Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību

**TRAUMATOLOĢIJAS UN ORTOPĒDIJAS SLIMNĪCA**

Duntes ielā 22, Rīgā, LV-1005

|  |  |
| --- | --- |
|  | APSTIPRINĀTSar 2018. gada 28. novembraVSIA “Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” iepirkuma komisijas sēdes protokolu Nr. 01-8.2/61 |

NOLIKUMS

Iepirkuma procedūrai

**„Ražotājfirmas „Philips” jonizējošo starojumu avotu (stacionāro, ķirurģisko un pārvietojamo rentgeniekārtu) profilaktiskā, korektīvā apkope un rezerves daļas”,**

identifikācijas Nr. VSIA TOS 2018/34MP

1. **Pasūtītājs** ir:

Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca”, reģistrācijas Nr. 40003410729, adrese – Duntes 22, Rīga, LV-1005 (turpmāk - Slimnīca).

1. Iepirkuma procedūru organizē un realizē ar VSIA “Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” valdes priekšsēdētājas 2018. gada 27. novembra rīkojumu Nr. 01‑6/151 apstiprināta Iepirkuma komisija.
2. Iepirkuma procedūras nolikums un tā pielikumi izstrādāti saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 9. pantu.
3. Par iepirkuma pretendentu var būt piegādātājs, kurš iesniedzis piedāvājumu šajā iepirkuma procedūrā. Piegādātājs - fiziska vai juridiska persona, šāda personu apvienība jebkurā to kombinācijā, kas attiecīgi piedāvā tirgū sniegt pakalpojumu.
4. Finansēšanas avots - Slimnīcas budžeta līdzekļi.
5. **Iepirkuma priekšmets –** ražotājfirmas „Philips” jonizējošo starojumu avotu (stacionāro, ķirurģisko un pārvietojamo rentgeniekārtu) profilaktiskā, korektīvā apkope un rezerves daļu piegāde (turpmāk – pakalpojumi), saskaņā ar tehniskās specifikācijas prasībām, kas pievienotas Nolikuma **pielikumā Nr. 2**.
6. **CPV kods:** 50000000-5 Remonta un apkopes pakalpojumi;

papildu CPV kods33100000-1 Medicīniskās ierīces.

1. Pretendents piedāvājumu var iesniegt par visu iepirkuma priekšmetu pilnā apjomā un vienā variantā.
2. Pasūtītājs piešķir iepirkuma līguma slēgšanas tiesības saimnieciski visizdevīgākajam piedāvājumam, kuru nosaka, ņemot vērā cenu. Par saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu atzīst to piedāvājumu, kurš atbilst nolikuma un tehnisko specifikāciju prasībām, un kura cena ir viszemākā.
3. **Līguma izpildes vieta** ir valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca”, Rīgā, Duntes ielā 22. Ar iepirkuma procedūras uzvarētāju Pasūtītājs slēgs iepirkuma līgumu par pakalpojuma sniegšanu 24 (divdesmit četrus) mēnešus no līguma noslēgšanas dienas

# Piedāvājumu iesniegšana:

* 1. Piedāvājumus jāiesniedz personīgi vai jānosūta pa pastu slēgtā aizzīmogotā aploksnē ar norādi:

Iepirkuma procedūra: **„Ražotājfirmas „Philips” jonizējošo starojumu avotu (stacionāro, ķirurģisko un pārvietojamo rentgeniekārtu) profilaktiskā, korektīvā apkope un rezerves daļas”.**

iepirkuma identifikācijas Nr. VSIA TOS 2018/34MP.

Adrese: Duntes iela 22, Rīgā, LV-1005

Pretendenta nosaukums un adrese.

Atzīme: “Atvērt tikai iepirkuma komisijas klātbūtnē”.

* 1. Ieinteresētais piegādātājs nodrošina piedāvājuma saņemšanu līdz 12.1. punktā minētā termiņa beigām neatkarīgi no piedāvājuma iesniegšanas vai nosūtīšanas veida.
	2. Iepirkuma komisija pieņem tikai tādu piedāvājumu, kas noformēts tā, lai piedāvājumā iekļautie dati būtu aizsargāti un iepirkuma komisija varētu pārbaudīt tā saturu tikai pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām (slēgtā iepakojumā).
	3. Ja attiecībā uz iepirkuma priekšmetu vai atsevišķām tā daļām nepieciešams ievērot komercnoslēpumu, pretendents to skaidri norāda piedāvājumā. Piedāvājuma lapām, kas satur šāda rakstura informāciju, jābūt marķētām ar atzīmi “KONFIDENCIĀLI”. Pasūtītājs, paziņojot par līguma slēgšanu un informējot pretendentus, šo informāciju neatklāj. Šajā punktā minētā prasība neattiecas uz informāciju, kas ir vispārpieejama saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu un citiem normatīvajiem aktiem.
1. **Piedāvājuma iesniegšanas vieta:**
	1. Piedāvājums jāiesniedz līdz **2018. gada 10. decembrim plkst. 11:00** VSIA “Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca”, Duntes ielā 22, Rīgā, LV-1005, pretendentam ierodoties personīgi (administratīvā korpusa 2. stāvā), vai nosūtot pa pastu.
	2. Pretendentam jāiesniedz piedāvājums par tehniskā specifikācijā norādīto iepirkuma priekšmetu pilnā apjomā.
	3. Piedāvājumi, kuri nav iesniegti noteiktajā kārtībā vai iesniegti pēc norādītā piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, netiek pieņemti un tiek atgriezti iesniedzējam atpakaļ neatvērti.
	4. Piedāvājumi, kas iesniegti nolikumā noteiktajā kārtībā, netiek atdoti atpakaļ pretendentiem.
	5. Ja aploksne nav noformēta atbilstoši 11. punkta prasībām, iepirkuma komisija neuzņemas atbildību par tās nesaņemšanu noteiktajā laikā vai pirmstermiņa atvēršanu.
	6. Pretendents pilnībā sedz piedāvājuma sagatavošanas un iesniegšanas izmaksas. Pasūtītājs neuzņemas nekādas saistības par šīm izmaksām neatkarīgi no iepirkuma procedūras rezultāta.
	7. Pēc piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām pretendents iesniegto piedāvājumu grozīt nevar.
	8. Pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām pretendents var grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu.
	9. Piedāvājuma grozījumi vai atsaukums jāiesniedz rakstiski līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, nodrošinot, lai grozījumi vai atsaukums tiktu saņemts nolikumu 12.1. punktā norādītajā adresē ne vēlāk kā līdz 12.1. punktā minētajam datumam un laikam, slēgtā aploksnē. Uz aploksnes jābūt 11. punktā norādītai informācijai un papildu norādei "GROZĪJUMI" vai "ATSAUKUMS".
	10. Atsaukumam ir bezierunu raksturs un tas izslēdz pretendenta turpmāku dalību šajā iepirkumā.

