**TIRGUS IZPĒTE**

**Hidrodinamiskās mašīnas komponentu piegāde un pārbūves darbu veikšana Balvu novada pašvaldības aģentūras “SAN-TEX” VAJADZĪBĀM,**

 **ID Nr. BNP TI 2020/57**

**Informācija par pasūtītāju:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nosaukums**  | Balvu novada pašvaldība |
| **Reģistrācijas numurs**  | 90009115622 |
| **Adrese** | Bērzpils iela 1A, Balvi, Balvu novads |
| **Kontaktpersona par tirgus izpētes priekšmetu** | Balvu novada pašvaldības aģentūras “SAN-TEX” komunālinženieris Aivars Pugejs mob. 29113054, e-pasts: aivars.pugejs@balvi.lv |
| **Kontaktpersona par piedāvājumu sagatavošanu** | Balvu novada pašvaldības iepirkumu speciāliste Sendija Cibule,t. 64520931, mob. 26415767,e-pasts: sendija.cibule@balvi.lv |
| **Faksa Nr.**  | 64522453 |
| **E-pasta adrese**  | dome@balvi.lv  |
| **Darba laiks**  | pirmdienās 8:30-18:00; otrdienās, trešdienās un ceturtdienās 8:30-17:00; piektdienās 8:30-16:00 |

1. Tirgus izpētes priekšmets ir hidrodinamiskās mašīnas komponentu piegāde un pārbūves darbu veikšana Balvu novada pašvaldības aģentūras “SAN-TEX” vajadzībām.
2. Tirgus izpētes priekšmetu raksturojošie rādītāji: norādīti tehniskajā specifikācijā (Pielikums Nr.1) un Informatīvajā materiālā par pasūtītajam esošajiem komponentiem.
3. Līguma izpildes vieta: Bērzpils iela 56, Balvi, Balvu novads.
4. Līguma izpildes termiņi: 20 (divdesmit) darba dienu laikā no līguma noslēgšanas dienas.
5. Apmaksas noteikumi: pēc pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas un rēķina saņemšanas desmit (10) darba dienu laikā.
6. Līgums tiks slēgts ar tirgus izpētes uzvarētāju. Pakalpojuma līgumu slēgs Balvu novada pašvaldības aģentūra “SAN-TEX”.
7. Piedāvājumā jābūt iekļautām visām izmaksām, kas varētu rasties līguma izpildes laikā.
8. Pretendentam piedāvājums jāiesniedz par visu apjomu.
9. Piedāvātajām cenām jābūt nemainīgām visā līguma darbības laikā.
10. Vērtējot piedāvājumu, pasūtītājs ņem vērā tā kopējo cenu bez pievienotās vērtības nodokļa. Pasūtītājs izvēlēsies piedāvājumu ar zemāko cenu.
11. Prasības pretendentiem: Pretendentam pēdējo trīs (3) gadu laikā (2017., 2018., 2019. un 2020.gadā līdz piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām) ir pieredze funkcionāli līdzīgu piegāžu un darbu veikšanā.
12. Piedāvājums sastāv no:
	1. aizpildīta Pielikuma Nr.2 un Pielikuma Nr.3;
	2. trīs (3) pozitīvas klientu atsauksmes par funkcionāli līdzīgām piegādēm un darbiem, atbilstoši Tirgus izpētes 11.punktam.
13. **Piedāvājums jāiesniedz līdz** **2020.gada 21.maijam plkst.13:00, Balvu novada pašvaldībā, Bērzpils ielā 1a, Balvos, Balvu novadā, LV-4501** slēgtā iepakojumā, uz kura norādīts pasūtītājs, piegādātājs, atzīme par to, kurai tirgus izpētei piedāvājums iesniegts, kā arī informācija par to, kad piedāvājumu drīkst atvērt, norādot konkrētu datumu un laiku vai elektroniski, sūtot uz tirgusizpetes@balvi.lv. Sūtot elektroniski e-pasta ziņojuma
tēmā jānorāda TIRGUS IZPĒTES IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS, kā arī
piedāvājums jāparaksta ar DROŠU ELEKTRONISKU PARAKSTU.

