OFFERTA ECONOMICA

Rif.	Cod. AREAS	Descrizione prodotto	Unità misura	Fabbisogno annuo	Confezione richiesta	Confezione offerta	Imballo massimo consentito	Imballo offerto (confezionamento minimo ordinabile)	Marca	Codice articolo	Prezzo confezione da listino	Sconto percentuale applicato al listino	Prezzo offerto per confezione Euro (IVA ESCLUSA)	Prezzo totale Euro (IVA ESCLUSA) Fabbisogno / Confez. Offerto X Prezzo confez.ne (colonne: E / G x N)
Α	В	с	D	E	F	G	н	1	J	К	L	М	N	0
1	1136	SOLUZIONE TAMPONE PH 10.012 ± 0.01 RADIOMETER	ml.	3.000 ml.	500 ml.		500 ml.							
2	1137	SOLUZIONE TAMPONE PH 12.450 ± 0.01 RADIOMETER	ml.	400 ml.	100 ml.		100 ml.							
3	1139	SOLUZIONE TAMPONE PH 4.00	ml.	4.000 ml.	500 ml.		500 ml.							
4	1142	SOLUZIONE TAMPONE PH 7.00	ml.	3.000 ml.	500 ml.		500 ml.							
5	1143	SOLUZIONE TAMPONE PH 7.000 ± 0.01 RADIOMETER	ml.	2.000 ml.	500 ml.		500 ml.							
6	1145	SOLUZIONE TAMPONE PH 9.00	ml.	2.000 ml.	500 ml.		500 ml.							
7	1146	SOLUZIONE TAMPONE PH 1.679 ± 0.01 RADIOMETER	ml.	2.000 ml.	500 ml.		500 ml.							
8	1147	TAMPONE PH 10 (IN FIALA PER 500ML DI SOLUZIONE)	nr.	6 nr.	1 nr.		1 nr.							
9	1148	TAMPONE PH 12 (IN FIALA PER 500 ML DI SOLUZIONE)	nr.	4 nr.	1 nr.		1 nr.							
10	1149	TAMPONE PH 2 (IN FIALA PER 500ML DI SOLUZIONE)	nr.	4 nr.	1 nr.		1 nr.							
11	1150	TAMPONE PH 4 (IN FIALA PER 500 ML DI SOLUZIONE)	nr.	12 nr.	1 nr.		1 nr.							
12	1151	TAMPONE PH 5 (IN FIALA PER 500ML DI SOLUZIONE)	nr.	4 nr.	1 nr.		1 nr.							
13	1152	TAMPONE PH 8 (IN FIALA PER 500 ML DI SOLUZIONE)	nr.	24 nr.	1 nr.		1 nr.							
14	1153	TAMPONE PH 9 (IN FIALA PER 500ML DI SOLUZIONE)	nr.	12 nr.	1 nr.		1 nr.							
15	1154	TAMPONE PH7 (IN FIALA PER 500 ML DI SOLUZIONE)	nr.	24 nr.	1 nr.		1 nr.							
16	16129	ACIDO CLORIDRICO 0.1N	ml.	4.000 ml.	500 ml.		500 ml.							
17	16130	ACIDO CLORIDRICO 1N	ml.	3.000 ml.	500 ml.		500 ml.							
18	1157	ACIDO OSSALICO 0.1N	lt.	4 lt.	1 lt.		1 lt.							
19	16131	SOLUZIONE DI ACIDO SOLFORICO 0.1N	ml.	4.000 ml.	500 ml.		500 ml.							
20	16132	SOLUZIONE DI ARGENTO NITRATO 0.1N	ml.	1.000 ml.	500 ml.		500 ml.							
21	1166	SOLUZIONE DI POTASSIO BICROMATO SOLUZ. 1/6 M	lt.	2 lt.	1 lt.		1 lt.							
22	1167	SOLUZIONE DI POTASSIO PERMANGANATO 0.1N	ml.	4.000 ml.	500 ml.		500 ml.							
23	16133	SOLUZIONE DI SODIO IDROSSIDO 0.1N	ml.	2.000 ml.	500 ml.		500 ml.							
24	16134	SOLUZIONE DI SODIO IDROSSIDO 1N	ml.	4.000 ml.	500 ml.		500 ml.							
25	1170	SOLUZIONE DI SODIO TIOSOLFATO 0.1N	lt.	6 lt.	1 lt.		1 lt.							
26	1179	POTASSIO BICROMATO (IN FIALA PER 1000 ML DI 0,1 N)	nr.	6 nr.	1 nr.		1 nr.							

