

Operatore economico		UBER ROS S.p.A.			LOTTO 31 CIG 6996521FC3		
Descrizione lotto	Prezzo originale	Prezzo OFFERTO	Aliq. IVA	OFFERTA			
				Q.tà	Imponibile	I.V.A.	Totale
osso sbm Cubes for filling - 7x7x7 mm	€ 133,15	€ 126,49	4%	1	€ 126,49	€ 5,06	€ 131,55
pillar varie misure	€ 809,86	€ 769,37	4%	1	€ 769,37	€ 30,77	€ 800,14
Layershield Adhesion BarrierMatrix 5x5 cm.Matri	€ 1.570,46	€ 1.491,94	4%	2	€ 2.983,87	€ 119,35	€ 3.103,23
Fibra varie tip.	€ 720,00	€ 684,00	22%	8	€ 5.472,00	€ 1.203,84	€ 6.675,84
Mendec Spine Kit	€ 1.120,00	€ 1.064,00	4%	2	€ 2.128,00	€ 85,12	€ 2.213,12
Trocar vari	€ 101,46	€ 96,39	22%	4	€ 385,56	€ 84,82	€ 470,38
Zip Aurora	€ 2.738,00	€ 2.601,10	4%	3	€ 7.803,30	€ 312,13	€ 8.115,43
Aurora osso	€ 203,50	€ 193,33	4%	2	€ 386,66	€ 15,47	€ 402,13
stimulation kit with navigatio	€ 828,00	€ 786,60	4%	1	€ 786,60	€ 31,46	€ 818,06
sensor kit + ground	€ 1.329,00	€ 1.262,55	22%	1	€ 1.262,55	€ 277,76	€ 1.540,31
Construx mini	€ 916,84	€ 871,00	4%	1	€ 871,00	€ 34,84	€ 905,84
Cubes for filling - 7x7x7 mm	€ 133,15	€ 126,49	4%	4	€ 505,96	€ 20,24	€ 526,20
<b>segue UBER ROS</b>							
Construx mini	€ 916,83	€ 871,00	4%	1	€ 871,00	€ 34,84	€ 905,84
Construx mini	€ 916,83	€ 871,00	4%	1	€ 871,00	€ 34,84	€ 905,84
Primary Screw	€ 90,27	€ 85,76	4%	5	€ 428,80	€ 17,15	€ 445,95
Primary Screw	€ 90,27	€ 85,76	4%	15	€ 1.286,40	€ 51,46	€ 1.337,86
Primary Screw	€ 90,27	€ 85,76	4%	9	€ 771,84	€ 30,87	€ 802,71
Dymanic Top Locking Plate	€ 188,07	€ 178,67	4%	14	€ 2.501,38	€ 100,06	€ 2.601,44
placche 3acp plate	€ 752,28	€ 714,67	4%	1	€ 714,67	€ 28,59	€ 743,26
placche 3acp plate	€ 752,28	€ 714,67	4%	2	€ 1.429,34	€ 57,17	€ 1.486,51
placche 3acp plate	€ 752,28	€ 714,67	4%	2	€ 1.429,34	€ 57,17	€ 1.486,51
placche 3acp plate	€ 752,28	€ 714,67	4%	1	€ 714,67	€ 28,59	€ 743,26
placche 3acp Plate - double level	€ 846,31	€ 803,99	4%	1	€ 803,99	€ 32,16	€ 836,15
Primary Screw	€ 90,27	€ 85,76	4%	1	€ 85,76	€ 3,43	€ 89,19
Cubes for filling-7x7x7 mm(x2)	€ 112,61	€ 106,98	4%	1	€ 106,98	€ 4,28	€ 111,26
Construx mini	€ 916,83	€ 871,00	4%	3	€ 2.613,00	€ 104,52	€ 2.717,52
Injectable self-hard.bone voidfiller-5cc Syringe+accessoriesfil	€ 552,00	€ 524,00	4%	1	€ 524,00	€ 20,96	€ 544,96
<b>TOTALE</b>					€ 38.633,53	€ 2.826,96	€ 41.460,50

