

LOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO CARATTERISTICHE DI MINIMA -	UN. MISURA	BASE ASTA	FABB. ANNUO A.O. PG	FABB. ANNUO A.O. TR	FABB. ANNUO ASL 1	FABB. ANNUO ASL 2	TOTALE QUANTITA'	IMPORTO TOTALE A BASE D'ASTA 12 MESI (OLTRE IVA)	IMPORTO TOTALE A BASE D'ASTA 36 MESI (OLTRE IVA)	IMPORTO TOTALE A BASE D'ASTA PER RINNOVO 24 MESI (OLTRE IVA)	IMPORTO A BASE DI GARA (IMPORTO A BASE DI GARA 36 MESI +24 MESI OLTRE IVA)	OPZIONE 50% (ART.106 COMMA 1 LETT.A) DEL CODICE	VALORE TOTALE MASSIMO STIMATO APPALTO
1	ACETONE PURO (99%) F.U. FL.1000 ML. IN VETRO SCURO	ml	0,00546	50000	50000	48.000	30000	178.000	971,88	2915,64	1943,76	4859,40	2429,70	7289,10
2	ACIDO ACETICO GLACIALE 99% F.U. 1000 ML	ml	0,00650	50000	4000	10.000	5000	69.000	448,50	1345,50	897,00	2242,50	1121,25	3363,75
3	ALCOL DENATURATO FLACONE 1000 ML	ml	0,00192	2000000	3000000	3.000.000	6000000	14.000.000	26936,00	80808,00	53872,00	134680,00	67340,00	202020,00
4	ALCOOL ETILICO PURO 95%-96% R.P. 2500 ML	ml	0,01716	875000	250000	250.000	1000000	2.375.000	40755,00	122265,00	81510,00	203775,00	101887,50	305662,50
5	ESANO MISCELA DI ESOMERI FL.1000 ML IN VETRO	ml	0,00520	20000	75000	100.000	150000	345.000	1794,00	5382,00	3588,00	8970,00	4485,00	13455,00
6	ETERE ETILICO FLACONE 1000 ML (oppure 500 ML)	ml	0,00650	10000	24000	0	15000	49.000	318,50	955,50	637,00	1592,50	796,25	2388,75
7	VASELINA BIANCA F.U. 1 KG	mg	0,00494	10000	5000	3.000	3000	21.000	103,74	311,22	207,48	518,70	259,35	778,05
8	SORBITOLO 70% F.U. 1000 ML.	ml	0,01040	10000	355000	20.000	0	385.000	4004,00	12012,00	8008,00	20020,00	10010,00	30030,00
9	ARGENTO NITRATO FUSO MATITE F.U. 10 GR	cf 1 matita	18,20000	100	40	20	300	460	8372,00	25116,00	16744,00	41860,00	20930,00	62790,00
10	IODIO BISUBLIMATO METALLICO ELEMENTARE F.U. 250 GR	gr	0,12610	5000	0	250	250	5.500	693,55	2080,65	1387,10	3467,75	1733,88	5201,63
11	OLIO DI VASELINA F.U. LIQUIDO 1000 ML	ml	0,04940	360000	150000	480.000	200000	1.190.000	58786,00	176358,00	117572,00	293930,00	146965,00	440895,00
12	POTASSIO IODURO F.U. 250 GR	gr	0,12610	8000	0	250	250	8.500	1071,85	3215,55	2143,70	5359,25	2679,63	8038,88
13	LANOLINA ANIDRA F.U. 1000 GR	gr	0,03354	8000	0	0	0	8.000	268,32	804,96	536,64	1341,60	670,80	2012,40
14	LATTOSIO F.U. 1000 GR	gr	0,00832	5000	0	1.000	2000	8.000	66,56	199,68	133,12	332,80	166,40	499,20
15	SODIO CLORURO F.U. 1000 GR	gr	0,00572	5000	5000	1.000	1000	12.000	68,64	205,92	137,28	343,20	171,60	514,80
16	UREA F.U. 250 GR	gr	0,07800	5000	0	250	0	5.250	409,50	1228,50	819,00	2047,50	1023,75	3071,25
17	SULFADIAZINA F.U. 100 G	gr	0,15600	2000	0	100	400	2.500	390,00	1170,00	780,00	1950,00	975,00	2925,00