Pielikums Nr.1

**Tehniskā specifikācija**

Pretendents nodrošina prasīto komponentu piegādi un īsteno vispārējas montāžas, kalibrēšanas un testēšanas darbus, izmantojot gan savus piegādātos, gan arī pasūtītājam jau esošos komponentus. Pasūtītājam jau esošo komponentu saraksts ir atrodams pielikumos, attiecīgajās komplektācijas lapās un rasējumos.

| **Nr.****p.k.** | **Pozīcija** | **OBLIGĀTĀS PRASĪBAS** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Vakuuma sūknis komplektā**  |
| 1.1. | Vakuuma sūknis | Caurplūde vismaz 420 m3/h |
| 1.2. | 4-gaitu vārsts vakumsūkņa vadībai | Pārslēgšanai starp substrāta iesūkšanu un izspiešanu no tvertnes |
| 1.3. | Sūkņa automātiskā smērēšana | Jānodrošina sūkņa automātiskā smērēšana.Jābūt iespēja regulēt smērēšanas intensitāti, lai varētu uzstādīt optimālas vērtības atkarībā no darba apstākļiem. |
| 1.4. | Dzesēšana (nepārtrauktas darbības nodrošināšana) | Jānodrošina sūkņa papildus dzesēšanas sistēma nepārtrauktai darbībai nezaudējot darbības efektivitāti.Piedāvājumam jāpievieno papildus dzesēšanas sistēmas apraksts. |
| **2.** | **Hidrauliskās piedziņas komponenti** |
| 2.1. | Jaudas noņemšanas kārba | Jaudas noņemšanas kārbai jābūt uzstādāmai uz un savienojamai ar automašīnu:DAF 45 220VIN – XLRAE45GF0L366954Jaudas noņemšanas kārbai jānodrošina aprīkojuma darbību nezaudējot atsevišķo mezglu darbības efektivitāti. |
| 2.2. | Hidrauliskais sūknis | Tandēma tipa sūknis, lai nodrošinātu iekārtas agregātu vienlaicīgo lietošanu bez efektivitātes zaudējumiem.Pretendents ir tiesīgs piedāvāt alternatīvus risinājumus. |
| 2.3. | Hidrauliskais motors vakuuma sūkņa piedziņai | Attiecīgs hidrauliskais motors, lai nodrošinātu vakuuma sūkņa darbību bez efektivitātes zudumiem |
| 2.4. | Hidrauliskā motora / vakuuma sūkņa elastīgs savienojums | Augstas izturības savienojums, darba drošībai montēts aizsargkorpusā |
| 2.5. | Hidrauliskais motors augstspiediena ūdens sūkņa piedziņai  | Attiecīgs hidrauliskais motors, lai nodrošinātu augstspiediena ūdens sūkņa darbību bez efektivitātes zudumiem |
| 2.6. | Hidrauliskā motora / ūdens sūkņa elastīgs savienojums | Augstas izturības savienojums, darba drošībai montēts aizsargkorpusā |
| 2.7. | Hidrauliskās eļļas tvertne | Eļļas tvertnei jābūt aprīkotai ar eļļas filtru, termometru, līmeņa rādītāju, tilpums nemāk kā 100 litri. |
| 2.8. | Hidrauliskā eļļa | Hidrauliskai eļļai jābūt komplektā, atbilstoši tvertnes augstākajam līmenim. |
| 2.9. | Drošības vārsti hidrauliskai sistēmai | Jābūt vismaz 3 drošības vārstiem pret pārspiedienu hidraulikas sistēmā, lai izslēgtu sistēmas avārijas |
| 2.10. | Eļļas dzesētājs | Jābūt |
| 2.11. | Šļūtenes un savienojumi | Jābūt montāžai nepieciešamos daudzumos |
| **3.** | **Papildus aprīkojums** |
| 3.1. | Sānu plaukti šļūtenēm un darba inventāram | Jābūt plauktiem abos sānos, ar margām un atsevišķi slēdzami nodalījumi darba inventāram  |
| 3.2. | Oranžas bākugunis | Jābūt LED bākugunīm, oranžā krāsaIzvietojums pēc pasūtītāja izvēles |
| 3.3. | Prožektori darba apgaismojumam  | Jābūt vismaz 3 gab.Izvietojums pēc pasūtītāja izvēles |
| 3.4. | Moto-stundu skaitītājs | Jānodrošina moto-stundu skaitītājs kabīnē, lai var veikt darba stundu uzskaiti |
| **4.** | **Dokumentācija** |
| 4.1. | Hidrodinamiskās mašīnas lietošanas instrukcija  | Jābūt latviešu valodā, viens eksemplārs papīra formātā un uz CD. |
