

TECHNINĖ (PROJEKTAVIMO) UŽDUOTIS

ĮGYVENDINANT projektą pagal Regioninės pažangos priemonės Nr. 01-004-07-01-01 (RE) „Paskatinti regionų, funkcinių zonų, savivaldybių ir miestų ekonominį augimą pasitelkiant jų turimus išteklius“ finansavimo gaires planuojamas

KETURIŲ EŽERŲ PRITAIKYMAS LANKYMOI ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE: ALAUŠO, VIEŠINTO, NEVĖŽOS IR JUOSTINO EŽERŲ VIEŠŲJŲ ERDVIŲ (PAPLŪDIMIŲ) IR ŽELDYNŲ KOMPLEKSINIO SUTVARKYMO, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ – PĖSČIŲJŲ TAKŲ AR KITOS PAPLŪDIMIŲ INFRASTRUKTŪROS (MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ĮRENGIMAS IR ŽELDINIMAS)

KETURI SUPAPRASTINTI PROJEKTAI

Vietos - teritorijos:

J. Tumo-Vaižganto g. 12C, Svėdasų mstl., Svėdasų sen., Anykščių r. sav.;

Pakrantės g. 4, Paežerių k., Viešintų sen., Anykščių r. sav.;

Pušyno g. 33, Palionių k., Skiemonių sen., Anykščių r. sav.;

Pajuostinio k., Troškūnų sen., Anykščių r. sav. (sklypas formuojamas, adresas nesuteiktas).

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Statytojas Užsakovas	Anykščių rajono savivaldybės administracija Anykščių rajono savivaldybės administracija Įstaigos kodas: 188774637 Adresas: J. Biliūno g. 23, 29111, Anykščiai Tel. (0-381) 58035 El. p.: info@anyksciai.lt
2.	Pirkimo objektas	4 supaprastinti projektai (SP) (pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus).
3.	Projekto pavadinimas	1. Viešosios erdvės (papildinio) pritaikymo lankymui, kitų inžinerinių statinių ir susisieki- mo komunikacijų – pėsčiųjų takų ar kitos papildinio infrastruktūros (mažosios architektūros įrengimas ir želdinimas) Alaušo ežero pakrantėje, J. Tumo-Vaižganto g. 12C, Svėdasų mstl., Svėdasų sen. Anykščių r. sav., supaprastintas projektas (pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus). Statinių pavadinimai parenkami projektuotojo atsižvelgiant į konkrečioje teritorijoje projektuojamus statinius. 2. Viešosios erdvės (papildinio) pritaikymo lankymui, kitų inžinerinių statinių ir susisieki- mo komunikacijų – pėsčiųjų takų ar kitos papildinio infrastruktūros (mažosios

		<p>architektūros įrengimas ir želdinimas) Viešinto ežero pakrantėje, Pakrantės g. 4, Paežerių k., Viešintų sen., Anykščių r. sav., supaprastintas projektas (pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus). Statinių pavadinimai parenkami projektuotojo atsižvelgiant į konkrečioje teritorijoje projektuojamus statinius.</p> <p>3. Viešosios erdvės (papildinio) pritaikymo lankymui, kitų inžinerinių statinių ir susisiekimo komunikacijų – pėsčiųjų takų ar kitos papildinio infrastruktūros (mažosios architektūros įrengimas ir želdinimas) Nevėžos ežero pakrantėje, Pušyno g. 33, Palionių k., Skiemonių sen., Anykščių r. sav., supaprastintas projektas (pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus). Statinių pavadinimai parenkami projektuotojo atsižvelgiant į konkrečioje teritorijoje projektuojamus statinius.</p> <p>4. Viešosios erdvės (papildinio) pritaikymo lankymui, kitų inžinerinių statinių ir susisiekimo komunikacijų – pėsčiųjų takų ar kitos papildinio infrastruktūros (mažosios architektūros įrengimas ir želdinimas) Juostino ežero pakrantėje, Pajuostinio k., Troškūnų sen., Anykščių r. sav. (sklypas formuojamas, adresas nesuteiktas), supaprastintas projektas (pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus). Statinių pavadinimai parenkami projektuotojo atsižvelgiant į konkrečioje teritorijoje projektuojamus statinius.</p> <p><i>(Tikslius projektų pavadinimus, statinių grupes ir paskirtis projektuotojas tikslina projektavimo metu, atsižvelgdamas į STR1.01.03:2017 reikalavimus.)</i></p>
4.	Statinių adresai	<p>J. Tumo-Vaižganto g. 12C, Svėdasų mstl., Svėdasų sen., Anykščių r. sav.; Pakrantės g. 4, Paežerių k., Viešintų sen., Anykščių r. sav.; Pušyno g. 33, Palionių k., Skiemonių sen., Anykščių r. sav.; Pajuostinio k., Troškūnų sen., Anykščių r. sav. (sklypas formuojamas, adresas nesuteiktas)</p>
5.	Statinių grupės sudėtis	<p>-susisiekimo komunikacijos – pėsčiųjų takai ir pan. -kiti inžineriniai statiniai - lieptai, atraminės sienelės ir t.t. -laikini statiniai, inžineriniai įrenginiai ir pan. -mažosios architektūros elementai Galutinę statinių grupių sudėtį tikslinti projektavimo metu.</p>

