



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

APSTIPRINĀTS
LUFĪ Iepirkumu komisijas
2014.gada 20.novembra sēdē,
protokols Nr. 1-VP

Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs

J. E. Freibergs

ATKLĀTA KONKURSA NOLIKUMS

***“VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI
NEPIECIEŠAMO INVENTĀRA, INSTRUMENTU UN MATERIĀLU
IEGĀDI LU FI VAJADZĪBĀM”***

Iepirkuma identifikācijas Nr.: LU FI 2014/27-ERAF/066

Rīgā, 2014

1 VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Konkursa mērķis ir vispārīgās vienošanās slēgšana zinātniskā institūta līdzekļu racionāla izmantošanai, izvēloties piedāvājumu ar viszemāko cenu, iepirkuma līguma noslēgšanai Eiropas Reģionālās attīstības fonda darbības programmas „Uzņēmējdarbība un inovācijas” papildinājuma papildinājuma 2.1.1.1.aktivitātes „Atbalsts zinātnei un pētniecībai” ietvaros īstenotajā projektā „Jaunas tehnoloģijas izstrāde šķidrā metāla kustības inducēšanai metalurģiskos pielietojumos, izmantojot rotējošu pastāvīgo magnētu sistēmu” (vienošanās Nr. 2014/0023/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/066).

1.1 Iepirkuma identifikācijas numurs

LU FI 2014/27-ERAF/066

1.2 Pasūtītāja rekvizīti

Pasūtītāja nosaukums	Latvijas Universitātes Fizikas institūts , Latvijas Universitātes aģentūra (turpmāk tekstā – LUFİ)
Adrese	Miera iela 32, Salaspils, LV-2169, Latvija
PVN reģ. Nr.	LV90002112199
Tālruņa Nr.	67944700
Faksa Nr.	67901214
e-pasta adrese	fizinst@sal.lv
Mājas lapas adrese	http://ipul.lv/main/
Kontaktpersona	Imants Kaldre, mob.tel.25990237
Tālruņa Nr.	25990237
Faksa Nr.	67901214
e-pasta adrese	imants.kaldre@gmail.com
Darba laiks	9:30-15:30

1.3 Iepirkuma priekšmets:

1.3.1 Iepirkuma priekšmets – vispārīgā vienošanās par pētījumu veikšanai nepieciešamo materiālu, instrumentu un inventāra iegādi atbilstoši Tehniskajai specifikācijai (2.pielikums).

1.3.2 Iepirkuma priekšmeta CPV kodi:

[14000000-1](#), [18100000-0](#), [24000000-4](#), [31000000-6](#), [33000000-0](#), [38000000-5](#), [44000000-0](#).

1.3.3 Pretendents iesniedz vienu piedāvājumu par vienu vai vairākām Tehniskajā specifikācijā minētajām pozīcijām kopā. Pretendents nevar iesniegt piedāvājuma variantus.

1.4 **Iepirkuma priekšmeta piegādes vieta: Latvijas Universitātes Fizikas institūts, Miera iela 32, Salaspils, LV-2169, Latvija.**

1.5 **Informācijas apmaiņa un papildu informācijas sniegšana:**

- 1.5.1 Informācijas apmaiņa starp Pasūtītāju un Iepirkumu komisiju, no vienas puses, un ieinteresētajiem Piegādātājiem un Pretendentiem, no otras puses, notiek rakstveidā. Pieprasījumi jāadresē iepirkuma komisijas priekšsēdētājam. Verbāli saņemtai informācijai ir tikai informatīvs raksturs.
- 1.5.2 Uz informācijas pieprasījumiem un jautājumiem obligāti jābūt norādei: „Atklātam konkursam “Vispārīgā vienošanās par pētījumu veikšanai nepieciešamo materiālu, instrumentu un inventāra iegādi LU FI vajadzībām” ar ID Nr. LU FI 2014/27-ERAF/066”
- 1.5.3 Ja ieinteresētais piegādātājs ir laikus pieprasījis papildu informāciju par iepirkuma procedūras dokumentos iekļautajām prasībām attiecībā uz piedāvājumu sagatavošanu un iesniegšanu vai Pretendentu atlasī, Pasūtītājs to sniedz piecu dienu laikā, bet ne vēlāk kā sešas dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.
- 1.5.4 Papildu informāciju Pasūtītājs nosūta Piegādātājam, kas uzdevis jautājumu, un vienlaikus ievieto šo informāciju Pasūtītāja tīmekļa vietnē, kurā ir pieejami iepirkuma procedūras dokumenti, norādot arī uzdoto jautājumu.
- 1.5.5 Tiek uzskatīts, ka Piegādātājs ir saņēmis papildu informāciju, ja Pasūtītājs tos izsūtījis uz ieinteresētā Piegādātāja norādīto kontaktadresi.
- 1.6 Pasūtītājs nodrošina brīvu un tiešu elektronisko pieeju iepirkuma procedūras dokumentiem Latvijas Universitātes Fizikas institūta mājas lapas sadaļā “Iepirkumi” (<http://ipul.lv/iepirkumi/>). Papīra veida formātā ar nolikumu un tā pielikumiem Pretendents var iepazīties un, iepriekš piesakoties pie kontaktpersonas, saņemt katru darba dienu no plkst. 9.00 līdz 15:30.
- 1.7 **Piedāvājuma iesniegšanas vieta, datums, laiks un kārtība:**
 - 1.7.1 Pretendenti piedāvājumus var iesniegt Pasūtītājam **līdz 2014.gada 22.decembrim plkst. 11:00**, iesniedzot personīgi vai atsūtīt pa pastu. Pasta sūtījumam jābūt nogādātam Pasūtītājam līdz šajā punktā norādītajam termiņam.
 - 1.7.2 Ja Pretendents piedāvājuma iesniegšanai izmanto citu personu pakalpojumus (pasta vai kurjera pakalpojumus), tas ir atbildīgs par tā piegādi līdz piedāvājuma iesniegšanas vietai līdz nolikumā noteiktā termiņa beigām. Piedāvājumi, kas nav iesniegti šajā nolikumā noteiktajā kārtībā, nav noformēti tā, lai piedāvājumā iekļautā informācija nebūtu pieejama līdz piedāvājumu atvēršanas brīdim, vai kas saņemti pēc norādītā iesniegšanas termiņa, tiks noraidīti (piedāvājumi tiks neatvērti atdoti vai nosūtīti atpakaļ Pretendentam).
 - 1.7.3 Pretendents var atsaukt vai mainīt savu piedāvājumu līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, ierodoties personīgi pie Pasūtītāja un apmainot piedāvājumus vai arī nosūtot atsaukumu vai piedāvājuma grozījumus pa pastu (vai kurjerpastu). Piedāvājuma atsaukšanai ir bezierunu raksturs un tā izslēdz Pretendentu no tālākas līdzdalības konkursā.
 - 1.7.4 Piedāvājuma mainīšanas gadījumā par piedāvājuma iesniegšanas laiku tiks uzskatīts otrā piedāvājuma iesniegšanas brīdis.
 - 1.7.5 Pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām Pretendents nevar grozīt savu piedāvājumu.
 - 1.7.6 Ar piedāvājuma iesniegšanu Pretendents apliecina, ka:

- 1.7.6.1 tam ir skaidras un saprotamas tā tiesības un pienākumi;
- 1.7.6.2 tas ir iepazinies ar konkursa nolikumu, tai skaitā visiem tā pielikumiem, saturu, atzīst to par pareizu un atbilstošu;
- 1.7.6.3 tam ir skaidras un saprotamas nolikumā noteiktās prasības piedāvājuma sagatavošanai, līguma priekšmets un tehniskās specifikācijas, kā arī vispārīgās vienošanās noteikumi;
- 1.7.6.4 piekrīt sniegt konkursa nolikumā noteiktās piegādes saskaņā ar tam pievienotā vispārīgās vienošanās noteikumiem, kā arī tā iesniegtais piedāvājums ir sagatavots, ņemot vērā minētajā vienošanās noteikto.

1.8 Piedāvājumu atvēršana:

- 1.8.1 Piedāvājumi tiks atvērti 2014.gada 22.decembrī, plkst. 11:00, LU FI telpās Apspriežu zālē, SML ēkas 2. stāvā, Miera ielā 32, Salaspilī.
- 1.8.2 Piedāvājumu atvēršana ir atklāta.
- 1.8.3 Piedāvājumu atvēršanas sanāksmē iepirkuma komisija atver iesniegtos piedāvājumus to iesniegšanas secībā, nosaucot Pretendentu, Tehniskās specifikācijas pozīcijas numuru un nosaukumu, piedāvājuma iesniegšanas laiku, piedāvāto cenu un citas ziņas, kas raksturo piedāvājumu.

1.9 Piedāvājuma noformēšana:

- 1.9.1 Piedāvājums iesniedzams vienā aizlīmētā un aizzīmogatā aploksnē vai kastē, uz kuras jānorāda:
 - 1.9.1.1 Pasūtītāja nosaukums un adrese;
 - 1.9.1.2 Pretendenta nosaukums un adrese;
 - 1.9.1.3 Atzīme: „Piedāvājums iepirkumam “Vispārīgā vienošanās par pētījumu veikšanai nepieciešamo materiālu, instrumentu un inventāra iegādi LU FI vajadzībām” ar ID Nr. LU FI 2014/27-ERAF/066”.
- 1.9.2 Piedāvājumu iesniedz 3 (trīs) identiskos eksemplāros- 1 (viens) oriģināls un 2 (divas) kopijas.
- 1.9.3 Piedāvājums sastāv no satura rādītāja, Pretendenta atlases dokumentiem un finanšu/tehniskā piedāvājuma. Visi minētie dokumenti ir apkopojami vienā caursūtā sējumā.
- 1.9.4 Piedāvājumam dalībai iepirkumā jābūt caursūtām (caurauklotām) tā, lai dokumentus nebūtu iespējams atdalīt (atbilstoši Ministru kabineta 28.09.2010. noteikumiem Nr.916 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība”). Piedāvājuma lapām jābūt numurētām un jāatbilst pievienotajam satura rādītājam. Uz piedāvājuma oriģināla un tā kopijas norāda attiecīgi „ORIGINĀLS” un „KOPIJA”.
- 1.9.5 Iesniegtā piedāvājuma grozījumus noformē un iesniedz atbilstoši nolikumā noteiktajām prasībām, uz aploksnē norādot: „Piedāvājuma grozījumi”.
- 1.9.6 Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jābūt skaidri salasāmiem. Ja piedāvājumā ir izdarīti labojumi, tiem jāatbilst Ministru kabineta 28.09.2010. noteikumiem Nr.916 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība”.
- 1.9.7 Pretendents Piedāvājumā var iekļaut informāciju svešvalodā, šādā gadījumā ir

jāpievieno Pretendenta apliecināts tulkojums latviešu valodā.

1.9.8 Pretendenta apliecinājums nozīmē, ka:

1.9.8.1 ir uzraksts „TULKOJUMS PAREIZS”;

1.9.8.2 piedāvājumu ir parakstījusi pilnvarotā amatpersona, norādot pilnu amata nosaukumu, parakstu un paraksta atšifrējumu;

1.9.8.3 ir vietas nosaukums un datums.

1.9.9 Iesniedzot piedāvājumu, Pretendents ir tiesīgs visu iesniegto dokumentu atvasinājumu un tulkojumu pareizību apliecināt ar vienu apliecinājumu atbilstoši Ministru kabineta 2010.gada 28.septembra noteikumiem Nr.916 "Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība", ja viss piedāvājums ir caursūts vai caurauklots.

1.9.10 Pretendents iesniedz parakstītu piedāvājumu. Ja piedāvājumu iesniedz Pretendentu apvienība, vai personālsabiedrība, piedāvājumā papildus norāda personu, kura iepirkumā pārstāv attiecīgo Pretendenta apvienību vai personālsabiedrību, kā arī katras personas atbildības sadalījumu.

1.10 Cita informācija:

1.10.1 Iesniegtie piedāvājumi pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām ir Pasūtītāja īpašums un netiek atdoti atpakaļ Pretendentiem, izņemot Publisko iepirkumu likuma 55.panta 4.¹ daļā noteiktajā gadījumā.

1.10.2 Sagatavojot piedāvājumu, Pretendentam ir saistošas prasības, kas ir noteiktas nolikumā, kā arī visos tā pielikumos.

1.10.3 Pasūtītāja pārstāvis reģistrē visus nolikuma saņēmējus, kuri izņēmuši personīgi pie Pasūtītāja, izsniegto nolikumu reģistrācijas sarakstā, ierakstot nolikuma saņēmēja nosaukumu vai vārdu un uzvārdu, reģistrācijas numuru/ personas kodu, adresi, kontaktpersonu, tālruni/faksa numurus un e-pasta adresi.

1.10.4 Izsniegto nolikumu reģistrācijas sarakstā norādītā informācija netiks izpausta līdz piedāvājuma atvēršanai.

2 INFORMĀCIJA PAR IEPIRKUMA PRIEKŠMETU

2.1 Iepirkuma priekšmeta apraksts:

2.1.1 Iepirkuma priekšmets ir atrunāts nolikuma 1.3.punktā.

2.1.2 Tehniskā specifikācija (2.pielikums) satur minimālās prasības attiecībā uz iepirkuma priekšmetu.

2.1.3 Ja Iepirkumu komisija ir veikusi izmaiņas un/vai precizējumus Tehniskajā specifikācijā, par to informējot likumā noteiktajā kārtībā, bet Pretendents nav ievērojis norādījumus, Pretendenta piedāvājums tiks atzīts par neatbilstošu.