18	SPIRONOLATTONE POLVERE F.U. 5G	gr	3,90000	10	0	2	2	14	54,60	163,80	109,20	273,00	136,50	409,50
19	AMFOTERICINA B F.U. 100 GR	gr	16,90000	1000	0	0	0	1.000	16900,00	50700,00	33800,00	84500,00	42250,00	126750,00
20	TOBRAMICINA SOLFATO F.U. 100 GR	gr	11,70000	1000	0	0	0	1.000	11700,00	35100,00	23400,00	58500,00	29250,00	87750,00
21	COLISTINA SOLFATO F.U. 100 GR	gr	12,74000	1000	0	0	0	1.000	12740,00	38220,00	25480,00	63700,00	31850,00	95550,00
22	NIPAGINA SODICA 100 GR	gr	0,91000	200	0	0	0	200	182,00	546,00	364,00	910,00	455,00	1365,00
23	AMIDO DI RISO F.U. 1000 GR	gr	0,02600	6000	0	1.000	0	7.000	182,00	546,00	364,00	910,00	455,00	1365,00
24	EOSINA GIALLASTRA F.U. 100 GR	gr	0,12350	1000	600	200	200	2.000	247,00	741,00	494,00	1235,00	617,50	1852,50
25	SODIO BICARBONATO F.U. 1000 GR	gr	0,00351	2000	0	1.000	0	3.000	10,53	31,59	21,06	52,65	26,33	78,98
26	CARBONE ATTIVO F.U. 100 GR	gr	0,07800	1000	0	10.000	4000	15.000	1170,00	3510,00	2340,00	5850,00	2925,00	8775,00
27	OMEPRAZOLO PURO F.U. 50 GR	gr	1,95000	200	0	50	0	250	487,50	1462,50	975,00	2437,50	1218,75	3656,25
28	ECCIPIENTE PER CAPSULE F.U. 1000 GR	gr	0,31200	1000	0	5.000	5000	11.000	3432,00	10296,00	6864,00	17160,00	8580,00	25740,00
29	PROPRANOLOLO HCL F.U. 25 GR	gr	2,21000	50	0	25	50	125	276,25	828,75	552,50	1381,25	690,63	2071,88
30	FUCSINA BASICA F.U. POLVERE GR	gr	0,22100	1000	0	100	1000	2.100	464,10	1392,30	928,20	2320,50	1160,25	3480,75
31	ALCOOL ISOPROPILICO PER HPLC 2500 ML	ml	0,00598	50000	0	0	2500	52.500	313,95	941,85	627,90	1569,75	784,88	2354,63
32	ALCOOL ISOPROPILICO R.P. CF 1000 ML	ml	0,00598	125000	250000	50.000	0	425.000	2541,50	7624,50	5083,00	12707,50	6353,75	19061,25
33	ALCOOL ETILICO ASSOLUTO 99% RP CF 2500 ML	ml	0,01872	1000000	750000	500.000	1000000	3.250.000	60840,00	182520,00	121680,00	304200,00	152100,00	456300,00
34	ALCOOL METILICO RPE 2500 ML CIRCA	ml	0,00494	150000	50000	0	5000	205.000	1012,70	3038,10	2025,40	5063,50	2531,75	7595,25
35	ALCOOL METILICO PER HPLC CF 2500 ML	ml	0,00806	50000	0	0	12500	62.500	503,75	1511,25	1007,50	2518,75	1259,38	3778,13
36	DICLOROMETANO 2500 ML RPE	ml	0,00520	25000	12500	0	10000	47.500	247,00	741,00	494,00	1235,00	617,50	1852,50
37	XILENE RPE 2500 ML CIRCA	ml	0,00208	125000	437000	25.000	300000	887.000	1844,96	5534,88	3689,92	9224,80	4612,40	13837,20
38	ACIDO CLORIDRICO AL 37% 1 LT	ml	0,00494	5000	2000	7.000	5000	19.000	93,86	281,58	187,72	469,30	234,65	703,95
39	ACETONITRILE PER HPLC 2500 ML	ml	0,01430	20000	0	0	7500	27.500	393,25	1179,75	786,50	1966,25	983,13	2949,38