6.	Statinio(-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	Preliminarus vertinimas - nesudėtingieji statiniai <i>Galutines statinių kategorijas tikslinti projektavimo metu.</i>
7.	Statinio statybos rūšis	Nauja statyba <i>Projekto vadovas nustato galutines statinių statybos rūšis, įvertinus Projektavimo užduotį pagal norminių aktų reikalavimus.</i>
8.	Statinio kategorija	nesudėtingieji statiniai
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis	Savaiminiai, nesudėtingi objektai, susiformavę savaiminiai pėsčiųjų takai ar aikštelės be nustatytų parametrų. Vietomis užžėlę savaiminiais želdiniais.
10.	Duomenys apie statytojo turimus ar numatomus įsigyti įrenginius ir statybos produktus	Reikalavimų nėra
11.	Lėšų dydis projekto realizavimui	705882,35 Eur
II. Perkamų paslaugų apimtis ir trukmė		
12.	Perkamų paslaugų apimtis:	supaprastintas projektas; statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.
12.1.	projektavimo paslaugos	Perkamos įprastos paslaugos, kurias projektuotojas privalo atlikti pagal Statybos įstatymo, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. Bendrieji reikalavimai“ ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus: - <i>projektuotojas, susipažinęs su planuojama teritorija, pagal pateiktus reikalavimus įsipareigoja parengti <u>teritorijų sutvarkymo ir inžinerinių statinių bei įrenginių išdėstymo (su pavyzdžiais) eskizus su preliminariomis rangos darbų kainomis bei juos pristatyti Užsakovui. Projektuotojas pagal užsakovo pateiktas pastabas ir pasiūlymus turės parengti tinkamus užsakovui eskizus, pagal kuriuos bus vykdomas tolimesnis projektavimas ir parengti visos apimties supaprastinti projektai, skaičiuojamosios kainos nustatymo dalys (sudedamosios dalys turi atitikti STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus). Gavus statybą leidžiantį dokumentą arba pranešus apie statybos pradžią (kai tai privaloma) bus vykdomi statybos darbai.</u></i> - <i>organizuoti susitikimą (diskusiją) su visuomenekonkrečioje seniūnijoje, parenkant laiką kartu su tos seniūnijos seniūnu;</i> - <i>gavus įgaliojimą, gauti spec. reikalavimus, prisijungimo reikalavimus (technines sąlygas) (jeigu reikalinga, gauti technines sąlygas);</i> - <i>parengti supaprastintą projektą;</i> - <i>atlikti privalomus projekto derinimus;</i> - <i>gavus įgaliojimą, pateikti bendrajai ir specialiajai ekspertizei. Ekspertizę rengs Perkančiosios organizacijos (statytojo) viešojo pirkimo metu parinka įmonė;</i> - <i>gavus įgaliojimą, gauti statybą leidžiantį dokumentą.</i> <i>Projekto sprendiniai ir rodikliai turi atitikti</i>

