

OFFERTA ECONOMICA Nr.

Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50, comma 1 lett. b) del D.lgs. n. 36/2023, della fornitura di piastre pronte con terreni di coltura per batteri e miceti occorrenti ai laboratori dell’azienda ULSS n. 7 Pedemontana - GARA ULSS 2023-175-BAS - CIG nr. A02249EC84

Il/la sottoscritto/a _____, nato/a a _____ il _____, domiciliato/a per la carica presso la sede societaria ove appresso, nella sua qualità di _____ e legale rappresentante della ditta _____, con sede in _____, Via _____, CAP _____ C.F. _____, partita IVA n. _____, iscritta nel Registro delle Imprese di _____ al n. _____, di seguito anche “Concorrente” (in caso di R.T.I. o Consorzio costituito/constituendo dovranno essere indicati i dati di tutte le imprese raggruppande/raggruppate consorziate/consorziande)

OFFRE

Area compilata dal PUNTO ORDINANTE Azienda ULSS n. 7 Pedemontana								
Voce	Descrizione	Quantità richiesta 24 mesi (nr. piastre)	Decrizione commerciale/tecnica del prodotto	Codice articolo fornitore	Confezione da pz.	Prezzo unitario (IVA esclusa)	aliquota IVA	Prezzo totale 24 mesi (IVA esclusa)
1	Terreno selettivo per la ricerca di Campylobacter contenente carbone	15.600						
2	Chocolate II + isovitex agar	22.000						
3	Terreno cromogeno selettivo per isolamento e identificazione presuntiva di Candida	7.200						
4	Terreno cromogeno per MRSA	2.600						
5	Terreno cromogeno per urinocoltura	90.000						
6	Terreno cromogeno selettivo per l'isolamento e la identificazione presuntiva di Salmonella	10.000						
7	Terreno cromogeno selettivo per l'isolamento di CPE	5.600						
8	Terreno nutriente addizionato di 5% sangue defibrinato di montone	12.000						
9	Columbia CNA + 5% sangue montone	28.000						
10	Terreno selettivo per Streptococcus gruppo B (agalactiae)	6.800						
11	Terreno selettivo per Legionella	200						
12	Terreno selettivo per Escherichia coli O157	1.500						
13	Mac Conkey II agar	23.600						
14	Mannitol Salt Agar	4.000						
15	Terreno selettivo per Neisseria gonorrhoeae (Martin Lewis)	6.400						
16	Agar per la determinazione della sensibilita' agli antimicrobici addizionato di sangue defibrinato di montone con metodica manuale in piastra quadrata	240						
17	Agar per la determinazione della sensibilità agli antimicrobici con metodica manuale in piastra quadrata	240						
18	Terreno per analisi su acqua (R2A agar)	2.600						
19	Terreno selettivo per lieviti, muffe addizionato di cloramfenicolo per inibire la crescita batterica	5.600						
20	Terreno per anaerobi Schaedler agar + 5% sangue montone	8.000						
21	Terreno selettivo per anerobi gram negativi	7.200						
22	Brodo di arricchimento per isolamento di Enterobatteri patogeni dalle feci	10.000						
23	TSA agar + 5% sangue montone	22.400						
24	Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di Salmonella e/o Shigella dalle feci	10.000						
25	Terreno selettivo per Yersinia (CIN)	1.600						
26	Agar per la determinazione della sensibilità agli antimicrobici con metodica manuale in piastra rotonda (150 mm) Mueller Hinton II	2.000						
27	Brodo nutriente (cuore-cervello) Brain Heart Infusione Broth	1.400						
28	Terreno selettivo per lieviti, muffe addizionato di cloramfenicolo e gentamicina per inibire la crescita batterica	6.800						
29	Terreno selettivo per Haemophilus (Chocolate II + isovitex agar + bacitracina)	3.200						
30	Terreno selettivo per la coltura di funghi dermatofiti	4.000						
Ceppi ATCC in numero tale da garantire l’effettuazione dei controlli (a costo zero, come da lettera di invito/capitolato)								
Campylobacter jejuni 33560						0,00		
Staphylococcus aureus 25923						0,00		
Haemophilus influenzae 49766						0,00		
Enterococcus faecalis 29212						0,00		
Neisseria gonorrhoeae 49226						0,00		
Candida glabrata 66032 o equivalente						0,00		
Salmonella enterica 51741 o equivalente						0,00		
Shigella sonnei 29930 o equivalente						0,00		
Streptococcus aglactiae 27956 o equivalente						0,00		
Legionella pneumophila 33152						0,00		
Escherichia coli sierotipo O157 43895 o equivalente						0,00		
Yersinia enterocolitica 23715 o equivalente						0,00		
Bacteroides fragilis 23745 o equivalente						0,00		
Escherichia coli 25922						0,00		
Trychophyton rubrum 28188						0,00		
Importo complessivo a base d'asta € 122.779,56			Totale "a corpo" dell'intera fornitura (IVA esclusa)					
			Totale della fornitura (IVA inclusa)					
			di cui oneri per la sicurezza (art. 108, comma 9 D. Lgs 36/2023)					