Operatore economico		VER SAN & DAFNE S.R.L.		LOTTO 32 CIG 6996524241			
Descrizione lotto	Prezzo originale	Prezzo OFFERTO	Aliq. IVA	OFFERTA			Totale
				Q.tà	Imponibile	I.V.A.	
dispositivi di stabilizzazione per processi spinosi varie misure ASPEN e ASPEN FLARED	€ 2.890,00	€ 2.745,50	4%	1	€ 2.745,50	€ 109,82	€ 2.855,32
dispositivi di stabilizzazione per processi spinosi varie misure ASPEN e ASPEN FLARED	€ 2.890,00	€ 2.745,50	4%	1	€ 2.745,50	€ 109,82	€ 2.855,32
dispositivi di stabilizzazione per processi spinosi varie misure ASPEN e ASPEN FLARED	€ 2.890,00	€ 2.745,50	4%	1	€ 2.745,50	€ 109,82	€ 2.855,32
dispositivi di stabilizzazione per processi spinosi varie misure ASPEN e ASPEN FLARED	€ 2.890,00	€ 2.745,50	4%	1	€ 2.745,50	€ 109,82	€ 2.855,32
dispositivi di stabilizzazione per processi spinosi varie misure ASPEN e ASPEN FLARED	€ 2.890,00	€ 2.745,50	4%	1	€ 2.745,50	€ 109,82	€ 2.855,32
dispositivi di stabilizzazione per processi spinosi varie misure ASPEN e ASPEN FLARED	€ 2.890,00	€ 2.745,50	4%	1	€ 2.745,50	€ 109,82	€ 2.855,32

<b>segue VER SAN &amp; Dafne</b>												
dispositivi di stabilizzazione per processi spinosi varie misure ASPEN e ASPEN FLARED	€	2.890,00	€	2.745,50	4%	1	€	2.745,50	€	109,82	€	2.855,32
dispositivi di stabilizzazione per processi spinosi varie misure ASPEN e ASPEN FLARED	€	2.890,00	€	2.745,50	4%	1	€	2.745,50	€	109,82	€	2.855,32
dispositivi di stabilizzazione per processi spinosi varie misure ASPEN e ASPEN FLARED	€	2.890,00	€	2.745,50	4%	1	€	2.745,50	€	109,82	€	2.855,32
dispositivi di stabilizzazione per processi spinosi varie misure ASPEN e ASPEN FLARED	€	2.890,00	€	2.745,50	4%	1	€	2.745,50	€	109,82	€	2.855,32
dispositivi di stabilizzazione per processi spinosi varie misure ASPEN e ASPEN FLARED	€	2.890,00	€	2.745,50	4%	1	€	2.745,50	€	109,82	€	2.855,32
dispositivi di stabilizzazione per processi spinosi varie misure ASPEN e ASPEN FLARED	€	2.890,00	€	2.745,50	4%	1	€	2.745,50	€	109,82	€	2.855,32
dispositivi di stabilizzazione per processi spinosi varie misure ASPEN e ASPEN FLARED	€	2.890,00	€	2.745,50	4%	1	€	2.745,50	€	109,82	€	2.855,32
dispositivi di stabilizzazione per processi spinosi varie misure ASPEN e ASPEN FLARED	€	2.890,00	€	2.745,50	4%	1	€	2.745,50	€	109,82	€	2.855,32
dispositivi di stabilizzazione per processi spinosi varie misure ASPEN e ASPEN FLARED	€	2.890,00	€	2.745,50	4%	1	€	2.745,50	€	109,82	€	2.855,32
<b>TOTALE</b>							€	<b>41.182,50</b>	€	<b>1.647,30</b>	€	<b>42.829,80</b>

Operatore economico	ZIMMER BIOMET Italia s.r.l.			LOTTO 34 CIG 6996534A7F			
	Prezzo originale	Prezzo OFFERTO	Aliq. IVA	Q.tà	Imponibile	I.V.A.	Totale
SST - hi-fatigue bone cement 2x40gr	€ 40,00	€ 36,10	4%	21	€ 758,10	€ 30,32	€ 788,42
SST - cavo acciaio d.1,8mm l.914mm	€ 360,00	€ 342,00	4%	2	€ 684,00	€ 27,36	€ 711,36
SST - liner assy 42/42 odx22 mm id	€ 88,75	€ 84,31	4%	3	€ 252,93	€ 10,12	€ 263,05
SST - bipolar metal shell od 43 mm	€ 140,00	€ 133,00	4%	3	€ 399,00	€ 15,96	€ 414,96
SST - bipolar metal shell od 44 mm	€ 140,00	€ 133,00	4%	14	€ 1.862,00	€ 74,48	€ 1.936,48
SST - liner assy 44/45/46 odx28 mm id	€ 88,75	€ 84,31	4%	31	€ 2.613,61	€ 104,54	€ 2.718,15
SST - bipolar metal shell od 45 mm	€ 140,00	€ 133,00	4%	6	€ 798,00	€ 31,92	€ 829,92
SST - bipolar metal shell od 46 mm	€ 140,00	€ 133,00	4%	11	€ 1.463,00	€ 58,52	€ 1.521,52
SST - bipolar metal shell od 47 mm	€ 140,00	€ 133,00	4%	1	€ 133,00	€ 5,32	€ 138,32
SST - liner assy 47//48/49 odx28 id	€ 88,75	€ 84,31	4%	9	€ 758,79	€ 30,35	€ 789,14

