

Projekto pavadinimas	[MOKYKLŲ STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS]
Objektas	Mokykla 1
Statybos rūšis	[Nauja statyba, rekonstravimas, remontas]
Sąlygų priedas	2 priedas Specifikacijos
Priedėlis	2.1 priedėlis "Pastatų, statinių ir teritorijos specifikacij
Darbalapis	1 darbalapis. Darbai. Bendroji informacija

Eil. Nr.	Darbai	Sritis/etapas
		<i>pildo Valdžios subjektas. Teikiant Sprendinį / Pasiūlymą, informaciją "Siūlo Kandidatas / Dalyvis" gali papildyti Privatus subjektas (PS)</i>
1.	Projektavimas	Projektinių pasiūlymų parengimas
		Techninio projekto parengimas
		Darbo projekto parengimas
		Bendrosios projekto ekspertizės atlikimas
		Statybą leidžiančio dokumento gavimas
		Kita. Siūlo Kandidatas / Dalyvis
		Bendra projektavimo kaina:
2.	Statyba	Sklypo teritorijos infrastruktūra, statinių įrengimas (be lauko inžinerinių tinklų)
		Lauko inžineriniai tinklai sklypo ribose
		Lauko inžinerinių tinklai ir infrastruktūra už sklypo ribų (jeigu taikoma)
		Mokslo paskirties pastatas
		Kitos paskirties pastatas (jeigu taikoma)
		Statybų techninė priežiūra
		Kita. Siūlo Kandidatas / Dalyvis
		Bendra statybos kaina:
3.	Baldai/įranga*	Baldai ir įranga (kurią perka Privatus subjektas (PS)).
		Baldų ir įrangos sumontavimas (PS).
		Bendra baldų/įrangos kaina:
		Bendra Darbų kaina (Eur be PVM)

PASTABOS:

Darbų (etapų) kainos turi sutapti su FVM nurodomais duomenimis, bei šio dokumento l

*5 darbalapyje nurodyta, kokius baldus ir įrangą perka ir montuoja PS .

[AS]

jos. Mokykla 1"

Darbu etapo kaina (Eur be PVM)
<i>pildo Kandidatas / Dalyvis</i>

kituose darbalapiuose pateikiama i

Sąlygų 2 priedo 2.1 priedėlis

Pastabos
<i>Kandidato / Dalyvio pateikiama informacija, susijusi su Infrastruktūros sukūrimo planu. Infrastruktūros sukūrimo plane pateikiama detali Darbų ir jų etapų informacija, o šiame dokumente pateikiamos kainos.</i>
Kandidatas / Dalyvis Pasiūlyme gali papildyti savo sprendiniais, kas neprieštarauja Specifikacijoms ar neįvertinta Valdžios subjekto (VS)

(įvažiavimas į sklypą, keliai, gatvės, lauko inžinerinių tinklų prisijungimas ir pan.)
Kandidato / Dalyvis Sprendinyje / Pasiūlyme gali papildyti savo sprendiniais, kas neprieštarauja Specifikacijoms ar neįvertinta Valdžios subjekto (VS)
Darbų ir jų etapų kainos turi sutapti su FVM nurodomais duomenimis, bei šio priedėlio kituose darbalapiuose pateikiama informacija (kaina).

informacija (kaina).

Projekto pavadinimas	
Objektas	Mokykla 1
Statybos rūšis	[Nauja statyba, rekonstravimas, remon
Sąlygų priedas	2 priedas Specifikacijos
Priedėlis	2.1 priedėlis "Pastatų, statinių ir terito
Priedėlio dokumentas (darbalapis)	1 darbalapis. Teritorija

Eil. Nr.	Teritorijos elementų/ statinio/erdvės pavadinimas	Teritorijos elementų/ statinio/erdvės reikšmingumo lygis (A,B,C ar D lygis)	Orientacinis plotas (kv.m) (jeigu yra poreikis nustatyti)
	<i>pildo Valdžios subjektas (VS). Teikiant Pasiūlymą, informaciją "pildo Dalyvis" gali papildyti Privatus subjektas (PS)</i>	<i>pildo VS</i>	<i>pildo VS</i>
1.	Sklypo teritorijos infrastruktūros įrengimo darbai (be lauko inžinerinių tinklų)		
	Sporto zona		
	Futbolo aikštelė		
	Krepšinio aikštelė		
	Kitos aikštelės		
	Poilsio zonos (pavėsinės, suoliukai, šiukšliadėžės)		
	Kiemeliai renginiams		
	Mokomųjų bandymo zona		
	Ūkio aikštelė		
	Automobilių stovėjimo aikštelė darbuotojams		
	Automobilių stovėjimo aikštelė tėvams		
	Dviračių stovėjimo aikštelė, dviračių stovai		
	Važiuojamoji dalis		
	Pėsčiųjų takai ir šaligatviai		
	Stoginė tarnybiniams automobiliams		
	Želdiniai (veja, medžiai, krūmai)		
	Teritorijos aptvėrimas, tvora, vartai		
	Šiukšlių ir atliekų rūšiavimo konteineriai		

	Siūlo Dalyvis		
	Sklypo lauko inžineriniai tinklai		
	Lauko šilumos tinklai		
	Lauko vandentiekio tinklai		
	Lauko buitinių nuotekų tinklai		
	Lauko lietaus nuotekų tinklai		
	Lauko dujotiekio tinklai		
	Lauko elektros tinklai		
	Lauko telekomunikacinių (ryšių) tinklai		
	Teritorijoje sumontuojamos atsinaujinančių energijos šaltinių panaudojimo sistemos ir įrenginiai		
	<i>Siūlo Dalyvis</i>		
3.	Lauko inžinerinių tinklai ir infrastruktūra už sklypo ribų (jeigu taikoma)		
	Įvažiavimas į sklypą, keliai, gatvės (<i>kai numatyta projekte</i>)		
	<i>Lauko inžineriniai tinklai už sklypo ribų</i>		
	<i>Siūlo Kandidatas / Dalyvis</i>		

PASTABOS:

1. Valdžios subjektas specifikacijas, objekto duomenis ir projektavimo užduotį gali papildyti
2. Objektų sąrašas ir duomenys Konkurencinio dialogo metu gali būti tikslinami. Esant poreik
3. Valdžios subjektas pateikia jam žinomus teritorijos elementų, statinio/erdvės ir infrastruktūr
4. Kandidatas gali pateikti ir siūlyti galimą optimizaciją (siūlydamas papildyti Specifikacijas,
5. Valdžios subjektas suskirsto teritorijos elementų, statinio/erdvė dalis pagal reikšmingumo

	<i>Pagal prisijungimo technines sąlygas</i>	
	<i>Pagal prisijungimo technines sąlygas</i>	
	<i>Pagal prisijungimo technines sąlygas</i>	
	<i>Pagal prisijungimo technines sąlygas</i>	
	<i>Pagal prisijungimo technines sąlygas</i>	
	<i>Pagal prisijungimo technines sąlygas</i>	
	<i>Pagal prisijungimo technines sąlygas</i>	
	<i>Pagal projektavimo tech. sąlygas</i>	
	<i>Pagal projektavimo tech. sąlygas</i>	

atsižvelgdamas į objekto ypatumus ir paskirtį.

ciui, Valdžios subjektas turi teisę atsisakyti dalies objektų ir reikalavimų, atsižvelgiant į Kandidato / Dalyvio siūlomus specialiuosius reikalavimus ir aprašymus. Jei aprašymai Valdžios subjekto lentelėse nepateikiami, Kandidata motyvuojant aprašant siūlymų naudą bei poveikį pasiūlymo kainai).

lygius į funkcinių sektorių reikšmingumo lygius (A,B,C,D lygis). Specifikacijų punktą "Funkciniai sektoriai".