40	ACQUA PER HPLC PLUS 1000 ML	ml	0,01300	50000	10000	0	0	60.000	780,00	2340,00	1560,00	3900,00	1950,00	5850,00
41	CALCE SODATA PER ANESTESIA RP 4.500 GR	gr	0,01560	225000	600000	315.000	300000	1.440.000	22464,00	67392,00	44928,00	112320,00	56160,00	168480,00
42	MAY GRUNWALD COLORANTE 500 ML CF=6 PZ	fl	52,00000	48	50	18	12	128	6656,00	19968,00	13312,00	33280,00	16640,00	49920,00
43	GLICINA R.P. CF 1000 GR	gr	0,00494	5000	0	0	0	5.000	24,70	74,10	49,40	123,50	61,75	185,25
44	MAGNESIO CLORURO R.P. CF 1000 GR	gr	0,03380	3000	0	0	0	3.000	101,40	304,20	202,80	507,00	253,50	760,50
45	OLIO IMMERSIONE MICROSCOPIA FLACONE	fl	14,30000	20	0	18	6	44	629,20	1887,60	1258,40	3146,00	1573,00	4719,00
46	POTASSIO CLORURO R.P.	gr	0,03250	5000	0	0	0	5.000	162,50	487,50	325,00	812,50	406,25	1218,75
47	POTASSIO FOSFATO MONOBASICO R.P. 1000 GR	gr	0,06500	2000	0	0	0	2.000	130,00	390,00	260,00	650,00	325,00	975,00
48	TRI-SODIUM CITRATE DIHYDRATE ACS 1000 GR	gr	0,02080	2000	0	0	0	2.000	41,60	124,80	83,20	208,00	104,00	312,00
49	TRIZMA BASE R.P. CF 1000 GR	gr	0,10400	6000	0	0	0	6.000	624,00	1872,00	1248,00	3120,00	1560,00	4680,00
50	TRIS (IDROSSI METIL) AMINOMETANO RP 1000 GR	gr	0,10400	5000	0	0	0	5.000	520,00	1560,00	1040,00	2600,00	1300,00	3900,00
51	SODIO IDROSSIDO GOCCE R.P. CF 1000 GR	gr	0,02600	5000	3000	0	1000	9.000	234,00	702,00	468,00	1170,00	585,00	1755,00
52	DICLORO METANO HPLC (METILENE CLORURO)	ml	0,01040	20000	0	0	10000	30.000	312,00	936,00	624,00	1560,00	780,00	2340,00
53	DIMETILSOLFOSIDO R.P. CF 2500 ML	ml	0,04550	10000	0	0	0	10.000	455,00	1365,00	910,00	2275,00	1137,50	3412,50

LOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO CARATTERISTICHE DI MINIMA -	UN. MISURA	BASE ASTA	FABB. ANNUO A.O. PG	FABB. ANNUO TR	FABB. ANNUO A.O. ASL 1	FABB. ANNUO ASL 2	TOTALE QUANTITA'	IMPORTO TOTALE A BASE D'ASTA 12 MESI (OLTRE IVA)	IMPORTO TOTALE A BASE D'ASTA 36 MESI (OLTRE IVA)	IMPORTO TOTALE A BASE D'ASTA PER RINNOVO 24 MESI (OLTRE IVA)	IMPORTO A BASE DI GARA (IMPORTO A BASE DI GARA 36 MESI +24 MESI OLTRE IVA)	OPZIONE 50% (ART.106 COMMA 1 LETT.A) DEL CODICE	VALORE TOTALE MASSIMO STIMATO APPALTO
54	CICLOESANO R.P.E. 2,5 L FLACONE	ml	0,01000	10000	0	0	0	10.000	100,00	300,00	200,00	500,00	250,00	750,00
55	SODIO METABISOLFITO R.P.	gr	0,05200	1000	0	0	0	1.000	52,00	156,00	104,00	260,00	130,00	390,00
56	ALDEIDE FORMICA 4% Tamponata R.P. CF 5000 ML - TANICA CON RUBINETTO	ml	0,00312	3.600.000	1500000	1.500.000	180000	6.780.000	21153,60	63460,80	42307,20	105768,00	52884,00	158652,00
57	METANOLO x LC/MS CF DA 1 L	cnf	24,00000	20	0	0	1	21	504,00	1512,00	1008,00	2520,00	1260,00	3780,00
