

TVIRTINU

Šiaulių miesto savivaldybės administracija

2026 m.

d.

TECHNINĖ UŽDUOTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Statytojas (Užsakovas)	Šiaulių miesto savivaldybės administracija
2.	Pirkimo objektas	<input checked="" type="checkbox"/> Projektiniai pasiūlymai <input checked="" type="checkbox"/> Techninio darbo projekto parengimas <input type="checkbox"/> Techninio projekto parengimas <input type="checkbox"/> Supaprastinto projekto parengimas <input type="checkbox"/> Paprastojo remonto ar griovimo projekto parengimas <input type="checkbox"/> Kapitalinio, paprastojo remonto ar griovimo aprašo parengimas <input type="checkbox"/> Pastato (patalpos, patalpų) ar inžinerinio statinio paskirties keitimo projekto parengimas <input type="checkbox"/> Tvarkybos darbų projekto parengimas <input checked="" type="checkbox"/> Projekto vykdymo priežiūros paslaugos <input checked="" type="checkbox"/> Kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis (reikalingi atlikti tyrimai, suderinimai ir kt.)
3.	Projekto pavadinimas	Visuomeninės sporto paskirties inžinerinio statinio žolės riedulio aikštės („Šiaulių regbio ir žolės riedulio akademija), esančio Pumpučių g.19, Šiauliuose (unikalus Nr. 2998-7014-2069) paprastojo remonto projektas. Pavadinimas gali būti keičiamas.
4.	Statinio adresas	Pumpučių g. 19, Šiauliai
5.	Statinių grupės sudėtis	Kiti inžineriniai statiniai Hidrotechnikos statiniai Inžineriniai tinklai
6.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	Sporto paskirties inžinerinis statinys- žolės riedulio sporto aikštė Inžineriniai tinklai - lietaus nuotekų tinklai, laistymo sistema. Kiti inžineriniai statiniai – apsauginis sportinis tinklas (kamuolių gaudyklė), stebėtojų sektorius.
7.	Statinio statybos rūšis	<input type="checkbox"/> Naujo statinio statyba <input type="checkbox"/> Statinio rekonstravimas* Statinio remontas: <input type="checkbox"/> Statinio kapitalinis remontas <input checked="" type="checkbox"/> Statinio paprastasis remontas <input type="checkbox"/> Pastato atnaujinimas (modernizavimas)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<input type="checkbox"/> Statinio griovimas Esant poreikiui patikslinti statinio statybos rūšį
8.	Statinio kategorija	<input type="checkbox"/> Ypatingasis statinys <input type="checkbox"/> Neypatingasis statinys <input checked="" type="checkbox"/> Nesudėtingasis statinys Esant poreikiui patikslinti statinio kategoriją.
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis	Sporto aikštyno esama situacija. Aikštyno danga nusidėvėjusi, netinkama sportuoti. Aikštės danga drėkinama netolygiai, atsiranda traumų tikimybė, neveikia drenažo sistema. Pėsčiųjų takų nėra, o esami priėjimai nepritaikyti žiūrovams. Žiūrovų tribūnos nusidėvėjusios, neatitinka galiojančių saugos ir techninių reikalavimų, nebetinkama eksploatavimui. Esama stadiono apšvietimo sistema neatitinka galiojančių techninių standartų, o dėl nebegaminamų atsarginių dalių nėra užtikrinama patikima ir ekonomiškai pagrįsta eksploatacija. Infrastruktūra nepritaikyta specialiųjų poreikių turinčių žmonių poreikiams Projektuotojas, rengdamas projektą, privalo atlikti matavimus (jei reikia) ir esamos situacijos vertinimą, siekiant parinkti tinkamus projekte numatomus sprendinius.
10.	Duomenys apie statytojo turimus ar numatomus įsigyti įrenginius ir statybos produktus	Visuomeninės sporto paskirties inžinerinio statinio žolės riedulio aikštės „Šiaulių regbio ir žolės riedulio akademija, esančio Pumpučių g.19, Šiauliuose (unikalus Nr. 2998-7014-2069) paprastojo remonto projektas. Projekte numatomos medžiagos bei darbų technologijos turi būti šiuolaikiškos, ekonomiškos ir tenkinti normatyvinių dokumentų reikalavimus. Projektuotojas įvertina esamą įrangą ir tokiai įrangai keliamus reikalavimus
11.	Lėšų dydis projekto realizavimui	Preliminari projekto kaina pateikiama kartu su projektiniais pasiūlymais ~850000,00 Eur
12.	Lėšų pobūdis	<input checked="" type="checkbox"/> Savivaldybės biudžeto lėšos <input type="checkbox"/> Skolintos lėšos <input checked="" type="checkbox"/> Valstybės biudžeto lėšos <input type="checkbox"/> Europos Sąjungos finansinės paramos lėšos <input type="checkbox"/> Valstybės investicijų projektų lėšos <input type="checkbox"/> Kitų šaltinių lėšos
II. Perkamų paslaugų apimtis ir trukmė		
13.	Perkamų paslaugų apimtis:	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Projektiniai pasiūlymai;</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Techninis darbo projekto dalys:</i> <input type="checkbox"/> bendroji;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<input checked="" type="checkbox"/> sklypo sutvarkymas (sklypo planas); <input type="checkbox"/> architektūros; <input type="checkbox"/> konstrukcijų; <input type="checkbox"/> gamybos (paslaugų) technologijos; <input type="checkbox"/> susisiekimo; <input checked="" type="checkbox"/> vandentiekio ir nuotekų šalinimo; <input type="checkbox"/> šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo; <input type="checkbox"/> dujotiekio; <input checked="" type="checkbox"/> elektrotechnikos; <input type="checkbox"/> elektroninių ryšių (telekomunikacijų); <input type="checkbox"/> apsauginės signalizacijos; <input type="checkbox"/> gaisro aptikimo ir signalizavimo; <input type="checkbox"/> procesų valdymo ir automatizacijos <input type="checkbox"/> šilumos gamybos ir tiekimo; <input type="checkbox"/> gaisrinės saugos. <input type="checkbox"/> Branduolinės saugos (BEOS); <input checked="" type="checkbox"/> pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo; <input checked="" type="checkbox"/> statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo; <input type="checkbox"/> ekonominė. <input type="checkbox"/> kultūros paveldo tvarkybos.
