

ALLEGATO C - MODULO OFFERTA ECONOMICA - INDAGINE DI MERCATO, FINALIZZATA AD AFFIDAMENTO DIRETTO, PER LA FORNITURA DI PRODOTTI CHIMICI OCCORRENTI ALL'ATS DELL'INSUBRIA PER L'ANNO 2024

Il/la sottoscritt_____ nat__ a _____ il _____
in qualità di _____ dell'Impresa _____

(indicare: legale rappresentante o procuratore autorizzato dell'impresa concorrente)
con sede legale in _____ via _____
telefono _____ e-mail _____
Partita I.V.A. _____ Codice Fiscale _____

**mediante questa offerta impegnativa, si obbliga a fornire a codesta ATS alle condizioni tutte riportate nella documentazione relativa alla procedura, la fornitura sotto indicata, rispondente pienamente alle caratteristiche tecniche minimali e necessarie, indicate nella suddetta documentazione, ai prezzi di seguito indicati
(COMPILARE SOLO I LOTTI PER I QUALI SI PRESENTA OFFERTA):**

Lotto	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Fabbisogno ATS Insubria anno 2024 (indicativamente per il periodo di dieci mesi)	Confezionamento (numero di unità di misura contenuto per confezione) MASSIMO (MAX) - MINIMO (MIN)	REAGENTE/ STANDARD	NOTE (ulteriori caratteristiche richieste, per es. certificazioni)	NOME COMMERCIALE PRODOTTO OFFERTO, CONFEZIONAMENTO OFFERTO E CODICE PRODOTTO DITTA	CND E REPERTORIO (se presenti)	PREZZO UNITARIO OFFERTO (per unità di misura) (oltre IVA)	PREZZO OFFERTO PER CONFEZIONE (oltre IVA)	NUMERO CONFEZIONI OFFERTE PER COPRIRE IL FABBISOGNO	IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO (oltre IVA)
1	Acido Acetico Glaciale puro per analisi	ML	2.000	max 1000	REAGENTE							
2	Acido Cloridrico 37% Basso contenuto di Hg ($\leq 0,001$ ppm)	ML	2.000	max 1000	REAGENTE							
3	Acido Nitrico 65% per determinazione metalli in tracce	ML	5.000	max 2500	REAGENTE							
4	Acetonitrile per HPLC Grado Gradiente -	ML	2.000	max 1000	REAGENTE							
5	Alcool Metilico per HPLC Grado Gradiente -	ML	2.000	max 1000	REAGENTE							
6	Acido fosforico 85%	ML	1.000	MAX 1000	REAGENTE							

Lotto	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Fabbisogno ATS Insubria anno 2024 (indicativamente per il periodo di dieci mesi)	Confezionamento (numero di unità di misura contenuto per confezione) MASSIMO (MAX) - MINIMO (MIN)	REAGENTE/ STANDARD	NOTE (ulteriori caratteristiche richieste, per es. certificazioni)	NOME COMMERCIALE PRODOTTO OFFERTO, CONFEZIONAMENTO OFFERTO E CODICE PRODOTTO DITTA	CND E REPERTORIO (se presenti)	PREZZO UNITARIO OFFERTO (per unità di misura) (oltre IVA)	PREZZO OFFERTO PER CONFEZIONE (oltre IVA)	NUMERO CONFEZIONI OFFERTE PER COPRIRE IL FABBISOGNO	IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO (oltre IVA)
7	Acido solforico GPR 98%	ML	3.000	MAX 1000	REAGENTE							
8	Bicromato di potassio	GR	500	MAX 500	STANDARD	ISO 17034						
9	Etanolo 96%	ML	40.000	MAX 1000	REAGENTE							
10	Formaldeide 40%	ML	1.000	MAX 1000	STANDARD	ISO 17034						
11	Idrossido di sodio RPE	GR	1.000	MAX 500	REAGENTE							
12	Sodio bicarbonato	GR	1.000	MAX 500	REAGENTE							
13	Sodio tiosolfato 0,01M certificato	ML	1.000	MIN 1000	STANDARD	ISO 17034						
14	Tiosolfato di sodio conf fiala da 0,01M	FIALA	1	MIN 1	STANDARD	ISO 17034						
15	Potassio Permanganato per analisi (≥ 99%)	GR	1.000	MAX 1000	STANDARD	ISO 17034						
16	Perossido di Idrogeno 30% ultrapuro per analisi di metalli in tracce -	ML	5.000	max 500	REAGENTE							
17	Potassio Cloruro per analisi	GR	500	MAX 500	REAGENTE							

