

ALLEGATO A1 - FABBISOGNI

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 55 del D.Lgs n. 163/2000 per l'affidamento della fornitura di Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. E I.R.C.C.S. della Regione Liguria per un periodo di 24 mesi (con opzione di rinnovo per ulteriori 12 mesi)
LOTTI N. 19
GARA N. 6061581

Lotti		Descrizione	ASL 1 fabbisogno (annuo)	ASL2 fabbisogno (annuo)	ASL 3 fabbisogno (annuo)	ASL 4 fabbisogno (annuo)	ASL 5 fabbisogno (annuo)	IRCCS S.Martino/IST fabbisogno (annuo)	Galliera fabbisogno (annuo)	Gaslini fabbisogno (annuo)	Evangelico fabbisogno (annuo)	totale fabbisogni (annui)	totale fabbisogni (triennali)
1	Sub 1 a)	casco di protezione		10	80	44	10	18			2	164	492
	Sub 1 b)	elmetto con visiera per antincendio		2	8	6	5	su ordinazione				21	63
	Sub 1 c)	casco alpinista/protezione		10			5					15	45
	Sub 1 d)	lampada frontale a batteria per casco		20	20		5					45	135
2	Sub 2 a)	cuffia antirumore		10	80			1			10	101	303
	Sub 2 b)	inserti auricolari monouso		100	1000	50	3000	830		100	1000	6080	18240
3	Sub 3 a)	occhiale a mascherina			1000	133	100	670		100	20	2023	6069
	Sub 3 b)	occhiale ad astine regolabili		550	1000		400	339			40	2329	6987
	Sub 3 c)	occhiale galleiano		10	20		3				10	43	129
	Sub 3 d)	semicalotta e visiera di policarbonato certificata nei confronti dei raggi u.v.			1000		100	59				1159	3477
	Sub 3 e)	visiera personale sanitario		350	50	3000	50	322	1000		237	5009	15027
4	Sub 4 a)	apparecchi di protezione delle vie respiratorie facciali filtrante ffp1 con carbone			2000	0		52		300	20	2372	7116
	Sub 4 b)	apparecchi di protezione delle vie respiratorie facciali filtrante ffp2 senza valvola		550	2000	1800			3300	900	20	8570	25710
	Sub 4 c)	apparecchi di protezione delle vie respiratorie facciali filtrante ffp2 con valvola		2000	2000	0	2000			2000	40	8040	24120
	Sub 4 d)	apparecchi di protezione delle vie respiratorie facciali filtrante ffp3 con valvola		1400	2000	900	2000	6730	3000	1000		17030	51090
5	Sub 5 a)	maschera pieno facciale		40	80		20	5		8	12	165	495
	Sub 5 b)	semimaschera		15	80		50	90			5	240	720
	Sub 5 c)	filtri per polveri		40	1000		100	1		240	80	1461	4383
	Sub 5 d)	filtri per vapori di formalina		40	1000		10	49				1099	3297
	Sub 5 e)	filtro universale			500		100			20		620	1860
6		Sistema di ventilazione assistita			2		10				1	13	39
7	Sub 7 a)	facciale filtrante ffp2 /maschera chirurgica con doppia certificazione dpi – dispositivo medico	1866	450	2000	0	5000	2738			800	12854	38562
	Sub 7 b)	facciale filtrante ffp3 /maschera chirurgica, con doppia certificazione dpi – dispositivo medico	2617	450	2000	0	3000				48	8115	24345
8		guanti pesanti protezione chimica e biologica		40	2000		30000	200				32240	96720
9	Sub 9 a)	guanti monouso per farmaci antiblastici sterili	12000	22000	10000	1600	2000	39360	2000	1000		89960	269880
	Sub 9 b)	guanti monouso per farmaci antiblastici non sterili	12000	10000	10000	0	20000	10120	1000	40000		103120	309360
10	Sub 10 a)	guanti antitaglio in acciaio				3	6					9	27
	Sub 10 b)	guanti per rischio meccanico		20	400		40	3		20		483	1449
	Sub 10 c)	guanti antimorso per tecnici veterinari		20	100		10					130	390
11		guanti in filo spectra		10	300	3	10	4				327	981
12	Sub 12 a)	quanto criogenico		20	200		4	9				233	699
	Sub 12 d)	guanti lunghi resistenti al calore per autoclavi		15	100							115	345
13	Sub 13 a)	camice monouso non sterile di protezione contro agenti chimici e biologici		1200	5000	720	600	2404				9924	29772
	Sub 13 b)	camice monouso sterile per antiblastici			10000	300	600	7445	4000			22345	67035
14		camice monouso non sterile per la protezione contro agenti chimici, fisici e biologici			100		800					900	2700
15		tuta monouso		500	500		150	30		100	20	1300	3900
16	Sub 16 a)	tuta monouso per stabulario			2000		800	6680				9480	28440
	Sub 16 b)	sovrascarpe monouso pesante per zootecnico		6000	3000	500	1600					11100	33300
17	Sub 17 a)	grembiule criogenico			50			7		10		67	201
	Sub 17 b)	grembiule in pvc		1000	100		2000	12				3112	9336
18		dispositivo di protezione anticaduta		5	10		5					20	60
19		Kit antispandimento		5	10	5	5		30	20	5	80	240