# **Projektēšanas uzdevums**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | **Objekts**  | **Multufunkcionāla velo trase Dundagā.** |
| 2 | Pasūtītāja organizācijas nosaukums, adrese, tālrunis | **Dundagas novada pašvaldība**Juridiskā adrese: Pils iela 5-1, Dundaga, Dundagas pagasts, Dundagas novads, LV-3270;Nodokļu maksātāja reģ. Nr. 90009115209; |
| 3 | **Projektēšanas stadijas** | **Paskaidrojuma raksts inženierbūvēm** |
| 4 | Teritorijas raksturojums | Bānīša ielā 4, Dundagā, Dundagas pag., Dundagas nov., šobrīd atrodas teritorija, kas ir neapdzīvota un netiek izmantota atbilstoši savam potenciālam, taču tā ir piemērota aktīvās atpūtas veicināšanai. Savas lieliskās atrašanās vietas dēļ - tuvumā ir skeitborda rampa, skolas sporta stadions, bērnu rotaļu laukums, šo objektu var padarīt par populāru aktīvās atpūtas cienītāju uzturēšanās vietu, pielāgotu dažāda vecuma un līmeņa braucējiem, izbūvējot multifunkcionālu velo trasi. |
| 5 | Vispārīgā informācija | Zemes vienība: 1. Bānīša iela 4 – 88500200202;

Izstrādājot Projekta tehniskos risinājumus, ievērot Latvijas Republikā spēkā esošos būvnormatīvus un standartus, kā ari Iepirkuma specifikāciju. |
| 6 | Īpašumtiesību apliecinoši dokumenti | Zemesgrāmatu apliecība, zemes robežu plāns |
| 7 | Īpašie nosacījumi | 1. Projektēt individuāla risinājuma universāli pielietojamu velo trasi zemes gabala daļā Bānīša ielā 4, Dundagā, Dundagas pag., Dundagas nov., turpmāk zemes gabals Nr. 1, ar kopējo platību ~ 1000 m2. 2. Paredzēt esošo zemes gabala reljefu pielāgot trases vajadzībām to daļēji norokot vai uzberot; 3. Projektēt trasi ar speciāli sagatavotu asfaltbetona iesegumu. Projektēt trasi ar kopējo trases garumu ne mazāku kā 90m un trases platumu ne mazāku kā 2.0 m; Pacēlumi – vismaz 20 gab. (precizēts projektēšanas gaitā), ar augstuma starpību 0-120 cm.5. Projektēt trases virsūdeņu savākšanu un iesūcināšanu apskatāmajā teritorijā;6. Projektēt trases teritorijas apzaļumošanu zālāja veidā. Izskatīt iespēju veidot dekoratīvos apstādījumus;9. Trases tuvumā paredzēt velo novietni, soliņus, atkritumu urnas un informatīvās zīmes (tai skaitā trases lietošanas noteikumus).Ja nepieciešams, Projektētājām ir jāorganizē informatīvas sanāksmes ar projektētā objekta pieguļošo zemju īpašniekiem un tās jāprotokolē, un protokols jāpievieno projektam. |
| 8 | Būvprojekta saturs un forma | Būvprojekta sastāvs atbilstoši Ministru kabineta 2017. gada 9. maija noteikumiem Nr. 253 “Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi”. Projekts jāizstrādā latviešu valodā. Projekta eksemplāram ir pievienojams datu nesējs, kurā elektroniskā formā ir viss sējuma saturs. Visu projekta sējumu saglabāt PDF formātā. Rasējumu lapām un tabulu dokumentiem jābūt pievienotām arī DGN formāta failā.Projekta noformējams atbilstoši **Ministru kabineta noteikumiem Nr. 545 “**Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana"**”*** skaidrojošs apraksts;
* grafiskos dokumentus ar inženierbūves vizuālo risinājumu;
* novietojuma plānu, kurā norādīts trases un labiekārtojuma elementu novietojums zemes gabalā un tās ārējie izmēri, vizuāli uztveramā formā;
* ražotāja gatavā būvizstrādājuma tehnisko dokumentāciju;
* trases galvenie konstruktīvie mezgli;
* būvdarbu apjomu saraksts;
* izmaksu aprēķins – tāmes.
 |
| 9 | Projekta eksemplāru skaits | Projektētājs iesniedz pasūtītājam:**5 eksemplārus papīra formātā** (no tiem 1 eks. Dundagas novada Būvvaldei, 1 eks. autoram, 3 eks. Pasūtītājam) lapas numurētas, un **CD ar projektu \*.dwg un \*.pdf formātā -** 1 eks. |