

REGIONE TOSCANA
AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE TOSCANA CENTRO
 Sede Legale P.zza Santa Maria Nuova n. 1 – 50122 Firenze

DETERMINA DEL DIRIGENTE

Numero del provvedimento	606
Data del provvedimento	17-03-2025
Oggetto	Acquisti
Contenuto	Determina a contrarre e contestuale affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., all'operatore economico Fulltech Instruments S.r.l., della fornitura di n. 1 Generatore di idrogeno modello GENius ONE 500 da destinare al Laboratorio di Igiene e Sanità Pubblica dell'Azienda USL Toscana Centro nell'ambito dei fondi PNC – ID 134 P3. CUP: I83C22000640005 - CIG: B5F847E761.

Dipartimento	DIPARTIMENTO APPROVVIGIONAMENTO PRESTAZIONI BENI E SERVIZI
Direttore del Dipartimento	BONCIANI RITA
Struttura	SOC APPROVVIGIONAMENTO BENI E SERVIZI
Direttore della Struttura	NENCIONI GIORGIO
Responsabile del procedimento	TURINI ANTONELLA

Spesa prevista	Conto Economico	Codice Conto	Anno Bilancio

Estremi relativi ai principali documenti contenuti nel fascicolo		
Allegato	N° di pag.	Oggetto
A	4	OFFERTA ECONOMICA

Tipologia di pubblicazione	Integrale Parziale
-----------------------------------	-------------------------

“documento firmato digitalmente”

IL DIRIGENTE

Vista la Legge Regionale n. 84 del 28/12/2015 recante *“il Riordino dell’assetto istituzionale e organizzativo del sistema sanitario regionale. Modifiche alla L.R. 40/2005”*;

Vista la Delibera n. 1720 del 24/11/2016 di approvazione dello Statuto aziendale e le conseguenti delibere di conferimento degli incarichi dirigenziali delle strutture aziendali;

Richiamata la Delibera n. 664 del 18/04/2019 relativa al sistema aziendale di deleghe per l’adozione degli atti amministrativi e la Delibera n. 889 del 23/07/2020 avente ad oggetto *“Sistema aziendale di deleghe: revisione della casistica riportata all’Allegato A della Delibera del Direttore Generale n. 644 del 18/04/2019”*;

Richiamati:

- il Decreto Legislativo n. 502/1992 e ss.mm.ii. recante *“Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell’art. 1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421”*;
- il Decreto Legislativo n. 36 del 31/03/2023 e ss.mm.ii. *“Codice dei contratti pubblici”*;
- il Vademecum informativo per gli affidamenti diretti di lavori di importo inferiore a 150.000,00 euro e di forniture e servizi di importo inferiore a 140.000,00 euro approvato dal Consiglio dell’ANAC nell’adunanza del 30 luglio 2024;
- la Legge Regionale n. 40/2005 e ss.mm.ii., recante la *“Disciplina del servizio sanitario regionale”*;

Premesso che:

- con Delibera del Direttore Generale n. 620 del 11/05/2023 sono state approvate modifiche organizzative a vari Dipartimenti dell’Azienda USL Toscana Centro tra i quali il Dipartimento a cui afferisce la SOC Acquisizione Beni e Servizi, a far data dal 15/05/2023;
- con Delibera del Direttore Generale n. 819 del 29/06/2023 è stato attribuito, tra gli altri, a decorrere dal primo luglio 2023, l’incarico di Direzione della SOC Approvvigionamento Beni e Servizi afferente al Dipartimento Approvvigionamento Prestazioni, Beni e Servizi, al Dr. Giorgio Nencioni;

Preso atto della Deliberazione di Giunta Regionale Toscana n. 307 del 18/03/2024 avente ad oggetto: *“Linee di indirizzi per gli affidamenti diretti nel servizio sanitario regionale. Revoca della DGR 1274/2018”* con la quale vengono approvate le Linee di indirizzo per le acquisizioni dirette ai sensi e per gli effetti di cui all’art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. nel Sistema sanitario regionale e viene stabilito il trasferimento alle Aziende Sanitarie delle funzioni di acquisto per importi inferiori ad euro 140.000,00;

