

	Fornitura di reagenti di uso comune per il laboratorio	
	Specifiche tecniche della fornitura	Pagina 1 di 5

1. DEFINIZIONI

La fornitura è costituita da vetreria di laboratorio e materiale consumabile sterile certificato:
Il dettaglio dei materiali componenti il lotto è riportato nell'Allegato 1.

2. QUANTITÀ DELLA FORNITURA

Le quantità dell'appalto, riportate alla Tabella 1 che segue, tengono conto del normale fabbisogno presunto del laboratorio per il biennio 2024 - 2025; esse, pertanto, potranno subire variazioni quantitative in aumento o in diminuzione, in relazione all'effettivo fabbisogno, considerato che il reale consumo è subordinato a fattori variabili e circostanze legate alla variazione della richiesta analitica cui il laboratorio è tenuto a fare fede.

Si intendono, inoltre, autorizzate fin d'ora modifiche quantitative del suddetto fabbisogno in relazione a sopravvenute disposizioni normative, a diverse e/o nuove modalità organizzative del servizio, ad eventi sopravvenuti ed imprevedibili. L'Appaltatore non potrà trarne titolo a rifiuto di somministrazioni maggiori o a pretese di compenso alcuno per somministrazioni minori.

Nella fattispecie la fornitura richiesta si intende essere valevole per **24 mesi** e/o fino all'esaurimento dell'importo.

Tabella 1

Descrizione	Quantità consumabile stimata 2024-2025 (numero singoli pezzi)
ANCORETTA MAGNETICA DIAM. MM 6X30 PTFE	10
ANCORETTA MAGNETICA DIAM. MM 8X40 PTFE	40
BEUTA VETRO PIREX ML 100 CONO 24/29	20
BICCHIERE FORMA BASSA GRADUATO ML2000 BOROSILICATO	2
BICCHIERE FORMA BASSA GRADUATO ML 1000 BOROSILICATO	7
BICCHIERE FORMA BASSA GRADUATO ML600 BOROSILICATO	15
BICCHIERE FORMA BASSA GRADUATO ML 250 BOROSILICATO	30
BICCHIERE FORMA BASSA GRADUATO ML100 BOROSILICATO	40
BOTTIGLIA A SPRUZZETTA POLIETILENE ML 500	10
BOTTIGLIA AMBRATA PF600 DA 500 ML PER OXITOP	60
BOTTIGLIA CILINDRICA COLLO LARGO TAPPO A VITE E SOTTOTAPPO ML2000 POLIETILENE	30
BOTTIGLIA CILINDRICA COLLO LARGO TAPPO A VITE E SOTTOTAPPO ML 500 POLIETILENE	5
BOTTIGLIA CILINDRICO COLLO LARGO TAPPO A VITE E SOTTOTAPPO ML 250 POLIETILENE	5
BOTTIGLIA CILINDRICA COLLO LARGO TAPPO A VITE E SOTTOTAPPO ML 100 POLIETILENE	5
BOTTIGLIA REAGENTI BOCCA STRETTA TAPPO SMERIGLIO VETRO GIALLO ML 50	1
BOTTIGLIA TAPPO A VITE ISO ML 1000 PYREX/DURAN	2
BOTTIGLIA TAPPO A VITE ISO ML500 PYREX/DURAN	5
BOTTIGLIA TAPPO A VITE ISO ML250 PYREX/DURAN	5
BOTTIGLIA TAPPO A VITE ISO ML100 PYREX/DURAN	10



