

TVIRTINU: _____

Panevėžio miesto savivaldybės
administracijos direktorė Gintautė Atkočienė

(data)

Projektas: „Stacionariųjų slaugos paslaugų plėtra Panevėžio mieste“ pagal regioninės pažangos priemonę Nr. 11-002-02-11-02 (RE) „Užtikrinti ilgalaikės priežiūros paslaugų plėtrą“

TECHNINĖ UŽDUOTIS - SPECIFIKACIJA

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Statytojas	<i>Panevėžio miesto savivaldybė (toliau – Statytojas). Įmonės kodas 111104115; Laisvės a. 20, 35200, Panevėžys, tel. (+370 45) 555 001, el. paštas savivaldybe@panevezys.lt</i>
	Užsakovas	<i>Panevėžio miesto savivaldybės administracija (toliau – Užsakovas). Įmonės kodas 288724610; Laisvės a. 20, 35200, Panevėžys, tel. (+370 45) 555 001, el. paštas administracija@panevezys.lt</i>
	Partneris	<i>VšĮ Panevėžio miesto palaikomojo gydymo ir slaugos ligoninė</i>
2.	Pirkimo objektas	<i>Perkami šie statinio projekto rengimo etapai ir kitos paslaugos:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Projektiniai pasiūlymai</i> • <i>Techninio darbo projekto parengimas</i> • <i>Projekto vykdymo priežiūros paslaugos</i>
3.	Projekto pavadinimas	<i>Negyvenamojo visuomeninės paskirties grupės, gydymo paskirties ypatingojo pastato nauja statyba</i>
4.	Statinio adresas	<i>J. Tilvyčio g. 64 C, Panevėžys</i>
5.	Statinio apimtis	<i>Numatoma suprojektuoti - VšĮ Panevėžio palaikomojo gydymo ir slaugos ligoninės stacionarinės slaugos paslaugų filialas žmonėms, sergantiems Alzheimerio liga ir senatvine demencija</i>
6.	Statinio paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	<i>Sergantiems Alzheimerio liga ir senatvine demencija VšĮ Panevėžio palaikomojo gydymo ir slaugos ligoninės filiale turi būti įrengti:</i> <ul style="list-style-type: none"> — <i>trys nauji demencijų sergančių asmenų slaugos skyriai,</i> — <i>sukurtos 36 lovos, iš kurių vienvietės palatos sudaro 20 % visų palatų (neįskaitant bent viena atskira palata demencija sergantiems asmenims, kuriems pasireiškia agresyvus, fiziškai žalojantis elgesys). (24 naujai įrengtos vietos + 12 modernizuotos vietos, perkeltant iš veikiančio ligoninės pastato).</i>

		<p>Be palatų, skyriuose taip pat turės būti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - valgomojo ir virtuvėlės patalpos, galimai integruotos į bendrąjį kambarį, kuriame asmenys kartu leidžia laisvalaikį, nusiramino erdvė (sensorinis kambarys), - procedūrų kabinetas, - palata asmenims, kuriems pasireiškia agresyvus, fiziškai žalojantis elgesys; - atskira patalpa aplinkos (patalpų, daiktų, įrenginių) paviršių valymo ir dezinfekcijos priemonėmis, - išpildyti kiti Apraše nurodyti reikalavimai.
7.	Statinio statybos rūšis	Nauja statyba
8.	Statinio kategorija	Ypatingasis statinys Inžineriniai statiniai (Projekto rengimo metu nustato projekto vadovas)
9.	Finansavimo šaltinis	Europos Sąjungos ir savivaldybės biudžeto lėšos
II. Perkamų paslaugų apimtis ir trukmė		
10.	Perkamų projektavimo paslaugų apimtis:	<p>Vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ <u>statinio projektas rengiamas dviem etapais:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>projektiniai pasiūlymai</u>, pagal kuriuos išduodamas statybą leidžiantis dokumentas, - <u>techninis darbo projektas</u>. <p>Projekto rengimo metu tikslų projekto sudedamųjų dalių skaičių nustato projekto vadovas. Atsižvelgiant į statinio paskirtį, statybos rūšį, turi būti parengtos visos tam statiniui pastatyti ir naudoti būtinos projekto dalys, kurių sprendiniai įgyvendintų esminius statinių, statinio architektūros, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių, energinio naudingumo ir kitos apsaugos (saugos), trečiųjų asmenų interesų apsaugos, asmenų su negalia socialinės integracijos ir paskirties reikalavimus.</p>
10.1	Projektiniai pasiūlymai	<p>Užsakovui pateikiamos šios projektinių pasiūlymų dalys:</p> <p><u>1. bendrosios dalies pagrindiniai sprendiniai:</u></p> <p>1.1 projekto dokumentų sudėties žiniaraštis (bylų pavadinimai, žymenys);</p> <p>1.2. bendrieji statinio rodikliai;</p> <p>1.3. bendrasis aiškinamasis raštas, kuriame pateikiama (kai kurie architektūrinių sprendinių aiškinamojo rašto duomenys gali būti pateikiami ir brėžiniuose):</p> <p>žemės naudojimo sąlygų įstatymo 53 straipsnio nuostatas, ar teisės aktuose nustatyta tvarka atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, ar dėl statytojo planuojamos ar vykdomos ūkinės veiklos nustatyta sanitarinės apsaugos zona. Statinių, kurių projektinius pasiūlymus privalo patikrinti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos įgaliota institucija ar įstaiga, sąrašą pagal jų naudojimo paskirtį nustato aplinkos ministras;</p>

