

Eil. Nr.	Inkubatoriaus Vinkšnų g. 6, Vilniuje papildomų rekonstravimo darbų aprašymai	Mato vnt.	Kiekis	Vieneto kaina, EUR be PVM	Kaina iš viso, EUR be PVM
1	2	3	4	5	6
Vykdomi darbai tarp ašių 1-3					
Perdangos įrengimas					
1	Viensluoksnės denginių šiltinamosios izoliacijos įrengimas, klojant iš viršaus, kai plokščių sluoksnio storis 150 mm <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas.</i>	100m2	0,1329	1397,17	185,68
2	Betoninių grindų armavimas k8=1.12 <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas.</i>	t	0,079	1458,45	115,22
3	60mm storio armuotų grindų betonavimas ir šlifavimas, paduodant betoną siurbliu <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas.</i>	100m2	0,1329	1615,32	214,68
4	Plėvelinės izoliacijos įrengimas <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas.</i>	100m2	0,1329	149,73	19,90
5	Gegnių (150x50), stygų ir murlotų gamyba ir montavimas <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas.</i>	m3	0,2	729,50	145,90
6	Perdangų šiltinimas iš viršaus, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 200.00 mm <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas.</i>	100m2	0,098	1329,66	130,31

7	Dviejų sluoksnių gipskartonio plokščių tvirtinimas prie pertvarų medinio karkaso <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas.</i>	100m2	0,098	1650,49	161,75
8	Medinio karkaso įrengimas <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas.</i>	100m2	0,098	1595,57	156,37
9	Perdangų pakloto įrengimas iš statybinių medžio drožlių (skiedrų) plokščių <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas.</i>	100m2	0,098	1119,65	109,73
10	Gipskartonio plokščių sienų siūlių glaistymas, armuojant siūles, kai siūlės glaistomos dviem sluoksniais (100 m2 gipskartonio plokščių) <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas.</i>	100m2	0,098	169,49	16,61
11	Sienų vidinių paviršių pagrindo gruntavimas giliai įsigeriančiais grunttais voleliu <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas.</i>	100m2	0,098	128,02	12,55
12	Lubų nutinkuotų arba aptaisyčių gipso kartono plokštėmis pirmas glaistymas glaistu <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas.</i>	100m2	0,098	412,32	40,41
13	Lubų nutinkuotų arba aptaisyčių gipso kartono plokštėmis sekantis glaistymas glaistu <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas.</i>	100m2	0,098	317,98	31,16
14	Paruoštų dažymui lubų labai geras dažymas vandens emulsiniais dažais <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas.</i>	100m2	0,098	950,28	93,13
Sienų įrengimas					

1	Geležbetoninio žiedo armavimas k8=1.17,k9=1.15 <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas.</i>	t	0,203	1.646,06	334,15
Stogo konstrukcijų įrengimas					
1.	Medinių stogo konstrukcijų įrengimas <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	m3	9,05	729,95	6.606,05
2.	Šlaitinių stogų vėjalėnių įrengimas (medinės) <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m	0,12	851,52	102,18
3.	Medinių lubų paviršių padengimas "Pinoteks" du kartus (100 m2 nudažyto paviršiaus) k8=1.17 <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m2	0,41	1210,13	496,15
4.	Medinių paviršių impregnavimas k8=1.17 <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m2	4,24	694,06	2.942,81
5.	Medinių paviršių antiseptinimas pastomis(konstrukcijų ir konstrukcinių elementų) k8=1.17 <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m2	4,24	566,72	2.402,89
6.	Apdailinio pakalimo įrengimas <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m2	0,376	1945,78	731,61
7.	Denginių šiltnamosios izoliacijos įrengimas, naudojant apkrovas nelaikančias mineralinės vatos plokštes , klojant iš viršaus, kai plokščių sluoksnio storis 200.00 mm	100m2	1,3	1191,48	1.548,92
8.	Denginių vėjo izoliacinių plokščių klojimas <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m2	1,3	1099,67	1.429,57