Fornitura di reagenti di uso comune per il laboratorio

Specifiche tecniche della fornitura

Pagina 2 di 5

BOTTIGLIA VETRO GIALLO BOCCA STRETTA TAPPO A VITE E CAPSULA ML 100 PP24	144
BOTTIGLIA IN PET BOCCA LARGA STERILE SENZA TIOSOLFATO ML 1000	360
BOTTIGLIA IN PET BOCCA LARGA STERILE CON TIOSOLFATO ML 500	7200
BOTTIGLIA IN PET BOCCA LARGA STERILE SENZA TIOSOLFATO ML 500	360
BOTTIGLIA PET BOCCA LARGA CON TIOSOLFATO STERILE ML 250	1080
CILINDRO GRADUATO CON BECCO VETRO BOROSILICATO CLASSE A CERT CONFORMITA H ML.100	40
CILINDRO GRADUATO CON BECCO VETRO BOROSILICATO CLASSE A CERT CONFORMITA 'H ML 50	5
CILINDRO GRADUATO CON TAPPO CLASSE A CERTIFICATO DI CONFORMITA' H ML 100	15
CUVETTA MACRO IN POLISTIRENE ML4 CAMMINO OTTICO MM.10	10000
DETERGENTE NEUTRALIZZANTE ACIDGLASS C2 *5* LT	20
DETERGENTE PER LAVAVETRETRIE AUTOMATICHE AUSILAB 210 ALCALINO POLVERE KG *8* PZ	5
DETERLIQUID SP2 DETERGENTE ALCALINO LIQUIDO SENZA FOSFATI E TENSOATTIVI *5* LT	10
FILTRO PER SIRINGA CA NON STERILI D.25 0,2 UM	5
FILTRO PER SIRINGA CA NON STERILI D.25 0,45UM	5
FILTRO WHATMAN 40 DIAM. MM 240 QUANTITATIVI BIANCHI	200
FILTRO WHATMAN 41 DIAM. MM 125 FASCIA NERA	1000
FILTRO WHATMAN 41 DIAM. MM 240 QUANTITATIVI NERI	100
FILTRO WHATMAN GF/C MICROFIBRA DI VETRO DIAM. MM 125	6000
FILTRO WHATMAN GF/C MICROFIBRA DI VETRO DIAM. MM 47	500
GUAINA PER CONI VETRO G21 PTFE	200
GUAINA PER CONI VETRO G31 PTFE	25
IMBUTO BUCHNER PER FILTRI DIAM.125 PORCELLANA HALDENWANGER 127C/4	3
IMBUTO SEPARATORE FORMA UNIFICATA RUBINETTO TEFLON ML 50	3
IMBUTO VETRO BOROSILICATO GAMBO CORTO DIAM. MM.100	10
IMBUTO VETRO BOROSILICATO GAMBO CORTO DIAM.MM. 45 BOROSILICATO	3
INDICATORE BIOLOGICO DI STERILIZZAZIONE SPOR-VIEW SCS-026-I	75
MATRACCIO CONICO ERLNMEYER BOCCA STRETTA ML 250 VETRO BOROSILICATO	40
MATRACCIO CONICO PER FILTRAZIONI SOTTOVUOTO ML 1000 PYREX	10
MATRACCIO TARATO ML 1000 CL AS CON TAPPO CERTIFICATO CONFORMITA' H CONO NS 24/29 ML 1000 PYREX	3
MATRACCIO TARATO ML250 CL AS CON TAPPO CERTIFICATO CONFORMITA' H CONO NS 14.5/23	10
MATRACCIO TARATO ML200 CL AS CON TAPPO CERTIFICATO CONFORMITA' H CONO NS 14.5/23	3
MATRACCIO TARATO ML500 CL AS CON TAPPO CERTIFICATO CONFORMITA' H CONO NS 18.8/26 ML 500 PYREX	2
PESAFILTRO VETRO SOFFIATO FORMA ALTA DIMENSIONI MM. 45X75	30
PIPETTA STERILE GREINER PS CONF. SINGOLARMENTE ML 10	1200
PIPETTA STERILE GREINER PS CONF. SINGOLARMENTE ML 5	3000
PIPETTA PASTEUR DISPOSABILE IN PE GRADUATE ML3	6500
PORTAPROVETTE 18 POSTI PER PROVETTONI TIPO FALCON DA ML.50	6
PORTAPROVETTE IMMERGIBILE A 24 POSTI DIAM.MM.30	3
PROPIPETTA IN GOMMA ROSSA A 3 VALVOLE	12
PROVETTA ML 50 STERILE PP CON BASE MM 30X115	9000
PROVETTA ML 50 STERILE PP TAPPO VITE 30X115 CONICHE	30000
PROVETTA ML15 STERILE PP TAPPO A VITE 17X120 CONICHE	6000
PUNTALE CDL TIPS 200UL GIALLI X EPPENDORF LABMATE SOCOREX	3000