Bendra kaina (Eur be PVM)	Bendra optimizavimo sprendinių kaina (Eur be PVM)

omus sprendinius.
is / Dalyvis teikia savo pasiūlymus atsižvelgiant į galiojanč

Pastabos
Kaina turi sutapti su 1 darbalapio Darbų etapo kaina

Kaina turi sutapti su 1 darbalapio Darbų etapo kaina

Kandidatas / Dalyvis Sprendinyje / Pasiūlyme gali papildyti savo sprendiniais, kas neprieštarauja Specifikacijoms ar neįvertinta Valdžios subjekto (VS)

Kaina turi sutapti su 1 darbalapio Darbų etapo kaina

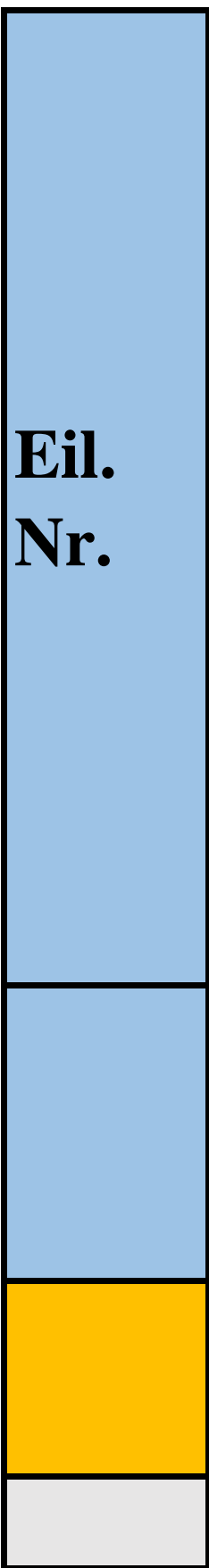
Valdžios subjektas pirkimo metu pateikia žinomas technines sąlygas. Kandidatas / Dalyvis atsakingas už techninių sąlygų tinkamumą ir jų gavimą vykdant projektą

Kandidatas /Dalyvis Sprendinyje / Pasiūlyme gali papildyti savo sprendiniais, kas neprieštarauja Specifikacijoms ar neįvertinta Valdžios subjekto (VS)

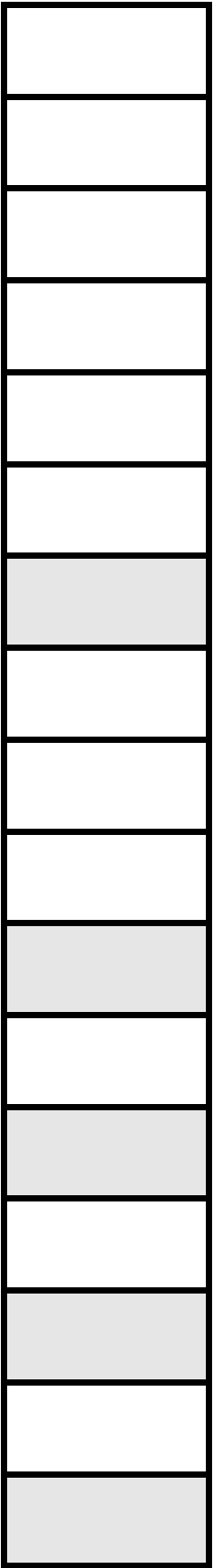
Kaina turi sutapti su 1 darbalapio Darbų etapo kaina

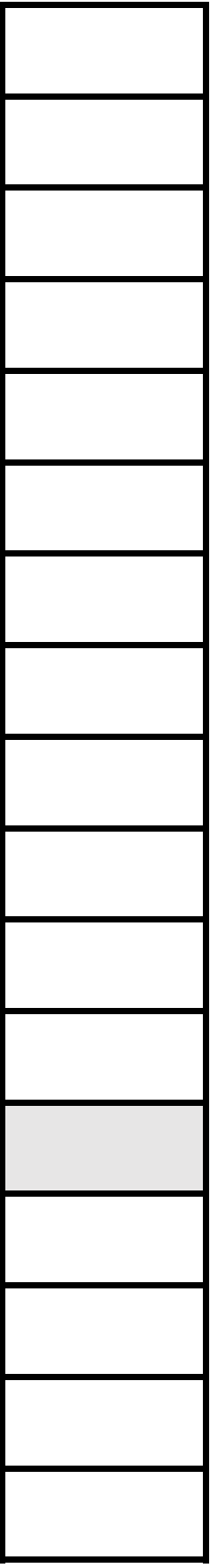
Kandidatas / Dalyvis Sprendinyje / Pasiūlyme gali papildyti savo sprendiniais, kas neprieštarauja Specifikacijoms ar neįvertinta Valdžios subjekto (VS)

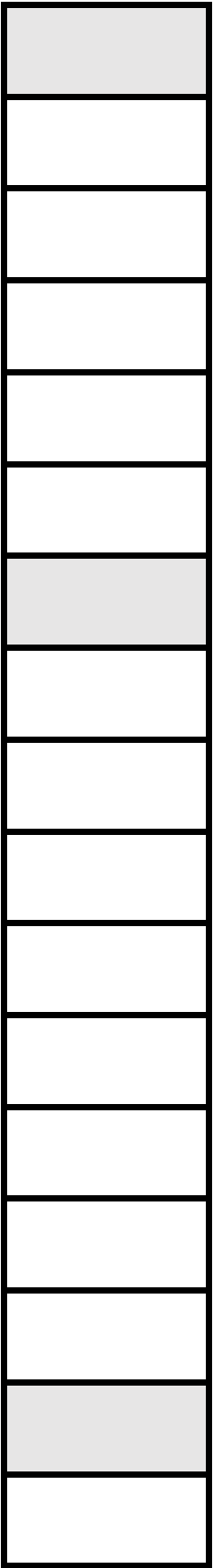
šius reglamentus, normas ir kitus teisės aktus.

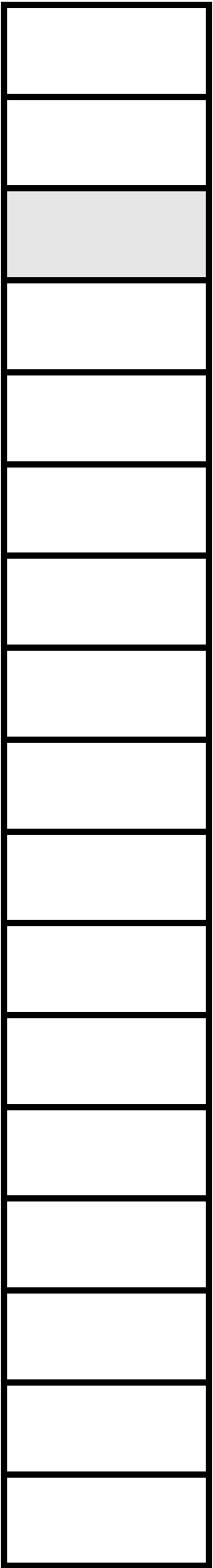


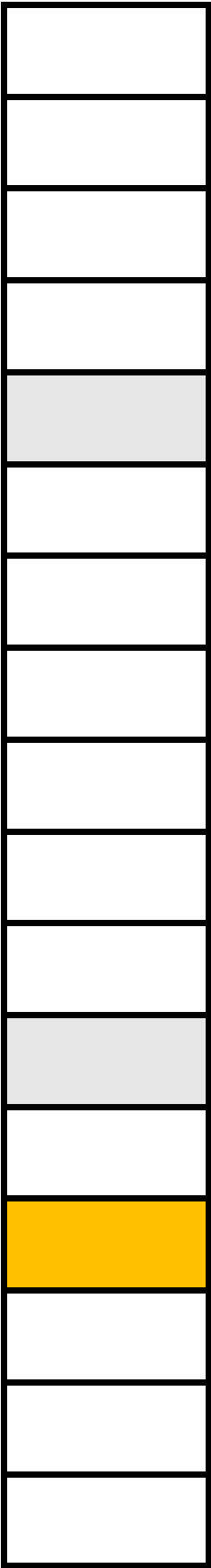
**Eil.
Nr.**











Projekto pavadinimas
Objektas
Statybos rūšis
Sąlygų priedas
Priedėlis
Priedėlio dokumentas (darbalapis)