2.1.4 Kopējais pieejamais finansējums iepirkuma priekšmetā minēto materiālu, instrumentu un inventāra iegādei ir 82000 EUR bez PVN.

3 PRETENDENTU ATLASES PRASĪBAS

3.1 Pasūtītājs izslēdz Pretendentu no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā, kā arī neizskata Pretendenta piedāvājumu jebkurā no šādiem gadījumiem:

- 3.1.1 Pretendents vai persona, kura ir pretendenta valdes vai padomes loceklis vai prokūrists, vai persona, kura ir pilnvarota pārstāvēt pretendentu darbībās, kas saistītas ar filiāli, ar tādu prokurora priekšrakstu par sodu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams (*izņemot, ja no dienas, kad kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams tiesas spriedums vai prokurora priekšraksts par sodu pieņemtais lēmums, līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai ir pagājuši trīs gadi*), ir atzīta par vainīgu jebkurā no šādiem noziedzīgiem nodarījumiem:
- a) kukuļņemšana, kukuļdošana, kukuļa piesavināšanās, starpniecība kukuļošanā, neatļauta labumu pieņemšana vai komerciāla uzpirkšana,
 - b) krāpšana, piesavināšanās vai noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizēšana,
 - c) izvairīšanās no nodokļu un tiem pielīdzināto maksājumu nomaksas,
 - d) terorisms, terorisma finansēšana, aicinājums uz terorismu, terorisma draudi vai personas vervēšana un apmācīšana terora aktu veikšanai;
- 3.1.2 Pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, ir atzīts par vainīgu pārkāpumā, kas izpaužas kā:
- a) viena vai vairāku tādu valstu pilsoņu vai pavalstnieku nodarbināšana, kuri nav Eiropas Savienības dalībvalstu pilsoņi vai pavalstnieki, ja tie Eiropas Savienības dalībvalstu teritorijā uzturas nelikumīgi. Pasūtītājs neizslēdz Pretendentu no dalības iepirkumā, ja no dienas, kad kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums vai tiesas spriedums, līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai ir pagājuši trīs gadi;
 - b) personas nodarbināšana bez rakstveidā noslēgta darba līguma, nodokļu normatīvajos aktos noteiktajā termiņā neiesniedzot par šo personu informatīvo deklarāciju par darba ņēmējiem, kas iesniedzama par personām, kuras uzsāk darbu. Pasūtītājs neizslēdz Pretendentu no dalības iepirkumā, ja no dienas, kad kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums vai tiesas spriedums, līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai ir pagājuši 12 mēneši;
- 3.1.3 Pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams (*izņemot, ja no dienas, kad kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums vai tiesas spriedums, līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai ir pagājuši 12 mēneši*), ir atzīts par vainīgu konkurences tiesību pārkāpumā, kas izpaužas kā vertikālā vienošanās, kuras mērķis ir ierobežot pircēja iespēju noteikt tālākpārdošanas cenu, vai horizontālā karteļa vienošanās, izņemot gadījumu, kad attiecīgā institūcija, konstatējot konkurences tiesību pārkāpumu, par sadarbību iecietības programmas ietvaros pretendentu ir atbrīvojusi no naudas soda vai naudas sodu samazinājusi;
- 3.1.4 ir pasludināts Pretendenta maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta Pretendenta saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par Pretendenta bankrotu vai pretendents tiek likvidēts;
- 3.1.5 Pretendentam Latvijā vai valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā

dzīvesvieta, ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā kādā no valstīm pārsniedz 150 euro;

- 3.1.6 Pretendents ir sniedzis nepatiesu informāciju, lai apliecinātu atbilstību Publisko iepirkumu likuma 39.¹ panta noteikumiem un nolikumā noteiktajām Pretendentu kvalifikācijas prasībām, vai vispār nav sniedzis pieprasīto informāciju;
- 3.1.7 uz personālsabiedrības biedru, ja Pretendents ir personālsabiedrība, ir attiecināmi nolikuma 3.1.1.-3.1.6.punktos minētie nosacījumi;
- 3.1.8 uz Pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām Pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, ir attiecināmi nolikuma 3.1.2.-3.1.6.punktos minētie nosacījumi.
- 3.1.9 Ja pretendenta vai nolikuma 3.1.7., 3.1.8.punktā minētās personas maksātnespējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātnespējas atjaunošanu, Pasūtītājs, izvērtējot iespējamos ekonomiskos riskus un ņemot vērā līguma priekšmetu, var lemt par nolikuma 3.1.4.punkta nepiemērošanu.

3.2. Prasības attiecībā uz Pretendenta atbilstību profesionālās darbības veikšanai:

- 3.2.1. Pretendents, personālsabiedrība un visi personālsabiedrības biedri (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība) vai visi personu apvienības dalībnieki (ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība) normatīvajos tiesību aktos noteiktajos gadījumos ir reģistrēti komercreģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs.

3.3. Prasības attiecībā uz Pretendenta saimniecisko un finansiālo stāvokli:

- 3.3.1. Pretendenta vidējais finanšu apgrozījums Pretendenta darbības iepriekšējo trīs gadu laikā (2013.g., 2012.g., 2011.g.) ir vismaz kopējās piedāvājuma summas bez pievienotās vērtības nodokļa apmērā. Pretendenti, kuriem saimnieciskā darbība ir ar īsāku termiņu, apliecina, ka finanšu vidējais apgrozījums par nostrādāto periodu ir ne mazāks par kopējo piedāvājuma summu bez pievienotās vērtības nodokļa apmērā.

4 IESNIEDZAMIE DOKUMENTI

4.1 Pretendenta atlases dokumenti:

- 4.1.1 Pretendenta pieteikums dalībai konkursā (1.pielikums), ko paraksta Pretendenta vadītājs vai tā pilnvarota persona. Pilnvarotas personas gadījumā papildus iesniedzama Pretendenta paraksttiesīgās personas izdota pilnvara, kas apliecina pilnvarotās personas tiesības pārstāvēt attiecīgo pretendentu;
- 4.1.2 Komercreģistra vai līdzvērtīgas komercdarbību reģistrējošas iestādes ārvalstīs izdotas reģistrācijas apliecības kopija vai Pretendenta brīvā formā sagatavota informācija par to, kurā publiski pieejamā datu bāzē Pasūtītājs var pārlicināties par Pretendenta reģistrācijas esamību komercdarbību reģistrējošā iestādē;
- 4.1.3 Pretendenta parakstīta izziņa par Pretendenta vidējo finanšu apgrozījumu iepriekšējo trīs gadu laikā (2013., 2012., 2011.g.). Pretendenti, kuriem saimnieciskā darbība ir ar īsāku termiņu iesniedz brīvā formā sagatavotu izziņu

par Pretendenta finanšu vidējo apgrozījumu nostrādātajā periodā.

4.2 Finanšu/tehniskais piedāvājums:

- 4.2.1 Finanšu/tehniskajā piedāvājumā cena ir norādāma katrai pozīcijai atsevišķi. Finanšu/tehnisko piedāvājumu sagatavo atbilstoši nolikumam pievienotajai finanšu/tehniskā piedāvājuma formai (3.pielikums).

Finanšu/tehniskā piedāvājuma 3.pielikuma forma papildus PASŪTĪTĀJAM jāiesniedz elektroniskā formātā, ierakstītu elektroniskā datu nesējā (USB, CD, DVD), ar faila paplašinājumu .xl vai .xls, vai .doc, vai .docx.

- 4.2.2 Finanšu/tehniskā piedāvājumā cenu norāda *euro* (EUR).
- 4.2.3 Cenā jābūt ietvertiem visiem nodokļiem un nodevām, kā arī visām citām izmaksām, kas saistītas ar piegādi saskaņā ar tehnisko specifikāciju un vispārīgās vienošanās projekta prasībām. Pretendenta piedāvātā pozīcijas cena bez pievienotās vērtības nodokļa ir konstanta, nav pakļaujama pieaugumam un netiek mainīta visā vispārīgās vienošanās darbības laikā.
- 4.2.4 Pretendents Finanšu/Tehniskajā piedāvājumā ailē „Pretendenta piedāvājums” norāda piedāvātās preces tehniskās specifikācijas aprakstu un citu nepieciešamo informāciju saskaņā ar konkursa nolikumā noteikto.
- 4.2.5 Pretendents papildus pievieno apliecinājumu par piedāvāto preču (materiālu, instrumentu, inventāra) piegādes laiku (izteiktu darba dienās), sākot skaitīt ar nākamo darba dienu pēc atbilstoša Pasūtītāja pieprasījuma saņemšanas. Preču piegādes maksimālais laiks nedrīkst pārsniegt 10 (desmit) darba dienas.

5 PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA

5.1 Vispārīgie noteikumi:

- 5.1.1 Konkursa piedāvājumus izskata iepirkuma komisija, kas izvērtē Pretendentu un tā piedāvājumu atbilstību nolikuma prasībām un katrā Tehniskās specifikācijas pozīcijā izvēlas piedāvājumu ar viszemāko cenu. Komisija darbojas un lēmumus pieņem slēgtā sēdē.
- 5.1.2 Nepieciešamības gadījumā Pretendenta sniegtās informācijas precizēšanai un pilnīgai piedāvājuma izvērtēšanai komisija pieprasa Pretendentam papildu paskaidrojumus.

5.2 Piedāvājuma noformējuma pārbaude:

- 5.2.1 Piedāvājumu noformējuma pārbaudes laikā iepirkumu komisija pārbauda, vai iesniegtie piedāvājumi sagatavoti un noformēti atbilstoši nolikuma 1.9.punktā norādītajām prasībām.
- 5.2.2 Ja piedāvājums nav noformēts atbilstoši nolikuma prasībām, iepirkumu komisija var lemt par piedāvājuma tālāku izskatīšanu.

5.3 Pretendentu atlase:

- 5.3.1 Pēc piedāvājumu noformējuma pārbaudes komisija veic Pretendentu atlasi.
- 5.3.2 Pretendentu atlases laikā iepirkumu komisija pārbauda, vai Pretendents ir iesniedzis visus nolikumā pieprasītos dokumentus.
- 5.3.3 Ja kāds no iesniegtajiem dokumentiem neaplicina Pretendenta atbilstību

izvirzītajiem Pretendenta atlases nosacījumiem vai Pretendents ir iesniedzis nepatiesu informāciju savas kvalifikācijas novērtēšanai, vai vispār nav sniedzis informāciju, iepirkumu komisija turpmāk tā piedāvājumu neizskata.

5.4 Finanšu/tehniskā piedāvājumu vērtēšana:

- 5.4.1 Finanšu/Tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudes laikā komisija izvērtē piedāvājumu atbilstību nolikumā noteiktajām prasībām. Ja Pretendenta finanšu/tehniskais piedāvājums neatbilst Tehniskās specifikācijas vai nolikuma prasībām, komisija turpmāk šo piedāvājumu neizskata.
- 5.4.2 Piedāvājuma vērtēšanas laikā iepirkumu komisija salīdzina iesniegto piedāvājumu cenas un katrā tehniskajā specifikācijā norādītajā pozīcijā izvēlas tikai vienu piedāvājumu **ar viszemāko cenu no piedāvājumiem**, kas atbilst nolikuma prasībām un Tehniskajai specifikācijai, ar nosacījumu, ka Pretendents atbilst atlases prasībām un piedāvājums nav nepamatoti lēts.
- 5.4.3 Vērtējot piedāvājumu, iepirkumu komisija ņem vērā cenu bez pievienotās vērtības nodokļa.
- 5.4.4 Ja finanšu piedāvājumā konstatēta aritmētiskā kļūda, iepirkumu komisija izlabo to. Par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu iepirkumu komisija paziņo Pretendentam, kura pieļautās kļūdas labotas. Vērtējot finanšu piedāvājumu, iepirkumu komisija ņem vērā labojumus.
- 5.4.5 Gadījumā, ja vairāki pretendenti par vienu un to pašu tehniskās specifikācijas pozīciju iesnieguši piedāvājumus ar vienādu cenu, un viņu piedāvājumi atbilst nolikuma prasībām, līguma slēgšanas tiesības par attiecīgo tehniskās specifikācijas pozīciju tiks piešķirtas pretendenta, kurš piedāvājis visīsāko preču piegādes laiku.

