**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

**PIRMSAVĀRIJAS STĀVOKLĪ ESOŠO INŽENIERtīklu ATJAUNOŠANAS darbi**

1. **Darba uzdevums**
* Veikt pirmsavārijas stāvoklī esošo inženiertīklu atjaunošanas darbus
1. **Darbu izpildes vieta un veids**
	1. Darbu izpildes vieta – Daugavpils valstspilsētas administratīvā teritorija.
2. **Darbu pasūtītājs un Darbu izpildītājs**
	1. Darbu pasūtītāja nosaukums un reģistrācijas Nr. – Daugavpils valstspilsētas pašvaldības iestāde “Komunālās saimniecības pārvalde”, reģistrācijas Nr.90009547852 (turpmāk – Pasūtītājs).
	2. Pasūtītāja juridiskā adrese – Saules iela 5a, Daugavpils, LV-5401, Latvija.
	3. Pasūtītāja kontaktpersona un tās kontaktinformācija – Daugavpils valstspilsētas pašvaldības iestādes “Komunālās saimniecības pārvalde” vadītāja vietnieks Dmitrijs Dubins, tālrunis 65476323, e-pasta adrese dmitrijs.dubins@daugavpils.lv
	4. Darbu izpildītājs (turpmāk – Būvkomersants) – komersants, kurš ir tiesīgs veikt Darbus un ar kuru ir noslēgts iepirkuma līguma par Darbu veikšanu.
3. **Darbu apjomi**
	1. Pilsētas ielu (sarkano līniju robežās) lietus ūdens kanalizācijas tīklu (LŪK) pirmsavārijas stāvoklī atjaunošanas darbu daudzums (būvdarbu daudzumu saraksts):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **LŪK tīklu pirmsavārijas atjaunošanas darbi:** |  |  |
|  | Pirmsavārijas stāvoklī esošo aku/skataku atjaunošanas darbi, lūku pārsedžu, arī teleskopisko, (t.sk. vāku, režģu) nomaiņa (līdz D400) un segumu atjaunošana | gb. | 2 |
|  | Pirmsavārijas stāvoklī esošo aku/skataku atjaunošanas darbi, atbalsta gredzenu uzstādīšana, lūku pārsedžu (t.sk. vāku, režģu) nomaiņa (līdz D400) un segumu atjaunošana | gb. | 6 |
|  | Pirmsavārijas pašteces PP, PE lietus ūdens kanalizācijas sistēmas uztvērējakas (gūlijas) ar nosēddaļu, režģi Ø- 630(560)/500 atjaunošanas darbi (t.sk. vāku, režģu nomaiņa (līdz D400) un segumu atjaunošana) | gb. | 2 |
|  | Pirmsavārijas pašteces PP, PE lietus ūdens kanalizācijas sistēmas uztvērējakas (gūlijas) ar nosēddaļu, režģi Ø- 400/315 atjaunošanas darbi (t.sk. vāku, režģu nomaiņa (līdz D400) un segumu atjaunošana) | gb. | 6 |
|  | Lietus ūdens kanalizācijas caurules Ø līdz 250 atjaunošana | m | 40 |
|  | Čuguna/betona lūku vāku montāža | gb. | 1 |

1. **Darbu izpildes normatīvais regulējums**

Darbu izpildē jāievēro spēkā esošais un attiecināmais normatīvais regulējums (vai cits ekvivalenta regulējums, normatīvs, standarts):

* 1. likumi – Būvniecības likums, Darba aizsardzības likums, Aizsargjoslu likums, Atkritumu apsaimniekošanas likums un citi spēkā esoši un attiecināmi likumi;
	2. Ministru kabineta noteikumi (MK) – MK Nr.500 “Vispārīgie būvnoteikumi”, MK Nr.26 “Noteikumi par valsts un pašvaldību autoceļu ikdienas uzturēšanas prasībām un to izpildes kontroli”, MK Nr.92 “Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus”, MK Nr.113 “Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība”, Nr.574 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"”, MK Nr.327 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 223-15 "Kanalizācijas būves"”, MK Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem” un citi spēkā esoši un attiecināmi Ministru kabineta noteikumi;
	3. citi normatīvie akti – „Autoceļu būvdarbu specifikācijas 2023”, “Autoceļu ikdienas uzturēšanas darbu specifikācijas”.
1. **Darbu izmaksas**
	1. Darbu izmaksas (līguma ietvaros – līguma cena) sevī ietver Darbu procesā izmantojamo būvizstrādājumu, cilvēkresursu, transporta, tehnikas, instrumentu, apdrošināšanas, elektroenerģijas, degvielas, būvgružu aizvākšanas, būvlaukuma uzturēšanas, ar būvdarbu organizēšanu, pabeigšanu saistītos izdevumus, iespējamo nodokļu, izņemot PVN, un nodevu maksājumus valsts un pašvaldības budžetos, un citas tiešās un netiešās izmaksas, kas būs jāveic būvkomersantam, lai pienācīgi un pilnībā izpildītu Darbus.
	2. Darbu izmaksas jāatspoguļo Darbu daudzumu sarakstā, ko pretendents sagatavo saskaņā ar nolikuma prasībām.
	3. Aprēķinot Darbu izmaksas, jāņem vērā Darbu daudzums.
	4. Samaksa tiek veikta par iepriekšējā mēnesī faktiski veiktajiem Darbiem.
2. **Izmantojamie būvizstrādājumi**