	Valore voce di costo		Incidenza percentuale sul prezzo offerto
			100%

Riferimento altri Enti Pubblici nazionali			Destinatario fornitura						
			Azienda sanitaria n.	Azienda sanitaria n.	Azienda sanitaria n.	Azienda sanitaria n.	Azienda sanitaria n.	Azienda sanitaria n.	Azienda sanitaria n.
			periodo contrattuale dal al	periodo contrattuale dal al	periodo contrattuale dal al	periodo contrattuale dal al	periodo contrattuale dal al	periodo contrattuale dal al	periodo contrattuale dal al
Voce	Descrizione	codice	prezzo unitario	prezzo unitario	prezzo unitario	prezzo unitario	prezzo unitario	prezzo unitario	prezzo unitario
1	Terreno selettivo per la ricerca di Campylobacter contenente carbone								
2	Chocolate II + isovitex agar								
3	Terreno cromogeno selettivo per isolamento e identificazione presuntiva di Candida								
4	Terreno cromogeno per MRSA								
5	Terreno cromogeno per urinocoltura								
6	Terreno cromogeno selettivo per l'isolamento e la identificazione presuntiva di Salmonella								
7	Terreno cromogeno selettivo per l'isolamento di CPE								
8	Terreno nutriente addizionato di 5% sangue defibrinato di montone								
9	Columbia CNA + 5% sangue montone								
10	Terreno selettivo per Streptococcus gruppo B (agalactiae)								
11	Terreno selettivo per Legionella								
12	Terreno selettivo per Escherichia coli O157								
13	Mac Conkey II agar								
14	Mannitol Salt Agar								
15	Terreno selettivo per Neisseria gonorrhoeae (Martin Lewis)								
16	Agar per la determinazione della sensibilita' agli antimicrobici addizionato di sangue defibrinato di montone con metodica manuale in piastra quadrata								
17	Agar per la determinazione della sensibilità agli antimicrobici con metodica manuale in piastra quadrata								
18	Terreno per analisi su acqua (R2A agar)								
19	Terreno selettivo per lieviti, muffe addizionato di cloramfenicolo per inibire la crescita batterica								
20	Terreno per anaerobi Schaedler agar + 5% sangue montone								
21	Terreno selettivo per anerobi gram negativi								
22	Brodo di arricchimento per isolamento di Enterobatteri patogeni dalle feci								
23	TSA agar + 5% sangue montone								
24	Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di Salmonella e/o Shigella dalle feci								
25	Terreno selettivo per Yersinia (CIN)								
26	Agar per la determinazione della sensibilità agli antimicrobici con metodica manuale in piastra rotonda (150 mm) Mueller Hinton II								
27	Brodo nutriente (cuore-cervello) Brain Heart Infusione Broth								
28	Terreno selettivo per lieviti, muffe addizionato di cloramfenicolo e gentamicina per inibire la crescita batterica								
29	Terreno selettivo per Haemophilus (Chocolate II + isovitex agar + bacitracina)								
30	Terreno selettivo per la coltura di funghi dermatofiti								