

## SUTARTIS Nr. SUT- 427

2017 m. liepos 19 d.  
Alytus

KPR

**Alytaus rajono savivaldybės administracija** (toliau – **Užsakovas**), juridinio asmens kodas 188718528, buveinės adresas: Pulko g. 21, LT-62135 Alytus, atstovaujama administracijos direktorės Jolantos Kručkauskaitės, veikiančios pagal administracijos veiklos nuostatus, ir

**UAB „Alkesta“** (toliau – **Rangovas**), įmonės kodas 249672710, buveinės adresas Naujoji g. 118, Alytus atstovaujama direktoriaus Rimantas Morkūnas, veikiančio pagal įmonės įstatatus, sudarėme šią sutartį (toliau – Sutartis):

Toliau šioje sutartyje abu kartu šią sutartį pasirašę subjektai vadinami šalimis, o kiekvienas atskirai- šalimi.

### 1. Sutarties objektas

1.1. Alytaus rajono savivaldybės Pivašiūnų seniūnijos Pivašiūnų kaimo Miško gatvės (Nr. AL0611) kapitalinio remonto darbai, parengiant techninę dokumentaciją.

### 2. Sutarties objekto kaina

2.1. Bendra sutarties kaina yra **28038,47 Eur** (dvidešimt aštuoni tūkstančiai trisdešimt aštuoni eurai, keturiasdešimt septyni euro centai), iš šiame punkte nurodytą kainą išskaičiuoti visi mokesčiai (išskaitant ir PVM) bei visos Rangovo išlaidos.

2.2. Pasikeitus (sumažėjus/padidėjus) pridėtinės vertės mokesčiui bendra sutarties kaina (sutarties kaina su PVM) bus perskaičiuojama per 10 dienų po Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo, kuriuo keičiamas mokesčio tarifas, išsigaliojimo dienos. Perskaičiavimas įforminamas sutarties šalių atstovų pasirašomu papildomu susitarimu prie sutarties, perskaičiuotomis kainomis mokama už tuos darbus, kurie buvo atlirkti nuo susitarimo pasirašymo dienos.

### 3. Atsiskaitymo tvarka

3.1. Už faktiškai ir kokybiškai atliktus darbus Užsakovas atsiskaitys pavedimu pagal Rangovo informacinės sistemos „E. sąskaita“ priemonėmis pateiktą sąskaitą faktūrą, per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo darbų priėmimo ar patikrinimo dienos.

### 4. Darbų atlikimo terminai

4.1. Darbai turi būti atlirkti pagal pridedamą projektavimo užduotį ir preliminarius darbų kiekių žiniaraščius.

4.2. Darbai pradedami pasirašius sutartį ir turi būti baigtai iki 2017-10-31.

4.3. Darbų pabaiga pagal Sutartį bus laikomas momentas, kai bus baigtai visi Sutartyje numatyti Darbai, ištaisyti defektai ir pasirašytas Darbų perdavimo-priėmimo aktas.

### 5. Šalių išipareigojimai

#### Užsakovas išipareigoja:

5.1. Vykdysti visas jam Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu, įstatymais ir kitais teisės aktais priskiriamas pareigas nustatyta tvarka.

5.2. Sutartyje numatytais terminais pagal Rangovo pateiktas PVM sąskaitas – faktūras ir perdavimo priėmimo aktus sumokėti už kokybiškai atliktus Darbus.

#### Rangovas išipareigoja:

5.3. Vykdysti visas jam Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu, įstatymais ir kitais teisės aktais priskiriamas pareigas nustatyta tvarka.

5.4. Darbus atlikti sutartyje numatytais terminais, laikantis Lietuvos Respublikoje galiojančiu įstatymu, po įstatyminių aktų ir Statybos techninių reglamentų reikalavimų.

5.5. Darbus atlikti savo medžiagomis ir laikantis visų galiojančių normų ir taisyklių.

5.6. Darbo metu atsakyti už saugą darbe pagal LR galiojančius įstatymus ir kitus teisės aktus.

5.7. Iki Užsakovas priims objektą, atsakyti už šio objekto sugadinimą dėl Rangovo kaltės, o sunaikinus ar sugadinus objektą atlyginti visas Užsakovo išlaidas ir patirtus nuostolius, atsiradusius dėl Rangovo kaltės.

