

TVIRTINU:

Telšių r. savivaldybės administracijos
Statybos ir urbanistikos skyriaus vedėjas

.....
2024 m.

**NAUJOS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS IR BIRUTĖS G. KAPITALINIO
REMONTO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS
(TECHNINĖ UŽDUOTIS)**

I. BENDRA INFORMACIJA

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. BENDRA INFORMACIJA APIE PIRKIMO OBJEKTĄ		
1.	Projekto pavadinimas.	Naujos automobilių stovėjimo aikštelės ir Birutės g. kapitalinio remonto statybos techninis darbo projektas.
2.	Statinių grupės sudėtis – projektuojamų statinių sąrašas.	Kitas inžinerinis statinys – automobilių stovėjimo aikštelė. Susiekimo komunikacijos – gatvė. Inžineriniai tinklai – nuotekų šalinimo tinklai.
3.	Statinio (-ių) ar statinių paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai.	<i>1. Kitas inžinerinis statinys – automobilių stovėjimo aikštelė:</i> <i>1.1. Plotas – apie 150 m²;</i> <i>2. Susisiekimo komunikacijos (Birutės g.):</i> <i>2.1. Ilgis apie – 150 m.</i> <i>2.2. Plotis – apie 5 m.</i>
4.	Statinio statybos rūšis.	Nauja statyba, kapitalinis remontas
5.	Statinio kategorija	Neypatingas, I grupės nesudėtingas.
6.	Statinių apibūdinimas, esama padėtis	Susisiekimo komunikacijos: Statinio savininkas – Telšių rajono savivaldybė; Esama gatvės danga – asfaltas;
7.	Statinio projekto rengimo etapas	Techninis darbo projektas (vieno etapo projektas)
8.	Lėšų pobūdis	Savivaldybės biudžeto lėšos

**II. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS, TRUKMĖ IR STATYTOJO (UŽSAKOVO)
PATEIKIAMU DUOMENYS**

9.	Projektavimo paslaugų apimtys:	
----	--------------------------------	--

9.1	Projektavimo paslaugos.	<p>*Techninio darbo projekto parengimas;</p> <p>*Techninio darbo projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas Statytojo sumanymui suprasti, Projekto ekspertizei atlikti, statinio statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti, rangos darbams pirkti;</p> <p>*Projektų sudedamosios dalys nustatomos atsižvelgus į projektuojamų statinių specifiką. Galutinę techninių projektų dalių sudėtį nustato projektuotojo projekto vadovas;</p> <p>Techniniame darbo projekte numatomi sprendiniai:</p> <p>Nauja automobilių stovėjimo aikštelė sklype kad. Nr. 4400-1581-1066</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Įvertinti esamų želdinių būklę ir esant poreikiui numatyti jų šalinimą; 2. Suprojektuoti betoninių ir kitų elementų ardymą; 3. Suprojektuoti kito inžinerinio statinio – tvoros (un. Nr. 4400-5267-3454) perkėlimą; 4. Suprojektuoti automobilių stovėjimo vietas sklype (4400-1581-1066) iš betoninių trinkelio pilkos spalvos; 5. Parkavimo vietų atskyrimo juostas projektuoti iš raudonos spalvos betoninių trinkelio. 6. Suprojektuoti naujų pagrindų įrengimą; 7. Suprojektuoti tinkamą sujungimą su Birutės gatve; 8. Suprojektuoti automobilių stovėjimo aikštelės apšvietimą, numatant naujų kabelių, g/b pamatų, tamsiai pilkos spalvos apšvietimo atramų (6 m aukščio) ir LED tipo šviestuvų įrengimą; 9. Apšvietimo įrangos gamintojas turi turėti ISO 9001 sertifikatą. Apšvietimo įranga turi būti sertifikuota ES sertifikatais, turėti CE ženklavimo deklaracijas; 10. Apšvietimo prisijungimą numatyti nuo artimiausios apšvietimo atramos Birutės gatvėje; <p>Birtuės g. kapitalinis remontas</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Įvertinti esamų želdinių būklę ir esant poreikiui numatyti jų šalinimą; 12. Suprojektuoti betoninių elementų ardymą ir utilizavimą; 13. Suprojektuoti techninį šaligatvį kairėje gatvės pusėje iki Žalgirio gatvės; 14. Suprojektuoti Žalgirio g. kelio bortų nužeminimą (perklojant betonines trinkeles) saugiam gatvės perėjimui; 15. Suprojektuoti automobilių stovėjimo vietas kairėje pusėje; 16. Suprojektuoti senų kelio bortų ardymą ir naujų įrengimą; 17. Suprojektuoti tinkamą paviršinio vandens tinkamą surinkimą; 18. Suprojektuoti asfalto dangos atnaujinimą; 19. Suprojektuoti apšvietimą, numatant naujų kabelių, g/b pamatų, tamsiai pilkos spalvos apšvietimo atramų (6 m aukščio) ir LED tipo šviestuvų įrengimą; 20. Apšvietimo įrangos gamintojas turi turėti ISO 9001 sertifikatą. Apšvietimo įranga turi būti sertifikuota ES sertifikatais, turėti CE ženklavimo deklaracijas; 21. Suprojektuoti eismo reguliavimo ir informacinių ženklų išdėstymą, eismo žymėjimą ant dangos paviršiaus; 22. Suprojektuoti teritorijos sutvarkymą.;
-----	-------------------------	--

