	Fornitura di materiali laboratorio, reagenti laboratorio, CMR, ceppi e terreni microbiologici, fibre SPME e prodotti cromatografia e gascromatografia.	
	Specifiche tecniche della fornitura	Pagina 1 di 10

1. OGGETTO

Il presente capitolato riguarda l'affidamento diretto previa raccolta di più preventivi di una fornitura di materiali e reagenti di laboratorio.

Brianzacque intende stipulare un accordo quadro con un unico operatore economico, avente ad oggetto le seguenti categorie di prodotto :

- 1.1. Reagenti di laboratorio
- 1.2. Materiali di riferimento certificati
- 1.3. Ceppi e Terreni per microbiologia.
- 1.4. Materiali da laboratorio
- 1.5. Prodotti per cromatografia e gascromatografia
- 1.6. Fibre SPME

per un periodo di trentasei (36) mesi, o fino all'esaurimento dell'importo stimato in

€ 120.000

Il dettaglio dei prodotti da indicare in offerta è allegato al presente documento

2. DEFINIZIONI

Materiale di riferimento certificato (MRC) = Materiale di riferimento, accompagnato da documentazione rilasciata da un ente autorevole e che fornisce uno o più valori di proprietà specificate a cui sono associate incertezze e riferibilità, utilizzando procedure valide. I materiali di riferimento certificati immessi da produttori accreditati ai sensi della norma ISO 17034 (Reference Material Producers – RMP), pertanto, garantiscono la riferibilità.

Riferibilità metrologica

Proprietà di un risultato di una misurazione attraverso la quale il risultato può essere collegato ad un riferimento mediante una catena documentata ed ininterrotta di tarature, ciascuna delle quali contribuisce all'incertezza di misura.

3. CONDIZIONI DELLA FORNITURA

Il fornitore deve presentare una proposta di accordo quadro indicando il prezzo assegnato ai prodotti indicati di seguito, che verrà utilizzato per la valutazione della fornitura unitamente alla qualità dei beni proposti.

Per questo motivo è necessario che la società che presenta l'offerta fornisca le schede tecniche dei prodotti, o in alternativa i codici correlati offrendo la possibilità alla stazione appaltante, di verificare la qualità dei prodotti per mezzo di consultazione on-line della documentazione necessaria alla valutazione.



