

Pasūtītājs:

**Jelgavas pilsētas dome  
Reģ.Nr.90000042516  
Lielā iela 11, Jelgava,  
LV-3001**

Pasūtījuma Nr.:

**ADM/2-1.4/18/51**

Būves klasifikācija:

**21410101**

Būvprojekta nosaukums:

**Tilta pārbūve pār Platones upi Miera ielā, Jelgavā**

Adrese:

**Miera iela, Jelgava**

Būvprojekta stadija:

**BŪVPROJEKTS**

Sējuma Nr.:

**7. sējums**

Būvprojekta daļa:

**DARBU DAUDZUMU SARAĶSTS**

Valdes loceklis:

**Ģirts Šķupelis**

Būvprojekta vadītājs:

**Ģirts Šķupelis**

Būvprojekta autors:

**SIA "PROJEKTS 3"**

Arhīva reģistrācijas Nr.:

**RĪGĀ, 2018.GADĀ**

T120/18

## **Būvprojekta sastāvs**

1. sējums	Vispārīgā daļa
2. sējums	Specifikācijas
3. sējums	Rasējumi (CD, BK, DOP)
4. sējums	LKT daļa
5. sējums	ELTA daļa
6. sējums	EST daļa
<b>7.sējums</b>	<b>Darbu daudzumu saraksts</b>

## 1. Saturs

<b>1. Saturs .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Būvdarbu novērtēšanas nosacījumi .....</b>	<b>4</b>
2.1. Vispārējie norādījumi .....	4
2.2. Novērtēšana .....	4
2.3. Alternatīvie materiāli un projekti .....	4
2.4. Privātie un sabiedriskie pakalpojumi un piegādes .....	4
2.5. Ceļa sakārtošana - visaptverošas prasības .....	5
2.6. Ierobežojumi un prasības attiecībā pret būvlaukumu .....	5
2.7. Līdzvērtīgi būvmateriāli .....	5
2.8. Pagaidu darbi, kas jāparedz būvuzņēmējam .....	5
<b>3. Darbu daudzumu saraksti.....</b>	<b>6</b>
3.1. Darbu daudzumu sadalījums .....	6
3.2. Apjomi .....	6
3.3. Novērtēšanas vienības .....	6
<b>4. Darbu daudzumi .....</b>	<b>7</b>
4.1. Darbu apjomu saraksti .....	8

## **2. Būvdarbu novērtēšanas nosacījumi**

### **2.1. Vispārējie norādījumi**

Darbu daudzumu sējums tika sagatavots saskaņā ar standarta darbu novērtēšanas metodēm un skatāms kopā ar pārējiem būvprojekta sējumiem. Būvdarbu izsoles pretendents ir jābūt pārliecināts, ka viņš pilnīgi ir izpratis šī dokumenta saturu un viņa iesniegtais izsoles piedāvājums nodrošinās kvalitatīvu darbu veikšanu.

Darbu daudzumu atsevišķu punktu aprakstos uzrādīts darbs, kas jāveic saskaņā ar šiem norādījumiem. Darba veids un tā apjoms noteikts izmantojot rasējumus un tehniskās specifikācijas. Būvuzņēmēja piedāvājuma cenām ir jāietver viss darbu apjoms, kas jāveic pa atsevišķiem punktiem, ieskaitot sekojošo:

- Darbaspēks un visi ar to saistītie izdevumi.
- Būvmateriālu piegāde (iekraušana, izkraušana, uzglabāšana un ar tiem saistītie izdevumi), ieskaitot transportēšanu uz būvlaukumu.
- Būvmašīnas (celtniecības iekārtas) un visi ar tām saistītie izdevumi.
- Būvmateriālu un preču uzstādīšana, montāža (instalācija).
- Pagaidu darbi un tiem nepieciešamie projekti.
- Iepriekš noteiktās vai paredzētās saistības, atbildības un riski, kas ietverti būvdarbu izpildīšanā.
- Organizēšanas un pieskaitāmie izdevumi, kā arī būvuzņēmēja peļņa.
- Būvinženiera piedalīšanās paraugu ņemšanā un testēšanā, ko veic būvuzņēmējs, kā arī testēšanas sertifikātu nodrošināšana.
- Atbilstības sertifikātu nodrošināšana.
- Pasākumi, kas saistīti ar būvlaukuma lietošanas ierobežojumiem un prasībām.
- Pasākumi, kas saistīti ar ūdens iedarbības novēršanu gruntī un virsmas ūdeņu aizvadīšanu.
- Jāievērtē arī izdevumi dabai nodarīto zaudējumu kompensēšanai un to aprēķina apmaksai.
- Izdevumi, kas saistīti ar pagaidu apbraucamo ceļu un pastāvošā ceļa seguma, nomaļu un aprīkojuma uzturēšanu.
- Izdevumi, kas saistīti ar iespējamām ceļu satiksmes negadījumiem un ceļu bojājumiem, kurus radījusi celtniecības tehnika.
- Kompensācijas par būves konstrukciju un būvniecības atkritumu izvietošanu.
- Aizsardzības pasākumu izdevumi attiecībā pret laika apstākļiem.

