*1.pielikums*

*Salacgrīvas ostas pārvaldes iepirkuma*

*„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ”*

*(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF) nolikumam*

**Pieteikums** *(veidne)*

dalībai Iepirkumā

„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ”

(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF)

2021.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Salacgrīvas ostas pārvaldei

Ostas iela 6, Salacgrīvā, Salacgrīvas novads, LV- 4033

Iesniedzot šo pieteikumu pretendenta vārdā, piesaku dalību Iepirkumā „Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība”, iepirkuma identifikācijas Nr. SOP 2021/03 EJZF.

1. **Informācija par pretendentu:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1. | Pretendenta nosaukums |  |
| 1.2. | Nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. |  |
| 1.3. | Juridiskā adrese |  |
| 1.4. | Biroja adrese *(ja atšķiras no juridiskās)* |  |
| 1.5. | Kontaktpersona (vārds, uzvārds) |  |
| 1.6. | Telefons |  |
| 1.7. | E-pasta adrese |  |
| 1.8. | Banka |  |
| 1.9. | Kods |  |
| 1.10. | Konts |  |

1. **Ja pretendents ir piegādātāju apvienība vai personālsabiedrība:**
   1. persona, kura pārstāv piegādātāju apvienību vai personālsabiedrību Iepirkumā:

.

* 1. katras piegādātāju apvienības dalībnieka vai personālsabiedrības biedra atbildības apjoms:

.

**3. Pretendenta apliecinājumi:**

1. Mēs apliecinām, ka pilnībā esam iepazinušies ar visiem Iepirkuma dokumentiem, tai skaitā būvprojektu minimālajā sastāvā, būvatļauju, dokumentu grozījumiem, Pasūtītāja sniegto papildus informāciju, saprotam šo dokumentu prasības, atzīstam tās par pamatotām, tiesiskām un saistošām mums, ja vēlamies piedalīties Iepirkumā, pretenziju nav.
2. Mēs apliecinām, ka mūsu rīcībā ir pietiekoša informācija par būvobjektu, tā tehnisko stāvokli un citiem apstākļiem, kas var ietekmēt būvprojekta projektēšanu, būvniecību un autoruzraudzību.
3. Mēs apliecinām, ka finanšu piedāvājums sagatavots un iesniegts atbilstoši Iepirkuma dokumentu prasībām, ka līgumcenā iekļautas visas tās izmaksas, kas nepieciešamas būvprojektēšanai, pilnīgais būvdarbu pabeigšanai saskaņā ar izstrādāto būvprojektu, tehnisko specifikāciju, Latvijas Republikas normatīvo aktu, valsts un pašvaldības institūciju izdoto tehnisko noteikumu prasībām, kuras varēja un kuras vajadzēja paredzēt, vai to pielietojuma nepieciešamība izriet no objekta rakstura vai apjoma, bez kuru izpildes nevar objektu pieņemt ekspluatācijā, nodokļi (izņemot PVN) un nodevas, kas jāmaksā izpildītājam kā uzņēmējam.
4. Mēs apliecinām , ka pilnībā apzināmies savas saistības un pienākumus un pilnībā uzņemamies visus riskus un atbildību iesniegtā piedāvājuma sakarā.
5. Mēs apliecinām, ka mums ir pienācīga rīcībspēja un tiesībspēja, lai slēgtu iepirkuma līgumu atbilstoši Iepirkuma dokumentu prasībām.
6. Mēs apliecinām, ka iesniegtās ziņas ir pilnīgas un patiesas;
7. Ja mūsu piedāvājums tiks atzīts par saimnieciski visizdevīgāko saskaņā ar piedāvājumu izvēles kritērijiem, garantējam nodrošināt visu līguma noteikumu (Nolikuma 14.pielikums) izpildi pieprasītajā apjomā, kvalitātē un termiņā.
8. Mēs apliecinām, ka šis Pretendenta pieteikums ir mūsu piedāvājuma sastāvdaļa.
9. Mēs apliecinām, ka piedāvājuma un piedāvājuma nodrošinājuma derīguma termiņš ir 120 (viens simts divdesmit ) dienas pēc piedāvājuma iesniegšanas beigu termiņa, bet, ja mūsu piedāvājums tiks atzīts par izdevīgāko, līdz būvdarbu līguma noslēgšanai.
10. Mēs apliecinām, ka neesam ieinteresēti nevienā citā piedāvājumā, kas iesniegts šajā iepirkumā.
11. Mēs apliecinām, ka šis piedāvājums ir izstrādāts un iesniegts neatkarīgi no konkurentiem\* un bez konsultācijām, līgumiem vai vienošanām vai cita veida saziņas ar konkurentiem\*.
12. Mēs apliecinām, ka <pretendenta nosaukums> nav bijusi saziņa ar konkurentiem\* attiecībā uz cenām, cenas aprēķināšanas metodēm, faktoriem (apstākļiem) vai formulām, kā arī par konkurentu\* nodomu vai lēmumu piedalīties vai nepiedalīties Iepirkumā vai par tādu piedāvājumu iesniegšanu, kas neatbilst Iepirkuma prasībām, vai attiecībā uz kvalitāti, apjomu, specifikāciju, izpildes, piegādes vai citiem nosacījumiem, kas risināmi neatkarīgi no konkurentiem\*, tiem produktiem vai pakalpojumiem, kas attiecas uz šo iepirkumu.
13. Mēs apliecinām, ka <pretendenta nosaukums> nav apzināti, tieši vai netieši atklājis vai neatklās piedāvājuma noteikumus nevienam konkurentam\* pirms oficiālā piedāvājumu atvēršanas datuma un laika vai līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas.
14. Norādām, ka piedāvājuma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lapā ir norādīta informācija, kas ir uzskatāma par konfidenciālu/komercnoslēpumu atbilstoši Komerclikuma 19.pantam.

\**Konkurents – jebkura fiziska vai juridiska persona, kura nav Pretendents un kura iesniedz piedāvājumu šim iepirkumam, un kura, ņemot vērā tās kvalifikāciju, spējas vai pieredzi, kā arī piedāvātās preces vai pakalpojumus, varētu iesniegt piedāvājumu šim iepirkumam*

**4. Informācija par Pretendenta piedāvājumu saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma izvēlei:**

**4.1. Cena – piedāvātā kopējā līgumcena**

Apliecinu, ka piedāvājums sagatavots atbilstoši Iepirkuma dokumentu prasībām un apņemamies veikt būvprojekta izstrādi, būvdarbus objektā un autoruzraudzību Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūvei – par kopējo līgumcenu<summa skaitļiem> (<summa vārdiem>)EUR, bez PVN.

*Cena ir jānorāda ar ne vairāk kā divām zīmēm aiz komata.*

**4.2. Darbu izpildes grafiks:**

Apliecinām, ka darbi tiks izpildīti sekojošos termiņos:

1. Būvprojekta izstrāde \_\_\_\_ mēneši pēc Iepirkuma līguma parakstīšanas[[1]](#footnote-1);

2. Būvdarbi 14 mēneši pēc Iepirkuma līguma parakstīšanas.[[2]](#footnote-2)

**4.3. Būvdarbu garantijas periods**

Apliecinām, ka garantijas termiņš veiktajiem būvdarbiem ir 36 (trīsdesmit seši) mēneši no objekta pieņemšanas ekspluatācijā akta parakstīšanas dienas.

