

ATLIKTŲ DARBŲ AKTAS (F-2 forma)

20.....m.d. Nr.

Sutarties, jos papildomo (-ų) susitarimo (-ų) data (-os) ir Nr:
Objektas:
Rangovas:
Užsakovas:

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų (išlaidų) aprašymas	Mato vienetas	Kiekis	Kaina, Eur		
					Darbo užmokestis	Medžiagos	Mechanizmai
							Iš viso

Iš viso tiesioginės išlaidos:
Iš viso netiesioginės išlaidos:
Iš viso be PVM:
PVM proc.:

Iš viso su PVM:

Mes, užsakovo ir statybos rangovo atstovai, pasirašę šį atliktų darbų aktą, patvirtiname, kad už nurodytą sumą darbų kiekis yra atliktas.

Statybos rangovo atstovas:

.....
(pareigos)

.....
(parašas, vardas, pavardė)

.....
(data)

Užsakovo atstovas:

Statinio statybos techninės priežiūros
vadovo padėjėjas
(pareigos)

.....
(parašas, vardas, pavardė)

.....
(data)

Užsakovo atstovas:

Statinio statybos techninės priežiūros
vadovas
(pareigos)

.....
(parašas, vardas, pavardė)

.....
(data)

2016 m. *gruodžio* 12 d.

Statybos rangos sutarties Nr. *165-54/513* priedas

(Pažymos apie atliktų darbų vertę ir išlaidas (F-3) forma)

(dokumento sudarytojas)

PAŽYMA
APIE ATLIKTŲ DARBŲ VERTĘ IR IŠLAIDAS (F-3 forma)
20... m. d. Nr. ...

.....
(sudarymo vieta)

Sutarties, jos papildomo (-ų) susitarimo (-ų) data (-os) ir Nr.:
Objektas:
Statybos rangovas:
Sutarties priežiūrą vykdomoji šalis (kai statyba finansuojama iš NSIP numatytų lėšų):
Užsakovas:
Atliktų darbų akto (-ų) Nr. ir data (-os):

Darbų (išlaidų) aprašymas	Sutartyje numatyta darbų kaina, Eur	Atliktų darbų vertė ir išlaidos, Eur	
		nuo statybos pradžios, įskaitant ataskaitinį mėnesį	nuo metų pradžios, įskaitant ataskaitinį mėnesį
Statybos darbai			per ataskaitinį laikotarpį
Įrenginiai ir inventoriai			
Inžinerinės paslaugos			
Iš viso be PVM:			
PVM proc.:			
Iš viso su PVM:			

Darbų tiekėjo atstovas:

A. V.

2016 m. d.

Užsakovo atstovas:

A. V.

2016 m. d.

(KAS institucijai, statinio naudotojas)

GARANTINIS RAŠTAS

Dėl..... garantinių įsipareigojimų vykdymo
(statinio pavadinimas)

.....
(data)

1. Rangovas(įmonės kodas), atstovaujamas
....., išduoda šį garantinį raštą kuriuo:

1.1. **Garantuoja**, kad pagal statybos rangos sutartį Nr. (toliau – sutartis) atlikti statybos darbai atitinka techninėje užduotyje (projektinė dokumentacija) numatytas savybes, normatyvinių statybos dokumentų ir kitų teisės aktų reikalavimus, jie atlikti be klaidų, kurios panaikintų ar sumažintų atliktų statybos darbų vertę.

1.2. **Atsako** už defektus, nustatytus per garantinį terminą, jeigu neįrodo, kad jie atsirado dėl statinio ar jo dalių normalaus susidėvėjimo, jo netinkamo naudojimo arba dėl
(KAS institucija)

ar jo pasamdytų asmenų kitokių kaltų veiksmų. Garantija negalioja, jeigu statybos darbų defektai atsiranda dėl to, kad nepaisė galiojančiuose teisės aktuose

(KAS institucija)

nustatytų statinio aptarnavimo, priežiūros ir eksploatacijos instrukcijų.

1.3. **Įsipareigoja** per pirmąsias 10 (dešimt) darbo dienų nuo sumontuotų įrenginių eksploatavimo pradžios įrenginių tiekėjo atstovą į objektą atvyktų per 24 (dvidešimt keturias) valandas nuo pranešimo apie tokio atvykimo reikalingumą bei papildomai instruktuoję statinio naudotojo personalą įrenginių eksploatavimo klausimais ir operatyviai šalintų nesklandumus.

1.4. Įsipareigoja vykdyti kitus sutartyje nustatytus reikalavimus, susijusius su Rangovo garantinių įsipareigojimų vykdymu ir užtikrinimu.

2. Statybos defektai nustatomi ir šalinami tokia tvarka:

2.1. **Statinio naudotojas**, statinio garantiniu laikotarpiu nustatęs statinio defektus, informuoja apie tai **Rangovą**, pakviečia **Rangovo** įgaliotą atstovą ir surašo dvišalį defektų aktą, kuriame nurodo statybos defektus ir dėl defektų atsiradusių padarinius bei su **Rangovu** suderina defektų ir jų padarinių pašalinimo terminus. Jei **Rangovo** įgaliotas atstovas neatvyksta arba atsisako pasirašyti dvišalį defektų aktą, galioja **statinio naudotojo** surašytas vienašalis defektų aktas. **Statinio naudotojui** pareikalavus, **Rangovas** privalo per **statinio naudotojo** nustatytą terminą pateikti statybos defektų šalinimo technologiją. Statybos defektai laikomi pašalintais, kai **Rangovo** ir **statinio naudotojo** įgalioti atstovai surašo defektų pašalinimo aktą, kuriame patvirtinama, kad statybos defektai, nustatyti statinio garantiniu laikotarpiu, yra pašalinti.