| 4.2. | Apkopes un servisa grāmata | Jābūt latviešu valodā, viens eksemplārs papīra formātā un uz CD. |
| 4.3. | Rezerves daļu katalogs | Jābūt latviešu valodā, viens eksemplārs papīra formātā un uz CD. |
| 4.4. | Pārbūves projekts un CSDD ekspertīze  | Jānodrošina pārbūves projekta izstrādi, to apstiprināšanu un CSDD ekspertīzes iziešanu  |
| 4.5. | TL reģistrācija CSDD  | Jānodrošina TL pārreģistrāciju CSDD, ar attiecīgās tehniskas pases nomaiņu |
| **5.** | **Prasības montāžas darbiem** |
| 5.1. | Pārbūves tehniskais projekts | Pirms iekārtas uzstādīšanas jāsaskaņo ar pasūtītāju pārbūves tehniskais projekts Tehniskam projektam jāatbilst CSDD prasībām, ka arī automašīnas ražotāja virsbūves uzstādītajai instrukcijai |
| 5.2. | Iekārtas komponentu uzstādīšanu | Jāīsteno komponentu uzstādīšana uz šasijas DAF 45 220VIN – XLRAE45GF0L366954 |
| 5.3. | Iekārtas aizsardzība no bojājumiem  | Jānodrošina vibrāciju slāpēšana metāla konstrukcijās, iekārtas aizsardzībai no mehāniskiem bojājumiem un paātrināta izdiluma.Tvertnes un iekārtas komponentu stiprinājumiem pie virsrāmja un virsrāmja stiprinājumiem pie bāzes mašīnas rāmja, jāatbilst automašīnas ražotāja virsbūves uzstādītāju instrukcijai, t.sk. drošības un konstruktīvas izturības ziņā. |
| 5.4. | Vakuuma sūkņa montāža | Jāsagatavo atbilstoša montāžas vieta sūkņa uzstādīšanai. Precīzs izvietojums jāsaskaņo ar pasūtītāju ergonomiskas darbības nodrošināšanai. |
| 5.5. | Augsta spiediena ūdens sūkņa montāža | Jāsagatavo atbilstoša montāžas vieta sūkņa uzstādīšanai. Precīzs izvietojums jāsaskaņo ar pasūtītāju ergonomiskas darbības nodrošināšanai. |
| 5.6. | Komponentu pieslēgšana | Jānodrošina komponentu pieslēgšanu darbībai  |
| 5.7. | Iespēja vakuuma un skalošanas sistēmām strādāt vienlaikus | Jābūt nodrošinātai, bez darbības efektivitātes samazināšanas  |
| 5.8. | Funkcionēšana zemā temperatūrā | Jānodrošina iekārtas funkcionēšana pie minimālās gaisa temperatūras: Skalošanas sistēmai - Līdz 0o CVakuuma sistēmai - Līdz -25o C |
| 5.9. | Tvertnes aizbīdņu elektroapsildes pieslēgšana | Jānodrošina aizbīdņu elektroapsildes pieslēgšana pie automašīnas elektriskās barošanas kontūras  |
| 5.10. | Iekārtas iekšējo gaisvadu diametrs  | Vismaz DN75, lai izvairīties no darba efektivitātes zudumiem darbības laikā |
| 5.11. | Gaisvadu un šļūteņu aizsardzība | Jābūt aizsarg pārvalkiem, lai nepieļaut šļūteņu paātrināto izdilumu  |
| 5.12. | Iekārtas kalibrēšana | Jānodrošina iekārtas kalibrēšana optimālo darba parametru uzstādīšanai, ieskaitot hidrauliskās piedziņas elementu kalibrēšanu. Jānodrošina iekārtas efektīvs un taupīgs darbības režīms. |
| 5.13. | Iekārtas testēšana | Iekārtai jābūt notestētai, lai pilnībā pārliecināties par darba iespējamību. Jāiesniedz pārbaudes protokols. |
| **6.** | **Papildus prasības** |
| 6.1. | Personāla apmācība | Piegādātājam jānodrošina vismaz 2 darba dienu (8h) apmācība par aprīkojuma lietošanu |
| 6.2. | Garantija uz komponentiem un izpildītiem darbiem | 24 mēneši |
| 6.3. | Tehniskais atbalsts  | Jānodrošina 24/7 tehniskais atbalsts iekārtai un izpildītiem darbiem, garantijas un pēc garantijas periodos. Jānodrošina tehniskais atbalsts ar izbraukumu uz Balviem, nepieciešamības gadījumā. |
| 6.4. | Izpildes termiņš | 20 (divdesmit) darba dienu laikā no abpusējas līguma parakstīšanas dienas. |