6 VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS

- 6.1 Vispārīgās vienošanās projekta teksts ir pievienots nolikumam kā 4.pielikums.
- 6.2 Vispārīgā vienošanās ir iespējams veikt tikai tādus grozījumus, kas nepasliktina Pasūtītāja stāvokli, vai kas ir nepieciešami, lai nodrošinātu Nolikumā noteikto piegāžu veiksmīgu izpildi sakarā ar izmaiņām spēkā esošajos normatīvajos aktos, vai sakarā ar apstākļiem, kas nav atkarīgi no Pasūtītāja un iepirkuma uzvarētāja un kuri tieši ietekmē piegāžu izpildi. Vispārīgās vienošanās grozījumu nepieciešamības gadījumā ir jāievēro Publiskā iepirkuma likuma 67.¹ panta "Iepirkuma līguma vai vispārīgās vienošanās grozīšana" noteiktā kārtība un nosacījumi.
- 6.3 Pirms līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas, lai pārbaudītu, vai Pretendents nav izslēdzams no dalības iepirkuma procedūrā nolikuma 3.1.1.-3.1.3.punktos minēto noziedzīgo nodarījumu un pārkāpumu dēļ, par kuriem attiecīgā persona sodīta Latvijā, kā arī nolikuma 3.1.4. un 3.1.5. punktā minēto faktu dēļ, Pasūtītājs, izmantojot Ministru kabineta noteikto informācijas sistēmu, Ministru kabineta noteiktajā kārtībā iegūst informāciju:
 - 6.3.1 par nolikuma 3.1.1.-3.1.3.punktos minētajiem pārkāpumiem un noziedzīgajiem nodarījumiem — no Iekšlietu ministrijas Informācijas centra (Sodu reģistra).

- Pasūtītājs minēto informāciju no Iekšlietu ministrijas Informācijas centra (Sodu reģistra) ir tiesīgs saņemt, neprasot Pretendenta un citu nolikuma 3.1.punktā minēto personu piekrišanu;
- 6.3.2 par nolikuma 3.1.4.punktā minētajiem faktiem — no Uzņēmumu reģistra;
- 6.3.3 par nolikuma 3.1.5.punktā minēto faktu — no Valsts ieņēmumu dienesta un Latvijas pašvaldībām. Pasūtītājs minēto informāciju no Valsts ieņēmumu dienesta un Latvijas pašvaldībām ir tiesīgs saņemt, neprasot Pretendenta un citu nolikuma 3.1.punktā minēto personu piekrišanu.
- 6.4 Pasūtītājs, lai samazinātu administratīvo resursu patēriņu piedāvājumu izvērtēšanai, ir tiesīgs pārbaudī saskaņā nolikuma 6.3.punktā noteikto Pretendentu izslēgšanas gadījumu esamību veikt attiecībā uz visiem Pretendentiem, kas iesnieguši piedāvājumu.
- 6.5 Atkarībā no atbilstoši nolikuma 6.3.3.punktam veiktās pārbaudes rezultātiem Pasūtītājs:
- 6.5.1 neizslēdz Pretendentu no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā, ja konstatē, ka saskaņā ar Valsts ieņēmumu dienesta administrēto nodokļu (nodevu) parādnieku datubāzē esošajiem aktuālajiem datiem Pretendentam, kā arī citai nolikuma 3.1.7.un 3.1.8.punktos minētajai personai nav Valsts ieņēmumu dienesta administrēto nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 euro;
- 6.5.2 informē Pretendentu par to, ka tam vai citai nolikuma 3.1.7.un 3.1.8.punktos minētajai personai konstatēti nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā pārsniedz 150 euro, un nosaka termiņu — 10 darbdienas pēc informācijas izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas — konstatēto parādu nomaksai un parādu nomaksas apliecinājuma iesniegšanai. Pretendents, lai apliecinātu, ka tam, kā arī citai nolikuma 3.1.7.un 3.1.8.punktos minētajai personai nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 euro, iesniedz attiecīgās personas vai tās pārstāvja apliecinātu izdruku no Valsts ieņēmumu dienesta elektroniskās deklarēšanas sistēmas vai pašvaldības izdotu izziņu par to, ka attiecīgajai personai laikā pēc Pasūtītāja nosūtītās informācijas saņemšanas dienas nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 euro. Ja noteiktajā termiņā minētais apliecinājums nav iesniegts, Pasūtītājs Pretendentu izslēdz no dalības iepirkuma procedūrā.
- 6.6 Lai pārbaudītu, vai ārvalstī reģistrēts vai pastāvīgi dzīvojošs Pretendents nav izslēdzams no dalības iepirkuma procedūrā saskaņā ar nolikuma 3.1.punktu, Pasūtītājs, pieprasa, lai Pretendents iesniedz attiecīgās ārvalsts kompetentās institūcijas izziņu, kas apliecina, ka uz Pretendentu neattiecas nolikuma 3.1.punktā noteiktie gadījumi. Termiņu izziņu iesniegšanai Pasūtītājs nosaka ne īsāku par 10 darbdienām pēc pieprasījuma izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas. Ja attiecīgais Pretendents noteiktajā termiņā neiesniedz minēto izziņu, Pasūtītājs to izslēdz no dalības iepirkuma procedūrā.
- 6.7 Nolikuma 6.6.punktu nepiemēro tām nolikuma 3.1.7. un 3.1.8.punktā minētajām personām, kuras ir reģistrētas Latvijā vai pastāvīgi dzīvo Latvijā un ir norādītas Pretendenta iesniegtajā piedāvājumā. Šādā gadījumā pārbaudi veic saskaņā ar nolikuma 6.3.punktu.

- 6.8 Ja tādi dokumenti, ar kuriem ārvalstī reģistrēts vai pastāvīgi dzīvojošs Pretendents var apliecināt, ka uz to neattiecas nolikuma 3.1.punktā noteiktie gadījumi, netiek izdoti vai ar šiem dokumentiem nepietiek, lai apliecinātu, ka uz šo Pretendentu neattiecas nolikuma 3.1.punktā noteiktie gadījumi, minētos dokumentus var aizstāt ar zvērestu vai, ja zvēresta došanu attiecīgās valsts normatīvie akti neparedz, — ar paša Pretendenta vai citas nolikuma 3.1.punktā minētās personas apliecinājumu kompetentai izpildvaras vai tiesu varas iestādei, zvērinātam notāram vai kompetentai attiecīgās nozares organizācijai to reģistrācijas (pastāvīgās dzīvesvietas) valstī.
- 6.9 Gadījumā, ja iepirkuma uzvarētājs nav ieradies parakstīt vispārīgo vienošanos Nolikumā noteiktajā termiņā vai arī nav iesniedzis nolikumā noteiktajā kārtībā pieprasīto dokumentu, Pasūtītājam ir tiesības uzskatīt, ka Pretendents ir atteicies no vispārīgās vienošanās slēgšanas un lemt par vispārīgās vienošanās slēgšanu ar nākamo Pretendentu, kuš piedāvājis zemāko cenu. Ja nākamais Pretendents atsakās slēgt vispārīgo vienošanos, Pasūtītājs pieņem lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu. Pirms lēmuma pieņemšanas par vispārīgās vienošanās noslēgšanu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis nākamo zemākās cenas piedāvājumu, Pasūtītājs izvērtē, vai tas nav uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto Pretendentu, kurš atteicās slēgt vispārīgo vienošanos ar Pasūtītāju. Pasūtītājs nepieciešamības gadījumā ir tiesīgs pieprasīt no nākamā pretendenta apliecinājumu un pierādījumus, ka tas nav uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto Pretendentu. Ja nākamais Pretendents ir uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto Pretendentu, Pasūtītājs pieņem lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

7 IEPIRKUMA KOMISIJA

- 7.1 Iepirkumu komisija savu darbu veic saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu.
- 7.2 Piedāvājumu atvēršanai komisija rīko sanāksmi.
- 7.3 Sākot piedāvājumu atvēršanas sanāksmi, komisijas priekšsēdētājs klātesošajiem paziņo komisijas sastāvu.
- 7.4 Pretendenti un to pārstāvji reģistrējas komisijas sagatavotā reģistrācijas lapā. Reģistrācijas lapā norāda Pretendentu (juridiskai personai – nosaukumu, fiziskai personai – vārdu, uzvārdu), tā adresi, e-pasta adresi, tālruni un faksa numuru.
- 7.5 Komisijas loceklis pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, līdz piedāvājumu atvēršanai paraksta apliecinājumu, ka nav tādu apstākļu, kuru dēļ varētu uzskatīt, ka viņš ir ieinteresēts konkrēta Pretendenta izvēlē vai darbībā. Ja šāds apliecinājums nav parakstīts, komisijas loceklis nedrīkst piedalīties turpmākajā komisijas darbībā.
- 7.6 Piedāvājumus atver to iesniegšanas secībā, nosaucot Pretendentu, piedāvājuma iesniegšanas datumu, laiku, tehniskās specifikācijas pozīcijas numuru un nosaukumu un piedāvāto cenu.
- 7.7 Piedāvājumu atvēršanas norisi, kā arī visas nosauktās ziņas komisija ieraksta piedāvājumu atvēršanas sanāksmes protokolā.

- 7.8 Kad visi piedāvājumi atvērti, piedāvājumu atvēršanas sanāksme tiek slēgta.
- 7.9 Piedāvājumu izskatīšanas un uzvarētāja noteikšanas gaitu komisija protokolē. Protokolus paraksta komisijas priekšsēdētājs un visi komisijas locekļi, kuri piedalās sēdē.
- 7.10 Komisijas darbu vada tās priekšsēdētājs, viņa prombūtnes laikā – komisijas priekšsēdētāja vietnieks.
- 7.11 Komisija ir lemttiesīga, ja sēdes piedalās vismaz 2/3 no komisijas locekļu kopskaita. Ja balsis sadalās vienādi, izšķirošā ir komisijas priekšsēdētāja balss.
- 7.12 Lēmumu par konkursa rezultātiem, komisija pieņem balsojot.

8 IEPĪRKUMU KOMISIJAS TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

- 8.1 Piedāvājumu izvērtēšanā Iepirkumu komisijai ir tiesības pieaicināt ekspertus.
- 8.2 Iepirkumu komisija pieprasa, lai Pretendents rakstiski precizē vai izskaidro informāciju par savu piedāvājumu (tiklīdz, lai netiktu mainīts piedāvājums un tajā ietvertā informācija pēc būtības), ja tā konstatē, ka piedāvājumā ietvertā informācija ir neskaidra vai nepilnīga.
- 8.3 Iepirkumu komisija pārbauda nepieciešamo informāciju kompetentā institūcijā, publiski pieejamās datu bāzēs vai citos publiski pieejamos avotos, ja tā konstatē, ka piedāvājumā ietvertā informācija ir neskaidra vai nepilnīga.
- 8.4 Iepirkumu komisijai ir tiesības izdarīt grozījumus Nolikumā pēc paziņojuma ieviešanas internetā un publicēšanas, ja tādējādi netiek būtiski mainītas tehniskās specifikācijas vai citas prasības, par to nosūtot citu paziņojumu Iepirkumu uzraudzības birojam, kas tiek ievietots internetā un publicēts Publisko iepirkumu likumā noteiktajā kārtībā.
- 8.5 Iepirkumu komisijai ir tiesības normatīvajos aktos paredzētajos gadījumos izbeigt vai pārtraukt iepirkuma procedūru bez vispārīgās vienošanās noslēgšanas.
- 8.6 Iepirkumu komisijai ir tiesības lemt par konkursa termiņa pagarinājumu.
- 8.7 Iepirkumu komisijas pienākums ir izskatīt Pretendentu piedāvājumus, novērtēt to atbilstību Nolikuma prasībām.
- 8.8 Iepirkumu komisijas pienākums ir rakstiski informēt visus Pretendentus par konkursa rezultātiem pēc lēmuma pieņemšanas.

9 PRETENDENTA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

- 9.1 Pretendentam, iesniedzot piedāvājumu, ir pienākums ievērot visus Nolikumā minētos nosacījumus.
- 9.2 Pretendentam ir pienākums lūgumus pēc jebkāda veida paskaidrojumiem iesniegt

Pasūtītājam rakstveidā un laikus, lai iepirkuma komisija atbildi varētu sniegt Nolikumā norādītajā termiņā.

- 9.3 Pretendentam ir pienākums rakstveidā, Iepirkumu komisijas noteiktajā termiņā sniegt papildu informāciju vai paskaidrojumus par piedāvājumu, ja Iepirkumu komisija to pieprasa.
- 9.4 Pretendentam, iesniedzot piedāvājumu, ir tiesības pieprasīt apliecinājumu tam, ka piedāvājums saņemts.
- 9.5 Pretendentam ir tiesības pārsūdzēt Iepirkumu komisijas pieņemto lēmumu Publisko iepirkumu likumā noteiktajā kārtībā.
- 9.6 Pretendentam ir pienākums 10 (desmit) darba dienu laikā no uzaicinājuma saņemšanas brīža parakstīt vispārīgo vienošanos.

10 PIELIKUMI

- 10.1 1.pielikums- Pretendenta pieteikums;
- 10.2 2.pielikums- Tehniskā specifikācija;
- 10.3 3.pielikums- Finanšu/tehniskais piedāvājums;
- 10.4 4.pielikums- Vispārīgās vienošanās projekts.

