



1. OGGETTO DEL SERVIZIO

La prestazione oggetto della presente specifica è, lo scollegamento/trasferimento/imballo e trasporto/reinstallazione di tutta la strumentazione tecnico-scientifica di tipico impiego in un laboratorio d'analisi chimiche e in uno microbiologico collocati in due diverse sedi delle provincia di Monza e Brianza, da riunire in un unico edificio, collocato nel comune di Biassono.

I lavori andranno eseguiti in date definite secondo un calendario da concordare con il personale di laboratorio tra il 28/11/22 e il 13/01/2023

2. SEDI DI INTERVENTO

Il fornitore dovrà garantire, gli interventi presso i tre laboratori siti in :

2.1. Scollegamento

LABORATORIO SEDE A : SETTORE ACQUE POTABILI

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

LABORATORIO SEDE C : MICROBIOLOGIA

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

2.2. Reinstallazione

NUOVO LABORATORIO BRIANZACQUE

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

3. REQUISITI

La Ditta dovrà dichiarare di essere in possesso dei requisiti elencati di seguito, da provare fornendo documentazione completa in caso di aggiudicazione.

- Essere in possesso della certificazione UNI EN ISO 9001
- Disporre di tecnici di provata esperienza, con sede nel nord Italia, operanti sulla tipologia di strumenti indicati in allegato al presente, la cui formazione deve essere dimostrabile dal fornitore.
- Avere eseguito a regola d'arte almeno 3 attività analoghe nell'arco dell'ultimo triennio, con referenze dimostrabili a richiesta.



4. CARATTERISTICHE TECNICHE

Le attività di scollegamento, predisposizione al trasporto e reinstallazione devono essere effettuate da personale specializzato in possesso di formazione specifica per effettuare interventi sulle apparecchiature di alta tecnologia del Laboratorio (es:ICP, ICPMS, FTIR con Microscopio a scansione, GCMS, Gas Cromatografi, TOC).

L'elenco dei beni da trasferire è indicato nell'elenco allegato al presente documento dove la strumentazione da spostare è divisa per sede.

La sequenza delle attività sottoelencate e dei relativi beni segue l'ordine cronologico di esecuzione delle prestazioni; in particolare è richiesto:

PARTE A - LABORATORIO SEDE A : SETTORE ACQUE POTABILI:

- A. attività di scollegamento, predisposizione al trasporto delle apparecchiature in elenco
- B. catalogazione ed etichettatura (per unità)
- C. trasloco strumentazione scientifica compreso 2 strumenti con sorgente radioattiva (ECD), le cui modalità andranno definite in fase di ordine
- D. reinstallazione nella nuova sede e verifica funzionale delle apparecchiature con rilascio della documentazione riportante i test effettuati con i relativi risultati
- E. trasloco reagenti soggetti ad ADR (circa 50 Kg di Sali, 20 Kg di acidi inorganici, 80 kg di solventi)

PARTE B - LABORATORIO SEDE C : MICROBIOLOGIA

Successivamente alla messa in esercizio delle apparecchiature in dotazione alla Sede A, dovrà essere traslocato anche il laboratorio di Microbiologia.

Il lavoro va eseguito in un periodo temporale successivo in quanto, per il trasferimento di questa sede occorrerà attendere l'esecuzione dei lavori di modifica e recupero degli arredi della Sede A.

La seconda fase comprende:

- F. attività di scollegamento, predisposizione al trasporto delle apparecchiature in elenco
- G. catalogazione ed etichettatura (per unità)
- H. trasloco strumentazione scientifica
- I. reinstallazione con verifica funzionale delle apparecchiature in collaborazione con il personale del laboratorio
- J. Rilascio della documentazione riportante una descrizione del lavoro effettuato che deve ottenere l'approvazione del responsabile laboratorio
- K. trasloco reagenti soggetti ad ADR (circa 30 Kg di Sali, 50 Kg di acidi inorganici, 50 kg di solventi)

L'imballo e il trasporto devono essere effettuati da società specializzata nella movimentazione di apparecchiature di alta e altissima tecnologia provvista di adeguata copertura assicurativa per danni causati dal trasporto.

Il trasloco dovrà avvenire secondo le tempistiche definite in un piano concordato con il Responsabile Laboratorio.

Gli interventi presso il Laboratorio dovranno essere eseguiti entro le date concordate nel piano. Indicativamente il nuovo laboratorio dovrà essere operativo entro 8 giorni lavorativi dalla data di scollegamento delle apparecchiature, per la parte A e 5 giorni per la parte B.

Eventuali scostamenti dalle tempistiche indicate dovranno essere discussi e concordati con il personale di laboratorio, in fase di stesura del piano.



Tutti i beni, durante tutte le fasi di trasloco, senza soluzione di continuità, dovranno essere assicurati tramite stipula d'apposita polizza ad opera e spese dell'operatore economico aggiudicatario che dovrà fornirne copia in seguito all'ordine

Il fornitore, inoltre, si farà carico, senza eccezioni, di tutti gli oneri economici, organizzativi, gestionali, burocratici (ad es. richiesta delle autorizzazioni necessarie alle competenti autorità amministrative) e strumentali (materiale d'imballaggio conforme alla classificazione ADR, pallet, transpallet, carrelli, carrelli elevatori, vettori di trasporto, eventualmente muniti di elevatore idraulico, pannetti gel e ghiaccio secco per il trasporto a temperatura controllata, laddove necessario, ecc.) attinenti alle operazioni di trasloco, tra i quali quelli connessi al trasporto di merci pericolose (ad es. emissione documento con classificazione ADR per il trasporto), allo smaltimento dei materiali di risulta nonché all'impiego di personale qualificato e specializzato al maneggio delle varie tipologie di beni.

