

DARBA UZDEVUMS

1. Projektējamā objekta nosaukums un raksturojums: “Dzirnavu ielas pārbūve, Priekulē, Priekules novadā”.

2. Pasūtītājs: Priekules novada pašvaldība.

3. Objekta atrašanās vieta: Dzirnavu iela, Priekulē, Priekules novadā.

4. Projektēšanas stadija: Tehniskais projekts.

5. Metodoloģija:

5.1. Pasūtītājs nodrošina izpildītāju ar:

5.1.1. topogrāfiju;

5.1.2. zemes īpašumu apliecinošajiem dokumentiem un zemes robežu plānu (ja nepieciešams);

5.1.3. saskaņos vai iegūs piekrišanu ar citiem zemes īpašniekiem un lietotājiem;

5.1.4. būvatļauju projektēšanai.

5.2 Izpildītājs:

5.2.1. veiks nepieciešamos izpētes, tehniskās apsekošanas un uzmērīšanas darbus un tos izmantos tālākajā darbā;

5.2.2. saskaņos risinājumu ar Pasūtītāju;

5.2.3. saņems tehniskos noteikumus un saskaņos risinājumu ar inženiertīklu turētājiem;

5.2.4. saņems tehniskos noteikumus un saskaņos risinājumu ar valsts institūcijām.

6. Būvprojekta pamatuzdevumi:

6.1. Būvprojekts jāizstrādā atbilstoši līgumam, Latvijas valsts standartiem, Latvijas būvnormatīviem, tehniskajiem noteikumiem, citiem normatīvajiem aktiem un instrukcijām, kas saistīti ar projektēšanas darbu veikšanu.

6.2. Ceļu būves materiāli un tehnoloģijas saskaņā ar Ceļu specifikācijām 2014.

6.3. Būvprojektā:

6.3.1. risināt ielas brauktuves pārbūvi posmā no Vaiņodes ielas līdz pirmsskolas izglītības iestādei „Dzirnaviņas,,;

6.3.2. paredzēt 12 vienību autostāvvietas (3,95 m platumā) ierīkošanu pie daudzdzīvokļu mājas Dzirnavu ielā Nr.4;

6.3.3. paredzēt ietves (2 m platumā) izbūvi posmā no daudzdzīvokļu mājas Dzirnavu ielā Nr.4 līdz Dambja ielai ar dz-betona atbalstsienas izbūvi un aizsargmargu izbūvi Dzirnavu ielas pusē iepretim atbalstsienai;

6.3.4. atsevišķas autostāvvietas izbūve Dambja ielas galā (5 vienības);

6.3.5. paredzēt vienvirziena kustību posmā no iebrauktuves uz māju Dzirnavu iela Nr.3 līdz Dzirnavu ielas pagriezienam uz Dambja ielu (3,5 m platumā);

6.3.6. virszemes ūdens atvade posmā no Vaiņodes ielas līdz daudzdzīvokļu mājai Dzirnavu ielā Nr.4 – atklātā, posmā pie daudzdzīvokļu mājas Dzirnavu ielā Nr.4 – slēgtā, paredzot lietus kanalizācijas kolektoru ar ūdens novadīšanu uz esošo novadgrāvi pie Dambja ielas;

6.3.7. ceļa segumi:

- a) brauktuvei – asfaltbetons;
 - b) nomalēm – grants/šķembas;
 - c) ietvēm un stāvvietām - cementbetona bruģis;
- 6.3.8. apgaismojuma izbūve uz gājēju pārejas;
- 6.3.9. paredzēt 2 būvdarbu kārtas – 1.kārta no iebrauktuves uz māju Dzirnavu ielā Nr.3 līdz pirmsskolas izglītības iestādei „Dzirnaviņas,./Dambju ielai, 2.kārta no Vaiņodes ielas līdz iebrauktuvei uz māju Dzirnavu ielā Nr.3. Pirmās kārtas nosacītais kopgarums 240 m, otrās kārtas – 335 m.
- 6.3.10. aprēķināt darbu un materiālu apjomus.

7. Projekta sastāvs:

7.1. Būvprojekta sastāvs un rasējumi atbilstoši pastāvošajiem normatīvajiem aktiem:

- a) vispārīgā daļa;
- b) arhitektūras daļa teritorijas sadaļa;
- c) transporta un gājēju kustības organizācijas shēma;
- d) inženierisinājumu daļa;
- e) būvkonstrukcijas;
- f) nepieciešamie inženiertīkli;
- g) ūdensapgāde un kanalizācija;
- h) elektroapgāde;
- i) tehniskās shēmas un aprēķini;
- j) darbu organizēšanas projekts;
- k) ekonomiskā daļa.

7.2. Pasūtītājam nododami:

- a) būvprojekta izdrukāti komplekti – 3 eksemplāros;
- b) elektroniskā formā: būvprojekts - 1 eksemplārā, kur rasējumi ir AUTOCAD formātā un PDF formātā, darbu un materiālu apjomi .xls formātā.

8. Pakalpojuma izpildes laika grafiks – Kopējais Tehniskā projekta izstrādes termiņš ir 5 (pieci) mēneši no līguma noslēgšanas dienas, ietverot būvekspertīzi. Pakalpojuma izpilde tiks uzskatīta par pabeigtu līdz ar būvvaldes akceptēto tehniskā projekta eksemplāru skaita iesniegšanu pasūtītājam. Būvekspertīzi tehniskajam projektam nodrošinās pasūtītājs. Izpildītājam laika grafiks ir jāsaprot attēlojot tajā, kā minimums, sekojošus projekta izstrādes posmus:

- 8.1. skicēto risinājumu izstrāde un saskaņošana ar pasūtītāju – 4 (četrus) nedēļu laikā no līguma noslēgšanas brīža;
- 8.2. tehniskā projekta izstrāde – 10 (desmit) nedēļu laikā no līguma noslēgšanas brīža;
- 8.3. būvekspertīzes veikšana – 4 (četrus) nedēļu laikā pēc tehniskā projekta izstrādes;
- 8.4. labojumu veikšana un iesniegšana pasūtītājam – 2 (divus) nedēļu laikā pēc būvekspertīzes veikšanas;
- 8.5. tehniskā projekta akceptēšana būvvaldē – 2 (divus) nedēļu laikā pēc labotā tehniskā projekta iesniegšanas pasūtītājam.

Izpildedirektors: A.Razma