Pretendents/Pretendenta pilnvarotā persona:

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

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

2021.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*2.pielikums*

*Salacgrīvas ostas pārvaldes iepirkuma*

*„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ”*

*(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF) nolikumam*

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

Iepirkums

„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ”

(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF)

**Prasības projektēšanas un būvniecības darbiem**

# **Prasību kopsavilkums**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| INFORMĀCIJA PAR OBJEKTU | | |
| 1. | Objekta nosaukums | Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr. 2 pārbūve |
| 2. | Zemes vienības kadastra apzīmējums | 66150090051 (Ostas akvatorija); 66150090001 (pašvaldība). |
| 4. | Objekta adrese | Salacgrīvas osta teritorija, Jūras iela 20A, Salacgrīva |
| 5. | Būvniecības veids | Pārbūve |
| 6. | Būves grupa | Piestātnes pārbūve - II grupas būve. |
| 7. | Objekta funkcija un parametri pēc pārbūves | Objekts klasificējams pēc Eurostat *“Classification of Types of Constructions (1998)*” kā 2151 “Ostas un kuģojamie kanāli”. |
| 8. | Pasūtītājs | Salacgrīvas ostas pārvalde, Ostas iela 6, Salacgrīvā,  Salacgrīvas nov., LV-4033 |
| 9. | Projektēšanas stadija | Būvprojekts (BP) |
| 10. | Esošās situācijas/objekta apraksts | Esošās piestātnes tehniskais stāvoklis ir neatbilstošs, lai nodrošinātu zvejas kuģu apkalpošanu un drošu tauvošanu. Pielikumā : Piestātnes apsekošanas atskaite. |
| 11. | Darba uzdevuma mērķis/ sasniedzamais rezultāts | Paredzēts piestātnes pārbūvi atjaunojot piestātni un nodrošinot dziļumus pie piestātnes, tādejādi uzlabojot kuģošanas drošību ostā un sakārtojot infrastruktūru.  Paredzētais zvejas piestātnes kalpošanas laiks - 50 gadi, seguma paredzamais kalpošanas laiks – 20 gadi.  Pārbūves rezultātā piestātnes sasniedzamie galvenie parametri:  Piestātnes Rietumu daļai:  -Garums – 131,0m;  -Projektētais dziļums pie piestātnes – -6,35(-6,5m BAS);  -Kordona augstuma atzīme - +2,5m;  Piestātnes Austrumu daļai:  -Garums – 45,0m;  -Projektētais dziļums pie piestātnes – -3,85(-4,0m BAS);  -Kordona augstuma atzīme - +1.65m;  Aprēķina zvejas kuģa parametri:   * Zvejas kuģis tips Baltika, * Garums – 25,5m, * Platums – 7m, * Ūdensizspaids – 174t, * Iegrime ar kravu – 2,4m, * Kuģa bruto ietilpība – 110t.   Aprēķinos ievērtēt arī maksimālo aprēķina kuģi ar sekojošiem parametriem:   * Garums – 75m, * Platums – 13m, * Ūdensizspaids – 4000t, * Iegrime ar kravu – 5m, * Kuģa bruto ietilpība – <1000t,   Piestātnei ir jāparedz:   * Cietais segums ar virsmas ūdens savākšanu attīrīšanu un novadīšanu Salacas upē, * Apgaismojums, * Elektrības pieslēgums, * Ūdens pieslēgums. |
| 12. | Normatīvas prasības, kas jāievēro veicot projektēšanas darbus | Būvniecības likums;  MK noteikumi Nr.500 “Vispārīgie būvnoteikumi”;  MK noteikumi Nr.253 „Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi”;  LVS EN 1990 līdz LVS EN 1998 un to atbilstošo apakšstandartu prasībām;  MK noteikumi Nr.281 „LBN 202-15 ”Būvprojekta saturs un noformēšana””. |
| 13. | Nodevumi | 1. Starpziņojums (būves principiālie risinājumi, veiktās izpētes, dokumenti projektēšanai, būvdarbu apjomi).  2. Būvprojekts:  -1. Sējums. Vispārīgā daļa.  -2. Sējums. Būvkonstrukciju daļa.  -3. Sējums. Darba organizēšanas projekts.  -4. Darbu veikšanas projekts  -5. Būvdarbu izpilddokumentācija. |
| BŪVPROJEKTĒŠANAI NEPIECIEŠAMIE DOKUMENTI UN IZEJMATERIĀLI | | |
| 16. | Izejmateriāli projektēšanai: | Prasības projektēšanas un būvniecības darbiem Salacgrīvas ostā;  Ģeotehniskās izpētes atskaite Nr. 416; UNICONE, ATW, 1996.g.  Būvprojekts minimālā sastāvā.  Būvatļauja.  LJA Hidrogrāfijas dienests, Dziļuma mērījumu karte, 2020 |
| 17. | Tehniskie noteikumi | Jāiegūst un jāizpilda visi nepieciešamie tehniskie noteikumi no:   * Citām institūcijām un uzņēmumiem, kas izrietēs no būvatļaujas, citu tehnisko noteikumu nosacījumiem vai projektēšanas gaitā pieņemtajiem tehniskajiem risinājumiem. |
| 18. | Būvniecības uzsākšanas un pabeigšanas termiņi | Saskaņā ar līgumu. |
| 19. | Būvprojekta sastāvs | Būvprojekts izstrādājams un noformējams atbilstoši MK noteikumu Nr.281 „LBN 202-15 ”Būvprojekta saturs un noformēšana” un MK noteikumu Nr.253 „Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi” prasībām.  Būvprojektā jāiekļauj vismaz šādas daļas:  1. Sējums. Vispārīgā daļa, kurā ietverti:   * Skaidrojošs apraksts; * Tehniskās apsekošanas atzinums; * Inženierizpētes dokumenti; * Tehniskie vai īpaši noteikumi; * Saskaņojumu saraksts; * Vispārīgo rādītāju lapa; * Būvprojekta ģenerālplāns, t.sk. teritorijas sadaļa TS; * Būvkomersanta apdrošināšanas polise   2. Sējums. Būvkonstrukciju daļa, kurā ietverti:   * Skaidrojošs apraksts; * Būvkonstrukciju aprēķini; * Rasējumi; * Veicamo būvdarbu specifikācijas, tai skaitā norādījumi būvniecībai; * Darbu daudzumu saraksts;   3. Sējums. ELT – Elektroapgade, LKT – Lietus ūdens kanalizācija, UKT – ūdens apgāde, citas sadaļas, kas tiek izstrādātas.  4. Sējums. Darba organizēšanas projekts, kurā ietverti:   * Skaidrojošs apraksts; * Būvdarbu ģenerālplāns; * Darba aizsardzības plāns; * Būvdarbu kalendāras plāns;   5. Sējums. Būves ekspluatācijas noteikumi.  6. Sējums. Izmaksas.(Detalizētas tāmes) |
| 20. | Darbu veikšanas projekts | Darbu veikšanas projekts jāizstrādā atbilstoši MK noteikumiem Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi” un MK noteikumiem Nr. 253 “Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi” |
| 21. | Būvprojekta eksemplāru skaits un izpilddokumentācija | Būvprojekts un būvniecības izpilddokumentācija BIS vidē;  Pasūtītājam - 4 eksemplāri papīra versijā (cauršūti sējumi, lapas numurētas), elektroniskā formātā datu nesējā;  Izpilddokumentācija papīra formāta 1 eksemplārā un elektroniskā formātā atbilstoši būvnormatīvu prasībām. |