58	GIEMSA REATTIVO RS FLACONE DA 500 ML	fl	15,00000	40	50	18	12	120	1800,00	5400,00	3600,00	9000,00	4500,00	13500,00
59	BUTANONE METHIL ETHYL KETONE FLACONE DA 1000 ML	FL	41,47000	10	0	0	0	10	414,70	1244,10	829,40	2073,50	1036,75	3110,25
60	ETERE DI PETROLIO 40-60 R.P. FLACONE DA 1000 ML	ml	0,01300	2000	0	0	0	2.000	26,00	78,00	52,00	130,00	65,00	195,00
61	AMMONIO SOLUTION 28% PER ANALISI CF DA 1000 ML	ml	0,02000	2000	0	0	0	2.000	40,00	120,00	80,00	200,00	100,00	300,00
62	POTASSIO PERCHLORATE CONFEZIONE DA 25 G	CF	217,10000	9	0	0	0	9	1953,90	5861,70	3907,80	9769,50	4884,75	14654,25
63	PROPILE P-OSSIBENZOATO	gr	0,16900	1000	0	0	0	1.000	169,00	507,00	338,00	845,00	422,50	1267,50
64	TRYPAN BLUE STAIN 0,4%	cnf	31,52500	5	0	0	0	5	157,63	472,88	315,25	788,13	394,06	1182,19
65	SYRSPEND SF CHERRY 500 ML o similare VEICOLO SOSPENSIVO LIQUIDO SENZA ZUCCHERO AROMATIZZATO ORALE pH 4.2 CIRCA Viene richiesta documentazione di COMPATIBILITA' con gran parte dei materie prime farmacologicamente attive (API).	fl	40,95000	20	0	10	100	130	5323,50	15970,50	10647,00	26617,50	13308,75	39926,25
66	TRIAMCINOLONE 1 GR 1 CF	cnf	248,30000	2	0	0	0	2	496,60	1489,80	993,20	2483,00	1241,50	3724,50
67	BETAMETHASONE SODIUM PHOSPHATE 100 MG	cnf	178,10000	2	0	0	0	2	356,20	1068,60	712,40	1781,00	890,50	2671,50
68	DESAMETASONE DISODIO FOSFATO F.U.1 GR 1CF	cnf	28,87300	2	0	0	0	2	57,75	173,24	115,49	288,73	144,37	433,10
69	MAGNESIO STEARATO 1000 GR	gr	0,03900	2000	0	0	0	2.000	78,00	234,00	156,00	390,00	195,00	585,00
70	FLUTICASONE PROPIONATO CF DA 200 MG	cnf	208,00000	2	0	0	0	2	416,00	1248,00	832,00	2080,00	1040,00	3120,00
71	BUDESONIDE 500 MG	mg	0,26000	1000	0	0	0	1.000	260,00	780,00	520,00	1300,00	650,00	1950,00
72	DESOXIMETASONE 200 MG	mg	2,15150	200	0	0	0	200	430,30	1290,90	860,60	2151,50	1075,75	3227,25
73	IDROCORTISONE 17-BUTIRRATO 1 GR	gr	222,30000	1	0	0	0	1	222,30	666,90	444,60	1111,50	555,75	1667,25
74	IDROCORTISONE 21-ACETATO 1 GR	gr	56,68000	1	0	0	0	1	56,68	170,04	113,36	283,40	141,70	425,10
75	GLICOLE PROPYLENICO 1000 GR	gr	0,02600	1000	0	0	0	1.000	26,00	78,00	52,00	130,00	65,00	195,00
76	SILICA GEL WITH INDICATOR ORANGE GEL 1 KG	gr	0,10400	1000	0	0	0	1.000	104,00	312,00	208,00	520,00	260,00	780,00
77	AMMONIUM ACETATE 50 GR	gr	4,21200	50	0	0	0	50	210,60	631,80	421,20	1053,00	526,50	1579,50
78	TRICHLOROACETIC ACID 100 GR	gr	0,65000	100	0	0	0	100	65,00	195,00	130,00	325,00	162,50	487,50
79	POTASSIUM CARBONATE 500 GR	gr	0,18200	1000	0	0	0	1.000	182,00	546,00	364,00	910,00	455,00	1365,00
