

## LOTTO 2: "TERRENI DI COLTURA PER ANALISI MICROBIOLOGICHE"

### OFFERTA ECONOMICA

La Ditta

Rif.	Descrizione prodotto	Riferimenti	Unità misura	Fabbisogno annuo	Confezione richiesta	Confezione offerta	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 L)
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	TBX agar	APAT CNR IRSA 7030 Man.29/2003	ml.	ml. 900	n. 20 (max) provette da 15 ml							
2	TBX agar	APAT CNR IRSA 7030 Man.29/2003	piastre Ø 55 mm	4.560 piastre	n. 30 (max) piastre							
3	TBX agar	APAT CNR IRSA 7030 Man.29/2003	ml.	ml. 12.000	n. 6 (max) flaconi da 100 ml							
4	SPS agar	DM 10/02/2015 G.U. n°50 02/03/2015 P.to 2,4 pag.90	ml.	ml. 10.600	n. 6 (max) flaconi da 100 ml							
5	Baird-Parker agar	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 118 Metodo ISS A 018A	piastre Ø 90 mm	2.360 piastre	n. 20 piastre							
6	Slanetz-Bartley agar	UNI EN ISO 7899-2:2003	piastre Ø 55 mm	9.210 piastre	n. 30 (max) piastre							
7	TCBS cholera agar	Rapporti ISTISAN 96/35 Metodo 22	piastre Ø 90 mm	80 piastre	n. 20 piastre							
8	XLD agar	UNI EN ISO 19250:2013	piastre Ø 90 mm	2.860 piastre	n. 20 piastre							
9	Sabouraud dextrose agar	Rapporti ISTISAN 07/5 pagina 164	piastre Ø 90 mm	880 piastre	n. 20 piastre							
10	Legionella BCYE	UNI EN ISO 11731:2017	piastre Ø 90 mm	1.000 piastre	n. 20 piastre							
11	Legionella GVPC	UNI EN ISO 11731:2017	piastre Ø 90 mm	8.500 piastre	n. 20 piastre							
12	Pseudomonas CN agar	UNI EN 16266:2008	piastre Ø 55 mm	620 piastre	n. 30 (max) piastre							
13	Bile aesculina azide agar	UNI EN ISO 7899-2:2003	piastre Ø 55 mm	630 piastre	n. 30 (max) piastre							
14	TSA	=====	piastre Ø 90 mm	800 piastre	n. 20 piastre							
15	TSA + neutralizzante	=====	piastre Ø 55 mm	450 piastre	n. 30 (max) piastre							
16	Kligler iron agar - in provette becco di clarino	UNI EN ISO 19250:2013	ml.	ml. 10.400	n. 20 (max) provette da 15 ml							
17	Plate count agar	UNI EN ISO 4833-1:2013	ml.	ml. 6.000	n. 20 (max) provette da 15 ml							
18	Plate count agar	UNI EN ISO 4833-1:2013	ml.	ml. 43.800	n. 6 (max) flaconi da 100 ml							
19	Agar estratto di lievito	UNI EN ISO 6222:2001	ml.	ml. 180.000	n. 6 (max) flaconi da 200 ml							
20	Agar estratto di lievito	UNI EN ISO 6222:2001	ml.	ml. 108.900	n. 20 (max) provette da 15 ml							
21	Rappaport vassiliadis broth	UNI EN ISO 19250:2013	ml.	ml. 16.000	n. 20 (max) provette da 10 ml							
22	TSC agar	UNI EN ISO 14189:2016	ml.	ml. 3.000	n. 20 (max) provette da 15 ml							
23	Buffered peptone water	UNI EN ISO 19250:2013	ml.	ml. 163.350	n. 6 (max) flaconi da 225 ml							