Lotto	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Fabbisogno ATS Insubria anno 2024 (indicativamente per il periodo di dieci mesi)	Confezionamento (numero di unità di misura contenuto per confezione) MASSIMO (MAX) - MINIMO (MIN)	REAGENTE/ STANDARD	NOTE (ulteriori caratteristiche richieste, per es. certificazioni)	NOME COMMERCIALE PRODOTTO OFFERTO, CONFEZIONAMENTO OFFERTO E CODICE PRODOTTO DITTA	CND E REPERTORIO (se presenti)	PREZZO UNITARIO OFFERTO (per unità di misura) (oltre IVA)	PREZZO OFFERTO PER CONFEZIONE (oltre IVA)	NUMERO CONFEZIONI OFFERTE PER COPRIRE IL FABBISOGNO	IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO (oltre IVA)
18	Sodio Ipcloclorito soluzione circa 15% per analisi	ML	2.000	MAX 1000	STANDARD	ISO 17034						
19	Soluzione KCl 3 M per elettrodo di pH -	ML	500	max 500	REAGENTE							
20	Acetato di etile (for pesticide analysis)	ML	1.000	max 1000	REAGENTE							
21	Sodio Cloruro	GR	500	MAX 500	REAGENTE							
22	Glicerolo	ML	3.000	max 1000	REAGENTE							
23	Idrossido di potassio	ML	1.000	MAX 1000	REAGENTE							
24	Modificatore di Matrice Mg(NO3)2 6H2O 10 g/l in HNO3 17% per AA-Furnace,	ML	100	max 100	REAGENTE							
25	Soluzione standard Cadmio per GF-AAS 1000 mg/l in HNO3 0,5 M riferibile a SRM di NIST	ML	100	max 100	STANDARD	ISO 17034						
26	Soluzione standard Cloruro per CI 1000 mg/l riferibile a SRM di NIST	ML	200	MAX 100	STANDARD	ISO 17034						
27	Soluzione standard Clorito per CI 1000 mg/l	ML	200	MAX 100	STANDARD	ISO 17034						
28	Soluzione standard Nitrato per CI 1000 mg/l riferibile a SRM di NIST	ML	200	MAX 100	STANDARD	ISO 17034						

Lotto	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Fabbisogno ATS Insubria anno 2024 (indicativamente per il periodo di dieci mesi)	Confezionamento (numero di unità di misura contenuto per confezione) MASSIMO (MAX) - MINIMO (MIN)	REAGENTE/ STANDARD	NOTE (ulteriori caratteristiche richieste, per es. certificazioni)	NOME COMMERCIALE PRODOTTO OFFERTO, CONFEZIONAMENTO OFFERTO E CODICE PRODOTTO DITTA	CND E REPERTORIO (se presenti)	PREZZO UNITARIO OFFERTO (per unità di misura) (oltre IVA)	PREZZO OFFERTO PER CONFEZIONE (oltre IVA)	NUMERO CONFEZIONI OFFERTE PER COPRIRE IL FABBISOGNO	IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO (oltre IVA)
29	Soluzione standard Solfato per CI 1000 mg/l riferibile a SRM di NIST	ML	200	MAX 100	STANDARD	ISO 17034						
30	Soluzione standard Fluoruro per CI 1000 mg/l riferibile a SRM di NIST	ML	200	MAX 100	STANDARD	ISO 17034						
31	Soluzione standard Nitrito per CI 1000 mg/l riferibile a SRM di NIST	ML	200	MAX 100	STANDARD	ISO 17034						
32	Soluzione standard Arsenico per ICP-OES 1000 mg/l in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST	ML	200	MAX 100	STANDARD	si richiede per ICP_MS ; ISO 17034						
33	Soluzione standard Piombo per ICP-OES 1000 mg/l in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST	ML	200	MAX 100	STANDARD	si richiede per ICP_MS ; ISO 17034						
34	Soluzione standard 1413 microS/cm (25°C) riferibile a SRM di NIST	ML	500	MAX 500	STANDARD							
35	Soluzione standard 500 microS/cm (25°C) riferibile a SRM di NIST	ML	2.000	MAX 500	STANDARD	ISO 17034						
36	Soluzione standard 147 microS/cm (25°C) riferibile a SRM di NIST	ML	4.000	MAX 500	STANDARD							
37	Soluzione standard 84 microS/cm (25°C) riferibile a SRM di NIST	ML	1.000	MAX 500	STANDARD							
38	Soluzione tampone pH 2,00 riferibile a SRM di NIST	ML	1.500	max 500	STANDARD							
39	Soluzione tampone pH 4,00 riferibile a SRM di NIST	ML	2.500	max 500	STANDARD	ISO 17034 PER LC						