PIETEIKUMS DALĪBAI ATKLĀTĀ KONKURSĀ
„VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO INVENTĀRA,
INSTRUMENTU UN MATERIĀLU IEGĀDI LU FI VAJADZĪBĀM”
Iepirkuma Nr. LU FI 2014/27-ERAF/066

Informācija par pretendentu

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

Finanšu rekvizīti

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

Informācija par pretendenta kontaktpersonu

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

Apliecinām, ka:

1. esam iepazinušies ar konkursa dokumentāciju un piekrītam visiem tajā minētajiem noteikumiem, tie ir skaidri un saprotami, iebildumu un pretenziju pret tiem nav;
2. ja pasūtītājs izvēlēsies šo piedāvājumu apņemasies slēgt vispārīgo vienošanos un pildīt visus vispārīgās vienošanās nosacījumus saskaņā ar konkursa kārtībā iesniegto piedāvājumu;
3. visa iesniegtā informācija ir patiesa.

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

Z.V.



EIROPAS REĢIONĀLĀS
ATTĪSTĪBAS FONDS



EIROPAS SAVIENĪBA

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

2.pielikums

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA*

Nr. p.k.	Pozīcijas nosaukums	Specifikācija	Minimālais daudzums	
			mērvienība	skaitis
1.	Tērauda loksne Nr.1	Nerūsējošā tērauda loksne, 1000mm x 2000mm x 2,0mm. - SS 304LN vai ekvivalents	gab.	1
2.	Tērauda loksne Nr.2	Nerūsējošā tērauda loksne, 1000mm x 2000mm x 3,0mm - SS 304LN vai ekvivalents	gab.	1
3.	Tērauda loksne Nr.3	Nerūsējošā tērauda loksne, 1000mm x 1000mm x 8,0mm - SS 304LN vai ekvivalents	gab.	1
4.	Tērauda loksne Nr.4	Nerūsējošā tērauda loksne, 1000mm x 1000mm x 12,0mm - SS 304LN vai ekvivalents	gab.	1
5.	Caurule Nr.1	Augstas precizitātes caurule - kalibrēta un slīpēta bezšuvju caurule D12 x1,5mm - SS 316L vai ekvivalents	m	36
6.	Caurule Nr.2	Nerūsējošā tērauda caurule D20 x1.5 mm, SS 316L vai ekvivalents	m	12
7.	Stienis Nr.1	Stienis d 16mm, S355 vai ekvivalents	m	12
8.	Stienis Nr.2	Stienis d 80mm, S355 vai ekvivalents	m	1
9.	Stienis Nr.3	Nerūsējošā tērauda stienis 316L vai ekvivalents Stienis d 150mm S355 vai ekvivalents	m	0.5
10.	Kvadrātaurule	Kvadrātaurule 50x50x4 mm, S355 vai ekvivalents	m	12
11.	Loksne tērauds	Loksne tērauds C345 vai ekvivalents 3000x1000x12 mm	gab.	2
12.	Loksne Nr.5	Loksne 3000x1000x3 mm, S355 vai ekvivalents	gab.	2
13.	Bezšuvju caurule	Nerūsējošā tērauda bezšuvju caurule, D 63,5 x 4,76 mm; sienas biezums 3,2mm - SS316L vai ekvivalents	m	18
14.	Profils	L profils 45x45x4 mm, S355 vai ekvivalents	m	30

15.	Alumīnija loksne Nr.1	Alumīnija loksne 1000x1000x 1 mm AW1050 vai ekvivalents	gab.	10
16.	Alumīnija loksne Nr.2	Alumīnija loksne 100x1000x5 mm AW1050 vai ekvivalents	gab.	10
17.	Griešanas diski	Griešanas diski leņķa slīpmašīnai, paredzēti darbam ar nerūsējošo tēraudu, diska izmēri: 125x1x22 mm, paradzēti darbam ar ne mazāk kā 12 000 apgr./min.	gab.	10
18.	Slīpēšanas diski	Slīpēšanas diski leņķa slīpmašīnai, paredzēti darbam ar tēraudu, diska izmēri:125x6.8x22 mm, paradzēti darbam ar ne mazāk kā 12 000 apgr./min.	gab.	10
19.	Urbju komplekts	Urbju komplekts d2 - d10, ar TiC vai ekvivalentu pārklājumu	gab.	1
20.	Elektrodi Nr.1	Metināšanas elektrodi, izmēri: 3,2mmx350mm. Supranox 308L vai ekvivalenti	gab.	100
21.	Elektrodi Nr.2	Metināšanas elektrodi, izmēri: 3,2mmx350mm. Supranox 316L vai ekvivalenti	gab.	10
22.	Metināšanas stieņi	Metināšanas stieņi, 1,6 mm; marka 1.4416 vai ekvivalents	gab.	100
23.	Virpošanas griežņi Nr.1	Virpošanas griežņi, nogriezšanas, ar mainamām cietkausējuma plāksnītēm nerūsējoša tērauda virpošanai, plāksnītes platums 4 mm ar CVD vai ekvivalentu pārklājumu. Griežņa augstums 20 mm. Griežņa kāta izmērs vismaz 25x25mm . Komplektā grieznis un 8 plāksnītes.	gab.	1
24.	Virpošanas griežņi Nr.2	Virpošanas griežņi, apvirpošanas, gludai apvirpošanai ar mainamām četrstūra cietkausējuma plāksnītēm ar CVD vai ekvivalentu pārklājumu nerūsējoša tērauda virpošanai. Griežņa augstums 20 mm.Griežņa kāta izmērs vismaz 25x25mm. Komplektā grieznis un 8 plāksnītes	gab.	1
25.	Virpošanas griežņi Nr.3	Virpošanas griežņi, izvirpošanas, vidēji gludai apvirpošanai ar mainamām četrstūra cietkausējuma plāksnītēm ar CVD vai ekvivalentu pārklājumu nerūsējoša tērauda virpošanai. Griežņa augstums 20 mm.Griežņa kāta izmērs vismaz 25x25mm. Komplektā grieznis un 8 plāksnītes	gab.	1
26.	Cietkausējuma plāksnītes	Mainamas četrstūra cietkausējuma plāksnītes nerūsējoša tērauda pusgludai	Gab.	1

		virpošanai saderīgas ar griežņiem 2. un 3.		
27.	Cietkausējuma plāksnītes Nr.2	Mainamas četrstūra cietkausējuma plāksnītes nerūsējoša tērauda rupjai virpošanai saderīgas ar griežņiem 2. un 3.	Gab.	1
28.	Urbju komplekts Nr.2	Urbji ar morzes konusu Urbju veidi d12; d14; d16; d18; d20; d24; d30	kompl.	1
29.	Montāžas vads Nr.1	Montāžas vads 1,0 mm ² , izolācija 12Y-Hytrel, zaļš, izolācijas diam 1,10 mm, nesatur halogēnusvivalents. 0,14 mm ² PU=100m, vai ekvivalents	gab.	1
30.	Montāžas vads Nr.2	Montāžas vads 1,0 mm ² , izolācija 12Y-Hytrel, zaļš, izolācijas diam 1,10 mm, nesatur halogēnusvivalents. 1,0 mm ² PU=100m LiH-T120,0 1MM2. vai ekvivalents	gab.	1
31.	Slēdzis Nr.1	Līnijas drošības slēdži DIN standarta vai ekvivalents; 10A	gab.	1
32.	Slēdzis Nr.2	Līnijas drošības slēdži DIN standarta vai ekvivalents; 32A	gab.	1
33.	Motors-reduktors	3fāzu asinhronais elektromotors , jauda 22.0 kW, vismaz 1500 apgr/min, horizontāla novietojuma ar reduktoru – pārnese attiecība 4,5, horizontāla izejošā ass. Reduktors var būt ka atsevišķa detaļa.	gab.	1
34.	Sajūgs griezes momenta pārvešanai	Sajūgs, elastīgs, izjaucams, elektromotora un agregāta vārpstas diametrs 70 mm, pārnesama jauda vismaz 22 kW	Gab.	1
35.	Frekvenču pārveidotājs	frekvenču pārveidotājs MITSUBISHI ELECTRIC F700 sērija vai ekvivalents , jauda 22.0 kW	gab.	1
36.	Montāžas kabelis Nr.1	Montāžas kabelis 1 dzīsla 2,5mm ²	m	50
37.	Montāžas kabelis Nr.2	Montāžas kabelis 3 dzīslas 2,5mm ² katra	m	50
38.	Sildītājs nr.1	Auklas tipa sildītājs 900°C, Garums, vismaz 10.0 m, 2000w	gab.	4
39.	Sildītājs nr.2	Auklas tipa sildītājs 900°C, garums vismaz 16.0 m, 2800w	gab.	6
40.	Sildītājs nr.3	Auklas tipa sildītājs 900°C, garums vismaz 4.0 m, 700w	gab.	10
41.	Sildītājs nr.4	Auklas tipa sildītājs 900°C, garums vismaz 2.1 m, 370w	gab.	15
42.	Keramikas izolatori	Keramikas izolatori, krellītes D iekš. 2,2-2,5mm	gab.	500
43.	Kanthala	Kanthala A-1; A stieple, d 2 mm	m	100
44.	Spiediena devējs	Spiediena devēji, istabas temperatūras ar analoģu/diģitālu izeju	gab.	1
45.	Temperatūras kompensācijas kabeļa	Temperatūras kompensācijas kabeļa savienotāji ar K tipa termopāri miniatūrie	gab.	10

	savienotāji	K IEC, Savienotāji- Type K , miniature plug & socket vai ekvivalenti		
46.	Temperatūras kompensācijas kabelis	kabeļa savienotāji K – tipa termopāriem, miniatūrie, Savienotāji- Type K, miniature plug & socket vai ekvivalents	gab.	2
47.	Kabelis ekranēts	Temperatūras kompensācijas kabelis, Kabelis K tipa termopāriem "Type K T/C compensating cable" termopāriem vai ekvivalents, vismaz 100m	m	100
48.	Vate	Vate, cietā 133x30mm, 1,2 m, ar armētu folijas apvalku	iepakojums	1
49.	Lamellas	PAROC vai ekvivalentas Lamellas paklājs ar foliju 50x1000x5000mm (5m ²)	gab	10
50.	Kvarca audums	Kvarca audums (platums 1m ar iespējamo nobīdi +/-5%)	m	10
51.	Magnēti	Pastāvīgie SmCo magnēti YXG30 vai ekvivalents ar iekšējo magnetizāciju 1.1 Tesla un maksimālo darba temperatūru T = 350 ⁰ . Izmēri – D250, d300, sektors 18 ⁰ , b50 mm. 3 veidu ar magnetizācijas virzieniem – radiāli N – S; radiāli S – N; un cirkulāri – N – S. Magnētu skaita sadalījums 1/4 – 1/4 – 1/2, attiecīgi	kg	75
52.	Digitālais bīdmērs Nr.1	Digitālais bīdmērs. Materiāls – nērūsošs tērauds. Aptverošo un aptveramo izmēru mērīšana. Mērījumi mm vai collās. Digitāls displejs. Auto off. Ar fiksācijas skrūvi un dziļuma mērītāju. Nonullēšanas funkcija. Mazākā iedaļa 0.01mm. Precizitāte +0.02mm. Diapazons 0-200mm. Smaiļu garums 50mm.	gab.	1
53.	Digitālais bīdmērs Nr.2	Digitālais bīdmērs, plastmasas. Materiāls – plastmasa. Aptverošo un aptveramo izmēru mērīšana. Mērījumi mm vai collās. Digitāls displejs. Auto off. Ar fiksācijas skrūvi un dziļuma mērītāju. Nonullēšanas funkcija. Mazākā iedaļa 0.01mm. Precizitāte +0.08mm. Diapazons 0-150mm. Smaiļu garums 40mm.	gab.	1
54.	Digitālais dziļummērs	Digitālais dziļummērs. Materiāls – nērūsošs tērauds. Bīdmērs dziļuma mērīšanai. On/off funkcija. Mērījumi mm vai collās. Digitāls displejs. Ar fiksācijas skrūvi. Nonullēšanas funkcija. Diapazons 0-200mm. Smaiļu garums 100mm. Iedaļa 0.01mm. Precizitāte +0.03mm.	gab.	1
55.	Digitālais atslēdznieku bīdmērs	Digitālais atslēdznieku bīdmērs. Materiāls – nērūsošs tērauds. Mērījumi mm vai	gab.	1