		Galimus tinkamus statinio kapitalinio remonto ir naujos statybos sprendinius, ir su tuo susijusias statybinių inžinerinių (ir kitų) tyrinėjimų ir statinių statybos projektavimo darbų apimtis teikėjas, kaip kompetentingas savo srities žinovas, turi susiplanuoti ir numatyti pats.
9.2	Kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis.	<p>Pasiūlymo kainoje turi būti numatyti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - inžinerinių geodezinių, topografinių tyrinėjimo dokumentų parengimas (statybos sklypo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų trasų), ar, esant reikalui, jų papildymas, atnaujinimas, duomenų patikslinimas; - geologijos tyrimai (<i>jei reikalinga</i>), ataskaitų parengimas ir jų užregistravimas teisės aktų nustatyta tvarka Geologijos tarnyboje; - visų šiam objektui reikalingų sąlygų užsakymas, gavimas ir jų realizavimas rengiamame projekte, kitų projektų parengimui reikalingų sąlygų ar leidimų gavimas; - informacijos apie pradėtą rengti projektą pateikimas reikiamoms institucijoms teisės aktų nustatyta tvarka; - atsakymų ir paaiškinimų per Statytojo nurodytą terminą į Teikėjų paklausimus parengimas ir pateikimas Statytojui, vykdant Techninės priežiūros parinkimo procedūras; - projekto techninės specifikacijos turi būti parašytos konkrečiai šitam projektui, išsamios ir detalios. Statinio projekte, techninėje specifikacijoje negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikroms įmonėms ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti. Toks nurodymas yra leistinas išimties tvarka, kai statinio statybos yra neįmanoma tiksliai ir suprantamai aprašyti ir apibūdinti. Šiuo atveju nurodymas pateikiamas įrašant žodžius „arba lygiavertis“; - projektinės dokumentacijos klaidų, neatitikimų normatyviniams dokumentams neatlygintinas taisymas per sutartyje nurodytą terminą. <p>Kiti reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paslaugos teikėjas, prieš teikdamas pasiūlymą, privalo vietoje susipažinti su esama statinio būkle; - teikėjas visus iškilusius klausimus ir problemas, susijusias su šioje techninėje užduotyje nustatytų tikslų ir užduočių vykdymu, turi spręsti savarankiškai (savo pastangomis), tačiau galutinius sprendimus priimti tik suderinus su Statytoju; - Atlikti želdinių ir želdinių būklės ekspertizę, jei tai privaloma pagal Lietuvos Respublikos želdinių įstatymo 23 straipsnį; - Projektuotojas turi įvertinti nenumatytus projektavimo darbus, kurie gali atsirasti projektavimo eigoje ir privalo parengti visas projekto dalis (įskaitant statybos kainos skaičiuojamąją dalį), kurios yra būtinos projektą suderinti ir gauti statybą leidžiantį dokumentą; - Numatomų naudoti darbams medžiagų ir gaminių techniniai rodikliai turi atitikti Lietuvos Respublikos techninių normatyvų ir standartų reikalavimus;