**Piedāvājumu atvēršana**

1. Piedāvājumu atvēršana:
	1. Piedāvājumi tiks atvērti **2018. gada 10. decembrī plkst. 11:00**, VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca”, Duntes ielā 22, Rīgā (administratīvā korpusa 2. stāvā) **slēgtā sanāksmē**.
	2. Uzsākot iepirkuma procedūru, iepirkuma komisijas locekļi ir parakstījuši apliecinājumu, ka nav tādu apstākļu, kuru dēļ varētu uzskatīt, ka viņš ir ieinteresēts konkrēta pretendenta izvēlē vai darbībā vai, ka viņš ir saistīts ar pretendentiem Publisko iepirkumu likuma (turpmāk – PIL) 25.panta pirmās un otrās daļas izpratnē. Ja šāds apliecinājums nav parakstīts, komisijas loceklis nedrīkst piedalīties turpmākajā komisijas darbā.
	3. Piedāvājuma atvēršana tiek protokolēta, kurā norāda pretendenta nosaukumu, piedāvājuma iesniegšanas laiku, piedāvāto cenu un citas ziņas, kas raksturo piedāvājumu.
	4. Kad iepirkuma procedūras Nolikumā noteiktajā termiņā iesniegtais piedāvājums atvērts, piedāvājuma atvēršanas sanāksmi slēdz. Pēc pretendenta pieprasījuma, 3 (trīs) darba dienu laikā pēc piedāvājuma atvēršanas sanāksmes, Pasūtītājs izsniedz pretendentam šīs sanāksmes protokola kopiju.

**Kontaktpersonas:**

1. Par iepirkuma procedūras nolikumu - galvenā iepirkumu speciāliste Vineta Vīksna, Duntes iela 22, Rīga, tālr. 67399248, fakss 67392348, e-pasts Vineta.Viksna@tos.lv.
2. Par iepirkuma tehnisko specifikāciju – Energo un saimniecības nodaļas vadītājs Dainis Kalniņš, tālr. 29215262.
3. **Prasības pretendentam dalībai iepirkuma procedūrā:**
	1. Visi pretendenti piedalās iepirkuma procedūrā uz vienādu noteikumu un vienlīdzības pamata, kā arī balstoties uz atklātības, brīvas konkurences, samērīguma un savstarpējas atzīšanas principiem.
	2. Pasūtītājs **izslēdz** Pretendentu no dalības iepirkumā jebkurā no šādiem gadījumiem:
		1. pasludināts pretendenta maksātnespējas process (izņemot gadījumu, kad maksātnespējas procesā tiek piemērots uz parādnieka maksātspējas atjaunošanu vērsts pasākumu kopums), apturēta tā saimnieciskā darbība vai pretendents tiek likvidēts;
		2. ir konstatēts, ka **piedāvājumu iesniegšanas termiņa pēdējā dienā** vai **dienā, kad pieņemts lēmums par iespējamu iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu**, pretendentam Latvijā vai valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta, ir nodokļu parādi, tai skaitā, valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā kādā no valstīm pārsniedz 150 euro. Attiecībā uz Latvijā reģistrētiem un pastāvīgi dzīvojošiem pretendentiem pasūtītājs ņem vērā informāciju, kas ievietota Ministru kabineta noteiktajā informācijas sistēmā Valsts ieņēmumu dienesta publiskās nodokļu parādnieku datubāzes un Nekustamā īpašuma nodokļa administrēšanas sistēmas pēdējās datu aktualizācijas datumā;
		3. iepirkuma procedūras dokumentu sagatavotājs (pasūtītāja amatpersona vai darbinieks), iepirkuma komisijas loceklis vai eksperts ir saistīts ar pretendentu Publisko iepirkumu likuma [25. panta](https://likumi.lv/doc.php?id=287760#p25) pirmās un otrās daļas izpratnē vai ir ieinteresēts kāda pretendenta izvēlē, un pasūtītājam nav iespējams novērst šo situāciju ar mazāk pretendentu ierobežojošiem pasākumiem;
		4. uz pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst prasībām, kas noteiktas paziņojumā par plānoto līgumu vai iepirkuma nolikumā, kā arī uz personālsabiedrības biedru, ja pretendents ir personālsabiedrība, ir attiecināmi 15.2.1.-15.2.3. punktu nosacījumi.
		5. pretendents ir ārzonā reģistrēta juridiskā persona vai personu apvienība.
	3. 15.2.1., 15.2.2. un 15.2.3. punktā minēto apstākļu esamību pasūtītājs pārbauda tikai attiecībā uz pretendentu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības atbilstoši noteiktajām prasībām un kritērijiem.
4. **Prasības pretendentu piedāvājuma noformējumam un iesniegšanas kārtībai**
	1. Piedāvājums sastāv no šādām daļām:
		1. pretendenta atlases dokumenti;
		2. tehniskais piedāvājums (tehniskā specifikācija-tehniskā piedāvājuma forma);
		3. finanšu piedāvājums (finanšu piedāvājuma forma).
	2. Visi ar pretendenta **atlasi saistītie dokumenti** jāiesniedz datordrukā, latviešu valodā ar satura rādītāju. Dokumenti jānoformē saskaņā ar 04.09.2018. noteikumu Nr. 558 "Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība" un 06.05.2010. likumu "Dokumentu juridiskā spēka likums". Lapām jābūt numurētām un cauršūtām tā, lai tās nebūtu iespējams atdalīt. Uz pēdējās lapas cauršūšanai izmantotā diega gali nostiprināmi ar pārlīmētu lapu, kurā norādīts cauršūto lapu skaits, ko ar savu parakstu un pretendenta zīmogu apliecina uzņēmuma vadītājs vai tā pilnvarotā persona.
	3. Visi ar pretendenta **tehnisko piedāvājumu un finanšu piedāvājumu** saistītie dokumenti jāiesniedz datordrukā, latviešu valodā ar satura rādītāju. Dokumenti jānoformē saskaņā ar 04.09.2018. noteikumu Nr. 558 "Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība" un 06.05.2010. likumu "Dokumentu juridiskā spēka likums". Lapām jābūt numurētām un cauršūtām tā, lai tās nebūtu iespējams atdalīt. Uz pēdējās lapas cauršūšanai izmantotā diega gali nostiprināmi ar pārlīmētu lapu, kurā norādīts cauršūto lapu skaits, ko ar savu parakstu un pretendenta zīmogu apliecina uzņēmuma vadītājs vai tā pilnvarotā persona.
	4. Iesniedzot dokumentu kopijas, katra dokumenta kopija pretendentam jāapliecina normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Pretendents ir tiesīgs visu iesniegto dokumentu atvasinājumu un tulkojumu pareizību apliecināt ar vienu apliecinājumu, ja viss piedāvājums ir cauršūts vai caurauklots.
	5. Iepirkuma komisijai ir tiesības pieprasīt paskaidrojošu informāciju par iesniegtajiem pretendentu piedāvājumiem, kā arī pieprasīt pretendentam uzrādīt iesniegto dokumentu kopiju oriģinālus. Ja pretendents nesniedz pieprasīto informāciju, komisija ņem vērā to informāciju un dokumentus, kas ir tās rīcībā.