## LOTTO 2: "TERRENI DI COLTURA PER ANALISI MICROBIOLOGICHE"

### OFFERTA ECONOMICA

La Ditta

Rif.	Descrizione prodotto	Riferimenti	Unità misura	Fabbisogno annuo	Confezione richiesta	Confezione offerta	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 L)
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
24	Brodo MKTTn (Muller Kauffmann)	UNI EN ISO 19250:2013	ml.	ml. 14.200	n. 20 (max) provette da 10 ml							
25	R2A agar	UNI EN ISO 23500-3:2019	ml.	ml. 25.500	n. 20 (max) provette da 15 ml							
26	Brain Heart Infusion	UNI EN 16266:2008	ml.	ml. 5.544	n. 30 (max) provette da 3 ml							
27	Blood agar base n. 2	UNI EN ISO 14189:2016	piastre Ø 90 mm	800 piastre	n. 20 piastre							
28	Nutrient agar	UNI EN ISO 19250:2013	piastre Ø 90 mm	700 piastre	n. 20 piastre							
29	SPS agar	DM 10/02/2015 G.U. n°50 02/03/2015 P.to 2,4 pag.90	ml.	ml. 2.400	n. 20 (max) provette da 10 ml							
30	Acetamide Broth	UNI EN ISO 16266:2008	ml.	ml. 5.000	n. 20 (max) provette da 5 ml							
31	Agar al Ferro e Lisina - in provette becco di clarino	UNI EN ISO 19250:2013	ml.	ml. 9.200	n. 20 (max) provette da 15 ml							
32	King's medium	UNI EN ISO16266:2008	piastre Ø 90 mm	420 piastre	n. 20 piastre							
33	SS Agar	UNI EN ISO 6579:2017	piastre Ø 90 mm	340 piastre	n. 20 piastre							
34	Nutrient agar a becco di clarino	=====	ml.	ml. 240	n. 20 (max) provette da 15 ml							
35	TSC agar	UNI EN ISO 14189:2016	piastre Ø 55 mm	2.160 piastre	n. 30 (max) piastre							
36	CHROMOGENIC COLIFORM AGAR CCA	UNI EN ISO 9308-1:2017	piastre Ø 55 mm	7.320 piastre	n. 30 (max) piastre							
37	LEGIONELLA BCYE AGAR SENZA SUPPLEMENTO DI CRESCITA	UNI EN ISO 11731:2017	piastre Ø 90 mm	1.000 piastre	n. 20 piastre							
38	CAMPYLOBACTER BLOOD FREE AGAR (CCDA BOLTON) -	UNI EN ISO 10272-1	piastre Ø 90 mm	100 piastre	n. 20 piastre							
39	BUFFERED PEPTONE WATER	UNI EN ISO 19250:2013	ml.	ml. 2.340	n. 20 (max) provette da 9 ml							
40	SALINE SOLUTION 0,85% - 20 x 9 ML	=====	ml.	ml. 33.660	n. 20 (max) provette da 9 ml							
41	EP NEUTRALISING DILUENT (EP)	=====	ml.	ml. 1.620	n. 6 (max) flaconi da 90 ml							
42	NUTRIENT AGAR ISO per Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	piastre Ø 90 mm	480 piastre	n. 20 piastre							
43	ACID PHOSPHATASE REAGENT (A + B)	UNI EN ISO 14189:2016	Conf.	n. 16 Conf.	n. 1 conf. vial A + vial B (vial da 5 ml cadauna max)							
44	UREA AGAR - in provette a becco di clarino	UNI EN ISO 19250:2013	ml.	ml. 12.600	n. 20 (max) provette da 15 ml							
45	MINERALS MODIFIED GLUTAMATE MEDIUM 2 X	ISO 16649-2:2010	ml.	ml. 8.000	n. 20 (max) provette da 10 ml							

## LOTTO 2: "TERRENI DI COLTURA PER ANALISI MICROBIOLOGICHE"

### OFFERTA ECONOMICA

La Ditta

Rif.	Descrizione prodotto	Riferimenti	Unità misura	Fabbisogno annuo	Confezione richiesta	Confezione offerta	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 L)
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
46	MINERALS MODIFIED GLUTAMATE MEDIUM	ISO 16649-2:2010	ml.	ml. 14.000	n. 20 (max) provette da 10 ml							
47	CHROMOGENIC SALMONELLA AG	UNI EN ISO 19250:2013	piastre Ø 90 mm	2.620 piastre	n. 20 piastre							
48	VRBLA	ISO 4832:2006	ml.	ml. 600	n. 20 (max) provette da 15 ml							
49	VRBGA	UNI EN ISO 215528-2:2017	ml.	ml. 600	n. 20 (max) provette da 15 ml							
50	SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHENICOL AGAR	UNI EN ISO 18416:2016	piastre Ø 90 mm	200 piastre	n. 20 piastre							
51	TERRENO DI COLTURA X SALMONELLA (BPLS AGAR) BRILLANT GREEN AGAR MOD	Rapporti Istisan 14/18 - Metodo ISS F 002C	piastre Ø 90 mm	200 piastre	n. 20 piastre							
52	MEMBRANE LACTOSE GLUCURONIDE AGAR	Rapporti Istisan 14/18 - Metodo ISS F 001A	piastre Ø 55 mm	300 piastre	n. 30 (max) piastre							
53	SOLUZIONE SALINA PEPTONATA	Rapporti Istisan 14/18 - Metodo ISS F 001A	ml.	ml. 1.800	n. 20 (max) provette da 9 ml							
54	SOLUZIONE SALINA PEPTONATA	Rapporti Istisan 14/18 - Metodo ISS F 001A	ml.	ml. 13.500	n. 6 (max) flaconi da 225 ml							
55	PLATE COUNT AGAR	DM 10/02/2015 G.U. n°50 02/03/2015 P.to 2,3 b+a pag.88	ml.	ml. 10.800	n. 6 (max) flaconi da 200 ml							
56	EUGON LT SUPPLEMENT BROTH	UNI EN ISO 21149:2018	ml.	ml. 360	n. 20 (max) provette da 9 ml							
57	EUGON LT SUPPLEMENT BROTH	UNI EN ISO 21149:2018	ml.	ml. 1.080	n. 6 (max) flaconi da 90 ml							
58	MC CONKEY AGAR	=====	piastre Ø 90 mm	40 piastre	n. 20 piastre							
59	Brillant Green Broth 2%	=====	ml.	ml. 400	n. 20 (max) provette da 10 ml con campanella							
60	Acqua peptonata alcalina	Rapporti ISTISAN 96/35 - 88	gr.	gr. 500	gr. 500							
61	Acqua peptonata tamponata	UNI EN ISO 6887-1:2017	gr.	gr. 500	gr. 500							
62	Modified semi-solid Rappaport Vassiliadis	UNI EN ISO 6887-1:2017	gr.	gr. 1.000	gr. 500							
63	Modified semi-solid Rappaport Vassiliadis - SUPPLEMENTO	UNI EN ISO 6887-1:2017	mg.	mg. 300	mg. 10							
64	Peptone bacteriological	=====	gr.	gr. 500	gr. 500							
65	Slanetz/Bartley Agar (m-Enterococcus Agar)	UNI EN ISO 7899-2:2003	gr.	gr. 500	gr. 500							
66	TSC - Cicloserina supplemento	UNI EN ISO 14189:2016	ml.	ml. 50	flaconi da 5 ml (max)							
67	TSC Agar	UNI EN ISO 14189:2016	gr.	gr. 500	gr. 500							