Dato atto che con Delibera del Direttore Generale n. 916 del 20/06/2019, aggiornata con Deliberazione del Direttore Generale n. 982 del 08/07/2021 è stato adottato il Regolamento dell’attività contrattuale per l’acquisizione di beni e servizi e che tale Regolamento è attualmente in corso di aggiornamento in adeguamento alla DGRT 307/2024 che ha innalzato la soglia di competenza delle Aziende Sanitarie per l’acquisizione di beni e servizi da € 40.000,00 a € 140.000,00;

Considerato che il Direttore Generale con nota prot n. 41544 del 27/06/2024 ha confermato la nomina di Antonella Turini quale Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento delle procedure di gara dei contratti sottosoglia ai sensi dell’art. 50 del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., limitatamente all’ambito di applicazione della DGRT 307/2024 e dell’art. 30 del Regolamento dell’attività contrattuale dell’Azienda USL Toscana Centro approvato con delibera n. 916/2019, e aggiornato con successiva Delibera n. 982/2021;

Vista la DGRT 1431 del 04/12/2023 con la quale in merito alla realizzazione degli interventi PNC P2, P3 e P4 del programma “*Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima*” (art. 1, comma 2, lett. e), punto 1) del DL 59/2021) Linea di investimento 1.1. “*Rafforzamento complessivo delle strutture e dei servizi di SNPS-SNPA a livello nazionale, regionale e locale, migliorando le infrastrutture, le capacità umane e tecnologiche e la ricerca applicata*” CUP: I83C22000640005 dà atto del seguente crono programma procedurale degli interventi:

- investimenti P3: avvio investimento entro il 31/12/2024, scadenza entro 30/06/2025;
- investimenti P4: avvio investimento entro il 31/12/2025, scadenza entro il 30/06/2026;

Vista la Delibera di Giunta Regionale n. 244 del 04/03/2024 con cui è stato approvato, sulla base dell’Accordo Aggiuntivo di cui alla DGRT 1431/2023, lo schema di Accordo attuativo, finalizzato alla destinazione, da parte di ISS, delle risorse finanziarie destinate agli interventi di priorità P3 e P4, da stipulare tra Regione Toscana e gli Enti del SRPS della Toscana coinvolti, comprendente anche l’*Allegato 1bis “Elenco degli interventi”*, per la realizzazione degli interventi di cui alle Priorità P3 e P4 della Linea di investimento 1.1. *Rafforzamento complessivo delle strutture e dei servizi di SNPS-SNPA a livello nazionale, regionale e locale, migliorando le infrastrutture, le capacità umane e tecnologiche e la ricerca applicata*” del PNC;

Vista la Delibera del Direttore Generale dell’Azienda USL Toscana Centro n. 1049 del 03/10/2024 avente ad oggetto: “*Presa atto assegnazione fondi PNC e programmazione procedure sotto € 140.000,00 per la realizzazione del Progetto “Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima” Priorità 3 e 4 – CUP: I83C22000640005.*” recante in allegato l’elenco delle apparecchiature le cui procedure di acquisto devono essere svolte da parte di questa Azienda Sanitaria;

Considerato che il riferimento ID 134 – P3 del sopracitato elenco riguarda l’acquisizione di n. 1 Generatore di idrogeno e che le relative specifiche tecniche, sono pervenute dal Dr. Piergiuseppe Calà – Staff Direzione Dipartimento della Prevenzione - in data 12/12/2024;

Verificato che la fornitura in oggetto non rientra attualmente in alcuna gara ESTAR o in alcuna convenzione CONSIP;

Dato atto che:

- in data 13/12/2024 è stata pubblicata su piattaforma START una indagine di mercato nell’ambito della quale hanno presentato il proprio preventivo i seguenti operatori economici: Fulltech Instruments S.r.l., Bioclass S.r.l. e Swissgas S.r.l.;
- in data 19/12/2024 i preventivi pervenuti nell’ambito della suddetta indagine di mercato sono stati inviati all’Organismo Tecnico di Valutazione (OTV) composto dalla Dr.ssa Donella Gestri, dalla Dr.ssa Rosy Aloise e dalla Dr.ssa Cecilia Capannesi - afferenti al Laboratorio di Sanità Pubblica - per la formulazione del parere di idoneità tecnica;
- L’OTV ha ritenuto di valutare solo l’offerta dell’operatore economico Fulltech Instruments S.r.l. in quanto gli altri due fornitori hanno presentato per lo strumento in oggetto un prezzo notevolmente superiore all’importo stimato;
- in data 20/12/2024 è pervenuto dall’OTV parere positivo, con firma a nota collegiale, conservata agli atti d’ufficio, per il preventivo presentato dall’operatore economico Fulltech Instruments S.r.l.;
- contestualmente all’invio del parere di idoneità tecnica ogni membro dell’OTV ha trasmesso il modulo di dichiarazione di assenza di conflitto di interessi, conservato agli atti d’ufficio;

Considerato che il Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento ha proceduto ad affidare la fornitura all’operatore economico Fulltech Instruments S.r.l., il quale ha presentato il preventivo al prezzo più basso, per un totale di € 4.098,00 i.e.;

Dato quindi atto che:

- in data 17/02/2025 è stata pubblicata su piattaforma START la procedura di affidamento diretto n. 005570/2025 con Richiesta di Preventivo prot. n. 9893 del 17/02/2025 diretta all'operatore economico Fulltech Instruments S.r.l.;
- in data 18/02/2025 è pervenuta, su piattaforma START, da parte del suddetto operatore economico la conferma del preventivo di spesa n. 1765.2024 del 18/02/2025, già valutato idoneo dall'OTV;

Dato atto altresì che l'operatore economico Fulltech Instruments S.r.l.:

- ha dichiarato il possesso dei requisiti di ordine generale, di cui agli artt. 94, 95, 97 e 98 del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.;
- ha dichiarato il possesso dei requisiti di idoneità tecnico-professionale e degli obblighi specifici relativi al PNC in merito al principio di non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali (DNSH) a norma dell'art. 17 del Regolamento UE 2020/852;
- ha dichiarato altresì di assumersi gli impegni relativi alle pari opportunità ed alla stabilità occupazionale, di cui agli art. 102 del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.;

Dato atto inoltre che per l'operatore economico Fulltech Instruments S.r.l.:

- non risultano annotazioni riservate sul Casellario informativo ANAC alla data del 18/02/2025;
- è stata verificata la regolarità contributiva tramite l'acquisizione del DURC online con validità fino al 08/06/2025;

Dato atto che l'I.F. Antonella Turini, quale Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento ha attestato la regolarità della suddetta procedura nonché la congruità del prezzo di affidamento tenuto conto della valutazione dell'OTV, come da relazione conservata agli atti di ufficio presso la SOC Approvvigionamento Beni e Servizi;

Ritenuto pertanto, di procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. all'operatore economico Fulltech Instruments S.r.l., della fornitura di n. 1 Generatore di idrogeno modello GENius ONE 500 da destinare al Laboratorio di Igiene e Sanità Pubblica dell'Azienda USL Toscana Centro nell'ambito dei fondi PNC P3, all'importo complessivo di € 4.098,00 i.e., come da offerta n. 1765.2024 del 18/12/2025 (Allegato A), allegata in parte integrante e sostanziale al presente atto – CIG: B5F847E761;

Preso atto delle disposizioni di cui all'art. 45 del D.Lgs. 36/2023 e ritenuto di quantificare nella misura massima del 2% dell'importo di affidamento, nel caso specifico pari ad € 81,96 l'ammontare massimo, oneri compresi, dell'incentivo teorico previsto eventualmente spettante ai soggetti che effettuano le funzioni ivi indicate, e di stabilire che l'erogazione dei relativi incentivi avverrà successivamente all'approvazione dell'apposito regolamento previsto dal comma 3 del medesimo art. 45, ed agli eventuali successivi regolamenti attuativi, secondo le modalità ed i limiti quantitativi, complessivi e specifici per ciascuna funzione, dallo stesso previsti;