### **2.2. Novērtēšana**

Uzrādītie apjomi ir teorētiskie ģeometriskie, kas aprēķināti no rasējumiem vai norādīti tehniskajās specifikācijās, neievērtējot zudumus, ja vien nav noteikts citādi zemāk norādītajās novērtēšanas metodēs.

### **2.3. Alternatīvie materiāli un projekti**

Gadījumā, ja līgumā un darbu apjomos ir pieļauta vai pieprasīta alternatīva, tad:

- izmaksām jāietver jebkuri līdzvērtīgie alternatīvie materiāli un to iestrādāšana, kā arī visi ar tiem saistītie projekti,
- visos gadījumos darbu apjomos jāņem vērā izmaksas, ja tiek plānota jebkāda darba, izmaksu, izdevumu vai līdzīgu apjomu koriģēšana, izvēloties alternatīvas, ko būvuzņēmējs izlēmis pielietot un/vai konstruēt.

### **2.4. Privātie un sabiedriskie pakalpojumi un piegādes**

Būvuzņēmējam izmaksās jāietver jebkādu komunikāciju novietošanu, nodrošinot to aizsardzību darba procesa laikā. Lai pārtrauktu pakalpojumu vai piegādi, ir nepieciešama attiecīga rakstiska piekrišana. Būvinženieris ir jāinformē par pasākumiem, kas tiek veikti privātā kārtā.

## **2.5. Ceļa sakārtošana - visaptverošas prasības**

Būvuzņēmējam savās izmaksās jāietver prasības attiecībā pret pagaidu un pastāvīgo ceļu seguma un ietvju uzturēšanu un sakārtošanu.

## **2.6. Ierobežojumi un prasības attiecībā pret būvlaukumu**

Būvuzņēmējam savās izmaksās jāietver pasākumu veikšana, kas saistīta ar būvlaukuma izmantošanas ierobežojumiem un prasībām.

## **2.7. Līdzvērtīgi būvmateriāli**

Gadījumā, ja būvuzņēmējs piedāvā līdzvērtīgu materiālu, ko Būvinženieris ir apstiprinājis izmantošanai būvdarbos, lai aizvietotu būvprojektā paredzēto, tad tas ir jāņem vērā būvdarbu izmaksās, lai tajās varētu iekļaut visas saistības un izdevumus, ieskaitot projektu, rasējumus, sertifikātus, paredzamo apstiprinājumu un visus nepieciešamos labojumus.

Gadījumā, ja līgumā darbu apjomu ietekmē līdzvērtīgu materiālu izmantošana, tam jābūt pamatotam līguma dokumentos.

## **2.8. Pagaidu darbi, kas jāparedz būvuzņēmējam**

Gadījumā, ja līgumā un rasējumos ir norādīti pagaidu darbi, kas jāveic būvuzņēmējam, balstoties uz projekta specifikācijām, izmaksās ir jāietver visas būvuzņēmēja saistības, ieskaitot, bet ne aprobežojoties ar:

- projektu un tā dokumentāciju,
- izpildījuma specifikācijām,
- piegādi,
- iestrādāšanu,
- testēšanu.

### 3. Darbu daudzumu saraksti

#### 3.1. Darbu daudzumu sadalījums

Būvdarbu apjomi tiek sadalīti sekojošā secībā:

- Sagatavošanas darbi;
- Satiksmes organizēšana;
- Zemes darbi;
- Pamati;
- Pāļi;
- Veidņi un turas;
- Stiegrojums;
- Konstruksiju tērauds;
- Betons;
- Hidroizolācija;
- Sega;
- Dažādi darbi;
- ELT daļas izbūve;
- VST daļas izbūve.

#### 3.2. Apjomi

Novērtētajiem apjomiem jābūt izteiktiem veselos skaitļos, izņemot neliela apjoma darbus un apjomus tonnās.

#### 3.3. Novērtēšanas vienības

Tiek lietoti sekojoši saīsinājumi kā novērtēšanas vienības:

<u>Vienība</u>	<u>Saīsinājumi</u>
metrs	m
kvadrātmeters	m <sup>2</sup>
kubikmeters	m <sup>3</sup>
tonna	t
kilograms	kg
gabali	gab.
kopsumma	KS

#### **4. Darbu daudzumi**

Darbu daudzumu saraksts jālasa kopā ar pārējiem projekta sējumiem. Pretendentam jābūt pārliecinātam, ka viņš pilnīgi un pēc būtības ir izpratis dokumentu saturu un viņa piedāvājums nodrošina kvalitatīvu darbu izpildījumu.

#### **4.1. Darbu apjomu saraksti**