**Pretendenta atlases dokumenti**

1. Pretendenta **pieteikums** iepirkuma procedūrai (saskaņā ar pielikumu Nr. 1). Pieteikumu paraksta pretendentu pārstāvēt tiesīgā persona (atbilstoši ierakstiem komercreģistrā) vai tā pilnvarotas personas (pievienojot attiecīgu pilnvaru). Ja piedāvājumu kā pretendents iesniedz personu apvienība, tad pieteikumu paraksta visas personas, kas iekļautas apvienībā, un pieteikumā norāda personu, kura pārstāv personu apvienību iepirkuma procedūrā, kā arī norāda katras personas atbildības apjomu;
2. **Pakalpojuma izpildē iesaistītā Pretendenta servisa inženiera** sertifikāta kopija par tiesībām veikt Tehniskajā specifikācijā minētos darbus ar noteiktajām iekārtām.
3. Lai pārbaudītu, vai pretendents, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, nav izslēdzams no dalības iepirkumā nolikuma 15.2.1., 15.2.2. vai 15.2.5. punktā minēto apstākļu dēļ, Pasūtītājs:

1) **attiecībā uz pretendentu** (neatkarīgi no tā reģistrācijas valsts vai pastāvīgās dzīvesvietas), izmantojot Ministru kabineta noteikto informācijas sistēmu, Ministru kabineta noteiktajā kārtībā iegūst informāciju:

a) par 15.2.1. un 15.2.5. punktā minētajiem faktiem — no Uzņēmumu reģistra,

b) par 15.2.2. 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 piekrišanu;

2) **attiecībā uz ārvalstī reģistrētu vai pastāvīgi dzīvojošu pretendentu** papildus pieprasa, lai tas iesniedz attiecīgās ārvalsts kompetentās institūcijas izziņu, kas apliecina, ka uz to neattiecas 15.2. punktā noteiktie gadījumi. Termiņu izziņu iesniegšanai pasūtītājs nosaka ne īsāku par 10 darba dienām pēc pieprasījuma izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas. Ja attiecīgais pretendents noteiktajā termiņā neiesniedz minēto izziņu, Pasūtītājs to izslēdz no dalības iepirkumā.

Izziņas un citus dokumentus, kurus šajā likumā noteiktajos gadījumos 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.

1. Pasūtītājs izslēdz pretendentu no turpmākās dalības iepirkumā, kā arī neizskata pretendenta piedāvājumu, ja pretendents ir sniedzis nepatiesu informāciju savas kvalifikācijas novērtēšanai vai vispār nav sniedzis pieprasīto informāciju.