**Patalpos/erdvės/funkcinio bloko
pavadinimas**

pildo Valdžios subjektas (VS)

Mokslo paskirties pastatas

Bendro naudojimo patalpos

Tambūras

Vertibiulis

Koridorius

Laiptinė

Rūbinė

Ikimokyklinio ugdymo klasės

.... klasės (klasių skaičius)

Virtuvė

Tualetai su prausyklomis

1-4 klasių kabinetai

.... klasės (klasių skaičius)

5-9 klasių kabinetai

.... klasės (klasių skaičius)

10-12 klasių kabinetai

.... klasės (klasių skaičius)

Užsiėmimų kabinetai ir klasės

Žaidimų ir poilsio kambarys

Biblioteka, skaitykla

Biologijos kabinetas

Fizikos klasė

Chemijos kabinetas

Chemijos laboranto kambarys

Informatikos klasė

Technologijų (buities darbų) kabinetas

Technologijų (medžio ir metalo apdirbi

Muzikos klasė

Tikybos klasė

Mokinių sanitarinės patalpos mokykl

Mergaičių tualetai su prausyklomis

Mergaičių higienos kambarys (1 kabina

Berniukų tualetai su prausyklomis

Maisto bloko patalpos

Valgyklos salė

Bufetas

Maisto gaminimo patalpa

Maisto bloko darbuotojų buitinė patalpa

Sandėliai

Sporto bloko patalpos

Sporto salė

Trenerio patalpa

Mergaičių persirengimo patalpa prie sporto salės

Mergaičių dušų patalpa

Tualetas ir prausykla

Berniukų persirengimo patalpa prie sporto salės

Berniukų dušų patalpa

Tualetas ir prausykla

Aktų (choreografijos) salės bloko patalpos

Salė

Scena

Inventoriaus patalpa

Administracijos ir personalo patalpos

Raštinė

Direktoriaus kabinetas

Direktoriaus pavaduotojo ugdymui kabinetas

Mokytojų kambarys

Specialiojo pedagogo kabinetas

Socialinio pedagogo kabinetas

Logopedo kabinetas

Psichologo kabinetas

Sveikatos specialisto kabinetas

Budėtojo patalpa

Tualetas pritaikytas ŽN

Moterų tualetas ir prausykla

Moterų higienos kambarys (1 kabina)

Vyrų tualetas tualetas ir prausykla

Valytojų patalpa

Valymo inventoriaus laikymo patalpa

Techninės patalpos

Vandentiekio tinklų patalpa

Elektros tinklų patalpa

Šilumos tinklų (katilinės) patalpa

Vėdinimo įrenginių patalpa

Ryšių tinklų patalpa

Pagalbinės patalpos

Teritorijos priežiūros inventoriaus patalpa

Kitos paskirties pastatas (jeigu taikoma)

PASTABOS:

1. Valdžios subjektas specifikacijas, objektu
2. Objektų sąrašas ir duomenys orientaciniai
3. Valdžios subjektas pateikia jam žinomus atsižvelgiant į galiojančius reglamentus, no
4. Dalyvis Sprendinyje gali pateikti ir siūlyti
5. Valdžios subjektas suskirsto patalpas/erd
6. Lentelėje pateikti plotai yra orientaciniai
7. Technologinėse patalpose turi būti įrengt
8. Lentelėje nurodytas technologinių patalpu
9. Technologinės patalpos neturėtų būti įrer

	Mokykla 1
	[Nauja statyba, re
	2 priedas Specifik
	2.1 priedėlis "Pas
	3 darbalapis. Past

<p>Patalpos/ erdvės/ funkcinio bloko reikšmingumo lygis (A,B,C ir D)</p>	<p>Orientacinis plotas (kv.m) (jeigu yra poreikis nustatyti)</p>
<p><i>pildo VS</i></p>	<p><i>pildo VS</i></p>

o duomenis ir projektavimo užduotį pilnai, Konkurencinio dialogo metu gali būti objektų, patalpų, erdvių, funkcinių blokas ir kitus teisės aktus.

ti galimą optimizaciją (siūlydamas paprastes/funkcinius blokus pagal reikšmingumą ir gali keistis atsižvelgiant į Darbus reikalaujama kondicionavimo sistema, užtikrinanti reikiamą dydis yra orientacinis, jis tikslinamas reikalaujamos po sanitariniais mazgais ir kitais

konstravimas, re

racijos

tatų, statinių ir te

atų sūkurimas. P

**Vartotojų
skaičius
(kompiuterinė
darbo vieta
(kdv.), darbo
vieta (d.v))**

pildo VS

do atsižvelgdam
ti tikslinami. Es
okų ir infrastrukt

ildyti Specifikac
umo lygius į fun
guliuojančių teis
i šiose patalpose
įvertinant planu
ose vietose, kur y

remontas]