5.8. Esant nuo Rangovo nepriklausančių aplinkybių, sudarančių grėsmę atliekamo darbo tinkamumui, nedelsiant įspėti Užsakovą.

5.9. Derinti su Užsakovu statybinių medžiagų ir gaminii panaudojimą bei parinkimą.

5.10. Pateikti Užsakovui medžiagų, gaminii ir konstrukcijų sertifikatus, išpildomają dokumentaciją, darbų vykdymo žurnalą ir dengtų darbų aktus, atsakyti už medžiagų kokybę ir sunaudojimą.

5.11. Darbų atlikimo ir garantiniu laikotarpiu išryškėjusius Darbų defektus ištaisyti savo lėšomis.

5.12. Šalinti Darbų kokybės kontrolinių patikrinimų metu nustatytus atliktų Darbų trūkumus (jei bus nustatyta).

5.13. Užtikrinti, kad Rangovas ir bet kurie asmenys, veikiantys jo vardu, yra gavę visus būtinus leidimus, kvalifikacijos atestacijos pažymėjimus ar kitokius dokumentus, leidžiančius užsiimti sutartyje nustatyta veikla, kuri yra Rangovo sutartinių įsipareigojimų dalis.

5.14. Savo sąskaita apsaugoti ir apginti Užsakovą nuo bet kokių ieškiniių, reikalavimų, nuostolių ar žalos, kylančios iš bet kokio Rangovo veiksmo ar neveikimo atliekant Darbus, išskaitant ir bet kokius bet kokių teisinių nuostatų pažeidimus arba trečios šalies teisių į patentus, prekinius ženklus ir kitas intelektinės bei pramoninės nuosavybės formas;

5.15. Rangovas privalo prisiiimti visą atsakomybę už Darbus nuo Darbų pradžios iki kol bus pasirašyti Sutartyje nurodytų darbų užbaigimo dokumentai;

5.16. iki Užsakovas priims objektą, atsakyti už šio objekto sugadinimą dėl Rangovo kaltės, o sunaikinus ar sugadinus objektą – atlyginti visas Užsakovo išlaidas ir patirtus nuostolius, atsiradusius dėl Rangovo kaltės.

5.17. sudaryti sąlygas Užsakovo atstovams bei statinio statybos techninės priežiūros vadovui lankytis remontuojamame objekte bei susipažinti su visa darbų dokumentacija;

5.18. Rangovas privalo vykdyti ir kitas pareigas, jam priskirtas kaip Rangovui pagal norminius teisės aktus.

## 6. Užsakovo teisės

6.1. Bet kuriuo metu tikrinti Darbų atlikimo eigą ir kokybę, Rangovo naudojamų medžiagų kokybę, o pastebėjus nukrypimą nuo Sutarties sąlygų, bloginančių Darbų rezultato kokybę, ar kitų trūkumų, nedelsiant apie tai pranešti Rangovui. Jeigu Darbo atlikimo metu paaiškėja, kad Darbas nebus tinkamai atliktas, Užsakovas turi teisę nustatyti Rangovui protingą terminą trūkumams pašalinti, o jeigu Rangovas per nustatyta terminą šio reikalavimo neįvykdo – nutraukti Sutartį ir reikalauti atlyginti nuostolius.

6.2. Užsakovas turi ir kitas teises, kurias jam suteikia Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas, galiojantys įstatymai ir kiti teisės aktai.

## 7. Garantijų suteikimas sutarties objektui

7.1. Sutarties objektui nustatomas LR teisės aktuose nustatytas garantinis laikas, kurio pradžia skaičiuojama nuo objekto perdavimo Užsakovui dienos.

## 8. Atliktų darbų priėmimas

8.1. Užsakovas per 5 dienas nuo Darbų baigimo privalo priimti pagal Sutartį atliktus Darbus. Prieš priimdamas Darbus, Užsakovas, pastebėjės trūkumų ar nukrypimų nuo Sutarties sąlygų ar kitokių trūkumų, praneša apie juos Rangovui ir nustato terminą jiems pašalinti. Pašalinus trūkumus, Užsakovas privalo priimti Darbus pasirašant darbų perdavimo ir priėmimo aktą.