Pielikums Nr.2

**TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

**DALĪBAI BALVU NOVADA PAŠVALDĪBAS TIRGUS IZPĒTĒ**

**HIDRODINAMISKĀS MAŠĪNAS KOMPONENTU PIEGĀDE UN PĀRBŪVES DARBU VEIKŠANA BALVU NOVADA PAŠVALDĪBAS AĢENTŪRAS “SAN-TEX” VAJADZĪBĀM,**

 **ID NR. BNP TI 2020/57**

| **Nr.****p.k.** | **Pozīcija** | **OBLIGĀTĀS PRASĪBAS** | **pretendenta Piedāvājums*****(Pretendents norāda precīzus datus, atbilstoši savam piedāvājumam!)*** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Vakuuma sūknis komplektā**  |
| 1.1. | Vakuuma sūknis | Caurplūde vismaz 420 m3/h |  |
| 1.2. | 4-gaitu vārsts vakumsūkņa vadībai | Pārslēgšanai starp substrāta iesūkšanu un izspiešanu no tvertnes |  |
| 1.3. | Sūkņa automātiskā smērēšana | Jānodrošina sūkņa automātiskā smērēšana.Jābūt iespēja regulēt smērēšanas intensitāti, lai varētu uzstādīt optimālas vērtības atkarībā no darba apstākļiem. |  |
| 1.4. | Dzesēšana (nepārtrauktas darbības nodrošināšana) | Jānodrošina sūkņa papildus dzesēšanas sistēma nepārtrauktai darbībai nezaudējot darbības efektivitāti.Piedāvājumam jāpievieno papildus dzesēšanas sistēmas apraksts. |  |
| **2.** | **Hidrauliskās piedziņas komponenti** |
| 2.1. | Jaudas noņemšanas kārba | Jaudas noņemšanas kārbai jābūt uzstādāmai uz un savienojamai ar automašīnu:DAF 45 220VIN – XLRAE45GF0L366954Jaudas noņemšanas kārbai jānodrošina aprīkojuma darbību nezaudējot atsevišķo mezglu darbības efektivitāti. |  |
| 2.2. | Hidrauliskais sūknis | Tandēma tipa sūknis, lai nodrošinātu iekārtas agregātu vienlaicīgo lietošanu bez efektivitātes zaudējumiem.Pretendents ir tiesīgs piedāvāt alternatīvus risinājumus. |  |
| 2.3. | Hidrauliskais motors vakuuma sūkņa piedziņai | Attiecīgs hidrauliskais motors, lai nodrošinātu vakuuma sūkņa darbību bez efektivitātes zudumiem |  |
| 2.4. | Hidrauliskā motora / vakuuma sūkņa elastīgs savienojums | Augstas izturības savienojums, darba drošībai montēts aizsargkorpusā |  |
| 2.5. | Hidrauliskais motors augstspiediena ūdens sūkņa piedziņai  | Attiecīgs hidrauliskais motors, lai nodrošinātu augstspiediena ūdens sūkņa darbību bez efektivitātes zudumiem |  |
| 2.6. | Hidrauliskā motora / ūdens sūkņa elastīgs savienojums | Augstas izturības savienojums, darba drošībai montēts aizsargkorpusā |  |
| 2.7. | Hidrauliskās eļļas tvertne | Eļļas tvertnei jābūt aprīkotai ar eļļas filtru, termometru, līmeņa rādītāju, tilpums nemāk kā 100 litri. |  |
| 2.8. | Hidrauliskā eļļa | Hidrauliskai eļļai jābūt komplektā, atbilstoši tvertnes augstākajam līmenim. |  |
| 2.9. | Drošības vārsti hidrauliskai sistēmai | Jābūt vismaz 3 drošības vārstiem pret pārspiedienu hidraulikas sistēmā, lai izslēgtu sistēmas avārijas |  |
| 2.10. | Eļļas dzesētājs | Jābūt |  |
| 2.11. | Šļūtenes un savienojumi | Jābūt montāžai nepieciešamos daudzumos |  |
| **3.** | **Papildus aprīkojums** |
| 3.1. | Sānu plaukti šļūtenēm un darba inventāram | Jābūt plauktiem abos sānos, ar margām un atsevišķi slēdzami nodalījumi darba inventāram  |  |
| 3.2. | Oranžas bākugunis | Jābūt LED bākugunīm, oranžā krāsaIzvietojums pēc pasūtītāja izvēles |  |
| 3.3. | Prožektori darba apgaismojumam  | Jābūt vismaz 3 gab.Izvietojums pēc pasūtītāja izvēles |  |
| 3.4. | Moto-stundu skaitītājs | Jānodrošina moto-stundu skaitītājs kabīnē, lai var veikt darba stundu uzskaiti |  |
| **4.** | **Dokumentācija** |
| 4.1. | Hidrodinamiskās mašīnas lietošanas instrukcija  | Jābūt latviešu valodā, viens eksemplārs papīra formātā un uz CD. |  |