## LOTTO 2: "TERRENI DI COLTURA PER ANALISI MICROBIOLOGICHE"

### OFFERTA ECONOMICA

La Ditta \_\_\_\_\_

Rif.	Descrizione prodotto	Riferimenti	Unità misura	Fabbisogno annuo	Confezione richiesta	Confezione offerta	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 L)
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
68	Yeast Extract agar	UNI EN ISO 6222:2001	gr.	gr. 500	gr. 500							
69	BOLTON BROTH SELECTIVE SUPPLEMENT (CAMPYLOBACTER)	UNI EN ISO 10272-1	ml.	ml. 50	flaconi da 5 ml (max)							
70	CAMPYLOBACTER BOLTON ENRICHMENT BROTH BASE	UNI EN ISO 10272-1	gr.	gr. 500	gr. 500							
71	SANGUE LISATO DI CAVALLO (CAMPYLOBACTER)	UNI EN ISO 10272-1	ml.	ml. 300	flacone da 100 ml (max)							
72	NOVABIOCINA SUPPLEMENTO	Rapporti Istisan 14/18 - Metodo ISS F 002C	ml.	ml. 150	flaconi da 5 ml (max)							
73	MEMBRANE LACTOSE GLUCURONIDE AGAR	Rapporti Istisan 14/18 - Metodo ISS F 001A	gr.	gr. 500	gr. 500							
74	LEGIONELLA GVPC SELECTIVE SUPPLEMENT	UNI EN ISO 11731:2017	ml.	ml. 320	flaconi 10 ml (max)							
75	LEGIONELLA BCYE ALFA GROWTH SUPPLEMENT	UNI EN ISO 11731:2017	ml.	ml. 1.600	flaconi da 50 ml (max)							
76	LEGIONELLA BCYE AGAR B-500G	UNI EN ISO 11731:2017	gr.	gr. 500	gr. 500							
77	LEGIONELLA BCYE ALPHA GROWTH SUPPLEMENT W70 CYSTEINE	UNI EN ISO 11731:2017	ml.	ml. 1.600	flaconi da 50 ml (max)							
78	TERRENO DI COLTURA X SALMONELLA (BPLS AGAR) BRILLANT GREEN AGAR MOD	Rapporti Istisan 14/18 - Metodo ISS F 002C	gr.	gr. 500	gr. 500							
									<b>Totale colonna M</b> (somma colonna M da Rif. 1 a 78)		€ _____ (IVA esclusa)	
<b>PREZZO COMPLESSIVO</b> fissato a base di gara  di € 200.000,00 =(IVA ESCLUSA)						<b>Percentuale di ribasso:</b>  _____ %			<b>Prezzo compl. di appalto (quadrennale)</b> Totale colonna M (fabbisogno annuale) X 4		€ _____ (IVA esclusa)	
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 K), ridotto del 50% secondo art. 4 del capitolato di gara									_____ %			
<p><b>Colonne J, L ed M</b> - I prezzi sono espressi in cifre, arrotondati a due decimali, I.V.A. esclusa</p> <p>Data _____</p> <p style="text-align: right;"><i>Il Rappresentante Legale o persona con potestà legale di firma (Firmato digitalmente)</i></p>												