teritorijos specifikacijos. Mokykla

reikiai

**Specialiujų reikalavimų
patalpoms/erdvėms
aprašymas (jeigu taikoma)**

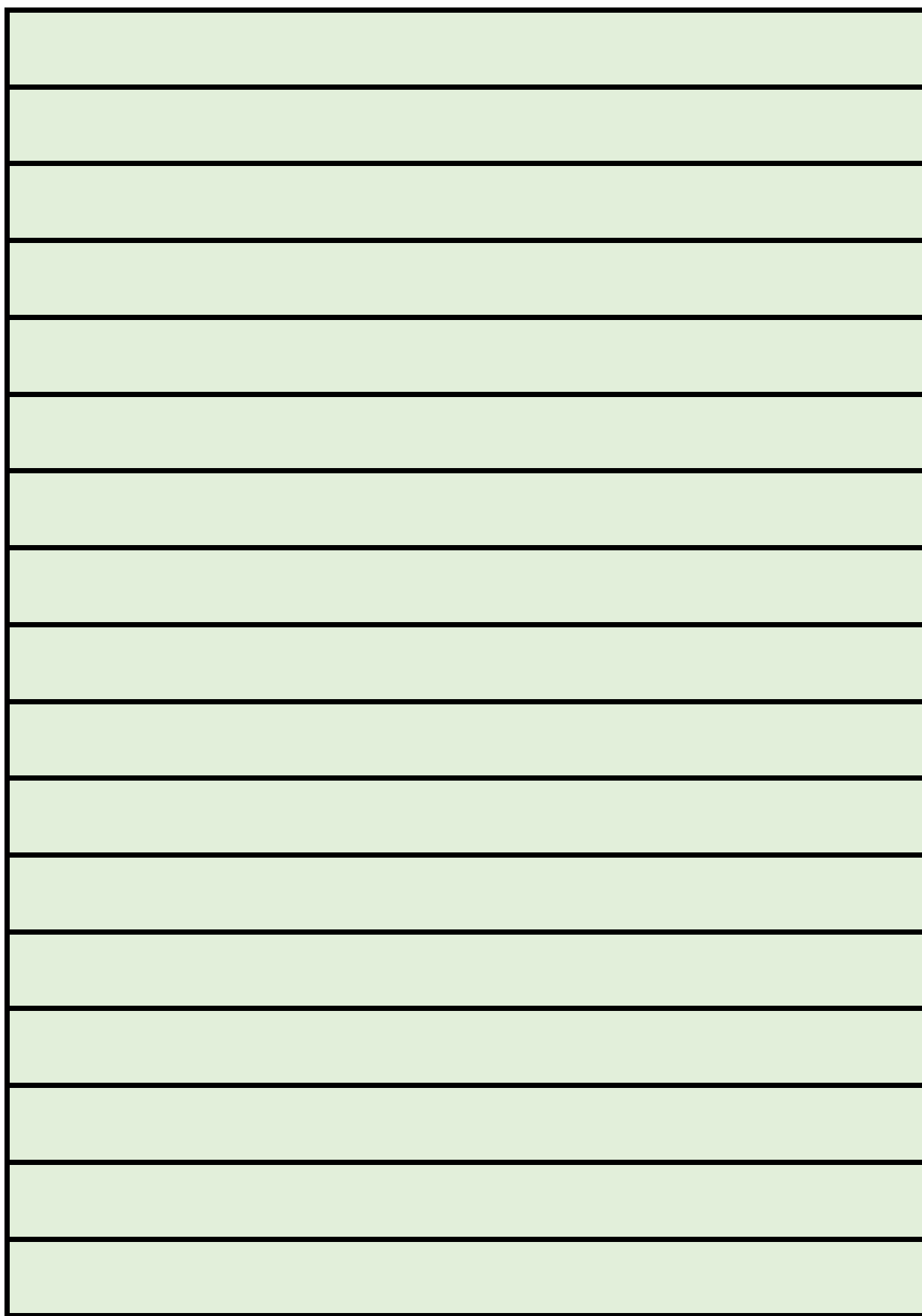
pildo VS

as į objekto ypatumus ir paskirtį.
ant poreikiui, Valdžios subjektas t
ūros specialiuosius reikalavimus i

ijas, motyvuojant aprašant siūlym
kcinių sektorių reikšmingumo A,
ės aktų bei Specifikacijų reikalav
sumontuotos įrangos tinkamą dar
ojamus sumontuoti įrangos kiekiu
ra aukšta užliejimo vandeniu riz

**Kandidato / Dalyvio siūlomas
patalpos/erdvės/funkcinio bloko
plotas kv.m.**

pildo Kandidatas / Dalyvis



uri teisę atsisakyti dalies objektų ir reik
ir aprašymus. Jei aprašymai Valdžios su

ių naudą bei poveikį pasiūlymo kainai).
B,C ir D lygius (Specifikacijų punktas '
imų išpildymą.

bo režimą. Parametrai parenkami vadov
is. Patalpos dydis turi leisti patogiai prie
ika.

**Dalyvio sprendinių
aprašymas (nuoroda į
Pasiūlymo priedą: Pasiūlymo
skyrių, dalį, punktą; patalpų
numeracija pagal
elsplikacijas brėžiniuose).**

**Informacija pildoma
pateikiant Pasiūlymą**

pildo Dalyvis

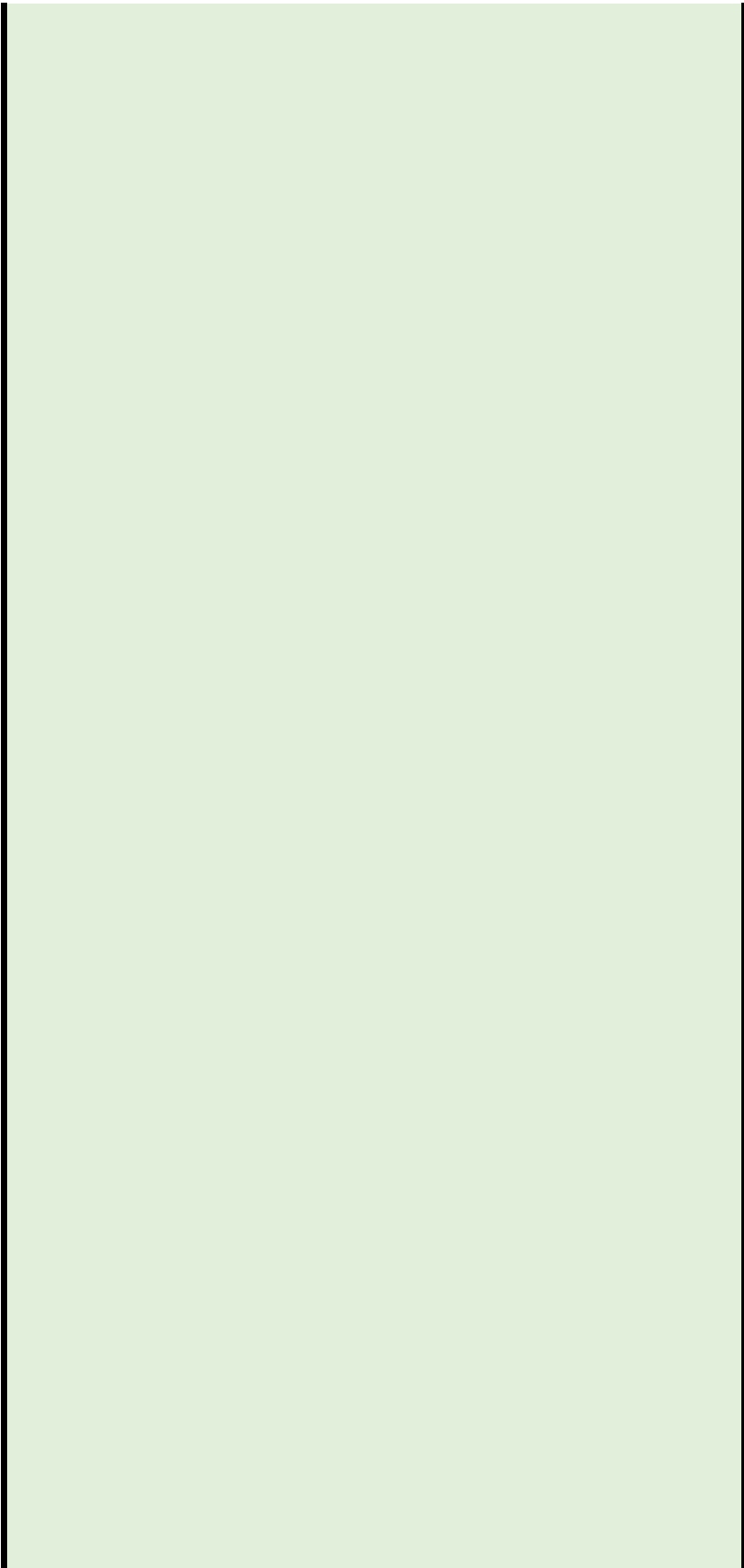
alavimų, atsižvelgiant į Kandida
objekto lentelėse nepateikiami, K