Si segnala che per le apparecchiature ad alta e altissima tecnologia sono disponibili, se necessario, gli imballi originali.

Al di là delle prescrizioni dell'ordinamento generale, è da intendersi un'importantissima responsabilità contrattuale dell'operatore economico l'esclusivo impiego di personale che secondo buon senso, perizia tecnica e normativa vigente possa intendersi (considerate le varie tipologie di bene) sostanzialmente e formalmente qualificato al compimento delle singole fasi delle differenti procedure di trasloco.

5. Accesso ai laboratori

Tutti i laboratori sono posizionati in siti con facile accesso per furgoni e camion.

Di seguito si riporta una breve descrizione delle aree.

LABORATORIO SEDE A : SETTORE ACQUE POTABILI.

Il laboratorio è a piano terra e presenta due accessi con porta antipanico con maniglia a spinta che permette l'uscita in un grande cortile.

Le porte interne sono di misura adeguata per lo spostamento degli apparecchi (70 cm circa), anche se potrebbe essere necessario eseguire all'esterno l'imballo finale della strumentazione di grandi dimensioni.

Lo spostamento della cappa :

- Cappa Biohazard Asalair - ASAL SRL Mod 900

potrebbe presentare una certa criticità in relazione alla sua dimensione e alla pianta del laboratorio

LABORATORIO SEDE C : MICROBIOLOGIA

Il laboratorio è a piano su piano rialzato e presenta un unico ingresso con porta antipanico con maniglia a spinta che permette l'uscita in un grande cortile afferente a un parcheggio sopraelevato con accesso con rampa carrabile.

L'altezza massima sotto trave è 3,20 mt

Le porte interne sono di misura adeguata allo spostamento degli apparecchi (70 cm circa), anche se potrebbe essere necessario eseguire all'esterno l'imballo finale della strumentazione di grandi dimensioni.

Il laboratorio ha alcune finestre che si affacciano sul posteggio e possono essere impiegate, all'occorrenza, come vie di passaggio della strumentazione.

NUOVO LABORATORIO BRIANZACQUE

La sede di reinstallazione delle apparecchiature è costituita da un ambiente seminterrato, attiguo ad una grande cortile cui si accede con mezzi anche di grandi dimensioni.

La pianta con le vie di accesso è allegata al presente documento: i locali sono dotati di scale e di ascensore/montacarichi.

Durante le operazioni di trasloco occorre fare attenzione alla pulizia e all'ordine delle parti comuni.

6. Documentazione

L'offerta economica dovrà essere completata indicando chiaramente i seguenti dati:

- A. Quotazioni distinte per le due fasi di trasloco
- B. Eventuale copia della certificazione UNI EN ISO 9001
- C. Nominativi dei tecnici in possesso qualifica relativamente a ciascuno degli strumenti oggetto del presente capitolato e data di conseguimento.
- D. Breve descrizione delle condizioni della polizza assicurativa, che dovrà essere resa disponibile in fase di ordine.

La mancanza della documentazione richiesta penalizza la valutazione dell'elemento specifico a cui la stessa fa riferimento.

6.1. Documentazione valida ai fini dell'accreditamento del laboratorio

Per ogni apparecchiatura reinstallata, il fornitore dovrà rilasciare un "**Rapporto di servizio**" che dovrà contenere la descrizione del lavoro eseguito e le seguenti informazioni:

1. Tipologia dell'apparecchiatura;
2. Ditta costruttrice;
3. Modello;
4. numero di serie;
5. descrizione dell'intervento tecnico;
6. parti di ricambio e/o materiali di consumo sostituiti;
7. data ed ora di chiusura dell'intervento
8. nome e cognome e firma del tecnico che ha effettuato le prove e/o l'intervento manutentivo.
9. Ove applicabile, documentazione completa dei test eseguiti e dei relativi risultati, comprensiva dei criteri di verifica dei risultati
10. Attestazione di verifica del mantenimento della prestazione di fabbrica dell'apparecchio.

Le attività di ripristino della strumentazione, potranno essere considerate concluse, SOLO in seguito alle verifiche di prestazione eseguite dal personale di laboratorio, con esito positivo, in base a quanto prescritto dai metodi oggetto di Accreditemento

7. Pagamenti

Nel caso di gravi inadempimenti in fase di esecuzione del servizio, la stazione appaltante si riserva, dopo il terzo richiamo scritto di risolvere il contratto.

Modalità fatturazione: fatturazione in due soluzioni al termine dei lavori di trasferimento di ogni singola sede

Pagamento: Bonifico Bancario 60 gg. d.f.f.m.

IL RESPONSABILE QUALITÀ E ORGANIZZAZIONE

PROCESSI LABORATORIO

Per. Ind. Longoni Orietta



IL RESPONSABILE DI LABORATORIO

Dott. Alberto Sala