13.1.	projektavimo paslaugos	<p>Perkamos įprastos paslaugos, kurias projektuotojas privalo atlikti pagal Statybos įstatymo, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus, statybinių tyrimų ataskaitos parengimas, projekto parengimas, projekto derinimų atlikimas, projekto taisymas pagal Užsakovo, projekto ekspertų ir statybą leidžiančio dokumento išdavimą derinančių įstaigų atstovų pastabas.</p> <p>Projekto sprendiniai (pateikti techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose) tarpusavyje privalo būti susieti, atskiruose projekto dokumentuose bei tarp atskirų projekto dalių neturi prieštarauti vieni kitiems ir derėti tarpusavyje.</p> <p>Projekto sprendinių techninės specifikacijos nustatytų esminius (būtinus) parametrus dėl kokybinių reikalavimų statybos darbams ir produktams, taip pat ir galimas leistinų nukrypimų ribas ir sąlygas. Statybos produktų esminės charakteristikos nustatomos darniosiose techninėse specifikacijose (darniuosiuose standartuose ir Europos vertinimo dokumentuose), susijusiose su naudojimo paskirtimi, atsižvelgiant į esminius statinių reikalavimus. Statybos produkto esminės charakteristikos pagal naudojimo paskirtį yra nustatytos Reglamentuojamų statybos produktų sąrašė, patvirtintame LR aplinkos ministro 2022-01-24 įsakymu</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>Nr. D1-15.</p> <p>Parengtas projektas turi užtikrinti konkurenciją ir nediskriminuoti tiekėjų (prekių tiekėjų, paslaugų teikėjų, rangovų).</p> <p>Parengtame projekte negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkretaš tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė, gamyba ar standartai.</p>
13.2.	Kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis	<p>Projekto vykdymo priežiūra.</p> <p>Statytojas paveda projektuotojui, užsakyti ir gauti specialiuosius reikalavimus (jei būtina), prisijungimo sąlygas (jei būtina), atlikti visus reikalingus tyrimus, atlikti esamų statinių statybinius tyrinėjimus ir kitus privalomus tyrimus, jei reikia; PVSV (poveikio visuomenės sveikatai vertinimas), PAV (poveikio aplinkai vertinimas), NATURA 2000 vertinimas (jei reikia). Taip pat projekto vykdymo priežiūra.</p> <p>Jei projektavimo metu paaiškėja, kad keičiasi statybos rūšis, projektuotojas pateikia dokumentaciją ir gauna statybą leidžiantį dokumentą per IS „Infostatyba“.</p> <p>Vadovautis aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo II skyrius 4. punktas aplinkos apsaugos kriterijų taikymo tvarka ir rezultatų apskaičiavimas, 2 priedas XII skyrius 15.1 punktas pastatų projektavimo paslaugos ir statybos darbai ir XIII skyrių bei XVII skyriaus „Kelių projektavimo paslaugos ir statybos darbai, kelio elementai“ nuostatomis.</p>
13.3.	projekto vykdymo priežiūra	<p>Projekto vykdymo priežiūros paslaugų vykdytojas per 7 darbo dienas turi pateikti kalendorinį statinio projekto vykdymo priežiūros darbų grafiką.</p> <p>Projekto vykdymo priežiūros paslaugų vykdytojas turi aplankyti statybos aikštelę ne rečiau kaip du kartus per mėnesį ir, esant reikalui, dažniau, arba kai to pareikalauja Užsakovas.</p> <p>Paslaugos vykdytojas privalo vykdyti Objekto pasitarimų protokoluose priimtus sprendimus, spręsti su projekto įgyvendinimu susijusius klausimus, fiksuojant atvykimą ir priežiūros vykdymo rezultatus Statybos darbų žurnale, ir užtikrinti operatyvų iškilusių klausimų statybos metu sprendimą kompetencijos ribose. Paslaugos teikėjas projekto vykdymo priežiūrai privalo deleguoti į Objektą reikiamą skaičių statinio projekto vykdymo priežiūros vadovų (priklausomai nuo vykdomų darbų srities). Organizuoti pastebėtų techninio darbo projekto</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>sprendinių klaidų taisymą. Pakoreguoti techninį darbo projektą pagal Užsakovo Pastabas. Pasirašyti statybos užbaigimo dokumentus ir kitus statybos vykdymo dokumentus, jei jie atitinka prižiūrimo statinio projekto sprendinius, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus. Vykdyti kitas pareigas, nurodytas galiojančios redakcijos statybos techniniame reglamente, reglamentuojančiame projekto vykdymo priežiūrą. Dalyvauti statybos užbaigimo komisijos darbe Užsakovo nurodytu terminu. Vykdyti kitas STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ bei kituose Lietuvos Respublikos teisės aktuose nurodytas privalomas funkcijas.</p>
14.	Paslaugų teikimo trukmė	<p>Paslaugų teikimo trukmė, nurodoma ĮKAINOTŲ PASLAUGŲ TEIKIMO GRAFIKE, parengtame pagal Tiekėjo pirkimo pasiūlyme pateiktus terminus ir paslaugų sutartyje numatytas sąlygas.</p> <p>ĮKAINOTŲ PASLAUGŲ TEIKIMO GRAFIKAS pateikiamas Užsakovo</p>
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
15.	<p>Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai.</p>	<p>Projektavimo dokumentai turi atitikti privalomųjų statinio projekto rengimo dokumentų ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su teritorijos infrastruktūros plėtra.</p> <p>Normatyviniai statybos techniniai dokumentai, privalomi visiems statybos dalyviams:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> statybos techniniai reglamentai, <input checked="" type="checkbox"/> Vyriausybės įgaliotų institucijų teisės aktai – HN (higienos normos), elektros įrenginių įrengimo taisyklės, priešgaisriniai reikalavimai, saugos ir sveikatos reikalavimai ir kt. <p>Kiti normatyviniai statybos techniniai dokumentai, kaip statybos taisyklės, statinių naudojimo ir techninės priežiūros taisyklės, Lietuvos standartai, taip pat kaip Lietuvos standartai perimti Europos ir tarptautiniai standartai ir techniniai įvertinimai.</p> <p>Nurodant standartą, techninį liudijimą ar bendrąsias technines specifikacijas turi būti laikomasi tokios pirmumo tvarkos pirmiausia nurodant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Europos standartą perimantį Lietuvos standartą, <input checked="" type="checkbox"/> Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentą, <input checked="" type="checkbox"/> tarptautinį standartą, <input checked="" type="checkbox"/> kitos Europos standartizacijos organizacijų nustatytos techninių normatyvų sistemos arba, jeigu tokių nėra, – nacionalinius standartus, nacionalinius techninius