		<p>1.4. projektinių pasiūlymų viešinimo prašymo registracijos IS „Infostatyba“ numeris ir data arba nuorodą į projektinius pasiūlymus (viešinimo ataskaitą), paskelbtus IS „Infostatyba“ (kai viešinti privaloma);</p> <p>1.5. pritarimų ir sutikimų sąrašas;</p> <p>1.6. prisijungimo sąlygos ir specialieji reikalavimai [5.1] (projekto vadovo parašu patvirtintos dokumento nuorašas be asmens duomenų) ar registracijos IS „Infostatyba“ numeris ir data arba nuoroda į prisijungimo sąlygas ir specialiuosius reikalavimus, paskelbtus IS „Infostatyba“;</p> <p>1.7. bendrieji nurodymai atlikti reikalingus tyrimus, specifiniai reikalavimai gaminių, medžiagų ir spalvų parinkimui;</p> <p>1.8. dokumentai ir duomenys atsižvelgiant į numatomo projektuoti statinio specifiką ir nustatytus specialiuosius reikalavimus;</p> <p><u>2. sklypo plano dalies pagrindiniai sprendiniai:</u></p> <p>2.1. situacijos planas (M 1:1000–1:20 000);</p> <p>2.2. sklypo planas (statinių išdėstymo planas ir jų sąrašas nurodant statybos rūšį) (M 1:500 –1:1000) ant ne senesnio kaip 3 metų topografinio ir inžinerinio plano;</p> <p>2.3. sklypo vertikalusis planas (sklypo aukščių planas) (M 1:200–1:1000);</p> <p>2.4. sklypo sutvarkymo (aplinkos tvarkymo, želdinimo) planas (M 1:200–1:500);</p> <p>2.5. sklypo teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, planas;</p> <p>2.6. gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių įvažiavimo į sklypą, privažiavimo prie statinių ir apsisukimo (jei reikia) aikštelės; gaisrinių hidrantų ar vandens telkinių išdėstymas;</p> <p>2.7. lietaus vandens sklype tvarkymo principiniai sprendiniai;</p> <p>2.8. kiti specifiniai sklypo rodikliai;</p> <p><u>3. architektūrinė – architektūrinės dalies pagrindiniai sprendiniai:</u></p> <p>3.1. bendrieji architektūrinių sprendinių brėžiniai;</p> <p>3.1.1. statinio aukštų (rūsio, naudojamos ar nenaudojamos pastogės, antstato) planai (M 1:100–1:200).</p> <p>3.1.2. statinio ašys ir atstumai tarp jų;</p> <p>3.1.3. projektuojamų patalpų išdėstymas vadovaujantis paskirties, technologiniais, funkciniais, žmonių evakuacijos, saugos ir kitais reikalavimais;</p> <p>3.1.4. patalpų eksplikacija;</p> <p>3.1.5. formuojamų atskirų nekilnojamojo turto kadastro objektų (statinių ir patalpų) skaičius, jų paskirtis, plotai pagrindiniai ir antraeiliai daiktai (pagrindiniai daiktai ar priklausiniai);</p> <p>3.1.6. durų, vartų ir langų angos;</p> <p>3.1.7. laiptai ir pandusai;</p> <p>3.1.8. aikštelės, antresolės ir kitos konstrukcijos, kurios yra aukščiau vaizduojamos plokštumos, bet tame pačiame aukšte. Nurodomi aikštelių, antresolių lygiai;</p> <p>3.1.9. pjūvių vietos;</p> <p>3.1.10. architektūriniai pjūviai (M 1:100–1:200) – statinio visumai</p>
--	--	--

		<p>įvertinti būtini statinio pjūviai. Brėžiniuose pateikiami tik architektūriniai pjūviai nedetalizuojant atskirų konstrukcijų;</p> <p>3.1.11. fasadai (M 1:100–1:200). Pateikiami pastato fasadai, kurie išreiškia pastato vaizdą ir architektūrinę idėją;</p> <p>3.1.12. stogo planas (M 1:100–1:200);</p> <p>3.1.13. vaizdinė medžiaga (nuotraukos, vizualizacijos, maketas ar kt.). Planuojamo objekto santykį su aplinka vaizduojanti medžiaga, statinių su gretima aplinka vizualizacija arba maketas;</p>
10.2	Techninis darbo projektas	<p>Užsakovui pateikiamos šios techninio darbo projekto dalys:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bendroji; 2. sklypo planas; 3. architektūrinė; 4. konstrukcijų; 5. technologijos; 6. susisiekimo; 7. vandentiekio ir nuotekų šalinimo; 8. šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo; 9. dujotiekio; 10. elektrotechnikos; 11. elektroninių ryšių ir telekomunikacijų; 12. apsauginės signalizacijos; 13. gaisro aptikimo ir signalizavimo; 14. procesų valdymo ir automatizavimo; 15. šilumos gamybos ir tiekimo; 16. gaisrinės saugos. 17. pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo; 18. statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo; 19. ekonominė.
10.3	Reikalavimai projekto rengimui	<p>Projektinius pasiūlymus ir techninį darbo projektą privaloma rengti taikant statinio informacinio modeliavimo metodus vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. gruodžio 8 d. nutarimu Nr. 1061 „Dėl statinio informacinio modeliavimo metodų taikymo atvejų nustatymo“</p>
11.	Kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis	<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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kadastrinius-topo geodezinius matavimus (požemį ir antžemį), - būtinųjų tyrimų atlikimas, - specialiuosius architektūros reikalavimus; - prisijungimo sąlygų išėmimas, - projekto dalių suderinimas su užsakovu, - viešinimas; - projekto derinimų atlikimas, - statybą leidžiančio dokumento gavimas, - projekto pataisymai pagal Statytojo (užsakovo) pastabas, pagal projekto ekspertizės akto privalomas pastabas, - projekto klaidų, pastebėtų statybos metu, taisymai.