Lotto	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Fabbisogno ATS Insubria anno 2024 (indicativamente per il periodo di dieci mesi)	Confezionamento (numero di unità di misura contenuto per confezione) MASSIMO (MAX) - MINIMO (MIN)	REAGENTE/ STANDARD	NOTE (ulteriori caratteristiche richieste, per es. certificazioni)	NOME COMMERCIALE PRODOTTO OFFERTO, CONFEZIONAMENTO OFFERTO E CODICE PRODOTTO DITTA	CND E REPERTORIO (se presenti)	PREZZO UNITARIO OFFERTO (per unità di misura) (oltre IVA)	PREZZO OFFERTO PER CONFEZIONE (oltre IVA)	NUMERO CONFEZIONI OFFERTE PER COPRIRE IL FABBISOGNO	IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO (oltre IVA)
40	Soluzione tampone pH 5,00 riferibile a SRM di NIST	ML	1.500	max 500	STANDARD							
41	Soluzione tampone pH 7,00 riferibile a SRM di NIST	ML	2.500	max 500	STANDARD	ISO 17034 PER LC						
42	Soluzione tampone pH 10,00 riferibile a SRM di NIST - 500 ml	ML	2.000	max 500	STANDARD	ISO 17034 PER LC						
43	SODIUM CARBONATE CONCENTRATO 0,5 M	ML	4.000	min 500	REAGENTE							
44	BROMATO soluzione standard per CI 1000 mg/l riferibile a SRM di NIST	ML	200	MAX 100	STANDARD	ISO 17034						
45	CLORATO soluzione standard per CI 1000 mg/l riferibile a SRM di NIST	ML	200	min 100	STANDARD	ISO 17034						
46	DIBROMOCHLOROMETHANE in metanolo - 5000UG/ML CRM	ML	1	max 1	STANDARD	ISO 17034						
47	INDIUM 1,000 µg/ml 2% HNO3 PURE	ML	100	max 100	STANDARD	ISO 17034						
48	NICKEL STANDARD 1000 ppm PURO PER AAS 2% HNO3	ML	100	max 100	STANDARD	ISO 17034						
49	RENIUM RH 1,000 µg/ml H2O TR HF PURE	ML	100	max 100	STANDARD	ISO 17034						

Lotto	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Fabbisogno ATS Insubria anno 2024 (indicativamente per il periodo di dieci mesi)	Confezionamento (numero di unità di misura contenuto per confezione) MASSIMO (MAX) - MINIMO (MIN)	REAGENTE/ STANDARD	NOTE (ulteriori caratteristiche richieste, per es. certificazioni)	NOME COMMERCIALE PRODOTTO OFFERTO, CONFEZIONAMENTO OFFERTO E CODICE PRODOTTO DITTA	CND E REPERTORIO (se presenti)	PREZZO UNITARIO OFFERTO (per unità di misura) (oltre IVA)	PREZZO OFFERTO PER CONFEZIONE (oltre IVA)	NUMERO CONFEZIONI OFFERTE PER COPRIRE IL FABBISOGNO	IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO (oltre IVA)
50	SOLUZIONE DI OSSIDO DI OLMIO STANDARD ML 10 40,00 mg/l IN 10%HCLO4 conf da tre fiale	FL	6	min. 1 fiale	STANDARD	ISO 17034						
51	STANDARD MIX METALLI: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Manganese, Nichel, Piombo, Selenio e Vanadio, Ferro, Rame, Zinco PER ICP-MS ; 100 mg/L 2% HNO3	ML	200	max 100	STANDARD	ISO 17034						
52	TIN STANDARD 1000 ppm PURO PER AAS 2% HNO3	ML	100	max 100	STANDARD	ISO 17034						
53	ZINC STANDARD 1000 ppm PURO PER AAS 2% HNO3	ML	100	max 100	STANDARD	ISO 17034						
54	Microcystin-LR solution certified reference material 10 µg/mL in methanol	ML	1	max 1	STANDARD	ISO 17034						
55	Microcystin-RR solution certified reference material 10 µg/mL in methanol	ML	1	max 1	STANDARD	ISO 17034						
56	STANDARD CERTIFICATO MICROCISTINA-LR 500µG PUREZZA ≥95% (HPLC)	µg	500	1 CONF	STANDARD	ISO 17034						
57	STANDARD CERTIFICATO MICROCISTINA-RR 500µG PUREZZA ≥95% (HPLC)	µg	500	1 CONF	STANDARD	ISO 17034						
58	MENTOFURANO	ML	1	max 1	STANDARD	ISO 17034						
59	METHYL EUGENOLO	GR	5	MAX 5	STANDARD	ISO 17034						