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		liudijimus arba nacionalinės techninės specifikacijas, susijusias su darbų projektavimu, sąmatų apskaičiavimu ir vykdymu bei prekių naudojimu. Kiekviena nuoroda pateikiama kartu su žodžiais „arba lygiavertis“.
16.	Funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai statiniui (statinių grupei)	<p>Sporto paskirties inžinerinis statinys- Sporto aikštynas. Projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankami statybos darbų atlikimui.</p> <p>Parengti sprendinius, užtikrinančius stadiono atitiktį tarptautiniams žolės riedulio FIH reikalavimams bei saugią ir efektyvią eksploataciją</p> <p>Projekto rengėjas turi suderinti projekto sprendinius su Šiaulių miesto savivaldybės administracijos atsakingais skyriais, Regbio ir žolės riedulio akademijos vadovybe, Lietuvos žolės riedulio federacijos atsakingi asmenys, kuriuos nurodo Sporto skyriaus administracija, ekspertais, gauti statybos leidimą (jei reikia).</p> <p>Projektuotojas turi numatyti esamos dangos demontavimą, atstatomos konstrukcijos sprendinius, linijų ženklinimą pagal oficialius reikalavimus. Suprojektuoti takus, kurias žiūrovai patektų į žiūrovų sektorių, numatyti įėjimo vartus sportininkų ir aptarnaujančio personalui pateikimui į aikštyną. Saugumo sumetimais teritoriją aptverti metaline tvorele. Bendras žolės riedulio aikštės plotas 5533,4 m², žaidybinės aikštės plotas (55 x 91,4m) Suprojektuoti aikštyną, remontuojant drenažo sistemą, Aikštyno danga sintetinės dirbtinės žolės. Sintetinė žolės danga turi būti ilgaamžė, atspari slydimui, klimatinėms sąlygoms, atitinkanti ES standartus.</p> <p>Įvertinti tribūnas ir jei reikia demontuoti. Suprojektuoti pagrindą žiūrovų vietų ir filmavimo bokštelio įrengimui, išlaikant tuos pačius išmatavimus. Varžybų ir treniruočių bei kitų renginių stebėjimui numatyti mobilies lengvos konstrukcijos suolelius su plastikinėmis kėdėmis.</p> <p>Parinkti žolės riedulio vartus pagal standartinius FIH matmenis.</p> <p>Teritoriją sutvarkyti, pritaikant riboto judrumo asmenims, kurie dėl sutrikusių kūno funkcijų ar kitų priežasčių gali tik ribotai savarankiškai judėti ir naudotis jų poreikiams nepritaikyta fizine aplinka, reikmėmis</p> <p>Projektuojant būtina užtikrinti STR 2.01.04:2004 „Gaisrinė sauga“ reikalavimus, užtikrinant saugią evakuaciją, numatyti gaisrinius privažiavimus.</p> <p>Projektavimo dokumentai turi atitikti privalomųjų statinio projekto rengimo dokumentų ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su Šiaulių miesto savivaldybės administracijos</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>atsakingais skyriais.</p> <p>Vadovautis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, Lietuvos Respublikos higienos normomis, statybos techniniais reglamentais ir šia projektavimo užduotimi. Statybos techninio reglamento STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ numatyti žmonių su negalia patekimą į antrą aukštą.</p>
17.	Aplinkosaugos, sveikatos, saugomos teritorijos ir nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai	<p>Numatyti statybinių atliekų tvarkymo bei šalinimo sprendinius. Projekte turi būti numatyta, kad statyboje naudojamos statybinės medžiagos atitiktų minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, nustatytus Aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 patvirtintame „Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo“ XIII skyriuje „Statybinės medžiagos“, XVII skyriuje „Kelių projektavimo paslaugos ir statybos darbai, kelio elementai“</p>