		collās. Digitāls displejs. Auto off. Ar fiksācijas skrūvi un dziļuma mērītāju. Nonullēšanas funkcija. Mazākā iedaļa 0.01mm. Precizitāte +0.05mm. Diapazons 0-500mm. Smaiļu garums 100mm		
56.	Urbumu centru attālumu bīdmērs	Urbumu centru attālumu bīdmērs. Materiāls – nerūsošs tērauds. Speciāli koniski uzgaļi ubrumu centru attālumu mērīšanai, maināmi. Iestatīšanas mehānisms ar fiksēšanas skrūvi. Regulējama augstuma spaile. Diapazons 20-20mm. Iedaļa 0.02mm. Precizitāte +0.07mm.	gab.	1
57.	Digitālais mikrometrs Nr.1	Digitālais mikrometrs. Digitāls displejs. Cietmetāla mērīšanas virsmas. Materiāls – tērauds. Diapazons 0-25mm. Iedaļa 0.001mm. Precizitāte +0.003mm.	gab.	1
58.	Digitālais mikrometrs Nr.2	Digitālais mikrometrs. Digitāls displejs. Cietmetāla mērīšanas virsmas. Materiāls – tērauds. Diapazons 25-50mm. Iedaļa 0.001mm. Precizitāte +0.003mm.	gab.	1
59.	Digitālais mikrometrs Nr.3	Digitālais mikrometrs. Digitāls displejs. Cietmetāla mērīšanas virsmas. Materiāls – tērauds. Diapazons 50-75mm. Iedaļa 0.001mm. Precizitāte +0.003mm.	gab.	1
60.	Digitālais mikrometrs	Digitālais mikrometrs. Digitāls displejs. Cietmetāla mērīšanas virsmas. Materiāls – tērauds. Diapazons 75-100mm. Iedaļa 0.001mm. Precizitāte +0.003mm.	gab.	1
61.	Mikrometru komplekts	Iekšējo mikrometru komplekts. Mikrometri iekšējo virsmu mērīšanai. Maināmas uznavas. Cietmetāla mērīšanas virsmas. Atbilstoši DIN 863 vai ekvivalents. Diapazons 50-600mm. Iedaļas 0.01mm.	gab.	1
62.	Digitāls augstuma mērītājs	Digitāls augstuma mērītājs. Augstuma mērītājs ar digitālu displeju. Precīzas iestatīšanas mehānisms. Cietmetāla mērīšanas virsmas. Materiāls – tērauds. Diapazons 0-300mm. Iedaļa 0.01mm. Precizitāte +0.04mm.	gab.	1
63.	Digitālais leņķmērs	Digitālais leņķmērs. Digitāls displejs. Materiāls – nerūsošs tērauds. Garums 200mm. Leņķis 360 grādi. Precizitāte +0.2 grādi.	gab.	1
64.	Vītņu šablonu komplekts	Vītņu šablonu komplekts. Metrisko vītņu šablonu iekšējo un ārējo vītņu noteikšanai. Materiāls – nerūsošs tērauds. Kāpe mm 60deg 0.25-6.	gab.	1
65.	Vītņu šablonu	Vītņu šablonu komplekts. Collu vītņu	gab.	1

	komplekts	šablonu iekšējo un ārējo vītņu noteikšanai. Materiās – nerūsosš tērauds.		
66.	Vītņu šablonu komplekts	Vītņu šablonu komplekts. Cauruļu vītņu šablonu iekšējo un ārējo vītņu noteikšanai. Materiās – nerūsosš tērauds. .	gab.	1
67.	Virsmu raupjuma etalonu komplekts	Virsmu raupjuma etalonu komplekts. 30 gb etaloni apstrādātas detaļas virsmas raupjuma noteikšanai. Atbilstoši ISO2632 vai ekvivalents. Ra50-Ra0.01	gab.	1
68.	Cimdi Nr.1	Cimdi siltumizturīgi, Paredzētā siltumizturība vismaz 400 °C, „L” izmērs	gab.	5
69.	Cimdi Nr.2	Cimdi siltumizturīgi, Paredzētā siltumizturība vismaz 400 °C, „M” izmērs	gab.	5
70.	Termoaizsargs sejai	Termoaizsargs sejai, Paredzētā siltumizturība vismaz 400 °C, Aizsardzība īslaicīgā iedarbībā arī līdz vismaz 800 °C., Jāaizsedz visa seja, Termoaizsarga maskai jānodrošina saglabāt labu pārredzamību	gab.	5
71.	Magnēts N45 Nr.1	Magnēti N45 (100x100x50 mm) iespējamā nobīde +/- 5%	gab.	1
72.	Magnēts N45 Nr.2	Magnēti N45 (51x51x25 mm) iespējamā nobīde +/- 5%	gab.	1
73.	Dzelzs plāksne Nr.1	Dzelzs plāksnes (vismaz 10x200x200 mm vai lielākas)	gab.	1
74.	Dzelzs plāksne Nr.2	Dzelzs plāksnes (vismaz 5x200x200 mm vai lielākas)	gab.	1
75.	Rezistors	Rezistors (vismaz 300W, 2-4 Ohm)	gab	1
76.	Alumīnija oksīda caurulītes Nr.1	Alumīna caurulītes (ID=8mm, OD=12 mm)	m	3
77.	Alumīnija oksīda caurulītes Nr.2	Alumīna caurulītes (ID=6mm, OD=10 mm)	m	3
78.	Vītņstieņi	Vītņstieņi nemagnētiski, vismaz 16 mm	gab.	4
79.	Uzgriežņi M16	Uzgriežņi M16	gab.	20
80.	Vara caurule	Vara caurule (ID=12, OD=14) iespējamā OD nobīde + 15%	m	1
81.	Griešanas ripas	Al un Inox 125 mm griešanas ripas	gab.	1
82.	Ripa	ZrO ripiņas 30/+1 mm	gab.	1
83.	TiB2 pulveris	Materiāls: Titāna, daļiņu izmērs ne mazāks 45 mikroni	g	50
84.	Cr2B pulveris	Materiāls: Hroma borīds, daļiņu izmērs ne mazāks par 45 mikroni	g	20
85.	WB pulveris	Materiāls: Volframa borīds, daļiņu izmērs ne mazāks par 45 mikroni	g	20
86.	ZrB2 pulveris	Materiāls: Cirkonija, daļiņu izmērs ne mazāks par 45 mikroni	g	50

87.	H3BO3	Borskabes pulveris Boric acid	g	50
88.	B	Bors	g	20
89.	Gd2O3 pulveris	Gadoliniuma oksīda pulveris, daļiņu izmērs ne mazāks par 45 mikroni	g	100
90.	Lodītes	Nemagnētiskas lodītes, Materiāls: 316 STAINLESS STEEL BALL 0.023862" vai ekvivalents, lodītes izmērs no 0.6 mm līdz 1 mmvai ekvivalentas	gab.	500
91.	Bors šķidrā formā	Bora nitrīds, airosoļa tipa izsmidzināmais, airosoļs nav mazāks kā 400 ml, vai bora nitrīda krāsa	gab.	1
92.	Elektromotrs, 15 kW	Apgrīzieni: 1470 r/min vai ekvivalents, Griezes moments vismaz 500 Nm; Stiprināšanas pozīcija: M2; Izejas vārpstas izmēri: 50x100mm lg. ; Motora jauda: vismaz 15 kW ; Barošanas frekvence: 50 Hz ; Barošanas spriegums: 400V/690V attiecīgi deltas vai zvaigznes tipa savienojumā	Gab	1
93.	Elektromotrs, 7,5 kW	Apgrīzieni: 1470 r/min vai ekvivalents, Stiprināšanas pozīcija: M2; Motora jauda: vismaz 7,5 kW ; Barošanas frekvence: 50 Hz ; Barošanas spriegums: 400V/690V attiecīgi deltas vai zvaigznes tipa savienojumā	Gab.	1
94.	Frekvenču pārveidotājs 15 kW	Frekvenču pārveidotājs 15 kW, datorvadāms, griezes momenta kompensācija pilnā diapazonā, ieejas frekvence 50-60Hz, Izejas frekvences vismaz 0,5-100 Hz ar soli ne lielāku par 0,5 Hz. Yaskawa CIMR-VC4A0038FAA vai ekvivalents	Gab.	1
95.	Līdzstrāvas barošanas avots	DC barošanas avots; Strāvas stiprums vismaz 10 A, regulējams 0-10A ar soli 0.5A vai smalkāku Spriegums vismaz 20 V, regulējams diapazonā 0-20V ar soli 1 V vai smalkāku Barošanas spriegums: 220V	Gab.	1
96.	UDV 2D/3D	UDV 2D/3D external control unit - iekārta, kas nodrošina plūsmas ātruma mērījumu veikšanu 2D, 3D, kā arī lokālā punktā izmantojot ultraskaņas doplera anemometriju. Savienojams ar "Signal Processing" ultraskaņas mērīšanas iekārtu DOP2000 un "Signal Processing" ultraskaņas raidītājiem/uztvērējiem no otras.	Gab.	1
97.	DAQ modulis Nr.1	High resolution USB data acquisition (DAQ) module DT9821 vai ekvivalents	Gab.	1

		Mērkarte:", Joslas platums: - 24-bitu A/D pārveidotāji ar lielāko precizitāti. Izmantojamajiem kanāliem jābūt savstarpēji nesaistītiem, kā arī ar katru jāspēj neatkarīgi operēt, mērīšanas iekārtai strādājot. Izšķirtspēja robežās no 1 S/s līdz 1000 S/s, t.i. zema mērīšanas frekvence.		
98.	DAQ modulis Nr.2	DT9824 vai ekvivalents, Specifikācija - 24-bitu A/D pārveidotājs ar lielāko precizitāti iespējamo precizitāti pie pieprasītās mērīšanas frekvences. Izmantojamajiem kanāliem jābūt savstarpēji nesaistītiem, kā arī ar katru jāspēj neatkarīgi operēt, mērīšanas iekārtai strādājot. Izšķirtspēja robežās no 1 S/s līdz 1 MS/s.	Gab.	1
99.	DAQ modulis	High resolution USB data acquisition (DAQ) module-OEM vai ekvivalents Datu uzkrāšanas moduļa karte	Gab.	1
100.	Zonde Nr.1	Vismaz 2 Mhz TR1003LS zonde vai ekvivalents	Gab.	1
101.	Zonde Nr.2	Ultraskaņas raidītāji/uztvērēji, kas ir savietojami ar "Signal Processing" ražoto DOP2000 iekārtu. Konkrēti 10 Mhz TR1003LS zondes vai ekvivalentas, lai būtu iespējams izmantot kopā ar jau esošajām.	Gab.	1
102.	Potenciālu starpības zonde, 1 ātruma komponentes mērīšanai	Potenciālu starpības zonde jeb Vives zonde, ar kuru iespējams veikt 1 ātruma komponentes mērīšanu plūsmā lokālā punktā. Zondes maksimāli pieļaujamais diametrs ir ne lielāks par 2 mm, augstums līdz 3 mm, mērāmais ātrumu diapazons no 1 cm/s līdz vismaz 16 cm/s ar precizitāti līdz 1 cm/s.	Gab.	1
103.	Potenciālu starpības zonde, 2 ātruma komponentu mērīšanai	Potenciālu starpības zonde jeb Vives zonde, ar kuru iespējams veikt 2 ātrumu komponentu mērīšanu plūsmā lokālā punktā. Zondes maksimāli pieļaujamais diametrs ir ne lielāks par 2 mm, augstums līdz 3 mm, mērāmais ātrumu diapazons no 1 cm/s līdz vismaz 16 cm/s ar precizitāti līdz 1 cm/s.	Gab.	1
104.	Magnēti Nr.1	Magnētu marka:N52 vai ekvivalents Materiāls: NdFeB magnēti Forma: taisnstūra paralēlskaldnis Virsmas pārklājums: niķelis Izmēri:45 x 45 x 15mm +/- 0.1mm	Gab.	10

		Magnetizācijas virziens: pa 15mm izmēru		
105.	Magnēti Nr.2	Magnētu marka:N52 vai ekvivalents Materiāls: NdFeB Forma: gredzena sektors Virsmas pārklājums: niķelis Izmēri:R125mm x r85mm x L50mm x A29° +/- 0.1mm Magnetizācija:	Gab.	10
106.	Magnēti Nr.3	Magnētu marka:N52 vai ekvivalents Materiāls: NdFeB Forma: pa asi pāršķelta cilindra puse, kurai nošķelta augša paralēli ass šķēlumam. Virsmas pārklājums: niķelis Izmēri:R30 x L40mm h=40mm +/- 0.1mm Magnetizācija: pa R30mm, paralēli h izmēram	Gab.	10
107.	Magnēti Nr.4	Materiāls:NdFeB Marka: N48M magnēti vai ekvivalents Forma: pa asi pāršķelta cilindra puse, kurai nošķelta augša paralēli ass šķēlumam. Izmēri: Cilindra augstums: 40mm Cilindra (puses) rādiuss: 150 mm Attālums starp ass šķēlumu un otru šķēlumu: 50mm (cilindra pusei nošķelti 25mm) Virsmas pārklājums: niķelis Magnetizācija: pa 50mm izmēru (perpendikulāri šķēlumiem)	Gab.	10
108.	Magnēti Nr.5	N52 vai ekvivalents NdFeB magnēti Forma: cilindrs Virsmas pārklājums: niķelis Izmēri:R30 x L90mm +/- 0.1mm Magnetizācija: pa R30mm izmēru (perpendikulāri cilindru asij)	Gab.	10
109.	InGaSn eutektika	InGaSn eutektika, Satur Indiju, Galliju un Alvu. Citu piemaisījumu saturs mazāks par 0,5%, Kušanas temperatūra ne augstāka par 8 °C. Elektrovadāmība ne zemāka par 3 300 000 1/(m·Ω). Piegādājama piemērotā hermētiski noslēgtā, vairākkārtēji lietojamā traukā.	kg	5
110.	Plēve	Polietilēna plēve 0.200 mm bieza, 300cm plata, garums vismaz 6m (iespējamā nobīde +/- 10%)	Gab.	1