12.	Projekto vykdymo priežiūra	<p>Projektuotojas privalo vykdyti projekto vykdymo priežiūrą. Vykdydamas projekto vykdymo priežiūros paslaugas paslaugos teikėjas privalo objekte lankytis pagal poreikį, bet ne rečiau kaip vieną kartą per savaitę.</p> <p>Kiekvieną mėnesį Užsakovui pateikiama projekto vykdymo priežiūros tarpinė ataskaita, o pabaigoje – galutinė ataskaita.</p>
13.	Paslaugų teikimo pradžia ir trukmė	<p>Perkamos projektinių pasiūlymų projektavimo paslaugos suteikimo nuo sutarties pasirašymo iki statybą leidžiančio dokumento gavimo dienos trukmė – 6 (šeši) mėnesiai, įskaitant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kadastrinius-topo geodezinius matavimus (požemį ir antžemį), - būtinųjų tyrimų atlikimas, - specialiuosius architektūros reikalavimus; - prisijungimo sąlygų išėmimas, - projektinių pasiūlymų suderinimas su užsakovu, - viešinimas; - projekto derinimų atlikimas, - statybą leidžiančio dokumento gavimas, <p>Perkamos techninio darbo projekto parengimo paslaugos suteikimo nuo sutarties pasirašymo – 6 (šeši) mėnesiai, įskaitant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - techninio darbo projekto parengimą, - projekto pataisymai pagal Statytojo (užsakovo) pastabas, pagal projekto ekspertizės akto privalomas pastabas, - projekto klaidų, pastebėtų statybos metu, taisymai. <p>Teikiamų projektinių pasiūlymų ir techninio darbo projekto parengimo bendras laikas yra 12 (dvylika) mėnesių. Statybą leidžiančio dokumento gavimo ir projekto ekspertizės laikotarpį trukmės į paslaugų laiką neįskaičiuojamos.</p> <p>Projekto vykdymo priežiūros paslaugos teikiamos visą statybos laikotarpį iki statybos užbaigimo procedūrų užbaigimo dienos, įskaitant pažymos apie atliktų darbų atitiktį projektui pasirašymą. Kartu su pasiūlymu pateikti kalendorinį paslaugų teikimo grafiką.</p>
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
12.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai,	<p>Projektavimo dokumentai turi atitikti privalomųjų statinio projekto rengimo ir kitų galiojančių norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su teritorijos infrastruktūros plėtra. Normatyviniai statybos techniniai dokumentai, privalomi visiems statybos dalyviams:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Socialinių paslaugų įstatymas; - Statybos įstatymas; - STR 2.03.01:2019, „Statinių prieinamumas“ - kiti statybos techniniai reglamentai; - Vyriausybės įgaliotų institucijų teisės aktai – HN, elektros įrenginių įrengimo taisyklės, priešgaisriniai reikalavimai, saugos ir sveikatos reikalavimai ir kt.

	teritorijų planavimo dokumentai.	
13.	Funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai statiniui (statinių grupei)	<p><i>Sergantiems Alzheimerio liga ir senatvine demencija VŠĮ Panevėžio palaikomojo gydymo ir slaugos ligoninės filiale turi būti įrengti:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> —trys nauji demenciją sergančių asmenų slaugos skyriai, —sukurtos 36 lovos, iš kurių vienvietės palatos sudaro 20 % visų palatų (neįskaitant bent viena atskira palata demencija sergantiems asmenims, kuriems pasireiškia agresyvus, fiziškai žalojantis elgesys). (24 naujai įrengtos vietos + 12 modernizuotos vietos, perkeltant iš veikiančio ligoninės pastato). <p><i>Be palatų, skyriuose taip pat turės būti:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - valgomojo ir virtuvėlės patalpos, galimai integruotos į bendrąjį kambarį, kuriame asmenys kartu leidžia laisvalaikį, nusiramino erdvė (sensorinis kambarys), - procedūrų kabinetas, - palata asmenims, kuriems pasireiškia agresyvus, fiziškai žalojantis elgesys; - atskira patalpa aplinkos (patalpų, daiktų, įrenginių) paviršių valymo ir dezinfekcijos priemonėmis, - išpildyti kiti Apraše nurodyti reikalavimai.
14.	Aplinkosaugos, sveikatos, saugomos teritorijos ir nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai	<i>Pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus.</i>
15.	Universaliojo dizaino principų taikymo reikalavimai	<p><i>Pastatas turėtų būti projektuojamas pagal universalaus dizaino principus: užtikrinamas optimalus dydis ir erdvė, nepriklausomai nuo vartotojų fizinių savybių. Visos pastato patalpos, skirtos pacientams, turi būti pritaikytos visoms negalios formoms (judėjimo, regos ir t.t.). Būtinai bebarjerinio judėjimo užtikrinimas visose patalpose. Reikalavimai eksterjero sprendiniams - įėjimas į pastatą turi būti suprojektuotas taip, kad būtų aiškiai matomas, įėjimas pritaikytas visoms socialinėms grupėms, neišskiriant asmenų su negalia; interjero sprendiniams – grindų dangos sprendiniai parinkti taip, kad būtų padedantys susiorientuoti, paryškinti įėjimai prie kabinetų durų.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, jie atrodytų patraukliai ir estetiškai; • lankstumas – galimybė tą patį naudojamą dalyką prisitaikyti