PRODOTTO	Ossezzazioni/Note	confezionamento richiesto	Consumi Stimati
Sodium Standard for ICP 1000 mg/L Na in nitric acid certificato ISO 17034		100 ml	10
Boron Standard for ICP 1000 mg/L B in H2O certificato ISO 17034		100 ml	4
Arsenic Standard for ICP 1000 mg/L As in nitric acid certificato ISO 17034		100 ml	2
Conductivity Standard 500 µS/cm at 25 °C certificato ISO 17034		500 ml	4
Isobutanolo		1 l	22
Brij® 35 solution (30% w/w in water) certificato ISO 17034		100 ml	6
Sodium nitrite		100 g	2
Buffer solution pH 11.00 (20°C) certificato ISO 17034		500 ml	4
COD standard solution 1000 mg/l in H2O certificato ISO 17034		100 ml	16
CLOROFORMIO		2,5 l	10
N-ESANO		2,5 l	10
Immersion Oil - Olio per microscopio		100 ml	2
Sodium Sulfite Anhydrous - Sodio Solfito Anidro		500 g	2
Buffer solution pH 4.00 (20°C) certificato ISO 17034		1 l	14
Buffer solution pH 10.00 (20°C) certificato ISO 17034		1 l	16
Buffer solution pH 7.00 (20°C) certificato ISO 17034		1 l	14
Buffer solution pH 8.00 (20°C) certificato ISO 17034		1 l	6
Buffer solution pH 9.00 (20°C) certificato ISO 17034		1 l	10
Water for chromatography (per LC-MS)		1 l	10
COD standard solution 1000 mg/l in H2O certificato ISO 17034		100 ml	10
TOC Standard Solution 25.0 mg/l in H2O certificato ISO 17034		100 ml	2
Chromium Standard Solution 0,05 mg/l certificato ISO 17034		100 ml	2
Chromium Standard Solution 1,00 mg/l certificato ISO 17034		100 ml	2
Tryptone yeast extract agar		500 g	22
Zinc Standard for ICP 1000 mg/L Zn in nitric acid certificato ISO 17034		100 ml	6
Chromium(VI) Standard for ICP 1000 mg/L Cr(VI) in H2O certificato ISO 17034		100 ml	2
Calcium Standard for ICP 1000 mg/L Ca in nitric acid certificato ISO 17034		100 ml	14
Thermogreen LB-2 Septa		--	2
Phenol reagent, ≥99.0%		25 g	2
Formaldehyde solution 37 wt. % in H2O, contains 10-15% Methanol as stabilizer		25 ml	2
Super Clean (Base-Plate Design) Kit included Super Clean (Base-Plate Design) Gas Purifier triple trap (hydrocarbon, moisture, oxygen), for carrier gas + Super Clean (Base-Plate Design) Base Plate		--	2
Mercury Standard for ICP 1000 mg/L Hg in nitric acid certificato ISO 17034		100 ml	4
Nickel Standard for ICP 1000 mg/L Ni in nitric acid certificato ISO 17034		100 ml	4
Ethylene glycol spectrophotometric grade, ≥99%		1 l	2
Sodium tetrakis(4-fluorophenyl)borate dihydrate 98%		500 mg	2
Magnesium Standard for ICP 1000 mg/L Mg in nitric acid certificato ISO 17034		100 ml	8
o-Anisidine		250 mg	4
Activated charcoal		250 mg	2
Atrazine-d5		10 mg	2
Tetrahydrofuran for HPLC, ≥99.9%		1 l	2
Cadmium Standard for ICP 1000 mg/L Cd in nitric acid certificato ISO 17034		100 ml	2
Phosphate Standard for IC 1000 mg/L phosphate in water certificato ISO 17034		100 ml	8
Chloride Standard for IC 1000 mg/L phosphate in water certificato ISO 17034		100 ml	14
Phenol solution 5000 µg/mL in methanol certificato ISO 17034		1 ml	6
Tetrachloroethene solution 5000 µg/mL in methanol certificato ISO 17034		1 ml	4
Lead Standard for ICP 1000 mg/L Pb in nitric acid certificato ISO 17034		100 ml	4
Ammonium acetate ≥99.99%		50 g	2
Iron Standard for ICP 1000 mg/L Fe in nitric acid certificato ISO 17034		100 ml	4
Erythromycin standard solution 1 mg/mL in H2O certificato ISO 17034		10 ml	2
o-Toluidine solution 2000 µg/mL in methanol certificato ISO 17034		1 ml	2
Styrene solution 200 µg/mL in methanol certificato ISO 17034		1 ml	6



