

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Α/Α: ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΙΜΟΔΙΥΛΙΣΗΣ
559

Α/Α	Κωδικός	Περιγραφή	Τεχνικές προδιαγραφές	ΜΜ Διαγ.	Φορέας	Ποσότητα			
1	50470	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ ΜΟΝΗ ΒΕΛΟΝΑ, Υ-ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΜΕ ΚΛΙΠΣ		ΤΕΜ	ΠΑ.Γ.Ν.Η.	200			
							Συνολική Ποσότητα:	200	Συν. Αξία: 158,20
2	62706	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ, FRESENIUS, BELCO, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 5LΤ. ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΟΣ Β ΚΑΙ C ΚΑΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV GMDN 45239		ΤΕΜ	ΠΑ.Γ.Ν.Η.	180			
							Συνολική Ποσότητα:	180	Συν. Αξία: 6.102,00
3	63260	ΛΑΒΙΔΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΥΛΙΚΟ ΑΝΤΟΧΗΣ		ΤΕΜ	ΠΑ.Γ.Ν.Η.	500			
							Συνολική Ποσότητα:	500	Συν. Αξία: 231,65
4	64832	ΦΥΣΙΓΓΕΣ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ 650GR, ΣΤΕΙΡΟ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΦΥΣΙΓΓΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΓΡΟΥ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ. ΟΙ ΦΥΣΙΓΓΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΜΗΧ/ΤΑ FRESENIUS. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΜΕ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΦΥΣΙΓΓΩΝ ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΠΑ ΜΗΧ/ΤΑ		BT	ΠΑ.Γ.Ν.Η.	11.300			
							Συνολική Ποσότητα:	11.300	Συν. Αξία: 177.489,10
5	65204	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΦΛΕΒΟ-ΦΛΕΒΙΚΗ ΑΙΜΟΔΙΗΘΗΣΗ ΣΥΣΚ. 5 L		ΤΕΜ	ΠΑ.Γ.Ν.Η.	4.840			
							Συνολική Ποσότητα:	4.840	Συν. Αξία: 64.432,50
6	140555	ΣΥΜΠΕΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΟΞΙΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ 5LΤ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ		Λ	ΠΑ.Γ.Ν.Η.	75.000			
							Συνολική Ποσότητα:	75.000	Συν. Αξία: 74.580,00
7	140559	ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΥΜΠΕΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ		Λ	ΠΑ.Γ.Ν.Η.	22.500			

		5 LT MH ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ		Συνολική Ποσότητα:	22.500	Συν. Αξία:	22.374,00
8	181787	ΦΙΛΤΡΟ ΥΠΕΡΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΟΝ LINE ΑΙΜΟΔΙΑΔΙΗΘΗΣΗΣ FRESENIUS 4008S	TEM ΠΑ.Γ.Ν.Η.		66		
				Συνολική Ποσότητα:	66	Συν. Αξία:	24.061,75
9	181788	ΓΡΑΜΜΗ ΕΓΧΥΣΗΣ Μ.Χ ΜΕΤΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΟΝ LINE ΑΙΜΟΔΙΑΔΙΗΘΗΣΗΣ- ΑΙΜΟΔΙΗΘΗΣΗ ΣΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FRESENIUS 4008S	TEM ΠΑ.Γ.Ν.Η.		3.300		
				Συνολική Ποσότητα:	3.300	Συν. Αξία:	98.482,89
Συνολικός Προϋπολογισμός:							467.912,09