2.2. **Infrastruktūros plėtros departamentas prie Krašto apsaugos ministerijos (Užsakovas)** dalyvauja garantiniu laikotarpiu nustatant statybos defektus ir surašant dvišalį defektų aktą, bendrai su **statinio naudotoju** kontroliuoja statybos defektų, nustatytų garantiniu laikotarpiu, šalinimą, o pašalinus statybos defektus, dalyvauja surašant defektų pašalinimo aktą.

2.3. Jei **Rangovas** nepradeda ir (ar) neištaiso statybos defektų ar neatitaiso tiesioginės tokio defekto padarytos žalos per defektų akte suderintą ar nurodytą

(KAS institucija)

protingą laiką (kai surašomas vienašalis defektų aktas), Rangovui taikoma Sutarties bendrosios dalies 11.3.5 punkte numatyta atsakomybė.

2.4. Jei **Rangovas** nepradeda ir (ar) neištaiso statybos defektų ar neatitaiso tiesioginės tokio defekto padarytos žalos per akte suderintą ar nurodytą protingą laiką (kai
(KAS institucija)

surašomas vienašalis defektų aktas) ilgiau kaip 60 (šešiasdešimt) dienų,gali
(KAS institucija)

pašalinti šiuos defektus savo sąskaita. Tokiu atveju **Rangovas** privalo atlyginti visas
..... išlaidas, susijusias su statybos defektų šalinimu, ir sumokėti
(KAS institucija) (KAS institucija)

50 proc. nuo visų turėtų išlaidų, susijusių su statybos defektų šalinimu, dydžio
(KAS institucija)

šalių iš anksto sutartus minimalius nuostolius.

3. Jeigu garantiniu laikotarpiu nustatomi statybos defektai, kurie kelia
(KAS institucija)

pavojų žmonių sveikatai, darbo saugai ir aplinkos ar turto saugumui, **Rangovas** privalo nedelsiant, bet
ne vėliau nei per 5 (penkias) darbo valandas nuo pranešimo gavimo, atvykti
(KAS institucija)

šalinti priežastis keliančias pavojų žmonių sveikatai, darbo saugos ir aplinkos ar turto saugumo.

4. Statiniui nustatomas 5 (penkerių) metų garantinis terminas, paslėptiems statinio elementams (konstrukcijų, vamzdinių ir kt.) – 10 (dešimties) metų, o jeigu buvo nustatyta šiuose elementuose tyčia paslėptų defektų – 20 (dvidešimties) metų. Garantiniai terminai pradedami skaičiuoti nuo visų **Rangovo** atliktų statybos darbų perdavimo statytojui (**Užsakovui**) dienos. Garantiniai terminai statinyje naudojamų statybos produktų ir įrenginių (išskyrus statybos produktus ir įrenginius paslėptose statinio konstrukcijose) nemokamam remontui ir priežiūrai nustatomas tiekėjo išduodamuose dokumentuose, tačiau šis garantinis terminas turi būti ne trumpesnis kaip 2 (du) metai ir jo pradžia pradedama skaičiuoti nuo visų **Rangovo** atliktų darbų perdavimo naudoti statytojui (užsakovui) dienos.

5. Statinio garantinio termino metu išryškėję statybos defektai šalinami vadovaujantis Sutartyje, šiame garantiniame rašte, Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse ir kituose teisės aktuose nustatyta tvarka ir reikalavimais.

PRIDEDAMA:

1. Darbuotojų, apmokytų dirbti su statinio įrenginiais, pasirašyta pažyma (*jei taikoma*).
2. Statinio ir įrenginių garantinis terminas,lapų.
3. Įrenginių garantijos originalai,lapų.

Rangovas vadovas ar jo įgaliotas asmuo

Gauta:
(KAS institucijai)

PASTABA: Pateikia konkursą laimėjęs rangovas iki pripažįstant statinį tinkamu naudoti

PAPILDOMŲ STATYBOS DARBŲ SĄRAŠAS

2016 m. rugsėjo 22 d. Nr. 1
Vilnius

Objektas: LIETUVOS KARIUOMENĖS LIETUVOS DIDŽIOJO KUNIGAIKŠČIO ALGIRODO MECHANIZUOTOJO PĖSTININKŲ BATALIONO (RUKLA, KARALIAUS MINDAUGO G. 11), KATILINĖS NR. 18 REKONSTRAVIMO DARBAI

Statybos dalyviai:
UAB „Termolink“

Juozas Šakys, projektų vadovas

Statinio statybos techninės priežiūros vadovas

Saulius Ramelis, IPD prie KAM Statybos priežiūros skyriaus vyr. specialistas

Statinio statybos techninio prižiūrėtojo padėjėjas

Mėrūnas Savickas, LK LV Įgulių aptaravimo tarnybos Ruklos įgulių aptarnavimo centro Infrastruktūros skyriaus Statinių priežiūros inžinierius

Projektuotojas

UAB „Termolink“, Andrius Simanavičius, projekto vadovas

Siūloma pagal statybos rangos viešojo pirkimo – pardavimo sutartį (2016-03-07, Nr. 16S-5) atlikti papildomus statybos darbus:

1 lentelė

Eil. Nr.	Papildomų statybos darbų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Papildomų statybos darbų atsiradimo priežastis
I.	PAPILDOMI VIDAUS APDAILO DARBAI IR TAKELIO ĮRENGIMAS			
1.1.	Senų dažų pašalinimas nuo lubų paviršiaus	m ²	74,0	Darbų kiekio žiniaraštyje nenumatyti darbai.
1.2.	Senų dažų pašalinimas nuo sienų paviršiaus	m ²	200,0	Darbų kiekio žiniaraštyje nenumatyti darbai.
1.3.	Lubų paviršių (lubos 52 m ² + briaunos 20 m ²)	m ²	74,0	Darbų kiekio žiniaraštyje nenumatyti darbai.
1.4.	Sienų dažymas	m ²	206,0	Darbų kiekio žiniaraštyje nenumatyti darbai.
1.4.	Sienų glaistymas	m ²	108	Darbų kiekio žiniaraštyje nenumatyti darbai.
1.4.	Pastolių įrengimas vidaus apdailos darbams	m ²	206	Darbų kiekio žiniaraštyje nenumatyti darbai.
1.5.	Dvisluoksnių 10 cm storio pagrindų ir dangų iš smėlio – žvyro mišinių įrengimas	m ²	30,0	Darbų kiekio žiniaraštyje nenumatyti darbai.
1.6.	Izoliacija, paklojant plovele	m ²	30,0	Darbų kiekio žiniaraštyje nenumatyti darbai.
1.7.	Skaldos 10 cm storio paklojimas	m ²	30,0	Darbų kiekio žiniaraštyje nenumatyti darbai.
1.8.	Grunto kasimas rankiniu būdu	m ³	15	Darbų kiekio žiniaraštyje nenumatyti darbai.

1.8.	Grunto išvežimas 10 km atstumu	t	27	Darbu kiekio žiniaraštyje nenumatyti darbai.
1/8.	Bordūrų 80x200 įrengimas takui	m	60	Darbu kiekio žiniaraštyje nenumatyti darbai.
1.8.	Laikančių konstrukcijų dažymas priešgaisriniais dažais	m ²	70,0	Darbu kiekio žiniaraštyje nenumatyti darbai.
1.9.	Priešgaisrinio dažymo patikrinimas/akreditacija	kompl.	2	Darbu kiekio žiniaraštyje nenumatyti darbai.
1.10.	Vamzdžių 15-65 mm skersmens ardymas	m	45,0	Darbu kiekio žiniaraštyje nenumatyti darbai.
1.11.	Vamzdinių tiesimas, kai vamzdžio skersmuo 15-65 mm	m	45,0	Darbu kiekio žiniaraštyje nenumatyti darbai.
1.12.	Vandens minkštintojo ir šlamo surinkėjo montavimas	vnt.	2	Darbu kiekio žiniaraštyje nenumatyti darbai.
1.13.	Automatinis vandens minkštinimo įrenginys	vnt	1	Resursas darbui atlikti
1.14.	Šlamo surinkėjas	vnt	1	Resursas darbui atlikti
1.15.	11 šakų kolektorių montavimas	vnt	1	Darbu kiekio žiniaraštyje nenumatyti darbai.
1.16.	Šildymo kolektorių 6 atšakų	vnt	1	Resursas darbui atlikti
1.17.	Šildymo kolektorių 5 atšakų	vnt	1	Resursas darbui atlikti
1.18.	Movinės armatūros iki 50 mm montavimas	vnt	1	Darbu kiekio žiniaraštyje nenumatyti darbai.
1.19.	Balansinių vožtuvų 100 mm montavimas	vnt	2	Darbu kiekio žiniaraštyje nenumatyti darbai.
1.20.	Balansinių vožtuvų 125 mm montavimas	vnt	1	Darbu kiekio žiniaraštyje nenumatyti darbai.
1.21.	Balansiniai ventiliai DN 125	vnt	1	Resursas darbui atlikti
1.22.	Balansiniai ventiliai DN 100	vnt	2	Resursas darbui atlikti
1.23.	Balansiniai ventiliai DN 40	vnt	1	Resursas darbui atlikti

Statinio statybos vadovas

Statinio statybos techninis prižiūrėtojas

Statinio statybos techninio prižiūrėtojo padėjėjas

Projekto skyriaus vadovas

B. Benius Žastaitas

Juozas Šakys

2016-09-22

Saulius Ramelis

2016-09-22

Mėrūnas Savickas

2016-09-22

IPD 50 slėgimo padėjėjas

(IPD atstovas)

Arūnas Beļa

(vardas, pavardė)

2016-10-10

(data)

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

5.1. Įrenginiai

- 5.1.1. **Vandens minkštinimo filtras.** Skirtas vandens, tiekiamo iš vandentiekio apdorojimui, 2,0 m³/h našumo. Filtras komplektuojamas su elektroniniu valdymo bloku, reguliuojančiu filtro praplovimą nustatytu laiku. Darbiniai filtro parametrai: $p_d = 1 \div 6$ bar, vandens temperatūra $5 \div 30$ °C, aplinkos - $0 \div 35$ °C. Elektros maitinimas: 220 V, 50 Hz. Prijungimas movinis.
- 5.1.2. **Termofikato kolektorius.** Skirtas termofikacinio vandens srautų paskirstymui į/iš sistemų/os. Nominalus diametras DN150, termofikacinio vandens temperatūra iki 90 °C, medžiaga – plienas P235TR1. komplektuojama su šilumine izoliacija.