111.	Salvetes	Bezplūksnu salvetes (lint-free tissue)	kg	1
112.	Cimdi	1 x lietošanas plastmasas Cimdi. Ne mazāk kā 100 cimdu iepakojums. L izmērs	gab	2
113.	Acetons	Acetons (HPLC grade), 1 litra iepakojumā	litrs	2
114.	Etilspirts	Etilspirts, 1 litra iepakojumā	litrs	2
115.	Izopropanols	Izopropanols (HPLC grade) vai ekvivalents, 1 litra iepakojumā	litrs	2
116.	Zobsiksnas rullītis	Zobsiksnas rullītis T5, vismaz 27 zobi, ar sānu atlokiem, paredzēts 10mm platai siksnai.	gab	1
117.	Vienpusējā zobsiksna	Vienpusējā zobsiksna atbilstoši T5 rullīša zobu formai, platums B=10mm, garums 800mm	gab	1
118.	Vienpusējā zobsiksna	Vienpusējā zobsiksna atbilstoši T5 rullīša zobu formai, platums B=10mm, garums 250mm	gab	1
119.	Radiālais lodīšu gultnis Nr.1	Radiālais lodīšu gultnis. Iekšējais d=15mm, ārējais D=28mm. Ar blīvi abās pusēs. Materiāls – nerūsošs tērauds vai ekvivalents. W 61902-2RS1 vai ekvivalents	gab	1
120.	Radiālais lodīšu gultnis Nr.2	Radiālais lodīšu gultnis. Iekšējais d=12mm, ārējais D=28mm. Ar blīvi abās pusēs. Materiāls – nerūsošs tērauds vai ekvivalents. W 6001-2RS1 vai ekvivalents	gab	1
121.	Radiālais lodīšu gultnis Nr.3	Radiālais lodīšu gultnis. Iekšējais d=10mm, ārējais D=30mm. Ar blīvi abās pusēs. Materiāls – nerūsošs tērauds vai ekvivalents. W 62200-2RS1 vai ekvivalents	gab	1
122.	Ierievis	Ierievis atbilstoši DIN 6885, vārpstas diametrs D15mm, garums L=12mm. Augstums h=5mm, W=5mm. Materiāls – nerūsošs tērauds vai ekvivalents	gab	1
123.	Sprostgredzens	Sprostgredzens, ārējais, vārpstas darba diametrs D=15mm. Atbilstoši DIN 6799 vai ekvivalentam standartam.	gab	1
124.	Sprostgredzens	Sprostgredzens, ārējais, vārpstas darba diametrs D=12mm. Atbilstoši DIN 6799 ekvivalentam standartam.	gab	1
125.	X profils Nr.1	„X profils”, alumīnija ekstrudēts profils. Raksturīgie izmēri 45x45mm. Materiāls – alumīnijs. Garums = 800mm (iespējamā nobīde +/-5%)	gab	1

126.	X profils Nr.2	„X profils”, alumīnija ekstrudēts profils. Raksturīgie izmēri 45x45mm. Materiāls – alumīnijs. Garums = 500mm. (iespējamā nobīde +/-5%)	gab	1
127.	Kv/veida uzgrieznis Nr.1	Kv/veida uzgrieznis M8, ar atsperi	gab	41
128.	Kv/veida uzgrieznis Nr.2	Kv/veida uzgrieznis, M8, ar atsperi. Materiāls – nerūsošs tērauds.	gab	8
129.	Skrūve Nr.1	Skrūve M8x20 DIN 912 vai ekvivalents, cinkota	gab	20
130.	Skrūve Nr.2	Skrūve M8x20 DIN 912 vai ekvivalents Materiāls – nerūsošs tērauds.	gab	8
131.	Skrūve Nr.3	Skrūve M8x16 DIN 912 vai ekvivalents galvanized vai ekvivalents	gab	20
132.	Skrūve Nr.4	Skrūve M8x8 DIN 913 vai ekvivalents Nerūsējošā tērauda	gab	6
133.	Skrūve Nr.5	Skrūve DIN 7984 vai ekvivalents M8x20 A2 (Nerūsējošā tērauda)	gab	2
134.	Skrūve Nr.6	Skrūve M8x30 DIN 912 vai ekvivalents Nerūsējošā tērauda	gab	1
135.	Paliktnis	Paliktnis M8 (Plastikāta līmeņošanas palikņi) D=60mm l=70mm N° 21.1881 vai ekvivalents	gab	4
136.	Turētājs	Turētājs (Pivoting holder 26.3001/2) vai ekvivalents	gab	4
137.	Paplāksnis Nr.1	Paplāksnis M8 DIN 125 vai ekvivalents	gab	40
138.	Paplāksnis Nr.2	Paplāksnis M8 Materiāls – nerūsošs tērauds. DIN 125 vai ekvivalents	gab	8
139.	Lenķis Nr.1	Lenķis Angle 45 VA Stainless Steel Part. N° 21.0007 vai ekvivalents	gab	8
140.	Lenķis Nr.2	Lenķis Angle 45 GD-Z Part. N° 21.1349 vai ekvivalents	gab	2
141.	Savienotājs	Savienotājs Cross Connector Part. N° 21.0006 vai ekvivalents	gab	8
142.	vītņstieņi	vītņstieņi M8 300mm (iespējamā nobīde +/- 5%)	gab	4
143.	alumīnija ekstrudēts profils	„X profils”, alumīnija ekstrudēts profils. Raksturīgie izmēri 45x45mm. Materiāls – alumīnijs. Garums = 500mm	gab	2
144.	alumīnija ekstrudēts profils	„X profils”, alumīnija ekstrudēts profils. Raksturīgie izmēri 45x45mm. Materiāls – alumīnijs. Garums = 350mm	gab	1.05
145.	alumīnija ekstrudēts profils	„X profils”, alumīnija ekstrudēts profils. Raksturīgie izmēri 45x135mm. Materiāls	gab	1

		– alumīnijs. Garums = 300mm		
146.	Lenķis	Lenķis Angle 45 GD-Z Part. N° 21.1349 vai ekvivalents	gab	14
147.	Skrūve	Skrūve M8x20 cinkota DIN 912 vai ekvivalents	gab	16
148.	uzgrieznis	Kv/veida uzgrieznis M8, ar atsperi	gab	16
149.	Paplāksnis	Paplāksnis M8 DIN 125 vai ekvivalents	gab	16
150.	gultņi	Bearings "SKF" YAR_207-2RF_HV - Stainless Y bearing d=35	gab	6
151.	SKF	Kompozīta materiāla gultņu māja "SKF" FYWK_507_Y vai ekvivalents	gab	6
152.	Zobrats	zobrats Sprocket_PHS_12B-1DSA17 vai ekvivalents Materiāls:nerūsējošā tērauda	gab	4
153.	Nerūsējošā tērauda ķēde	RexNord RexPlus 12B-1SS vai ekvivalents Garums 5m	gab	5
154.	Nerūsējošā tērauda ķēdes savienojums	RexNord RexPlus 12B vai ekvivalents	gab	6
155.	gultņi	Bearings "SKF" YAR_207-2RF_HV - Stainless Y bearing vai ekvivalents d=35 mm	gab	6
156.	Plāksne	plāksne 400x6000x10 mm, stiklašķiedras kompozīts	gab	1
157.	kvadrātcaurule	kvadrātcaurule 101.5 mm platumā ar 3.5mm biezumu, stiklašķiedras kompozīts	gab	1
158.	Caurule	AISI 316 vai ekvivalents Caurule D=200mm h=60	gab	1
159.	Vara lenta	Vara lenta CuETP R220 vai ekvivalents 0.5x400	gab	1
160.	Vara loksnes	Vara loksne E-cu57 10x100x1000	gab	1
161.	Dielektriska sagatave	Dielektriska sagatave POM C gb. nat. biez. 20x500x500mm	gab	2
162.	Stienītis	POM C stienītis melnā krāsā diametrs M16 x1000mm	gab	4
163.	bukse	bukse h=12 D=42	gab	4
164.	bukse	bukse h=179 D=170	gab	1
165.	gredzens	gredzens h=30 D=110	gab	1
166.	gredzens	gredzens h=35 D=240	gab	1

Atklāts konkurss "VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO INVENTĀRA, INSTRUMENTU UN MATERIĀLU IEGĀDI LU FI VAJADZĪBĀM", ID Nr. LU FI 2014/27-ERAF/066

167.	gultnis	gultnis skf 32928 - 36 si nc 36 d=140 D=190 vai ekvivalents	gab	1
168.	gultnis	gultnis skf 33110 - 20 si nc 20 vai ekvivalents	gab	1
169.	gultņa vienība	gultņa vienība FY 55 TF SKF vai ekvivalents	gab	2
170.	ierievis kantains	ierievis kantains 9x14x50 mm	gab	3
171.	Kājas ar plastmasas pamatni	Kājas ar plastmasas pamatni MFHB 80 vai ekvivalents M16x70	gab	8
172.	koka plate	koka plate 22x790x1100 mm	gab	2
173.	lenķis	lenķis 50x50 b=6 L=210	gab	4
174.	loksne	Loksne, 1x160x296 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	2
175.	loksne	Loksne, 1x46x248 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	5
176.	loksne	Loksne, 2x1115x210 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	2
177.	loksne	Loksne, 2x148x28 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	1
178.	loksne	Loksne, 2x150x100 Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	4
179.	loksne	Loksne, 2x150x310 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	2
180.	loksne	Loksne, 2x150x340 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	2
181.	loksne	Loksne, 2x165x790 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	1
182.	loksne	Loksne, 2x43x150 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	6
183.	loksne	Loksne, 2x806x210 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	2
184.	loksne	Loksne, 3x390x590 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	1
185.	loksne	Loksne, 3x470x580 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	1
186.	loksne	Loksne, 3x520x720 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	2
187.	pacelšanas cilpa	pacelšanas cilpa, 8x114x195 mm Materiāls- AISI 1020 vai ekvivalents	gab	8
188.	paplāksne	paplāksne DIN 125 vai ekvivalents M12 Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	5
189.	paplāksne	paplāksne DIN 125 vai ekvivalents M16 Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	5

190.	paplāksne	paplāksne DIN 125 vai ekvivalents M20 Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	5
191.	paplāksne	paplāksne DIN 125 vai ekvivalents M6 Materiāls - A2S vai ekvivalents	gab	5
192.	paplāksne	DIN 125 M8 Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	5
193.	paplāksne	paplāksne DIN 125 vai ekvivalents M6 Materiāls- A2S vai ekvivalents	gab	5
194.	paplāksne	paplāksne h=14 D=75 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	2
195.	paplāksne	paplāksne h=6 D=50 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	2
196.	plāksne	plāksne 10x250x360 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	2
197.	plāksne	plāksne 10x360x360 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	2
198.	plāksne	plāksne 10x650x900 mm Materiāls - high density PE	gab	1
199.	plāksne	plāksne 12x430x284 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	2
200.	plāksne	plāksne 14x20x175 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	5
201.	plāksne	plāksne 14x20x210 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	5
202.	plāksne	plāksne 18x220x265 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	4
203.	plāksne	plāksne 20x650x900 mm Materiāls - high density PE	gab	2
204.	plāksne	plāksne 40x590x145 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	5
205.	plāksne	plāksne 60x18x21 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	4
206.	plāksne	plāksne 6x120x1040 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	4
207.	plāksne	plāksne h=25 D=640 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	1
208.	plāksne	plāksne h=60 D=300 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	1

Atklāts konkurss “VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO INVENTĀRA, INSTRUMENTU UN MATERIĀLU IEGĀDI LU FI VAJADZĪBĀM”, ID Nr. LU FI 2014/27-ERAF/066

209.	profils	profils 25x15 b=1.5 l=300 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	8
210.	rullītis	rullītis h=61 D=371.4 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	2
211.	rullītis	rullītis h=85 D=200 mm Materiāls -AISI 304 vai ekvivalents	gab	2
212.	skrūve	DIN 931 vai ekvivalents M8x40 mm	gab	4
213.	skrūve	DIN 7991 vai ekvivalents M10x110 mm Materiāls -A2S	gab	4
214.	skrūve	DIN 7991 vai ekvivalents M16x50 mm	gab	8
215.	skrūve	DIN 7991 vai ekvivalents M6x25 mm Materiāls -A2S vai ekvivalents	gab	48
216.	skrūve	DIN 7991 vai ekvivalents M6x45 mm Materiāls -A2S vai ekvivalents	gab	80
217.	skrūve	DIN 7991 vai ekvivalents M6x80 mm Materiāls -A2S vai ekvivalents	gab	80
218.	skrūve	DIN 7997 vai ekvivalents M4x20 mm	gab	6
219.	skrūve	DIN 933 vai ekvivalents M10x30 mm Materiāls -A2S vai ekvivalents	gab	12
220.	skrūve	DIN 933 vai ekvivalents M12x120 mm	gab	4
221.	skrūve	DIN 933 vai ekvivalents M12x35 mm	gab	18
222.	skrūve	DIN 933 vai ekvivalents M12x60 mm	gab	8
223.	skrūve	DIN 933 vai ekvivalents M12x70 mm	gab	24
224.	skrūve	DIN 933 vai ekvivalents M16x50 mm	gab	12
225.	skrūve	DIN 933 vai ekvivalents M20X120 mm	gab	8
226.	skrūve	DIN 933 vai ekvivalents M6x20 mm Materiāls -A2S vai ekvivalents	gab	52
227.	skrūve	DIN914 vai ekvivalents M10x16 mm	gab	2
228.	skrūve	ISO 4017 vai ekvivalents standarts M8x25 - c	gab	20
229.	uzgrieznis	DIN 1804 vai ekvivalents M45x1.5	gab	4
230.	uzgrieznis	DIN 934 vai ekvivalents M12	gab	36