Fornitura di reagenti di uso comune per il laboratorio

Specifiche tecniche della fornitura

Pagina 3 di 5

PUNTALE CON FILTRO STERILI 1000UL DF1000ST	4800
SCATOLA PETRI STERILE 96x21MM	9000
SIRINGA STERILE MONOUSO 20 ML APIROGENA, ATOSSICA SENZA AGO IN BLISTER SINGOLO PEEL PACK	1800
VASCHETTA PER SPETTROFOTOMETRO PERCORSO OTTICO MM20 VETRO OTTICO 6030OG20MM	4
IMBUTO SEPARATORE VETRO FORMA UNIFICATA RUBINETTO TEFLON ML 500	2
CONTROLORE X TEST PRESSIONE NEGATIVA E CONTROLORE X TEST PRESSIONE NEGATIVA E PERDITE SU TUTTI GLI OXITOP - OXITOP PT	1
BOD SENSOR CHECK	1
FILTRO WHATMAN 40 DIAM. MM 125 FASCIA BIANCA	400
Tube C-Flex per pompa Masterflex L/S - matassa da 7.6 metri.	3
MATRACCIO TARATO ML20 CLASSE AS CON TAPPO CERTIFICATO CONFORMITA H CONO NS 10/19	10

3. **IMPORTO**

Il valore complessivo del presente appalto è pari a € 39.000.

4. **CARATTERISTICHE TECNICHE**

La fornitura oggetto del presente capitolato prevede l'invio di **ordini periodici da parte del personale del laboratorio**, secondo le modalità di acquisto previste dai sistemi aziendali e in relazione al fabbisogno delle sedi.

NON SONO AMMESSE RICHIESTE DI ORDINI PROGRAMMATI

Tutti i prodotti offerti dovranno:

1. essere conformi alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario per quanto attiene alla produzione, alla importazione ed alla immissione in commercio;
2. essere confezionati in conformità alle normative in vigore, in modo tale da garantirne la corretta conservazione, anche a temperature refrigerate qualora necessario anche durante le fasi di trasporto;
3. riportare in modo chiaramente leggibile la data di scadenza, lotto e data di produzione, nonché tutte le diciture richieste dalla vigente normativa, sui recipienti o confezionamenti primari e sui DDT (documenti di trasporto), nonché eventuali avvertenze o precauzioni particolari cui attenersi per la conservazione;
4. riportare, per i prodotti da conservare a temperatura refrigerata, le istruzioni sulla corretta conservazione anche sull'imballaggio esterno;
5. essere forniti in contenitori idonei, impilabili, con chiusura di sicurezza e con la data di scadenza del materiale espressamente indicata nella confezione d'acquisto;
6. essere rispondenti a tutti gli standard europei di qualità;
7. essere consegnati in confezioni integre, e presentare condizioni idonee all'uso (a mero titolo di esempio, i terreni pronto uso dovranno avere una colorazione corrispondente alle proprie specifiche tecniche e non mostrare danni o compromissioni tali da renderne inutilizzabile l'impiego analitico).

Il laboratorio si riserva di respingere la merce inviata entro 5 GIORNI DALLA DATA DI CONSEGNA se verranno riscontrate violazioni anche solo di uno dei punti sopraccitati. **Gli oneri relativi al recupero del materiale sono in toto a carico del fornitore.**

	Fornitura di reagenti di uso comune per il laboratorio	
	Specifiche tecniche della fornitura	Pagina 4 di 5

4.1. Specifiche

I prodotti oggetto della presente specifica sono dettagliati nell'Allegato 1.

Il fornitore dovrà rendere disponibile per ciascun prodotto richiesto la **scheda di sicurezza aggiornata** e il **certificato di qualità o sterilità**, ove pertinente.

Quest'ultimo deve contenere al minimo:

- Nome del prodotto
- Codice identificativo
- Lotto e composizione
- Condizioni di conservazione
- Data di scadenza

4.2. Valutazione qualifica del fornitore

In conformità con quanto richiesto dalla UNI CEI EN ISO/IEC 17025 il laboratorio ha l'obbligo di effettuare una valutazione del fornitore.

