

Prospetto di sintesi delle Adesioni per Fornitore e per Lotto

Desc. Aggiudicatario	Lotto	Descrizione Prodotto	Somma di Quantità	Somma di Valore
RAYS SPA	2.1	Bende di garza idrofila orlate e non sterili	12150	€ 898,0065
	2.2	Bende di garza idrofila orlate e non sterili	11250	€ 964,1250
	2.3	Bende di garza idrofila orlate e non sterili	44850	€ 3.852,6150
	2.4	Bende di garza idrofila orlate e non sterili	167700	€ 24.383,5800
	2.5	Bende di garza idrofila orlate e non sterili	58200	€ 12.653,2620
FARMAC-ZABBAN SPA	2.6	Bende di garza idrofila orlate e non sterili	42600	€ 14.505,7260
	4.1	Bende elastiche all'ossido di zinco	14940	€ 21.513,6000
	8.1	Reti tubolari elastiche non sterili	50115	€ 1.403,7212
	8.2	Reti tubolari elastiche non sterili	56010	€ 1.832,0871
	8.3	Reti tubolari elastiche non sterili	62544	€ 2.526,7776
	8.4	Reti tubolari elastiche non sterili	73200	€ 3.492,3720
	8.5	Reti tubolari elastiche non sterili	160770	€ 9.519,1917
	12.1	Bende elastiche compressive non adesive in cotone minimo 60% estensibilità 50%	3000	€ 521,4300
	19.1	Bende elastiche di sostegno in cotone e/o sintetico ed elastomero, estensibilità del 180%	2700	€ 3.353,4000
	19.2	Bende elastiche di sostegno in cotone e/o sintetico ed elastomero, estensibilità del 180%	4311	€ 6.940,7531
19.3	Bende elastiche di sostegno in cotone e/o sintetico ed elastomero, estensibilità del 180%	8070	€ 14.986,0707	
37.1	Zaffi per tamponamento senza filo Rx sterili	49113	€ 27.405,5451	
1.1	Bende di garza idrofila non orlate e non sterili	57150	€ 5.029,7715	
1.2	Bende di garza idrofila non orlate e non sterili	39450	€ 3.945,3945	
1.3	Bende di garza idrofila non orlate e non sterili	137100	€ 18.921,1710	
4.2	Bende elastiche all'ossido di zinco	10605	€ 21.740,3561	
8.6	Reti tubolari elastiche non sterili	307065	€ 32.582,6672	
8.7	Reti tubolari elastiche non sterili	113325	€ 12.863,5208	
8.7	Reti tubolari elastiche non sterili	75555	€ 10.004,2376	
8.8	Reti tubolari elastiche non sterili	81555	€ 15.227,1341	
8.9	Reti tubolari elastiche non sterili	70935	€ 16.485,2940	
8.10	Reti tubolari elastiche non sterili	3000	€ 641,4300	
12.2	Bende elastiche compressive non adesive in cotone minimo 60% estensibilità 50%	3000	€ 641,4300	
12.3	Bende elastiche compressive non adesive in cotone minimo 60% estensibilità 50%	3000	€ 795,6300	
12.4	Bende elastiche compressive non adesive in cotone minimo 60% estensibilità 50%	1500	€ 471,9150	
24.1	Bendaggi rigidi in stecche impregnate di resina sintetica	2820	€ 6.486,0282	
24.2	Bendaggi rigidi in stecche impregnate di resina sintetica	3084	€ 13.847,1908	
24.3	Bendaggi rigidi in stecche impregnate di resina sintetica	2985	€ 16.596,6299	
25.1	Bende in fibra di vetro impregnate di resina sintetica per immobilizzazioni rigide	657	€ 643,8600	
25.2	Bende in fibra di vetro impregnate di resina sintetica per immobilizzazioni rigide	618	€ 970,2662	
25.3	Bende in fibra di vetro impregnate di resina sintetica per immobilizzazioni rigide	2799	€ 5.318,1280	
25.4	Bende in fibra di vetro impregnate di resina sintetica per immobilizzazioni rigide	450	€ 1.012,5045	
25.5	Bende in fibra di vetro impregnate di resina sintetica per immobilizzazioni rigide	2406	€ 6.255,6000	
31.1	Sistemi di contenzione in alluminio per fratture delle dita	1800	€ 801,0000	
31.2	Sistemi di contenzione in alluminio per fratture delle dita	1800	€ 801,0000	

