### TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

1. **Darba uzdevums**.
	1. Līgumā noteiktajos termiņos un kvalitātē, atbilstoši Pasūtītāja un normatīvo aktu prasībām veikt teritorijas labiekārtošanu un gājēju celiņa izbūvi pie Abavas laipas, Kandavā (turpmāk – Būvdarbi);
	2. Paskaidrojuma rakstu izstrādātāji – SIA “BM - projekts” un SIA "IB Design";
	3. Saskaņā ar paskaidrojuma rakstiem, Būvdarbi sevī ietver visus būvdarbus, būvniecības vadību un organizēšanu, būvniecībai nepieciešamo materiālu, iekārtu piegādi būvniecības laikā;
	4. Būvmateriālu un būvizstrādājumu izvēlē, ievērot Pasūtītāja prasības, Tehnisko specifikāciju un spēkā esošos Latvijas Republikas normatīvos aktus.
2. **Būvdarbu izpildes termiņš**.
	1. Būvdarbiem jābūt pilnībā pabeigtiem un nodotiem **2 (divu) mēnešu laikā no līguma parakstīšanas dienas** (Būvdarbu nodošanas – pieņemšanas akta abpusēja parakstīšana un veikta būvvaldes atzīme par būvdarbu pabeigšanu);
	2. Garantijas termiņam ir jābūt ne mazākam par **5 (pieciem) gadiem** no Būvdarbu nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanas dienas.
3. **Piedāvājuma sagatavošana.**
	1. Lokālās tāmes jāsagatavo, atbilstoši Tehniskajai specifikācijai un 2017.gada 3.maija Ministru kabineta noteikumu Nr.239 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-17 “Būvizmaksu noteikšanas kārtība”” prasībām. Lokālās tāmes piedāvājumam jāpievieno arī elektroniskā formā (Microsoft Excel vai līdzvērtīgā formātā).
	2. Piedāvājuma cenā jāiekļauj visi ar attiecīgo Līguma izpildi saistītie izdevumi:
		1. Satiksmes un kustības organizācija;
		2. Sanitāro un drošības normu ievērošana;
		3. Darba aizsardzības nodrošināšana objektos;
		4. Darbu organizācija un administrēšana;
		5. Tiesību aktos noteiktā nodokļu un nodevu nomaksa, izņemot pievienotās vērtības nodokli, kas jāuzrāda atsevišķi;
		6. Darba izpildes dokumentācijas noformēšana;
		7. Kvalitātes nodrošināšana un kontrole;
		8. Materiālu sagatavošana, uzglabāšana, piegāde un iestrāde;
		9. Pagaidu vai sagatavošanas darbi (papildus darbi, materiāli un palīgmateriāli, lai izpildītu pamatdarbu);
		10. Iekārtas, instrumenti, mehānismi un ar tiem saistītie izdevumi;
		11. Būvdarbu gaitā bojāto vietu atjaunošana;
		12. Darba vietu sakopšana pēc darbu beigšanas;
		13. Vispārējās saistības, atbildības un riska nodrošinājums.
	3. Būvdarbu izpildei un kvalitātes prasībām jāatbilst „Ceļu specifikācijas 2019”.
	4. Ja Tehniskajā specifikācijā ir norādīti konkrētu ražotāju izstrādājumi, tos var aizstāt ar ekvivalentu citu ražotāju izstrādājumu izmantošanu, ar nosacījumu, ka to galvenie raksturlielumi ir līdzvērtīgi Tehniskajā specifikācijā noteiktajiem.
	5. **Pretendentam kopā ar parakstītu tehnisko specifikāciju jāiesniedz Būvdarbu veikšanas kalendārais grafiks, norādot būvdarbu veikšanas laiku.**
4. **Būvdarbu apjomi :**