<b>segue ZIMMER BIOMET</b>												
SST - bipolar metal shell od 48 mm	€	140,00	€	133,00		4	€	532,00	€	21,28	€	553,28
SST - bipolar metal shell od 49 mm	€	140,00	€	133,00		4	€	532,00	€	21,28	€	553,28
SST - bipolar metal shell od 50 mm	€	140,00	€	133,00		4	€	532,00	€	21,28	€	553,28
SST - liner assy 50/51/52 odx28 id	€	88,75	€	84,31		8	€	674,48	€	26,98	€	701,46
SST - bipolar metal shell od51 mm	€	140,00	€	133,00		2	€	266,00	€	10,64	€	276,64
SST - bipolar metal shell od 52 mm	€	140,00	€	133,00		3	€	399,00	€	15,96	€	414,96
SST - liner assy53/54/55 odx28 id	€	88,75	€	84,31		1	€	84,31	€	3,37	€	87,68
SST - bipolar metal shell od 54 mm	€	140,00	€	133,00		1	€	133,00	€	5,32	€	138,32
SST - componente femorale prossimale zss in tm 46mm	€	4.777,50	€	4.538,63		1	€	4.538,63	€	181,55	€	4.720,18
SST - seg.tm collar per steli diam 9-16 mm diam est..30mm - altezza 20mm	€	2.080,00	€	1.976,00		1	€	1.976,00	€	79,04	€	2.055,04
SST - stelo estens. retto cem.- d12 - l.190mm	€	2.080,00	€	1.976,00		1	€	1.976,00	€	79,04	€	2.055,04
SST - stelo versys crc tg.13x210mm	€	1.760,00	€	1.672,00		1	€	1.672,00	€	66,88	€	1.738,88
SST - nexel stelo ulnare dx mis.5/75 mm	€	2.046,00	€	1.943,70		1	€	1.943,70	€	77,75	€	2.021,45
SST - nexel stelo omerale mis.5/100 mm	€	2.640,00	€	2.508,00		1	€	2.508,00	€	100,32	€	2.608,32
SST - vs rev.taper stem 14x135mm	€	760,00	€	722,00		1	€	722,00	€	28,88	€	750,88
SST - vs rev.taper stem 15x135mm	€	760,00	€	722,00		2	€	1.444,00	€	57,76	€	1.501,76
SST - vs rev.taper stem 15x185mm	€	760,00	€	722,00		1	€	722,00	€	28,88	€	750,88
SST - vs rev.taper stem 16x135mm	€	760,00	€	722,00		3	€	2.166,00	€	86,64	€	2.252,64
SST - vs rev.taper stem 16x185mm	€	760,00	€	722,00		1	€	722,00	€	28,88	€	750,88
SST - vs rev.taper stem 17x135mm	€	760,00	€	722,00		1	€	722,00	€	28,88	€	750,88
SST - vs rev.taper stem 20x185mm	€	760,00	€	722,00		1	€	722,00	€	28,88	€	750,88
SST - vs cone a body 46x35mm neck	€	2.660,00	€	2.527,00		4	€	10.108,00	€	404,32	€	10.512,32
SST - vs cone a body 40x35mm neck	€	2.660,00	€	2.527,00		5	€	12.635,00	€	505,40	€	13.140,40
SST - vs cone a body 40x45mm neck	€	2.660,00	€	2.527,00		1	€	2.527,00	€	101,08	€	2.628,08
SST - cotile brunswick cementato 44/28	€	228,75	€	217,31		1	€	217,31	€	8,69	€	226,00
SST - stelo tg.4 cementato	€	800,00	€	760,00		1	€	760,00	€	30,40	€	790,40
SST - avvenir muller stelo tg.5 cementato	€	800,00	€	760,00		1	€	760,00	€	30,40	€	790,40
<b>TOTALE</b>	€		€	<b>61.716,86</b>			€	<b>61.716,86</b>	€	<b>2.468,67</b>	€	<b>64.185,53</b>