9.	Medinio karkaso įrengimas <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m ²	1,3	1578,50	2.052,05
10.	Pertvarų šiltinamosios izoliacijos 50mm storio įrengimas iš min. vatos plokščių <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m ²	1,3	1016,70	1.321,71
11.	Dvių sluoksnių gipskartonio plokščių tvirtinimas prie pertvarų medinio karkaso <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m ²	0,155	1505,32	233,32
12.	Ruloninė danga po mūrлотu k8=1.14,k9=1.15 <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m ²	0,086	1044,80	89,85
13.	Cementinio skiedinio po mūrлотu įrengimas k8=1.03,k9=1.15 <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	m ³	0,175	248,28	43,45
Grindų ant grunto įrengimas					
1.	Grunto po grindų pagrindais tankinimas mechanizuotai, naudojant žvyrą <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m ²	0,952	1.612,79	1.535,38
2.	100mm storio armuotų grindų betonavimas ir šlifavimas, paduodant betoną siurbliu <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m ²	0,952	2.054,33	1.955,72
3.	Betoninių grindų armavimas k8=1.12 <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	t	0,13	1.292,69	168,05

4.	Grindų ritinių hidroizoliacijų įrengimas, klojant plėvelę, suklijuojant siūles k8=1.14 <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	m2	95,2	1,52	144,70
5.	Grindų teptinės hidroizoliacijos įrengimas, naudojant mineralinius mišinius, tepant 2 kartus <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	m2	95,2	10,58	1.007,22
Sienų šiltinimas					
1.	Sienų šiltinimas 5 cm storio putų polištirolo pl., klijuojant ir tvirtinant smeigėmis k9=1.15 <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m2	0,3988	1.378,40	549,71
2.	Sienų, apšiltintų izoliacinėmis plokštėmis, viensluksnis tinkavimas, armuojant sintetiniiais tinkleliais k9=1.15 <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m2	0,3988	1.290,15	514,51
3.	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniiais glaistais (pirmasis 1.00 mm storio sluoksniu) <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m2	0,3988	461,08	183,88
4.	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniiais glaistais (kartotinis 1.00 mm storio sluoksniu) <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m2	0,3988	411,90	164,27
5.	Sienų vidinių paviršių pagrindo gruntavimas giliai įsigeriančiais gruntais voleliu <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m2	0,3988	128,02	51,05
6.	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais vienu sluoksniu voleliu <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m2	0,3988	315,52	125,83

7.	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleliu <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m2	0,3988	257,69	102,77
Vent. Kamera					
1.	Lubų medinio karkaso su tarpu nuo lubų 5 cm įrengimas <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m2	0,135	3736,58	504,44
2.	Lubų karkasų aptaisymas gipso kartono plokštėmis <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m2	0,135	1685,35	227,52
3.	Tinkuotų arba betono lubų labai geras glaistymas ir šlifavimas 2 kartus <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m2	0,135	439,51	59,33
4.	Paruoštų dažymui lubų labai geras dažymas vandens emulsiniais dažais <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m2	0,135	787,41	106,30
Vykdomi darbai tarp ašių 3-7					
Sienų įrengimas					
1.	Frontonų iš mūro ašyse 3 ir 7 įrengimas k8=1.12, k9=1.15 <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	m3	24,05	248,93	5.986,77
2.	Mūrinių sienų išardymas be plytų atrinkimo k8=1.17 <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	m3	16,5	43,58	719,07
3.	Mūrinių pertvarų išardymas pneumo plaktuku, be plytų atrinkimo k8=1.17 <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	m3	10,73	51,81	555,92