80	SYRSPEND SF ALKA DRY 100 ML 20 monodose VEICOLO SOSPENSIVO POLVERE PREDOSATA PER PRINCIPI ATTIVI ACIDO-LABILI DA RICOSTITUIRE CON ACQUA SENZA ZUCCHERO ORALE pH >7 CIRCA Viene richiesta documentazione di COMPATIBILITA' con gran parte dei materie prime farmacologicamente attive (API).	ml	0,11700	5000	0	200	4000	9.200	1076,40	3229,20	2152,80	5382,00	2691,00	8073,00
81	PARAFFINA GOCCE X ISTOLOGIA (P. F. <60°C) 2500 GR CIRCA REQUISITI CHE DEVE AVERE: 1) PUNTO DI FUSIONE INFERIORE A 60°C 2) ASSENZA DI PLASTIFICANTI NELLA COMPOSIZIONE	GR	0,05000	25000	450	0	400000	425.450	21272,50	63817,50	42545,00	106362,50	53181,25	159543,75
82	SPRAY CONGELANTE PER ISTOLOGIA 200 ML	ml	0,01885	0	6000	0	4000	10.000	188,50	565,50	377,00	942,50	471,25	1413,75
83	MONTANTE SINTETICO (A BASE DI RESINE INSOLUBILE IN ACQUA) PER ISTO/CITOLOGIA 500 ML	ml	0,29380	0	2500	0	0	2.500	734,50	2203,50	1469,00	3672,50	1836,25	5508,75
84	OCT COMPOUND	ml	0,06500	0	20000	0	2000	22.000	1430,00	4290,00	2860,00	7150,00	3575,00	10725,00
85	EDTA sale bisodico(ACIDO ETILENDIAMMINO TETRACETICO)	gr	0,31200	2000	2000	1.250	0	5.250	1638,00	4914,00	3276,00	8190,00	4095,00	12285,00
86	OG 6 - - PAPANICOLAU COLORANTE CITOLOGIA	lt	13,00000	0	70	5	10	85	1105,00	3315,00	2210,00	5525,00	2762,50	8287,50
87	EA 50 - PAPANICOLAU COLORANTE CITOLOGIA	lt	13,00000	0	70	5	10	85	1105,00	3315,00	2210,00	5525,00	2762,50	8287,50
88	EMATOSSILINA DI MAYER	ml	0,03900	0	100000	2.500	35000	137.500	5362,50	16087,50	10725,00	26812,50	13406,25	40218,75
89	EMATOSSILINA DI HARRIS	ml	0,03900	0	35000	2.500	18000	55.500	2164,50	6493,50	4329,00	10822,50	5411,25	16233,75
90	FORMALDEIDE AL 40%	lt	6,50000	4	20	0	0	24	156,00	468,00	312,00	780,00	390,00	1170,00
91	MERCURIO DICLORURO RPE	gr	0,58500	1000	1500	0	0	2.500	1462,50	4387,50	2925,00	7312,50	3656,25	10968,75

LOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO CARATTERISTICHE DI MINIMA -	UN. MISURA	BASE ASTA	FABB. ANNUO A.O. PG	FABB. ANNUO A.O. TR	FABB. ANNUO ASL 1	FABB. ANNUO ASL 2	TOTALE QUANTITA'	IMPORTO TOTALE A BASE D'ASTA 12 MESI (OLTRE IVA)	IMPORTO TOTALE A BASE D'ASTA 36 MESI (OLTRE IVA)	IMPORTO TOTALE A BASE D'ASTA PER RINNOVO 24 MESI (OLTRE IVA)	IMPORTO A BASE DI GARA (IMPORTO A BASE DI GARA 36 MESI +24 MESI OLTRE IVA)	OPZIONE 50% (ART.106 COMMA 1 LETT.A) DEL CODICE	VALORE TOTALE MASSIMO STIMATO APPALTO
92	GEL AGAROSIO X ELETTROFORESI	gr	0,17550	0	4000	0	1000	5.000	877,50	2632,50	1755,00	4387,50	2193,75	6581,25
93	FISSATORE PER CITOLOGIA SPRAY 200 ML CIRCA	ml	0,02444	0	7500	20.000	2000	29.500	720,98	2162,94	1441,96	3604,90	1802,45	5407,35
94	OLIO DI LEGNO DI CEDRO CONDENSATO PER MICROSCOPIA OTTICA 100 ML CIRCA	FL	11,70000	20	10	5	20	55	643,50	1930,50	1287,00	3217,50	1608,75	4826,25