		- Išlaidas, kurias užsakovas gali patirti dėl projektavimo klaidų (kai nenumatomi būtini atlikti darbai pagal techninių reglamentų ir darbų technologinius reikalavimus) dengia sutartį pasirašęs pasiūlymo tiekėjas;
10.	Paslaugų tiekėjui pateikiamos dokumentų, reikalingų statinio (-ių) ar statinių grupės projekto dokumentams parengti, kopijos	Statinių teisinės registracijos ir kadastrinių matavimų dokumentai; Dokumentai pateikiami po sutarties pasirašymo;

III. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai.	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas ir jį reglamentuojantis teisės aktai; STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. STR 2.06.04:2014 „Gatvės vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. KPT SDK 07 Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės; KTR 1.01:2008 Automobilių keliai; TRA ASFALTAS 24 Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas; ĮT ASFALTAS 24 Automobilių kelių dangos konstrukcijų techninių reikalavimų aprašas; TRA TRINKELĖS 14 Automobilių kelių trinkelė, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas; ĮT TRINKELĖS 14 Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelė ir plokščių įrengimo taisyklės; TRA MIN 07 Automobilių kelių mineralinių medžiagų techninių reikalavimų aprašas; TRA SBR 19 Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas; Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos R RDTP 12; Telšių rajono savivaldybės želdynų ir želdynų apsaugos taisyklės; EİT Elektros įrenginių įrengimo taisyklės; ĮT ŽM 12 Kelių ženklavimo, medžiagų naudojimo ir ženklavimo įrengimo taisyklės; Kiti LR įstatymai ir normatyviniai statybos techniniai dokumentai.
11.	Kiti derinimai, projekto ekspertizės, statybos leidimo gavimas	Kiti derinimai: * Projektinius sprendinius derinti su Telšių rajono savivaldybės administracijos Statybos ir urbanistikos Statybos poskyrio specialistais, vyr. architektu ir lopšelis-darželis „Nykštukas“ direktore; * Parengtą Techninį darbo projektą suderinti normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka su Statytoju ir su atitinkamomis valstybės ir savivaldybių institucijomis; * NŽT sutikimo gavimas projektuojant statybos darbus valstybės žemėje;

		<p>* Statinio rodiklių pateikimas Statytojui patvirtinti;</p> <p>* Pagal STR 1.07.01:2010 „Statybą leidžiantys dokumentai“ suderinti Techninį darbo projektą su subjektais, įgaliotais tikrinti;</p> <p>Projekto ekspertizė:</p> <p>* Projekto ekspertizė privaloma;</p> <p>* Projekto ekspertizę užsako ir už ją apmoka Statytojas (Užsakovas).</p> <p>* Laiku ištaisyti netikslumus ir pašalinti pagrįstus techninio darbo projekto trūkumus, pateiktus ekspertizės išvadose.</p> <p>Statybos leidimo gavimas:</p> <p>* Tiekėjas (Projektuotojas) privalo pateikti prašymą su reikalingais dokumentais, nurodytais STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantis dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžianti dokumentą padarinių šalinimas“, Telšių rajono savivaldybės administracijai ir gauti statybą leidžiantį dokumentą;</p> <p>* Projekto patalpinimas į Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „Infostatyba“;</p> <p>* Statybą leidžiančio dokumento Statytojo vardu gavimas.</p>
12.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų informinimui, sudėčiai ir pan.	<p>Projektas įforminamas komplektuojamas ir perduodamas Statytojui STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, kitų reglamentų, standartų ir projektavimo darbų sutarties nustatyta tvarka.</p> <p>Visi projekto komplektai turi būti spalvoti, vienodi. Projekto bylos turi būti sukomplektuotos ir įrištos taip, kad būtų patogų vartoti, lapai neplyštų.</p> <p>Po statybą leidžiančio dokumento gavimo:</p> <p>1 komplektas techninio darbo projekto popierine forma;</p> <p>1 kompiuterinę laikmeną su įrašyta projekto kopija. Kompiuterinėje laikmenoje įrašomos Projekto kopijos minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi. Formatas – privalomi: *.docx, *.xls, *.pdf, *.dwg (arba kiti projektavimo programų failai); kiti galimi formatai: *.jpg, *.gif, *.tif, *.png, *.rtf.</p>

Pastaba: Projektavimo užduotis gali būti tikslinama projektavimo eigoje.

PRIDEDAMA:

1. Situacijos planas, 1 lapas.

PARENGĖ

Telšių r. savivaldybės administracijos
Statybos ir urbanistikos skyrius
Statybos poskyrio vyr. specialistas

Karolis Tilindis