18.	Statinių pritaikymo, Universaliojo dizaino principų taikymo reikalavimai	<p><i>Universaliojo dizaino principai ir kokiomis priemonėmis turės būti įgyvendinti projekte/</i></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> lankstumas – galimybė tą patį naudojamą dalyką prisitaikyti pagal individualius poreikius (pvz. reguliuoti aukštį);</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> paprastas ir intuityvus naudojimas – lengvai suprantama, kaip naudotis daiktu, orientuotis aplinkoje;</p> <p><input type="checkbox"/> tinkama informacija – pakankamai informacijos ir ši informacija pateikiama įvairiomis reikiamomis formomis, įskaitant Brailio raštu, garsinę informaciją;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> tolerancija klaidoms – nėra tikimybės patirti žalą ar orumo pažeminimą;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> mažiausios jėgos sąnaudos – aplinka ir produktais gali pasinaudoti ir mažesnę fizinę jėgą turintys asmenys;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> optimalus dydis ir erdvė – tinkamas erdvių, statinių ir produktų plotis, aukštis, dydis;</p> <p><input type="checkbox"/> kompleksiskumas – aplinka ar gaminys turi kuo daugiau ir įvairių reikalingų elementų, padedančių aplinką ar gaminį padaryti prieinamu įvairių funkcinių galimybių žmonėms, pvz. įrengus visiems tinkamą įėjimą į patalpas, privalu įrengti ir kitas statinio patalpas, pvz. sanitarinį mazgą ir pan.;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> vientisumas – trasos maršruto prieinamumas ir tinkamumas visiems turi būti vientisas, nenutrūkstamas pereinant iš vienos vietos į kitą;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> vartotojų įtraukimas – universalus dizainas kuriamas tampa bendradarbiaujant su vartotojų grupėmis ar jų atstovais.</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		Pagrindinis įėjimas turi būti įrengtas taip, kad asmenims su judėjimo techninės pagalbos priemonėmis nebūtų kliūčių patekti į vidų, numatyti taktilinius paviršius (kur reikia). Vadovautis statybos techninio reglamento STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ nuostatomis.
19.	Techniniai, kokybiniai (estetiniai, komforto, energinio naudingumo, triukšmo lygio ir t.t.) reikalavimai pagal statinio projekto sprendinių dalis	Projekte numatomos medžiagos bei darbų technologijos turi būti šiuolaikiškos, ekonomiškos, turi užtikrinti esminius statinio reikalavimus. Parinkti projektavimo reikalavimai ir parengto projekto sprendiniai turi būti taupūs ir naudingi, sprendinių vertė turi atitikti jų naudą statinio paskirčiai būtinąs savybes, tenkinti LR priimtus teisės aktus, bei standartus.
19.1.	sklypo sutvarkymo (sklypo plano) daliai	<p>Atnaujinti žolės riedulio aikštyną, išlaikant standartinius žaidybinės aikštės išmatavimus 55,0m x 91,4 m Danga: pagal ES standartus ir tarptautinius FIH reikalavimus atnaujinama sintetinė dirbtinės žolės danga, sužymėta pagal keliamus reikalavimus, su drenažiniu pagrindu ir laistymo sistema.</p> <p>Įvertinti esamas tribūnas ir jei reikia demontuoti. Demontuotų tribūnų vietoje suprojektuoti pagrindą žiūrovų suolelių ir filmavimo bokštelio pastatymui, išlaikant tuos pačius išmatavimus. Numatyti žiūrovų vietų atnaujinimą. Žiūrovų skaičius ≤ 600 asmenų.</p> <p>Numatyti infrastruktūros sprendinius aplink stadioną. (takai aplink stadioną). Suprojektuoti betoninių trinkelų takus, patekimui į varžybų stebėjimo vietą.</p> <p>Saugumo sumetimais, numatyti kamuoliukų gaudykles iki 6,0 m aukščio su tinkleliu žolės riedulio aikštyno galuose. Žolės riedulio aikštyno aptvėrimas metaline tvorele iki 1,20m. Ties sekretoriatu ir aikštyno kampuose įrengti vartus sportininkų ir aptarnaujančio personalo patekimui į aikštyną.</p> <p>Numatyti 4 aikšteles laisvalaikio aikšteles ne daugiau kaip po 100m² (bendruomenės įtraukimui į sportinę veiklą). Išdėstymą derinti su užsakovu.</p> <p>Visa rengiama infrastruktūra turi būti pritaikyta specialiųjų poreikių turintiems žmonėms.</p> <p>Numatyti nereikalingų objektų (pvz. betono luitai, metaliniai elementai) pašalinimą ir teritorijos sutvarkymą po darbų atlikimo (statybos metu pažeistos dangos).</p> <p>Lietaus vandens surinkimas ir nuvedimas į miesto lietaus vandens nuotekų šulinėlius. Sąlygas išsiimti UAB „Šiaulių vandenys“.</p>
19.2.	architektūros daliai	Nenumatoma
19.3.	konstrukcijų daliai	Nenumatoma