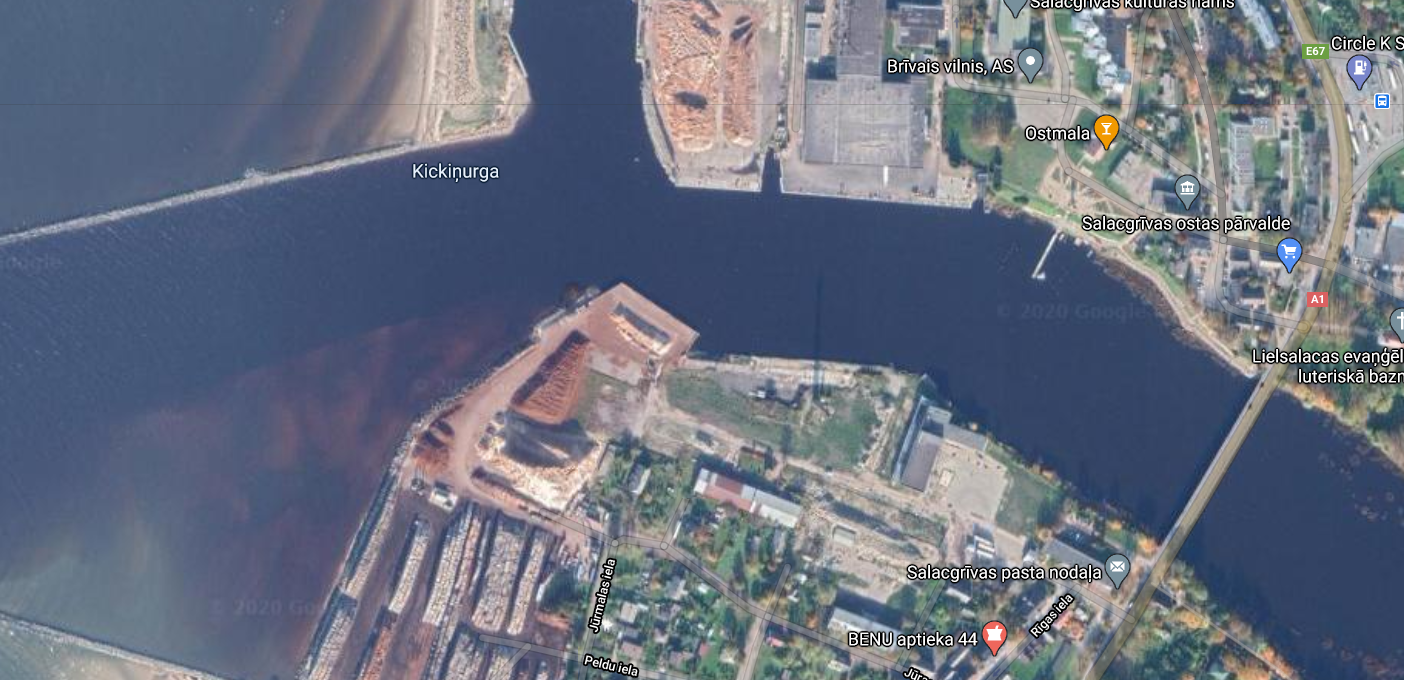
1. **Situācijas apraksts**

## Ievads

Salacgrīvas osta atrodas Rīgas jūras līča ziemeļaustrumu daļā. Tā atrodas abpus Salacas grīvai. Piestātne Nr.2 izvietojas ostas iekšienē, samērā labi pasargātā zonā no viļņiem upes kreisajā krastā.

Osta sākotnēji būvēta kā zvejas osta, bet mūsdienās nodarbojas arī ar industriālo kravu (kokmateriāli, kūdra, šķembas, u.c.) pārkraušanu.

Ostas dabisko apstākļu raksturojums: ūdens horizonti no Baltijas augstumu sistēmas – minimālais -1.17m, maksimālais +2,28m. Piestātnes izvietojums ir samērā labvēlīgs no viļņu iedarbības, jo tā atrodas samērā dziļi ostā, taču pie nelabvēlīga vēja virziena un liela vēja ātruma pie piestātnes viļņa augstums var sasniegt 0,5-0,7m. Ledus iešanas laikā Salacas upē ir vērojami samērā sarežģīti ledus iešanas apstākļi, ledus koncentrējas piestātnes zonā.



*Att.1 – Salacgrīvas ostas aerofoto*

# **Galvenās prasības būvei**

## Projektēšanas prasības

### **Būves mērķis**

Visas konstrukcijas klasificējamas saskaņā ar Eurostat izdoto „*Classification of Types of Constructions (1998)*” kā 2151 „Ostas un kuģojamie kanāli”. Būves mērķis ir esošās piestātnes, kas ir nepamierinošā stāvoklī, pārbūve nodrošinot ērtus apstākļus zvejas kuģu apkalpošanai.

### **Kalpošanas laiks**

Projektējamais kalpošanas laiks paredzēts kā 50 gadi, atbilstoši LVS EN 1990 Projektētā ekspluatācijas ilguma kategorijai 4.

### **Satiksmes organizācija būvdarbu laikā**

Piekļuve objektam paredzēta no piestātnes Nr.1 puses. Darba organizācijas projektu ar transportlīdzekļu kustības shēmu saskaņot ar ostas pārvaldi. Peldlīdzekļu kustību, darbību un novietojumu būvdarbu laikā jāsaskaņo ar ostas kapteini.

### **Augstumu atskaites sistēma un koordinātu sistēma**

Projektēšanā jāizmanto Latvijas normālo augstumu sistēma LAS-2000,5. Tā jāizmanto topogrāfiskajai uzmērīšanai, dziļumu mērījumos, būvprojekta izstrādei un būvniecībai. Projektēšanā un būvniecības laikā jāizmanto Latvijas ģeodēzisko koordinātu sistēmu LKS-92.

### **Meteoroloģiskie apstākļi**

Ostas dabisko apstākļu raksturojums: ūdens horizonti no Baltijas augstumu sistēmas – minimālais -1.17m, maksimālais +2,28m. Viļņa aprēķina augstums ar 1% nodrošinājumu 2,75m pie 20m dziļuma Salacgrīvas ostas apkārtnē, vētras novērojamas reti, ne vairāk kā 2,4% gadā rudens un ziemas periodā. Visbīstamākie ir ZR, R un DR vēji, straumes praktiski nav. Ledus veidošanās notiek katru gadu ar atsevišķiem gadiem, kad ledus sega ir samērā plāna un ledus periods īss. Ledus sagrūst martā, vidējais ledus biezums 25-70cm. Piestātnes izvietojums ir samērā labvēlīgs no viļņu iedarbības, jo tā atrodas samērā dziļi ostā, taču pie nelabvēlīga vēja virziena un liela vēja ātruma pie piestātnes viļņa augstums var sasniegt 0,5-0,7m. Ledus iešanas laikā Salacas upē ir vērojami samērā sarežģīti ledus iešanas apstākļi, ledus koncentrējas piestātnes zonā.

Projektēšanai un būvniecībai nepieciešamo informāciju par meteoroloģiskajiem apstākļiem, piemēram vēja ātrumu konstruktīvajiem aprēķiniem, projektētājam jāiegūst no Latvijas vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centra (LVĢMC). Saņemtie dati jānodod arī Pasūtītāja rīcībā.

### **Inženierģeoloģiskie apstākļi**

Ostas teritorijā inženierģeoloģiskie apstākļi ir raksturojami kā piemēroti projektēto būvju slodžu un iedarbju uzņemšanai. Virsējos grunts slāņus piestātnes izbūves vietā veido pamatā tehnogēnie grunts slāņi (pamatā uzbērta grunts, zemāk līdz atzīmei -2,0…-3,0 smilšaina grunts (smalka smilts, ar organiku, granšaina smilts). Zemākos slāņus veido gruntis ar augstāku nestspēju – morēnas mālsmilts, dziļākos slāņos smilšakmens , devona māls, aleirolīts.

