

Projektēšanas uzdevums

skvēra teritorijas labiekārtojuma būvprojekta izstrādei

I Projektēšanas vispārējie nosacījumi

1. Objekta nosaukums:

„Skvēra teritorijas labiekārtošana”

2. Objekta adrese, kadastra numurs:

Rīgas iela 163, Līvāni, Līvānu novads, kadastra numurs 76110051823.

3. Pasūtītājs:

Līvānu novadā dome, reģistrācijas Nr. 90000065595, Rīgas ielā 77, Līvāni,
LV 5316.

4. Projektēšanas stadija:

Skiču un tehniskā projekta stadija.

5. Tehniskā projekta izstrādes termiņš:

2013.gada 30.septembris.

6. Vispārīgās prasības:

- 6.1. Projektētājs nodrošina inženiertopogrāfiskā plāna uzmērišanu un nepieciešamo dokumentu savākšanu būvprojektēšanas uzsākšanai, tai skaitā nepieciešamo tehnisko noteikumu savākšanu no attiecīgajām institūcijām.
- 6.2. Projektētājs veic inženiergeoloģisko izpēti, ja tāda nepieciešama.
- 6.3. Teritorijas labiekārtojuma risinājuma skici jāsaskaņo ar Līvānu novada domi, ja nepieciešams, jāizstrādā risinājumu varianti.
- 6.4. Projektētājs iesniedz pasūtītajam būvprojektu 5 (piecos) eksemplāros papīra formātā un 1 (vienā) eksemplārā elektroniski CD PDF un Dwg formātā, kā arī būvdarbu tāmes MS Excel formātā.
- 6.5. Projektētājs iesniedz pasūtītajam Līvānu būvvaldē akceptētu būvprojektu.

7. Galvenie izejas dati un tehniskie rādītāji:

- 7.1. Projektējamā – labiekārtojamā platība 0.32 ha.

II Galvenie tehniskie risinājumi

1. Paredzēt betona bruņa seguma gājēju celiņus, ņemot vērā galvenos gājēju kustības virzienus.
2. Paredzēt velosipēdu statīvus – turētājus, parka soliņus (vienu tematisko soliņu), atkritumu urnas u.c. mazās arhitektūras formas.
3. Iespēju robežās, saglabāt esošos kokus un krūmus.
4. Paredzēt puķu dobes, koku un krūmu stādīšanu.
5. Projektējot labiekārtojumu, ņemt vērā vides pieejamības prasības cilvēkiem ar kustību traucējumiem.

III Prasības inženierkomunikāciju projektēšanai

1. Ārējais apgaismojums.

- 1.1. Paredzēt teritorijas apgaismojumu.
- 1.2. Izmantot LED tipa gaismekļus, nepieciešamās elektriskās jaudas un apgaismojuma intensitāti nepieciešams precizēt izstrādājot tehnisko projektu.

2. Pārējas inženierkomunikācijas – paredzēt lietus ūdens novadīšanu esošajā lietus ūdens kanalizācijas sistēmā.

Īpašas prasības :

1. Būvprojekta realizāciju, pēc saskaņošanas ar pasūtītāju, paredzēt kārtās.

IV Tehniskā projekta sastāvs

1. Vispārīgā daļa:

- 1.1. Būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti un materiāli;
- 1.2. Zemes gabala inženiergeoloģiskās izpētes materiāli un topogrāfija;
- 1.3. Paskaidrojuma raksts ar ekonomisko pamatojumu un būves tehniskajiem rādītājiem, kā arī ar vides pieejamības risinājumiem.

2. Arhitektūras daļa.

3. Inženierrisinājumu daļa:

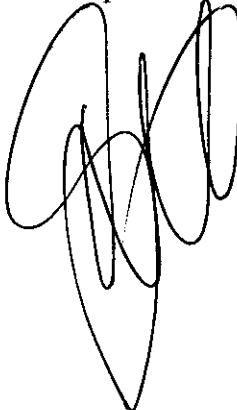
- 3.1. Būvkonstrukcijas (ja nepieciešams);
- 3.2. Lietus ūdens kanalizācija;
- 3.3. Ārējā elektroapgāde.

4. Ekonomiskā daļa:

- 4.1. Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums;
- 4.2. Būvdarbu apjomī;
- 4.3. Izmaksu aprēķins.

Līvānu novada domes izpilddirektors

I.Svirskis
Tālr. mob.29410392



U.Skreivers