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
19.4.	technologijos daliai	Nenumatoma
19.5.	susisiekimo daliai	Nenumatoma
19.6.	vandentiekio ir nuotekų šalinimo daliai	<p>Remontuoti drenažo ir laistymo sistemas aikštyne</p> <p>Įvertinus aikštyno vandentiekio bei lietaus nuotekų sistemos būklę, numatyti lietaus kritulių surinkimą ir nuvedimą nuo aikštės, tikslinti lietaus nuotekų sistemos prijungimą prie miesto paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų. Užtikrinti lietaus nuotekų surinkimo ir nuvedimo nuo aikštyno į miesto lietaus nuotekų tinklą. Projekto rengimo metu išspręsti vandens nuotekų nuvedimą nuo, remontuojamos aikštės, greta esančių statinių (pėsčiųjų takų, kitų inžinerinių statinių).</p> <p>Įvertinti esamą ir suprojektuoti tinkamą stadiono laistymo sistemą.</p> <p>Sistema turi užtikrinti: dirbtinės dangos paviršiaus nuolatinę drėgmę, užtikrinančią optimalią žaidimo kokybę, tolygų vandens paskirstymą, galimybę vykdyti laistymą prieš rungtynes ir pertraukos metu.</p> <p>Pakankamu spaudimu ir debitu vanduo tiekiamas numatytiems purkštuvams, kurie laistymo metu iškyla ir laisto numatytą plotą. Po laistymo ciklo purkštuvai nusileidžia į pradinę padėtį.</p> <p>Būtina užtikrinti vandens padengimo tolygumą, sistema turi būti automatizuota.</p> <p>Vadovautis : STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ D1-193 dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo nuostatomis ir kitais norminių teisės aktų reikalavimais. Prieš pridavimą būtina atlikti sistemos praplovimą, atlikti hidraulinius bandymus bei atlikti TV diagnostiką</p>
19.7.	šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo daliai	Nenumatoma
19.8.	dujotiekio daliai	Nenumatoma
19.9.	elektrotechnikos daliai	<p>Įrengti aikštyno apšvietimą. Keičiamas visas aikštyno apšvietimas. Įvertinti esamų apšvietimo stulpų tinkamumą tolimesnei eksploatacijai.</p> <p>Apšvietimas LED prožektoriais, naudojamas pagal poreikį treniruočių, varžybų ar kitų renginių metu. Įvertinus apšvietimo lygio reikalingumą ir kainą, projektavimo metu su Užsakovu derinti kokio lygio aikštyno apšvietimo intensyvumą įrengti. Rekomenduojamas apšvietimas kokybiškoms treniruotėms ne mažiau – 350 lux.</p> <p>Demontuojama sena ir įrengiama nauja elektros</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>instaliacija, numatant valdymo pultą. Teritorijų apšvietimui numatyti elektrą taupančius sprendinius.</p> <p>Lauko apšvietimo sprendinius suderinti su UAB „Šiaulių šviesa“, jei reikia su ESO. Projekte numatyti teritorijos apšvietimą, pritaikant atsinaujinančių gamtos išteklių.</p> <p>Vadovautis STR 1.04.04:2017:Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.</p> <p>Naujai įrengtas/ rekonstruotas apšvietimas turi tinkamai apšviesti sporto aikštinę,</p>
19.10	elektroninių ryšių daliai	Nenumatoma
19.11.	apsauginė signalizacijos daliai	Nenumatoma
19.12.	gaisro aptikimo ir signalizavimo daliai	Nenumatoma
19.13	procesų valdymo ir automatizacijos daliai	Nenumatoma
19.14	šilumos gamybos ir tiekimo daliai	Nenumatoma
19.15	gaisrinės saugos daliai	Nenumatoma
19.16	pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo daliai	<p>Parengti statybos organizavimo dalį, numatant projekto įgyvendinimo terminą, statybietės laikinus statinius (jei būtina), medžiagų sandėliavimo vietas, judėjimo kelius. Būtina atsižvelgti, kad fizinių darbų įgyvendinimo metu, aplink sklypo teritoriją bus vykdoma veikla.</p>
19.17	statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo daliai	<p>Parengti skaičiuojamosios dalies sąmatas, išskiriant medžiagų, bei įrenginių kiekius. Sąmatose turi atsispindėti viso projekto skaičiuojamoji kaina. Skaičiavimai privalo būti atlikti tuo laikotarpiu nurodytomis skaičiuojamosiomis kainomis</p>
19.18	Kultūros paveldo daliai	Nenumatoma
19.19.	kita	<p>Projekto techninės specifikacijos turi būti detalios, jose nurodyti reikalavimai turi būti skirti konkretiems statybos darbams.</p> <p>Projekte turi būti numatyta, kad statyboje naudojamos statybinės medžiagos atitiktų minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, nustatytus Aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 patvirtintame „Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdam žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo“ XIII skyriuje „Statybinės medžiagos“.