OFFERTA ECONOMICA

Rif.	Cod. AREAS	Descrizione prodotto	Unità misura	Fabbisogno annuo	Confezione richiesta	Confezione offerta	Imballo massimo consentito	Imballo offerto (confezionamento minimo ordinabile)	Marca	Codice articolo	Prezzo confezione da listino	Sconto percentuale applicato al listino	Prezzo offerto per confezione Euro (IVA ESCLUSA)	Prezzo totale Euro (IVA ESCLUSA) Fabbisogno / Confez. Offerto X Prezzo confez.ne (colonne: E / G x N)
A	В	с	D	E	F	G	н	ı	J	К	L	М	N	o
27	1183	EDTA DISODICO (TITRIPLEX O IDRANAL) (IN FIALA PER 1000 ML DI 0,1 M)	nr.	18 nr.	1 nr.		1 nr.							
28	1184	ACIDO CLORIDRICO (IN FIALA PER 1000 ML DI 0,1 N)	nr.	8 nr.	1 nr.		1 nr.							
29	1185	ACIDO SOLFORICO PER 1000 ML DI 0,1 N - IN FIALA	nr.	6 nr.	1 nr.		1 nr.							
30	1230	2-PROPANOLO GRADO ANALITICO (ISOPROPANOLO)	lt.	6 It.	1 lt.		1 lt.							
31	1234	2-PROPANOLO PER HPLC (ISOPROPANOLO)	lt.	48 lt.	1 lt.	1 lt.	6 lt.							
32	1236	ACETONE GRADO ANALÍTICO	lt.	104 lt.	1 lt.		6 lt.							
33	1237	ACETONE PER HPLC	lt.	36 lt.	1 lt.	1 lt.	1 lt.							
34	1238	ACETONE PER DETERMINAZIONE DEI RESIDUI DI PESTICIDI	lt.	72 lt.	1 lt.	1 lt.	6 lt.							
35	1239	ACETONE TECNICO	lt.	200 lt.	1 lt.		6 lt.							
36	1240	ACETONE GRADO PICO	lt.	128 lt.	4 It.	4 lt.	4 lt.							
37	1242	ACETONITRILE PER HPLC	lt.	520 lt.	1 lt.	1 lt.	6 lt.							
38	1243	ACETONITRILE ULTRAPURO PER LC-MS	lt.	440 lt.	1 lt.	1 lt.	6 lt.							
39	1245	ACQUA ULTRAPURA PER LC-MS	lt.	760 lt.	1 lt.		6 lt.							
40	1246	ALCOL ETILICO 94 - 96% GRADO ANALITICO	lt.	72 lt.	1 lt.		6 lt.							
41	1248	ALCOL ETILICO ASSOLUTO GRADO ANALITICO	lt.	140 lt.	1 lt.		6 lt.							
42	1250	ALCOL METILICO GRADO ANALITICO	lt.	24 lt.	1 lt.		6 lt.							
43	1251	ALCOL METILICO LC-MS	lt.	940 lt.	1 lt.	1 lt.	6 lt.							
44	1253	ALCOL METILICO PER HPLC	lt.	200 lt.	1 lt.	1 lt.	6 lt.							
45	1254	CARBONIO SOLFURO LOW IN BENZENE	ml.	2.400 ml.	100 ml.	100 ml.	100 ml.							
46	1255	CICLOESANO GRADO ANALITICO	lt.	8 lt.	1 lt.		6 lt.							
47	1256	CICLOESANO PER DETERMINAZIONE DEI RESIDUI DI PESTICIDI	lt.	12 lt.	1 lt.	1 lt.	1 lt.							
48	1257	CLOROFORMIO GRADO ANALITICO	lt.	4 lt.	1 lt.		6 lt.							
49	1259	DICLOROMETANO GRADO ANALITICO	lt.	36 lt.	1 lt.		6 lt.							
50	1260	DICLOROMETANO PER DETERMINAZIONE DEI RESIDUI DI PESTICIDI	lt.	100 lt.	1 lt.	1 lt.	6 lt.							
51	1261	DICLOROMETANO GRADO PICO	lt.	96 It.	4 lt.	4 lt.	4 lt.							
52	1262	ETERE DI PETROLIO CA 40-60° GRADO ANALITICO	lt.	20 lt.	2,5 lt.		2,5 lt.							