		<p><i>Regioninės pažangos priemonės Nr. 01-004-07-01-01 (RE) „Paskatinti regionų, funkcinį zonų, savivaldybių ir miestų ekonominį augimą pasitelkiant jų turimus išteklius“ gairių nuostatas ir rodiklius, būti vientisi.</i></p> <p><i>Finansavimo šaltiniai - pagal 2022–2030 m. Utenos regiono plėtros plano Regioninės pažangos priemonės Nr. LT029-03-02-02 „FUNKCINĖS ZONOS ANYKŠČIŲ, MOLETŲ IR UTENOS RAJONŲ SAVIVALDYBĖSE (EŽERŲ LIETUVA) INVESTICINĖS APLINKOS, VIEŠŲJŲ PASLAUGŲ PRIEINAMUMO IR EKONOMINIO AUGIMO IŠNAUDOJANT TURIZMO POTENCIALĄ SKATINIMAS“ rodiklius.</i></p> <p><i>ES – 85 proc., SB- 15 proc.</i></p>
12.2.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis	<p>Papildomai atlikti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - atlikti želdynų ir želdinių būklės įvertinimą (įvertinti situaciją vietoje kartu su statytojo atstovu); - parengti geologinių tyrinėjimų ataskaitą (jeigu yra būtina ir privaloma); - atlikti kitus tyrimus pagal poreikį; - gauti, Nacionalinės žemės tarnybos ir trečiųjų asmenų sutikimus tako ir inž. statinių projektavimui ir statybai; - įvertinus pateiktas bendrosios ekspertizės ir specialiosios ekspertizės pastabas ir derinimo IS Infostatyba su institucijomis pastabas, atkoreguoti projekto sprendinius; - teikti, įvertinus teigiamą bendrosios ekspertizės išvadą, projektą tvirtinti Statytojui
12.3.	projekto vykdymo priežiūra	Vadovautis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ VI skyriaus reikalavimais
13.	Paslaugų teikimo pradžia ir trukmė	Projekto parengimo pradžia – paslaugos teikimo sutarties pasirašymo data, pabaiga – statybą leidžiančio dokumento išdavimo data
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
14.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai.	Projektas rengiamas vadovaujantis Statybos įstatymu, kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinių reikalavimus, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais, statinio projekto rengimo dokumentais; projektavimo paslaugų suteikimo sutartimi. Įvertinti saugomas teritorijas. Vadovautis Anykščių rajono bendrojo plano sprendiniais.
15.	Funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai statiniui/iams	Įvertinus keturių ežerų pakrančių esamą funkcinį naudojimą, būtina pasiūlyti teritorijų papildymą susisiekiama komunikacijomis - takais, kitais inžineriniais statiniais - lieptais, atraminėmis sienelėmis ir t.t., laikiniais statiniais – pvz. paviljonais (jei to reikalauja teritorijos naudojimo tradicija, galima nurodyti tik jų pastatymo vietą ir

		<p>estetiką – vėlesniam verslo pritraukimui ir pan.). Įvertinti esamus takus, suplanuoti jungtis su jais, skirtais poilsinei, turistinei pažintinei funkcijai. Numatyti poilsio aikšteles, mažosios architektūros elementus ir kt. elementus, jei to reikia tai teritorijai. Numatyti visoms keturioms teritorijoms svarbius mažosios architektūros elementus, kurie sudarytų vieningą visų keturių pakrančių, paplūdimių atpažinimo sistemą, užtikrintų vieningą estetinį visų paplūdimių vientisumą. Jei tiks architektūriniam sumanymui - dalis takų gali būti įrengti ant vandens kaip lieptai, parenkant optimalias konstrukcijas. Viešąsias erdves su esamais želdynais pritaikyti intensyvesniam naudojimui įrengiant mažąją architektūrą ir būtiną infrastruktūrą. Atlikti projektą, apimančį kompleksinį želdyno tvarkymą - želdinius, takus, kitus želdyno teritorijos tvarkymo elementus.</p>
16.	Aplinkosaugos, sveikatos, saugomos teritorijos ir nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai	<p>Įvertinti nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijas ir objektus (jei bus užfiksuota). Įvertinti saugomas teritorijas.</p>
17.	Universaliojo dizaino principų taikymo reikalavimai	<p>Projektuojant įvertinti universaliojo dizaino principus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>visų lygybė – ta pačia aplinka ir produktais gali naudotis ir ribotus funkcinius gebėjimus turintys asmenys, tai yra jie neišskiriami iš visų kitų. Gaminiai ir statiniai suprojektuojami taip, kad jie atrodytų patraukliai ir estetiškai;</i> - <i>lankstumas – galimybė tą patį naudojamą dalyką prisitaikyti pagal individualius poreikius (pvz. reguliuoti aukštį);</i> - <i>paprastas ir intuityvus naudojimas – lengvai suprantama, kaip naudotis daiktu, orientuotis aplinkoje;</i> - <i>tinkama informacija – pakankamai informacijos, informacija pateikiama įvairiomis reikiamomis formomis, įskaitant Brailio raštu, garsinę informaciją;</i> - <i>tolerancija klaidoms – nėra tikimybės patirti žalą ar orumo pažeminimą;</i> - <i>mažiausios jėgos sąnaudos – aplinka ir produktais gali pasinaudoti ir mažesnę fizinę jėgą turintys asmenys;</i> - <i>optimalus dydis ir erdvė – tinkamas erdvių, statinių ir produktų plotis, aukštis, dydis;</i> - <i>kompleksiškumas – aplinka ar gaminys turi kuo daugiau ir įvairių reikalingų elementų, padedančių aplinką ar gaminį padaryti prieinamu įvairių funkcinių galimybių žmonėms, pvz. įrengus visiems</i>