**Tehniskais un finanšu piedāvājums**

1. Tehnisko piedāvājumu pretendents sagatavo brīvā formā saskaņā ar Tehniskās specifikācijas prasībām (**pielikums Nr.2)**.
2. Finanšu piedāvājumu Pretendents sagatavo saskaņā ar Finanšu piedāvājuma formu (**pielikums Nr. 3**). Finanšu piedāvājumā jānorāda:
	1. cena, kas izteikta Latvijas naudas vienībā – *euro* (EUR);
	2. piedāvātā Pakalpojuma cena bez PVN un ar PVN, piedāvājuma kopējā cena bez PVN un ar PVN;
	3. cenā jābūt iekļautām pilnīgi visām izmaksām, atlaidēm, kā arī visiem nodokļiem (izņemot PVN) un nodevām, ja tādas ir paredzētas, kas saistītas ar pakalpojuma sniegšanu, tai skaitā preču piegādi.
3. Pretendents var iesniegt tikai vienu finanšu piedāvājuma variantu, iekļaujot tajā visus izdevumus, kas saistīti ar pakalpojuma sniegšanu, tai skaitā preču piegādi.

**Piedāvājuma derīguma termiņš**

1. Piedāvājumam jābūt spēkā 30 kalendārās dienas no piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām.

**Pretendentu atlase, tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaude un piedāvājumu vērtēšana**

1. Pretendenta atlasi, tehniskā piedāvājuma atbilstības pārbaudi un finanšu piedāvājuma vērtēšanu iepirkuma komisija veic slēgtā sanāksmē.
2. Iepirkuma komisija ir tiesīga prasīt pretendentiem sniegt papildus paskaidrojumus, uzdot jautājumus rakstiski un tādā pašā veidā saņemt atbildi, ja tas nepieciešams pretendentu atlasei, tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudei, piedāvājumu salīdzināšanai**.**

**Aritmētisko kļūdu labošana**

1. Piedāvājumu vērtēšanas laikā iepirkuma komisija pārbauda, vai piedāvājumā nav aritmētisku kļūdu. Ja komisija konstatē šādas kļūdas, tā šīs kļūdas izlabo. Par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu komisija 3 (trīs) darba dienu laikā paziņo pretendentam, kura pieļautās kļūdas labotas. Vērtējot finanšu piedāvājumu, komisija ņem vērā labojumus.

**Iepirkuma procedūras izbeigšana vai pārtraukšana**

1. Pasūtītājs ir tiesīgs pārtraukt iepirkumu un neslēgt līgumu, ja tam ir objektīvs pamatojums.
2. Iepirkuma procedūru var pārtraukt jebkurā no iepirkuma procedūras norises posmiem no procedūras izsludināšanas brīža līdz līguma noslēgšanas brīdim.

**Informācijas apmaiņa**

1. Ja piegādātājs ir laikus pieprasījis papildu informāciju par iepirkuma nolikumā iekļautajām prasībām, pasūtītājs to sniedz triju darbdienu laikā, bet ne vēlāk kā četras dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Papildu informāciju pasūtītājs nosūta piegādātājam, kas uzdevis jautājumu, un vienlaikus ievieto šo informāciju vietā, kur ir pieejams iepirkuma nolikums, norādot arī uzdoto jautājumu.
2. Pretendentam ir pienākums sekot līdzi publicētajai informācijai pasūtītāja mājas lapā [www.tos.lv](http://www.tos.lv) attiecībā uz iepirkumu. Iepirkuma komisija nav atbildīga par to, ja kāda ieinteresētā persona nav iepazinusies ar informāciju, kurai ir nodrošināta brīva un tieša elektroniskā pieeja Pasūtītāja mājas lapā.

**Informācija par līgumu un tā noslēgšanu**

1. **Iepirkuma līguma slēgšana:**
	1. Pamatojoties uz iepirkuma komisijas lēmumu, Pasūtītājs nosūta pretendentam, kura piedāvājums atzīts par uzvarētāju, uzaicinājumu noslēgt līgumu (pielikums Nr.4).
	2. Desmit darba dienu laikā pēc tam, kad stājas spēkā iepirkuma līgums vai tā grozījumi, pasūtītājs savā pircēja profilā ievieto attiecīgi iepirkuma līguma vai tā grozījumu tekstu, atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai, ievērojot komercnoslēpuma aizsardzības prasības. Iepirkuma līguma un tā grozījumu teksts ir pieejams pircēja profilā vismaz visā iepirkuma līguma darbības laikā, bet ne mazāk kā 36 mēnešus pēc iepirkuma līguma spēkā stāšanās dienas.
2. Uzvarējušam pretendentam iepirkuma līgums ir jānoslēdz ar Pasūtītāju ne vēlāk, kā 10 (desmit) darba dienu laikā pēc pasūtītāja uzaicinājuma par līguma noslēgšanu brīža. Ja šajā punktā minētajā termiņā pretendents neparaksta iepirkuma līgumu, tas tiek uzskatīts par pretendenta atteikumu slēgt iepirkuma līgumu.
3. Ja izraudzītais Pretendents atsakās slēgt līgumu ar Pasūtītāju, Pasūtītājs pieņem lēmumu slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis zemāko cenu, vai pārtraukt procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu. Ja pieņemts lēmums slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis zemāko cenu, bet tas atsakās līgumu slēgt, Pasūtītājs pieņem lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

**Citi noteikumi**

1. Visi izdevumi, kas saistīti ar iepirkuma procedūras piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu, jāsedz pretendentam.
2. Iepirkuma procedūras nolikums sagatavots latviešu valodā. Nolikums sastāv no Nolikuma teksta uz 7 lapām un 3 pielikumiem, kas ir šī Nolikuma neatņemamas sastāvdaļas:

Pielikums Nr. 1 – Pretendenta pieteikums iepirkuma procedūrai;

Pielikums Nr. 2 – Tehniskā specifikācija – tehniskā piedāvājuma forma;

Pielikums Nr. 3 – Finanšu piedāvājuma forma.