OFFERTA ECONOMICA

Rif.	Cod. AREAS	Descrizione prodotto	Unità misura	Fabbisogno annuo	Confezione richiesta	Confezione offerta	Imballo massimo consentito	Imballo offerto (confezionamento minimo ordinabile)	Marca	Codice articolo	Prezzo confezione da listino	Sconto percentuale applicato al listino	Prezzo offerto per confezione Euro (IVA ESCLUSA)	Prezzo totale Euro (IVA ESCLUSA) Fabbisogno / Confez. Offerto X Prezzo confez.ne (colonne: E / G x N)
A	В	с	D	E	F	G	н	1	J	к	L	М	N	0
53	1264	ETERE ETILICO GRADO ANALITICO STABILIZZATO	lt.	8 lt.	1 lt.		6 lt.							
54	1267	ETILE ACETATO PER DETERMINAZIONE DEI RESIDUI DI PESTICIDI	lt.	30 lt.	1 lt.	1 lt.	6 lt.							
55	1268	ETILE ACETATO PER HPLC	lt.	48 lt.	1 lt.	1 lt.	6 lt.							
56	1271	ISO-OTTANO (2,2,4 TRIMETILPENTANO) PER DETERMINAZIONE RESIDUI DI PESTICIDI	lt.	24 lt.	1 lt.	1 lt.	1 lt.							
57	1273	ISO-OTTANO PER SPETTROFOTOMETRIA UV-IR (2,2,4 TRIMETILPENTANO)	lt.	24 lt.	1 lt.		1 lt.							
58	1274	N-EPTANO GRADO ANALITICO	lt.	24 lt.	1 lt.		6 lt.							
59	1275	N-ESANO GRADO ANALITICO	lt.	12 lt.	1 lt.		1 lt.							
60	1276	N-ESANO PER DETERMINAZIONE DEI RESIDUI DI PESTICIDI	lt.	120 lt.	1 lt.	1 lt.	6 lt.							
61	1278	N-ESANO GRADO PICO	lt.	416 lt.	4 lt.	4 lt.	4 lt.							
62	1282	TOLUENE GRADO PICO	lt.	128 lt.	4 lt.	4 lt.	4 lt.							
63	1285	ACIDO ACETICO GLACIALE GRADO ANALITICO	lt.	8 lt.	1 lt.		6 lt.							
64	16160	ACIDO BORICO GRADO ANALITICO	gr.	2.000 gr.	1.000 gr.		1.000 gr.							
65	1288	ACIDO CLORIDRICO CA 37% GRADO ANALITICO	lt.	80 lt.	1 lt.		6 lt.							
66	1294	PEROSSIDO DI IDROGENO CA 30%	lt.	36 lt.	1 lt.		6 lt.							
67	1299	QUARZO FINE GRANULARE GRADO ANALÍTICO	gr.	1.500 gr.	250 gr.		1.000 gr.							
68	1300	REATTIVO DI GRIESS PER NITRITI	ml.	2.000 ml.	100 ml.		500 ml.							
69	1307	SODIO DICLOROISOCIANURATO * 2H2O GRADO ANALTICO	gr.	100 gr.	25 gr.		25 gr.							
70	1309	SODIO TETRAETILBORATO CA 97%	gr.	8 gr.	1 gr.		1 gr.							
71	1311	SOLFANILAMMIDE GRADO ANALÍTICO	gr.	400 gr.	100 gr.		100 gr.							
72	1313	TRIETANOLAMMINA GRADO ANALITICO	ml.	600 ml.	100 ml.		500 ml.							
73	1428	ACIDO FORMICO PER LC-MS	lt.	12 lt.	1 lt.	1 lt.	1 lt.							
74	1429	ACIDO METANSOLFONICO CA 99%	ml.	1.600 ml.	100 ml.		600 ml.							
75	1430	ACIDO NITRICO CA 65% GRADO ANALITICO	lt.	36 lt.	1 lt.		6 lt.							
76	1432	ACIDO NITRICO 65 - 70% ULTRAPURO PER ANALISI METALLI	lt.	80 lt.	1 lt.		6 lt.							
77	1433	ACIDO ORTOFOSFORICO CA 85% GRADO ANALITICO	lt.	12 lt.	1 lt.		1 lt.							
78	1437	ACIDO SOLFORICO CA 96% SUPERPURO PER ANALISI METALLI	lt.	4 lt.	1 lt.		1 lt.							