5.2. Armatūra

- 5.2.1. Purvo šlamo surinkėjas, skirtas grįžtamo iš sistemos srauto išvalymui, PN ≥ 10 , $t \geq 90$ °C, flanšinis.
- 5.2.2. Balansinis ventilis, PN ≥ 10 , $t \geq 90$ °C, korpuso medžiaga – kalvis ketus EN-GJL 250, rutulinis, flanšinis arba movinis.

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

DAŽYMAS.

Paviršių paruošimas ir darbų vykdymas

Visi paviršiai turi būti vientisi, švarūs, sausi ir lygūs. Tinkuotų paviršių drėgnumas < 8%, betoninių ir gelžbetoninių < 4–6%, medinių < 12%. Dažomos patalpos temperatūra > 8 °C, santykinis oro drėgnumas < 70 %.

Paviršių paruošimo nuoseklumas ir technologinės operacijos pateiktos lentelėse.

Lentelė A. Darbų atlikimo eiliškumas ruošiant ir dažant vidaus patalpų paviršius vandeniniais dažais:

TECHNOLOGINĖ OPERACIJA	DAŽYMO RŪŠYS		
	Vandeninis		Silikatinis
	pagerintas	aukštos kokybės	
Valymas	+	+	+
Šlapinimas vandenių	—	—	—
Išlyginimas	+	+	+
Plyšių rievėjimas	+	+	+
Pirminis gruntavimas	+	+	+
Dalinis glaistymas	+	+	—
Užglaistytų vietų šlifavimas	+	+	—
Pirmasis ištisinis glaistymas	—	+	—
Svidinimas	—	+	—
Antrasis glaistymas	—	+	—
Svidinimas	—	+	—
Antrasis gruntavimas	+	+	—
Trečias gruntavimas (su dažų pasluoksniu)	—	+	—
Dažymas	+	+	+
Tapnojimas	—	+	—

KPRPI 06.06.-TP-SA-TS-8	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

ŽVIRGŽDO SKALDOS NUOGRINDA

Žvirgždo skaldos nuogrinda turi būti įrengiama laikantis IT SBR 07 V skyriaus nurodymų. Nuogrinda rengiama iš 10 cm storio žvirgždo skaldos 0/22 sluoksnio. Nuogrindos dangos sluoksnis gali būti įrengiamas iš nerūšiuotos uolienų medžiagos. DSBR įrengimui naudotiniems nesurištiesiems mineralinių medžiagų mišiniams taikomi TRA SBR 07 reikalavimai. DSBR įrengimui galioja TRA SBR 07 VI skyriaus II skirsnio nurodymai.

Nesurištas mineralinių medžiagų mišinys turi būti taip iškraunamas ir paskleidžiamas, kad jis neišsiskirstytų frakcijomis (neįvyktų kenksminga segregacija). Išsiskirsčiusias frakcijas medžiagas draudžiama naudoti. Nesurištas mineralinių medžiagų mišinys turi būti pakankamo drėgnio, parinkto remiantis tinkamumo bandymu, ir tolygiai vienu sluoksniu paklojamas bei sutankinamas. Dangos sluoksnis turi būti taip sutankinamas, kad būtų garantuojamas tolygus paviršiaus vientisumas ir profilis užtikrintų patekusio ant sluoksnio paviršiaus vandens greitą nuleidimą. Dangos sluoksnio prijungimai prie esančių konstrukcinių elementų turi būti padaromi viename lygyje. Leistinieji paviršiaus nelygumai gali būti padaromi ilgesniame ruože tik palaipsniui ir taisyklingai. Kiekvienu atveju turi būti užtikrinamas patekusio ant paviršiaus vandens nuleidimas, nepadarant žalos dangai. Ši nuostata galioja ir skersiniam lygumui. Ant dangos paviršiaus neturi telkšoti vanduo.

2.3.5.4.4. Priešgaisrinis plieno konstrukcijų dažymas

Laikančios metalo konstrukcijos turi būti padengtos ugniaatspariu dažymu arba kitomis ugniaatspariomis medžiagomis. Šiame poskyryje aprašomi reikalavimai dengiant konstrukcijas ugniaatspariais dažais. Paruošta dažymui konstrukcija padengiama specialiu antikorozinu gruntu arba kitu gruntu. Parinkta danga turi atlaikyti projekte nurodytą atsparumą ugniai minutėmis. Padengta šiais dažais konstrukcija, gali būti dar nudažoma ir architekto parinktos spalvos dengiamuoju sluoksniu arba laku.

Rangovui parinkus metalinių laikančių konstrukcijų padengimo ugniaatspariais dažais kompoziciją, turi būti paruošta detali technologinė instrukcija (kortelė) tos dangos padengimui bei suderinta su statybos priežiūros inžinieriumi. Parinktos dažų kompozicijos turi būti aprobuotos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie LR VRM.