95	CARTA DA FILTRO TIPO VELOX 50X50 (CARTA BIBULA)	fogli	0,95000	400	2000	100	400	2.900	2755,00	8265,00	5510,00	13775,00	6887,50	20662,50
96	REPELLENTE PER PARAFFINA, SOLUZIONE SPRAY - ML progettato per non far aderire i residui di paraffina su microtomi e banchi di lavoro	ml	0,19760	0	1500	1.000	100	2.600	513,76	1541,28	1027,52	2568,80	1284,40	3853,20
97	PENNA PER IMMUNOISTOCHEMICA PAP PEN con diametro punta 5 mm circa	pz	78,00000	5	10	0	5	20	1560,00	4680,00	3120,00	7800,00	3900,00	11700,00
98	ADDENSANTE A BASE DI POLIACRILATO DI SODIO O SIMILI in barattoli provvisti di tappo richiudibile da max 1000 gr - dotato di potere assorbente e gelificante su tutti i tipi di liquidi (sia solventi di laboratorio che liquidi fisiologici)	gr	0,01330	0	2000	0	0	2.000	26,60	79,80	53,20	133,00	66,50	199,50
99	ADDENSANTE A BASE DI POLIACRILATO DI SODIO O SIMILI in bustine monouso di 10 grammi circa - dotato di potere assorbente e gelificante su tutti i tipi di liquidi (sia solventi di laboratorio che liquidi fisiologici)	gr	0,15000	0	35	0	0	35	5,25	15,75	10,50	26,25	13,13	39,38
100	DECALCIFICANTE PER TESSUTI OSSEI FL	lt	0,01092	0	30	0	20	50	0,55	1,64	1,09	2,73	1,37	4,10
101	LIMONENE 500 ML FL	mL	0,23010	0	2500	0	0	2.500	575,25	1725,75	1150,50	2876,25	1438,13	4314,38
102	TWEEN 20 500 ML FL	mL	0,15730	5000	2500	0	0	7.500	1179,75	3539,25	2359,50	5898,75	2949,38	8848,13
103	SODIO DUODECIL SOLFATO POLVERE 100 G	gr	1,59900	200	500	0	0	700	1119,30	3357,90	2238,60	5596,50	2798,25	8394,75
104	INCHIOSTRO DI CHINA PER TESSUTI COLORE NERO FL 30 ML	ml	0,33000	0	50	20	20	90	29,70	89,10	59,40	148,50	74,25	222,75
105	INCHIOSTRO DI CHINA PER TESSUTI VARI COLORI	ML	0,03300	0	20	0	0	20	0,66	1,98	1,32	3,30	1,65	4,95
106	PASTA ALL'ACQUA 250-500 GR CIRCA	gr	0,01430	150000	150000	5.000	500	305.500	4368,65	13105,95	8737,30	21843,25	10921,63	32764,88
107	PASTA DI HOFFMAN	gr	0,01560	10000	10000	5.000	0	25.000	390,00	1170,00	780,00	1950,00	975,00	2925,00
108	EOSINA ACQUOSA 2% 100 ml circa	ml	0,04290	40000	75000	20.000	1000	136.000	5834,40	17503,20	11668,80	29172,00	14586,00	43758,00
109	MERBROMINA 2% 30-50 ML	ml	0,17333	600	3600	0	6000	10.200	1768,00	5304,00	3536,00	8840,00	4420,00	13260,00
110	FUCSINA BASICA 2% SOL	ml	0,06500	2000	2000	2.000	2000	8.000	520,00	1560,00	1040,00	2600,00	1300,00	3900,00
111	VASELLINA SALICILATA 2% tubo da 30 GR circa	gr	0,08667	1500	900	0	180	2.580	223,60	670,80	447,20	1118,00	559,00	1677,00
112	VASELLINA SALICILATA 5% tubo da 30 GR circa	gr	0,10833	1500	900	0	180	2.580	279,50	838,50	559,00	1397,50	698,75	2096,25