Būvkomersants Darbu izpildē izmanto būvizstrādājumi atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (ES) Nr.305/2011

1. **Vispārīgie Darbu izpildes nosacījumi**
	1. Pēc attiecīga līguma noslēgšanas, darbi tiek veikti atbilstoši darbu uzdevumam, kas ir saskaņots ar Pasūtītāju (telefoniskā veida, izmantojot īsziņas vai tiešsaistes tīkla lietotnes viedtālruņiem un elektroniskā veidā, izmantojot e-pastu).
	2. Izņēmums – avārijas situācijas. Avārijas situācijas gadījumā: 10-15 min. laikā, pēc signāla (telefona zvans, e-pasts, īsziņa) no Pasūtītāja saņemšanas, avārijas vietā ir jāuzstāda brīdinošās ceļa zīmes un nekavējoties ir jāuzsāk avārijas situācijas likvidācija un vai dežurēšana. Avārijas situāciju ir jālikvidē 12-24 st. laikā.
	3. Pasūtītājam ir tiesības mainīt un papildināt darbu uzdevumu sekojošos gadījumos:
* par radušos situāciju, kas saistīta ar tīkla cauruļvada avāriju;
* par radušos situāciju, kas saistīta ar lūku vāku vai gūliju režģu zādzību, vai gūliju un aku (t.sk. pārsedžu un vāku, režģu) iesēdumu vai sabrukumu;
* darbu apjomu maiņa (nemainot kopējo līguma summu) atbilstoši esošā tīkla tehniskā stāvokļa un aktivitātes prioritārās izvēles
1. **Īpašie Darbu izpildes nosacījumi**
	1. Augstumā regulējamo lūku pielietošana ir obligāta (ieteicams čuguna/betona lūku pielietojums ar kakla augstumu 140-160mm);
	2. Gūliju režģu vizuālā saskaņošana ar Pasūtītāju ir obligāta;
	3. Gūlijas - no dzelzsbetona (vecā formātā), kvadrātveida, vai DN 400/315 (PP augstuma regulēšanas gofrēta dubultsienu šahta/caurule DN/OD 400 mm, PE monolīta gludsienu teleskopa caurule DN/OD315, ķeta rāmis ar resti apaļš ar eņģi vai ķeta rāmis ar resti kantains ar eņģi, iebūves klase D400 (40t);) un DN630(560)/500 (PE monolīta gludsienu teleskopa caurule DN/OD 500 mm, PE augstuma regulēšanas monolīta gludsienu šahta/caurule DN/OD 560 mm, uztvērējakas nosēddaļas pamats DN 560-630 mm, ķeta rāmis ar resti apaļš vai ķeta rāmis ar resti kantains, iebūves klase D400 (40t)) – norādīti būvizstrādājumu tehniskie parametri, iespējams arī ekvivalentu pielietojums saskaņojot ar Pasūtītāju.
	4. Skatakas - no dzelzsbetona grodiem vai polipropilēna (režģis, vāks D400);
	5. Seguma atjaunošanai – betona bruģis b=6cm (gājēju ietves zonās, iesk. pamatni), betona bruģis b=8cm (iebrauktuves, stāvlaukumu vai brauktuves zonās, iesk. ceļā segas nesošās kārtas), AC 16 vai AC22 bin, AC 11surf (vasaras periodā, iesk. pamatni), aukstais bituminētais maisījums (ziemas periodā).
2. **Darbu izpildes termiņš:**

Līguma ietvaros sniedzamo pakalpojumu maksimālais izpildes termiņš ir 2 (divi) mēneši no līguma spēkā stāšanās dienas.

**Sagatavoja:**

Daugavpils valstspilsētas pašvaldības iestādes

“Komunālās saimniecības pārvalde”

vadītāja vietnieks D. Dubins

Tehniskās specifikācijas sagatavošanas vai pēdējās aktualizācijas datums – 25.03.2024.