## **9. Atsitiktinio daikto žuvimo rizika**

9.1. Jeigu Sutarties objektas atsitiktinai žūva arba ne dėl šalių kaltės pasidaro negalima Darbų baigti, tai Rangovas neturi teisés reikalauti atlyginimo už Darbus.

9.2. Jeigu 9.1. sutarties punkte nurodytos pasekmės atsiranda dėl Užsakovo kaltės, Rangovui paliekama teisė gauti atlyginimą už Darbus.

## **10. Šalių atsakomybė**

### **Užsakovas:**

10.1. Nepagrįstai uždelsės atsiskaityti už atlirkus Darbus nustatytu laiku, Rangovui raštu pareikalavus moka **0,02%** (dvie simtasių procento) dydžio delspinigius nuo nesumokėtos sumos už kiekvieną uždelstą dieną.

### **Rangovas:**

10.2. Rangovas, nurodytu laiku nepašalinęs defektų, nustatytų per garantinį laiką, atlygina Užsakovui išlaidas, susijusias su defektų šalinimu ir dėl to Užsakovo patirtus nuostolius.

10.3. Uždelsės darbų įvykdymą ir nepateikęs Užsakovui pagrįstų įrodymų, pateisinančių Darbų vėlavimą, Užsakovui raštu pareikalavus moka **0,02%** (dvie simtasių procento) dydžio delspinigius nuo neatliktų darbų vertės už kiekvieną uždelstą dieną.

## **11. Nenugalimos jėgos aplinkybės**

11.1. Šalis gali būti visiškai ar iš dalies atleidžiamia nuo atsakomybės dėl ypatingų ir neišvengiamų aplinkybių – nenugalimos jėgos (*force majeure*), nustatytos ir jas patyrusios Šalies įrodytos pagal Lietuvos Respublikos civilinį kodeksą, jeigu šalis nedelsiant pranešė kitai Šaliai apie kliūtį bei jos poveikį įsipareigojimų vykdymui.

11.2. Nenugalima jėga (*force majeure*) nelaikomos Šalies veiklai turėjusios aplinkybės, į kurių galimybę Šalys, sudarydamas Sutartį, atsižvelgė, t. y. Lietuvoje, jos ūkyje pasitaikančios aplinkybės, sąlygos, valstybės ir savivaldos institucijų sprendimai, sukėlę bet kurios iš Šalių reorganizavimą, privatizavimą, likvidavimą, veiklos pobūdžių pakeitimą, stabdymą (trukdymą), kitos aplinkybės, kurios turėtų būti laikomos ypatingomis, bet Lietuvoje Sutarties sudarymo metu yra tikėtinos. Nenugalima jėga (*force majeure*) taip pat nelaikoma tai, kad rinkoje nėra reikalingų prievoles vykdyti prekių, Šalis neturi reikiamų finansinių ištaklių arba Šalies kontrahentai pažeidžia savo prievoles.

11.3. Jei nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybės trunka ilgiau kaip 120 kalendorinių dienų, tuomet bet kuri Sutarties šalis turi teisę nutraukti Sutartį įspėdama apie tai kitą šalių prieš 30 kalendorinių dienų. Jei pasibaigus šiam 30 dienų laikotarpiui nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybės vis dar yra, Sutartis nutraukiama ir pagal Sutarties sąlygas šalys atleidžiamos nuo tolesnio Sutarties vykdymo.

## **12. Sutarties galiojimas ir nutraukimo tvarka**

12.1. Sutartis įsigalioja nuo sutarties pasirašymo dienos ir galioja iki visiško šalių įsipareigojimų įvykdymo pagal sutartį.

12.2. Jeigu šalys neįvykdė ar netinkamai vykdo Sutarties sąlygas ar dėl kitų objektyvių aplinkybių dėl kurių sutarties vykdymas yra neįmanomas ar netikslingas, kita Šalis gali vienašališkai nutraukti sutartį, apie tokį Sutarties nutraukimą pranešdama ne mažiau kaip prieš 30 (trisdešimt) dienų.