Pievienotajai inženierģeoloģiskajai atskaitei ir tikai informatīvs raksturs. Izpildītājam jāveic visi nepieciešamie papildus ģeoloģiskās izpētes darbi, lai spētu nodrošināt būves nestspēju un stabilitāti, kā arī lai novērtētu darbu sarežģītību un izvēlētos nepieciešamo būvniecības tehnoloģiju. Izpētes darbu veikšanai obligāti jāņem vērā prasības, kas aprakstītas EAU 2012 un EC 1997-2.

### **Vides aizsardzība un labiekārtošana**

Būvprojektā ir jāņem vērā institūciju tehniskajos noteikumos norādītās vides prasības un jāiekļauj tās Tehnisko noteikumu izpildes programmā. Jānodrošina teritorijas labiekārtošana, atbilstoši Būvvaldes prasībām..

### **Standarti**

Būvprojektēšanai izmantojami Eirokodeksu saimes standarti un rokasgrāmata ”*Recommendations of the Committee for Waterfront Structures Harbours and Waterways: EAU 2012*”, bet, ja to piemērošana atsevišķu risinājumu izstrādei ir ierobežota, drīkst izmantot citus standartus, citas rokasgrāmatas, u.c. vadlīnijas. Visos gadījumos atsauce uz izmantoto projektēšanas regulējumu ir obligāta. Būvprojektēšanas laikā standartu piemērošanu saskaņot ar Pasūtītāju.

### **Projekta slodzes un pieņēmumi**

Šeit nedefinētas slodzes jānosaka saskaņā ar projektēšanai izmantotajiem standartiem un vadlīnijām. Visu aprēķinos izmantoto slodžu pārskats (gan raksturīgās vērtības, gan aprēķina vērtības un to iegūšanas metodes) ir jāiekļauj aprēķinu atskaitē, kas pievienojama būvprojektam.

* *Vienmērīgi izkliedētas slodzes* – uz piestātnes jāpieņem slodze 40kN/m2.
* *Seismiskās slodzes* - Nav jāņem vērā.
* *Vēja un sniega slodzes* - Vēja raksturlielumi un sniega slodzes ietvertas Eirokodeksa standartu Nacionālajos pielikumos: LVS EN 1991-1-3:2003/NA:2015: „1. Eirokodekss. Iedarbes uz konstrukcijām. 1-3. daļa: Vispārīgās iedarbes. Sniega radītās slodzes”; LVS EN 1991-1-4:2005/NA:2011: „1. Eirokodekss. Iedarbes uz konstrukcijām. 1-4. daļa: Vispārīgās iedarbes. Vēja iedarbes".
* *Straumes slodzes* – Slodzes pieņemt saskaņā ar LVĢMC un LJA Baltijas jūras Lociju.
* *Viļņu slodzes* – Aprēķina viļņu augstums ostas akvatorijā pieņemt ne mazāku kā 0,7m.
* *Kuģu slodzes* – Maksimālais kuģis, ar kuru ir jārēķinās atbilstoši projektēšanas uzdevumā norādītājam.
* *Slodžu kombinācijas* - Slodžu kombinācijas jāpieņem saskaņā ar projektēšanai piemērotajiem standartiem, šeit, Eirokodeksiem un EAU 2012.
* *Citas slodzes* - Citas slodzes, piemēram, rukums, termiskās slodzes, nogurums, u. c. ir jāpieņem saskaņā ar attiecīgajiem standartiem.
* *Pārvietojumi un deformācijas* - Pārvietojumi un deformācijas nedrīkst pārsniegt projektēšanai piemērotajos standartos noteikto un jādefinē projektēšanas laikā, kā arī jāsaskaņo ar Pasūtītāju, lai var tikt novērtēta būvdarbu kvalitāte pēc būvdarbu pabeigšanas.
* *Pārdziļinājums* – Ņemot vērā sanešu ostas teritorijā, visām konstrukcijām un to aprēķiniem jāpieņem 0,5m dziļāka gultnes atzīme.
* *Korozija* – Visām tērauda konstrukcijām, kuras atrodas ūdens mainīgajā zonā jāpieņem korozija ne mazāka kā 0,05mm/gadā, ja vien netiek aprēķināta cita korozijas vērtība ar detalizētu aprēķinu.

## Prasības piestātnes risinājumiem

Piestātne galvenie parametri un novietojums atbilstoši būvprojekta minimālā sastāvā norādītajam.

Piestātnes konstrukcija

Piestātni veidot kā bolverka tipa piestātni ar noenkurotu tērauda priekšējo sienu un dzelzsbetona virsbūvi. Piestātnes sienai paredzēt izveidot grunts drenāžas sistēmu, lai atslogotu ūdens spiediena pieaugumu ūdens līmeņu svārstību gadījumos. Korozijas aizsardzība – ievērtēt tērauda sienas norūsēšanas rezervi.

Piestātnes dzelzsbetona virsbūve

Piestātnes dzelzsbetona virsbūvei paredzēt deformāciju šuves ar soli ne mazāku kā 22m, deformāciju šuves veidot ūdens necaurlaidīgas.

Uz piestātnes fasādes sienas jāuzstāda 6 kāpnes. Kāpnēm jāsniedzas vismaz 0.5m zem normālā ūdens līmeņa.

Piestātni aprīkot ar 15t un 30t slīdragiem. Slīdragu forma *T head*. Slīdragiem jābūt gruntētiem un krāsotiem ar diviem slāņiem epoksīda krāsas ar kopējo krāsa biezumu 450 μ. Krāsa dzeltena. Slīdragi jāuzstāda atbilstoši ražotāja rekomendācijām.

Piestātne rietumu daļa jāaprīko ar 30 gab. ShibataFenderTeam AG SC fenderiem 400x400, L=1.9m un austrumu daļa ar 21 gab. ShibataFenderTeam AG DD fenderiem 250x250, L=1.2m vai līdzvērtīgiem (analogiem). Fenderi jāuzstāda atbilstoši ražotāja rekomendācijām.

Uz piestātnes ieklājams asfaltbetona segums. Piestātnes segumam ar konstruktīvajām kārtām jāatbilst Ceļa segu tipveida konstrukciju kataloga 6.2 nodaļā dotajiem segas konstrukcijas tipiem (11.5t) ar slogojuma klasi III. Būvdarbi un kvalitātes kontrole veicama atbilstoši Ceļu specifikācijas 2019.

Piestātne jāiežogo ar 3D tipa paneļu žogu. Žoga paneļu augstums ≥1.73m, stieples diametrs ≥5mm, acs izmērs ≤50x200mm. Piestātnes rietumu daļā ierīkot bīdāmus vārtus 4.5x1.7, vārti ir jāaprīko ar automātiku. Blakus bīdāmajiem vārtiem jāparedz gājēju vārtiņus ar platumu min.0,9m. Apstrāde ZN+RAL6005.

Piestātne jāaprīko ar glābšanas stendu, kas sastāv no glābšanas riņķa 30”, virves 40m, virves turētāja un statīva ar aiztaisāmu vāku. Glābšanas stenda vāka roktura augstums no zemes 90cm. Glābšanas stendam jābūt piemērotam apkārtējās vides iedarbībai.



Att.2 Glābšanas stenda piemērs.

Navigācijas aprīkojums

Piestātnes atvairbrusā jāierīko gaismekļi (LED, IP aizsardzības klase ne mazāka par 67, ar nerūsējošo tērauda korpusu), lai apgaismotu kordona līniju diennakts tumšajā laikā. Gaismekļu solis ~4m.

Piestātnes padziļināšanas darbus jāveic tādā apjomā, kas norādīts būvprojektā minimālā sastāvā, būvdarbu tehnoloģiju un nogāzes slīpumu saskaņojot būvprojekta izstrādes gaitā. Rakšanas darbi ir jāveic no krasta saskaņā ar VVD tehnisko noteikumu prasībām. Jārēķinās, ka izraktā grunts ir jāizved uz būvuzņēmēja grunts atbērtni.