		<p><i>pagal individualius poreikius (pvz. reguliuoti aukštį);</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>paprastas ir intuityvus naudojimas – lengvai suprantama, kaip naudotis daiktu, orientuotis aplinkoje;</i> • <i>tinkama informacija – pakankamai informacijos ir ši 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 tinkamą įėjimą į patalpas, privalu įrengti ir kitas statinio patalpas, pvz. sanitarinį mazgą ir pan.;</i> • <i>vientisumas – trasos maršruto prieinamumas ir tinkamumas visiems turi būti vientisas, nenutrūkstamas pereinant iš vienos vietos į kitą;</i>
16.	Techniniai, kokybiniai (estetiniai, komforto, energinio naudingumo, triukšmo lygio, sandarumo ir t.t.) reikalavimai pagal statinio projekto sprendinių dalis	<p><i>Pastatas turi atitikti ne žemesnę, kaip A++ energinio naudingumo klasę.</i></p> <p><i>Pateikiami tą patvirtinantys energetinio naudingumo skaičiavimai.</i></p> <p><i>Šildymui naudojamas miesto šildymo tinklas.</i></p> <p><i>Triukšmo ribiniai dydžiai turi atitikti Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.</i></p> <p><i>Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė pagal statybos techninį reglamentą STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“ turi būti ne mažesnė kaip B.</i></p>
16.1	sklypo sutvarkymo (sklypo plano)	<p><i>Sklypo projektavimui privalomi universalūs dizaino principai. Jame turi būti numatytas laisvas judėjimas ir naudojimas įrenginiais asmenims, turintiems fizinę negalią.</i></p> <p><i>Suprojektuoti pažintinius – pasivaikščiavimo takus po teritoriją, poilsio aikšteles, numatyti ir parinkti mažosios architektūros (suoliukai, šiukšliadėžės, poilsio vietos ir kt. elementai) ir vietokūros (meniniai akcentai, pažintiniai objektai ir kt.) elementai. Mažosios architektūros ir vietokūros elementus projektuoti saikingai, neužgožiant teritorijos, tačiau suteikiant jai savitumą ir šiuolaikiškumą.</i></p> <p><i>Projektuojant želdynus turi būti išsaugomi ilgaamžiai, vertingi medžiai, šalinami nevertingi, invaziniai augalai pakeičiant juos naujais želdiniais. Želdiniams formuoti naudoti vietines augalų rūšis, projektuojami želdiniai turi darniai įsiliesti į erdves funkciškai sietis su mažosios architektūros elementais ir kitais statiniais į darnią visumą, sudaryti natūralios gamtos įvaizdį. Kurti papildomas žaliąsias jungtis, formuoti aikšteles ir išraiškingesnes vietas.</i></p>

16.2	architektūros daliai	<i>Projektuojamas pastatas turi derėti aplinkoje. Pastato apdailai turi būti naudojamos natūralios prie konteksto derančios ilgaamžės fasado apdailos medžiagos. Pastato projektavimui naudojami tvarios architektūros principai. Vertikaliai ryšiui projektuojamas liftas(ai) ir/ar keltuvas(ai).</i>
16.3	konstrukcijų daliai	<i>Turi būti parinkta ekonomiškai pagrįsta optimali pastato skaičiuojamoji schema. Naudojamos ilgaamžės patvarios statybinės medžiagos, sertifikuoti statybos produktai.</i>
16.4	technologijos daliai	<i>Paslaugų technologijos sprendiniai turi atitikti privalomųjų statinio projekto rengimo ir kitų galiojančių norminių teisės aktų reikalavimus: - Socialinių paslaugų įstatymas, - Statybos įstatymas, - Higieninės normos, -STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ ir kiti aktualūs statybos techniniai reglamentai</i>
16.5	vandentiekio ir nuotekų šalinimo daliai	<i>Vandens tiekimas – iš miesto inžinerinių tinklų</i>
16.6	šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo daliai	<i>Pastate projektuojama rekuperacinė vėdinimo sistema, kondicionavimas ir vėsinimas – pagal technologinį poreikį.</i>
16.7	elektrotechnikos daliai	<i>Pastato apšvietimui naudoti energiją taupančius LED šviestuvus. Apšvietumas turi atitikti pastato paskirties ir HN reikalavimus.</i>
17.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	<i>Prieš Užsakovui tvirtinant Projektą projektuotojai privalo pristatyti parengtus projektinius pasiūlymus, pakomentuoti pagrindinius projektinius sprendinius bei nurodyti projektinių pasiūlymų sprendinių atitiktį projektavimo užduočiai. Jeigu projektuotojo sudaromos atskiros sutartys su projekto dalių rengėjais, būtina suderinti sprendinius tarpusavyje, kad sprendiniai neprieštarautų vieni kitiems.</i>
18.	Pageidaujami ekonominiai rodikliai	<i>Projektuojamo objekto SMD apie 5 000 000 (penki milijonai) Eur su PVM</i>
19.	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas	<i>Projektas įgyvendinamas dviem etapais: projektiniai pasiūlymai ir techninis darbo projektas</i>
20.	Projektavimo procesų valdymas ir automatizacija	<i>Nenumatoma</i>
21.	Reikalavimai projekto rengimo	<i>Projekto rengimo dokumentai turi būti parengti valstybine lietuvių kalba</i>

	dokumentų kalbai	
22.	Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui	<p>Užsakovui pateikiami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 (trys) komplektai pilnai sukomplektuotų projektinių pasiūlymų bylų, - projektiniai pasiūlymai pateikiami PDF, DWG bei ADOC formatuose, - 1 egz. elektroninės laikmenos įrašytos į CD arba USB. - 3 (trys) komplektai pilnai sukomplektuoto techninio darbo projekto bylų, - techninis darbo projektas pateikiamas PDF bei ADOC formatuose, - 1 egz. elektroninės laikmenos įrašytos į CD arba USB.
23.	Ekspertizės atlikimas	<p>Statinio techninio darbo projekto bendrąją ekspertizę viešųjų pirkimų būdu organizuoja Statytojas.</p> <p>Projektuotojas privalo pataisyti projektą pagal ekspertizės akte nurodytas pagrįstas privalomas pastabas per 15 dienų, o gavus teigiamą ekspertizės išvadą, įkelti projektą į IS „Infostatyba“</p>