12.3. Raštišku Šalių susitarimu. Sutartis, nutraukiama Šalių susitarimu, laikoma nutraukta Šalims pasirašius susitarimą.

12.4. Sutartis gali būti nutraukta kitais Lietuvos Respublikos civilinio kodekso, Lietuvos Respublikos viešujų pirkimų įstatymo, kitų įstatymų numatytais atvejais.

## **13. Kitos sutarties sąlygos**

13.1. Vykdymamos šią sutartį, Šalys vadovaujasi Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu, įstatymais bei kitais teisés aktais. Sutartyje neaptarti klausimai sprendžiami aukščiau nurodytų teisés aktų nustatyta tvarka.

13.2. Šalys įsipareigoja apie rekvizitų pasikeitimus nedelsiant raštu pranešti kitai Šaliai.

13.3. Pirkimo Sutartis keičiamą vadovaujant Viešujų pirkimų įstatymo 89 straipsnio nuostatomis.

13.4. Visi šios Sutarties papildymai ir pakeitimai galioja, jei yra sudaryti ir patvirtinti abiejų Šalių. Visi susitarimai dėl Sutarties pakeitimo yra laikytini neatskiriamas Sutarties dalimi.

13.5. Šalys susitaria, kad kiekvienas ginčas, nesutarimas ar reikalavimas, kylantis iš Sutarties ar su ją susijęs, turi būti sprendžiamas derybų keliu. Jeigu anksčiau nurodyti ginčai, nesutarimai ar reikalavimai negali būti išspręsti derybų keliu, Šalys sprendžia juos Lietuvos Respublikos teisės aktu nustatyta tvarka teisme.

13.6. Ši sutartis sudaryta lietuvių kalba, dviem egzemplioriais, kurių vienas saugomas Užsakovo, antras - Rangovo. Visi egzemploriai turi vienodą juridinę galią.

#### 14. Sutarties priedai

14.1. Prie Sutarties pridedami ir laikomi neatskiriamas jos dalimi šie dokumentai:

14.1.1. Preliminarus darbų kiekių žiniaraštis, 2 lapai (priedas Nr. 1) .

14.1.2. Projektavimo užduotis, 2 lapai (priedas Nr. 2)

#### 15. Šalių rekvizitai ir parašai

##### Užsakovas

Alytaus rajono savivaldybės administracija  
Įm. kodas 188718528  
Pulko g. 21, LT-62135 Alytus,  
tel. 55 530  
A. s. Nr. 657300010129461585  
AB „Swedbank“, Alytaus filialas  
Kodas 73000

Administracijos direktorė  
Jolanta Kručkauskaitė



##### Rangovas

UAB „Alkesta“  
Įm. kodas 249672710  
Naujoji g. 118  
LT-62175, Alytus  
A. s. Nr. LT467044060001932383  
AB „SEB“ bankas

Direktorius  
Rimantas Morkūnas



Telsės ir vėdaus  
administravimo skyriaus  
vyriausiasis specialistas  
Paulius Šarapko

DS

Komercinis  
darbuotojas  
Mantas Jurašas

**TVIRTINU:**

**PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS**

2017 m. birželio 26 d.

