

Pasūtītājs **PSIA Maltas Dzksu**
 Sastādīta 20.3.2012.

Būves nosaukums Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energoefektivitātes paaugstināšana

Darbu veikšanas objekts Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energoefektivitātes paaugstināšana

Objekta adrese Jaunatnes ielā 8, Malta, Rēzeknes novads

Pasūtījuma Nr. 12-34-005

Sastādīta 2012.g. gada tirgus cenās.

Kods	Nosaukums	Mērv.	Daudz.
1	2	3	4
	1. Fasādes un gala sienu siltināšana		
01-01200	1.1. Sastatņu montāža, demontāža	m2	3600
	1.2. Esošo logu skārda palodžu nojaukšana	m	464
	1.3. Ārsienu paneļu šuvju bojāto vietu attīrīšana un hermetizācija ar poliuretāna mastiku SIKA FLEX (vai analogu)	m	2200
13.2.110	1.4. Ārsienu siltināšana ar 120mm biezām cietām akmens vates plāksnēm FAS3(vai analogu) ,ar pamatnes gruntēšanu,izolācijas līmēšanu un stiprināšanu ar dībeliem,armējošo apmetumu ar armēšanas sietu virsējā slāņa dekoratīvo apmetumu . un krāsošanu ar tonētu silikatkrāsu.Darbus veikt ievērojot SAKRET ETICS MW (vai analogās) 1.izturības kategorijas tehnoloģiju	m2	105

13.2.110	1.5. Ārsienu siltināšana ar 120mm biezām cietām akmens vates plāksnēm FAS3(vai analogu) ,ar pamatnes gruntēšanu,izolācijas līmēšanu un stiprināšanu ar dībeliem,armējošo apmetumu ar armēšanas sietu virsējā slāņa dekoratīvo apmetumu . un krāsošanu ar tonētu silikatkrāsu.Darbus veikt ievērojot SAKRET ETICS MW (vai analogās) 2.izturības kategorijas tehnoloģiju	m2	740
13.2.110	1.6. Ārsienu siltināšana ar 120mm biezām cietām akmens vates plāksnēm FAS3 (vai analogu),ar pamatnes gruntēšanu,izolācijas līmēšanu un stiprināšanu ar dībeliem,armējošo apmetumu ar armēšanas sietu virsējā slāņa dekoratīvo apmetumu . un krāsošanu ar tonētu silikatkrāsu.Darbus veikt ievērojot SAKRET ETICS MW (vai analogās) 3.izturības kategorijas tehnoloģiju	m2	2235
13.2.105	1.7. Ārējo logu ailiu malu apdare ar fasādes akmens plātņu FAB 3 (vai analogām) 20mm pielīmēšanu, apmetumu un krāsošanu ar silikatkrāsām	m2	366,5
13.2.111	1.8. Ārējo palodžu izbūve no RUUKKI (vai analogiem) specelementiem ar to izgatavošanu	m	462
	1.9. Esošā jumta seguma pieslēguma vietu pie siltināmām sienām noseģšana ar skārda specelementiem	m	22

13.2.110	1.10. Balkona aoakšu virsmas gruntēšana , špaktelēšana un krāsošanu ar tonētu silikatkrāsu VIVA Color Silicat (vai analogu)	m2	216
	1.11. Jumtiņu virs ieejām virsmas seguma nojaukšana un apmetuma remonts	m2	42
13.2.110	1.12. Jumtiņu virs ieejām virsmas gruntēšana , apmetuma remonts un krāsošanu ar tonētu silikatkrāsu VIVA Color Silicat (vai analogu)	m2	42
6	1.13. Jumtiņu aplīmēšana ar ruberoidu	m2	42
9-līgumc	1.14. Jumtiņu malu cinkotā skārda apdares ar lāseņa ierīkošanu	m	50
	1.15. Ieejas ailas daļējā aimūrēšana ar gāzbetona blokiem M3 uz javas M50 300mm biež	m3	24,8
4,12	1.16. Metāla leņķīšu 50x50x5 L=1,5m iebūve virs ieejas durvju ailām	gb	24
4,121	1.17. Leņķdzelžu apmetums pa metāla sietu	m	36
	1.18. Aizmūrējumu iekšējo virsmu un durvju ailu malu apmetums, ar virsmas špaktelēšanu , gruntēšanu, apmetuma metāla stūrīšu pielikšanu krāsošanu ar silikatkrāsu	m2	38
Kopā			

Kods	Nosaukums	Mērv.	Daudz.
1	2	3	4
	1. Cokola siltināšana , apmales atjaunošana		
	1.1. Atrakt cokolu ar esošās apmales izlaušanu līdz pagraba grīdas atzīmei	m3	270

	1.2. Atraktā cokola sienu virsmu notīrīšana	m2	240
	1.3. Cokolstāva sienu vertikālā hidroizolācija	m2	320
	1.4. Cokola virszemes daļas siltināšana ar 10cm biezām pašdziestošām mitrumizturīgām putupolistirola plāksnēm, ar dekoratīvo apmetumu un krāsošanu ar tonētu mitrumizturīgo silikatkrāsāsu (darbus veikt ievērojot Sakret EPS 2.izturības kategoriju (vai analogu) tehnoloģiju	m2	90
	1.5. Cokola siltināšana zem apmales līmeņa ar 10cm biezām pašdziestošām mitrumizturīgām putupolistirola plāksnēm, ar apmetumu (darbus veikt ievērojot Sakret EPS 2.izturības kategoriju (vai analogu) tehnoloģiju	m2	170
2,323	1.6. Grunts aizbēršana ar blietēšanu pa kārtām pēc cokola izolācijas	m3	210
	1.7. Smilts drenējošā slāņa ierīkošana apmalai 150mm biez	m3	22,6
	1.8. Blietēto šķembu kārtas ierīkošana apmalai 150mm biez	m3	22,6
8,211	1.9. Apmāles betonēšana ar betonu B15 80-100mm biezumā(ar slīpumu no sienas puses)	m2	150
	1.10. Izvest lieko grunti uz pasūtītāja ierādīto vietu	m3	62
			Kopā

Kods	Nosaukums	Mērv.	Daudz.
1	2	3	4
	1. Pagraba pārseguma siltināšana		

13.2.110	1.1. Pagraba griestu siltināšana ar 100mm biezām cietām akmens vates lamellām CGL 20cy(vai analogām) ar virsmas papildus krāsošanu	m2	776
Kopā			

Kods	Nosaukums	Mērv.	Daudz.
1	2	3	4
	1. Koplietošanas telpu logu un durvju nomaīna		
10,111	1.1. Logu bloku demontāža	m2	78,28
m2	1.2. PVC konstrukcijas paķetstiklojuma daļēji verāmo un atgāžamo logu bloku 1,20x1,20 m iebūve pagrabtelpā , ar paķetstiklojuma siltumcaurlaidības koef. U <1,6w/m2k	m2	17,38
m2	1.3. PVC konstrukcijas paķetstiklojuma daļēji verāmo un atgāžamo logu bloku 1,30x1,40m iebūve kāpņu telpās , ar paķetstiklojuma siltumcaurlaidības koef. U <1,6w/m2k	m2	43,68
10,211	1.4. Ieejas durvju bloku un koka panelu demontāža	m2	44
08-04700	1.5. Vienviru siltināto metāla ieejas durvju bloku iebūve ar rokturiem, enģēm, slēdzēni (12 gab.)	m2	27,3
	1.6. Logu ailu malu apdare no iekšpuses ar apmetumu un krāsošanu ar ūdens emulsijas krāsu	m	250
	1.7. Aizmūrējumu sienu iekšējo virsmu un durvju ailu malu apmetums, ar virsmas špaktelēšanu , gruntēšanu, apmetuma metāla stūrīšu pielikšanu krāsošanu ar silikatkrāsu	m2	38

Kopā

Kods	Nosaukums	Mērv.	Daudz.
1	2	3	4
	1. Koka rāmju logu nomaiņa dzīvokļos		
10,111	1.1. Logu bloku ar palodzēm un balkona durvīm demontāža	m2	392,22
m2	1.2. PVC konstrukcijas paņēstiklojuma daļējo verāmo un atgāžamo logu bloku 1,30x1,40 m iebūve dzīvokļos , ar paņēstiklojuma siltumcaurlaidības koef. U <1,6w/m2k	m2	183,82
m2	1.2. PVC konstrukcijas paņēstiklojuma daļējo verāmo un atgāžamo logu bloku 2,00x1,40 m iebūve dzīvokļos , ar paņēstiklojuma siltumcaurlaidības koef. U <1,6w/m2k	m2	154
m2	1.3. PVC konstrukcijas paņēstiklojuma verāmo un atgāžamo balkona durvju bloku iebūve dzīvokļos , ar paņēstiklojuma siltumcaurlaidības koef. U <1,6w/m2k (41 gab.)	m2	54,42
08-03000	1.4. Iekšējo PVC palodžu uzstādīšana	m	246
	1.5. Logu un durvju ailu malu apmetums, ar virsmas špaktelēšanu , gruntēšanu, apmetuma metāla stūrīšu pielikšanu , krāsošanu	m2	200
Kopā			

Kods	Nosaukums	Mērv.	Daudz.
1	2	3	4
	1. Bēniņu siltināšana		

9,701	1.1. Bēniņu papildus siltināšana ar beramo akmens vati BLT9 (vai analogu) ar siltumvadītspēju $\gamma=0,041W/m^2k$ (PAROC vai analogs) 250mm	m2	1004
	2. Jumta konstrukcijas renovācija		
	2.1. Esošā jumta riboto dzelzsbetona paneļu un pieslēgumu virsmas notīrīšana	renovēj. virsmas m2	1574
	2.2. Ventilācijas kanālu virs jumta dzelzsbetona pārseguma plātņu, ķieģeļu mūrējuma, skārda apdares nojaukšana ar būvgrūžu novākšanu	kpl	36
	2.3. Jumta parapetu cinkotā skārda seguma nojaukšana	m	43
	2.4. Parapetu ieklāšana ar cinkotā skārda spec elementiem	m	43
4,111	2.5. Ventilācijas kanālu izvadu mūrēšana no pilniem māla skursteņu ķieģeļiem	m3	18
	2.6. Ventilācijas izvadu (viddēji 750x750mm) jumtiņu montāža no cinkotāq skārda specelementiem	gb	36
	2.7. Ventilācijas izvadu sienu pieslēguma pie jumta apdare ar cinkotā skārda specelementiem	gb	36

	2.8. Jumta seguma dzelzsbetona paneļu, teknes, pieslēgumu pie parapetiem, ventilācijas izvadiem spraugu un izdrupušā betona vietu apstrādāšana ar SKREPA 500 javu(vai analogu), plaisu, šuvju un savienojumu hidroizolācija ar Penekrit, ar virsmu hidroizolāciju ar Penetron javu (SIA Penetron Baltija vai analogu firmu tehnoloģija)	rem. virsmas m2	1574
	2.9. Drošības barjeras pastiprināšana un atsevišķu posmu nomaiņa	m	43
Kopā			

Kods	Nosaukums	Mērv.	Daudz.
1	2	3	4
	1. Koplietošanas telpu apdares renovācija		
13.1.200	1.1. Griestu un sienu vecā krāsojuma nomazgāšana	m2	475
10-04000	1.2.Griestu gruntēšana, izlīdzināšana, špaktelēšana, slīpēšana	m2	475
	1.3.Griestu krāsošana ar ūdensemulsiņas krāsu	m2	475
13.1.208	1.4.Sienu virsmas gruntēšana izlīdzināšana ar smalkgraudaino apmetumu	m2	1150
13.1.105	1.5.Sienu virsmu špaktelēšana ar VETONIT LR + (vai analogu) špakteli un slīpēšana	m2	1150
13.1.221	1.6.Sienu krāsošana kāpņu telpā ar mazgājamo, tonētu interjerkrāsu	m2	1150
Kopā			

Kods	Nosaukums	Mērv.	Daudz.
2	3	4	5
	Ventilācijas kanālu tīrīšana		
	Ventilācijas kanālu tīrīšana	m	1000
Kopā			
Kopā par visu objektu			
Nepāredzētas izmaksas			
Pavisam			

Piezīmes:

1.Pretendents ir ievērtējis darbu daudzumus,nepieciešamos materiālus un papildus darbus būvdarbu ajoma sarakstā minēto darbu veikšanai, kas nav minēti šajā sarakstā,bet bez kuriem nebūtu iespējami būvdarbi, tehnoloģiski pareizi un spēkā esoši, kā arī iespējamo būvdarbu pabeigšana un pārējiem ar tiem saistītiem darbiem.

2.Pretendents veicot būvdarbus ievēros ETAG 004.

Sastādīja _____
(paraksts)

Saskaņota _____ gada _____