113	VASELLINA SALICILATA 10% tubo da 30 GR circa	gr	0,10833	1500	900	0	180	2.580	279,50	838,50	559,00	1397,50	698,75	2096,25
114	AC. BORICO SOL. 3% soluzione pronta 500 ML	ml	0,00416	5000	10000	0	0	15.000	62,40	187,20	124,80	312,00	156,00	468,00
115	MAGNESIO SOLFATO BUSTA 30 G	gr	0,04767	9000	39000	7.200	30000	85.200	4061,20	12183,60	8122,40	20306,00	10153,00	30459,00
116	ACIDO BORICO BUSTA 30 G	gr	0,01300	3000	3000	450	0	6.450	83,85	251,55	167,70	419,25	209,63	628,88
117	ACQUA DEPURATA F.U. 1000 ML	ml	0,00390	10000	0	10.000	0	20.000	78,00	234,00	156,00	390,00	195,00	585,00
118	OLIO DI RICINO FU 1000 ML	ml	0,00624	20000	0	100.000	0	120.000	748,80	2246,40	1497,60	3744,00	1872,00	5616,00
119	ALCOOL ETILICO 96° F.U. 1000 ML	ml	0,03250	1000	0	100.000	10000	111.000	3607,50	10822,50	7215,00	18037,50	9018,75	27056,25
120	ACIDO ACETICO 5% V/V	ml	0,00520	10000	25000	30.000	25000	90.000	468,00	1404,00	936,00	2340,00	1170,00	3510,00
121	SOLUZIONE DI LUGOL CONCENTRATA PER COLPOSCOPIA	ml	0,02557	6000	0	20.000	12500	38.500	984,48	2953,45	1968,97	4922,42	2461,21	7383,63
122	ETILE CLORURO SPRAY (GHIACCIO SPRAY) cf da circa 75-100 ML	cf	13,00000	200	0	26.250	5	26.455	343915,00	1031745,00	687830,00	1719575,00	859787,50	2579362,50
123	CAPSULE DURE DI GELATINA APRIBILI F.U. TIPO 00 L'operatore economico dovrà fornirle in più colorazioni	cps	0,02000	20000	0	15.000	10000	45.000	900,00	2700,00	1800,00	4500,00	2250,00	6750,00
124	CAPSULE DURE DI GELATINA APRIBILI F.U. TIPO 1 L'operatore economico dovrà fornirle in più colorazioni	cps	0,01690	20000	0	5.000	0	25.000	422,50	1267,50	845,00	2112,50	1056,25	3168,75
125	CAPSULE DURE DI GELATINA APRIBILI F.U. TIPO 3 L'operatore economico dovrà fornirle in più colorazioni	cps	0,01690	40000	0	5.000	0	45.000	760,50	2281,50	1521,00	3802,50	1901,25	5703,75
126	CARBONE VEGETALE IN POLVERE F.U. 1000 GR	gr	0,01000	0	0	0	10000	10.000	100,00	300,00	200,00	500,00	250,00	750,00
127	NADLOLO POLVERE grado farmaceutico 1 G	gr	180,00000	2	0	2		4	720,00	2160,00	1440,00	3600,00	1800,00	5400,00

LOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO CARATTERISTICHE DI MINIMA -	UN. MISURA	BASE ASTA	FABB. ANNUO A.O. PG	FABB. ANNUO A.O. TR	FABB. ANNUO ASL 1	FABB. ANNUO ASL 2	TOTALE QUANTITA'	IMPORTO TOTALE A BASE D'ASTA 12 MESI (OLTRE IVA)	IMPORTO TOTALE A BASE D'ASTA 36 MESI (OLTRE IVA)	IMPORTO TOTALE A BASE D'ASTA PER RINNOVO 24 MESI (OLTRE IVA)	IMPORTO A BASE DI GARA (IMPORTO A BASE DI GARA 36 MESI +24 MESI OLTRE IVA)	OPZIONE 50% (ART.106 COMMA 1 LETT.A) DEL CODICE	VALORE TOTALE MASSIMO STIMATO APPALTO