Prospetto di sintesi delle Adesioni per Fornitore e per Lotto

FARMAC-ZABBAN SPA	31.3	Sistemi di contenzione in alluminio per fratture delle dita	1800	€	801,0000
	37.2	Zaffi per tamponamento senza filo Rx sterili	14538	€	10.976,3354
	37.3	Zaffi per tamponamento senza filo Rx sterili	27726	€	27.726,0000
SVAS BIOSANA Srl	3.1	Bende di garza idrofila tipo Cambric non sterile	8400	€	470,5680
	3.2	Bende di garza idrofila tipo Cambric non sterile	3600	€	256,6800
	3.3	Bende di garza idrofila tipo Cambric non sterile	54150	€	5.356,5180
	5.1	Bende anelastiche all'ossido di zinco	1995	€	2.942,5053
	5.2	Bende anelastiche all'ossido di zinco	3786	€	6.281,1633
	14.1	Bende elastiche compressive non adesive in cotone (min 70%), a estensibilità >140%	1200	€	1.250,4480
	14.2	Bende elastiche compressive non adesive in cotone (min 70%), a estensibilità >140%	1200	€	1.859,4600
	14.3	Bende elastiche compressive non adesive in cotone (min 70%), a estensibilità >140%	900	€	2.006,5680
	38.1	Lunghezza sterile con filo Rx	37530	€	14.332,7070
	47.1	Cerotti in TNT	349188	€	12.734,8864
	3.4	Bende di garza idrofila tipo Cambric non sterile	30750	€	5.655,2325
	3.5	Bende di garza idrofila tipo Cambric non sterile	114300	€	21.454,1100
	3.6	Bende di garza idrofila tipo Cambric non sterile	66600	€	23.585,7240
	3.7	Bende di garza idrofila tipo Cambric non sterile	43650	€	18.441,2520
	36.1	Cotone idrofilo	966	€	1.116,1840
	36.2	Cotone idrofilo	20460	€	41.659,6290
	36.3	Cotone idrofilo	40488	€	155.180,7869
	47.2	Cerotti in TNT	256137	€	28.141,7722
	47.3	Cerotti in TNT	259350	€	23.473,7685
	47.4	Cerotti in TNT	116172	€	22.311,9943
	47.5	Cerotti in TNT	93765	€	21.018,3624
FILMAR SRL Con Socio Unico	16.1	Bende elastiche compressive coesive in cotone (min 80%) a estensibilità compresa tra 70 e	2334	€	413,9349
	7.1	Benda elastica di fissaggio autoadesiva bi-estensibile	24300	€	21.141,0000
	7.2	Benda elastica di fissaggio autoadesiva bi-estensibile	46950	€	51.457,2000
	16.2	Bende elastiche compressive coesive in cotone (min 80%) a estensibilità compresa tra 70 e	4215	€	1.028,3757
	16.3	Bende elastiche compressive coesive in cotone (min 80%) a estensibilità compresa tra 70 e	3513	€	1.427,8940
TECNOLOGIE OSPEDALIERE	10.1	Maglie tubolari elastiche bi-estensibili in viscosa elastan e poliammide	1050	€	2.194,5000
	10.2	Maglie tubolari elastiche bi-estensibili in viscosa elastan e poliammide	861	€	2.367,7586
	10.3	Maglie tubolari elastiche bi-estensibili in viscosa elastan e poliammide	1008	€	4.536,0000
MOVE & FIND SOLUTIONS	17.1	Bende elastiche compressive in cotone adesive, estensibilità del 50%	1230	€	1.931,1123
	17.2	Bende elastiche compressive in cotone adesive, estensibilità del 50%	9495	€	18.980,6000
ARTSANITY Srl	32.1	Ferulle	1299	€	48.063,0260
Totale complessivo			3386088	€	944.768,0487