

	<b>Tehniskais uzdevums iepirkumam</b>	1.3-17.FORM.54.v1 No 05.01.2015. Lpp.1. no 3
---	---	--

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA “ZAĻĀS ZONAS, IETVJU UN CEĻA SEGUMA ATJAUNOŠANAI”

<b>1.</b>	<b>Tehniskā uzdevuma priekšmets</b>
1.1.	Veikt nepieciešamo zaļās zonas, ietvju un ceļa pārklājuma atjaunošanas darbus.
<b>2.</b>	<b>Atbilstības parametri</b>
2.1.	Atjaunošanas darbiem jāatbilst spēkā esošajām normām un noteikumiem.
<b>3.</b>	<b>Nepieciešamie darbi</b>

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvien.	Daudz.
1	Vecā seguma demontāža, būvgružu izvešana	m <sup>2</sup>	200,0
2	Vecā seguma demontāža, dzelzbetona konstrukciju utilizācija	tn	10,0
3	Veco apmaļu izjaukšana	m	20
4	Asfaltbetona seguma zāģēšana	m	90
5	Betona apmaļu BR 100.30.15 uzstādīšana uz betona pamatnes	m	20,0
6	Betona apmaļu BR 100.20.8 uzstādīšana uz betona pamatnes	m	5,0
7	Betona plāksnes ieklāšana 0,75x0,75x0,13m (b/l)	m <sup>2</sup>	5,0
8	Ceļa apmales uzstādīšana 100x30x15 (b/l)	m	10,0
9	Ietvju apmales uzstādīšana 100x20x8 (b/l)	m	5,0
10	Asfalta seguma frēzēšana	eur/st	3,0
11	Pamatnes ierīkošana ar smilti, H=6cm	m <sup>2</sup>	40,0
12	Pamatu gruntēšana	m <sup>2</sup>	100,0
13	Grants slāņa ierīkošana līdz 15 cm	m <sup>2</sup>	60,0
14	Smilts 40 cm slāņa ierīkošana	m <sup>2</sup>	30,0
15	Šķembu pamatnes ierīkošana, H = 10 cm (0-32mm)	m <sup>2</sup>	70,0
16	Šķembu pamatnes ierīkošana, H = 18 cm (0-32mm)	m <sup>2</sup>	120,0
17	Šķembu pamatnes ierīkošana, H = 24 cm (0-32mm)	m <sup>2</sup>	100,0
18	Šķembu pamatnes blietēšana	m <sup>2</sup>	300,0
19	Šķembu pamatnes līdzināšana (uzturēšana)	m <sup>2</sup>	30,0
20	A/betona ieklāšana 3,5 cm biezumā AC 8	m <sup>2</sup>	50,0
21	A/betona ieklāšana 4 cm biezumā AC 11	m <sup>2</sup>	10,0

<b>DAUGAVPILSILTUMTĪKLI</b>	<b>Tehniskais uzdevums iepirkumam</b>	1.3-17.FORM.54.v1 No 05.01.2015. Lpp.2. no 3
-----------------------------	---	--

22	A/betona ieklāšana 4 + 4 cm biezumā AC 11	m <sup>2</sup>	40,0
23	A/betona ieklāšana 6 cm biezumā AC 11	m <sup>2</sup>	70,0
24	A/betona ieklāšana 6 + 4 cm biezumā AC 11	m <sup>2</sup>	50,0
25	A/betona ieklāšana 8 cm biezumā ACB 22	m <sup>2</sup>	5,0
26	A/betona ieklāšana 4 cm biezumā ACB 16	m <sup>2</sup>	5,0
27	A/betona ieklāšana 6 cm biezumā ACB 22	m <sup>2</sup>	10,0
28	A/betona ieklāšana 7 cm biezumā ACB 32	m <sup>2</sup>	10,0
29	A/betona ieklāšana 4 cm biezumā SMA 11	m <sup>2</sup>	10,0
30	A/betona ieklāšana 6 cm biezumā AC-16	m <sup>2</sup>	40,0
31	Šuvju hermetizācija ar bituma lenti	m	75,0
32	Bruģakmens ieklāšana (b/l)	m <sup>2</sup>	30,0
33	Dabīgā bruģakmens Ø 10-20 cm seguma būvniecība	m <sup>2</sup>	10,0
34	Betona ieklāšana C 16/20, h=10 cm	m <sup>2</sup>	10,0
35	Zaļās zonas atjaunošana	m <sup>2</sup>	100,0
36	Aizsargzonas pēc ielu un ietvju remontdarbiem ierīkošana, H = 10 cm	m <sup>2</sup>	100,0
37	Komunikācijas lūku uzstādīšana un regulēšana	gab	7

<b>4.</b>	<b>Citi nosacījumi</b>
4.1.	Pievienot materiālu atbilstības novērtēšanas dokumentus: ES apstiprinājuma sertifikātu kopijas un atbilstības deklarāciju kopijas.
4.2.	<p>Prasības pretendenta</p> <p>4.2.1. Būvkomersanta reģistrācijas apliecība*;</p> <p>4.2.2. Ceļu būvdarbu vadīšanas sertifikāti*;</p> <p>4.2.3. Informācija par Pretendenta pēdējo 3 (trīs) gadu laikā veiktajiem asfalta seguma atjaunošanas darbiem vismaz 100 m<sup>2</sup> platībā gadā.</p> <p>4.2.4. Vismaz 2 (divas) atsauksmes par Pretendenta pēdējo 3 (trīs) gadu laikā veiktajiem asfalta seguma atjaunošanas darbiem 100 m<sup>2</sup> platībā gadā.</p> <p>*Citu valstu Pretendentiem – attiecīgas licences vai cita dokumenta kopijas, ja attiecīgās valsts, kurā reģistrēts Pretendents, normatīvie akti tādus izsniedz. Profesionālās kvalifikācijas sertifikātiem ir jābūt spēkā esošiem.</p>
4.3.	Tehniskās specifikācijas 1.1.p. minētie atjaunošanas darbi jānodod DPPI "Komunālās saimniecības pārvalde" pārstāvjiem, saskaņā ar spēkā esošajām normām un noteikumiem.
4.4.	Tehniskās specifikācijas 1.1.p. atjaunošanas darbu laikā saskaņot transporta kustību ar VAS "Latvijas Valsts ceļi", AS "Daugavpils satiksme" un DPPI "Komunālās saimniecības pārvalde".
4.5.	Tehniskās specifikācijas 1.1.p. atjaunošanas darbu laikā nodrošināt nepieciešamo ceļa zīmju uzstādīšanu.
4.6.	Visiem galvenajiem tehniskajiem risinājumiem jābūt rakstiski saskaņotiem ar PAS "Daugavpils siltumtīkli".

<b>DAUGAVPILS SILTUMTĪKLI</b>	<b>Tehniskais uzdevums iepirkumam</b>	1.3-17.FORM.54.v1 No 05.01.2015. Lpp.3. no 3
4.7.	Darbus izpildīt saskaņā ar noslēgto līgumu.	

Glabāšanas termiņš: 5 gadi.