128	SYRSPEND SF LIQUID PH 4 500 ML VEICULO SOSPENDENTE LIQUIDO SENZA ZUCCHERO SENZA AROMI ORALE pH 4.2 CIRCA Viene richiesta documentazione di COMPATIBILITA' con gran parte dei materie prime farmacologicamente attive (API).	ml	0,08164	10000	0	15.000	1500	26.500	2163,46	6490,38	4326,92	10817,30	5408,65	16225,95
129	GLYCEROLO PER BIOLOGIA MOLECOLARE 99%	ml	0,36140	5000	2500	0	0	7.500	2710,50	8131,50	5421,00	13552,50	6776,25	20328,75
130	SODIO IDRATO 10m PER BIOLOGIA MOLECOLARE	ml	0,99840	0	500	0	0	500	499,20	1497,60	998,40	2496,00	1248,00	3744,00
131	SODIO CLORURO 5m PER BIOLOGIA MOLECOLARE	ml	0,09100	0	5000	0	0	5.000	455,00	1365,00	910,00	2275,00	1137,50	3412,50
132	BUFFER 10mM TRIS-HCL0,1	ml	0,77675	0	500	0	0	500	388,38	1165,13	776,75	1941,88	970,94	2912,81
133	SODIO ACETATO F.U. 250 GR	gr	0,01768	250	0	0	250	500	8,84	26,52	17,68	44,20	22,10	66,30
134	ACIDO PERIODICO RPE 100 GR	gr	0,24960	0	0	0	1000	1.000	249,60	748,80	499,20	1248,00	624,00	1872,00
135	SODIO BENZOATO F.U. 100 GR	gr	0,09009	3000	0	100	7000	10.100	909,91	2729,73	1819,82	4549,55	2274,77	6824,32
136	L-CITRULLINA F.U. 1000 GR	gr	0,06696	2000	0	1.000	30000	33.000	2209,78	6629,34	4419,56	11048,90	5524,45	16573,34
137	NINIDRINA P.A. ACS F.U. 100 GR	gr	0,30290	0	0	0	100	100	30,29	90,87	60,58	151,45	75,73	227,18
138	ETILE ACETATO ACS/RPE 1000 ML	ml	0,03701	1000	0	0	3000	4.000	148,04	444,13	296,09	740,22	370,11	1110,33
139	TAMPONE FOSFATO pH6.0 RS 1000 ML	ml	0,05330	0	0	0	5000	5.000	266,50	799,50	533,00	1332,50	666,25	1998,75
140	CLOROFORMIO PER HPLC ≥99,8% 1000 ML	ml	0,12000	5000	0	0	3000	8.000	960,00	2880,00	1920,00	4800,00	2400,00	7200,00
141	ESANO PER HPLC PUR.≥95% 1000 ML	ml	0,00455	6000	0	0	6000	12.000	54,60	163,80	109,20	273,00	136,50	409,50
142	CAPSULE DURE DI GELATINA APRIBILI F.U. TIPO 0 L'operatore economico dovrà fornirle in più colorazioni	cps	0,01600	5000	0	0	10000	15.000	240,00	720,00	480,00	1200,00	600,00	1800,00
143	URIDINA MONOFOSFATO polvere (GRADO FARMACEUTICO) USO ORALE	gr	1,00000	0	0	500	0	500	500,00	1500,00	1000,00	2500,00	1250,00	3750,00
144	CAFFEINA ANIDRA F.U. POLVERE GR	gr	0,10000	0	0	200	0	200	20,00	60,00	40,00	100,00	50,00	150,00
145	BETA GLUCURONIDASI Helix Pomatia 1MU	fl	272,09000	0	0	0	30	30	8162,70	24488,10	16325,40	40813,50	20406,75	61220,25
146	BSTFA REAGENTE SILINIZZANTE 1 ML	fl	15,13200	0	0	0	30	30	453,96	1361,88	907,92	2269,80	1134,90	3404,70
147	MSTFA REAGENTE SILINIZZANTE 1 ML	fl	3,15900	0	0	0	30	30	94,77	284,31	189,54	473,85	236,93	710,78
148	MEXILETINA CLORIDRATO POLVERE F.U.	gr	4,56300	1000	0	1.000	0	2.000	9126,00	27378,00	18252,00	45630,00	22815,00	68445,00
								TOTALE	776.815,75	2.330.447,24	1.553.631,50	3.884.078,74	1.942.039,37	5.826.118,11