## Prasības būvprojekta sastāvam un nodevumiem

### ***Vispārīgā daļa***

#### Tehniskās apsekošanas atzinums

Izpildītājs apseko būves vietu un novērtē esošo konstrukciju stāvokli neatkarīgi no materiālos dotā apsekošanas atzinuma. Pēc apsekošanas tiek izstrādāts tehniskās apsekošanas atzinums atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr.337. "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 405-15 "Būvju tehniskā apsekošana"". Sadaļa nepieciešama, lai pārliecinātu Pasūtītāju, ka Izpildītājs ir iepazinies ar būves esošo stāvokli un tuvējo apkārtni ap to un ir pilnībā izvērtējis riskus kādi varētu rasties būvniecības laikā.

#### Inženierizpētes dokumenti

Inženiertopogrāfiskais plāns

Izvērtēt esošo MBP iekļauto topogrāfiskās uzmērīšanas plānu. Nepieciešamības gadījumā jāuzmēra topogrāfiskais plāns tādā apjomā un detalizācijā, lai varētu izstrādāt visu inženierkomunikāciju pieslēgumus, izstrādāt būves tehniskos risinājumus.

Inženierģeoloģiskā izpēte

Inženierģeoloģisko izpēti veikt saskaņā ar LBN 005-15 „Inženierizpētes noteikumi būvniecībā”;

Ģeotehniskā izpēte veicama saskaņā ar Eirokods 7: Ģeotehniskā projektēšana prasībām.

Minimālais izpētes apjoms: ģeotehniskā izpēte veicama līdz atzīmei -15.00m. Vismaz četras izpētes vietas uz kordona līnijas un četras izpētes vietas enkursienas zonā.

Visa papildus izpēte Izpildītājam jāievērtē piedāvājuma cenā.

Būvprojekta ģenerālplāns

Izpildītājs izstrādā būvprojekta ģenerālplānu vizuāli uztveramā formā (M 1:250; M 1:500; M 1:1000) uz spēkā esoša topogrāfiskā plāna. Ģenerālplāns satur arī iesaistīto personu saskaņojumus. Ģenerālplānā iekļaujami vispārīgie būves rādītāji, kā: galvenie būvmateriāli, kuri tiks lietoti būvei, būves galvenie parametri un projektētās inženierkomunikācijas, plāns sagatavojams uz inženiertopogrāfiskā plāna un dziļummērījumu pamata.

### ***Inženierrisinājumi Būvkonstrukciju daļa.***

Skaidrojošs apraksts

Katrai inženierrisinājumu sadaļai ir jāizstrādā skaidrojošs apraksts. Izpildītājam jāpievieno skaidrojošs apraksts, kurā norādīta vispārīga informācija par inženierbūves funkcijām, izmantojamajiem materiāliem un pielietojamajām tehnoloģijām. *Prasības būvkonstrukciju projekta saturam un noformēšanai LVS 1046-2017.*

Būvkonstrukciju aprēķini

Izpildītājam jāiesniedz saskaņošanai sadaļa ar aprēķiniem, kuri kalpo par pamatu tālākiem projektēšanas darbiem un rasējumu izstrādei. Sējumam jāizmanto darba uzdevumā noteikti standarti un papildus prasības. Aprēķinu sadaļai jāpamato būves stabilitāti, nestspēju un ilgmūžību. Aprēķinu sadaļas noformējums jāizstrādā atbilstoši *Prasības būvkonstrukciju projekta saturam un noformēšanai LVS 1046-2017 6. nodaļas Prasības būvkonstrukciju aprēķinu atskaitei* prasībām.

Rasējumi,

Izpildītājam jāiesniedz saskaņošanai sējums ar būvprojekta Rasējumu daļu, kurā būtu ietverts sekojošais:

- Plāns;

- Griezumi;

- Fasādes skats;

- Mezglu un stiegrojuma detalizācija;

- Citi rasējumi, kas kalpo projekta risinājumu ilustrēšanai un paskaidrošanai.

Rasējumiem jāatbilst Ministru kabineta noteikumiem Nr.281 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana"”. Rasējumu noformējums un detalizācijas pakāpe atbilstoši *LVS 1046-2017 4. nodaļas* prasībām*.*

Būvdarbu specifikācijas

Izpildītājs pievieno būvprojekta Specifikācijas, kurā būtu aprakstītas darbības, kas jāveic Būvdarbu laikā. Katram atsevišķam darbam jāpiešķir sava specifikāciju sadaļa. Katrai specifikāciju sadaļai paredzētas sekojošas apakšnodaļas, kas ietvertu sekojošas sadaļas:

- Darba apraksts;

- Materiāli;

- Darbu izpilde;

- Darba izpilde;

- Kvalitātes novērtējums;

- Darba daudzumu mērīšana.

Specifikāciju struktūru, detalizācijas pakāpi un noformējumu izstrādāt saskaņā ar LVC vadlīnijām - rokasgrāmatu “Tiltu specifikācijas 2005” vai jaunāko versiju.

Darbu daudzumu saraksts

Būvprojekta sējumam jāpievieno Darbu daudzumu sarakstu. Veicamos būvdarbus jāsadala pa atsevišķi mērāmiem darbiem, lai paveikto apjomu varētu viegli uzmērīt un novērtēt. Katrai Darba daudzumu saraksta sadaļai jābūt sasaistītai ar atbilstošu specifikāciju punktu, norādot atsauci. Darbu daudzumu saraksts informē Pasūtītāju par plānotajiem darbu apjomiem.

Darbu daudzumu sarakstu jāveido atbilstoši zemāk pievienotajai veidnei, ir pieļaujams pēc būvuzņēmēja ieskatiem iekļaut papildus informāciju:



### ***Elektroapgāde ELT, citas sadaļas***

Elektroapgāde

Elektrības pieslēgums paredzēts no piestātnes Nr.1 iekšējiem tīkliem. Uz piestātnes paredzēt trīs elektrosadalnes piemērots jūras vides apstākļiem, aprīkotas ar viena rozeti 2P+E 230V 16A un trīs rozetēm 3P+N+PE 400V 25A.

Kabeļus guldīt 0,7m dziļumā no esošās zemes virsmas. Zem braucamās daļas kabeļus guldīt 1,0m dziļumā.

Šķērsojot sakaru kabeli, sakaru kanalizāciju, gāzes vadu vai siltumtrasi, kabeli ievilkt PE caurulē 0.25m zem vai virs tās.

Apgaismojums

Uz piestātnes kravu pārvietošanas, iekraušanas un izkraušanas zonā minimālais apgaismojuma līmenis ir Em=30lx (luksi). Uz piestātnes  jāveido vienmērīgs apgaismojums visā tās garumā.

Ūdensapgāde

Uz piestātnes paredzēts izbūvēt 3 ūdens ņemšanas vietas, kuras paredzēts pieslēgt esošajam ūdens vada tīklam uz piestātnes Nr.1. Ūdens patēriņa uzskaitei uz ūdens ievada no piestātnes Nr. 1 šahtā izbūvēt ūdens patēriņa uzskates mezglu. Veicot darbus ievērot „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 222-15 "Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves".