Tetrachloroethene solution 200 µg/mL in methanol certificato ISO 17034	1 ml	6
1,2-Dichloroethane solution 200 µg/mL in methanol certificato ISO 17034	1 ml	14
Vinyl chloride solution 200 µg/mL in methanol certificato ISO 17034	1 ml	12
1,2-Dichlorobenzene-d4 solution 2000 µg/mL in methanol certificato ISO 17034	1 ml	14
D-(+)-Glucose anhydrous, ≥99.5%	250 g	2
Selenium Standard for ICP 1000 mg/L Se in nitric acid certificato ISO 17034	100 ml	4
Beryllium Standard for ICP 1000 mg/L Be in nitric acid certificato ISO 17034	100 ml	2
Brain Heart Infusion Broth for microbiology	100 g	2
Supelclean™ENVI™-Chrom P SPE Tube bed wt. 250 mg, volume 6 mL, pk of 30 diametro 80-160 µm	--	20
SPME fiber assembly Polydimethylsiloxane (PDMS) df 7 µm (PDMS), needle size 23 ga, for use with autosampler	--	20
SPME Fiber Assembly Polydimethylsiloxane/Divinylbenzene (PDMS/DVB) df 65 µm, needle size 23 ga, PDMS/DVB StableFlex, for use with autosampler	--	20
SPME fiber assembly Polydimethylsiloxane (PDMS) df 100 µm (PDMS), for use with autosampler, needle size 23 ga	--	20
Ammonium Standard for IC 1000 mg/L NH4+ in water certificato ISO 17034	100 ml	6
Aluminum Standard for ICP 1000 mg/L Al in nitric acid certificato ISO 17034	100 ml	2
Nitrite Standard for IC 1000 mg/L nitrite in water certificato ISO 17034	100 ml	8
Chromium Standard for ICP 1000 mg/L Cr in nitric acid certificato ISO 17034	100 ml	2
Copper Standard for ICP 1000 mg/L Cu in nitric acid certificato ISO 17034	100 ml	2
Nutrient Broth. Liquid medium used for the cultivation of a wide variety of microorganism, suitable for microbiology	100 g	2
Ammonium formate eluent additive for LC-MS, ≥99.0%	25 g	2
Chlorate Standard for IC 1000 mg/L chlorate in water certificato ISO 17034	100 ml	2
Antimony Standard for ICP 1000 mg/L Sb in nitric acid certificato ISO 17034	100 ml	2
Manganese Standard for ICP 1000 mg/L Mn in nitric acid certificato ISO 17034	100 ml	6
Coagulase Test (Tubes) suitable for microbiology Compatibilità Staphylococcus aureus	--	4
Nitrate Standard for IC 1000 mg/L nitrate in water certificato ISO 17034	100 ml	26
Azithromycin	25 mg	2
Gram's decolorizer solution Densità 0.80 g/mL at 20 °C	250 ml	2
Fluoride Standard for IC 1000 mg/L fluoride in water certificato ISO 17034	100 ml	6
2-MetilTetraidrofurano	10 ml	2
Stearic Acid	5 g	2
Gram's fuchsin solution for microscopy	250 ml	2
Hydrogen peroxide solution 3%, suitable for microbiology	100 ml	2
Sulfate Standard for IC 1000 mg/L sulfate in water certificato ISO 17034	100 ml	16
Barium Standard for AAS 1000 mg/L Ba in nitric acid certificato ISO 17034	100 ml	2
Gram's iodine solution for microscopy	250 ml	6
Tin Standard for ICP 1000 mg/L Sn in hydrochloric acid certificato ISO 17034	100 ml	4
Diclofenac sodium salt ≥98.5% (for HPLC)	100 mg	2
Cyclophosphamide monohydrate ≥98.0% (for HPLC)	100 mg	2
Gram's crystal violet solution for microscopy	250 ml	2
Carbamazepine ≥99.0% (HPLC)	100 mg	2
Victoria Blue B for microscopy (Bact., Hist.)	25 g	2
Clarithromycin 96.0-102.0% (for HPLC)	100 mg	2
Silver Membrane Filter, 0.45 µm, 25 mm	50 pezzi	2
BOD 1000 mg/L Calibration Standard in acqua certificato ISO 17034	500 ml	8



