

ПРЕДМЕТ: Измене и допуне конкурсне документације за набавку филтера, број 6-58/3/2016

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

				Protok (m3/h)	Pad pritiska (Pa)	Površina medija (m2)
1	Vrećasti filter FV-36 592x592x600/6 F7 8 filter vreća	Ком	20	3500	60	6,0
2	Vrećasti filter FV-37 595x595x630/6 F5	Ком	200	3400	55	4,7
3	Vrećasti filter FV37/2 595x290x630/3 F5	Ком	70	1700	55	2,3
4	Vrećasti filter FV-36/2 287x592x600/3 F7 4 filter vreće	Ком	22	1750	60	3,0

За врећасте филтере при испоруци ОБАВЕЗНО испоручити типске сертификате EN779:2012 произвођача сертификованих по EUROVENT-u

					Protok (m3/h)	Pad pritiska (Pa)	Površina medija (m2)
<u>1</u>	<u>Kasetni filter 394x495x44 G4</u>	<u>Ком</u>	<u>100</u>	TIP RAMA Posinkovani lim	1760	100	0,65
<u>2</u>	<u>Kasetni filter F9 610x610x60 3000m³/h 150Pa EN779:2012 sa metalnim ramom i zaptivkom</u>	<u>Ком</u>	<u>40</u>	Radna temperatura 70C	3000	150	7,75
<u>3</u>	<u>Kasetni filter H13 610x610x292 2250m³/h 250Pa EN1822:2009 sa drvenim ramom i zaptivkom</u>	<u>Ком</u>	<u>20</u>	Radna temperatura 70C	2250	250	21,3

За филтере ставке 1 и 2 при испоруци ОБАВЕЗНО испоручити типске сертификате EN779:2012 произвођача сертификованих по EUROVENT-u

За филтере ставке 3 при испоруци ОБАВЕЗНО испоручити појединачне сертификате EN1822:2009 произвођача сертификованих по EUROVENT-u