



STATINIO (-IŲ) AR STATINIŲ GRUPĖS PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Projekto pavadinimas.	Atliekų surinkimo konteinerių aikštelių įrengimo darbų techninis darbo projektas
2.	Statinių grupės sudėtis.	-
3.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai.	<i>Statinių rūšys, grupė ir pogrupis.</i> <i>Rodikliai:</i> - <i>projektuojamų objektų skaičius – 58 vnt.;</i> - <i>Antžeminės atliekų surinkimo aikštelės. (priedas Nr. 2)</i>
4.	Statinio statybos rūšis.	<i>Rekonstravimas; Nauja statyba</i>
5.	Statinio kategorija.	<i>Nesudėtingas statinys</i>
6.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	<i>Komunalinių atliekų surinkimo konteinerinės aikštelės.</i>
7.	Projekto rengimo etapas.	<i>Techninis projektas</i>

II. Perkamų projektavimo paslaugų apimtis, trukmė ir perkančiosios organizacijos pateikiami duomenys		
8.	Projektavimo paslaugų apimtis:	
8.1.	projektavimo paslaugos;	<i>Projekto etapas (etapai), dalys.</i> <i>Projekto dalys nustatomos atsižvelgus į projektuojamo statinio specifiką:</i> - <i>bendroji; [B]</i> - <i>sklypo sutvarkymas (sklypo planas); [SP]</i> - <i>konstrukcijų; [K]</i>
8.2.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis.	- <i>gauti (ar atlikti) privalomuosius projekto rengimo dokumentus;</i> - <i>gauti prisijungimo sąlygas;</i> - <i>gauti statybą leidžiantį dokumentą;</i> - <i>atlikti reikiamus inžinerinius tyrinėjimus.</i>
9.	Projektavimo paslaugų trukmė dienomis (mėnesiais)	-
10.	Paslaugų teikėjui pateikiamos dokumentų, reikalingų statinio (-ių) ar statinių grupės projekto dokumentams	-

	(toliau – projekto dokumentai) parengti, kopijos	
--	--	--

III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
11.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai.	<i>Projektavimo dokumentai turi atitikti norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su teritorijos infrastruktūros plėtra.</i> <i>Normatyviniai statybos techniniai dokumentai, privalomi visiems statybos dalyviams:</i> - statybos techniniai reglamentai.
12.	Aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos, saugomos teritorijos apsaugos ir kitos apsaugos (saugos), neįgalųjų socialinės integracijos reikalavimai.	<i>Pagal reikalavimus, vadovaujantis STR 2. 03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“ tvarkoma teritorija bei visi jos elementai turi būti suprojektuoti ir įrengti taip, kad nesukeltų kliūčių negalią turintiems žmonėms ir nebūtų kaip nors ribojamas jų laisvas gyvenimas, judėjimas ir veikla.</i> <i>Visa tvarkoma infrastruktūra turi būti pritaikyti neįgaliesiems su įvairių rūšių negalia (kurtieji, aklieji ir kt).</i>
13.	Esminiai funkciniai (paskirties), architektūros (estetinius), technologijos, techniniai, ekonominiai, kokybės, reikalavimai bei kiti rodikliai ir charakteristikos statiniui pagal sprendinių dalis:	<i>Konteinerinės atliekų surinkimo aikštelės turi būti įrenginėjamos naujai arba rekonstruojamos jau esamos.</i> <i>Numatyta, kad naujai įrenginėjamų aikštelių bus 52 vnt., rekonstruojamų 6 vnt. Rekonstruojamoms aikštelėms keičiama danga ir/arba praplečiama aikštelė į ilgį.</i> <i>Konteinerinių aikštelių danga – asfaltas arba trinkelės.</i> <i>Konteinerių aikštelės turi būti įrengiamos pagal Minimalių komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos kokybės reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. spalio 23 d. įsakymu Nr. D1-857 „Dėl Minimalių komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos kokybės reikalavimų patvirtinimo“ (toliau – Kokybės reikalavimai), 9^l punkto reikalavimus.</i> <i>Konteinerinės aikštelės išsidėsčiusios visoje Kupiškio rajono teritorijoje.</i> <i>Konteinerinėse aikštelėse tarp esančių konteinerių turi būti ne mažesni kaip 30 cm atstumas.</i>
14.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	<i>Sprendinius derinti su Kupiškio rajono savivaldybės administracijos Urbanistikos ir ekologijos skyriumi.</i>
15.	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas.	<i>Projektavimo darbai – vienu etapu.</i> <i>Statybos darbai – vienu etapu.</i>
16.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	<i>Projektas Lietuvos Respublikoje rengiamas valstybine kalba.</i>
17.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų	- dokumentų rinkinių (kopijų) skaičius – 4 vnt. - kompiuterinės laikmenos su įrašyta Projekto kopija