Iepirkuma komisijas priekšsēdētāja I. Rantiņa

**Pielikums Nr. 1**

Iepirkuma procedūra

**„Ražotājfirmas „Philips” jonizējošo starojumu avotu (stacionāro, ķirurģisko un pārvietojamo rentgeniekārtu) profilaktiskā, korektīvā apkope un rezerves daļas”**

Iepirkuma identifikācijas Nr. VSIA TOS 2018/34MP

**PIETEIKUMS iepirkuma procedūrai**

|  |  |
| --- | --- |
| **Uzņēmuma nosaukums**: |  |
| **Reģistrācijas Nr.** |  |
| **Amatpersona**: |  |

*(amatpersonas ieņemamais amats, vārds, uzvārds, )*

**Ar šī pieteikuma iesniegšanu:** piesakās piedalīties iepirkuma procedūrā **„Ražotājfirmas „Philips” jonizējošo starojumu avotu (stacionāro, ķirurģisko un pārvietojamo rentgeniekārtu) profilaktiskā, korektīvā apkope un rezerves daļas”** (iepirkuma identifikācijas Nr. VSIA TOS 2018/34MP), ko rīko Pasūtītājs – valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību ***“Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca”,*** reģistrācijas Nr. 40003410729, juridiskā adrese Duntes iela 22, Rīga, LV-1005, un apliecinām, ka:

1. ka pretendenta saimnieciskā darbība nav apturēta vai pārtraukta;
2. ka visa piedāvājumā sniegtā informācija un ziņas ir patiesas;
3. apņemamies sniegt pakalpojumus saskaņā ar tehnisko specifikāciju, kā arī pretendenta kvalifikācija un tā piedāvājums atbilst Nolikumā norādītajām prasībām iepirkuma priekšmetam;
4. (pretendenta nosaukums) atbilst \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (mazā vai vidējā uzņēmuma[[1]](#footnote-1)) kritērijiem.

**Informācija, kas pēc Pretendenta domām ir uzskatāma par komercnoslēpumu, ierobežotas pieejamības vai konfidenciālo informāciju, atrodas pretendenta piedāvājuma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lappusē.**

Paraksts:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 *(uzņēmuma (uzņēmējsabiedrības) vadītājs vai pilnvarotais pārstāvis)*

 Z.v.

|  |  |
| --- | --- |
| **Uzņēmuma adrese** |  |
| Telefons, fakss, e-pasta adrese: |  |
| Uzņēmuma bankas rekvizīti: |  |

2018.gada \_\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Pielikums Nr.2**

**Iepirkuma procedūras**

**„Ražotājfirmas „Philips” jonizējošo starojumu avotu (stacionāro, ķirurģisko un pārvietojamo rentgeniekārtu) profilaktiskā, korektīvā apkope un rezerves daļas”**

**Identifikācijas Nr. VSIA TOS 2018/34MP**

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA –TEHNISKĀ PIEDĀVĀJUMA FORMA**

Pretendents:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **Reģistrācijas Nr.** | **Juridiskā adrese** |
|  |  |  |

piedāvā nodrošināt Pasūtītājam iepirkuma procedūras **„Ražotājfirmas „Philips” jonizējošo starojumu avotu (stacionāro, ķirurģisko un pārvietojamo rentgeniekārtu) profilaktiskā, korektīvā apkope un rezerves daļas”** Nolikuma un tā Tehniskās specifikācijas prasībām atbilstošu pakalpojumu par šādām iekārtām:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Staru diagnostikas iekārta** | **Vienību skaits** | **Tehniskās apkopes****darbi** | **Pakalpojuma veids** | **Atrašanās****vieta** | **Apkopju biežums** |
| **Philips****Practix 100** | **1** | 1. **Practix 100 pamatapkope:**
	1. Galveno daļu pārbaude
	2. Mehānisko daļu pārbaude
	3. Elektronisko daļu pārbaude
	4. Rtg starojuma ķēdes pārbaude
	5. Elektrodrošības pārbaude
	6. Papildaprīkojuma pārbaude
2. **Diafragmu bloka XD 6009/01/02 apkope**
	1. Tīrīšana, eļļošana
	2. Mehāniskā pārbaude
	3. Radiācijas drošība
	4. Spuldzes pārbaude
	5. Gaismas lauka intensitāte
	6. Spuldzes L1 nomaiņa
	7. Radiācijas noplūdes tests
	8. Min. gaismas lauka pārbaude
	9. Diafragmas gaismas lauka atbilstība
	10. Piedziņas motors
	11. Piedziņas kustības komandas
	12. Motoru strāvas stiprums
 | ApkopeRezerves daļas\* | Inv.Nr.13024031Intensīvās terapijas nodaļa | 2 reizes gadā |
| **Philips****Diagnost TS** | **1** | 1. **Galda apkope**
	1. Galda pamatne
	2. Galda virsmas modulis
	3. Garenvirziena kustības modulis
	4. Bucky modulis
	5. Papildaprīkojums
2. **Stāvrežģa apkope**
	1. Mehānikas pārbaude
	2. Centrēšana
	3. Bucky modulis
	4. Atsvaru trosu nomaiņa
	5. Vadi/ Vadu savienojumi
	6. Papildus aprīkojums
3. **Spuldzes moduļa apkope**
	1. Gultņu un vadotņu apkope
	2. Atsvaru sistēmas pārbaude
	3. Bremžu pārbaude
	4. Trošu pārbaude
	5. Mehāniskā pārbaude
	6. Vadu un savienojumu pārbaude
	7. Augstsprieguma kabeļi
	8. Centrēšana
	9. Rtg. spuldze
	10. Vertikālās pozīcijas pārbaude
	11. Vertikālais S.I.D
4. **Ģeneratora Optimus C apkope**
	1. Tīrīšana
	2. Kabeļu pārbaude
	3. Ģeneratora datu nolasīšana
	4. Error log nolasīšana
	5. C-MOS backup
	6. Li bateriju nomaiņa un C-MOS atjaunošana
	7. kV un mAs pārbaude (in-Beam metode)
	8. AMPLIMAT pārbaude
	9. Iekšējo un ārējo brīdinājumu pārbaude
5. **Radiācijas drošības pārbaude**
	1. Brīdinājuma spuldzes pārbaude
	2. Durvju kontakta pārbaude
	3. Iekārtas svina aizsargu pārbaude
	4. Starojuma brīdinājuma signāla pārbaude
	5. Aizsargstikla vizuālā pārbaude
 | Apkope | Inv.Nr.13024030 Diagnostiskās radioloģijas nodaļa | 2 reizes gadā |
| **BuckyDiagnost FS** | **1** | 1. **Galda apkope**
	1. Galda pamatne
	2. Galda virsmas modulis
	3. Garenvirziena kustības modulis
	4. Bucky modulis
	5. Papildaprīkojums
2. **Stāvrežģa apkope**
	1. Mehānikas pārbaude
	2. Centrēšana
	3. Bucky modulis
	4. Atsvaru trosu nomaiņa
	5. Vadi/ Vadu savienojumi
	6. Papildus aprīkojums
3. **Spuldzes moduļa apkope**
	1. Gultņu un vadotņu apkope
	2. Atsvaru sistēmas pārbaude
	3. Bremžu pārbaude
	4. Trošu pārbaude
	5. Mehāniskā pārbaude
	6. Vadu un savienojumu pārbaude
	7. Augstsprieguma kabeļi
	8. Centrēšana
	9. Rtg. spuldze
	10. Vertikālās pozīcijas pārbaude
	11. Vertikālais S.I.D
4. **Ģeneratora Optimus C apkope**
	1. Tīrīšana
	2. Kabeļu pārbaude
	3. Ģeneratora datu nolasīšana
	4. Error log nolasīšana
	5. C-MOS backup
	6. Li bateriju nomaiņa un C-MOS atjaunošana
	7. kV un mAs pārbaude (in-Beam metode)
	8. AMPLIMAT pārbaude
	9. Iekšējo un ārējo brīdinājumu pārbaude
5. **Radiācijas drošības pārbaude**
	1. Brīdinājuma spuldzes pārbaude
	2. Durvju kontakta pārbaude
	3. Iekārtas svina aizsargu pārbaude
	4. Starojuma brīdinājuma signāla pārbaude