Color 500 Pt-Co Units Calibration Standard certificato ISO 17034		500 ml	4
COD Calibration Standard 2000 mg/L in H ₂ O certificato ISO 17034		500 ml	2
Conductivity Standard - 1412 µmhos/cm certificato ISO 17034		1000 ml	8
Conductivity Standard - 1412 µmhos/cm certificato ISO 17034		500 ml	12
Conductivity Standard - 147 µmhos/cm certificato ISO 17034		1000 ml	2
Conductivity Standard - 147 µmhos/cm certificato ISO 17034		500 ml	6
Conductivity Standard - 2060 µmhos/cm certificato ISO 17034		500 ml	10
Conductivity Standard - 390 µmhos/cm certificato ISO 17034		1000 ml	2
Conductivity Standard - 390 µmhos/cm certificato ISO 17034		500 ml	2
Conductivity Standard - 600 µmhos/cm certificato ISO 17034		500 ml	12
Clostridium bifermentans NCTC 506 = WDCM 00079 - 30-120 CFU - certificato ISO 17034		--	2
Enterobacter aerogenes NCTC10006 = WDCM00175 - 500-50000 CFU - certificato ISO 17034		--	12
Legionella pneumophila NCTC 12821 - 500-50000 CFU - certificato ISO 17034		--	2
Clostridium perfringens NCTC 13170 - 500-50000 CFU - certificato ISO 17034		--	10
Toluene-d ₈ solution 2000 µg/mL in methanol certificato ISO 17034		1 ml	12
Benzene solution 200 µg/mL in methanol certificato ISO 17034		1 ml	10
EPA 8270 Semivolatile Internal Standard Mix 2000 µg/mL each component in methylene chloride certificato ISO 17034		1 ml	6
Dnase Test Agar con Blu di Toluidina		500 g	2
Membrane EZ-PAK, diametro 47 mm, diametro dei pori 0.45 micrometri, bianche, confezione da 600 membrane in quattro caricatori da 150 membrane ciascuno		4 x 150 filtri	22
L-Glutamic acid > 99% (HPLC)		100 g	2
Hydrochlorothiazide		5 g	2
Millipore Express PLUS Membrane Filter 0.45 µm pore size, hydrophilic polyethersulfone, diametro 47 mm		100 filtri	2
Chlorite IC Standard 1000 µg/mL in acqua certificato ISO 17034		100 ml	2
Formaldehyde IC Standard 1000 µg/mL in acqua certificato ISO 17034		100 ml	2
Methylenediphosphonic acid > 99%		1 g	4
Surfactant (MBAS) 1000 mg/l Calibration Standard certificato ISO 17034		100 ml	24
Surfactant (MBAS) 100 mg/L Calibration Standard certificato ISO 17034		100 ml	30
Mettler-Toledo conductivity standard 500 µs/cm, volume 250 mL		250 ml	2
Microfil® with EZ-Pak® - Funnel volume 100 mL with mixed cellulose esters (MCE) membrane, pore size 0.45 µm, filter diam. 47 mm, white filter, gridded filter	in alternativa prodotto compatibile	150 filtri e 150 coni	20
Microfil® with EZ-Pak® - 250 mL Funnel volume with mixed cellulose ester membrane, white gridded, pore size 0.45 µm, filter diam. 47 mm	in alternativa prodotto compatibile	150 filtri e 150 coni	20
Ofloxacin		1 g	2
Sodium Bicarbonate ACS reagent, ≥99.7%		500 g	2
Super Clean (Base-Plate Design) Gas Purifier triple trap (hydrocarbon, moisture, oxygen), for carrier gas		--	10
Super Clean (Base-Plate Design) gas Purifier triple trap (hydrocarbon, moisture, oxygen), for helium carrier gas		--	4
Standard TOC 1000 mg/L in acqua certificato ISO 17034		500 ml	2
Standard TOC 100 mg/L in acqua certificato ISO 17034		100 ml	8
Standard Total Suspended Solids 100 mg/L in acqua certificato ISO 17034		500 ml	30
Turbidity 0.5 NTU Calibration Standard - Formazin certificato ISO 17034		500 ml	4
Turbidity 1 NTU Calibration Standard - Formazin certificato ISO 17034		500 ml	6
Turbidity 2 NTU Calibration Standard - Formazin certificato ISO 17034		500 ml	6
Aliphatics Mix (C ₅ -C ₁₂) 2000 µg/mL each component in methanol certificato ISO 17034		1,5 ml	4
Bacillus Subtilis WDCM 00003 - 1,000-10,000 CFU certificato ISO 17034		--	10
Enterococcus faecalis WDCM 00009 - 1,000-10,000 CFU certificato ISO 17034		--	10
Escherichia coli WDCM 00013 - 80-130 CFU certificato ISO 17034		--	6
Escherichia coli WDCM 00013 - 1,000-10,000 CFU certificato ISO 17034		--	4
Pseudomonas aeruginosa WDCM 00026 - 1,000-10,000 CFU certificato ISO 17034		--	8
Staphylococcus aureus subsp. aureus WDCM 00032 - 1,000-10,000 CFU certificato ISO 17034		--	6