PIRKIMO VYKDYTOJO PATEIKIAMAI DUOMENYS IR DOKUMENTAI

Etapas	Pirkimo vykdytojo pateikiami dokumentai	Lapų sk.
Projektiniai pasiūlymai ir techninis darbo projekto	Valstybinės žemės teritorijų Panevėžio mieste detalusis planas.	
	Žemės sklypo teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai.	
	Užsakovo informacija, pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo „Dėl užsakovo informacijos reikalavimų rengimo tvarkos aprašo ir viešojo pirkimo ar pirkimo, kuriuo perkamos statinio projektavimo ir (ar) statybos darbai, kuriems taikomi statinio informacinio modeliavimo metodai, sutarties sudarymo reikalavimų tvarkos aprašo patvirtinimo“ naują redakciją nuo 2024-11-01: Nr. <u>D1-259</u> , 2024-08-05, paskelbta TAR 2024-08-05, i. k. 2024-14122	
	Topografinė nuotraukos atnaujinimas – užsako Projektuotojas	
	Prisijungimo prie elektros energijos, šilumos, vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo, elektroninių ryšių ir kitų inžinerinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų sąlygas – užsako Projektuotojas .	
	Specialieji reikalavimai: specialieji architektūros ir specialieji paveldosaugos reikalavimai – užsako projektuotojas .	
	(LR SAM 2012 M. gegužės 4 d. įsakymas Nr. V-393 „Dėl palaikomojo gydymo ir slaugos paslaugos teikimo reikalavimų ir šios paslaugos apmokėjimo tvarkos aprašo patvirtinimo“; Nuo 11 punkto; Demencija sergančių asmenų slaugai skirti reikalavimai- teisės akto priede;). https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.424177/asr	
Projekto o finansavimo pagal regioninę priemonę gairių reikalavimai https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/76635c507c5d11eea5a28c81c82193a8/asr		

	<i>Aktualus gairių 2 priedas “PROJEKTO (ĮSKAITANT JUNGTINĮ PROJEKTA) ATITIKTIES REIKŠMINGOS ŽALOS NEDARYMO HORIZONTALIAJAM PRINCIPUI VERTINIMO REIKALAVIMŲ APRAŠAS”.</i>	
	<p><i>Aktualūs HN reikalavimai:</i></p> <p><i>„ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS ĮSTAIGOS: BENDRIEJI SVEIKATOS SAUGOS REIKALAVIMAI;</i> https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.404537</p> <p><i>„SVEIKATOS PRIEŽIŪROS ĮSTAIGOS. INFEKCIJŲ KONTROLĖS REIKALAVIMAI“;</i> https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.435637</p>	
	<p><i>Kiti aktualūs reikalavimai:</i></p> <p><i>Žemės sklype augančių želdinių inventorizacijos duomenys (LR Želdynų įstatymo 9 str. 4 dalis (2025-01-01 redakcija) ir LR aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymo Nr. D1-193 "Dėl želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklių patvirtinimo" (2022-12-24 redakcija) 2 p.)</i></p>	

REIKALAVIMAI PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ SUTEIKIMO REZULTATUI

Projektiniai pasiūlymai	<p><i>Užsakovui pateikiamos šios projektinių pasiūlymų dalys:</i></p> <p><i>1. bendrosios dalies pagrindiniai sprendiniai:</i></p> <p><i>1.1 projekto dokumentų sudėties žiniaraštis (bylų pavadinimai, žymenys);</i></p> <p><i>1.2. bendrieji statinio rodikliai;</i></p> <p><i>1.3. bendrasis aiškinamasis raštas, kuriame pateikiama (kai kurie architektūrinių sprendinių aiškinamojo rašto duomenys gali būti pateikiami ir brėžiniuose):</i></p> <p><i>1.3.1. projektuojamo statinio (statinių) statybos vieta, statybos rūšis, statinio paskirtis, statinio kategorija (ypatingasis, neypatingasis, nesudėtingasis), duomenys pagrindžiantys statinio kategorijos ir statybos rūšies pasirinkimą;</i></p> <p><i>1.3.2. trumpas statybos sklypo aprašymas (sklype esantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai, esamų želdinių inventorizacija (augančių teritorijoje ir už jos ribų, jei projektuojant statinius ir pastatus, planuojama kietoji danga priartėję mažesniu kaip 5 m atstumu iki želdinių) geologinės sąlygos, higieninė ir ekologinė situacija, aplinkinis užstatymas, sklype esantys kultūros paveldo statiniai ir objektai, į sklypą patenkančios kultūros paveldo vietovių ir kultūros paveldo objektų teritorijos (jų dalys) ir apsaugos zonos (jų dalys), sklype esančios kultūros paveldo objektų teritorijos vertingosios savybės ir kt.);</i></p> <p><i>1.3.3. projektuojamų statinių sąrašas (jei projektuojami keli statiniai), pagrindinės charakteristikos, paskirtis, planuojama ūkinė veikla;</i></p> <p><i>1.3.4. energinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai; vandens, nuotekų ir energinio aprūpinimo inžinerinių tinklų vietų (trasų) apibūdinimas; atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo apibūdinimas;</i></p> <p><i>1.3.5. susisiekimu komunikacijų, statybos sklypo susisiekimu komunikacijų aprašymas; išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai;</i></p> <p><i>1.3.6. projektuojamo statinio (Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 25</i></p>
-------------------------	---

straipsnio 1 dalyje nurodytais atvejais) architektūriniai sprendiniai:

- 1.3.6.1. pastato (patalpų) funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai;
- 1.3.6.2. pagrindinių įėjimų, praėjimų, vestibulių, laiptinių, liftų išdėstymo sprendiniai;
- 1.3.6.3. numatomi pastato atitvarų elementų (sienų, pertvarų, stogo, grindų) tipai, medžiagos ir jų parinkimo motyvai;
- 1.3.6.4. numatomi patalpų insoliacijos ir natūralaus apšvietimo lygiai ir rodikliai, jų norminiai lygiai;
- 1.3.6.5. statinio techniniai ir paskirties rodikliai, žmonių skaičius pastate ar patalpoje;
- 1.3.7. saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai (nurodyti saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), specialieji paveldosaugos reikalavimai, aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas; teritorijose, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos; projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas;
- 1.3.8. trumpas universalus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo asmenims su negalia projektinių sprendinių aprašymas;
- 1.3.9. statinio pagrindinių sprendinių, pateikiamų šiame priede (be sprendinius pagrindžiančių schemų ir skaičiavimų), atitikties visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams aprašymas, išskyrus reglamentuojamus darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, ar projektuojamų statinių paskirtis atitinka Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 53 straipsnio nuostatas, ar teisės aktuose nustatyta tvarka atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, ar dėl statytojo planuojamos ar vykdomos ūkinės veiklos nustatyta sanitarinės apsaugos zona. Statinių, kurių projektinius pasiūlymus privalo patikrinti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos įgaliota institucija ar įstaiga, sąrašą pagal jų naudojimo paskirtį nustato aplinkos ministras;
- 1.3.10. trumpas atitikties teritorijų planavimo dokumentams aprašymas;
- 1.3.11. teritorijų planavimo dokumento registracijos numeris ir data arba nuoroda į teritorijų planavimo dokumentą Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre (toliau – TPDR). Jei teritorijų planavimo dokumentas neregistruotas minėtose sistemose, pateikiamas teritorijų planavimo dokumento aiškinamasis raštas; teritorijų planavimo dokumento pagrindinis brėžinys arba ištrauka iš teritorijų planavimo dokumento pagrindinio brėžinio su pažymėta statybos vieta; teritorijų planavimo dokumentų patvirtinimo dokumentai (kai reikia);

- 1.4. projektinių pasiūlymų viešinimo prašymo registracijos IS „Infostatyba“ numeris ir data arba nuoroda į projektinius pasiūlymus (viešinimo ataskaitą), paskelbtus IS „Infostatyba“ (kai viešinti privaloma);
- 1.5. pritarimų ir sutikimų sąrašas;
- 1.6. prisijungimo sąlygos ir specialieji reikalavimai [5.1] (projekto vadovo parašu patvirtintos dokumento nuorašas be asmens duomenų) ar registracijos IS „Infostatyba“ numeris ir data arba nuoroda į prisijungimo sąlygas ir specialiuosius reikalavimus, paskelbtus IS „Infostatyba“;
- 1.7. bendrieji nurodymai atlikti reikalingus tyrimus, specifiniai reikalavimai gaminių, medžiagų ir spalvų parinkimui;
- 1.8. dokumentai ir duomenys atsižvelgiant į numatomo projektuoti statinio specifiką ir nustatytus specialiuosius reikalavimus;

- 2.2. sklypo plano dalies pagrindiniai sprendiniai:
 - 2.2.1. situacijos planas (M 1:1000–1:20 000);

2.2.2. sklypo planas (statinių išdėstymo planas ir jų sąrašas nurodant statybos rūšį) (M 1:500–1:1000) ant ne senesnio kaip 3 metų topografinio ir inžinerinio plano (duomenys pasiekiami per Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinę sistemą), kuriame įrašoma sklypo ribos, šiaurės krypties rodyklė, projektuojami, rekonstruojami, griaujami ir esami pastatai, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų vietų (trasų), charakteringų taškų koordinatės arba atstumai nuo gretimų žemės sklypų ribų ir statinių, projektuojamų, rekonstruojamų ar remontuojamų pastatų ir (ar) tvarkomų kultūros paveldo statinių sąrašas, transporto eismo sklype schema, vidaus keliai, stovėjimo aikštelės, tvoros, bendrieji statinių rodikliai, atstumai tarp statinių ir nuo statinių (skaičiuojant atstumą horizontalioje plokštumoje nuo labiausiai išsikišusių statinio konstrukcijų) iki žemės sklypo ribų, projektuojamų statinių charakteringų taškų koordinatės, sutartiniai ženklai, kiti duomenys;

2.2.3. sklypo vertikalusis planas (sklypo aukščių planas) (M 1:200–1:1000), kuriame pažymima statinių ir sklypo reljefo nulinis lygis (taškiniu ar horizontaliu metodu), trečiųjų šalių interesams darantys poveikį projektuojami šlaitai, atraminės sienelės, vartai, laiptai, pandusai, keliai, privažiavimai, takai, universalaus dizaino ir asmenų su negalia poreikių tenkinimo sprendiniai, charakteringi reljefo taškai, kiti planavimo elementai, jų projektuojami ir esami aukščiai, nuolydžiai ir lygiai, sutartiniai ženklai;

2.2.4. sklypo sutvarkymo (aplinkos tvarkymo, želdinimo) planas (M 1:200–1:500), kuriame nurodoma keliai, gatvės, šaligatviai, takai, stovėjimo aikštelės ir jų dangos, tvorų, atraminių sienelių, mažosios architektūros elementų vietos ir jų rūšys, projektuojamų naujų želdinių (medžių, krūmų) ir vejų, gėlynų projekto sprendiniais saugomų / šalinamų / persodinamų želdinių ir kitų aplinkotvarkos elementų sutartiniais ženklais nurodytos vietos, statinių išdėstymas ir jų sąrašas (eksplikacija), sutartiniai ženklai, kiti duomenys;

2.2.5. sklypo teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, planas, kuriame nustatoma projektuojamo objekto / veiklos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, dydis ir plotas, sklype esantiems ir (ar) kitoms žinyboms priklausantiems ar projektuojamiems inžineriniams statiniams, tinklams ir susisiekimo komunikacijoms, servitutų ar veiklos apribojimais nustatytų apsaugos zonų dydis ir plotas; esamos, tikslinamos, naikinamos ir (ar) naujai nustatomos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos (jų dydis, jose taikomi ribojimai), nurodomi specialiųjų žemės naudojimo sąlygų teritorijų plotai kiekvieno sklypo (teritorijos) atžvilgiu (didėjimai, mažėjimai ir kt.), nurodomos jau įregistruotų teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, unikalūs numeriai;