Aizsargstikla vizuālā pārbaude | ApkopeRezerves daļas\* | Inv.Nr.13024024Diagnostiskās radioloģijas nodaļa | 2 reizes gadā |
| **Philips****Bucky Diagnost CS** | **1** | 1. **Galda apkope**
	1. Galda pamatne
	2. Galda virsmas modulis
	3. Garenvirziena kustības modulis
	4. Bucky modulis
	5. Papildus aprīkojums
2. **Stāvrežģa apkope**
	1. Mehānikas pārbaude
	2. Centrēšana
	3. Bucky modulis
	4. Atsvaru trosu nomaiņa
	5. Vadi/ Vadu savienojumi
	6. Papildus aprīkojums
3. **Spuldzes moduļa apkope**
	1. Gultņu un vadotņu apkope
	2. Atsvaru sistēmas pārbaude
	3. Bremžu pārbaude
	4. Trošu pārbaude
	5. Mehāniskā pārbaude
	6. Vadu un savienojumu pārbaude
	7. Augstsprieguma kabeļi
	8. Centrēšana
	9. Rtg. spuldze
	10. Vertikālās pozīcijas pārbaude
	11. Vertikālais S.I.D
4. **Ģeneratora Optimus C apkope**
	1. Tīrīšana
	2. Kabeļu pārbaude
	3. Ģeneratora datu nolasīšana
	4. Error log nolasīšana
	5. C-MOS backup
	6. Li bateriju nomaiņa un C-MOS atjaunošana
	7. kV un mAs pārbaude (in-Beam metode)
	8. AMPLIMAT pārbaude
	9. Iekšējo un ārējo brīdinājumu pārbaude
5. **Radiācijas drošības pārbaude**
	1. Brīdinājuma spuldzes pārbaude
	2. Durvju kontakta pārbaude
	3. Iekārtas svina aizsargu pārbaude
	4. Starojuma brīdinājuma signāla pārbaude
	5. Aizsargstikla vizuālā pārbaude
 | ApkopeRezerves daļas\* | Inv.Nr.13024038Diagnostiskās radioloģijas nodaļa | 2 reizes gadā |
| **Philips****BV LIBRA** | **1** | 1. Attēlu apskates vietas pārbaude
2. C Kolona
3. Diafragma
4. Kabeļi
5. MVS ratiņi & bremzes
6. „High Voltage” fluoro ķēde
7. „Normal fluoro” caursk. Ķēde
8. Rādigrāfijas ķēde
9. pulsu fluoro ķēde
10. Homologācijas Pārbaude
11. Ekspozīcijas Laiks Rādiogrāfijā
12. Normālās caurskates dozas novērtējums
13. Augstas Precizitātes Dozas Novērtējums
14. Kolimācija
15. kV Stabilizēšanas ķēde
16. Kontrasta apgabals
17. Ierobežotā Izšķirtspēja
18. Kosmētiskais Novērtējums
 | ApkopeRezerves daļas\* | Inv.Nr.13024050 | 2 reizes gadā |
| **Philips****BV LIBRA** | **1** | 1. C Kolona
2. Diafragma
3. Kabeļi
4. MVS ratiņi & bremzes
5. „High Voltage” fluoro ķēde
6. „Normal fluoro” caursk. Ķēde
7. Rādigrāfijas ķēde
8. pulsu fluoro ķēde
9. Homologācijas Pārbaude
10. Ekspozīcijas Laiks Rādiogrāfijā
11. Normālās caurskates dozas novērtējums
12. Augstas Precizitātes Dozas Novērtējums
13. Kolimācija
14. kV Stabilizēšanas ķēde
15. Kontrasta apgabals
16. Ierobežotā Izšķirtspēja