OFFERTA ECONOMICA

Rif.	Cod. AREAS	Descrizione prodotto	Unità misura	Fabbisogno annuo	Confezione richiesta	Confezione offerta	Imballo massimo consentito	Imballo offerto (confezionamento minimo ordinabile)	Marca	Codice articolo	Prezzo confezione da listino	Sconto percentuale applicato al listino	Prezzo offerto per confezione Euro (IVA ESCLUSA)	Prezzo totale Euro (IVA ESCLUSA) Fabbisogno / Confez. Offerto X Prezzo confez.ne (colonne: E / G x N)
Α	В	с	D	E	F	G	н	ı	J	К	L	М	N	0
79	1438	ACIDO SOLFORICO 95 - 98% GRADO ANALÍTICO	lt.	72 lt.	1 lt.		6 lt.							
80	1441	AMMONIO IDROSSIDO CA 30% GRADO ANALITICO	lt.	8 lt.	1 lt.		6 lt.							
81	1445	POTASSIO CLORURO GRADO REAGENTE	gr.	4.000 gr.	500 gr.		500 gr.							
82	1447	SODIO IDROSSIDO IN PASTIGLIE GRADO ANALITICO	gr.	4.000 gr.	1.000 gr.		2.000 gr.							
83	1448	SODIO IDROSSIDO SOLUZIONE CA 32% PER KJELDHAL GRADO ANALITICO	lt.	24 lt.	1 lt.		6 lt.							
84	1451	AMMONIO CLORURO GRADO ANALITICO	gr.	2.000 gr.	500 gr.		500 gr.							
85	15817	AMMONIO MOLIBDATO 4H2O GRADO ANALITICO	gr.	200 gr.	100 gr.		100 gr.							
86	1456	AMMONIO PERSOLFATO GRADO ANALITICO	gr.	3.000 gr.	500 gr.		500 gr.							
87	16137	ANTIMONIO POTASSIO TARTRATO GRADO ANALITICO	gr.	500 gr.	250 gr.		250 gr.							
88	1463	BARIO CLORURO GRADO ANALITICO	gr.	8.000 gr.	1.000 gr.		2.000 gr.							
89	1482	MAGNESIO SOLFATO EPTAIDRATO GRADO ANALITICO	gr.	4.000 gr.	1.000 gr.		1.000 gr.							
90	1483	MANGANESE SOLFATO MONOIDRATO GRADO ANALITICO	Kg.	2 Kg.	1 Kg.		1 Kg.							
91	1492	POTASSIO CLORURO SUPRAPUR	gr.	50 gr.	25 gr.		25 gr.							
92	1495	POTASSIO FOSFATO BIBASICO ANIDRO GRADO ANALITICO	gr.	2.000 gr.	1.000 gr.		1.000 gr.							
93	1499	POTASSIO NITRATO GRADO ANALITICO	gr.	2.000 gr.	1.000 gr.		1.000 gr.							
94	16140	RAME (II) SOLFATO 5 H2O GRADO ANALITICO	gr.	1.000 gr.	250 gr.		250 gr.							
95	1508	SODIO BICARBONATO ANIDRO GRADO ANALITICO - PURISSIMO	gr.	6.000 gr.	1.000 gr.		1.000 gr.							
96	1510	SODIO CARBONATO ANIDRO GRADO ANALITICO	gr.	2.000 gr.	1.000 gr.		1.000 gr.							
97	1513	SODIO CLORURO GRADO ANALITICO	gr.	18.000 gr.	1.000 gr.		6.000 gr.							
98	1528	SODIO SALICILATO GRADO ANALITICO	gr.	2.000 gr.	1.000 gr.		1.000 gr.							
99	1529	SODIO SOLFATO ANIDRO GRADO ANALITICO	gr.	12.000 gr.	1.000 gr.		6.000 gr.							
100	1530	SODIO SOLFATO ANIDRO PER DETERMINAZIONE DEI RESIDUI DI PESTICIDI	gr.	12.000 gr.	500 gr.		1.500 gr.							
101	1537	ZINCO SOLFATO 7H2O GRADO ANALÍTICO	gr.	1.000 gr.	1.000 gr.		1.000 gr.							
102	1539	1,5 DIFENILCARBAZIDE GRADO ANALITICO	gr.	40 gr.	10 gr.		10 gr.							
103	1543	4 AMMINO ANTIPIRINA GRADO ANALÍTICO	gr.	50 gr.	25 gr.		25 gr.							
104	1546	ACIDO L(+) ASCORBICO PER ANALISI GRADO ANALITICO	gr.	800 gr.	100 gr.		400 gr.							