2.2.6. gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių įvažiavimo į sklypą, privažiavimo prie statinių ir apsisukimo (jei reikia) aikštelės; gaisrinių hidrantų ar vandens telkinių išdėstymas;

2.2.7. lietaus vandens sklype tvarkymo principiniai sprendiniai;

2.2.8. kiti specifiniai sklypo rodikliai;

2.3. architektūrinė – architektūrinės dalies pagrindiniai sprendiniai:

2.3.1. bendrieji architektūrinių sprendinių brėžiniai:

2.3.1.1. statinio aukštų (rūsio, naudojamos ar nenaudojamos pastogės, antstato) planai (M 1:100–1:200). Aukšto planas – horizontalus pastato aukšto pjūvis langų lygyje arba 1/3 aukšto aukštyje. Aukšto plane turi būti pavaizduota:

2.3.1.2. statinio ašys ir atstumai tarp jų;

2.3.1.3. projektuojamų patalpų išdėstymas vadovaujantis paskirties, technologiniais, funkciniais, žmonių evakuacijos, saugos ir kitais reikalavimais;

	<p>2.3.1.4. patalpų eksplikacija;</p> <p>2.3.1.5. formuojamų atskirų nekilnojamojo turto kadastro objektų (statinių ir patalpų) skaičius, jų paskirtis, plotai pagrindiniai ir antraeiliai daiktai (pagrindiniai daiktai ar priklausiniai);</p> <p>2.3.1.6. durų, vartų ir langų angos;</p> <p>2.3.1.7. laiptai ir pandusai;</p> <p>2.3.1.8. aikštelės, antresolės ir kitos konstrukcijos, kurios yra aukščiau vaizduojamos plokštumos, bet tame pačiame aukšte. Nurodomi aikštelių, antresolių lygiai;</p> <p>2.3.1.9. pjūvių vietos;</p> <p>2.3.1.10. architektūriniai pjūviai (M 1:100–1:200) – statinio visumai įvertinti būtini statinio pjūviai. Brėžiniuose pateikiami tik architektūriniai pjūviai nedetalizuojant atskirų konstrukcijų;</p> <p>2.3.1.11. fasadai (M 1:100–1:200). Pateikiami pastato fasadai, kurie išreiškia pastato vaizdą ir architektūrinę idėją. Fasaduose turi būti nurodyta:</p> <p>2.3.1.11.1. pastato charakteringos ašys;</p> <p>2.3.1.11.2. svarbių fasadų elementų lygiai;</p> <p>2.3.1.11.3. langai, durys, vartai;</p> <p>2.3.1.11.4. interjero sprendinių išpildymas pagal Aprašo reikalavimus, apdaila ir spalviniai sprendiniai;</p> <p>2.3.1.12.5. rekonstruojamiems ir remontuojamiems pastatams – išsaugomos, atstatomos ir naujos statinio dalys, fragmentai;</p> <p>2.3.1.11.6. išorinės reklamos išdėstymo vietos;</p> <p>2.3.1.11.7. statinio (-ių) statybos zonos esamo žemės paviršiaus vidutinė altitudė (absolūtus vietovės aukštis), nustatyta pagal aktualų ne senesnę kaip 3 metų topografinį planą, esamo ir formuojamo žemės paviršiaus kontūras;</p> <p>2.3.1.11.8. nulinis lygis 0.000;</p> <p>2.3.1.12. stogo planas (M 1:100–1:200). Jame nurodoma:</p> <p>2.3.1.12.1. projektuojamų stoglangių (darančių poveikį planiniams pastato sprendiniams) ir inžinerinių įrenginių įrengimui numatytos vietos;</p> <p>2.3.1.12.2. šlaitinių stogų nuolydžiai;</p> <p>2.3.1.13. vaizdinė medžiaga (nuotraukos, vizualizacijos, maketas ar kt.). Planuojamo objekto santykį su aplinka vaizduojanti medžiaga, statinių su gretima aplinka vizualizacija arba maketas;</p>
Projekto derinimas ir viešinimas	Atliekamas projektinių pasiūlymų su Užsakovu derinimas
	Atliekamos projekto viešinimo procedūros.
	Atliekamas projektinių pasiūlymų viešinimas per IS „Infostatyba“ ir gaunamas pritarimas.
Statybą leidžiantis dokumentas	Gaunamas statybą leidžiantis dokumentas
Techninis darbo projektas	<p>Užsakovui pateikiamos šios techninio darbo projekto dalys:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bendroji; 2. sklypo planas; 3. architektūrinė; 4. konstrukcijų; 5. technologijos; 6. susisiekimo; 7. vandentiekio ir nuotekų šalinimo;

