

**ИНФОРМАЦИЯ към 01.03.2021 г.**

за операциите и наличността по **дарителската сметка за COVID-19** на Столична община

<b>№ по ред</b>	<b>Движение по дарителската сметка</b>	<b>Сума</b>
<b>1.</b>	Размер на <b>получените</b> средства по дарителската сметка	<b>593 317.92 лв.</b>
<b>2.</b>	Размер на <b>общо изразходваните</b> средства от дарителската сметка, в т.ч.	<b>151 794.00 лв.</b>
2.1.	Разходи по решение № 392/10.09.2020 г. на Столичен общински съвет:	24 984.00 лв.
	- 2 000 бр. защитни ръкавици за 624,00 лв.	
	- 10 000 бр. калцунци за 3 960,00 лв.	
	- 300 бр. защитни очила за 4 320,00 лв.	
	- 100 бр. защитни костюми за многократна употреба за 4 560,00 лв.	
	- 800 бр. защитни костюми за еднократна употреба за 11 520,00 лв.	
2.2.	Разходи по решение № 617/26.11.2020 г. на Столичен общински съвет:	59 760.00 лв.
	- 40 бр.медицински редуцир вентил с ротаметър и овлажнител за кислород за 2 640,00 лв.	
	- 10 бр. бутилки с кислород - 7,5 л. с работно налягане 200 Bar за 1 320,00 лв.	
	- 30 бр.бутилки с кислород -50 л. с работно налягане 200 Bar за 19 800,00 лв.	
	- Апарати за подаване на въздух под налягане GII Y-30T - 10 бр. за 36 000,00 лв.	
2.3.	Разходи по решение № 519/12.11.2020 г. на Столичен общински съвет:	67 050.00 лв.
	-HMI IDO SPRAY 1 л бут. - 300 л Биоцид за 3 348,00 лв.	
	-HMI IDO SPRAY 5л бут.- 400 л Биоцид за 4 032,00 лв.	
	-HMI IDO SPRAY 500 мл бут.- 300 бр. Биоцид за 2 700,00 лв.	
	-HMI IDO SPRAY 750 мл бут.- 240 бр. Биоцид за 2 448,00 лв.	
	-HMI PROFIDI 5 кг туба - 750 кг. Биоцид за 4 464,00 лв.	
	-HMI PROFIDI 750 мл бут - 560 бр. Биоцид за 2 822,40 лв.	
	-HMI SCRUB AL 10 л туба - 1 000 л Биоцид за 10 344,00 лв.	
	-HMI SCRUB AL туба - 750 л Биоцид за 8 010,00 лв.	
	-HMI SCRUB AL 750 мл бут. - 1 920 бр. Биоцид за 17 971,20 лв.	
	-HMI UNI S 10 кг туба - 300 кг Биоцид за 2 808,00 лв.	
	-HMI UNI S 1 кг бут. с доз. - 240 кг Биоцид за 2 822,40 лв.	
	-HMI UNI S 5 кг туба - 500 кг Биоцид за 5 280,00 лв.	
<b>3.</b>	<b>Остатък</b> по дарителската сметка от неизразходвани средства	<b>441 523.92 лв.</b>