Dato atto che la spesa per l'acquisto della suddetta fornitura trova copertura economica a valere sui fondi PNC programma *“Salute, ambiente, biodiversità e clima”* (art. 1, comma 2, lett. e), punto 1) del D.L. 59/2021) – Linea di Investimento 1.1: *“Rafforzamento complessivo delle strutture e dei servizi di SNPS-SNPA a livello nazionale, regionale e locale, migliorando le infrastrutture, le capacità umane e tecnologiche e la ricerca applicata”* – CUP I83C22000640005.

Ritenuto opportuno dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 42, comma 4 della LRT n. 40/2005 e ss.mm.ii., stante la necessità di rispettare i tempi previsti dal crono programma per consentire l'erogazione dei fondi PNC;

Dato atto che:

- l'ordine/contratto relativo alla fornitura di cui trattasi avverrà mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio, consistente in un apposito scambio di lettere, ai sensi dell'art. 18, comma 1, del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.;
- il Responsabile del Procedimento per la fase di Affidamento avrà cura di trasmettere il presente atto agli uffici competenti del Dipartimento Approvvigionamento Prestazioni, Beni e Servizi ai fini dell'esecuzione degli adempimenti relativi all'esecuzione del contratto in parola;

Preso atto altresì che:

- il Responsabile del Procedimento, con la sottoscrizione della proposta di cui al presente atto dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli artt. 47 e 46 del DPR 28/12/2000 n. 445, che relativamente alla procedura in oggetto non si trova in condizioni di incompatibilità di cui all'art. 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001, né sussistono conflitti di interesse di cui all'art. 16 del D.Lgs. 35/2023;
- che la suddetta dichiarazione è resa ai sensi e per gli effetti dell'art. n. 6 bis Legge n. 241/1990, degli artt. n. 6 e 7 del DPR n. 62/2013 e dell'art. 15, comma 1, lett. c) del D.Lgs. n. 33/2013;
- il Direttore della SOC Approvvigionamento Beni e Servizi, Dr. Giorgio Nencioni, nel proporre il presente atto attesta la regolarità tecnica ed amministrativa e la legittimità e congruenza dell'atto con le finalità istituzionali di questo Ente, stante anche l'istruttoria effettuata dall'I.F. Antonella Turini in qualità di Responsabile del Procedimento - e che relativamente alla procedura in oggetto non si trova in condizioni di incompatibilità di cui all'art. 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001, né sussistono conflitti di interesse di cui all'art. 16 del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.;

per le motivazioni in narrativa espresse:

DISPONE

- 1) **Di affidare**, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., all'operatore economico Fulltech Instruments S.r.l., la fornitura di n. 1 Generatore di idrogeno modello GENius ONE 500 da destinare al Laboratorio di Igiene e Sanità Pubblica dell'Azienda USL Toscana Centro nell'ambito dei fondi PNC P3, all'importo complessivo di € 4.098,00 i.e., come da offerta n. 1765.2024 del 18/12/2025 (Allegato A), allegata in parte integrante e sostanziale al presente atto – CIG: B5F847E761;
- 2) **Di allegare** in parte integrante e sostanziale al presente provvedimento l'offerta n. 1765.2024 del 18/02/2025 dell'operatore economico Fulltech Instruments S.r.l. (Allegato A).
- 3) **Di quantificare** nella misura massima del 2% dell'importo di affidamento, nel caso specifico pari ad € 81,96, l'ammontare massimo, oneri compresi, dell'incentivo teorico previsto dall'art. 45 del D.Lgs. 36/2023 eventualmente spettante ai soggetti che effettuano le funzioni ivi indicate, e di stabilire che l'erogazione dei relativi incentivi avverrà successivamente all'approvazione dell'apposito regolamento previsto dal comma 3 del medesimo art. 45, ed agli eventuali successivi regolamenti attuativi, secondo le modalità ed i limiti quantitativi, complessivi e specifici per ciascuna funzione, dallo stesso previsti.
- 4) **Di dare atto** che la spesa per l'acquisto della suddetta fornitura trova copertura economica a valere sui fondi PNC programma "*Salute , ambiente, biodiversità e clima*" (art. 1, comma 2, lett. e), punto 1) del D.L. 59/2021) – Linea di Investimento 1.1: "*Rafforzamento complessivo delle strutture e dei servizi di*