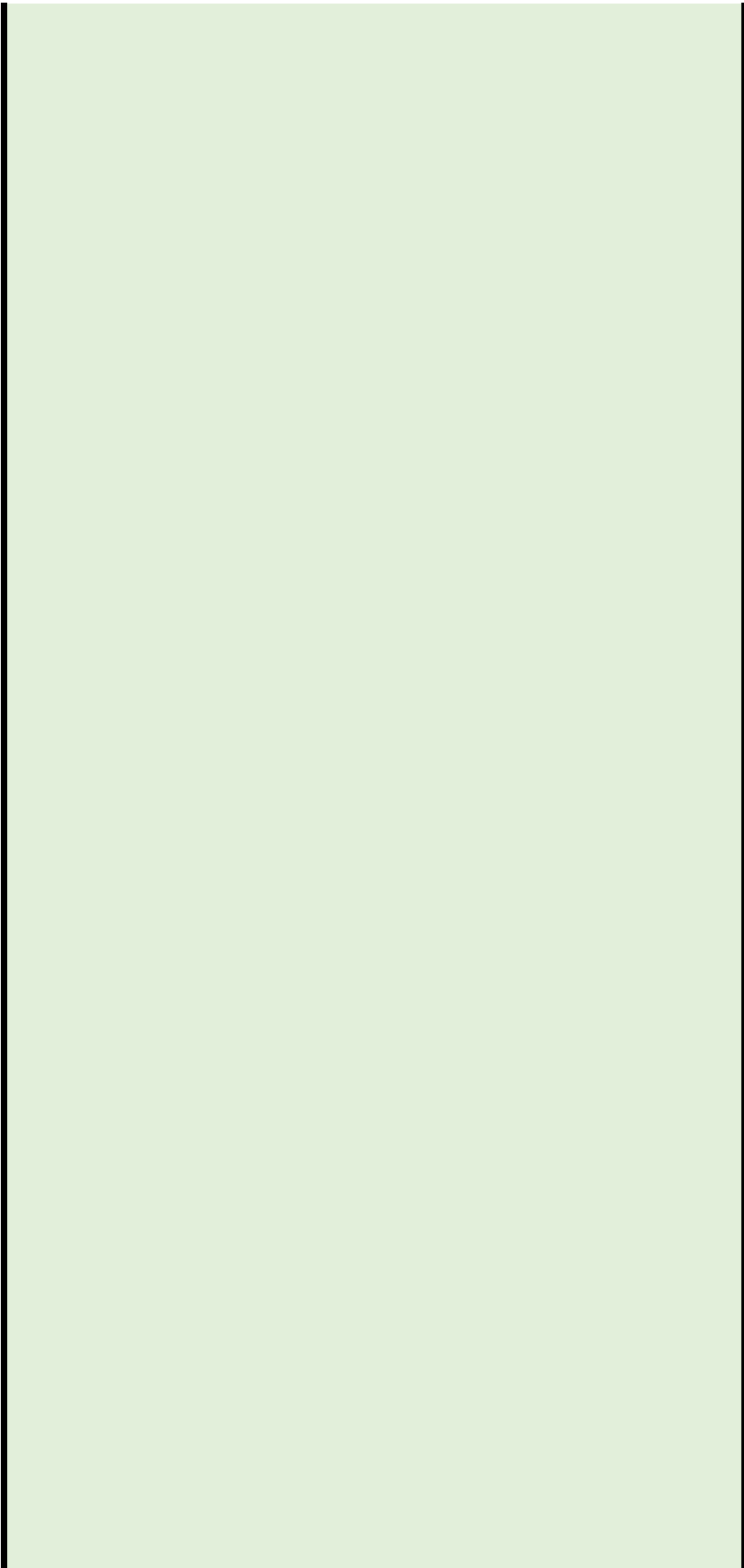
'Funkciniai sektoriai").

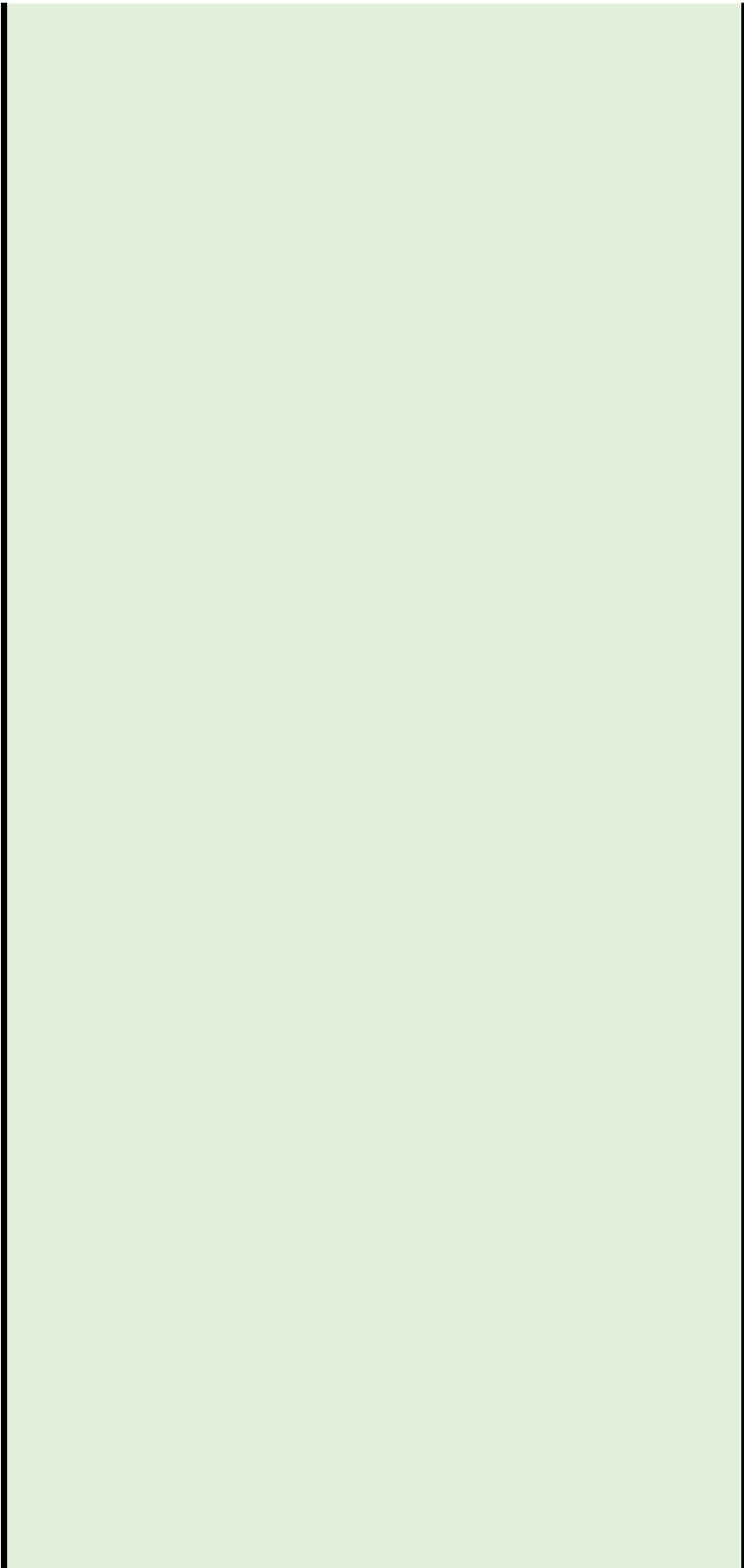
vaujantis kompiuterinio tinklo įra
eiti prie komutacinių spintų, vyk