4.	Lengvų profilių metalinio karkaso įrengimas pertvaroms <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m ²	0,9305	1269,68	1.181,44
5.	Pertvarų šiltinamosios izoliacijos įrengimas iš universalinių min. vatos plokščių <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m ²	0,9305	957,32	890,79
6.	Sienų vidinių paviršių aptaisymas plokštėmis, tvirtinant prie įrengto metalinio karkaso, kai plokštės gipskartonio <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	m ²	93,05	13,41	1.247,80
7.	Gipskartonio plokščių sienų stilių glaistymas, armuojant siūles, kai siūlės glaistomos dviem sluoksniais (100 m ² gipskartonio plokščių) <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m ²	0,9305	169,49	157,71
8.	Sandvič tipo pertvarų montavimas <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	m ²	45,22	63,97	2.892,72
9.	Statybinių šiuikšlių pakrovimas į autosavarčius rankiniu būdu <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	t	49	15,53	760,97
10.	Statybinių šiuikšlių išvežimas 1 km atstumu automobiliais-savarčiais, pakraunant rankiniu būdu <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	t	49	23,16	1.134,84
11.	Transportuojant statybines šiuikšles už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti k4=20.000 <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	t	49	11,02	539,98
Grindų ant grunto įrengimas					

1.	Betoninių grindų išardymas k8=1.17 Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	m3	40,8	121,06	4.939,25
2.	Medžiagų pavežimas karučiais 30 m atstumu, pakraunant metant ir iškraunant metant arba apverčiant Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	t	73,44	5,92	434,76
3.	Statybinių šiuikšlių išvežimas 1 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	t	73,44	24,67	1.811,76
4.	Transportuojant statybines šiuikšles už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti k4=20.000 Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	t	73,33	11,02	808,10
5.	Grunto tankinimas mechanizuotu būdu Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	100m2	1,62	169,19	274,09
6.	Žvyro pasluksnis ant grunto, vežant medžiagas karučiais (mažų apimčių) Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	m3	32,4	40,93	1.326,13
7.	Grindų ritinių hidroizoliacijų įrengimas, klojant plėvelę, suklijuojant siūles k8=1.14 Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	m2	162,00	1,52	246,24
8.	Grindų armavimas Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	t	0,23	1580,19	363,44
9.	Betono grindų įrengimas, paduodant betoną siurbliu, kai sluoksnio storis 100 mm Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	100m2	1,62	1952,31	3.162,74

10.	Deformacinių siūlių įrengimas, naudojant besiplečiančią elastinę tarpinę k9=1.15 Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	m	20	11,76	235,20
11.	Pagrindo išlyginimas 1 sluoksnio 3 mm storio savaimė išsilyginančiu skiediniu/NUOLYDŽIO FORMAVIMAS Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	100m2	0,72	1607,97	1.157,74
Stogo konstrukcijų įrengimas					
1.	Medinių stogo konstrukcijų įrengimas Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	m3	15,57	723,20	11.260,22
2.	Šlaitinių stogų vėjalėnčių įrengimas (medinės) Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	100m	0,72	452,67	325,92
3.	Medinių paviršių impregnavimas k8=1.17 Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	100m2	7,5988	397,40	3.019,76
4.	Medinių paviršių antiseptinimas pastomis (konstrukcijų ir konstrukcinių elementų) k8=1.17 Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	100m2	7,5988	566,72	4.306,39
5.	Apdailinio pakalimo įrengimas Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	100m2	0,66	1945,78	1.284,21
6.	Medinių lubų paviršių padengimas "Pinoteks" du kartus (100 m2 nudažyto paviršiaus) k8=1.17 Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	100m2	0,804	1209,91	972,77

7.	Metallinių sijų ir ilginių montavimas, kai sijų, ilginių masė daugiau 0,10t iki 0,25t k8=1.03 Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	t	0,272	2296,72	624,71
8.	Metallinių sijų, kolonų ir panašių paviršių labai geras dažymas emalėmis (glaistant, šlifuojant ir gruntuojant) Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	100m2	0,14	1127,11	157,80
9.	Denginių plėvelinės garo, vėjo izoliacijos įrengimas Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	100m2	3,26	231,55	754,85
10.	Antikondensacinė plėvelė Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	m2	326	1,64	534,64
11.	Inventorinių klojinių įrengimas monolitiniams pamatams (juostiniams, rūšio sienoms iš lengvų skydų) k9=1.15 Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	100m2	1	2315,29	2.315,29
12.	G/B žiedo betonavimas k8=1.04,k9=1.15 Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	m3	10,2	256,77	2.619,05
13.	G/B žiedo armavimas k8=1.17,k9=1.15 Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	t	0,43	1500,82	645,35
14.	Cementinio skiedinys po mūrлотu k8=1.03,k9=1.15 Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	m3	0,816	258,53	210,96
15.	Horizontali klijuota vienu sluoksniu ruloninių medžiagų hidroizoliacija, padarant išlyginamąjį sluoksnį k8=1.14,k9=1.15 Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas	100m2	0,4	1044,66	417,86

