**1. pielikums**

Būvuzraudzība “Sasmakas ezera slūžu pārbūvei”

ID Nr. TNPz 2021/16

**PIEDĀVĀJUMS IEPIRKUMAM**

**Būvuzraudzība “Sasmakas ezera slūžu pārbūvei”**

1. **Iesniedza**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pretendents:** |  |
| **Reģistrācijas Nr./ personas kods:** |  |
| **Adrese:** |  |
| **Kontaktpersona:** |  |
| **Kontaktpersonas tālrunis/fakss, e-pasts:** |  |
| **Bankas nosaukums:** |  |
| **Bankas kods:** |  |
| **Norēķinu konts:** |  |

1. **Piedāvātā līgumcena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cenu aptaujas nosaukums** | Kopējā summa EUR (bez PVN) | PVN 21% | **KOPĀ EUR** |
| **Būvuzraudzība “Sasmakas ezera slūžu pārbūvei”** |  |  |  |

|  |
| --- |
|  |
| (piedāvājuma cena eiro vārdiski bez PVN) |

1. **Pretendenta apliecinājums**

Iepazinušies ar iepirkuma Būvuzraudzība “Sasmakas ezera slūžu pārbūvei”, identifikācijas Nr. ID Nr. TNPz 2021/16 dokumentāciju, mēs, apakšā parakstījušies, piesakāmies piedalīties iepirkumā, iesniedzam piedāvājumu iepirkumam un:

1. Apliecinām, ka esam iepazinušies ar visiem iepirkuma dokumentiem, iepirkuma noteikumi ir skaidri un saprotami, un garantējam nolikuma prasību izpildi.
2. Apliecinām, ka esam iepazinušies ar iepirkuma apjomu un izpētījuši apstākļus, kas varētu ietekmēt šo darbu izpildi un samaksas noteikšanu par darbu izpildi, tajā skaitā, transporta iespējas, objekta vietas atrašanos, tiesību normas, darbaspēka izmantošanas nosacījumus, kā arī iespējas izmantot citus pakalpojumus, un ņēmām tos vērā, nosakot Līgumā minēto samaksu par darbu izpildi – līgumcenu. Līgumcenu un darbu izpildes termiņus nevar ietekmēt iepriekš minētie darba izpildes apstākļi.
3. Apliecinām, ka visa mūsu piedāvājumā sniegtā informācija ir patiesa un nepastāv nekādi šķēršļi mūsu dalībai šajā Iepirkumā.
4. Visas iesniegtās dokumentu kopijas atbilst oriģinālam, sniegtā informācija un dati ir patiesi.

Piedāvājumu paraksta Pretendenta paraksta tiesīgā amatpersona

|  |  |
| --- | --- |
| **Vārds, uzvārds:** |  |
| **Amats:** |  |
| **Paraksts:** |  |
| **Datums:** |  |