Enterobacter aerogenes WDCM0175 - 1,000-10,000 CFU certificato ISO 17034		--	4
Legionella pneumophila (serogroup 1) WDCM 00205 - >100'000 CFU certificato ISO 17034		--	6
Triton X-100		5 ml	8
Millipore Glass Base and Stopper for Vacuum Filtration 47 mm, Glass frit membrane support	in alternativa prodotto compatibile		4
Millipore Glass Funnel for Vacuum Filtration 500 mL, 47 mm, Borosilicate, Ground glass seal	in alternativa prodotto compatibile		4
BRAND® filter tips, racked, TipBox volume 50-1000 µL, BIO-CERT®	in alternativa prodotto compatibile		6
BRAND® pipette tips, bulk volume 50-1000 µL, pack of 5000 ea	in alternativa prodotto compatibile		2
Cuvettes, standard cells, Macro optical glass, parameter 360-2500 nm spectral range, pathlength 40 mm, chamber volume 14000 µL			16

L'operatore economico si impegna a mantenere fisso il prezzo, con riferimento alle classi indicate in sede di offerta, salvo l'eventuale riconoscimento di variazione in aumento e/o in diminuzione dovuti alle attuali fluttuazioni di mercato.

Inoltre nell'offerta è necessario indicare lo sconto applicabile, rispetto al prezzo di listino, sulle seguenti categorie di prodotti:

MAIN GROUP - DESCRIPTION

SPECIALTY RESEARCH SOLVENTS
INORGANIC REAGENTS
MEMBRANE FILTERS
GLOBAL CLASSICAL INORGANICS FOR QC
GLOBAL CLASSICAL SOLVENTS FOR QC
REAGENTS
LAB BASICS
CHEMICAL BIOLOGY
RESEARCH ACIDS/BASES
RESEARCH SALTS
CHROM & MS REAG SIAL
HPLC-SOLVENTS SIAL
HPLC-SOLVENTS MERCK
ELEMENTAL, IONS & WATER (KF) SIAL
ELEMENTAL, IONS & WATER (KF) MERCK
ORGANIC POLLUTANTS SIAL
PESTICIDES SIAL
MICROBIOLOGY SIAL
SPME WORKFLOWS SIAL
SPME Fiber
GAS PURIFIC/MANAGEMENT SIAL
CAPILLARY GC SIAL
GC ACCESSORIES SIAL
UNIVERSAL REAGENTS
Proficiency Test

	Fornitura di materiali laboratorio, reagenti laboratorio, CMR, ceppi e terreni microbiologici, fibre SPME e prodotti cromatografia e gascromatografia.	
	Specifiche tecniche della fornitura	Pagina 6 di 10

4. QUANTITÀ DELLA FORNITURA

Le quantità stimate, riportate in elenco, tengono conto del normale fabbisogno presunto dei laboratori per il periodo indicato; esse, pertanto, potranno subire variazioni, in relazione all'effettivo fabbisogno, considerato che il reale consumo è subordinato a fattori variabili e circostanze legate alla differente richiesta analitica cui il laboratorio è tenuto a far fede.

In relazione all'accordo quadro ogni singolo laboratorio di Brianzacque emette un ordine di dettaglio sulla base dei fabbisogni reali del periodo, nell'arco di tutta la durata del contratto.

La valutazione dei preventivi avviene secondo i principi indicati nell'avviso pubblicato sul sito di Brianzacque.

Non sono ammesse richieste di ordini programmati; l'operatore economico è inoltre tenuto, in ogni caso, a dare esecuzione agli ordini di qualsiasi importo.

5. CARATTERISTICHE TECNICHE

Gli articoli forniti devono essere conformi alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario per quanto attinente alle autorizzazioni, alla produzione, all'importazione e all'immissione in commercio e dovranno rispondere ai requisiti previsti dalle disposizioni vigenti in materia al momento della presentazione dell'offerta e a tutte quelle emanate nel corso del periodo di vigenza contrattuale.