Kosmētiskais Novērtējums | Apkope | Inv.Nr.130240343.operāciju bloks | 2 reizes gadā |
| **Philips****BV 300** | **1** | 1. Attēlu apskates vietas pārbaude
2. C Kolona
3. Diafragma
4. Kabeļi
5. MVS ratiņi & bremzes
6. „High Voltage” fluoro ķēde
7. „Normal fluoro” caursk. Ķēde
8. Rādigrāfijas ķēde
9. pulsu fluoro ķēde
10. Homologācijas Pārbaude
11. Ekspozīcijas Laiks Rādiogrāfijā
12. Normālo Caurskates Dozas Novērtējums
13. Augstas Precizitātes Dozas Novērtējums
14. Kolimācija
15. kV Stabilizēšanas ķēde
16. Kontrasta apgabals
17. Ierobežotā Izšķirtspēja
18. Kosmētiskais Novērtējums
 | Apkope | Inv.Nr.130240281.operāciju bloks un  | 2 reizes gadā |
| **Philips PCR Eleva Compact** | **1** | 1. **Kasešu nolasītājs ELEVA**
	1. Kabeļu vizuālā apskate.
	2. Izmantojot servisa programmu, pārbaudīt sistēmas elektroniskos žurnālus.
	3. Saglabāt sistēmas iestatījumu rezerves kopijas gan sistēmas servisa sadaļā, gan uz servisa datora.
	4. Iztīrīt putekļus.
	5. Notīrīt aparatūras komplektā esošās fosforplates
	6. Veic sistēmas darbības kvalitātes pārbaudi atbilstoši ražotāja prasībām
	7. Veikt fosforplašu nolasītāja plates transporta mehānisma vizuālu apskati.
	8. Iztīrīt putekļus no fosforplates transporta mehānismiem un elektronikas blokiem.
	9. Notīrīt plates transporta mehānisma ruļļus, vadotnes un pneimatiskās sistēmas piesūcekņus.
2. **Vadības dators ELEVA**
	1. Kabeļu vizuālā apskate.
	2. Izmantojot servisa programmu, pārbaudīt sistēmas elektroniskos žurnālus.
	3. Saglabāt sistēmas iestatījumu rezerves kopijas gan sistēmas servisa sadaļā ,gan arī uz servisa datora.
	4. Iztīrīt putekļus.
	5. Instalēt nepieciešamos programmatūras atjauninājumus.
	6. Veikt izmaiņas sistēmas iestatījumos atbilstoši lietotāju vēlmēm.
	7. Veic sistēmas darbības kvalitātes pārbaudi atbilstoši ražotāja standartiem
	8. Saglabāt sistēmas iestatījumu rezerves kopijas gan sistēmas servisa sadaļā, gan arī uz servisa datora.
 | ApkopeRezerves daļas\* | Inv. Nr. 13024050 | 2 reizes gadā |
| **Philips BV Vectra** | **2** | 1. Vizuālā pārbaude un tīrīšana:
	1. Barošanas kabelis
	2. Mobilā apskates stacija
	3. C loka modulis
	4. Kabeļi
	5. Konektori
	6. Atslēgas slēdzis
	7. Informatīvās uzlīmes
2. Funkcionalitātes pārbaude un korekcija
	1. MVS kustības
	2. Indikātors
	3. Audio signāls
	4. USB/LAN funkcionalitāte
	5. Attālinātā vadība
	6. Rentgenstaru vizuālais signāls
	7. Drukas iekārta
	8. C loka moduļa kustības
	9. Kājslēdzis & rokas slēdzis
	10. LDF kontrole
	11. HDF kontrole
	12. Radiācijas drošība
	13. Elektrodrošība
	14. DAP funkcionalitāte
3. Attēla kvalitātes pārbaude un korekcija

3. 1. kV stabilizēšanās LDF3.2. kV stabilizēšanās HDF3.3. Kameras stiprinājums3.4. Lēcu centrs un orientācija3.5. Kontrasta apgabals3.6. Ierobežotā izšķirtspēja3.7. Kosmētika3.8. Devas ierobežotājs3.9. Dozas indikācija | ApkopeRezerves daļas\* | Inv. Nr. 13024052 un 13024053 | 2 reizes gadā |
| **Philips MX 16 EVO datortomogrāfs** | **1** | 1. Gentrija apkope:1.1 Brīdinājumu pārbaude, uzsākot darbus1.2 Gaisa filtru tīrīšana1.3 Gentrija priekšējā un aizmugurējā vāka noņemšana1.4 Vizuālā pārbaude1.5 Gentrija ventilatoru tīrīšana1.6 Spuldzes siltummaiņa tīrīšana1.7 Gentrija pamatgultņa eļļošana1.8 A-plaknes kolimatora vadskrūves eļļošana1.9 A-plaknes kodētāja un sajūga skrūvju pārbaude1.10 Gentrija sagāšanas dzensiksnas pārbaude1.11 Kontaktgredzenu suku bloka apkope – vāka noņemšana, tīrīšana, eventuāla nomaiņa, kontaktgredzenu tīrīšana1.12 Vāku montāža2. Pacienta galda apkope:2.1 Vispārēja tīrīšana2.2 Brīdinājumu etiķešu pārbaude2.3 Savienojumu skrūvju pārbaude2.4 Piedziņas skrūves eļļošana3. Vadības pults apkope:3.1 Datoru statnes tīrīšana3.2 Datoru statnes ventilatoru tīrīšana3.3 Pults galda tīrīšana4. Drošības pārbaudes:4.1 Ārkārtas apstādināšanas pogu pārbaude4.2 Durvju kontakta pārbaude4.3 Radiācijas indikatoru pārbaude4.4 Gentrija ventilatoru pārbaude4.5 Gentrija paneļu kustības pārbaude4.6 CT-paneļa kustību pārbaude4.7 Pacienta galda kustību pārbaude5. Galvenā datora kļūdu reģistra apkope6. Kalibrēšana7. Kvalitātes pārbaude | ApkopeRezerves daļas\* | Inv. Nr. 13024054 | 2 reizes gadā |