231.	uzgrieznis	DIN 934 vai ekvivalents M16	gab	12
232.	uzgrieznis	DIN 934 vai ekvivalents M16 Materiāls -A2S vai ekvivalents	gab	8
233.	uzgrieznis	DIN 934 vai ekvivalents M20	gab	8
234.	uzgrieznis	DIN 934 vai ekvivalents M20 Materiāls -A2S vai ekvivalents	gab	8
235.	uzgrieznis	DIN 934 vai ekvivalents M6 A2S vai ekvivalents	gab	132
236.	uzgrieznis	DIN 934 vai ekvivalents M8	gab	4
237.	uzgrieznis	DIN 985 vai ekvivalents M16	gab	1
238.	V veida sikсна	22x1750 ISO 1813 vai ekvivalents standarts	gab	4
239.	vāks	vāks h=10 D=250	gab	2
240.	vārpsta	vārpsta l=568 d=60	gab	1
241.	vārpsta	vārpsta l=755 d=60	gab	1
242.	zvaigznīte	zvaigznīte h=1 D=70	gab	2
243.	Alumīnija caurulītes Nr.1	Alumīna caurulītes, Di=6 mm, Do=10 mm	m	4
244.	Alumīnija caurulītes Nr.2	Alumīna caurulītes, Di=5 mm, Do=8 mm	m	4
245.	Profili	Profili, 60x60 b=3mm R6, 920mm	gab	5
246.	Profili	Profili, 60x60 b=3mm R6, 610mm	gab	5
247.	Profili	Profili, 60x60 b=3mm R6, 670mm	gab	5
248.	Profili	Profili, 60x60 b=3mm R6, 445mm	gab	5
249.	Profili	Profili, 60x60 b=3mm R6, 240mm	gab	5
250.	Profili	Profili, 60x60 b=3mm R6, 920mm	gab	5
251.	Vārsts šķidram metālam	Vārsts šķidram metālam. DN 2'.Darba temperatūra 500C. Metināms savienojums	gab.	2
252.	Savienojuma skava	KF25 savienojuma skava + centrejoš. Griedzens kompl.	gab.	25
253.	Vārsti vakuamam	Vārsti vakuamam ar elektrisku piedziņu,DN 20, metināms savienojums	gab.	3
254.	Vārsti gāzes sistēmai Nr.1	Vārsti gāzes sistēmai ar elektrisku piedziņu, nerūsējošā tērauda, metināms savienojums, 12, p max 10 bar	gab.	5
255.	Vārsti gāzes sistēmai Nr.2	Vārsts gāzes sistēmai ar elektrisku piedziņu, nerūsējošā tērauda, metināms savienojums DN20, p max 10 bar	gab.	3
256.	Vārsts	Vārsts - spiediena regulators gāzes sistēmai ar elektrisku vadību p 0,05 - 17 bar	gab.	1
257.	Sifona tipa ventils	Augstas temperatūras nerūsējošā tērauda silfona tipa ventilis, Darba temperatūra	gab.	5

		500 C°; ventilis DN12; darba spiediens 25 bar; montāža - ar skrūvējamu savienojumu. SS316L materiāla vai ekvivalents		
258.	Tērauda skrūvējams savienojums	Augstas temperatūras nerūsējošā tērauda skrūvējams savienojums, Darba temperatūra 500 C°; skrūvējams savienojums DN12; darba spiediens 25 bar. SS316L materiāla vai ekvivalents	gab.	10
259	Gultnis	Radiālais lodīšu gultnis. Iekšējais d=35 mm, ārējais D= 62 mm, augstums h=14mm. Ar blīvi abās pusēs. Materiāls – nerūsējošs tērauds. DIN 625 vai ekvivalents	gab.	20
260	Zobrats	Zobrats ķēdei 08B 16 zobi ar gultni d=16mm h=18.3mm SC08B116 vai ekvivalents	gab.	3
261	Zobrats	Zobrats ķēdei 08B 16 zobi ar gultni d=16mm h=18.3mm SC08B116 materiāls vai ekvivalents - nemagnētisks nerūsējošais tērauds	gab.	7
262	Zobrats	Zobrats ķēdei 08B-1 16 zobi d=10mm h=20mm pēc DIN8192 vai ekvivalents materiāls - nemagnētisks nerūsējošais tērauds	gab.	8
263	Zobrats	Zobrats ķēdei 08B-1 16 zobi d=20mm h=20mm pēc DIN8192 vai ekvivalents	gab.	2
264	Zobrats	Zobrats 5M 20T h=16mm d=16	gab.	3
265	Ierievja gredzens	Ierievja gredzens pēc DIN 6799 vai ekvivalents d=15 mm	gab.	2
266	Ierievja gredzens	Ierievja gredzens pēc DIN 6799 vai ekvivalents d=12 mm	gab.	10
267	Stienis	Stienis AISI 304 detaļai d>43 mm h>406 mm	gab.	3
268	Stienis	Stienis AISI 304 detaļai d>60 mm h>65 mm	gab.	2
269	Stienis	Stienis AISI 304 detaļai d>90 mm h>290 mm	gab.	8
270	Stienis	Stienis AISI 304 detaļai d>90 mm h=100 mm	gab.	8
271	Stienis	Stienis AISI 304 detaļai d>60 mm h>65 mm	gab.	8
272	Stienis	Stienis AISI 304 detaļai d>66 mm h>48 mm	gab.	8
273	Stienis	Stienis AISI 304 detaļai d=66 mm h=64 mm	gab.	2
274	Stienis	Stienis AISI 304 detaļai d=22mm h=2.5 mm	gab.	2
275	Stienis	Stienis AISI 304 detaļai d=22mm h=20 mm	gab.	2

276	Plāksne	plāksne AISI 304 detaļai biezums 2mm 70x70 mm	gab.	2
277	Plāksne	plāksne AISI 304 detaļai biezums 15mm 500x245 mm	gab.	4
278	Plāksne	plāksne no stiklašķiedras kompozīta detaļai biezums 15mm 230x354 mm	gab.	2
279	Plāksne	plāksne no stiklašķiedras kompozīta detaļai biezums 15mm 345x354 mm	gab.	2
280	Plāksne	plāksne no dzelzs detaļai biezums 10mm 400x100 mm	gab.	1
281	Plāksne	plāksne no dzelzs detaļai biezums 6mm 100x100 mm	gab.	4
282	Skrūve	Skrūve DIN 7984 vai ekvivalents M6x35	gab.	4
283	Skrūve	Skrūve DIN 912 vai ekvivalents M10x30	gab.	2
284	Skrūve	Skrūve DIN 7991 vai ekvivalents M6x30 Materiāls A2S	gab.	40
285	Skrūve	Skrūve DIN 913 vai ekvivalents M5x10 Materiāls A2S	gab.	32
286	Skrūve	Skrūve DIN 913 vai ekvivalents M8x12 Materiāls A2S	gab.	32
287	Skrūve	Skrūve DIN 912 vai ekvivalents M6x30 Materiāls A2S	gab.	32
288	Skrūve	Skrūve DIN 912 vai ekvivalents M8x35 Materiāls A2S	gab.	20
289	Skrūve	Skrūve DIN 6912 vai ekvivalents M8x16	gab.	16
290	uzgrieznis	uzgrieznis ISO 4036 vai ekvivalents M6 plānais	gab.	2
291	uzgrieznis	uzgrieznis ISO 4036 vai ekvivalents M6 Materiāls A2S	gab.	74
292	aplaķsnis	aplaķsnis DIN 125 vai ekvivalents M6 Materiāls A2S vai ekvivalents	gab.	10
293	Ierievis	Ierievis atbilstoši DIN 6885, vārpstas diametrs D=20mm, garums L=16mm. Augstums h=6mm W=6mm. Materiāls – nerūsošs tērauds.	gab.	2
294	Ierievis	Ierievis atbilstoši DIN 6885, vārpstas diametrs D=16mm, garums L=12mm. Augstums h=5mm W=5mm. Materiāls – nerūsošs tērauds.	gab.	2
295	magnēts	šķelts magnēts D=60 h=40 b=40mm	gab.	5
296	Motors	Motors 11kW, vismaz 1500RPM, CE vai ekvivalents	gab.	1
297	ķēde	ķēde 08 B-1 garums L=5m. Materiāls - nemagnētisks nerūsējošais tērauds	gab.	1
298	Ķēdes posmi	savienojuma posmi 08 B - 1. Materiāls - nemagnētisks nerūsējošais tērauds	gab.	6
299	Ass fiksējošais elements	Ass fiksējošais elements, Iekšējais d=20 mm ārējais D= 28 mm	gab.	8

*Ja tehniskajā specifikācijā iekļautais tehniskais parametrs satur norādi uz konkrēta ražotāja izstrādājumu, tad pretendents ir tiesības piedāvāt arī ekvivalentu cita ražotāja izstrādājumu, kas atbilst tehniskās specifikācijas parametriem.

*Ja tehniskajā specifikācijā ir atsauce uz kādu no kvalitātes standartiem, tad pretendents ir tiesības piedāvāt arī ekvivalentu standartu, kas atbilst tehniskajā specifikācijā norādītajam standartam.



EIROPAS REĢIONĀLĀS
ATTĪSTĪBAS FONDS



EIROPAS SAVIENĪBA

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

3. pielikums

FINANŠU/TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

IEPIRKUMA NOSAUKUMS: "VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO INVENTĀRA, INSTRUMENTU UN MATERIĀLU IEGĀDI LU FI VAJADZĪBĀM"

Iepazīnušies ar konkursa nolikumu, _____ (pretendenta nosaukums), apakšā parakstījušies, piedāvājam veikt preču piegādi par summu:

Nr.p.k. *	Pozīcijas nosaukums*	Specifikācija*	Minimālais daudzums*	PRETENDENTA PIEDĀVĀJUMS	Cena bez PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
....						
Kopējā summa						

* norāda atbilstošās pozīcijas informāciju no Tehniskās specifikācijas

Paraksttiesīgās personas paraksts: _____

Vārds, uzvārds: _____

Ieņemamais amats: _____

Datums: _____

Z.V.



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Vispārīgā vienošanās Nr. _____

Rīgā,

2014.gada __. _____

_____ (turpmāk- Pasūtītājs), tās direktora _____ personā, no vienas puses, un _____ (turpmāk-Piegādātājs), no otras puses, katrs atsevišķi un abi kopā turpmāk saukti „Puses”,

ievērojot, ka Pasūtītājs īsteno ERAF līdzfinansēto projektu „_____” un

Piegādātājs ir atzīts par uzvarētāju projekta ietvaros 2014.gada __. _____ izsludinātajā konkursā (ID. Nr. _____) „VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO INVENTĀRA, INSTRUMENTU UN MATERIĀLU IEGĀDI LU FI VAJADZĪBĀM” (turpmāk- iepirkums),

noslēdz šo līgumu (turpmāk- Līgums) par sekojošo:

1. Darījuma priekšmets

- 1.1. Pasūtītājs Līgumā noteiktā kārtībā pasūta, bet Piegādātājs apņemas piegādāt Līguma 1.pielikumā noteikto precī (turpmāk- Prece).
- 1.2. Piegādātājs Preci piegādā pēc adreses: _____. Piegādātājs piegādā Preci saskaņā ar Līguma, iepirkuma un Piegādātāja iesniegtā piedāvājuma, kas pievienots Līgumam kā pielikums Nr.2, nosacījumiem.
- 1.3. Preces piegāde ir jānodrošina ne vēlāk kā _____ darba dienu laikā pēc attiecīgā pieprasījuma saņemšanas, sākot skaitīt ar nākamo darba dienu pēc pieprasījuma izdarīšanas.

2. Preces cena un norēķinu kārtība

- 2.1. Preces cena ir noteikta Līguma pielikumā Nr.2. Preces cenā ir iekļautas visas izmaksas – Preču cena, piegāde, un ja attiecināms- uzstādīšana ekspluatācijai, darba vietas uzkopšana pēc darbu veikšanas, regulēšana, minēto aktivitāšu realizācijai nepieciešamie palīgmateriāli un iekārtas, kā arī izmaksas, kas ir saistītas ar ražošanu, komplektēšanu, u.c.
- 2.2. Samaksa par Preci tiek veikta 10 (desmit) dienu laikā pēc Preces piegādes, ko apliecina Pušu parakstīta pavadzīme, un atbilstoša rēķina saņemšanas.