**4.1. Teritorijas labiekārtošana pie Abavas upes Kandavā, II kārta**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Izmaksu pozīcija** | **Darba nosaukums** | **Mērvienība** | **Darba daudzums** |
|  | **3** | **4** | **5** |
| 1 | ***SAGATAVOŠANAS DARBI*** |  |  |
| 1.1. | Izpilddokumentācijas sagatavošana | kpl. | **1,00** |
| 1.2. | Mobilizācija un sagatavošanās būvdarbu veikšana | kpl. | **1,00** |
| 1.3. | Būvtāfeles uzstādīšana | kpl. | **1,00** |
| 1.4. | Teritorijas uzmērīšana un nospraušana (trases un elementu izspraušana un nostiprināšana dabā) | kpl. | **1,00** |
| 1.5. | Esošo saglabājamo koku aizsardzība būvdarbu laikā | gb. | **2,00** |
| ***2*** | ***ZEMES DARBI*** |  |  |
| 2.1. | *Augu zemes noņemšana, hvid=20 cm, lieko grunti aizvedot uz Būvuzņēmēja norādīto atbērtni* | m2 | **87,00** |
| 2.2. | *Zaļās zonas ierīkošana, izmantojot pievestu augu zemi apsētu ar zāliena sēklām, ieskaitot darba zonas sakārtošanu zem zaļās zonas, zālienam izmantot sēklu maisījumu sastāvs :Baltais āboliņš 5%, Sarkanais āboliņš 13%, Timotiņš 15%, Pļavas skarene 5%, Sarkanā auzene 5%, Pļavas auzene 21%, Viengadīgā airene 36%, izsējas norma 1kg/225-250 m² (40-45 kg/ha), iespējams izmantot ekvivalentu zāliena sēklu maisījumu.* | m2 | **114,00** |
| *2.3* | *Ierakuma izbūve, izrakto grunti aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni* | m³ | **10,00** |
| 3. | ***APRĪKOJUMS, SEGUMS UN LABIEKĀRTOJUMS*** |  |  |
| 3.1. | *Cementbetona apmaļu 100.20.8., betona C 30/37 un šķembu pamata izbūve, atbilstoši apmaļu izbūves shēmai* | m | **60,00** |
| *3.2.* | *Salizturīgā slāņa izbūve no smilts vai citiem atļautiem materiāliem, h=30cm, kf>1m/dnn* | m³ | **33,00** |
| 3.3. | *Minerālmateriālu maisījuma 0/45, NIII, h=15 cm* | m² | **87,00** |
| *3.4.* | *Granīta izsijas fr.2/8, hvid=3 cm* | m² | **87,00** |
| 3.5. | *Betona bruģakmens (Decor 8 plus, bezfāzu, colormix - grey/white, h=8 cm) seguma izbūve* | m² | **87,00** |
| 3.6. | *Velosipēdu novietnes uzstādīšana un pamatu izbūve*  | gb. | **6,00** |

**4.2. Gājēju celiņa izbūve pie Abavas laipas, Kandavā**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Izmaksu pozīcija** | **Darba nosaukums** | **Mērvienība** | **Darba daudzums** |
|  | **3** | **4** | **5** |
| 1 | ***VISPĀRĒJA NODAĻA*** |  |  |
| 1.1. | Mobililizācija, demobilizācija, būvlaukuma ierīkošana, uzturēšana, nojaukšana, izpilduzmērījumu veikšana, satiksmes organizēšana un darba vietu aprīkojums | *kompl.* | *1,0* |
| ***2*** | ***DAŽĀDI DARBI*** |  |  |
| 2.1. | *Trases uzmērīšana un nospraušana* | *kompl.* | *1,0* |
| 2.2. | *Esošo ietves apmaļu demontāža* | *m* | *12,0* |
| *2.3* | *Traucējošo zaru zāģēšana* | *gab.* | *5,0* |
| **3.** | ***INŽENIERKOMUNIKĀCIJAS*** |  |  |
| 3.1. | *Kabeļa aizsargcaurules (D=Ø110, izt. 750N) montāža esošiem sakaru kabeļiem, tai skaitā esošo kabeļu un kabeļu kanalizacijas atrakšana (šurfēšana, roku darbs) un aizbēršana (uzstādīt siglāllentu), nodrošinot to aizsardzību* | *m* | *6,0* |
| ***4.*** | ***ZEMES KLĀTNE*** |  |  |
| 4.1. | *Augu zemes noņemšana hvid=40cm aizvedot uz Būvuzņēmēja atbērtni* | *m****3*** | *50,0* |
| 4.2. | *Apzaļumošana ar augu zemi, apsējot ar daudzgadīgām zālāja sēklām un pielietojot zālājam piemērotu mēslojumu ar barības vielām, hvid=10cm*  | *m²* | *103,0* |
| **5.** | ***AR SAISTVIELĀM NESAISTĪTAS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS*** |  |  |
| 5.1. | *Salizturīgās kārtas būvniecība, h=40cm* | *m³* | *50,0* |
| 5.2. | *Nesaistītu minerālmateriālu mais. ( 0/45, N-IV klase ) pamata nesošās kārtas būvniecība, h=15cm* | *m²* | *105,0* |
| 5.3. | *Nesaistītu minerālmateriālu mais. ( 0/32, N-IV klase ) salaiduma vietas būvniecība, h=10cm* | *m²* | *5,0* |
| 5.4. | *Izlīdzinošā kārtas būvniecība 3-5 cm biezumā* | *m²* | *105,0* |
| 5.5. | *Betona bruģa seguma būvniecība 8 cm biezuma (****Dekor 8 plus****, bezfāzu, colourmix - pelēks/balts )* | *m²* | *105,0* |
| 5.6. | *Esošā bruģakmens seguma remontzona, tai skaitā esošā bruģakmens seguma demontāža, apakškārtu izbūve un demontētā bruģakmens iebūve*  | *m²* | *8,0* |
| **6**. | ***SATIKSMES APRĪKOJUMS*** |  |  |
| 6.1. | *Ietves betona apmaļu BR 100.20.8 uzstādīšana uz šķembu un betona C30/37 pamata* | *m* | *95,0* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Pretendenta nosaukums\*:** |  |
| **Amatpersonas vārds, uzvārds\*:** |  |
| **Ieņemamā amata nosaukums\*:** |  |
| **Amatpersonas paraksts\*:** |  |