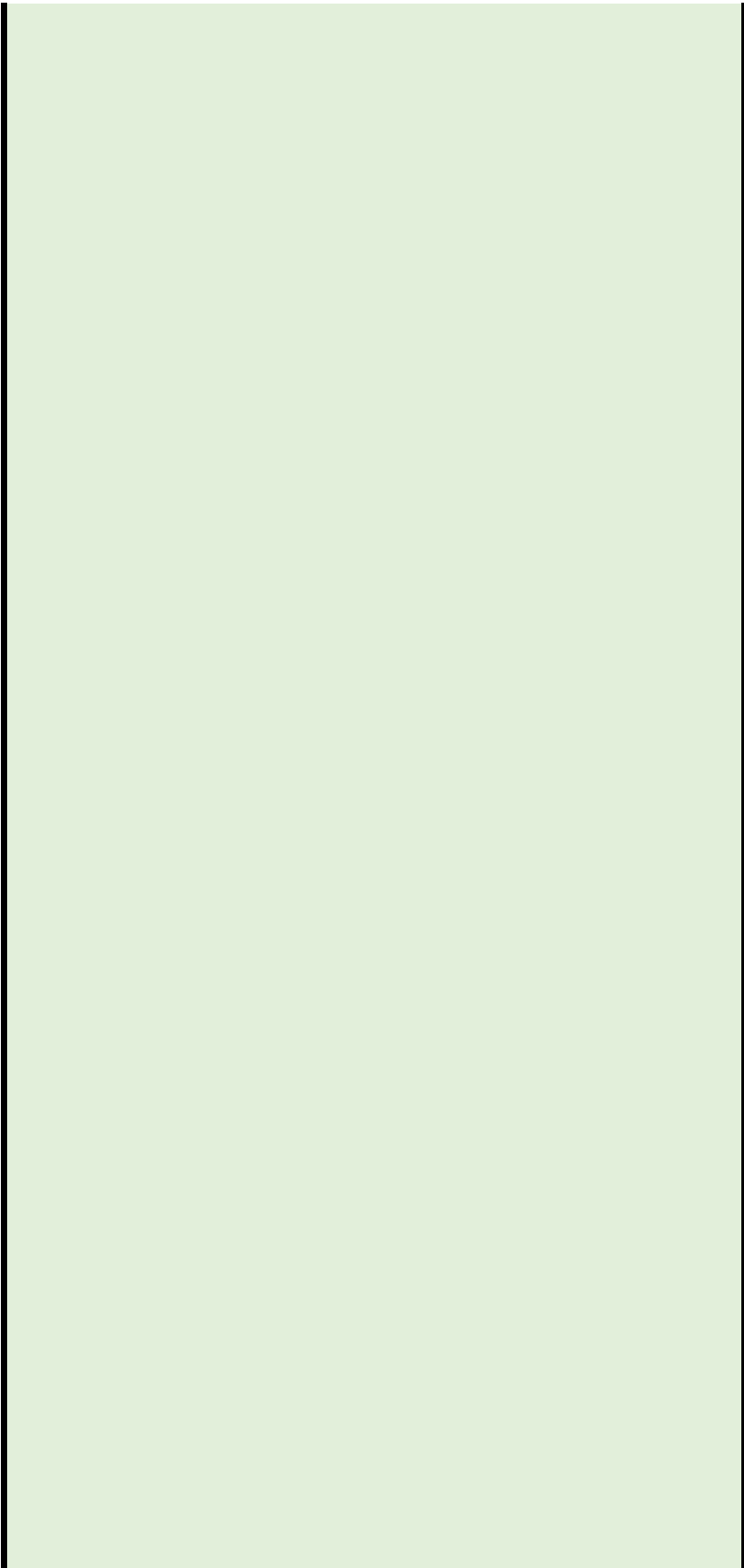
**Kandidato / Dalyvio
siūlomo sprendinio
sukūrimo kaina (Eur be
PVM)**

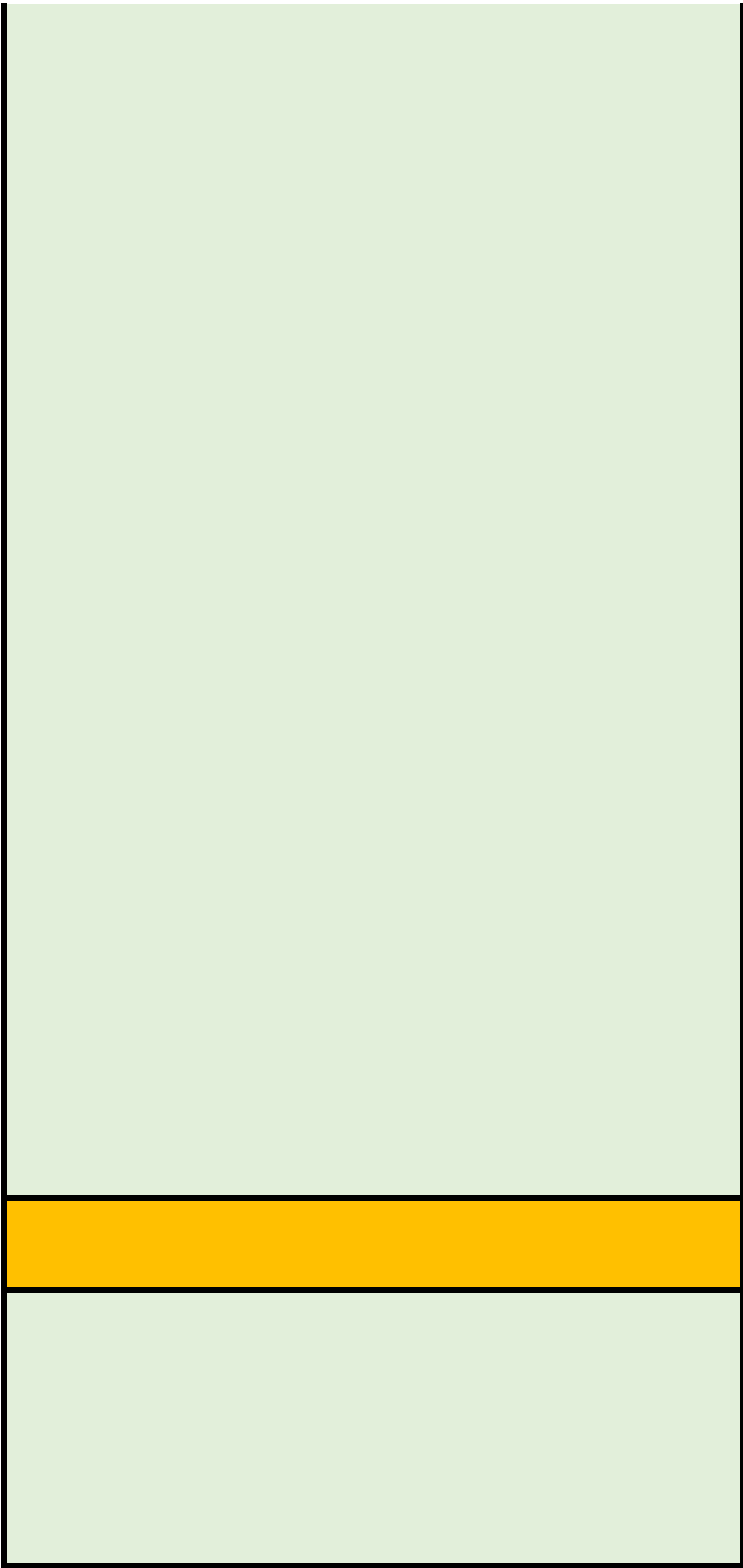
*pildo Kandidatas /
Dalyvis*











Bendra suma (Eur be PVM)

to / Dalyvio siūlomus spren
andidatas / Dalyvis teikia s

angos gamintojų rekomend
dyti įrangos priežiūrą.