	<p>8. šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo;</p> <p>9. dujotiekio;</p> <p>10. elektrotechnikos;</p> <p>11. elektroninių ryšių ir telekomunikacijų;</p> <p>12. apsauginės signalizacijos;</p> <p>13. gaisro aptikimo ir signalizavimo;</p> <p>14. procesų valdymo ir automatizavimo;</p> <p>15. šilumos gamybos ir tiekimo;</p> <p>16. gaisrinės saugos. Gaisrinės saugos dalį privaloma rengti, kai statiniuose (patalpose):</p> <p>16.1. vadovaujantis Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklėmis [5.43], įrengiamos stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos;</p> <p>16.2. statiniuose (patalpose) vienu metu būna 100 ir daugiau žmonių (išskyrus gyvenamosios paskirties pastatus);</p> <p>16.3. statiniams, kuriems taikomi Pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų reikalavimai [5.46];</p> <p>16.4. statinio viršutinio aukšto grindų altitudė nuo gaisrinių automobilių privažiavimo altitudės viršija 26,5 m;</p> <p>16.5. statinio žemiausio aukšto grindų altitudė nuo gaisrinių automobilių privažiavimo (nešiojamų gaisrinių kopėčių pastatymo vietos) yra žemiau kaip 9 m;</p> <p>16.6. vadovaujantis Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų [5.47] 7 punktu, rekonstruojant ir remontuojant statinius, keičiant jų paskirtį, statinio projekto atitiktis esminiam statinių gaisrinės saugos reikalavimui nustatoma naudojant gaisrinės inžinerijos ar gaisro rizikos skaičiavimus, taikomus iki teikiant pranešimą apie statybos pradžią. Gaisrinės inžinerijos ar gaisro rizikos skaičiavimų taikymo reikalavimus nustato Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai [5.47];</p> <p>17. pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo;</p> <p>18. statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo;</p> <p>19. ekonominė;</p> <p>2. Techniniame darbo projekte, atitinkamose projektų dalyse taip pat pateikiami:</p> <p>2.1. projektinių sprendinių brėžiniai statybos, montavimo ir inžinerinių sistemų įrengimo darbams vykdyti (darbo brėžiniai), išskyrus gamybos ir montavimo brėžinius;</p> <p>2.2. projektinių sprendinių brėžiniai statybinių konstrukcijų ar elementų, kelio konstrukcijų ir inžinerinių sistemų elementams pagaminti (išskyrus gamybos ir montavimo brėžinius ir brėžinius statybos produktams, už kuriuos atsako gamintojas);</p> <p>2.3. specifinėje aplinkoje ar ypatingomis sąlygomis numatomų naudoti statinio elementų, inžinerinių sistemų naudojimo instrukcijų (nurodymų, taisyklių);</p> <p>2.4. atitinkamos projekto dalies sprendinių detalieji skaičiavimai;</p> <p>2.5. atitinkamos projekto dalies techninės specifikacijos ir jų priedai;</p> <p>2.6. atitinkamos projekto dalies sąnaudų kiekių žiniaraščių, kurie rengiami vadovaujantis Statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (toliau – reglamento) nuostatomis ir LST 1516:2015 [5.34] nustatytais reikalavimais.</p>
Projekto vykdymo	Statinio projekto vykdymo priežiūra privaloma nuo rangos darbų pradžios iki statybos darbų užbaigimo akto pasirašymo dienos. Priežiūros

priežiūra	<p><i>tikslas – kontroliuoti, kad statinys būtų statomas pagal statinio projektą, kad būtų pastebėtos statinio projekto sprendinių klaidos ir organizuojamas klaidų taisymas.</i></p> <p><i>Užsakovas prašys pateikti tarpines ir galutinę statinio projekto vykdymo priežiūros ataskaitas.</i></p> <p><i>Statinio projekto vykdymo priežiūrą (statybos metu) statinio projektuotojo pavedimu atlieka statinio projekto rengėjas.</i></p> <p><i>Statinio projektuotojo rašytiniu sutikimu arba kai statinio projektuotojo nebėra projekto vykdymo priežiūrą gali atlikti kitas statytojo (užsakovo) pasirinktas statinio projektuotojas.</i></p> <p><i>Projekto vykdymo priežiūra turi būti vykdoma vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais ir kitais norminiais teisės aktais. Statinio projekto vykdymo priežiūra atliekama statybos vietoje. Už išlaidas - biuro patalpoms, patalpoms statybvietėje, ryšių, transporto, draudimo paslaugas ir kt. su projekto priežiūra susijusia veikla, atsakingas Tiekėjas. Jos turi būti įskaičiuotos į pasiūlymo kainą.</i></p>
-----------	---

Statytojas / Užsakovas

Vyriausias architektas Saulius Glinskis

Parašas

Data

Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus
vedėjo pavaduotojas Augustas Makrickas

Parašas

Data

Projektų vadovas Jaunius Kavaliauskas

Parašas

Data

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Panevėžio miesto savivaldybės administracija 288724610, Laisvės a. 20 LT-35200, Panevėžys
Dokumento pavadinimas (antraštė)	NEGYVENAMOJO VISUOMENINĖS PASKIRTIES GRUPĖS, GYDYMO PASKIRTIES YPATINGOJO PASTATO NAUJOS STATYBOS (J.TILVYČIO G. 64C, PANEVĖŽYS) TECHNINĖ UŽDUOTIS - SPECIFIKACIJA
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-02-07 Nr. 18-200
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	Jaunius Kavaliauskas, Projektų vadovas, Pareigybės, neįeinančios į skyrių sudėtį
Sertifikatas išduotas	JAUNIOUS KAVALIAUSKAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-02-05 12:13:40 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-02-05 12:13:58 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-02-17 09:23:14 – 2028-02-16 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Augustas Makrickas, Skyriaus vedėjo pavaduotojas, Teritorijų planavimo ir architektūros skyrius
Sertifikatas išduotas	AUGUSTAS MAKRICKAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-02-06 16:46:08 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-02-06 16:46:21 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-07-03 12:34:00 – 2028-07-01 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Saulius Glinskis, Vyriausiasis architektas (skyriaus vedėjas), Teritorijų planavimo ir architektūros skyrius
Sertifikatas išduotas	SAULIUS GLINSKIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-02-06 16:55:51 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-02-06 16:56:04 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-22 15:19:29 – 2029-12-22 23:59:59
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Gintautė Atkočienė, Administracijos direktorė
Sertifikatas išduotas	GINTAUTĖ ATKOČIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-02-07 12:12:59 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-02-07 12:13:17 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-03-08 17:33:41 – 2027-03-07 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avily, Panevėžio miesto savivaldybės administracija, į.k. 288724610 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 11:19:20 iki 2027-12-18 11:19:20
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–

DETALŪS METADUOMENYS

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 3.5.80
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-02-07 14:02:47)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-02-07 14:02:48 Dokumentų valdymo sistema Avilys