Alytus

1.	UŽSAKOVAS (STATYTOJAS):	Alytaus rajono savivaldybės administracija, Pulko g. 21, LT-62133 Alytus, telefonas (8 315) 55 530
2.	OBJEKTO PAVADINIMAS:	Pivašiūnų seniūnijos Pivašiūnų kaimo Miško gatvės (AL0611) kapitalinis remontas
3.	PROJEKTO RENGIMO ETAPAS:	Supaprastintas projektas – kapitalinio remonto aprašas
4.	STATINIO KATEGORIJA:	Inžinerinis statinys, nesudėtingas II grupės statinys
5.	LĖŠŲ POBŪDIS:	Savivaldybės ir valstybės biudžeto lėšos
6.	STATYBOS RŪŠIS:	Kapitalinis remontas
7.	PROJEKTAVIMO DARBU APIMTYS:	<p>1.Iprastos paslaugos:</p> <p>1.1.</p> <p>1.1.1. vietinės reikšmės kelio (gatvės) kategorija –D<sub>3</sub>;</p> <p>1.1.2. remontuojamo kelio ruožo ilgis – 150 m;</p> <p>1.1.3. kelio sankasos plotis – esama;</p> <p>1.1.4. esama danga – žvyras.</p> <p>1.2. <b>Rekomenduojama važiuojamosios dalies konstrukcija:</b></p> <p>1.2.1. važiuojamosios dalies plotis – 4 m;</p> <p>1.2.2. apsauginis šalčiui atsparus pagrindo sluoksnis rengiamas pagal poreikį;</p> <p>1.2.3. skaldos pagrindo sluoksnio storis – ne mažiau, kaip 15 cm;</p> <p>1.2.4. danga – 6 cm asfaltbetonio danga.</p> <p>1.3 Vandens pralaidų rekonstrukcija.</p> <p>1.4. Kelio sankasos šlaitų sutvirtinimas (pagal poreikį).</p> <p>1.5. Kelio griovių įrengimas (pagal poreikį).</p> <p>1.6. Kelio ženklų įrengimas (pagal poreikį).</p> <p>1.7. Remontuoti vizualiai matomas nuovažas.</p> <p>1.8. Naujų nuovažų įrengimas sklypams (pagal poreikį).</p> <p>1.9. Vandens latakų įrengimas (pagal poreikį)</p> <p>1.10. Išpildomosios dokumentacijos parengimas.</p> <p>1.11. Topografinio plano parengimas.</p> <p>1.12. Kadastrinės bylos parengimas</p>
8.	PROJEKTUOJANT VADOVAUTIS ŠIAIS DOKUMENTAIS:	<p>1. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;</p> <p>2. KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“;</p> <p>3. STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;</p> <p>4. KPT SDK 07 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“;</p> <p>5. JT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“;</p> <p>6. JT SBR 07 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksninių be rišiklių įrengimo taisyklės“;</p> <p>7. JT ASFALTAS 08 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksninių įrengimo taisyklės“;</p> <p>8. Automobilių kelių sankryžos R36-01;</p> <p>9.PJT KŽA 08 „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“.</p> <p>10. „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės“</p>
9.	PRIVALOMIEJI STATINIO PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI:	

10.	STATINIO PROJEKTO SUDÉTIES SĄVADAS:	Techninio projekto sudėtis turi atitikti STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus Papildomai parengti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį;</li> <li>• Darbų kiekių žiniaraščius.</li> </ul> Pastaba: jei techninio projekto ekspertizes metu paaiškėja, kad projektas yra nepakankamos apimties, projektuotojas trūkstamus dokumentus ir (arba) projekto dalis privalo parengti be papildomo apmokėjimo
11.	STATINIO BENDROJI EKSPERTIZĖ:	Privaloma
12.	KELIO SAUGUMO AUDITAS:	-
13.	PATEIKIAMŲ TECHNINIO PROJEKTO DOKUMENTACIJOS EGZEMPLIORIŲ SKAIČIUS:	Užsakovui (Statytojui) Projektuotojas pateikia 3 (tris) parengto techninio projekto dokumentacijos egzempliorius ir elektroninę projekto versiją CD.

Parengė:

Vyresnėoji inžinierė  
Jurgita Žalcielė

**PRELIMINARUS DARBU KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS**  
**Pivašiūnų sen. Pivašiūnų k. Miško g. (AL0611)**