Pozicija Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė)	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
3. KATILINĖS TECHNOLOGINĖ DALIS					
	3.1. ĮRENGINIAI				
K13	Vandens minkštinimo įrenginys $G_{nom} = 2,0$ m ³ /h, P = 6 bar, Tmax = 40°C	-	kompl.	1	-
-	Paduodamo termofikato kolektorius DN150, 6 atšakos (DN125 – 2 vnt, DN100 – 3 vnt., DN40 – 1 vnt.), termofikacinio vandens temperatūra iki 90 °C, medžiaga – plienas P235TR1. komplektuojama su šilumine izoliacija	-	kompl.	1	-
-	Grįžtamo termofikato kolektorius DN150, 5 atšakos (DN125 – 2 vnt, DN100 – 2 vnt., DN40 – 1 vnt.), termofikacinio vandens temperatūra iki 90 °C, medžiaga – plienas P235TR1. komplektuojama su šilumine izoliacija	-	vnt.	1	-
	3.2. ARMATŪRA				
1	Balansinis ventilis DN125, PN10, t _{min} =90°C	-	vnt.	1	-
2	Balansinis ventilis DN100, PN10, t _{min} =90°C	-	vnt.	2	-
3	Balansinis ventilis DN40, PN10, t _{min} =90°C	-	vnt.	1	-
4	Purvo šlamo surinkėjas, Q _{max} – 72 m ³ /h, PN10, t=90 °C, flanšinis.	-	vnt.	1	-
	3.3. VAMZDYNAI				
1	Esamų šalto vandens vamzdinių demontavimas	-	m	45	-

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)					
Atestato Nr.	Termolink		Veiverių g. 134 LT-46352, Kaunas tel. (8-37) 295 206 faks. (8-37) 291 339		Objektas:		
					Objektas:		
					ALGIRDO BATALIONO KATILINĖ NR.18, RŪKLOJE, REKONSTRUKCIJA		
					KATILINĖ		
19946	PDV	A. Simanavičius		2016-09	Dokumentas: PAPILDOMŲ ĮRENGINIŲ, MEDŽIAGŲ IR DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	Laida	
-	PDA	R. Burak		2016-09		0	
Stadija	Užsakovas				Tekstinis žymuo: 08-11/010-DP-ŠG.MŽ-1	Lapas	Lapų
DP	Lietuvos kariuomenės logistikos valdybos įgulių aptarnavimo tarnyba					1	1

Termolink

UAB „Termolink“

(Tiekėjo pavadinimas)

Uždaroji akcinė bendrovė, adresas: Veiverių g.134, LT-46352, Kaunas, Tel.: 8-37 295206; faks.: 8-37 291339; registro tvarkytojas: VI Registrų centras; įm. kodas: 301740693, PVM kodas: LT100004141917

(Juridinio asmens teisinė forma, buveinė, kontaktinė informacija, registro, kuriame kaupiami ir saugomi duomenys apie tiekėją, pavadinimas, juridinio asmens kodas, pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas, jei juridinis asmuo yra pridėtinės vertės mokesčio mokėtojas)

Infrastruktūros plėtros departamentas prie Krašto apsaugos ministerijos
(Adresatas (perkančioji organizacija))

PASIŪLYMAS

DĖL LK LDK ALGIRDO MECHANIZUOTOJO PĖSTININKŲ BATALIONO KATILINĖS NR. 18 PAPILDOMŲ REKONSTRAVIMO DARBŲ ATLIKIMO PIRKIMO

2016-11-24 Nr. 1171

(Data)

Kaunas

(Vieta)

Tiekėjo pavadinimas, įmonės kodas (pagal įmonės registravimo pažymėjimo duomenis) <i>/jei dalyvauja jungtinės veiklos sutartimi surašomi visų sutarties šalių duomenys/</i>	UAB „Termolink“, 301740693
Tiekėjo adresas, pašto kodas <i>/jei dalyvauja jungtinės veiklos sutartimi surašomi visų sutarties šalių duomenys/</i>	Veiverių g. 134, LT-46352 Kaunas
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Juozas Šakys
Telefono numeris	8-655 38567
Fakso numeris	(8-37) 291339
El. pašto adresas	juozas.sakys@termolink.lt

****jeigu pasiūlymą pateikia ne vadovas, pasiūlyme pateikiama įgaliojimo skaitmeninė kopija.**

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis.

Remdamiesi 2016 m. lapkričio 15 d. kvietimu dalyvauti apklausos būdu atliekamame konkurse „LK LDK Algirdo mechanizuotojo pėstininkų bataliono katilinės Nr. 18 papildomus rekonstravimo darbų pirkimas“.

(konkurso pavadinimas)

sutinkame su pirkimo sąlygose pateiktais darbų atlikimo terminais, techniniais reikalavimais, sutarties sąlygomis ir pasižadame

(darbų pavadinimas, apimtis, atlikimo vieta)

1. Darbus atlikti, įrenginius pateikti ir sumontuoti iš viso už bendrą kainą 29.962,09 (dvidešimt devyni tūkstančiai devyni šimtai šešiasdešimt du Eur 9 ct) Eur su PVM, kurią sudaro:

1.1.	Papildomų rekonstravimo darbų kaina be PVM:	24.762,06 (dvidešimt keturi tūkstančiai septyni šimtai šešiasdešimt du Eur 6 ct) Eur
1.2.	Inžinerinių paslaugų (kadastrinių matavimų atlikimas, vykdymo dokumentacijos, kadastrinių matavimo bylų parengimas ir kitos inžinerinės paslaugos) kaina be PVM:	0,00 (nulis Eur 00 ct) Eur
1.3.	PVM:	5.200,03 (penki tūkstančiai du šimtai Eur 3 ct) Eur
	Bendra kaina su PVM	29.962,09 (dvidešimt devyni tūkstančiai devyni šimtai šešiasdešimt du Eur 9 ct) Eur

2. Darbus baigti per 3 mėn.;

3. Pateikti statybines medžiagas, gaminius ir įrenginius tiksliai atitinkančius projekto technines specifikacijas.

4. Įrenginius sukomplektuoti su visais būtinais priedais užtikrinančiais projekte numatytą paskirtį ir funkcionavimą be papildomo komplektavimo.