Inoltre, ogni prodotto deve essere conforme alle registrazioni e/o certificazioni, richieste per legge, in relazione agli utilizzi specifici cui il medesimo è destinato

I materiali di riferimento certificati forniti devono essere prodotti da operatori accreditati ai sensi della norma ISO/IEC 17034.

I prodotti offerti devono essere confezionati in modo tale da garantirne la corretta conservazione e, ove richiesto, la sterilità anche durante le fasi di trasporto e fino alla consegna.


Per quanto riguarda l'etichettatura dei prodotti e la scheda tecnica di sicurezza, l'operatore economico è tenuto a rispettare la normativa vigente.

Gli operatori economici possono fornire la disponibilità di un portale e-commerce al quale gli utenti possono accedere con credenziali riservate per verificare i prezzi di listino e i prezzi offerti, la disponibilità dei prodotti, le tempistiche o qualsiasi informazione ritenuta utile.

Successivamente, prima dell'inizio della fase esecutiva nel caso di stipula del contratto quadro, dovranno trasmettere alle società appaltanti, una tabella Excel dei prodotti offerti unitamente al listino in formato pdf.

Tutti i prodotti offerti dovranno:

1. essere conformi alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario per quanto attinente 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, eventualmente 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;

	Fornitura di materiali laboratorio, reagenti laboratorio, CMR, ceppi e terreni microbiologici, fibre SPME e prodotti cromatografia e gascromatografia.	
	Specifiche tecniche della fornitura	Pagina 7 di 10

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;

Brianzacque 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.

La merce in qualsiasi modo rifiutata, anche per difetti, lacerazioni o tracce di manomissioni degli imballaggi e confezioni, sarà ritirata a cura e spese dell'operatore economico contestualmente alla sostituzione della medesima, senza alcun aggravio di spesa, entro sette giorni lavorativi dal ricevimento della segnalazione da parte della struttura ordinante, con altra avente i requisiti richiesti.

La mancata sostituzione della merce da parte dell'operatore economico, sarà considerata mancata consegna. E' a carico dell'operatore economico ogni danno relativo al deterioramento della merce non ritirata. Non si risponde della merce non ritirata entro 15 (quindici) giorni lavorativi dalla comunicazione.

5.1. Specifiche

Saranno giudicati conformi solo i prodotti offerti nei volumi, nelle confezioni richieste e con le concentrazioni indicate.

Il fornitore dovrà rendere disponibile, per ciascun prodotto richiesto, la scheda di sicurezza aggiornata ed il certificato di analisi ove pertinente

Quest'ultimo deve contenere al minimo:

- Nome del prodotto
- Codice identificativo
- Lotto e composizione
- Condizioni di conservazione
- Data di scadenza
- Concentrazione e incertezza - RIFERIBILITA' METROLOGICA , ove pertinenti
- Per i materiali di riferimento certificati: Attestazione di fornitura da produttore accreditato secondo la UNI CEI EN ISO 17034/2017 "Requisiti generali per la competenza dei produttori di materiali di riferimento" o ISO 17034:2016 "General requirements for the competence of reference material producers"

5.2. 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 della società appaltante, 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 della azienda appaltante. 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.

6. CONSEGNE

Le consegne devono essere effettuate al piano dell'edificio nel quale è ubicato il laboratorio ordinante.

Sull'imballaggio deve essere chiaramente specificato il Laboratorio destinatario e la denominazione del/i prodotto/i contenuto/i.

In caso di indisponibilità temporanea del prodotto richiesto, è data facoltà all'operatore economico, solo previa autorizzazione del richiedente, di fornire un prodotto con le medesime caratteristiche tecniche, alle condizioni economiche indicate in sede di offerta.

In ogni caso, l'operatore economico è tenuto ad osservare le stesse disposizioni previste nel presente capitolato.

In caso di qualsiasi 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.