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Kaina	Iš viso
<b>1.</b>	<b>Paruošiamieji darbai</b>				
1.1.	Kelio trasos atstatymas	km	0,15	300,00	
1.2.	Medžių pjovimas d < 24 cm, išvežimas	vnt.	4	8,85	
1.3.	Medžių pjovimas d < 16 cm, išvežimas	vnt.	1	2,67	
1.4.	Kietų veislių medžių kelmų rovimas, duobių užlyginimas ir kelmų išvežimas	vnt.	5	4,20	
1.5.	Augalinio dirvožemio sluoksnio pašalinimas	m <sup>3</sup>	90	1,94	
1.6.	Kelio griovių įrengimas, ekskavatoriais pakraunant į autosavivarčius ir išvežant	m <sup>3</sup>	70	5,15	
1.7.	Šlaitų tvirtinimas 6 cm dirvožemio sluoksniu, paskleidžiant gruntu ir pasėjant žoles mechanizuotu būdu	m <sup>2</sup>	360	0,24	
1.8.	Šlaitų tvirtinimas 6 cm dirvožemio sluoksniu, paskleidžiant gruntu ir pasėjant žoles rankiniu būdu	m <sup>2</sup>	90	1,20	
<b>Statinių ir jų dalių statyba bei įrengimas</b>					
<b>2.</b>	<b>Važiuojamosios dalių įrengimas</b>				
2.1.	Esamos kelio dangos kasimas ekskavatoriais, pakraunant į autosavivarčius ir išvežant į sandeliavimo aikštę	m <sup>3</sup>	75	4,23	
2.2.	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais, pakraunant į autosavivarčius ir išvežant	m <sup>3</sup>	120	4,23	
2.3.	Šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas 25 cm storio iš nesurištujų mineralinių medžiagų	m <sup>3</sup>	236	15,00	
2.4.	Skaldos pagrindo sluoksnio 15 cm storio įrengimas	m <sup>2</sup>	705	7,00	
2.5.	Kelkraščių apatinio sluoksnio įrengimas (panaudojant esamas medžiagas)	m <sup>3</sup>	7,5	4,23	
2.6.	Asfaltbetonio pagrindo sluoksnio 6 cm storio įrengimas panaudojant asfaltbetonio klotuvą iš asfaltbetonio mišinio AC 16 PD	m <sup>2</sup>	605	12,00	
2.7.	Kelkraščių viršutinio sluoksnio įrengimas iš nesurištujų mineralinių medžiagų mišinio 6 cm storiu	m <sup>2</sup>	162	2,41	
<b>3.</b>	<b>Nuovažos</b>				
3.1.	0,4 m skersmens vandens pralaidos įrengimas iš PP vamzdžių ant smėlio pagrindo	m	20	48,25	
3.2.	0,4 m skersmens PP vandens pralaidų antgalių (plastikiniams gofruotiems vamzdžiams) įrengimas	vnt.	4	80,56	
3.3.	Šalčiui atsparaus sluoksnio įrengimas 25 cm storio iš nesurištujų mineralinių medžiagų	m <sup>3</sup>	24	15,00	
3.4.	Skaldos pagrindo sluoksnio įrengimas 15 cm storiu	m <sup>2</sup>	86	7,00	
3.5.	6,0 cm storio asfaltbetonio pagrindo sluoksnio įrengimas, panaudojant asfaltbetonio klotuvą iš asfaltbetonio mišinio AC 16 PD	m <sup>2</sup>	86	12,00	

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Kaina	Iš viso
3.6.	Nuovažų dangos pastorinimas nesurištujų mineralinių medžiagų mišiniu (panaudojant esamas medžiagas)	m <sup>2</sup>	200	0,50	
<b>5.</b>	<b>Kelio ženkliai</b>				
5.1.	Naujų kelio ženklių vienstiebių metalinių atramų ant monolitinių betoninių pamatų įrengimas	vnt.	3	59,62	
5.2.	Naujų kelio ženklių skydų montavimas ant vienstiebių atramų rankiniu budu	vnt.	3	65,54	
<b>6.</b>	<b>Projektavimo ir geodeziniai darbai</b>				
6.1.	Projekto parengimas	kompl.	1	1300,00	
6.2.	Kontrolinė-geodezinė nuotrauka	kompl.	1	150,00	
6.3.	Kadastrinių matavimų atlikimas (bylos parengimas)	kompl.	1	150,00	
	<b>Iš viso</b>				
	<b>PVM</b>				
	<b>Iš viso su PVM</b>				

Vyresnioji inžinierė  
Jurgita Žaliteckienė