Lietus ūdens kanalizācija

Uz piestātnes jāizbūvē lietus ūdens savākšanas un attīrīšanas sistēma. Veicot darbus ievērot „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 223-15 "Kanalizācijas būves"”. Projektā ir jāparedz izbūvēt lietus notekūdeņu attīrīšanas ietaises:

* Lietus ūdens attīrīšanas iekārtām ir jābūt rūpnieciski izgatavotām;
* Ja iekārtās ir izmantotas metāla detaļas, tad tām jābūt no nerūsējoša tērauda;
* Iekārtām ir jābūt ar CE marķējumu;
* Iekārtām jāatbilst standarta EN 858-1 prasībām;
* Iekārtām, kas ir būvizstrādājums ir jābūt ekspluatācijas īpašību deklarācijai, Piegādātājam ir jāuzrāda ražotāja ekspluatāciju īpašību deklarācija (EĪD) un tās tulkojums valsts valodā.
* Jānodrošina naftas produktu un citu vielu attīrīšana atbilstoši vides pārvaldes tehniskajos noteikumos norādītajiem rādītājiem;
* Iekārtās pilnu apkopes darbu veikšanai ir jābūt iespējai cilvēka iekļūšanai tajās;
* Lai nodrošinātu cilvēku iekļūšanu iekārtās, ķeta lūku iekšējam diametram ir jābūt ne mazākam par 800 milimetriem. Ja vienai sekcijai ir vairāk par 1 lūku, tad pārējo sekciju lūku iekšējais diametrs drīkst būt mazāks;
* Iekārtu garantijas laikam jābūt ne mazākam par 2 gadiem;
* Smilšu atdalītāja tilpums atbilstošs notekūdeņu attīrīšanas iekārtu jaudai;
* Iekārtām un signalizācijām ir jābūt nepieciešamajām instrukcijām valsts valodā;

### **Būvprojekts. Darbu organizēšanas projekts**

Izpildītājam jāiesniedz saskaņošanai sējums ar būvprojekta Darba organizēšanas projektu, kurā jāparedz vismaz šādas sadaļas:

- Skaidrojošs apraksts;

- Būvdarbu ģenerālplāns;

- Situācijas plāns;

- Transporta un gājēju kustības organizācijas shēma, ja būvniecības ieceri vai tās daļu ir paredzēts īstenot ceļu vai ielu zemes nodalījuma joslā;

- Darba aizsardzības plāns;

- Būvdarbu kalendāra plāns.

DOP kalpo kā apliecinājums, ka Izpildītājs ir izplānojis savu darbu secību un izpildi.

Kalendārais grafiks

Izpildītājam jāiesniedz saskaņošanai projektēšanas darbu kalendārais grafiks. DOP sastāvā jāiekļauj būvdarbu kalendārais grafiks. Kalendārajā grafikā jābūt izdalītiem atsevišķiem sadaļā „Specifikācijas” norādītajiem darbiem un to ilgumam ar precizitāti līdz tuvākajai nedēļai. Vienlaikus jānorāda datumi, kurus tiks nodoti būvprojektā norādītie būvdarbu posmi. Kalendārā grafika mērķis ir pārliecināt Pasūtītāju par darbu savlaicīgu izpildi un loģisku darbu secību.

DOP kalpo par pamatu Darbu veikšanas projekta izstrādei.

### **Būves ekspluatācijas noteikumi**

Būvprojekta sējumam jāpievieno ekspluatācijas noteikumus, kurus ievērojot būtu iespējams sasniegt būves paredzēto kalpošanas laiku. Izpildītājam ekspluatācijas noteikumos atsevišķi jāizdala prasības būves ikdienas uzturēšanai, būves ikgadējai uzturēšanai:

* pasākumi, kas jāveic ik pēc 5 gadiem;
* pasākumi, kas jāveic ik pēc 10 gadiem, kā arī
* pasākumi, kas jāveic avārijas scenārija gadījumā.

Vienlaikus, jāiesniedz būves ekspluatācijas izmaksu aprēķins. Ekspluatācijas noteikumi kalpo kā apliecinājums, ka ir pārdomāts pilns būves dzīves cikls un doti norādījumi tās ekspluatācijā, lai nodrošinātu paredzēto būves kalpošanas laiku. Būves ekspluatācijas noteikumi pēc būvdarbu pabeigšanas ir jāpapildina ar prasībām par uzstādīto iekārtu un aprīkojuma uzturēšanu un ekspluatāciju atbilstoši ražotāju instrukcijām un norādījumiem.

### **Izmaksas**

Būvprojekta sastāvā jāiekļauj būvdarbu izmaksu kalkulācija atbilstoši iesniegtajam piedāvājumam atbilstoši veidnei: kas ietvertu sekojošas



Izmaksu kalkulācijai jāsakrīt ar piedāvājumā iesniegtajiem galvenajām būvdarbu posmu izmaksām.

1. Būvlaukuma sagatavošanas darbi piestātnes demontāža.

2. Piestātnes pamatnes – piestātnes rievsienu pamatnes izbūve un enkuri.

3. Dzelzsbetona virsbūve.

4. Piestātnes aizbērums, nostiprinājumu izbūve.

5. Inženierkomunikāciju izbūve.

6. Piestātnes seguma konstrukcija.

7. Piestātnes aprīkojums.

## Prasības būvdarbiem

### Darbu veikšanas projekts

Papildus projektēšanas uzdevumā un darbu organizēšanas projektā noteiktajam darbu veikšanas projekts vai atsevišķa darbu programma ir jāizstrādā katrai būvdarbu pozīcijai. Izvēloties būvdarbu tehnoloģijas un darbu veikšanas metodes ir jāizvērtē to ietekme uz blakus esošajā būvēm, lai negatīvi neietekmēto to stāvokli un ekspluatāciju pa būvdarbu laiku.

Darbu veikšanas projekts ir jāsaskaņo ar pasūtītāju un būvuzraugu. Ja plānots veikt būvdarbus vai būvlaukumu ierīkot trešajām personām piederošos īpašumos būvuzņēmējam ir pienākums to saskaņot ar īpašniekiem.

Veicot esošās piestātnes konstrukciju demontāžu ir jāparedz ierobežojoši pasākumi, lai demontētās konstrukcijas nenonāktu akvatorijā tālāk par 2m no esošās piestātnes kordona līnijas. Veicot darbus no ūdens esošo konstrukciju demontāžas laikā, peldlīdzekļu kustības grafiks ir jāsaskaņo ar Salacgrīvas ostas kapteiņdienestu, šie darbi ir jāplāno tā, lai tie minimāli ietekmētu kravas un zvejas kuģu navigāciju un drošību ostā.

Ņemot vērā, ka tiešā būves tuvumā atrodas dūmenis, uzsākot būvdarbus ir jāveic tā monitoringu, lai veicot būvdarbus netiktu negatīvi ietekmēta dūmeņa konstrukcijas. Darbu veikšanas projekta sastāvā ir jāiekļauj dūmeņa monitoringa programma.

Atgūtie materiāli

Esošās piestātnes demontāžas laikā noņemtās dzelzsbetona seguma plātnes un laukakmeņi ar diametru ≥30cm nogādājami pasūtītāja norādītā vietā līdz 5 km attālumam. Demontējot piestātni, piestātnes aprīkojums (poleri, fenderi, kāpnes, u.c.) ir jādemontē un jānodod pasūtītāja norādītā krautnē vai noliktavā.

DVP ir precīzi jāapraksta būvdarbu dokumentēšanas kārtība un dokumentācijas aprites kārtību būvlaukumā. Citas prasības būvdarbiem ir atrunājamas būvdarbu līgumā.