Lotto	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Fabbisogno ATS Insubria anno 2024 (indicativamente per il periodo di dieci mesi)	Confezionamento (numero di unità di misura contenuto per confezione) MASSIMO (MAX) - MINIMO (MIN)	REAGENTE/ STANDARD	NOTE (ulteriori caratteristiche richieste, per es. certificazioni)	NOME COMMERCIALE PRODOTTO OFFERTO, CONFEZIONAMENTO OFFERTO E CODICE PRODOTTO DITTA	CND E REPERTORIO (se presenti)	PREZZO UNITARIO OFFERTO (per unità di misura) (oltre IVA)	PREZZO OFFERTO PER CONFEZIONE (oltre IVA)	NUMERO CONFEZIONI OFFERTE PER COPRIRE IL FABBISOGNO	IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO (oltre IVA)
60	PULEGONE	ML	5	MAX 5	STANDARD	ISO 17034						
61	ESTRAGOLE analytical standard	ML	1	max 1	STANDARD	ISO 17034						
62	THUJONE STANDARD MIXTURE	ML	1	max 1	STANDARD	ISO 17034						
63	AMMONIO STANDARD PER CROMATOGRAFIA IONICA 1000 mg/l	ML	200	max 100	STANDARD	ISO 17034						
64	SODIO STANDARD PER CROMATOGRAFIA IONICA 1000 mg/l	ML	200	max 100	STANDARD	ISO 17034						
65	MAGNESIO STANDARD PER CROMATOGRAFIA IONICA 1000 mg/l	ML	200	max 100	STANDARD	ISO 17034						
66	CALCIO STANDARD PER CROMATOGRAFIA IONICA 1000 mg/l	ML	200	max 100	STANDARD	ISO 17034						
67	POTASSIO STANDARD PER CROMATOGRAFIA IONICA 1000 mg/l	ML	200	max 100	STANDARD	ISO 17034						
68	CADMIO STANDARD PER ICP-MS, PURO AL 2% HNO3 1000 mg/l	ML	100	max 100	STANDARD	PER ICP-MS; ISO 17034						
69	2,4-Dinitrophenylhydrazine Phosphoric acid solution	ML	250	max 250	REAGENTE							
70	SODIO SOLFATO ANIDRO	GR	2.000	MAX 1000	REAGENTE							

Lotto	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Fabbisogno ATS Insubria anno 2024 (indicativamente per il periodo di dieci mesi)	Confezionamento (numero di unità di misura contenuto per confezione) MASSIMO (MAX) - MINIMO (MIN)	REAGENTE/ STANDARD	NOTE (ulteriori caratteristiche richieste, per es. certificazioni)	NOME COMMERCIALE PRODOTTO OFFERTO, CONFEZIONAMENTO OFFERTO E CODICE PRODOTTO DITTA	CND E REPERTORIO (se presenti)	PREZZO UNITARIO OFFERTO (per unità di misura) (oltre IVA)	PREZZO OFFERTO PER CONFEZIONE (oltre IVA)	NUMERO CONFEZIONI OFFERTE PER COPRIRE IL FABBISOGNO	IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO (oltre IVA)
71	Melamine Certified Reference Material	GR	1	MAX 1	STANDARD	ISO 17034						
72	n-esano	ML	1.000	MAX 1000	REAGENTE							
73	Formaldehyde Standard certified reference material Concentrazione compresa tra 1000 - 1500 µg/mL in H2O	ML	100	MAX 100	STANDARD	ISO 17034						
74	Formaldehyde-DNPH solution certified reference material concentrazione 100 µg/mL	ML	1	MAX 1	STANDARD	ISO 17034						
75	NICKEL STANDARD 1000 ppm PURO PER ICP-MS 2% HNO3	ML	100	MAX 100	STANDARD	ISO 17034						
76	TIN STANDARD 1000 ppm PURO PER ICP-MS 2% HNO3	ML	100	MAX 100	STANDARD	ISO 17034						
77	SODIO FOSFATO BIBASICO	GR	100	MAX 100	REAGENTE							
78	Soluzione tampone pH 4,00 riferibile a SRM di NIST	ML	1.000	max 500	STANDARD							
79	Soluzione tampone pH 7,00 riferibile a SRM di NIST	ML	2.000	max 500	STANDARD							
80	Soluzione tampone pH 10,00 riferibile a SRM di NIST	ML	1.000	max 500	STANDARD							