| 4.2. | Apkopes un servisa grāmata | Jābūt latviešu valodā, viens eksemplārs papīra formātā un uz CD. |  |
| 4.3. | Rezerves daļu katalogs | Jābūt latviešu valodā, viens eksemplārs papīra formātā un uz CD. |  |
| 4.4. | Pārbūves projekts un CSDD ekspertīze  | Jānodrošina pārbūves projekta izstrādi, to apstiprināšanu un CSDD ekspertīzes iziešanu  |  |
| 4.5. | TL reģistrācija CSDD  | Jānodrošina TL pārreģistrāciju CSDD, ar attiecīgās tehniskas pases nomaiņu |  |
| **5.** | **Prasības montāžas darbiem** |
| 5.1. | Pārbūves tehniskais projekts | Pirms iekārtas uzstādīšanas jāsaskaņo ar pasūtītāju pārbūves tehniskais projekts Tehniskam projektam jāatbilst CSDD prasībām, ka arī automašīnas ražotāja virsbūves uzstādītajai instrukcijai |  |
| 5.2. | Iekārtas komponentu uzstādīšanu | Jāīsteno komponentu uzstādīšana uz šasijas DAF 45 220VIN – XLRAE45GF0L366954 |  |
| 5.3. | Iekārtas aizsardzība no bojājumiem  | Jānodrošina vibrāciju slāpēšana metāla konstrukcijās, iekārtas aizsardzībai no mehāniskiem bojājumiem un paātrināta izdiluma.Tvertnes un iekārtas komponentu stiprinājumiem pie virsrāmja un virsrāmja stiprinājumiem pie bāzes mašīnas rāmja, jāatbilst automašīnas ražotāja virsbūves uzstādītāju instrukcijai, t.sk. drošības un konstruktīvas izturības ziņā. |  |
| 5.4. | Vakuuma sūkņa montāža | Jāsagatavo atbilstoša montāžas vieta sūkņa uzstādīšanai. Precīzs izvietojums jāsaskaņo ar pasūtītāju ergonomiskas darbības nodrošināšanai. |  |
| 5.5. | Augsta spiediena ūdens sūkņa montāža | Jāsagatavo atbilstoša montāžas vieta sūkņa uzstādīšanai. Precīzs izvietojums jāsaskaņo ar pasūtītāju ergonomiskas darbības nodrošināšanai. |  |
| 5.6. | Komponentu pieslēgšana | Jānodrošina komponentu pieslēgšanu darbībai  |  |
| 5.7. | Iespēja vakuuma un skalošanas sistēmām strādāt vienlaikus | Jābūt nodrošinātai, bez darbības efektivitātes samazināšanas  |  |
| 5.8. | Funkcionēšana zemā temperatūrā | Jānodrošina iekārtas funkcionēšana pie minimālās gaisa temperatūras: Skalošanas sistēmai - Līdz 0o CVakuuma sistēmai - Līdz -25o C |  |
| 5.9. | Tvertnes aizbīdņu elektroapsildes pieslēgšana | Jānodrošina aizbīdņu elektroapsildes pieslēgšana pie automašīnas elektriskās barošanas kontūras  |  |
| 5.10. | Iekārtas iekšējo gaisvadu diametrs  | Vismaz DN75, lai izvairīties no darba efektivitātes zudumiem darbības laikā |  |
| 5.11. | Gaisvadu un šļūteņu aizsardzība | Jābūt aizsarg pārvalkiem, lai nepieļaut šļūteņu paātrināto izdilumu  |  |
| 5.12. | Iekārtas kalibrēšana | Jānodrošina iekārtas kalibrēšana optimālo darba parametru uzstādīšanai, ieskaitot hidrauliskās piedziņas elementu kalibrēšanu. Jānodrošina iekārtas efektīvs un taupīgs darbības režīms. |  |
| 5.13. | Iekārtas testēšana | Iekārtai jābūt notestētai, lai pilnībā pārliecināties par darba iespējamību. Jāiesniedz pārbaudes protokols. |  |
| **6.** | **Papildus prasības** |
| 6.1. | Personāla apmācība | Piegādātājam jānodrošina vismaz 2 darba dienu (8h) apmācība par aprīkojuma lietošanu. |  |
| 6.2. | Garantija uz komponentiem un izpildītiem darbiem | 24 mēneši |  |
| 6.3. | Tehniskais atbalsts  | Jānodrošina 24/7 tehniskais atbalsts iekārtai un izpildītiem darbiem, garantijas un pēc garantijas periodos. Jānodrošina tehniskais atbalsts ar izbraukumu uz Balviem, nepieciešamības gadījumā. |  |
| 6.4. | Izpildes termiņš | 20 (divdesmit) darba dienu laikā no abpusējas līguma parakstīšanas dienas. |  |