	įforminimui, sudėčiai ir pan.	skaičius – 4 vnt. - kompiuterinę laikmeną suformuoti pagal STR 1.07.01:2010 „Statybą leidžiantys dokumentai“ reikalavimus.
18.	Techninės specifikacijos priedai (I dalis):	

	IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi Projekto keitimai
19.	<p>Projektuotojas turi jo parengto Projekto autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo Projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.</p> <p>Autorių teisių objektai – originalūs literatūros, mokslo ir meno kūriniai, kurie yra kokia nors objektyvia forma išreikštas kūrybinės veiklos rezultatas. Projekto rengimo atveju – tai meno kūrinys – (i) architektūros kūrinys (pastatų ir kitų statinių projektai, brėžiniai, eskizai ir modeliai, taip pat pastatai ir kiti statiniai) arba (ii) kiti kūriniai. Statinio architektas yra konkretaus statinio, kaip architektūros kūrinio, autorius. Statinio architektūra – statinio, kaip meno kūrinio, vidaus erdvės ir išorės pavidalas, statinio dalių išdėstymas, jų formų meninė išraiška ir visų statinio elementų tarpusavio santykis.</p> <p>Autorių teisės yra neturtinės ir turtinės.</p> <p>Autorių asmeninės neturtinės teisės neperduodamos kitiems asmenims. Viena iš asmeninių neturtinių teisių yra teisė prieštarauti dėl kūrinio pakeitimo, galinčio pažeisti autoriaus garbę ar reputaciją.</p> <p>Autorių turtinės teisės gali būti perduotos (parduotos) kitam asmeniui. Pora iš išimtinių turtinių teisių yra atgaminti kūrinį arba adaptuoti ar kitaip perdirbti kūrinį. Bet koks kūrinio originalo ar jo kopijų panaudojimas be autoriaus leidimo yra laikomas neteisėtu (išskyrus įstatymo numatytus atvejus).</p> <p>Architektūros kūrinio (pastato ar kito statinio) savininkas be autoriaus leidimo gali keisti pastatą ar kitą statinį, kai tai daroma dėl techninių priežasčių arba dėl pastato ar kito statinio praktinio naudojimo, jeigu kitaip nenustatyta sutartyje.</p> <p>Be kūrinio autoriaus ar kito šio kūrinio autorių teisių subjekto leidimo, tačiau nurodžius, jei tai įmanoma, naudojamą šaltinį ir autoriaus vardą, leidžiama pastato ar kito statinio projektą, brėžinį, eskizą ar modelį panaudoti to pastato ar statinio rekonstrukcijai.</p> <p>Autorių turtinės teisės gali būti perduodamos sutartimi. Pagal autorinę kūrinio užsakymo sutartį autorius įsipareigoja sukurti sutarties sąlygas atitinkantį kūrinį ir perduoti užsakovui sutartyje nurodytas autorių turtines teises į kūrinį arba suteikti užsakovui teises naudoti kūrinį nurodant kūrinio naudojimo būdą, o užsakovas įsipareigoja sumokėti autoriui sutartyje nustatytą autorinį atlyginimą, jeigu kitaip nenustatyta sutartyje. Autorinėmis sutartimis nelaikomos sutartys, kurių dalykas nėra autorių turtinių teisių į kūrinį perdavimas ar suteikimas.</p>
20.	<p>Projektas keičiamas papildomos sutarties su projektuotoju ir Statytojo patvirtintos papildomos Techninės užduoties pagrindu. Projekto keitimus ir (ar) papildymus atlieka Projektą parengęs projektuotojas savo lėšomis.</p> <p>Nors Projekto keitimai, kurie nekeičia projekto, kaip meno kūrinio, ir (arba) Projekto keitimai dėl techninių priežasčių ar dėl praktinio naudojimo statinio rekonstrukcijai galimi ir be projektuotojo sutikimo, tačiau rekomenduojama arba (i) įtraukti projektuotojo prievolę perduoti turtines autorių teises užsakovui, įskaitant teisę keisti Projekto dokumentus, arba (ii) apibrėžiant Projekto tikslą nurodyti, kad jis apima ir teisę keisti Projekto dokumentus, t.y. apima ir galimus Projekto keitimus ir (ar) papildymus bei jų aplinkybes ir pagrindus.</p>

Parengė: Urbanistikos ir ekologijos skyriaus vyriausia specialistė Justina Pujanauskienė

Suderino: Urbanistikos ir ekologijos skyriaus vedėjas Mažvydas Šalkauskas