OFFERTA ECONOMICA

Rif.	Cod. AREAS	Descrizione prodotto	Unità misura	Fabbisogno annuo	Confezione richiesta	Confezione offerta	Imballo massimo consentito	Imballo offerto (confezionamento minimo ordinabile)	Marca	Codice articolo	Prezzo confezione da listino	Sconto percentuale applicato al listino	Prezzo offerto per confezione Euro (IVA ESCLUSA)	Prezzo totale Euro (IVA ESCLUSA) Fabbisogno / Confez. Offerto X Prezzo confez.ne (colonne: E / G x N)
Α	В	с	D	E	F	G	н	1	J	к	L	М	N	0
105	1550	ACIDO OSSALICO 2 H2O GRADO ANALITICA	gr.	200 gr.	100 gr.		100 gr.							
106	1561	BRIJ 35 SOLUZIONE CA 30% P/P IN ACQUA	ml.	1.200 ml.	100 ml.		600 ml.							
107	1566	CARTINE AL TORNASOLE PH 1 - 12 - CONF. DA 200 CARTINE	Conf.	4 conf.	1 conf.		1 conf.							
108	1569	DICLORODIMETILSILANO	ml.	200 ml.	100 ml.		100 ml.							
109	1583	FLORISIL (SILICATI DI MAGNESIO) DETERMINAZ. IDROCARBURI	gr.	3.000 gr.	500 gr.		500 gr.							
110	1584	FLORISIL (SILICATI DI MAGNESIO) PER DETERMINAZIONE DEI RESIDUI DI PESTICIDI	gr.	2.000 gr.	500 gr.		1.000 gr.							
111	1587	GEL DI SILICE CON INDICATORE D'UMIDITÀ (senza Cobalto)	gr.	3.000 gr.	1.000 gr.		3.000 gr.							
112	1588	GLICEROLO GRADO ANALITICO	It.	4 lt.	1 lt.		1 lt.							
113	1591	IMIDAZOLO CA 99% PER SINTESI	gr.	100 gr.	5 gr.		5 gr.							
114	8424	LUGOL SOLUZIONE PER MICROSCOPIA	ml.	4.000 ml.	1.000 ml.		1.000 ml.							
115	9558	SODIO PERCLORATO MONOIDRATO	gr.	200 gr.	100 gr.		100 gr.							
116	9560	PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE per analisi in tracce => 30%	ml.	3.000 ml.	500 ml.		3.000 ml.							
117	9649	SODIO FOSFATO BIBASICO SUPRAPUR	gr.	200 gr.	100 gr.		100 gr.							
118	10030	SODIO CARBONATO ANIDRO PURISSIMO ≥99.5%	gr.	400 gr.	100 gr.		100 gr.							
119	10091	EXTRELUT ORIGINALE VWR PER RIEMPIMENTO COLONNE CROMATOGRAFICHE	gr.	2.000 gr.	1.000 gr.		1.000 gr.							
120	11199	ACIDO CIANURICO IN TAVOLETTA	nr tavolette	1.200 nr.	100 nr.		100 nr.							
121	11314	CARTINE AL TORNASOLE PH 1 - 14 - IN ROTOLO CON COMPARATORE	nr.	6 nr.	1 nr.		1 nr.							
122	11514	AZOMETHINE-H MONOSODIUM SALT HYDRATE	gr.	30 gr.	5 gr.		5 gr.							
123	11913	REATTIVO DI NESSLER PURISS. PER AMMONIO	ml.	2.000 ml.	500 ml.		500 ml.							
124	12210	POTASSIO TIOCIANATO P.A ACS	gr.	500 gr.	250 gr.		250 gr.							
125	12461	EGC III KOH ELUGEN POTASSIUM HYDROXIDE CARTRIDGE	pz.	2 pz.	1 pz.		1 pz.							
126	12681	N-(1-NAPHTHYL)ETHYLENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE (CAS 1465-25-4) >98%	gr.	50 gr.	25 gr.		25 gr.							
127	13260	SODIO ESAMETAFOSFATO	gr.	4.000 gr.	1.000 gr.		1.000 gr.							
128	13279	SOLUZIONE RIEMPIMENTO KCL SATURA	ml.	200 ml.	100 ml.		100 ml.							
129	14558	NITRILOTRIACETIC ACID (CAS 139-13-9) ASC REAGENT =>99,0%	gr.	200 gr.	100 gr.		100 gr.							
130	14823	POTASSIO PERSOLFATO GRADO ANALITICO	gr.	2.000 gr.	1.000 gr.		1.000 gr.							

