

Bendros pasiūlymo kainos išskaidymas pagal priemones, atitinkančias numatytoms įgyvendinti konkretaus objekto investicijų plane

Šaltos rangos darbų su projektavimu užsakymas per CPD elektroninį katalogą

1. Energinių efektyvumą didinančios priemonės

1. Energinių efektyvumą priemonės	2. Matavimo vnt./kaina	3. Modernizuojamas objektas Stoties g. 3A, Akmenė
DSPA1 Cokolių šiluminė darna	k.v.m.	
DSPA1.7 Pastatų cokolių šiluminė darna iš šiluminės izoliacijos sistemos, įskaitant šiluminę ir padengimą drenazine membrana, termoizoliacinį sluoksnį šiluminės perdavimo koeficientas – $U \geq 0,36 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	k.v.m.	
DSPA3.1 Rusio lubų šiluminė termoizoliacinė sistema, tinkuojant armuoti dekoratyviniu tinku, termoizoliacinį sluoksnį šiluminės perdavimo koeficientas – $U \geq 0,36 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	k.v.m.	
DSPA3.4 Suvapdintų stogų šiluminė ant esamos dangos termoizoliacinė sistema, įrengiant ritinį (bituminę arba sintetinę) dangą, termoizoliacinį sluoksnį šiluminės perdavimo koeficientas – $U \geq 0,25 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	k.v.m.	
DSPA14.1 Pastato išorinio drenazo įrengimas	m	
DSPA2.1 Pastatų sienų šiluminė iš šiluminės izoliacijos sistemos, tinkuojant armuoti pionasiuoksnu dekoratyviniu tinku, termoizoliacinį sluoksnį šiluminės perdavimo koeficientas – $U \geq 0,25 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	k.v.m.	
6. DSPA6 Langų, durų keitimas, balkonų stiklinimas	Eur be PVM	
DSPA6.2 Esamų langų keitimas plastikais langais, plastikinių langų šiluminės perdavimo koeficientas – $Uw \geq 1,1 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	k.v.m.	
DSPA6.6 Esamų durų keitimas plastikinėmis durimis, plastikinių durų šiluminės perdavimo koeficientas – $Uw \geq 1,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	Eur be PVM	
DSPA6.7 Esamų durų keitimas plastikinėmis durimis, plastikinių durų šiluminės perdavimo koeficientas – $Uw \geq 1,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	k.v.m.	
DSPA6.10 Esamų durų keitimas metalinėmis durimis, metalinių durų šiluminės perdavimo koeficientas – $Uw \geq 1,9 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	Eur be PVM	

Elektrinis žemaitimo įrengimas			
Taip	(DSPA7.2) Įvedinių paskirstymo skydų IFS modernizavimas, kai skaitmeniniai galia daugiau 50 kW bei 75 kW	Vnt	5
Elektrinis žemaitimo įrengimas			
Taip	(DSPA13.6) Pastato lietaus nuotakymo stovų keitimas	m	100
Taip	(DSPA13.5) Pastato lietaus nuotakymo nūsiu vamzdynų keitimas	m	120
Taip	(DSPA12) Ventilacijos araujimas		
Taip	(DSPA12.2) Ventilacijos sistemos modernizavimas, įrengiant energijos atšaldymo įrengimus (rekuperaciją)	bitas	3
	Visose 3 korpusuose		

Bendra pasiūlymo kaina (Eur be PVM)	183866,50
21,00% PVM	38616,17
Bendra pasiūlymo kaina (Eur su PVM)	222502,67

Objektas, kuriame bus atliekami užrašyti darbai:

Pastato pastirtis	Mokalo
Pastato adresas	Stoties g. 3A, Akmenė
Pastato kadastrinio bylos Nr.	3298-2000-5012
Ar reikalinga parengti karštesnės lygį?	Taip
Ar objektas dalyvaus daugiabučiu modernizavimo programoje?	Ne
Ar techninis projektas bus rengiamas pagal BETA (pilną) projektą?	Ne
Ar teikėjas turi įrengti informacinį atveidą?	Taip

Pasidaryna patikėjęs tiekėjas (arba Partnerių grupės pagrindinis partneris): Telšių mėsainas, UAB, Mėzakių g. 3, Telšių m., Telšių r. sav., LT-87101

Pasūlymą pateikėjas naudojasi: Vidurinės Pronekūs, Dindktorius gamybai

Užsakymo sutartis POC02900
 Direktorius
 Ramūnas Gedgaudas

AKCEPTO RAŠTAS

Data: 2016-01-11
 Sutartis Nr.: CP002900
 Kam: Tėbių meistras, UAB, Mažeikių g. 4, Tėbių m., Telšiai r. sav., LT-87101

Pranešame, kad mūsų įsteigta priėmė šią 2016-01-11 Pasitylimų įvykdyti Darbus pagal Pagrindinę sutartį Nr. CP002900 už kainą, lygią 222402,67 su PVM.

Šiuo raktu Jums Murdochma laikantis Pagrindinės sutarties sąlygų patvirtinti ir patvirtinti UŽSĄKOVUI pridedamus Pagrindinės sutarties dokumentus, kartu patvirtinti Pagrindinės sutarties įvykdymo užtikrinimą ir patvirtinti mūsų darbu vykdymą

UŽSĄKOVAS:
 Akmenės rajono savivaldybės administracija, BĮ, L. Petreivičiaus a. 2, Naujoji Akmenė, Akmenės r. sav., LT-85132
 Kodas: 188719391
 Tel.: (8 425) 57 133
 El. paštas: info@akmenec.lt

Įgaliojantis parašas: _____
 Pasirašusiojo parašas ir pareigos: _____
 Pildomas: Pagrindinė sutartis CP002900

Directorius
 Remigijus Godaunius

4

5.1.	DSPA2.1 Pastatų sienų šiluminis izoliacijos koeficientas – U=0,25 W/(m ² ·K)
6.	DSPA6.1 Langų, durų keitimas, balkonų stiklinimas
6.1.	DSPA6.2 Esamų langų keitimas plastikinis langais, Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – Uw 0,7-1,1 W/(m ² ·K)
6.2.	DSPA6.3 Esamų durų keitimas plastikinis durimis, Plastikinių durų šilumos perdavimo koeficientas – Uw 1,6-1,7 W/(m ² ·K)
6.3.	DSPA6.7 Esamų durų keitimas plastikinis durimis, Plastikinių durų šilumos perdavimo koeficientas – Uw 1,3-1,6 W/(m ² ·K)
6.4.	DSPA6.10 Esamų durų keitimas metalinis durimis, Metalinių durų šilumos perdavimo koeficientas – Uw 1,7-1,9 W/(m ² ·K)
7.	DSPA7.1 Elektros instaliacijos modernizavimas
7.1.	DSPA7.9 Modulinis paskirstymo skydų PS 36-M su elektros aparatais montavimas, kai skaičiuojamoji galia daugiau 50 kW iki 75 kW
7.2.	DSPA7.14 Vertikalios instaliacijos magistralinių kabelių ir namo laiptinių apšvietimo instaliacijos kabelių, priedais, šviestuvų keitimas, pastatose iki 5 aukštų
7.3.	DSPA7.18 Horizontalios instaliacijos magistralinių kabelių ir namo patalpų apšvietimo instaliacijos kabelių, priedais, šviestuvų keitimas
7.4.	DSPA7.2 Pėdinis paskirstymo skydų PS modernizavimas, kai skaičiuojamoji galia daugiau 50 kW iki 75 kW
8.	DSPA13 Pastato nuotekų šalinimo sistemos keitimas
8.1.	DSPA13.6 Pastato lietaus nuotekų stovų keitimas
8.2.	DSPA13.5 Pastato lietaus nuotekų rūsių vamzdžių keitimas
9.	DSPA12.2 Ventiliacijos sistemos modernizavimas, įrengiant energijos atsargybos įrenginius (rekuperaciją)