		<i>tinkamą įėjimą į patalpas, privalu įrengti ir kitas statinio patalpas, pvz. sanitarinį mazgą ir pan.; - vientisumas – trasos maršruto prieinamumas ir tinkamumas visiems turi būti vientisas, nenutrūkstamas pereinant iš vienos vietos į kitą; - vartotojų įtraukimas – universalus dizainas kuriamas tamptariai bendradarbiaujant su vartotojų grupėmis ar jų atstovais</i>
18.	Techniniai, kokybiniai (estetiniai, komforto, energinio naudingumo, triukšmo lygio ir t.t.) reikalavimai pagal statinio projekto sprendinių dalis	Vadovautis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
19.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir panašiai	Atliekama STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ bei kitų reglamentuojančių teisės aktų nustatyta tvarka. Projekto sprendinius privalo suderinti Statytojas. Supaprastintą projektą, vadovaujantis bendrosios ekspertizės teigiama išvada, privalo tvirtinti Statytojas
20.	Pageidaujami ekonominiai rodikliai	Reikalavimų nėra
21.	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas	Reikalavimų nėra
22.	Projektavimo procesų valdymas ir automatizacija	Reikalavimų nėra
23.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (- oms)	Supaprastintas projektas atliekamas lietuvių kalba
24.	Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui	Pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VI skyriuje nustatyta tvarką. Pateikiami 3 egzemplioriai spausdinta versija ir kompiuterinėje laikmenoje
25.	Ekspertizės atlikimas	Bendrąją projekto ekspertizę ir/ar specialiąją projekto ekspertizę organizuoja Statytojas, o Projektuotojas privalo pataisyti projektą pagal ekspertizės akte nurodytas pagrįstas privalomas pastabas

PIRKIMO VYKDYTOJO PATEIKIAMAI DUOMENYS IR DOKUMENTAI

Etapas	Pirkimo vykdytojo pateikiami dokumentai	Lapų sk.
Projektiniai Pasiūlymai/Techninis projektas	Statytojo įgaliojimas projektuotojui teikti dokumentaciją į IS „Infostatyba“	1
	Preliminarios teritorijos schemas (keturių teritorijų)	4

*Projekto parengimo pradžia – paslaugos teikimo sutarties pasirašymo data, pabaiga – Supaprastinto projekto pateikimas Užsakovo patvirtinimui gauti.
Darbų atlikimo terminas – 8 (aštuonis) mėnesiai su galimybe pratęsti 2 (dviejų) mėnesių laikotarpiui.*

Per 20 d. d. nuo projektavimo paslaugų sutarties įsigaliojimo bus organizuojamas pasitarimas dėl Užsakovo vizijos aptarimo.

Ne vėliau kaip per 2 (du) mėnesius nuo Sutarties įsigaliojimo dienos parengti ir suderinti su Užsakovu teritorijų sutvarkymo ir inžinerinių statinių bei įrenginių išdėstymo (su pavyzdžiais) schemas su preliminarėmis rangos darbų kainomis.

Paslaugų teikimo ir apmokėjimo grafikas

Paslaugų pavadinimas	Paslaugų suteikimo terminas (k. d.)	Paslaugų (etapo) suteikimo pradžios data	Paslaugų (etapo) suteikimo pabaigos data	Paslaugų (etapo) kaina, Eur
Preliminarūs pasiūlymai ir jų aptarimas su savivaldybės ir visuomenės atstovais				
Reikiamų tyrimų atlikimas				
Projektinių pasiūlymų rengimas, viešinimas				
Projekto parengimas				

Techninę (projektavimo) užduotį parengė:
Architektūros ir urbanistikos skyriaus vedėja Daiva Gasiūnienė