In caso di non rispondenza dei prodotti alle caratteristiche richieste, **di continuato ritardo**, di mancata consegna, di consegne con modalità non conformi a quanto indicato nel presente documento ovvero il fornitore non sia in grado per qualsiasi motivo di tenere fede ai propri impegni contrattuali, **alla seconda contestazione scritta** da parte del Responsabile del Laboratorio e notificata alla medesima, la committente affiderà la fornitura alla Ditta che segue nella graduatoria delle Ditte offerenti.

Le valutazioni di cui sopra si intendono applicate a tutti i fornitori, in particolare si richiede un periodo di prova di MESI QUATTRO ai fornitori di nuovo inserimento non ancora qualificati secondo il sistema di qualità aziendale. Nell'eventualità che in tale periodo si verificassero le due contestazioni di cui sopra, il contratto **si considererà risolto**, affidando la fornitura alla Ditta che segue nella graduatoria.

5. CONSEGNE

La Ditta aggiudicataria dovrà garantire, la consegna dei materiali di riferimento ENTRO 20 GG dalla data dell'ordine presso i tre laboratori siti in:

LABORATORIO SEDE A: SETTORE ACQUE POTABILI

1. Laboratorio Analisi Sez. Acque Potabili
Via Parco 47 - 20853 Biassono
TEL 039 26230830

LABORATORIO SEDE B: SETTORE REFLUI&RIFIUTI

2. Laboratorio Analisi sez. Reflui e Rifiuti
Viale Enrico Fermi, 105 20900 Monza
TEL 03926230336-341 FAX 039.21.400.74

	Fornitura di reagenti di uso comune per il laboratorio	
	Specifiche tecniche della fornitura	Pagina 5 di 5

6. Scioperi e festività

In caso di conflitto sindacale tra la ditta aggiudicataria ed il proprio personale, od ogni altra situazione che possa generare ritardi nelle consegne, la ditta si obbliga a garantire tutte le prestazioni oggetto del contratto, promuovendo tutte le iniziative atte ad evitare l'interruzione della fornitura. In caso contrario la ditta aggiudicataria non è liberata da responsabilità contrattuale da inadempimento.

7. Documentazione

Art. 1. **A corredo della documentazione** per la presente fornitura dovrà essere allegato:

- Il file in **formato Excel** inviato in fase di indagine di mercato (Allegato 1) compilato completo di codici prodotto e prezzi relativi;
- Un certificato di qualità/sterilità per tutti i materiali consumabili sterili inseriti nell' Allegato 1
- un listino prezzi o un link al catalogo on line per la ricerca, dei prodotti commercializzati, che non sono presenti in gara, ma che potrebbero, all'occorrenza, essere acquistati all'interno della categoria oggetto della presente gara;
- Attestato di Certificazione ISO 9001, o Accredimento ai sensi della UNI EN ISO 17025 del laboratorio di proprietà del fornitore e ogni altra documentazione ritenuta idonea per valutare la qualità del servizio e/o del prodotto offerto;
- relazione indicante uno o più referenti cui i tecnici del laboratorio possono fare riferimento per questioni tecniche e/o economiche.

Verranno ritenute non conformi tutte le offerte che non conterranno la documentazione richiesta.

Art. 2. Ogni fornitura dovrà essere accompagnata da documento di trasporto che deve obbligatoriamente indicare:

- numero di riferimento dell'ordine;
- data dell'ordine;
- luogo di consegna;
- elenco descrittivo del prodotto consegnato.

Art. 3. Ad ogni ordine inviato al fornitore dovrà corrispondere una singola fattura. Sulla stessa dovrà essere riportato il numero/i di ricezione interna inviato periodicamente dal laboratorio a mezzo di mail automatiche.

La Ditta provvisoriamente aggiudicataria è tenuta a fornire, entro il termine di gg. 10 (dieci) dalla richiesta scritta da parte del Responsabile Unico del Procedimento (Rup), qualsiasi documentazione tecnica che si rendesse necessaria alla valutazione della fornitura.

Responsabile Unico del Procedimento (Rup)

