

Riigihange "Heakorrasteenuse tellimine Sotsiaalkindlustusameti bürooruumidele"

Lisa 1 - Koristatavate objektide aadressid ja pindade suurused ning teenuse osutamise maht, sagedus ja teostamise aeg

1. Koristatavate objektide aadressid ja pindade suurused

Jrk	Aadress	Töötajate arv	Sisepind (m ²)						Põrandate süvapuhas- tus
			Bürooruumid, nõupidamiste ruumid (vaipkattega põrand)	Bürooruumid, nõupidamiste ruumid (kõvakattega põrand)	Esikud, trepid	Köögid	Tualett-ruumid	Ladu	m ²
1	Paldiski mnt 80, Tallinn	212	992	614	0	81	21	0	1708
2	Liivalao 11, Tallinn	4	0	36	0	11	3	796	50
3	Jaama 15, Haapsalu	7	20	83	0	0	0	0	103
4	Viljandi mnt 13b, Türi	24	229	115	27	15	15	0	386
	Kokku	247	1 241	848	27	107	39	796	2 247

Märkused:

- 1.1. Tellijal on õigus vastavalt vajadusele muuta koristatavate objektide aadressi, teatades sellest kirjalikult töövõtjale 1 (üks) kuu ette.
- 1.2. Tellijal on õigus muuta osutatava koristusteenuse mahtu, teatades sellest kirjalikult töövõtjale 1 (üks) kuu ette.

2. Koristusteenuse osutamise maht, sagedus ja teostamise aeg

Jrk	Teenuse liik	Asukoht	Pinnad	Teenuse maht (m ²)	Sagedus	Teostamise aeg
-----	--------------	---------	--------	--------------------------------	---------	----------------

1	Siseruumide koristamine			3057,5		
1.1		Paldiski mnt 80, Tallinn	Avatud pinnad, nõupidamiste ruumid	1606	2 korda nädalas VI korrus E ja N VII korrus T ja R	Alates 17:00
			Köögid ja tualettruumid	102	5 korda nädalas	Alates 17:00
1.2		Liivalao 11, Tallinn	Kontor, köök, WC	50	3 korda nädalas	8.30-16.30
			arhiiv	796	1 kord nädalas	8.30-16.30
1.3		Jaama 15, Haapsalu	Kõik pinnad	103	2 korda nädalas (T ja N)	07:00 - 08:30
1.4		Viljandi mnt 13b, Türi	Tööruumid, nõupidamisruumid	344	2 korda nädalas	Alates 17:00
			Avatud ala, köök, WC	57	5 korda nädalas	Alates 17:00
2	Eritööd					
2.1	Põrandate süvapesu	Kõik objektid		2 247	1-2 korda aastas	Ajavahemikel: 01.04 – 30.04; 01.11 – 30.11
2.2	Akende pesemine			482	1-2 korda aastas	Ajavahemikel: 01.04 – 30.04; 01.11 – 30.11

Akende pind
m ²
296
8
66
112
482