</p> <p>Projektas turi būti parengtas vadovaujantis:</p> <p>Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;</p> <p>Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas;</p> <p>Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas;</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;</p> <p>STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“</p> <p>STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“</p> <p>STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;</p> <p>STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;</p> <p>STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;</p> <p>STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;</p> <p>STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;</p> <p>STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;</p> <p>STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga““;</p> <p>STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;</p> <p>STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“;</p> <p>STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“;</p> <p>Higienos normos ir kiti normatyviniai reglamentai, reikalavimai bei taisyklės:</p> <p>Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai;</p> <p>Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės;</p> <p>RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“;</p> <p>Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės;</p> <p>Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės;</p> <p>LST 1516:2015/1K:2021 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;</p> <p>Atliekų tvarkymo taisyklės;</p> <p>Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės;</p> <p>Nuotekų tvarkymo reglamentas;</p> <p>Ir kiti Lietuvos Respublikoje galiojantys teisės aktai.</p> <p>Visi teisės aktai, normatyviniai ir kiti dokumentai bei duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas turi būti aktualios redakcijos.</p>
20.	Reikalavimai susiję su „Žaliųjų pirkimų“ nuostatų įgyvendinimu bei statinio	<p>Projekte turi būti numatyta, kad statyboje naudojamos statybinės medžiagos atitiktų minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, nustatytus Aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 patvirtintame</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
	tvarumo kriterijai	„Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo“ XIII skyriuje „Statybinės medžiagos“.
21.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	<p>Parengtus projektinius pasiūlymus derinti su Šiaulių miesto savivaldybės administracijos statybos ir renovacijos skyriumi, sporto skyriumi, regbio ir žolės riedulio akademijos, Lietuvos žolės riedulio federacijos atsakingais asmenimis. Derinimui pateikiami inžinerinių ir konstrukcinių sprendinių aprašymai, statinių išdėstymo sklype planas. Visų projekto dalių sprendiniai turi būti suderinti su užsakovu.</p> <p>Suderinti projektinių pasiūlymų ir projekto sprendinius su Statytoju, atliekant atskirą pristatymą, bei nurodant preliminarą projekto sąmatinę vertę. Atlikti projektinių pasiūlymų pristatymą visuomenei.</p> <p>Atlikti bendrąją ekspertizę, gauti teigiamas išvadas ir tuomet projektą pateikti Užsakovui.</p>
22.	Reikalaujami ekonominiai rodikliai	
23.	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas	Numatyti statybos darbų organizavimo ir vykdymo eiliškumą ir optimalią statybos darbų atlikimo trukmę.
24.	Projektavimo procesų valdymas ir automatizacija	<p>Parengti projektinius pasiūlymus ir techninį darbo projektą pagal 13 punkte nurodytas perkamų paslaugų apimtis. Užsakovui pateikti projektinius pasiūlymus suderinimui. Projektinius pasiūlymus pataisyti pagal gautas Užsakovo pastabas (jei tokių būtų) per 5 darbo dienas nuo pastabų gavimo dienos.</p> <p>Jei projektavimo metu keičiasi statybos rūšis ir reikalingas statybą leidžiantis dokumentas, projektuotojas pagal užsakovo pastabas pataisytus projektinius pasiūlymus įkelia į IS „Infostatyba“ statybą leidžiančiam dokumentui gauti. Projektinius pasiūlymus pagal tikrinančių institucijų pastabas (jei tokių būtų) pataisyti per 5 darbo dienas.</p> <p>Gavus pritarimą pateiktiems projektiniams sprendiniams, rengti techninį darbo projektą ir gauti teigiamą ekspertizės išvadą bei Užsakovo suderinimą 14 p. nustatytais terminais. Projektą pagal gautas ekspertų pastabas (jei tokių būtų) pataisyti per 5 darbo dienas. Gavus teigiamą ekspertizės išvadą per 2 darbo dienas projektą pateikia užsakovui projekto kompiuterinėje laikmenoje 26 punkte nurodyta tvarka.</p>
25.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai	Visi projekto dokumentai rengiami lietuvių kalba STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
	(-oms)	ekspertizė“ 38 punkte nustatyta tvarka.
26.	Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui	Perdavimo-priėmimo aktu pateikti Užsakovui 3 (tris) elektroniniais parašais pasirašytas projektinių pasiūlymų ir projekto egzempliorių kompiuterines laikmenas (CD ar USB). DWG ir/ar JPG, ir/ar GIF, ir/ar TIF, ir/ar PNG, ir/ar IFC, ir/ar PDF formatuose, kurios turi tenkinti STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos Sustabdymas. Statybos padarinių šalinimas. Statybą pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ 11 punkto, STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 41 punkto, Statybos įstatymo 24 straipsnio 19 punkto reikalavimus.
27.	Ekspertizės atlikimas	Bendroji ir (ar) dalinė ekspertizė (jei reikia). Statinio projekto ekspertizę organizuos Statytojas, o Projektuotojas privalo pataisyti projektą pagal ekspertizės akte nurodytas pagrįstas privalomas pastabas.

