**3. pielikums**

Iepirkuma **„Zaļmuižas ielas rekonstrukcija Subatē, Ilūkstes novadā”,**

identifikācijas Nr. **“INP 2015/5”** nolikumam

### TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

**1. Pasūtītājs:** Ilūkstes novada pašvaldība, Brīvības iela 7, Ilūkste, Ilūkstes novads.

Tālrunis: 654 47850; fakss: 654 62245; e-pasts: [dome@ilukste.lv](mailto:dome@ilukste.lv).

**2. Uzdevums**

Veikt Zaļmuižas ielas (2720,0 m2)Subatē, Ilūkstes novadā,atjaunošanu saskaņā ar būvapjomu sarakstā uzskaitītajiem darbu veidiem un apjomiem. Darbus uzsākt 5 (piecu) darba dienu laikā pēc apliecinājuma kartes saņemšanas (MK noteikumi Nr.633 “Autoceļu un ielu būvnoteikumi”).

**3. Darba apraksts**

3.1. Darbus veikt saskaņā ar darbu izpildes plānu un grafiku, kurā tiek noteikta darbu secība un izpildes laiks.

3.2. Izpildītājam darbu izpildes laikā būvobjektā nodrošināt nepieciešamo dokumentāciju, ievērojot LR normatīvajos aktos noteiktās prasības un kārtību. Pēc darbu pabeigšanas pasūtītājam iesniegt būvdarbu izpildes dokumentāciju.

3.3. Visus tehniskajā specifikācijā minētos materiālus iespējams aizvietot ar citiem **ekvivalentiem** materiāliem, kas atbilst minētajiem materiāliem pēc kvalitātes, ilgmūžības, būvizmaksām, ekspluatācijas prasībām un ir ekonomiski pamatoti, un kuri samazina ekspluatācijas izdevumus un paaugstina objekta kalpošanas laiku. Būvuzņēmējam katra konkrēta darba izmaksās paredzēt visus ar darba izpildi saistītos izdevumus, tajā skaitā:   
darbaspēkam un ar to saistītajiem izdevumiem materiālu iegādei, sagatavošanai, izkraušanai, iekraušanai, piegādēm, uzglabāšanai un iestrādei un ar tām saistītajiem izdevumiem, iekārtām un ar tām saistītajiem izdevumiem.

3.4. Izpildītājam nodrošināt darbu rezultātā radušos atkritumu vai pārpalikumu uzglabāšanu. Gadījumā, ja būvdarbu rezultātā radušies atkritumi vai pārpalikumi tiks nodoti utilizācijai trešajai personai, ir jāiesniedz līgums, kurš apliecina, ka darbu veicējam ir juridiska vienošanās ar trešo personu par atkritumu apsaimniekošanu (kopija) vai apliecinājums, ka šāds līgums tiks noslēgts un iesniegts Pasūtītājam pirms darbu uzsākšanas.

3.5. Izpildītājs pats ir atbildīgs par precīzu darbu tehnoloģijas izvēli, saderīgu materiālu, darbarīku un mehānismu pielietošanu, kā arī par izpildāmo darbu apjomu uzmērīšanu uzdevuma veikšanai. Jebkuru neprecizitāti labot uz izpildītāja rēķina. Būvdarbu rezultātā objektam nodarītos bojājumus izpildītājam novērst par saviem līdzekļiem.

3.6. Visus materiālus un preces, ko paredzēts izmantot būvdarbos, izmantot (uzstādīt vai pielietot) pēc ražotāju izsniegtajām instrukcijām.

3.7. Visus darbus veikt atbilstoši LR spēkā esošajām būvniecības normām un noteikumiem.

**4. Līguma izpildes laiks** – 3 (trīs) mēneši

**5. Buvdarbu garantijas laiks** – vismaz 2 (divi) gadi.

**6.Īpašas prasības**

6.1. Izpildītājam ir pienākums pēc Darbu nodošanas Pasūtītājam par saviem līdzekļiem novērst konstatētos trūkumus, arī slēptos trūkumus, kuri netika atklāti, nododot Darbus. Izpildītājs atbild par izpildīto darbu, izmantoto materiālu, izstrādājumu kvalitāti, atbilstību tehniskajām prasībām un specifikācijām un ekspluatācijas drošību garantijas laikā – \_\_ (\_\_\_\_)gadi, kas tiek skaitīts no pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas dienas.

**DARBU DAUDZUMU SARAKSTS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projektētājs** | |  |  |  |
| **Novads** | | **Ilūkstes novads, Subates pilsēta** |  |  |
| **Ceļa nosaukums** | | **Zaļmuižas iela** |  |  |
| **Km no** | | **0,000** |  |  |
| **Km līdz** | | **0,340** |  |  |
| **Garums, m** | | **340** |  |  |
| **Platība, m²** | | **2720,0** |  |  |
| **Darbu skaits** | | **12** |  |  |
| **Izmaksu pozīcija** | **Specifik. Nr.** | **Darba nosaukums** | **Mērvie-nība** | **Darba daudzums** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1.** |
| 1.1. | 3.1. | Uzmērīšana un nospraušana | km | 0,34 |
| 1.2. | 3.8. | Asfalta seguma savienojumu frēzēšana | m2 | 42,0 |
| 1.3. | 3.4. | Liekās grunts noņemšana un aizvešana uz būvuzņēmēja atbērtni | m3 | 68,0 |
| 1.4. | 3.5. | Bedrīšu remonts ar nepilno tehnoloģiju ar karsto asfaltu AC11base/bin | t | 8,0 |
| **2.** |
| 2.1. | 6.2. | Karstā asfalta AC16surf dilumkārtas būvniecība, 6cm biezumā (S-III klase) | m2 | 1860,0 |
| 2.2. | 6.2. | Profila labošana ar karsto asfaltu AC11base/bin (S-IV klase) | t | 50,0 |
| 2.3. | 5.4. | Nomaļu profilēšana un blīvēšana, uzpildīšana ar grants-šķembu mais. 0/32s hvid -6cm (N-III klase) | m2 | 680,0 |
| **3.** |
| 3.1. | 5.2. | Nesaistītu minerālmateriālu seguma 0/32s izbūve 18cm biezumā (N-II klase) | m2 | 92,0 |
| 3.2. | 6.2. | Karstā asfalta AC16surf dilumkārtas būvniecība, 6cm biezumā (S-III klase) | m2 | 180,0 |
| **4.** |
| 4.1. | 7.2. | Caurtekas Ø400mm demontāža (iekļaujot visus nepieciešamus zemes darbus, t.sk. vecās segas konstrukcijas demontāžu) un transportēšana uz būvuzņēmēja atbērtni | m | 6,0 |
| 4.2. | 7.1. | Caurtekas Ø400mm uzstādīšana (iekļaujot visus nepieciešamus zemes darbus un citus darbus) | m | 8,0 |
| 4.3. | 7.1. | Caurteku galu nostiprināšana ar laukakmeņiem cementa javā | gab. | 2,0 |

|  | Pretendenta vadītāja paraksts:\_\_\_\_ |  |
| --- | --- | --- |
|  | Vārds, uzvārds:\_\_\_\_ |  |
|  | Amats:\_\_\_\_ |  |

z.v.