OFFERTA ECONOMICA

Rif.	Cod. AREAS	Descrizione prodotto	Unità misura	Fabbisogno annuo	Confezione richiesta	Confezione offerta	Imballo massimo consentito	Imballo offerto (confezionamento minimo ordinabile)	Marca	Codice articolo	Prezzo confezione da listino	Sconto percentuale applicato al listino	Prezzo offerto per confezione Euro (IVA ESCLUSA)	Prezzo totale Euro (IVA ESCLUSA) Fabbisogno / Confez. Offerto X Prezzo confez.ne (colonne: E / G x N)
А	В	С	D	E	F	G	н	ı	J	К	L	М	N	0
131	14978	Cartine indicatrici speciali pH 0,5-5,5	pz.	200 pz.	100 pz.		100 pz.							
132	15027	RAME IN POLVERE, <75 µm, PUREZZA 99%,	gr.	1.000 gr.	500 gr.		500 gr.							
133	16143	STANDARD DI CONDUCIBILITA 1413 μS/cm CONF.	ml.	1.500 ml.	125 ml.		125 ml.							
134	16144	STANDARD DI CONDUCIBILITA 12.88 mS/cm	ml.	2.000 ml.	125 ml.		125 ml.							
135	15272	SODIO IDROSSIDO IN PELLET PER ANALISI -	Kg.	12 Kg.	1 Kg.		1 Kg.							
136	15300	AMMONIO ACETATO >98% (BIOLOGIA MOLECOLARE)	gr.	3.000 gr.	500 gr.		500 gr.							
137	15368	CADMIUM PARTICLE SIZE 0,3 - 1,6 mm (CAS 7440-43-9)	gr.	100 gr.	50 gr.		50 gr.							
138	15452	2,6 PYRJDINEDICARBOXYLIC ACID CONCENTRATE 0.02M C7H5NO4 IN WATER (0.04N)	lt.	2 lt.	1 lt.		1 lt.							
139	15472	SODIUM DODECYL SULFATE SOLUTION 10% IN ACQUA (CAS 151-21-3)	ml.	3.000 ml.	500 ml.		500 ml.							
140	16162	STEARIL- STEARATO (CONF. 1 GR)	gr.	2 gr.	1 gr.		1 gr.							
141	16167	AMMONIO FORMIATO GRADO ANALITICO	gr.	1.000 gr.	500 gr.		500 gr.							
142	1585	FTALATO ACIDO DI POTASSIO	gr.	200 gr.	100 gr.		100 gr.							
143	1525	SODIO NITROPRUSSIATO 2 H2O GRADO ANALITICO	gr.	200 gr.	100 gr.		100 gr.							
144	16245	AMMONIO FLUORURO (ACS)	gr.	200 gr.	100 gr.		100 gr.							
145	15540	POTASSIO FERRICIANURO (K3Fe(CN)6	gr.	200 gr.	100 gr.		100 gr.							
146	1289	ACIDO CLORIDRICO SUPERPURO 37% PER ANALISI METALLI - CONF. 500ML.	ml.	18.000 ml.	500 ml.		500 ml.							
147	1425	ACIDO CLORIDRICO ULTRAPURO PER ANALISI METALLI - CONF. 1L.	lt.	2 lt.	1 lt.		1 lt.							
148	1431	ACIDO NITRICO CA 65% ULTRAPURO PER ANALISI METALLI - CONF. 1L	lt.	2 lt.	1 lt.		1 lt.							
149	16542	CELLOLOSE MICROCRYSTALLINE - POWDER	gr.	500 gr.	250 gr.		250 gr.							
150	16543	ACTIVATED CARBON - DARCO G-60 (100 MESH)	gr.	500 gr.	250 gr.		250 gr.							
151	13553	POTASSIO SOLFATO GRADO ANALITICO	gr.	4.000 gr.	1.000 gr.		1.000 gr.							
152	15883	TITANIUM(IV) OXIDE	gr.	400 gr.	100 gr.		100 gr.							
153	16568	POTASSIO IODURO (99,5% AT)	gr.	400 gr.	100 gr.		100 gr.							
154	12529	POTASSIO IODURO GRADO ANALITICO	gr.	500 gr.	250 gr.		250 gr.							
155	16569	POTASSIUM PHOSFATE MONOBASIC ANHYDROUS (KH2PO4 - CAS 7778-77-0)	gr.	1.000 gr.	500 gr.		500 gr.							
156	10090	PYRIDINIUM TRIBROMIDE TECH 90%	gr.	1.000 gr.	500 gr.		500 gr.							