Qualora la struttura ordinante non accetti la sostituzione anche temporanea del prodotto, la stessa provvederà ad acquistarlo presso un diverso fornitore

6.1. Indirizzi di consegna

LABORATORIO SEDE A : SETTORE ACQUE POTABILI

1. Laboratorio Analisi Sez. Acque Potabili
Via F.lli Bandiera, 24 20831 Seregno
TEL e FAX 0362 232314

LABORATORIO SEDE B : SETTORE REFLUI&RIFIUTI

2. Laboratorio Analisi sez. Reflui e Rifiuti
Viale Enrico Fermi, 105 20900 Monza
TEL 039 26230.336-341 FAX 039.21.400.74

LABORATORIO SEDE C : MICROBIOLOGIA

3. Laboratorio Analisi sez. Microbiologia
Via A. Canova, 3 20900 Monza
TEL 039 2385261

NUOVO LABORATORIO BRIANZACQUE

4. Laboratorio Analisi Sez. Acque Potabili e Microbiologia
Via Parco, 47 20853 Biassono
Cell. 3499737778



7. Scioperi e festività

Nell'eventualità di situazioni che possano generare ritardi nelle consegne, la ditta ha l'obbligo garantire tutte le prestazioni oggetto del contratto, promuovendo tutte le iniziative atte ad evitare l'interruzione della fornitura. In caso contrario il fornitore non è liberato da responsabilità contrattuale da inadempimento.

8. Documentazione a corredo

A corredo della documentazione per la presente fornitura dovrà essere allegato:

- 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;
- NON VINCOLANTE eventuale 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.
- Il file excel inviato in fase di indagine di mercato (Allegato 1_Specifica tecnica) compilato completo di codici prodotto e prezzi relativi
- proposta economica riportante il costo complessivo del pacchetto di valutazione indicato nella specifica tecnica allegata al presente avviso ed i prezzi delle singole voci

8.1. Documentazione a corredo delle consegne

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.


Ad ogni ordine inviato al fornitore all'interno di un ipotetico accordo quadro 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.

Il processo di fatturazione delle prestazioni risponde alla logica del controllo preventivo: ogni fatturazione è preceduta da una specifica autorizzazione a fatturare emessa dal Contraente.

L'emissione di ogni fattura deve essere preventivamente autorizzata dalla società appaltante che ha usufruito del bene o servizio, sulla base della regolare e buona esecuzione della prestazione richiesta.

La fattura dovrà riportare:

- il codice CIG
- il numero e la data dell'ordine o il riferimento alla commessa, dove citata, per ciascuna posizione.
- il numero della ricezione ORACLE;

	Fornitura di materiali laboratorio, reagenti laboratorio, CMR, ceppi e terreni microbiologici, fibre SPME e prodotti cromatografia e gascromatografia.	
	Specifiche tecniche della fornitura	Pagina 10 di 10

- Il documento di trasporto del materiale consegnato e la data della sua emissione

Nessun compenso sarà riconosciuto per materiali o parte di essi non conformi, che dovranno essere ritirati a cura e spese del fornitore.

8.2. Comunicazioni legate al servizio Trade Compliance

La proposta economica dovrà indicare l'elenco delle autorizzazioni da parte delle autorità competenti cui i laboratori sono assoggettabili per l'acquisto dei prodotti oggetto della presente fornitura, es:

- Regolamento REACH
- licenza ODS per le sostanze dannose per l'ozono
- nuovo regolamento in materia di precursori di esplosivi e gli adempimenti previsti
- Altre ed eventuali

Si richiede di fornire indicazioni ai laboratori circa l'espletamento delle pratiche necessarie

8.3. Contatto per le comunicazioni Trade Compliance

Successivamente, prima dell'inizio della fase esecutiva, il fornitore dovrà provvedere ad aggiornare l'anagrafica clienti affinché ogni comunicazione legata a queste problematiche sia inoltrata a:

Brianzacque srl :

- maddalena.erba@brianzacque.it
- alberto.bosisio@brianzacque.it
- orietta.longoni@brianzacque.it

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.

Allegati:

- File excel "Allegato 1_Specifica tecnica"

Il Responsabile Laboratori

Dott. Alberto Sala

Il Resp. Qualità e Processi laboratori

Per. Ind. Longoni Orietta