**Kandidato siūloma
galima optimizacija -
papildomi sprendiniai
nei Specifikacijose
(pateikiama nuoroda į
Srendinio skyrių, dalį,
punktą). Kaina (Eur be
PVM))**

*pildo Kandidatas
(taikoma tik teikiant
Sprendinius)*

Bendra
OPTIMIZAVIMO
KAINA (Eur be PVM)

ndinius.

savo pasiūlymus

lacijomis. Patalpų temperat

Pastabos

tūros nukrypimai turi būti automatiškai regis

Projekto pavadinimas
Objektas
Statybos rūšis
Sąlygų priedas
Priedėlis
Priedėlio dokumentas (darbalapis)

Eil. Nr.	Statinio dalis/ Sistema/Sritis
	<i>pildo Valdžios subjektas</i>
	Mokslo paskirties pastatas
1.	Pastato konstrukcijos ir kiti elementai
	Pamatai
	Laikančiosios išorinės sienos
	Nelaikančiosios išorinės sienos
	Perdangos ant grunto
	Perdangos tarp aukštų
	Stogas
	Laikančiosios vidinės sienos
	Nelaikančiosios vidinės sienos
	Konstruktiniai elementai
	Pertvaros
	Grindų apdaila

	Sienų apdaila
	Lubų apdaila
	Lauko durys ir langai
	Stoglangiai
	Vidaus durys ir vitrinos
	Apsauga nuo saulės
	Specialūs įmontuoti elementai
	Kita
2.	Pastato vidaus inžinerinės sistemos
	Šildymo sistemos bei įrenginiai
	Vėdinimo ir vėsinimo sistemos ir įrenginiai
	Vandentiekio sistemos ir įrenginiai
	Karšto vandens sistemos ir įrenginiai
	Buitinių nuotekų sistemos ir įrenginiai
	Lietaus nuotekų sistemos ir įrenginiai
	Elektros sistemos ir įrenginiai
	Apsaugos signalizacinė sistemos ir įrenginiai
	Judėjimo kontrolės sistemos ir įrenginiai
	Vaizdo stebėjimo sistemos ir įrenginiai

	Telekomunikacijų ir ryšių informacijos perdavimo sistemos ir įrenginiai
	Automatizavimo sistemos ir įrenginiai
	Dūmų šalinimo sistemos ir įrenginiai
	Priešgaisrinių, gaisro aptikimo ir gaisro gesinimo sistemos ir įrenginiai
	Dujotiekio sistema ir įrenginiai
	Keleiviniai liftai
	Techniniai, kroviniai liftai, keltuvai ir transporterių įrenginiai
	Specifinio naudojimo įrenginiai
	Pastate sumontuojamos atsinaujinančių energijos šaltinių panaudojimo sistemos
	<i>Kita</i>
3.	<i>Kita. Siūlo Dalyvis</i>

PASTABOS:

1. Valdžios subjektas specifikacijas, obje
2. Objektų sąrašas ir duomenys orientacir
3. Valdžios subjektas pateikia jam žinom
4. Kandidatas gali pateikti ir siūlyti galim
5. Ten kur įmanoma ir racionalu, statinio

Mokykla 1

[Nauja statyba, rekonstravimas, remontas]

2 priedas Specifikacijos

2.1 priedėlis "Pastatų, statinių ir teritorijos specifikacijos. Mokykla 1"

4 darbalapis. Pastatų sukūrimas. Statyba

Specialiųjų reikalavimų patalpoms/erdvėms aprašymas (jeigu taikoma)

pildo Valdžios subjektas

Pamatų tipas, įskaitant konstrukcijas, izoliacines ir apdailos medžiagas,

Laikančios išorinės sienos, įskaitant konstrukcijas, izoliacines ir apdailos medžiagas,

Neaikančios išorinės sienos, įskaitant konstrukcijas, izoliacines ir apdailos sluoksnius.

Konstrukcija, izoliacijos tipai ir sluoksniai

Konstrukcija, izoliacijos tipai ir sluoksniai

Stogų konstrukcija, izoliacijos tipai ir sluoksniai bei apdaila. Lietaus surinkimo ir nuvedimo sistema. Stogo apsauginiai turėklai, praėjimo takai, apsauginės grotelės, sniegą

Laikančios vidinės sienos, įskaitant konstrukcijas, izoliacijos ir apdailos sluoksnius.

Nelaikančios vidinės sienos, įskaitant konstrukcijas, izoliacijos, apdailos sluoksnius.

Laiptų, rampų, balkonų, lodžijų konstrukcijos, įskaitant dangas

Pertvarų tipas, konstrukcija, apdaila.

Grindų tipas, konstrukcija, apdaila. Išskiriamos pagrindinės patalpų grupės - koridoriai, holai, administracinės patalpos, tarnybinės patalpos, techninės pagalbinės patalpos,

<i>Sienu konstrukcijos tipas, karkaso užpildai, apdaila.</i>
<i>Lubų tipas, konstrukcija, apdaila.</i>
<i>Langai ir vitrinos, durys ir vartai, įskaitant palanges, apvadus, furnitūrą, pavaros mechanizmus, mikroventiliacijos elementus ir kitus įrengtus elementus.</i>
<i>Stoglangiai, stogų liukai, įskaitant apvadus, furnitūrą, pavaros mechanizmus, ventiliacijos elementus ir kitus įrengtus elementus.</i>
<i>Vidaus patalpų langai ir vitrinos, durys ir vartai, įskaitant palanges, apvadus, furnitūrą, pavaros mechanizmus ir kitus įrengtus elementus.</i>
<i>Roletai, markizės ir žaliuzės, įskaitant pavaros mechanizmus. Tekstilės gaminiai, pvz., užuolaidos, langų uždangalai.</i>
<i>Grotos, turėklai, porankiai, dekoro ir uždengimo elementai (šviesduobių uždengimas ir t.t.).</i>
<i>Šilumos tiekimas. Šildymo sistema, šilumos gamyba. šildymo vamzdynai ir kt. Radiatoriai, grindinio šildymo, spindulinio šildymo sistemos ir kt. Apskaita.</i>
<i>Oro tiekimo ir nutraukimo įrenginiai su arba be oro apdorojimo funkcijos. Ventiliacinė įranga. Techninių oro įrenginių vėdinimo sistemos, ortakiai ir vamzdynai, ventiliacinės angos ir grotelės. Vėsinimo sistemos, ortakiai ir vamzdynai.</i>
<i>Vandens tiekimo vamzdynai, sanitariniai objektai, filtrai. Geriamojo vandens tiekimas. Apskaita.</i>
<i>Vandens tiekimo vamzdynai, sanitariniai objektai, filtrai. Karšto vandens tiekimas. Apskaita.</i>
<i>Nutekamųjų vandenų vamzdynai, nutekamųjų vandenų surinkimo įrenginiai, nutekamųjų vandenų apdorojimo įrenginiai. Nuotekų valymo įrenginiai</i>
<i>Nutekamųjų vandenų vamzdynai, nutekamųjų vandenų surinkimo įrenginiai, nutekamųjų vandenų apdorojimo įrenginiai</i>
<i>Aukštosios ir/ar vidutinės įtampos paskirstymo įrenginiai. Elektros energijos generatoriai, įskaitant aušinimo, išmetamųjų dujų ir kuro tiekimo sistemas, centrinę akumuliatorių ir nenutrūkstamo elektros energijos tiekimo įrangą, fotogalvanines sistemas. Kabeliai, laidai, antriniai skirstytuvai, tiesimo sistemos, instaliaciniai prietaisai. Stacionarūs šviestuvai, įskaitant elektros lempas. Žaibosauga, žaibolaidžių ir įžeminimo sistemos. Elektros energijos apskaita.</i>
<i>Saugomos zonos, pažeidimo aptikimo techninės priemonės.</i>
<i>Elektromagnetinės ar mechaninės spynos. Kompiuterizuota judėjimo valdymo ir kontrolės sistema</i>
<i>Vaizdo stebėjimo kameros, vaizdo įrašymo, saugojimo ir atvaizdavimo priemonės</i>