Lotto	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Fabbisogno ATS Insubria anno 2024 (indicativamente per il periodo di dieci mesi)	Confezionamento (numero di unità di misura contenuto per confezione) MASSIMO (MAX) - MINIMO (MIN)	REAGENTE/ STANDARD	NOTE (ulteriori caratteristiche richieste, per es. certificazioni)	NOME COMMERCIALE PRODOTTO OFFERTO, CONFEZIONAMENTO OFFERTO E CODICE PRODOTTO DITTA	CND E REPERTORIO (se presenti)	PREZZO UNITARIO OFFERTO (per unità di misura) (oltre IVA)	PREZZO OFFERTO PER CONFEZIONE (oltre IVA)	NUMERO CONFEZIONI OFFERTE PER COPRIRE IL FABBISOGNO	IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO (oltre IVA)
81	ACIDO CROMOTROPICO 4,5-DIIDROSSINAFTALENE-2,7-ACIDO DISULFONICO DI SODIO SALE DIIDRATO PUREZZA >=98%	GR	25	MIN 25	REAGENTE							
82	SOLFATO DI AMMONIO >=99%	GR	1.000	MAX 1000	REAGENTE							
83	ACETATO DI LITIO >=99%	GR	1.000	MAX 1000	REAGENTE							
84	SOLFATO DI ARGENTO >=99%	GR	1.000	MAX 1000	REAGENTE							
85	NITRATO DI POTASSIO >=99%	GR	1.000	MAX 1000	REAGENTE							
86	ALCOL BENZILICO STANDARD PER GASCROMATOGRAFIA	GR	10	MAX 1	STANDARD	ISO 17034						
87	ETANOLO (CAS Number 64-175) -1ML	ML	10	MAX 1	STANDARD	ISO 17034						
88	2-PROPANOL (CAS Number 6763-0) -1ML	ML	10	MAX 1	STANDARD	ISO 17034						
89	N-PROPANOLO STANDARD PER GASCROMATOGRAFIA	ML	10	MAX 1	STANDARD	ISO 17034						
90	METANOLO STD PUREZZA >=99,9% +/- 0,1% IN FIALE	ML	20	MAX 1	STANDARD	ISO 17034						

Lotto	Descrizione Prodotto	Unità di misura	Fabbisogno ATS Insubria anno 2024 (indicativamente per il periodo di dieci mesi)	Confezionamento (numero di unità di misura contenuto per confezione) MASSIMO (MAX) - MINIMO (MIN)	REAGENTE/ STANDARD	NOTE (ulteriori caratteristiche richieste, per es. certificazioni)	NOME COMMERCIALE PRODOTTO OFFERTO, CONFEZIONAMENTO OFFERTO E CODICE PRODOTTO DITTA	CND E REPERTORIO (se presenti)	PREZZO UNITARIO OFFERTO (per unità di misura) (oltre IVA)	PREZZO OFFERTO PER CONFEZIONE (oltre IVA)	NUMERO CONFEZIONI OFFERTE PER COPRIRE IL FABBISOGNO	IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO (oltre IVA)
91	Acido etilendiammoni tetracetico - sale bisodico (EDTA)	GR	500	MIN 100	REAGENTE	NON PER BIOLOGIA MOLECOLARE						

P.S. Il presente documento deve essere firmato digitalmente dal legale rappresentante (o da persona abilitata ad impegnare il concorrente, munita di comprovati poteri di firma, di cui deve essere allegata procura). PRIMA DI FIRMARE DIGITALMENTE IL FILE, SI RICORDA DI CONVERTIRLO IN FORMATO PDF. Il prezzo offerto si intende OMNICOMPRESIVO della fornitura e servizi connessi.