Pielikums Nr.1: Būvprojekts minimālā sastāvā. (Pievienots Nolikumam kā atsevišķs dokuments)

Pielikums Nr.2 Situācijas plāns ar inženierkomunikāciju plānu. (Pievienots Nolikumam kā atsevišķs dokuments)

Pielikums Nr.3 Inženierģeoloģiskās izpētes atskaite, UNICONE, 1996.g. (Pievienots Nolikumam kā atsevišķs dokuments)

*3.pielikums*

*Salacgrīvas ostas pārvaldes iepirkuma*

*„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība”*

*(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF) nolikumam*

**Apliecinājums par Pretendenta finansiālo stāvoklis** *(veidne)*

*(Nolikuma 3.1.8. un 3.2.8.punkts)*

Iepirkums

„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ”

(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Summa EUR bez PVN, kas norāda finanšu apgrozījumu būvniecībā |
| 2018.gads |  |
| 2019.gads |  |
| 2020.gads, līdz piedāvājuma iesniegšanai |  |
| **Vidējais gadā:** |  |

Pretendents/Pretendenta pilnvarotā persona:

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

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/sagatavošanas vieta/

*4.pielikums*

*Salacgrīvas ostas pārvaldes iepirkuma*

*“Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība”*

*(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF) nolikumam*

**Pretendenta pieredzes apraksts (Būvniecība)** *(veidne)*

Iepirkums

„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ”

(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF)

*(Nolikuma 3.1.9. un 3.2.9.punkts)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k. | Būvobjekta nosaukums, adrese, objekta tehniskais raksturojums | Būvdarbu līguma summa izmaksas  EUR bez PVN | Būvdarbu uzsākšanas un objekta pieņemšanas ekspluatācijā datums | Pasūtītājs (nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese un atbildīgā kontaktpersona, norādot kontaktinformāciju)\* |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |

\* Pasūtītājam ir tiesības vērsties pie norādītās atbildīgās kontaktpersonas sniegtās informācijas apstiprinājuma saņemšanai.

**Pielikumā:** Atsauksmju kopijas un būves pieņemšanas ekspluatācijā aktu kopijas, kopā uz <…>lp.

Pretendents/Pretendenta pilnvarotā persona:

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

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

2021.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*5.pielikums*

*Salacgrīvas ostas pārvaldes iepirkuma*

*“Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība”*

*(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF) nolikumam*

**Pretendenta pieredzes apraksts (būvprojekta izstrāde)** *(veidne)*

Iepirkums

„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ”

(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF)

*(Nolikuma 3.1.10. un 3.2.10.punkts)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k. | Būvprojekta nosaukums, adrese, objekta tehniskais raksturojums | Būvprojektēšanas uzsākšanas un pabeigšanas datums | Pasūtītājs (nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese un atbildīgā kontaktpersona, norādot kontaktinformāciju)\* |
| 1. | <…> |  | <…> |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |

\* Pasūtītājam ir tiesības vērsties pie norādītās atbildīgās kontaktpersonas sniegtās informācijas apstiprinājuma saņemšanai.

**Pielikumā:** Atsauksmju kopijas un būvatļaujas ar atzīmi par projektēšanas nosacījuma izpildi kopijas (vai līdzvērtīgu dokumentu, kas apliecina projektēšanas nosacījumu izpildi), kopā uz <…>lp.

Pretendents/Pretendenta pilnvarotā persona:

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

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

2021.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*6.pielikums*

*Salacgrīvas ostas pārvaldes iepirkuma*

*„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība”*

*(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF) nolikumam*

**Piedāvātais BŪVSPECIĀLISTU personāla sastāvs** *(veidne)*

Iepirkums

„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ”

(iepirkuma identifikācijas Nr. SOP 2021/03 EJZF)

*(Nolikuma 3.1.11. un 3.2.11.punkts)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Vārds, Uzvārds | Amata nosaukums  līguma izpildē | Sertifikāta Nr. / Izglītības dokumenta Nr. | Sertifikāta nosaukums/ izglītības dokumenta nosaukums |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| <…> |  |  |  |  |

Pretendents/Pretendenta pilnvarotā persona:

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

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

2021.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*7.pielikums*

*Salacgrīvas ostas pārvaldes iepirkuma*

*„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība”*

*(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF)nolikumam*

**ATBILDĪGĀ BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA pieredzes apraksts** *(veidne)*

Iepirkums

„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ”

(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF)

*(Nolikuma 3.1.11.1 un 3.2.11.1.punkts)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vārds Uzvārds | Sertifikāta Nr | Sertifikāta nosaukums |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Būvobjektu nosaukums, adrese, būvobjekta tehniskais raksturojums | Pasūtītājs  (nosaukums, adrese, kontaktpersonas vārds, uzvārds, tālrunis | Darbu veikšanas laiks (uzsākšanas-pabeigšanas gads/mēnesis) |
|  |  |  |
|  |  |  |

Es, apakšā parakstījies, apliecinu, ka augstākminētais pareizi atspoguļo manu darba pieredzi.

Ar šo es apņemos, ja Pretendenta <*Pretendenta nosaukums*> piedāvājums tiks akceptēts un tiks noslēgts iepirkuma līgums ar Pretendentu, kā **atbildīgajam būvprojekta vadītājam** strādāt pie līguma „Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ” darbu izpildes.

Pielikumā: Atsauksmes kopijas, būvatļaujas ar atzīmi par projektēšanas nosacījuma izpildi (vai līdzvērtīgu dokumentu, kas apliecina projektēšanas nosacījumu izpildi) kopijas uz \_\_\_ lpp.

Speciālists:

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

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

2021.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*8.pielikums*

*Salacgrīvas ostas pārvaldes iepirkuma*

*„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ”*

*(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF)nolikumam*

**ATBILDĪGĀ BŪVDARBU VADĪTĀJA pieredzes apraksts** *(veidne)*

Iepirkums

„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ”

(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF)

*(Nolikuma 3.1.11.2 un 3.2.11.2.punkts)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vārds Uzvārds | Sertifikāta Nr | Sertifikāta nosaukums |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k. | Būvobjekta nosaukums, adrese, objekta tehniskais raksturojums | Būvdarbu līguma summa izmaksas  EUR bez PVN | Būvdarbu uzsākšanas un būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā datums | Pasūtītājs (nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese un atbildīgā kontaktpersona, norādot kontaktinformāciju)\* |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |

Es, apakšā parakstījies, apliecinu, ka augstākminētais pareizi atspoguļo manu darba pieredzi.

Ar šo es apņemos, ja Pretendenta <*Pretendenta nosaukums*> piedāvājums tiks akceptēts un tiks noslēgts iepirkuma līgums ar Pretendentu, kā **atbildīgajam būvdarbu vadītājam** strādāt pie līguma „Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ” darbu izpildes.

Pielikumā: Atsauksmes kopijas, būves pieņemšanas ekspluatācijā aktu kopijas uz \_\_\_ lpp.

Speciālists:

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

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

2021.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*9.pielikums*

*Salacgrīvas ostas pārvaldes iepirkuma*

*„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība”*

*(iepirkuma identifikācijas Nr. SOP 2021/03 EJZF) nolikumam*

**BŪVSPECIĀLISTA ApLIECINĀJUMS** *(veidne)*

Iepirkums

„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ”

(iepirkuma identifikācijas Nr. SOP 2021/03 EJZF)

*(Nolikuma 3.2.12.punkts)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vārds Uzvārds | Sertifikāta Nr | Sertifikāta nosaukums |
|  |  |  |

Ar šo es apņemos, ja Pretendenta <*Pretendenta nosaukums*> piedāvājums tiks akceptēts un tiks noslēgts iepirkuma līgums ar Pretendentu, kā **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** strādāt pie līguma „Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ” darbu izpildes.