16.	Mūro pakēlīmas ašyse A ir C k8=1.12,k9=1.15 <i>Apima: visq būtinq darbo jēgq, mechanizmus, visas būtinās medžiagas</i>	m3	8,55	270,44	2.312,26
Denginio remontas					
1.	Denginių šilumos izoliacija šlaku, paduodant medžiagas kranu/DEMONTAVIMAS k1=0.80,k2=0.80,k3=2.000 <i>Apima: visq būtinq darbo jēgq, mechanizmus, visas būtinās medžiagas</i>	m3	58,5	16,11	942,44
2.	Esamų G/B sijų remontas <i>Apima: visq būtinq darbo jēgq, mechanizmus, visas būtinās medžiagas</i>	kompl.	1	5181,05	5181,05
3.	Perdangų šiltinimas iš viršaus, naudojant mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 200.00 mm <i>Apima: visq būtinq darbo jēgq, mechanizmus, visas būtinās medžiagas</i>	100m2	1,95	1181,64	2304,20
4.	Statybinių šiukšlių išvežimas 1 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu <i>Apima: visq būtinq darbo jēgq, mechanizmus, visas būtinās medžiagas</i>	t	87,75	23,16	2032,29
5.	Transportuojant statybines šiukšles už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti k4=20.000 <i>Apima: visq būtinq darbo jēgq, mechanizmus, visas būtinās medžiagas</i>	t	87,75	11,02	967,01
Praėjimo takai					
1.	Praėjimo takų įrengimas k8=1.03 <i>Apima: visq būtinq darbo jēgq, mechanizmus, visas būtinās medžiagas</i>	m3	0,62	765,88	474,85

2.	Grindų išlyginamųjų sluoksnių įrengimas, naudojant plokštes (orientuotų skiedrų plokštes (OSB)) <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m2	0,34	1545,96	525,63
G/B rezervuaro įrengimas					
1.	Rezervuarų sienų armavimas k8=1.17,k9=1.15 <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	t	1,37	1.535,68	2.103,88
2.	Teptinės hidroizoliacijos įrengimas, naudojant mineralinius mišinius , tepant 2kartus k9=1.15 <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	m2	4	9,84	39,36
3.	Horizontalių paviršių aptaisymas vandeniui nelaidžiomis (drenažo) ritinėmis dangomis k9=1.15 <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	100m2	0,04	506,00	20,24
4.	Pamatų gilinimas k8=1.04,k9=1.15 <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	m3	8,11	496,86	4.029,53
5.	Pamatų teptinės hidroizoliacijos įrengimas k9=1.15 <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	m2	16	16,15	258,40
6.	Drenažo įrengimas <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	kompl.	1	1.602,41	1.602,41
Pamatų įrengimas					
1.	Drenažo pajungimas k9=1.15 <i>Apima: visą būtiną darbo jėgą, mechanizmus, visas būtinas medžiagas</i>	vnt.	5	107,68	538,40
IŠ VISO UŽ VISUS INKUBATORIAUS VINKŠNŲ G. 6, VILNIUJE PAPILDOMŲ REKONSTRAVIMO DARBUS (BE PVM) (NE DAUGIAU KAIP 112 778,32 EUR be PVM):					112.777,98
PVM:					23.683,38

**IŠ VISO UŽ VISUS INKUBATORIAUS VINKŠNŲ G. 6, VILNIUJE PAPILDOMŲ REKONSTRAVIMO
DARBUS (SU PVM) (NE DAUGIAU KAIP 136 461,77 EUR su PVM):**

136.461,36