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

Vārds, uzvārds: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Amats: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2020.gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PIETEIKUMS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

**DALĪBAI BALVU NOVADA PAŠVALDĪBAS TIRGUS IZPĒTĒ**

**HIDRODINAMISKĀS MAŠĪNAS KOMPONENTU PIEGĀDE UN PĀRBŪVES DARBU VEIKŠANA BALVU NOVADA PAŠVALDĪBAS AĢENTŪRAS “SAN-TEX” VAJADZĪBĀM,**

**ID NR. BNP TI 2020/57**

**Informācija par pretendentu:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nosaukums / Vārds, Uzvārds** |  |
| **Reģistrācijas numurs**  |  |
| **Juridiskā adrese** |  |
| **Kontakttālrunis** |  |
| **e-pasts** |  |
| **Pretendenta kontaktpersona****(vārds, uzvārds, amats, telefons)** |  |
| **Finanšu rekvizīti:** |  |
| **Bankas nosaukums:** |  |
| **Bankas kods:** |  |
| **Konta numurs:** |  |
| **Pilnvarotā persona, kas būs tiesīga parakstīt līgumu** |  |

**Mūsu finanšu piedāvājums ir:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Iepirkuma priekšmets** | **Cena, EUR** **Bez PVN** | **PVN** | **Cena, EUR ar PVN** |
| Hidrodinamiskās mašīnas komponenti |  |  |  |
| Pārbūves darbu veikšanas izmaksas |  |  |  |
| Piegādes izmaksas |  |  |  |
| **Kopējā cena, EUR :**(Iekļaujot hidrodinamiskās mašīnas komponentu cenu, pārbūves darbu veikšanas izmaksas un piegādes izmaksas) |  |  |  |

Piedāvājuma cenā ir iekļauti visi nodokļi, nodevas, maksājumi un visas ar piegādi un uzstādīšanu saistītās izmaksas, paredzēti visi riski darbu veikšanai, kas saistīti ar cenu izmaiņām, minimālās darba algas pieaugumu un citiem neparedzētiem apstākļiem, kas var rasties līguma izpildes laikā.

Piedāvātās cenas būs nemainīga visā līguma darbības laikā.

Ar šo apliecinu piedāvāto cenu pamatotību un spēkā esamību:

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

Vārds, uzvārds: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Amats: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2020.gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_