PIRKIMO VYKDYTOJO PATEIKIAMŲ DUOMENYS IR DOKUMENTAI

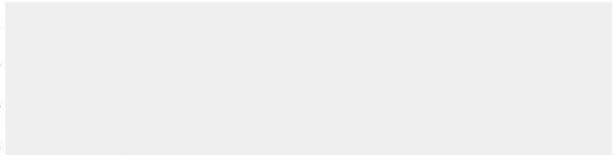

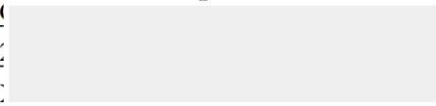






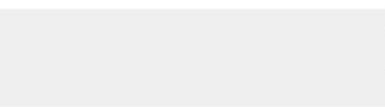
Etapas	Pirkimo vykdytojo pateikiami dokumentai	Lapų sk.
	Esamo statinio ar jo dalies kadastrinių duomenų bylos kopija, išrašas (elektroninė versija)	28
	Nekilnojamojo turto registro centro duomenų banko išrašas	4
	Kiti dokumentai ir duomenys atsižvelgiant į numatomo projektuoti statinio specifiką. Duomenys apie perkančiosios organizacijos turimus įrenginius	

REIKALAVIMAI PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ SUTEIKIMO REZULTATUI