OFFERTA ECONOMICA

Iа	Ditta

Rif.		Cod. AREAS	Descrizione prodotto	Unità misura	Fabbisogno annuo	Confezione richiesta	Confezione offerta	Imballo massimo consentito	Imballo offerto (confezionamento minimo ordinabile)	Marca	Codice articolo	Prezzo confezione da listino	Sconto percentuale applicato al listino	Prezzo offerto per confezione Euro (IVA ESCLUSA)	Prezzo totale Euro (IVA ESCLUSA) Fabbisogno / Confez. Offerto X Prezzo confez.ne (colonne: E / G x N)
A		В	с	D	E	F	G	н	1	J	к	L	М	N	0
157	,	16638	SODIO SOLFITO ANIDRO (PER ANALISI)	gr.	2.000 gr.	500 gr.		500 gr.							
158	3	16639	MAGNESIO CLORURO ESAIDRATO	gr.	1.000 gr.	500 gr.		500 gr.							
159	9	16640	CALCIO CARBONATO PER APP. ELEMENTAR	gr.	20 gr.	10 gr.		10 gr.							
160)	16641	STANDRAD DI CONTROLLO PER APP. ELEMENTAR	gr.	60 gr.	30 gr.		30 gr.							
161	1	16802	MAGNESIO OSSIDO	gr.	200 gr.	50 gr.		50 gr.							
162	2	12998	PENTAFLUOROPROPIONIC ACID 97%	gr.	20 gr.	10 gr.		10 gr.							
163	3	1602	N,N DIMETIL 1,4 FENILENDIAMMINA OSSALATO GRADO ANALÍTICO	gr.	10 gr.	5 gr.		5 gr.							
164	1	1522	SODIO METABISOLFITO GRADO ANALITICO	Kg.	2 Kg.	1 Kg.		1 Kg.							
165	5	17183	FORMALDEIHYDE SODIUM BISULFITE	gr.	10 gr.	5 gr.		5 gr.							
166	6	1291	NERO ERIOCROMO T	gr.	50 gr.	25 gr.		25 gr.							
167	7	12414	TETRADECANE OLEFINE FREE >= 99.0 %	ml.	100 ml.	50 ml.		50 ml.							
168	3	13225	CALCIO CLORURO DIIDRATO	gr.	2.000 gr.	500 gr.		500 gr.							
169	9	17230	POLYETHYLENE GLYCOL (PEG 6000)	gr.	4.000 gr.	1.000 gr.		1.000 gr.							
170)	17351	ACIDO 2,4,5-TRIFLUOROPHENYLACETICO (CAS 209995-38-5)	gr.	2 gr.	1 gr.		1 gr.							