**\***Rezerves daļās jāietilpst jebkura bojājuma nepieciešamo daļu nomaiņa, ietverot šādus blokus:

1. Rotora kontrolieris (Dual speed rotor control).
2. Konverters (Converter OPTIMUS).
3. Transformātors (Mains transformer 440-480 V).
4. Kabeļi un to mezglu turētāji (Cable carriage for CS overhead rails).
5. Amplimetrs (Amplimat chambers).
6. Kolimators (Collimator Nicol).
7. Rentgenstaru spuldze.
8. **PRETENDENTS APŅEMAS:**
	1. **rezerves daļu nomaiņu** veikt ne ilgāk kā \_\_\_ (\_\_\_) kalendāro dienu laikā no darbu uzsākšanas dienas;
	2. Iekārtu apkopes veikt pēc šāda grafika:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Nr.** | **Staru diagnostikas un RTG fosforplašu iekārta** | **Vienību skaits** | 2019. gads | 2020. gads |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **1.** | **Philips Practix 100** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Philips Diagnost TS** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.** | **Bucky Diagnost FS**  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.** | **PhilipsBucky Diagnost CS** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.** | **Philips BV LIBRA** | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6.** | **Philips BV 300** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7.** | **Philips PCR Eleva Compact** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8.** | **Philips MX16 EVO- datortomogrāfs**  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9.** | **Philips BV Vectra** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10.** | **Philips BV Vectra** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2018. gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

*(uzņēmuma vadītāja vai tā pilnvarotās personas (pievienot pilnvaras oriģinālu vai apliecinātu kopiju) paraksts, tā atšifrējums).*

**Pielikums Nr.3**

**Iepirkuma procedūras**

**„Ražotājfirmas „Philips” jonizējošo starojumu avotu (stacionāro, ķirurģisko un pārvietojamo rentgeniekārtu) profilaktiskā, korektīvā apkope un rezerves daļas”**

**Identifikācijas Nr. VSIA TOS 2018/34MP**

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMA FORMA**

**Pretendents, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, reģ. Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

piedāvā izpildīt līgumu saskaņā ar iepirkuma procedūras nolikuma noteikumiem par līgumcenu:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pozīcijas Nr.** | **Staru diagnostikas un RTG fosforplašu iekārtas** | **Vienību skaits** | **Apkopes biežums gadā** | **Vienas vienības cena 2019. gadā bez PVN** | **Vienas vienības cena 2019. gadā ar PVN** | **Vienas vienības cena 2020. gadā bez PVN** | **Vienas vienības cena 2020. gadā ar PVN** |
|  | **Philips Practix 100** | **1** | 2 |  |  |  |  |
|  | **Philips Bucky Diagnost TS**  | **1** | 2 |  |  |  |  |
|  | **Philips Bucky Diagnost FS** | **1** | 2 |  |  |  |  |
|  | **PhilipsBucky Diagnost CS** | **1** | 2 |  |  |  |  |
|  | **Philips BV LIBRA** | **1** | 2 |  |  |  |  |
|  | **Philips BV LIBRA** | **1** | 2 |  |  |  |  |
|  | **Philips BV 300** | **1** | 2 |  |  |  |  |
|  | **Philips PCR Eleva Compact** | **1** | 2 |  |  |  |  |
|  | **Philips MX16 EVO- datortomogrāfs** | **1** | 2 |  |  |  |  |
|  | **Philips BV Vectra** | **1** | 2 |  |  |  |  |
|  | **Philips BV Vectra** | **1** | 2 |  |  |  |  |
| **Kopējā piedāvājuma summa EUR bez PVN (24mēnešiem)** |  |
| Kopējā piedāvājuma summa EUR ar PVN (24 mēnešiem) |  |

Apstiprinām, ka Finanšu piedāvājuma cenā ir iekļautas visas izmaksas, kas saistītas ar attiecīgā līguma pilnīgu un kvalitatīvu izpildi atbilstoši tehniskajai specifikācijai, tajā skaitā izmaksas, kas saistītas ar iekārtas piegādi un apkalpošanu, garantijas laika remontu, speciālistu darba apmaksu un apmācību, pakalpojuma izpildei nepieciešamo līgumu slēgšanu, komandējumiem, nodokļiem un nodevām, kā arī nepieciešamo atļauju saņemšanu no trešajām personām, tai skaitā, bet ne tikai apdrošināšana, transports, darba aizsardzība un organizācija, mērinstrumentu, palīgierīču un mehānismu nomas vai ekspluatācijas izmaksas, administratīvie izdevumi (kopēšana, dokumentu sagatavošana utml.).

Ar šo apstiprinu piedāvājumā sniegto ziņu patiesumu un precizitāti.

2018. gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(uzņēmuma vadītāja vai tā pilnvarotās personas (pievienot pilnvaras oriģinālu vai apliecinātu kopiju) paraksts, tā atšifrējums)*

1. <https://www.iub.gov.lv/sites/default/files/upload/skaidrojums_mazajie_videjie_uzn.pdf> [↑](#footnote-ref-1)