Projektavimo etapas	Projektuotojo pateikiami dokumentai
Projektiniai pasiūlymai	Aiškinamasis raštas, kuriame nurodoma statinio ar jo dalies statybos vieta, statinio ar jo dalies pagrindinė naudojimo paskirtis (kai keičiama statinio ar jo dalies naudojimo paskirtis nurodoma esama ir būsima paskirtys), statinio techniniai ir paskirties rodikliai, statybos rūšis, projektuojamų statinių sąrašas (jei aprašoma statinių grupė), paaiškinami ir pagrindžiami projektinių pasiūlymų sprendiniai. Jeigu numatyta projektinių pasiūlymų rengimo užduotyje, aiškinamajame rašte pateikiama nuotekų tvarkymo pasiūlymai, atliekų tvarkymo pasiūlymai, orientacinis energinių išteklių (elektros energijos ir kitų išteklių) kiekis ir apsirūpinimo šaltiniai
	Grafinė dalis: parengti 3d projektinių pasiūlymų vizualizacija.

	Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (statinių su gretima urbanistine aplinka vizualizacija (pastatams privaloma)).
Projektas	<p>Pateikiama išvardintų dalių projektiniai sprendiniai parengti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais. Užtikrinti atitiktį tarptautiniams FIH standartams ir kitais norminiais teisės aktais</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji techninio projekto dalis; 2. Sklypo sutvarkymo (sklypo planas); 3. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo; 4. Elektrotechnikos dalis; 5. Pasirengimas statybai ir statybos darbų organizavimo dalis; 6. Statinio statybos skaičiuojamosios kainos dalis.
	Bendrųjų sprendinių duomenys ir dokumentų sudėties žiniaraščiai
	Sprendinių detalieji skaičiavimai
	Pateikiami bendrieji planai, projektinių sprendinių brėžiniai, skerspjūviai, inžinerinių tinklų schemos, brėžiniai statybos, montavimo ir inžinerinių sistemų įrengimo darbams vykdyti (darbo brėžiniai), išskyrus montažinius brėžinius. Techninės specifikacijos, medžiagų žiniaraščiai
	Specifinėje aplinkoje ar ypatingomis sąlygomis numatomų naudoti statinio elementų, inžinerinių sistemų naudojimo instrukcijų (nurodymų, taisyklių)
	Sąnaudų kiekių žiniaraščių, kurie rengiami vadovaujantis reglamento „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nuostatomis ir LST 1516:2015 nustatytais reikalavimais
	Bendrųjų sprendinių duomenys ir dokumentų sudėties žiniaraščiai
Projekto vykdymo priežiūra	Pateikiami dokumentai, vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais ir kitais norminiais teisės aktais, tarpinės ir galutinės statinio projekto vykdymo priežiūros ataskaitos, jeigu tokios numatytos.

Parengė:	Statybos ir renovacijos skyriaus vyresn. specialistė	Aušra Kontrimienė
	Sporto skyriaus vyr. specialistas	Tadas Jurevičius
Derino:	Sporto skyriaus vedėjas	Gintautas Jasiūnas
	Statybos ir renovacijos skyriaus vedėja	Jolita Franckevičienė
	Regbio ir žolės riedulio akademijos direktorius	Aivaras Strockis

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖ 188771865, Vasario 16-osios g. 62, Šiauliai LT-76295
Dokumento pavadinimas (antraštė)	TECHNINĖ UŽDUOTIS (ŽOLĖS RIEDULIO AIKŠTĖ, PUMPUČIŲ G. 19)
Dokumento registracijos data ir numeris	–
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aušra Kontrimienė, Vyresnioji specialistė, STATYBOS IR RENOVACIJOS SKYRIUS
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-04-07 09:30:22 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	2025-01-24 09:18:12 – 2029-01-23 09:18:12
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Gintaras Jasiūnas, Skyriaus vedėjas, SPORTO SKYRIUS
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-04-07 09:38:00 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	I 
Sertifikato galiojimo laikas	2024-02-15 11:56:10 – 2029-02-13 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jolita Franckevičienė, Skyriaus vedėja, STATYBOS IR RENOVACIJOS SKYRIUS
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-04-07 09:40:58 (GMT+03:00)
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-04-07 09:41:24 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Tadas Jurevičius, Vyriausiasis specialistas, SPORTO SKYRIUS
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-04-07 10:41:44 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	2026-01-23 16:29:17 – 2031-01-23 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aivaras Strockis, Direktorius, Šiaulių regbio ir žolės riedulio akademija
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	

DETALŪS METADUOMENYS

Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-04-07 11:15:28 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	2025-08-21 10:24:25 – 2027-08-21 10:24:25
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.71.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
	11:47:28)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-04-07 11:47:28 Dokumentų valdymo sistema Avilys