Speciālists:

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

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

2021.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*10.pielikums*

*Salacgrīvas ostas pārvaldes iepirkuma*

*„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ”*

*(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF) nolikumam*

**Personas, uz kuras iespējām Pretendents balstās, APLIECINĀJUMS** *(veidne)*

Iepirkums

„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ”

(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF)

**Iesniedza:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Personas, uz kuras iespējām balstās pretendents, nosaukums** | **Rekvizīti**  **(juridiskā adrese, vienotais reģistrācijas numurs** |
|  |  |

**Kontaktpersona:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Vārds, uzvārds** |  |
| **Tālr. Nr.** |  |

Ar šo Persona, uz kuras iespējām balstās pretendents, tā */paraksttiesīgās personas amats, vārds uzvārds/*, personā, / *pārstāvības tiesības pamats/,* apliecina, ka:

Persona, uz kuras iespējām balstās pretendents, piekrīt piedalīties Iepirkumā „Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ” (iepirkuma identifikācijas numurs Nr.SOP 2021/03 EJZF**)**, kā *Pretendenta nosaukums*, reģistrācijas numurs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, adrese –\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (turpmāk ‑ Pretendents) Persona, uz kuras iespējām balstās pretendents;

1. gadījumā, ja ar Pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums, Persona, uz kuras iespējām balstās pretendents apņemas veikt tam izpildei nododamo līguma procentuālo vērtību:

1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

2) ....

2. gadījumā, ja ar Pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums, Persona, uz kuras iespējām balstās pretendents, apņemas nodot Pretendenta rīcībā šādus resursus:

**SPECIĀLISTU SARAKSTS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Vārds, Uzvārds | Amata nosaukums  līguma izpildē | Sertifikāta Nr. un derīguma termiņš | Sertifikāta nosaukums/ izglītības dokumenta nosaukums | Speciālista darba devējs (komersanta nosaukums un reģ. Nr.) | Speciālista kontakttālrunis |
| 1. |  |  |  |  |  |  |

Persona, uz kuras iespējām balstās**,** pārstāvis/ pilnvarotā persona:

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

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

2021.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*11.pielikums*

*Salacgrīvas ostas pārvaldes iepirkuma*

*„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves*

*būvprojekta izstrāde, izbūve un autoruzraudzība”*

*(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF)nolikumam*

**Apakšuzņēmēju saraksts, darbu veids un paredzētais darbu apjoms***(veidne)*

Iepirkums

„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ”

(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Apakšuzņēmēja nosaukums, vienotais reģistrācijas numurs, adrese, kontaktpersona un tās tālruņa numurs | Nododamās līguma daļas apraksts | Paredzētais darbu apjoms% |
|  |  |  |
|  |  |  |

Apakšuzņēmējs/apakšuzņēmēja pilnvarotā persona:

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

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

2021.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*12.pielikums*

*Salacgrīvas ostas pārvaldes iepirkuma*

*„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes pārbūves būvprojekta izstrāde, izbūve un autoruzraudzība”*

*(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF) nolikumam*

**APAKŠUZŅĒMĒJA apliecinājums** *(veidne)*

Iepirkums

„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ”

(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF)

**1. Iesniedza:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Apakšuzņēmēja nosaukums** | **Rekvizīti**  **(juridiskā adrese, vienotais reģistrācijas numurs** |
|  |  |

**2. Kontaktpersona:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Vārds, uzvārds** |  |
| **Tālr. Nr.** |  |

Ar šo Apakšuzņēmējs, tā */paraks tiesīgās personas amats, vārds uzvārds/*, personā, / *pārstāvības tiesības pamats/,* apliecina, ka:

Apakšuzņēmējs piekrīt piedalīties Iepirkumā „Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ” (iepirkuma identifikācijas numurs Nr.SOP 2021/03 EJZF**)**, kā *Pretendenta nosaukums*, reģistrācijas numurs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, adrese –\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (turpmāk ‑ Pretendents) apakšuzņēmējs;

1. gadījumā, ja ar Pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums, Apakšuzņēmējs apņemas veikt tam izpildei nododamo līguma procentuālo vērtību:

1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

2) ....

2. gadījumā, ja ar Pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums, Apakšuzņēmējs apņemas nodot Pretendenta rīcībā šādus resursus:

**SPECIĀLISTU SARAKSTS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Vārds, Uzvārds | Amata nosaukums  līguma izpildē | Sertifikāta Nr. un derīguma termiņš | Sertifikāta nosaukums/ izglītības dokumenta nosaukums | Speciālista darba devējs (komersanta nosaukums un reģ. Nr.) | Speciālista kontakttālrunis |
| 1. |  |  |  |  |  |  |

Apakšuzņēmējs**/**apakšuzņēmēja pilnvarotā persona:

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

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

2021.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*13.pielikums*

*Salacgrīvas ostas pārvaldes iepirkuma*

*„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība”*

*(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF) nolikumam*

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS** *(veidne)*

Iepirkums

„Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ”

(iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF)

|  |  |
| --- | --- |
| **Pasūtītājs:** |  |
| **Pretendents:** |  |
| **Reģistrācijas numurs:** |  |
| **Adrese:** |  |
| **Tālrunis, e-pasts:** |  |

Pretendents*(nosaukums, reģistrācijas numurs)* tā *(amats, vārds, uzvārds)* personā iesniedz savu Finanšu piedāvājumu Iepirkumam „Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr.2 pārbūves būvprojekta izstrāde, būvdarbi un autoruzraudzība ” (iepirkuma identifikācijas Nr.SOP 2021/03 EJZF), ir iepazinies un izprot Finanšu piedāvājuma sagatavošanas nosacījumus, un piedāvā:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Iepirkuma priekšmets** | **Piedāvātā līgumcena, EUR (bez PVN)** | **PVN, EUR** | **Kopējā piedāvātā cena, EUR ar PVN** |
| **Būvprojekta “Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr. 2 pārbūves” izstrāde** |  |  |  |
| **Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr. 2 pārbūves būvdarbi** |  |  |  |
| **Salacgrīvas ostas zvejas kuģu piestātnes Nr. 2 pārbūves autoruzraudzība** |  |  |  |
| **Kopā** |  |  |  |

Pretendenta piedāvātā līgumcena ir EUR, bez PVN (summa vārdiem)

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

Apliecinām, ka esam iepazinušies ar objektu un izpētījuši apstākļus, kas varētu ietekmēt būvprojekta izstrādi, būvniecības izpildi, autoruzraudzības veikšanai un samaksas noteikšanu par būvniecības darbu izpildi, tajā skaitā laika apstākļus, iespējas piegādāt materiālus, transporta iespējas, būves vietas atrašanos, tiesību normas, darbaspēka izmantošanas nosacījumus, iespējas izmantot elektroenerģiju, ūdeni un citus pakalpojumus, un ņēmām vērā minētos apstākļus, nosakot līgumā minēto samaksu par būvprojekta izstrādi, būvniecības darbu izpildi un autoruzraudzības darbu izpildi. Tāpēc Iepirkuma līguma summu un darbu izpildes termiņus nevar ietekmēt iepriekš minētie darbu izpildes apstākļi.

Apliecinām, ka finanšu piedāvājumā ievērtēti visi darbu veikšanai nepieciešamie materiāli, algas un mehānismi, kā arī izdevumi, kas nav minēti, bet bez kuriem nebūtu iespējams izpildīt līgumu tehnoloģiski pareizi un atbilstoši spēkā esošiem normatīvajiem aktiem pilnā apmērā.

Pretendents/pretendenta pilnvarotā persona:

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

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

2021.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Pretendenta noteikts termiņš ar aprēķinu, ka kopējais Iepirkuma līguma izpildes termiņš ir 14 mēneši no Iepirkuma līguma noslēgšanas dienas (Skat 1.7.8.punktu). [↑](#footnote-ref-1)
2. Skatīt Nolikuma 1.7.8.punktu. [↑](#footnote-ref-2)