3. Preces pieņemšanas kārtība

- 3.1. Precei jābūt jaunai, nelietotai, pilnībā funkcionējošā stāvoklī, atbilstošām noteiktajai tehniskajai specifikācijai un Pasūtītāja definētajām prasībām.
- 3.2. Vienlaicīgi ar Preci Piegādātājs nodod Pasūtītājam visu Preci pavadošo dokumentāciju- lietošanas instrukcijas, instrukciju, darba drošības norādījumus un brīdinājumus par preces izmantošanas nosacījumiem un ierobežojumiem un garantijas dokumentāciju (ar tulkojumu latviešu valodā), ja attiecināms.
- 3.3. Saņemot Preci, Pasūtītājs veic nodotās Preces vizuālo (sākotnējo) pārbaudi. Ja tiek konstatēti vizuāli defekti vai nodotās Preces neatbilstība Līguma noteikumiem un tehniskajai specifikācijai, Pasūtītājs Piegādātāja iesniegto preču pavadzīmi-rēķinu neparaksta līdz nepilnību novēršanai. Ja

sākotnējās pārbaudes laikā netiek konstatētas nepilnības, Pasūtītājs nekavējoties, bet ne vēlāk kā vienas dienas laikā paraksta Preču pavadzīmi-rēķinu.

4. Pasūtītāja tiesības un pienākumi

- 4.1. Pasūtītājs ir tiesīgs pasūtīt Līguma 1.pielikumā minētās preces pa daļām (t.i., vienā vai vairākos sūtījumos pēc izvēles).
- 4.2. Pasūtītājs patur tiesības neveikt Līguma 1.pielikumā minēto preču pasūtīšanu.
- 4.3. Iepriekš saskaņojot ar Līguma 10.1.punktā minēto Piegādātāja kontaktpersonu, Pasūtītājs ir tiesīgs pasūtīt lielāku preču skaitu nekā tas bija noteikts iepirkumā.
- 4.4. Preces pasūtījums ir jāveic pie Līguma 10.1.punktā minētās Piegādātāja kontaktpersonas.
- 4.5. Pasūtītājs apņemas veikt maksājumu par Preci Līgumā noteiktajā termiņā un apmērā. Pasūtītājs veic tikai tās Preces vai tās daļas apmaksu, kas Piegādāta Līgumā noteiktajā kārtībā.
- 4.6. Pasūtītājam ir tiesības pieprasīt un ne vēlāk kā 3 darba dienu laikā no Piegādātāja saņemt informāciju par piegādes laiku un apstākļiem, kas varētu kavēt piegādi.
- 4.7. Pasūtītājs pirms pasūta Līguma 1.pielikumā minētās preces informē Piegādātāju par norādāmajiem rekvizītiem un atsaucēm, kas būtu jānorāda izrakstītajā preču pavadzīmē-rēķinā.

5. Piegādātāja tiesības un pienākumi

- 5.1. Piegādātājam Līguma saistības jāveic patstāvīgi, un tas nedrīkst nodot pienākumu izpildi trešajām personām iepriekš nesaskaņojot to ar Pasūtītāju.
- 5.2. Līguma izpildē Piegādātājam ir jāievēro Līguma noteikumi un Pārstāvja tiešie norādījumi un prasības.
- 5.3. Piegādātājam ir pienākums pēc Pārstāvja pieprasījuma sniegt informāciju par:
 - 5.3.1. Preces piegādes gaitu;
 - 5.3.2. apstākļiem, kas traucē Preces piegādi.
- 5.4. Piegādātājs garantē Preces kvalitāti un atbilstību iepirkuma nolikumā noteiktajām tehniskajām prasībām. Ja pēc Līguma 3.3.punktā minētās Preces pieņemšanas, tiek konstatēta Preces neatbilstība Līguma nosacījumiem, Piegādātājs ne vēlāk kā divu darba dienu laikā pēc atbilstoša Pasūtītāja pieprasījuma saņemšanas uz sava rēķina apmaina Preci pret Līguma nosacījumiem atbilstošu.
- 5.5. Piegādātājs apliecina, ka Līguma izpildē tam ir saistoši konkursa nolikumā minētie nosacījumi attiecībā uz Preces Piegādi u.c.

6. Nepārvarama vara

- 6.1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par Līguma pilnīgu vai daļēju neizpildi, ja šāda neizpilde radusies nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu rezultātā, kuru darbība sākusies pēc līguma noslēgšanas un kurus nevarēja iepriekš ne paredzēt, ne novērst.
- 6.2. Pusei, kura atsaucas uz nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu darbību, nekavējoties par šādiem apstākļiem rakstveidā jāziņo otrai Pusei. Ziņojumā jānorāda, kādā termiņā pēc viņa uzskata ir iespējama un paredzama viņa Līgumā paredzēto saistību izpilde, un, pēc pieprasījuma, šādam ziņojumam ir jāpievieno izziņa, kuru izsniegusi kompetenta institūcija un kura satur ārkārtējo apstākļu darbības apstiprinājumu un to raksturojumu.
- 6.3. Ja šie apstākļi turpinās ilgāk nekā divus mēnešus, jebkura no Pusēm ir tiesīga atteikties no savām līgumsaistībām, un neviena no Pusēm nav tiesīga prasīt zaudējumu atlīdzināšanu.

7. Pušu atbildība

- 7.1. Par katru nokavēto Preces piegādes dienu Piegādātājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 1% (viens procents) apmērā no nepiegādāto preču kopējās vērtības, bet ne vairāk kā 10% (desmit procenti) no Pasūtījuma summas.
- 7.2. Ja Pasūtītājs Līguma paredzētajā termiņā un apjomā neveic maksājumu par Preci, viņš maksā Piegādātājam līgumsodu 1% (viens procents) apmērā no laikā nesamaksātās summas par katru nokavēto maksājuma dienu, bet ne vairāk kā 10% (desmit procenti) no piegādāto preču kopējās vērtības.

- 7.3. Gadījumā, ja Pasūtītājam rodas tiesības uz Līguma pamata pieprasīt no Piegādātāja līgumsodu vai jebkuru citu maksājumu, Pasūtītājam iepriekš rakstveidā brīdinot Piegādātāju ir tiesības ieturēt līgumsodu vai jebkuru citu maksājumu no Piegādātājam izmaksājamajām summām..
- 7.4. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji lauzt Līgumu, ja Piegādātājs kavē Preču piegādi ilgāk par 7 (septiņām) darba dienām pēc Līguma 1.3. apakšpunktā norādītā termiņa notecējuma.

8. Līguma spēkā esamība

- 8.1. Līgums ir saistošs Pasūtītājam un Piegādātājam, kā arī visām trešajām personām, kas likumīgi pārņem viņu tiesības un pienākumus.
- 8.2. Līgums stājas spēkā ar tā abpusējas parakstīšanas dienu un ir spēkā līdz 2015.gada 30.augustam.
- 8.3. Pēc Līguma parakstīšanas visu iepriekšējo pārrunu rezultāti un sarakste zaudē spēku.

9. Konfidencialitāte

- 9.1. Puses apņemas ievērot konfidencialitāti savstarpējās attiecībās, tajā skaitā:
- 9.1.1. nodrošināt Līgumā minētās informācijas neizpaušanu no trešo personu puses, kas piedalās Līguma izpildē, izņemot valsts un pašvaldību institūcijas, kas tiesību aktos noteiktā kārtībā pieprasa atklāt šādu informāciju;
- 9.1.2. aizsargāt, neizplatīt un bez iepriekšējas savstarpējas rakstiskas saskaņošanas neizpaust trešajām personām pilnīgi vai daļēji ar šo Līgumu vai citu ar to izpildi saistītu dokumentu saturu, kā arī tehniska, komerciāla un jebkāda cita rakstura informāciju par otras Puses darbību, kas kļuvusi tiem pieejama līgumsaistību izpildes gaitā, izņemot Latvijas Republikas normatīvajos aktos paredzētajos gadījumos.
- 9.2. Puses vienojas, ka konfidencialitātes noteikumu neievērošana ir rupjš Līguma pārkāpums, kas cietušajai Pusei dod tiesības prasīt no vainīgās Puses konfidencialitātes noteikumu neievērošanas rezultātā radušos zaudējumu atlīdzināšanu.
- 9.3. Šī Līguma nodaļas noteikumiem nav laika ierobežojuma un uz to neattiecas Līguma darbības termiņš.

10. Pušu pārstāvji

- 10.1. Puses paziņo, ka šī Līguma ietvaros to pārstāvji ir:
- 10.1.1. no Pasūtītāja puses- _____, tālr. 2 _____, e-pasts _____@_____.
- 10.1.2. no Piegādātāja puses _____, tālr. 2 _____, e-pasts _____@_____.
- 10.2. Pārstāvja pienākumos ietilpst:
- 10.2.1. Pasūtīt precī,
- 10.2.2. sekot līgumsaistību izpildei;
- 10.2.3. dot norādījumus Piegādātājam saistībā ar līgumsaistību izpildi;
- 10.2.4. pārbaudīt piegādātās Preces kvalitāti un tās atbilstību tehniskajai specifikācijai;
- 10.2.5. pieņemt Preci un parakstīt Pavadzīmi.

11. Nobeiguma nosacījumi

- 11.1. Līguma izpildē iesaistītā apakšuzņēmēju nomainīšana:
- 11.1.1. Piegādātāja apakšuzņēmējus, uz kuru iespējām Piegādātājs balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību paziņojumā par līgumu un iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, Līguma spēkā esamības laikā Piegādātājs ir tiesīgs nomainīt tikai ar Pasūtītāja rakstveida piekrišanu.
- 11.1.2. Pasūtītājs nepiekrīt Līguma 11.1.1.punktā minētā apakšuzņēmēju nomainīšanai, ja pastāv kāds no šādiem nosacījumiem:
- 11.1.2.1. piedāvātais apakšuzņēmējs neatbilst tām paziņojumā par līgumu un iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, kas attiecas uz Piegādātāja apakšuzņēmējiem;
- 11.1.2.2. tiek nomainīts apakšuzņēmējs, uz kura iespējām Piegādātājs balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību paziņojumā par līgumu un iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, un piedāvātajam apakšuzņēmējam nav vismaz tāda pati

- kvalifikācija, uz kādu Piegādātājs atsaucies, apliecinot savu atbildību iepirkuma procedūrā noteiktajām prasībām.
- 11.1.2.3. piedāvātais apakšuzņēmējs atbilst Publisko iepirkumu likuma 39.¹ panta pirmajā daļā minētajiem pretendentu izslēgšanas nosacījumiem.-Pārbaudot apakšuzņēmēja atbildību, Pasūtītājs piemēro Publisko iepirkumu likuma 39.¹ panta noteikumus. Publisko iepirkumu likuma 39.¹ panta ceturtajā daļā minētos termiņus skaita no dienas, kad lūgums par apakšuzņēmēja nomaiņu iesniegts Pasūtītājam.
- 11.1.3. Pasūtītājs pieņem lēmumu atļaut vai atteikt Piegādātāja apakšuzņēmēju nomaiņu vai jaunu apakšuzņēmēju iesaistīšanu Līguma izpildē iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā piecu darbdienu laikā pēc tam, kad saņēmis visu informāciju un dokumentus, kas nepieciešami lēmuma pieņemšanai saskaņā ar Līguma 11.1.punkta noteikumiem.
- 11.2. Puses visas Līguma izmaiņas atrunā atsevišķi Pušu noslēgtā vienošanās, ievērojot Publiskā iepirkuma likuma 67.¹ pantu "Iepirkuma līguma vai vispārīgās vienošanās grozīšana".
- 11.3. Līgums var tikt laužts, abām Pusēm par to rakstiski vienojoties.
- 11.4. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji, vismaz piecas dienas iepriekš par to rakstveidā paziņojot Izpildītājam, laužt Līgumu, ja Piegādātājs atkārtoti (vismaz divas reizes) piegādā nekvalitatīvu vai Līguma noteikumiem neatbilstošu Preci, kā arī, ja turpmāka Preces iegāde nav nepieciešama.
- 11.5. Pusēm ir savlaicīgi jāpaziņo par savu norēķinu rekvizītu, juridisko adresi izmaiņām.
- 11.6. Visus strīdus un domstarpības, kas varētu rasties sakarā ar līgumsaistību izpildi, Puses centīsies atrisināt sarunu ceļā. Gadījumā, ja 20 (divdesmit) dienu laikā sarunu ceļā strīds netiks atrisināts, Puses vienojas strīdus risināt tiesā, atbilstoši LR normatīvo aktu prasībām.
- 11.7. Ja kāds no Līguma noteikumiem zaudē savu juridisko spēku, tas neietekmē citus Līguma noteikumus.
- 11.8. Līgums sastādīts latviešu valodā, divos eksemplāros, uz __ (___) lappusēm. Abiem Līguma eksemplāriem ir vienāds juridiskais spēks. Viens no eksemplāriem glabājas pie Pasūtītāja, otrs – pie Piegādātāja.
- 11.9. Puses ar saviem parakstiem apliecina, ka tām ir saprotams Līguma saturs, nozīme un sekas, tie atzīst Līgumu par pareizu, savstarpēji izdevīgu un labprātīgi vēlas to apliecināt.

12. Pušu rekvizīti

Pasūtītājs:

LU aģentūra – Latvijas Universitātes
Fizikas institūts

Juridiskā adrese: Miera iela 32,
Salaspils, LV-2169

PVN reģ. Nr.LV90002112199

Norēķinu konts:

Banka: Valsts Kase

Bankas kods: TREL LV22

Pasūtītājs:

Piegādātājs:

Juridiskā adrese:

Biroja adrese:

PVN reģ.Nr.:

Norēķinu konts:

Banka:

Bankas kods:

Izpildītājs:

/Paraksts/

Z.v.

/Paraksts/

Z.v.