5. Statinio įrenginius išdėstyti nepažeidžiant darbo saugos, higienos ir ergonominių reikalavimų.

6. Gavus kvietimą iš perkančiosios organizacijos atvykti sudaryti pirkimo sutartį pirkimo dokumentuose nustatytais sąlygomis ir per 7 darbo dienas po sutarties pasirašymo pateikti 10 procentų pasiūlyme numatytų darbų vertės sutarties įvykdymo užtikrinimą.

UAB „Termolink“ tvirtina, kad įmonė nėra tiesiogiai susijusi su užsakovu bei jo konsultantais.

7. Šiuo pasiūlymu įsipareigojame laikytis Viešųjų pirkimų įstatymo, konkurso sąlygų reikalavimų, sutarties sąlygų ir kitų teisės aktų.

8. Patvirtiname, kad visi pridedami dokumentai yra mūsų pasiūlymo dalis.

9. Įsipareigojame laikytis pasiūlyme pateiktų ir pirkimo dokumentuose nustatytų sąlygų bei nesiimti jokių veiksmų, galinčių sutrukdyti pasiūlymo akceptavimui ar sutarties pasirašymui ir įsipareigojimui.

10. Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

11. Vykdant sutartį pasitelksiu šiuos subrangovus ir/ar trečiuosius (specialistus) asmenis*:**

Rangovas turi teisę perduoti subrangovams atlikti:

– inžinerines paslaugas;

– bendrastatybinius darbus.

Visus kitus sutartyje numatytus darbus, privalės atlikti pats Rangovas, be teisės juos perduoti atlikti subrangovams.

Eil. Nr.	Subrangovo pavadinimas, adresas	Numatomi perduoti darbai/paslaugos/prekės
1.	UAB „Montavis“, Geležinkelio g. 142A-4, Marijampolė	Bendrieji statybos darbai

***Pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkti subrangovai. Pateikiama subrangovų pasirašytos laisvos formos deklaracijos ar kito dokumento, patvirtinančio sutikimą dalyvauti šiame viešajame pirkime, skaitmeninė kopija.

Informacija apie trečiuosius asmenis (specialistus)

Eil. Nr.	Vardas pavardė, adresas	Numatomi perduoti darbai/paslaugos/prekės

***Pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkti. Pateikiama specialisto sutikimą atlikti sutartyje nurodytus darbus, jei jis dirba kitoje įmonėje (ne rangovo ar jo subrangovo įmonėje) ir rangovo ar subrangovo patvirtinimas, kad laimėjęs konkursą, įdarbins šį specialistą (tik tuo atveju, jei šis specialistas nesiūlomas kaip subrangovas).

12. Šiame pasiūlyme yra pateikta ir konfidenciali informacija (dokumentai su konfidencialia informacija įsegti atskirai) ****:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Dokumentas yra įkeltas šioje CVP IS pasiūlymo lango eilutėje („Prisegti dokumentai“)
1.	UAB „Termolink“ VI „Registru centras“ išduota jungtinė pažyma	1
2.	Pažyma apie V. Garmaus neteistumą	3, 4
3.	Mariaus Švelnio SPSC atestatas	7
4.	Rangovo vadovaujančių ir už sutarties vykdymą atsakingų darbuotojų sąrašas	8
5.	Perduodamų subrangovams darbų sąrašas	12
6.	Lokalinė sąmata	13
7.	Medžiagų žiniaraštis	14
8.	Papildomos įrangos techninės specifikacijos	15
9.	Papildomų darbų medžiagų žiniaraštis	16
10.	Principinė schema	17
11.	Termofikato kolektorių brėžinys	18
12.	Ketinių protokolai tarp UAB „Termolink“ ir UAB „Montavis“	19
13.	UAB „Montavis“ pranešimas dėl jungtinės pažymos	20
14.	UAB „Montavis“ juridinių asmenų registro elektroninis sertifikuotas išrašas	22

***Pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Tiekėjas negali nurodyti, kad konfidenciali yra pasiūlymo kaina arba, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus.

13. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	UAB „Termolink“ VI „Registru centras“ išduota jungtinė pažyma	2
2.	Tiekėjo deklaracija	1
3.	Pažyma apie V. Garmaus neteistumą	1
4.	Deklaracija dėl nelegalaus darbo	1
5.	Ypatingo statinio statybos rangovo atestatas	1
6.	M. Švelnio kvalifikacijos atestatas	1
7.	Rangovo vadovaujančių ir už sutarties vykdymą atsakingų darbuotojų sąrašas	1
8.	Vadybos sistemos standarto ISO 14001 sertifikatas	1
9.	Vadybos sistemos standarto ISO 9001 sertifikatas	1
10.	Vadybos sistemos standarto OHSAS 14001 sertifikatas	1
11.	Perduodamų subrangovams darbų sąrašas	1
12.	Lokalinė sąmata	1
13.	Medžiagų žiniaraštis	1

14.	Papildomos įrangos techninės specifikacijos	1
15.	Papildomų darbų medžiagų žiniaraštis	1
16.	Principinė schema	1
17.	Termofikato kolektorių brėžinys	1
18.	Ketinių protokolai: UAB „Termolink“ – UAB „Montavis“	1
19.	UAB „Montavis“ pranešimas dėl jungtinės pažymos	1
20.	UAB „Montavis“ tiekėjo deklaracija	1
21.	UAB „Montavis“ juridinių asmenų registro elektroninis sertifikuotas išrašas	3
22.	UAB „Montavis“ statybos rangovo atestatas	1

Visų konkursui pateikiamų dokumentų apimtį sudaro 30 lapų.

Rekvizitai:

UAB „Termolink“

(rangovo pavadinimas)

Veiverių g. 134, LT-46352, Kaunas, tel. Nr. 8-37 295206; faks. Nr. 8-37 291339, el. paštas: info@termolink.lt

(adresas, telefono, fakso numeris ir kt.)

Atsiskaitomoji sąskaita Nr. LT72 7044 0600 0641 9717, AB SEB bankas, banko kodas 70440

(atsiskaitomosios sąskaitos numeris, banko pavadinimas, kodas)

Direktorius

(vadovo arba įgaliotojo asmens pareigos)

Valdas Garmus

(parašas, vardas, pavardė)



2016 m. lapkričio 24 d.

PASTABA: 12 punkte prašome nurodyti Jūsų pasiūlymo konfidencialią informaciją, priešingu atveju Jūsų pasiūlymą sudarantys dokumentai, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Viešųjų pirkimų įstatymo 6 straipsnio 1 dalimi, galės būti pateikti kitiems pirkimo dalyviams jiems paprašius.

Termolink

UAB „Termolink“

(Tiekėjo pavadinimas)

Uždaroji akcinė bendrovė, adresas: Veiverių g.134, LT-46352, Kaunas, Tel.: 8-37 295206; faks.: 8-37 291339; registro tvarkytojas: VI Registrų centras; jm. kodas: 301740693, PVM kodas: LT100004141917

(Juridinio asmens teisinė forma, buveinė, kontaktinė informacija, registro, kuriame kaupiami ir saugomi duomenys apie tiekėją, pavadinimas, juridinio asmens kodas, pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas, jei juridinis asmuo yra pridėtinės vertės mokesčio mokėtojas)

Infrastruktūros plėtros departamentas prie Krašto apsaugos ministerijos
(Adresatas (perkančioji organizacija))

TIEKĖJO DEKLARACIJA

2016-11-23 Nr. 1168

(Data)

Kaunas

(Sudarymo vieta)

1. Aš, direktorius Valdas Garmus,

(Tiekėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė)

tvirtinu, kad mano vadovaujamas (-a) (atstovaujamas (-a)) UAB „Termolink“,

(Tiekėjo pavadinimas)

dalyvaujantis (-i) Infrastruktūros plėtros departamento prie Krašto apsaugos ministerijos

(Perkančiosios organizacijos pavadinimas)

apklausos būdu atliekamame konkurse „LK LDK Algirdo mechanizuotojo pėstininkų bataliono katilinės Nr. 18 papildomų rekonstravimo darbų pirkimas“, pirkimo Nr. 303408

(Pirkimo objekto pavadinimas, pirkimo numeris, pirkimo būdas)

skelbtame Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje <https://pirkimai.eviesieji.pirkimai.lt>,
paskelbimo data 2016-11-15

(Leidinio pavadinimas, kuriame paskelbtas skelbimas apie pirkimą, data ir numeris ir (arba) nuoroda į CVP IS)

nėra su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, jam nėra iškelta restruktūrizavimo byla, jis nėra sustabdęs ar apribojęs savo veiklos, nesiekia priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais, taip pat nėra padaręs rimto profesinio pažeidimo (konkurencijos, darbo, darbuotojų saugos ir sveikatos, aplinkosaugos teisės aktų pažeidimo), už kurį tiekėjui (fiziniam asmeniui) yra paskirta administracinė nuobauda arba tiekėjui (juridiniam asmeniui) – ekonominė sankcija, nustatyta Lietuvos Respublikos įstatymuose, kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip vieni metai, o už Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatymo 5 straipsnio pažeidimą tiekėjui, kuris yra juridinis asmuo, yra paskirta ekonominė sankcija, kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip treji metai.

2. Man žinoma, kad, jeigu mano pateikta deklaracija yra melaginga, vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo (Žin., 1996, Nr. 84-2000; 2006, Nr. 4-102) 39 straipsnio 2 dalies 1 punktu, pateiktas pasiūlymas bus atmestas.

3. Tiekėjas už deklaracijoje pateiktos informacijos teisingumą atsako įstatymų nustatyta tvarka.

4. Jeigu viešajame pirkime dalyvauja ūkio subjektų grupė, deklaraciją pildė kiekvienas ūkio subjektas.

Direktorius

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens
pareigų pavadinimas)



(Parašas)

Valdas Garmus

(Vardas ir pavardė)

Infrastruktūros plėtros departamentui
prie Krašto apsaugos ministerijos

DEKLARACIJA DĖL NELEGALAUS DARBO

2016-11-23 Nr. 1169

Kaunas

Aš, direktorius Valdas Garmus, deklaruojų, kad mano vadovaujama UAB „Termolink“, dalyvaujanti Infrastruktūros plėtros departamento prie Krašto apsaugos ministerijos apklausos būdu atliekamame konkurse „LK LDK Algirdo mechanizuotojo pėstininkų bataliono katilinės Nr. 18 papildomų rekonstravimo darbų pirkimas“, pirkimo Nr. 303408, nėra bausta už leidimą dirbti nelegaliai trečiųjų šalių piliečiams.

