (- 60°C+200°C)	560216	m	45				
8	Silikona caurule D6x8mm (- 60°C+200°C)	560215	m	90				
9	Šļūtene pārtikas PVC caurspīdīga (ar met. spirāli) 45mm	562247	m	30				
10	Šļūtene TYP6 0.6Mpa PN-86/C-94250/43 STOMIL 40mm (smiltnīcām)	5832126	m	300				
KOPĀ par 15. daļu EUR, bez PVN:								

**Kolonnā "Cena par 1 (vienu) metru EUR bez PVN*" norādītā cena un kolonnā "Plānotais/ provizorisks 3 (trīs) gadu apjoms" norādītais apjoms tiek izmantots, lai noteiktu iepirkuma procedūras uzvarētāju.*

16.dala

Citu izolācijas materiālu piegāde

Nr. p. k.	Pasūtītāja prasības				Pretendenta piedāvājums			
	Preces nosaukums	Nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Plānotais/ provizo- riskais 3 (trīs) gadu apjoms*	Piedāvātās preces ražotājs, nosaukums, tehniskie dati	Ražotāja artikuls	Cena par 1 (vienu) vienību (t.i., m/ m2/ kg/ gab.) EUR, bez PVN*	Summa EUR, bez PVN
1	Audums tentu (gumijots/ vienpusējs)	7334316	m ²	120				

	lakojums) Plastel 8817 5340 (krāsa 7633/ tumši pelēka)							
2	Audums tentu (gumijots/ viopusējs lakojums) Plastel TE 62 L 8800 5241 (krāsa 543/ tumši zila)	7330042	m ²	670				
3	Aukla kaprona pīta 6mm (seržu tauva - kontaktstieņu novilcējiem)	7367308	kg	321				
4	Aukla kaprona pīta 8mm (seržu tauva - kontaktstieņu novilcējiem)	7367303	kg	162				
5	Blīvlente EPPA-206-4- 250	4858109	gab.	171				
6	Lente apdares kokvilnas (KIPERLENTE) 25mm (100m)	7334315	m	264				
7	Lente apdares kokvilnas (KIPERLENTE) 5mm (300m)	7334313	gab.	3				

8	Lente stikla LSKL- 155/180 0.15x25mm (1 rullis 0.196kg)	4858011	kg	9				
9	Lente stikla/ vizlas LSP-F-Tpl 0.13x25mm (analogi LSEP-934)	4858010	kg	9				
10	Logu plēve (Kraft Avanty 05), platums 1,524m	5750172	m	3				
11	Logu plēve (White Matte), platums 1,524m	5750171	m	12				
12	MIKANĪTS FF2A 0.3mm	4864003	kg	3				
13	Vizlas izolācija (ar kartonu) ISO-Combi 350-2 2.3x1000x25000mm	4802021	m ²	3				
14	Caurule gumijas 1.8m 125/150mm 75x100mm DB	57743	gab.	9				
KOPĀ par 16. daļu EUR, bez PVN								

**Kolonnā "Cena par 1 (vienu) vienību (t.i., m/ m2/ kg/ gab.) EUR bez PVN*" norādītā cena un kolonnā "Plānotais/ provizoriskais 3 (trīs) gadu apjoms" norādītais apjoms tiek izmantots, lai noteiktu iepirkuma procedūras uzvarētāju.*

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

Līguma projekts
Par izolācijas 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 “Izolācijas 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 izolācijas materiālus – _____ (1.daļā – izolācijas materiālus; 2.daļā – tekstilmateriālus; 3.daļā – gumijas; 4.daļā – elektrokartonus, lentes, plēves, mākslīgo ādu un stiklašķiedras audumu; 5.daļā – fluorplastus, poliacetālus, poliamīdus, polietilēnus, poliuretānus, silikonus, getinākus un viniplastus; 6.daļā – organiskos stiklus, polikarbonātus; 7.daļā – paranītus; 8.daļā – tekstolīus; 9.daļa – gofrētās caurules; 10.daļā – termocaurules; 11.daļā – termocaurules ar līmi; 12.daļā – termocaurules ar lodalvu; 13.daļā – karstumizturīgās un stiklašķiedras termocaurules; 14.daļā – spirālcaurules; 15.daļā – tehniskās caurules un šļūtenes; 16.daļā – citus izolācijas materiālus) (turpmāk – Prece) saskaņā ar Līguma 1.pielikumā ietvertu 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 3 (trīs) gadi no Līguma spēkā stāšanās dienas vai Līguma kopējā summa ir sasniegusi Līguma 3.1. punktā minēto kopējo darījuma summu, tajā skaitā ņemot vērā līguma 3.3.punktā noteiktās cenas korekcijas (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, tajā skaitā ņemot vērā līguma 3.3.punktā noteiktās cenas korekcijas.

3. LĪGUMA SUMMA UN NORĒĶINU 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. Preces cenas, kuras Izpildītājs ir norādījis iepirkuma piedāvājumā, var tikt koriģētas vienu reizi gadā sākot ar 2021.gada ____ (otro gadu pēc līguma noslēgšanas), vadoties no Latvijas Republikas Centrālās statistikas pārvaldes noteiktajiem patēriņa cenu indeksiem (pārmaiņām) iepriekšējā gadā. Cenu indeksus (pārmaiņas) nosaka vadoties no iepriekšējā pilnā ceturkšņa pirms piedāvājuma iesniegšanas datiem, salīdzinot ar attiecīgu pilno ceturksni pēc gada (ja iepirkuma līgums tiek noslēgts 2021.gada 1. janvārī un piedāvājums ticis iesniegts 2020.gada decembrī, vienību cenas tiek koriģētas sākot ar 2022.gada 1. janvāri, vadoties no Latvijas Republikas Centrālās statistikas pārvaldes noteiktajiem patēriņa cenu indeksiem 2020.gada 3.ceturksnī pret 2021.gada 3.ceturksni). Ja Izpildītājs vēlas veikt cenu korekciju, Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam rakstisku lūgumu, kuram pievieno Latvijas Republikas Centrālās statistikas pārvaldes izziņu.
- 3.4. Samaksa par Preci tiek veikta 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc Preces piegādes un pavadzīmes saņemšanas, pārskaitot attiecīgo summu uz Izpildītāja pavadzīmē norādīto bankas kontu.
- 3.5. Pavadzīmēs Izpildītājam ir obligāti jānorāda šī Līguma numurs un Pasūtītāja pasūtījuma numurs.
- 3.6. 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, 10 (desmit) darba dienu laikā no pasūtījuma veikšanas dienas. Ja Izpildītājs objektīvu iemeslu dēļ nevar piegādāt Preci noteiktajā termiņā, Izpildītājs par piegādes termiņa kavējuma iemesliem informē Pasūtītāja pilnvaroto personu un Puses vienojas par plānoto piegādes termiņu.
- 4.3. Pasūtītāja pilnvarotā persona, pieņemot no Izpildītāja Preci, 3 (trīs) darba dienu laikā pārbauda tās daudzuma 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 ir jauna un atbilst Tehniskajā specifikācijā noteiktajām prasībām.
- 5.2. 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.
- 5.3. Līgumā norādītajā garantijas laikā Izpildītājs bez maksas nodrošina Preces nomaiņu un piegādi uz Pasūtītāja pilnvarotās personas norādīto adresi.
- 5.4. 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 tālruņa 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.
- 5.5. 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 neiekļaujas 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 vecākais sagādnieks Arvis Krilovskis, tālr. 67104759, e-pasts: arvis.krilovskis@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 apņemas 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 apņemas 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/