<i>Ryši tinklo paskirtis, komutacinės spintų vietos pastate, tinklo komutatoriai, priedai ir kita įranga</i>
<i>Automatizuotos sistemos, valdymo ir kontrolės įrenginiai, programavimo įrenginiai, sensoriai ir aktyvatoriai, ryšių susikirtimo stotelės, programinė automatizuotų stočių Dūmų šalinimo sistema, ortakiai ir įranga.</i>
<i>Priešgaisrinis vandentiekis, gaisro aptikimo ir gaisro gesinimo sistemos</i>
<i>Dujotiekio vamzdynai, katilai, sistema ir kita įranga. Apskaita.</i>
<i>Keleiviniai liftai, keliamoji galia, techninė įranga. Liftų tarp aukštų prieinamumo ir iškvietimo sistemos.</i>
<i>Techninių krovinių liftų tarp aukštų prieinamumo ir iškvietimo sistemos, keltuvų ir transporterių tipas, keliamoji galia, įranga.</i>
<i>Specialios tikslinės paskirties įmontuoti elementai. Kelrodžiai, informaciniai ir orientaciniai skydai, spalvinės nukreipiamosios sistemos.</i>
<i>Dalyvis pateikia sistemų ir įrenginių aprašymą ir techninius parametrus, siūlomos sumontuoti įrangos duomenis (vieta pastate, kokie galingumai, charakteristikos ir t.t.)</i>

kto duomenis ir projektavimo užduotį pildo atsižvelgdamas į objekto dalies ypatumus ir pasiūlymai, Konkurencinio dialogo metu gali būti tikslinami. Esant poreikiui, Valdžios subjektas tuomet pateikia objektų, patalpų, funkcinių blokų ir infrastruktūros specialiuosius reikalavimus ir aprašymą, kuriame nurodoma reikiama optimizaciją (siūlydamas papildyti Specifikacijas, motyvuojant aprašant siūlymų naudą bei dalies sukūrimo kainą reikia detalizuoti išskiriant atskiras statinio dalies ar komponentus ir

Dalyvio sprendinių aprašymas (nuoroda į Pasiūlymo priedą: skyrių, dalį, punktą). Informacija pildoma pateikiant Pasiūlymą	Kandidato / Dalyvio siūlomo sprendinio sukūrimo kaina (Eur be PVM)
<i>pildo Dalyvis</i>	<i>pildo Kandidatas / Dalyvis</i>

Kandidato siūloma galima optimizacija - papildomi sprendiniai nei Specifikacijose (pateikiama nuoroda į Srendinio skyrių, dalį, punktą). Kaina (Eur be PVM))	Pastabos
<i>pildo Kandidatas (taikoma tik teikiant Sprendinius)</i>	

Projekto pavadinimas	
Objektas	Mokykla 1
Statybos rūšis	[Nauja statyba, rekonstravimas, remon
Sąlygų priedas	2 priedas Specifikacijos
Priedėlis	2.1 priedėlis "Pastatų, statinių ir terito
Priedėlio dokumentas (darbalapis)	4 darbalapis. Baldai ir įranga

Eil. Nr.	Patalpos/erdvės/funkcinio bloko pavadinimas	Baldų/įrangos pavadinimas	Mato vnt.
	<i>pildo Valdžios subjektas (VS)</i>	<i>pildo Valdžios subjektas</i>	<i>pildo VS</i>
	Mokslo paskirties pastatas		
	Bendro naudojimo patalpos		
	Tambūras		
	Vertibiulis		
	Koridorius		
	Laiptinė		
	Rūbinė		
	Ikimokyklinio ugdymo klasės		
 klasės (klasių skaičius)		
	Virtuvė		
	Tualetai su prausyklomis		
	1-4 klasių kabinetai		
 klasės (klasių skaičius)		
	5-9 klasių kabinetai		
 klasės (klasių skaičius)		
	10-12 klasių kabinetai		
 klasės (klasių skaičius)		
	Užsiėmimų kabinetai ir klasės		
	Žaidimų ir poilsio kambarys		
	Biblioteka, skaitykla		
	Biologijos kabinetas		
	Fizikos klasė		
	Chemijos kabinetas		
	Chemijos laboranto kambarys		
	Informatikos klasė		
	Technologijų (buities darbų) kabinetas		

	Technologijų (medžio ir metalo apdirbimo) dirbtuvės		
	Muzikos klasė		
	Tikybės klasė		
	Mokinių sanitarinės patalpos mokyklos pastate		
	Mergaičių tualetai su prausyklomis		
	Mergaičių higienos kambarys (1 kabina)		
	Berniukų tualetai su prausyklomis		
	Maisto bloko patalpos		
	Valgyklos salė		
	Bufetas		
	Maisto gamavimo patalpa		
	Maisto bloko darbuotojų buitinė patalpa		
	Sandėliai		
	Sporto bloko patalpos		
	Sporto salė		
	Trenerio patalpa		
	Mergaičių persirengimo patalpa prie sporto salės		
	Mergaičių dušų patalpa		
	Tualetas ir prausykla		
	Berniukų persirengimo patalpa prie sporto salės		
	Berniukų dušų patalpa		
	Tualetas ir prausykla		
	Aktų (choreografijos) salės bloko patalpos		
	Salė		
	Scena		
	Inventoriaus patalpa		
	Administracijos ir personalo patalpos		
	Raštinė		
	Direktoriaus kabinetas		
	Direktoriaus pavaduotojo ugdymui kabinetas		
	Mokytojų kambarys		
	Specialiojo pedagogo kabinetas		
	Socialinio pedagogo kabinetas		
	Logopedo kabinetas		
	Psichologo kabinetas		
	Sveikatos specialisto kabinetas		
	Budėtojo patalpa		
	Tualetas pritaikytas ŽN		
	Moterų tualetas ir prausykla		
	Moterų higienos kambarys (1 kabina)		
	Vyrų tualetas ir prausykla		
	Valytojų patalpa		
	Valymo inventoriaus laikymo patalpa		

	Techninės patalpos		
	Vandentiekio tinklų patalpa		
	Elektros tinklų patalpa		
	Šilumos tinklų (katilinės) patalpa		
	Vėdinimo įrenginių patalpa		
	Ryšių tinklų patalpa		
	Pagalbinės patalpos		
	Teritorijos priežiūros inventoriaus patalpa		
	<i>Kita. Siūlo Dalyvis</i>		
	Kitos paskirties pastatas (jeigu taikoma)		
	<i>Kita. Siūlo Dalyvis</i>		
	Teritorija		
	<i>Kita. Siūlo Dalyvis</i>		

PASTABOS:

1. Valdžios subjektas (VS) specifikacijas, objekto duomenis ir projektavimo užduotį pildo atsi
2. Objektų sąrašas ir duomenys orientaciniai, Konkurencinio dialogo metu gali būti tikslinami.
3. Valdžios subjektas pateikia jam žinomus objektų, patalpų, erdvių, funkcinių blokų ir infrast nepateikiami, Kandidatas / Dalyvis teikia savo pasiūlymus atsižvelgiant į galiojančius reglame
4. Kandidatas gali pateikti ir siūlyti galimą optimizaciją (siūlydamas papildyti Specifikacijas, 1
5. Turi būti užtikrinta, kad visos Sprendinyje / Pasiūlyme siūlomos įdiegti ir naudoti sistemos :

Kandidato siūloma galima optimizacija - papildomi sprendiniai nei Specifikacijose (pateikiama nuoroda į Srendinio skyrių, dalį, punktą). Kaina (Eur be PVM))	Pastabos
<i>pildo Kandidatas (taikoma tik teikiant Sprendinius)</i>	

