



ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

TECHNINĖ UŽDUOTIS VIETINĖS REIKŠMĖS KELIŲ IR GATVIŲ / ARBA JŲ ELEMENTŲ PROJEKTAVIMUI

- 1. Statytojas:** Anykščių rajono savivaldybės administracija.
- 2. Užsakovas:** Anykščių rajono savivaldybės administracija.
- 3. Komplekso pavadinimas:** Anykščių r. sav., Anykščių m., K.Būgos gatvės kapitalinio remonto techninis darbo projektas ir projekto vykdymo priežiūros paslauga.
- 4. Projekto pavadinimas:** *Susisiekimo komunikacijų statinių grupės kelių paskirties statinio (gatvės) K.Būgos g., Anykščių r. sav., Anykščių m., kapitalinio remonto techninis darbo projektas*
- 5. Statybos rūšis:** Kapitalinis remontas
- 6. Etapas:** Techninis darbo projektas.
- 7. Statinio kategorija:** II grupės nesudėtingasis pagal 2019 11 13 Kadastrinių matavimų bylą / pagal pasikeitusį STR 1.01.03:2017 statinio kategorija - neypatingasis
- 8. Statinio rūšis:** Inžinerinis statinys.
- 9. Inžinerinių statinių grupė:** Susisiekimo komunikacijos.
- 10. Inžinerinių statinių pogrupis:** keliai; gatvės.
- 11. Nurodymai statinių ir / arba jų elementų projektavimui ir jų techniniai parametrai:**
 - 11.1. numatoma darbų vykdymo riba:** Numatoma darbų vykdymo riba: Darbų pradžia – taškas Nr.1, koordinatės X 6154821,74; Y 569353,45 L= 0.000 km, Darbų pabaiga – taškas 38 , koordinatės X 6154451,79; Y 568889,45 L= 0.699 km, ribas tikslinti projektavimo metu, derinant su užsakovu;

- 11.2. *kelio (gatvės) kategorija*: Kelio (gatvės) kategorija: D. Mieste projektuojama pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, įvertinus esamą užstatymą, greta kelio esančius sklypus, atstumus tarp jų.;
- 11.3. *eismo organizavimas*: Priemonės vertinti pagal poreikį, projektavimo metu vadovaujantis Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijomis R ISEP 10;
- 11.4. *pėstiesiems ir (arba) dviratininkams skirta infrastruktūra*: Takų sprendiniai parenkami pagal Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijas R PDTP 12; Darnaus judumo planu patvirtintu Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2023 07 27 sprendimu 1-TS-230; Anykščių rajono savivaldybės teritorijos dviračių transporto infrastruktūros plėtros specialiuoju planu patvirtintu Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2015 02 26 sprendimu 1-TS-54.
- 11.5. *važiuojamosios dalies skersinis profilis*: turi būti 2,5 % .;
- 11.6. *dangos konstrukcijos klasė*: Pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19. Dangos konstrukcijos sprendinius numatyti vadovaujantis KPT SDK 19;
- 11.7. *nuovažų skaičius*: Nustatoma projektavimo metu. Techninė specifikacija 14 p.;
- 11.8. *numatomi / rekonstruojami inžineriniai tinklai*: Nustatoma projektavimo metu;
- 11.9. *vandens pralaidos*: Esamų remontas ar naujų įrengimas nustatomas projektavimo metu (neprojektuoti pralaidų už sklypo ribos) ;
- 11.10. *vandens nuleidimas nuo kelio*: Nustatoma projektavimo metu (neprojektuoti lietaus vandens nuvedimo į privačias teritorijas);
- 11.11. *pėsčiųjų perėjimo per kelią organizavimo priemonės vieta*: Nustatoma projektavimo metu ties aktualiomis vietomis (stotelėmis, sankryžomis, visuomeninėmis įstaigomis, takų tęsiniais ir pan.). Vadovaujantis „Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklėmis“;
- 11.12. *pėsčiųjų perėjimo per kelią organizavimo priemonės kryptinis apšvietimas*: Nustatoma projektavimo metu;
- 11.13. *inžinerinės eismo saugos priemonės*: Numatyti projektavimo metu, projektavimo metu vadovautis Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijomis R ISEP 10.;
- 11.14. *apšvietimas*: Numatyti projektavimo metu. Apšvietimas būtinas. Techninė specifikacija 23 p.
- 11.15. *apželdinimas*. Projektuoti želdinimą.

12. Projektuojant vadovautis šiais dokumentais:

- 12.1. *Lietuvos Respublikos Kelių įstatymu, Lietuvos respublikos Statybos įstatymu, kelių techniniu reglamentu, statybos techniniais reglamentais, higienos normomis, kitais poįstatyminiais teisės aktais*: Taip;
- 12.2. *kitais galiojančiais įstatymais, teisės aktais ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, įskaitant, bet neapsiribojant, nurodytais Valstybės įmonės Lietuvos automobilių kelių direkcijos interneto svetainėje adresu <http://lakd.lrv.lt/lt/paslaugos/normatyviniai-dokumentai>* : Taip;

12.3. *projekto rengimo dokumentais*: Taip;

12.4. *prisijungimo sąlygomis*: Taip.

13. Finansavimo šaltinis: Kelių priežiūros ir plėtros programos lėšos; Savivaldybės biudžeto lėšos.

14. Projekto apimtis, reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.:

Pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

Statinio projektą parengti 5 (penkiais) egzemplioriais: 3 (tris) egzempliorius popierine forma ir 2 (du) egzempliorius skaitmenine forma (kompaktiniame diske ar universaliame skaitmeniniame (optiniame) diske) (tekstinius dokumentus ir brėžinius pdf ir DWG formatu).

Projekto sąmatinę dalį parengti 2 (dviem) egzemplioriais popierine forma. Sąmatą ir nulinius darbų kiekių žiniaraščius pateikti 2 (dviem) egzemplioriais skaitmenine forma (word ar excel ir pdf formatu).

15. Papildomos paslaugos (paslaugos, deleguotos Statytojo projektuotojui): Atlikti kitas papildomas paslaugas kaip tai numato Techninė specifikacija ir Sutarties sąlygos.

16. Su šia užduotimi pateikiami Statytojo privalomieji ir kiti dokumentai projektui rengti bei šių dokumentų pateikimo laikotarpis: 16.1 Techninė specifikacija; 16.2 Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis; 16.3. Nekilnojamojo daikto Kadastrinių matavimų byla - registro Nr.90/110200 – 22 lapai; 16.4. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas.

17. Žemės sklypo statinio teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre duomenys: - inžinerinio statinio unikalus numeris: 3498-5027-1017.

UŽSAKOVAS:

PROJEKTUOTOJAS: