

Pasūtītājs**Maltas Dzksu**

Sastādīta 22.5.2012.

Būves nosaukums

Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energoefektivitātes paaugstināšana

Darbu veikšanas objekts

Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energoefektivitātes paaugstināšana

Objekta adrese

Skolas ielā 21, Malta, Rēzeknes novads

Sastādīta 2012.g. gada tirgus cenās.

N.p.k.	Kods	Nosaukums	Mērv.	Daudz.
1	2	3	4	5
1.		Fasādes un gala sienu siltināšana		
1.1.	01-01200	Sastatņu montāža, demontāža	m2	2500
1.2.		Esošo logu skārda palodžu nojaukšana	m	312
1.3.		Ārsienu paneļu šuvju bojāto vietu attīrīšana un hermetizācija ar poliuretāna mastiku SIKA FLEX (vai analogu)	m	1430
1.4.	13.2.110	Ārsienu siltināšana ar 150mm biežām cietām akmens vates plāksnēm FAS3(vai analogs) ,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) tehnoloģiju	m2	1925
1.5.	13.2.105	Ārējo logu aiilu malu apdare ar fasādes akmens plātņu FAB 3 (vai analogs) 20mm pielīmēšanu, apmetumu un krāsošanu ar silikatkrāsām	m2	248
1.6.	13.2.111	Ārējo palodžu izbūve no RUUKKI (vai analogiem) specelementiem ar to izgatavošanu	m	312

1.7.		Esošo balkona tērauda margu attīrīšana no rūsas, gruntēšana, krāsošana ar emaljās krāsu divas reizes	m	240
1.8.		Balkona apdares lokšņu demontāža un apdare ar jaunām loksnēm (saskaņā ar projektu)	m2	240
1.9.	13.2.110	Balkona apakšu virsmas gruntēšana, špaktelēšana un krāsošanu ar tonētu silikatkrāsu VIVA Color Silicat (vai analogu)	m2	144
1.10.		Jumtiņu virs ieejām virsmas seguma nojaukšana un apmetuma remonts	m2	28
1.11.	13.2.110	Jumtiņu virs ieejām virsmas gruntēšana, apmetuma remonts un krāsošanu ar tonētu silikatkrāsu VIVA Color Silicat (vai analogu)	m2	28
1.12.	6	Jumtiņu aplīmēšana ar ruberoidu	m2	28
1.13.	9-līgumc	Jumtiņu malu cinkotā skārda apdares ar lāseņa ierīkošanu	m	33
1.14.		Ieejas ailas daļējā aimūrēšana ar gāzbetona blokiem M3 uz javas M50 300mm biez	m3	3,2
1.15.	4,12	Metāla leņķīšu 50x50x5 L=1,5m iebūve virs ieejas durvju ailām	gb	16
1.16.		Jumtiņu balstu attīrīšana no rūsas, gruntēšana, krāsošana ar emaljās krāsu divas reizes	m	19
1.17.	4,121	Leņķdzelžu apmetums pa metāla sietu	m	24
1.18.		Aizmūrējumu iekšējo virsmu un durvju ailu malu apmetums, ar virsmas špaktelēšanu, gruntēšanu, apmetuma metāla stūrīšu pielikšanu krāsošanu ar silikatkrāsu	m2	25,4
Kopā				

N.p.k.	Kods	Nosaukums	Mērv.	Daudz.
1	2	3	4	5
1.		Cokola siltināšana , apmales atjaunošana		
1.1.	8,211	Esošās ēkas bojātās betona apmales nojaukšana	m2	122
1.2.		Atrakt cokolu ar esošās apmales izlaušanu līdz pagraba grīdas atzīmei	m3	120
1.3.		Atraktā cokola sienu virsmu notīrīšana, izlīdzināšana, gruntēšana	m2	225
1.4.		Cokola apmetuma, plaisu un citu virsmas defektu izlabošana ar smilts-polimērcementa javu	m2	225
1.5.		Virsmu hidroizolācija	m2	225
1.6.		Cokola siltināšana ar 10cm biezām pašdziestošām mitrumizturīgām putupolistirola plāksnēm stiprinot ar javu un dībeliem	m2	225
1.7.		Sieta stiprināšana un izlīdzināšana ar līmjavu cokola sienām	m2	225
1.8.		Cokola gruntēšana un apmetums	m2	225
1.9.		Cokola virszemes daļas krāsošana ar tonētu silikatkrāsu	m2	112
1.10.	2,323	Grunts aizbēršana ar blietēšanu pa kārtām pēc cokola izolācijas	m3	120
1.11.		Smilts drenējošā slāņa ierīkošana apmalai 200mm biez	m3	24,4
1.12.		Blietēto šķembu kārtas ierīkošana apmalai 150mm biez	m3	18,3
1.13.	8,211	Apmales betonēšana ar betonu B15 80-100mm biezumā(ar slīpumu no sienas puses)(vai analogu)	m2	122
1.14.	8,211	leejas lieveņu betona virsmu renovācija	m2	30

1.15.		Izvest lieko grunti uz pasūtītāja ierādīto vietu	m3	42
1.16.		Būvgrūžu savākšana, iekraušana autotransportā, izvešana uz izgāztuvi, utilizācija	m3	20
				Kopā

N.p.k.	Kods	Nosaukums	Mērv.	Daudz.
1	2	3	4	5
1.		Pagraba pārseguma siltināšana		
1.1.	13.2.110	Pagraba griestu siltināšana ar 100mm biežām cietām akmens vates lamellām CGL 20cy ar virsmas papildus krāsošanu(vai analogu)	m2	544
				Kopā

N.p.k.	Kods	Nosaukums	Mērv.	Daudz.
1	2	3	4	5
1.		Koplietošanas telpu logu un durvju nomaiņa		
1.1.	10,111	Logu bloku demontāža	m2	50,72
1.2.	10-līgumc.	PVC konstrukcijas paņēstiklojuma daļēji verāmo un atgāžamo logu bloku 1,30x1,40m iebūve kāpņu telpās, ar paņēstiklojuma siltumcaurlaidības koef. U <1,3w/m2k	m2	29,12
1.3.	10-līgumc.	PVC konstrukcijas paņēstiklojuma daļēji verāmo un atgāžamo logu bloku 1,20x1,125m iebūve pagrabtelpā, ar paņēstiklojuma siltumcaurlaidības koef. U <1,3w/m2k	m2	21,6
1.4.	10,211	Ieejas durvju bloku un koka paneļu demontāža	m2	29,2
1.5.	08-04700	Vienviru siltināto metāla ieejas durvju bloku iebūve ar rokturiem, eņģēm, slēdzeni(8 gab.)	m2	16,8

1.6.		Logu ailu malu apdare no iekšpuses ar apmetumu un krāsošanu ar ūdens emulsijas krāsu	m	159
1.7.		Aizmūrējumu sienu iekšējo virsmu un durvju ailu malu apmetums, ar virsmas špaktelēšanu, gruntēšanu, apmetuma metāla stūrīšu pielikšanu krāsošanu ar silikatkrāsu	m2	25
Kopā				

N.p.k.	Kods	Nosaukums	Mērv.	Daudz.
1	2	3	4	5
1.		Koka rāmju logu nomaiņa dzīvokļos		
1.1.	10,111	Logu bloku ar palodzēm un balkona durvīm demontāža	m2	220,6
1.2.	m2	PVC konstrukcijas paķetstiklojuma daļējo verāmo un atgāžamo logu bloku ar izm. 1,3x1,40m iebūve dzīvokļos, ar paķetstiklojuma siltumcaurlaidības koef. $U < 1,3w/m2k$	m2	131,04
1.3.	m2	PVC konstrukcijas paķetstiklojuma daļējo verāmo un atgāžamo logu bloku ar izm. 2,0x1,40m iebūve dzīvokļos, ar paķetstiklojuma siltumcaurlaidības koef. $U < 1,3w/m2k$	m2	103,6
1.4.	m2	PVC konstrukcijas paķetstiklojuma verāmo un atgāžamo balkona durvju bloku iebūve dzīvokļos, ar paķetstiklojuma siltumcaurlaidības koef. $U < 1,3w/m2k$ (30 gab.)	m2	44,1
1.5.	08-03000	Iekšējo PVC palodžu uzstādīšana	m	170
1.6.	m2	Logu un durvju ailu malu apmetums, ar virsmas špaktelēšanu, gruntēšanu, apmetuma metāla stūrīšu pielikšanu krāsošanu ar silikatkrāsu	m2	150

1.7.	m2		m2	
Kopā				

N.p.k.	Kods	Nosaukums	Mērv.	Daudz.
1	2	3	4	5
1.		Bēniņu siltināšana		
1.1.	9,701	Bēniņu papildus siltināšana ar beramo akmens vati BLT9 ar siltumvadībspēju $\gamma=0,041W/m2k$ (PAROC vai analogs) 250mm	m2	599
1.2.		Pretvēja auduma ieklāšana virs siltinātajā	m2	599
2.		Jumta konstrukcijas renovācija		
2.1.		Esošā jumta riboto dzelzsbetona paneļu un pieslēgumu virsmas notīrīšana	renov ēj. virsmas m2	895
2.2.		Ventilācijas kanālu virs jumta dzelzsbetona pārseguma plātņu, ķieģeļu mūrējuma, skārda apdares nojaukšana ar būvgrūžu novākšanu	kpl	12
2.3.		Jumta parapetu cinkotā skārda seguma nojaukšana	m	150
2.4.		Parapetu ieklāšana ar cinkotā skārda spec elementiem	m	150
2.5.	4,111	Ventilācijas kanālu izvadu mūrēšana no pilniem māla skursteņu ķieģeļiem	m3	9
2.6.		Ventilācijas izvadu (viddēji 750x750mm) jumtiņu montāža no cinkotāq skārda specelementiem	gb	12
2.7.		Ventilācijas izvadu sienu pieslēguma pie jumta apdare ar cinkotā skārda specelementiem	gb	12

2.8.		Jumta seguma dzelzsbetona panelu , 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 tehnoloģija vai analogā))	ren. virsmas m2	895
2.9.		Drošības barjeras pastiprināšana un atsevišķu posmu nomaiņa	m	150,2
2.10.		Jumta lūku iebūve	kpl	4
2.11.		Esošo lietus ūdens piltuvju demontāža	gb	8
2.12.		Lietus ūdens piltuvju montāža	gb	8
2.13.		Savienojošie veidgabali , stiprinājumi, hermetiķis	kpl	8
2.14.		Ķeta kanalizācijas caurules montāža	m	16
2.15.		Būvgrūžu savākšana, iekraušana autotransportā, izvešana uz izgāztuvi , utilizācija	m3	24
Kopā				

N.p.k.	Kods	Nosaukums	Mērv.	Daudz.
1	2	3	4	5
1.		Ventilācijas kanālu tīrīšana		
1.1.		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 _____