Direktorius



Valdas Garmus

G. Povilaitienė, tel. Nr. 8-655 07767



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.6426

UAB "TERMOLINK"

Įmonės kodas: 301740693

Veiverių g. 134, LT-46352 Kaunas

Suteikiama teisė būti ypatingo statinio statybos rangovu.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai: dujų (išskyrus magistralinius dujotiekius), šilumos tiekimo.

Statybos darbų sritys: statybinių konstrukcijų (metalo) montavimas, apdailos darbai (išskyrus fasadų šiltinimą); šilumos tiekimo tinklų tiesimas; šilumos gamybos įrenginių (iki 50 MW galios) montavimas; statinio šildymo ir vėdinimo inžinerinių sistemų įrengimas; dujų tinklų tiesimas; statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas.

L.e.p. direktorius



Edmundas Endriukaitis

Išduotas 2016 m. birželio 27 d.

Pirmą kartą išduotas 2010 m. gruodžio 16 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

03358

VADYBOS SISTEMOS SERTIFIKATAS

Sertifikato numeris:
71280-2010-AQ-LTU-FINAS

Pirminio sertifikavimo data:
2010 m. vasario 03 d.

Galioja iki:
2015 m. gruodžio 10d.-2018 m. rugsėjo 15d.

Šiuo sertifikatu pažymima, kad vadybos sistema organizacijoje

UAB Termolink

Veiverių g. 134, LT-46352 Kaunas, Lietuva

pripažinta atitinkanti vadybos sistemos standartą:
ISO 9001:2008

Šis sertifikatas galioja žemiau pateiktai taikymo sričiai:

ENERGETIKOS OBJEKTŲ PROJEKTAVIMAS, STATYBA, MONTAVIMAS,
PALEIDIMAS-DERINIMAS IR EKSPLOATAVIMAS.
ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ PARDAVIMAS.

Vieta ir data:
Kaunas, 2015 m. gruodžio 10 d.



FINAS
Finnish Accreditation Service
S001 (EN ISO/IEC 17021)

Išdavusio padalinio vardu:
**DNV GL Business Assurance
Finland OY/AB**

Vadovybės atstovas

Audrius Šileika

VADYBOS SISTEMOS SERTIFIKATAS

Sertifikato numeris:
71281-2010-AE-LTU-FINAS

Pirminio sertifikavimo data:
2010 m. vasario 03 d.

Galioja iki:
2015 m. gruodžio 10d.-2018 m. rugsejo 15d.

Šiuo sertifikatu pažymima, kad vadybos sistema organizacijoje

UAB Termolink

Veiverių g. 134, LT-46352 Kaunas, Lietuva

pripažinta atitinkanti vadybos sistemos standartą:
ISO 14001:2004

Šis sertifikatas galioja žemiau pateiktai taikymo sričiai:


ENERGETIKOS OBJEKTŲ PROJEKTAVIMAS, STATYBA, MONTAVIMAS,
PALEIDIMAS-DERINIMAS IR EKSPLOATAVIMAS.
ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ PARDAVIMAS.

Vieta ir data:
Kaunas, 2015 m. gruodžio 10 d.



FINAS
Finnish Accreditation Service
S001 (EN ISO/IEC 17021)

Išdavusio padalinio vardu:
**DNV GL Business Assurance
Finland OY/AB**


Vadovybės atstovas

Audrius Šileika

VADYBOS SISTEMOS SERTIFIKATAS

Sertifikato numeris:
71282-2010-AHSO-LTU-FINAS

Pirminio sertifikavimo data:
2010 m. vasario 03 d.

Galioja iki:
2015 m. gruodžio 10 d.-2019 m. sausio 31 d.

Šiuo sertifikatu pažymima, kad vadybos sistema organizacijoje

UAB Termolink

Veiverių g. 134, LT-46352 Kaunas, Lietuva

pripažinta atitinkanti vadybos sistemos standartą:
OHSAS 18001:2007

Šis sertifikatas galioja žemiau pateiktai taikymo sričiai:

ENERGETIKOS OBJEKTŲ PROJEKTAVIMAS, STATYBA, MONTAVIMAS,
PALEIDIMAS-DERINIMAS IR EKSPLOATAVIMAS.
ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ PARDAVIMAS.

Vieta ir data:
Kaunas, 2015 m. gruodžio 10 d.



Išdavusio padalinio vardas:
**DNV GL Business Assurance
Finland OY/AB**

Vadovybės atstovas

Audrius Šileika



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.6704

UAB "Montavis"

Įmonės kodas: 300592925

Šv. Gertrūdos g. 8-3, LT-44260 Kaunas

Suteikiama teisė būti ypatingo statinio statybos rangovu.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai: vandentiekio, nuotekų šalinimo; kultūros paveldo statiniai.

Statybos darbų sritys: bendrieji statybos darbai; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; statinio šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas.

Direktorius



Robertas Encius

Išduotas 2016 m. kovo 31 d.

Pirmą kartą išduotas 2011 m. rugsėjo 30 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

03184