171	ı	17458	2,4,5-TRIFLUORO BENZOIC ACID (99%) - CAS 446-17-3	gr.	10 gr.	5 gr.		5 gr.							
172	2	17474	TRIFLUOROACETATE ACID SODIUM SALT (CAS 2923-18-4)	gr.	200 gr.	100 gr.		100 gr.							
							Totale	colonna O							
									(somma colonn	na O da Rif. 1 a 172)					
			PREZZO COMPLESSIVO fissato a base di gal	a			Percentuale	di ribasso:	Prezzo compl. di a	appalto (quadriennale)					
			<u>di €.430.000,00 =(IVA ESCLUSA)</u>						Totale colonna O (fa	abbisogno annuale) X 4					
		Sconto percentuale medio, risultante dalla media dei ribassi proposti sul listino/i per eventuale acquisto di prodotti non compresi nell'elenco di gara (media degli sconti colonna M), ridotto del 50% secondo art. 4 del capitolato di gara													

Colonna B (Codice AREAS): è il codice prodotto interno ARPAV

Colonna G (Confezione offerta) - le confezioni indicate ai rif. 31-33-34-36-37-38-43-44-45-47-50-51-54-55-56-60-61-62-73 si intendono obbligatorie (uniche ammesse) e NON sono modificabili da parte dell'offerente.

Colonne L, N ed O - I prezzi sono espressi in cifre, arrotondati a due decimali, I.V.A. esclusa

OFFERTA ECONOMICA

if.	Cod. AREAS	Descrizione prodotto	Unità misura	Fabbisogno annuo	Confezione richiesta	Confezione offerta	Imballo massimo consentito	Imballo offerto (confezionamento minimo ordinabile)	Marca	Codice articolo		Sconto percentuale applicato al listino		Prezzo totale Euro (IVA ESCLUSA) Fabbisogno / Confez. Offerto X Prezzo confez.ne (colonne: E / G x N)
4	В	С	D	E	F	G	н	1	J	К	L	М	N	0

Data	Il Rappresentante Legale o persona con potestà legale di firma
	(Firmate digitalments)