SNPS-SNPA a livello nazionale, regionale e locale, migliorando le infrastrutture, le capacità umane e tecnologiche e la ricerca applicata” – CUP: I83C22000640005.

- 5) **Di dare atto** che il presente provvedimento, compresi gli allegati, sarà pubblicato sulla piattaforma digitale regionale denominata SITAT, debitamente collegata con la sezione Amministrazione Trasparente del sito aziendale, per gli obblighi previsti dalla delibera ANAC n. 264/2023, modificata ed integrata con la delibera ANAC n. 601/2023 e dal vademecum approvato dal consiglio di ANAC in data 30/07/2024 in materia di affidamenti diretti.
- 6) **Di trasmettere** il presente provvedimento agli Uffici competenti del Dipartimento Approvvigionamento Prestazioni, Beni e Servizi ai fini degli adempimenti relativi all'esecuzione del contratto in parola.
- 7) **Di dichiarare** il presente provvedimento immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 42, comma 4 della LRT n. 40/2005 e ss.mm.ii., per le motivazioni in narrativa espresse.
- 8) **Di trasmettere** il presente atto al Collegio Sindacale, a norma di quanto previsto dall'art. 42, comma 2, della LRT n. 40/2005 e ss.mm.ii..
- 9) **Di pubblicare** il presente provvedimento sull'Albo online, ai sensi dell'art. 42, comma 2, della LRT n. 40/2005 e ss.mm.ii..

**IL DIRETTORE SOC APPROVVIGIONAMENTO BENI E SERVIZI
(Dr. Giorgio Nencioni)**



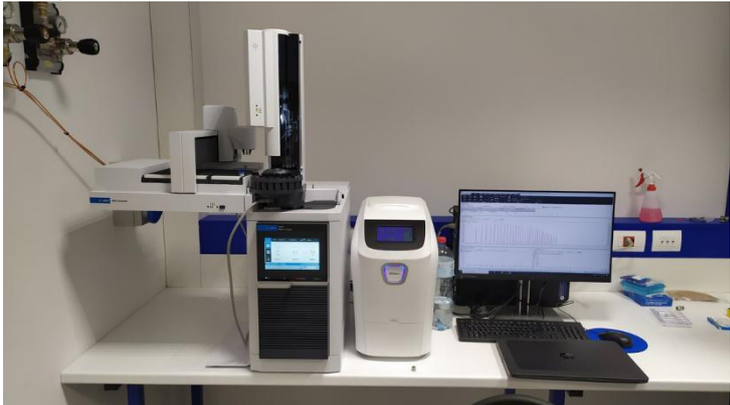
Spett.le
Laboratorio di
Sanità Pubblica di Firenze - Azienda USL Toscana centro
Via di San Salvi 12 50135 Firenze

Offerta No. 1765.2024
Roma, 18.02.2025

con riferimento a Vs gradita richiesta di OFFERTA quotiamo:

Art. No.	Qtà	Descrizione e Specifiche	Prezzo Unitario listino	Prezzo Totale Unitario scontato Euro
GeniusIPF500	01	<p>Nuovo Generatore di Idrogeno GENius ONE 500</p>  <p>Caratteristiche principali: Produce idrogeno con purezza 99.9999% - a partire da acqua deionizzata. Flusso massimo erogabile 500 cc/min. adatto all'uso fino a 6-8 FID o almeno tre GC per carrier e FID e particolarmente adatto all'uso con GCMS</p> <p>Due modalità operative: "On demand" dove il generatore modula la produzione di idrogeno in funzione delle necessità della linea. Funzionamento tipico per alimentazione di GC e GC MS o altre applicazioni simili; modalità "Setup Flow" (su richiesta) dove il generatore eroga un flusso continuo di idrogeno selezionabile a piacere nell'intero range operativo con intervalli di 5 cc ad una determinata pressione. Pressione max in uscita 6 bar, (8 bar opzionale) liberamente programmabile in intervalli di 0,1 Bar. Il cuore del generatore consiste in una cella elettrolitica costruita totalmente in acciaio inox indeformabile testata fino a 30 bar contenente membrane a scambio protonico (PEM) Non vengono utilizzati ne acidi o alcali liberi che potrebbero entrare nel circuito di alimentazione della strumentazione collegata.</p>	5200.00	4.098.00

	<p>Serbatoio interno della capacità di 3 litri facilmente ricaricabile dall'alto e svuotabile tramite connessione rapida frontale.</p> <p>Interfaccia utente tramite display a colori TFT touchscreen da 5,5" Visualizzazione di stato generale che evidenzia: pressione in tempo reale flusso in tempo reale Bar graph a tre colori per T cella, Qualità acqua, Livello acqua serbatoio, umidità residua gas prodotto Visualizzatore di stato a led sulla parte frontale. Per una rapida identificazione a distanza dello stato generale dello strumento il logo cambia colore da verde (tutto ok) a giallo (qualche cosa non rientra nei parametri ottimali) a rosso (lo strumento è in blocco e richiede intervento)</p> <p>Sicurezza:</p> <p>Il sistema è concepito in modo da avere in pressione piccole quantità di idrogeno che non creano problemi di sicurezza all'ambiente operativo. Lo strumento incorpora inoltre componenti per la sicurezza intrinseca del generatore quali: Sensore di idrogeno interno (standard) ed esterno (optional) da collocare all' interno del laboratorio, per rilevare in tempo reale eventuali fughe;</p> <p>Monitoraggio elettronico continuo con visualizzazione digitale dei parametri di funzionamento della cella: potenza assorbita, voltaggio, corrente, temperatura, conducibilità dell' acqua, livello acqua del serbatoio (3 litri), umidità residua dell' idrogeno prodotto.</p> <p>Lo strumento interrompe il flusso in caso di domanda eccessiva di idrogeno per un certo periodo di tempo o per pressione troppo bassa (segno di perdita in linea).</p> <p>Manutenzione: Ridotta e particolarmente economica</p> <p>Versione con sistema di abbattimento dell'umidità di tipo "snap-on": un filtro di raffinazione finale porta l'umidità ai valori indicati per l'uso con Gascromatografi sia per rivelatori FID che Carrier e consente un cambio del filtro estremamente rapido grazie ad un attacco a baionetta posto nella parte frontale dello strumento. Grazie alla rilevazione digitale dell'umidità i filtri si cambiano quando lo strumento avverte che è necessaria la sostituzione . Ciò consente la sostituzione in pochi secondi anche SENZA interruzione di flusso in linea.</p> <p>Interfaccia Utente: semplice, intuitiva e completa.</p> <p>Monitor LCD TFT touch screen a colori che visualizza in tempo reale pressione e flusso prodotto, visualizzazione bar-graph di livello del liquido nel serbatoio, temperatura cella e qualità dell'acqua del serbatoio, dew point del gas prodotto</p> <p>Connettività: Lo strumento può essere connesso tramite connessione IP ad internet per un controllo funzionalità in remoto. Potete vedere cosa il generatore sta facendo anche dal Vs Smartphone. Può essere monitorato e controllato in remoto. Potete ricevere messaggi predittivi o di errore o malfunzionamento in qualsiasi momento . La funzionalità è standard ed attivabile in qualsiasi momento. (operativo dal 2025)</p> <p>Lo strumento viene fornito completo di:</p>		
--	---	--	--

		<p>2 cartucce dessiccanti con setacci molecolari, innesto a baionetta "ready to use" ed un kit di setacci molecolari di ricambio sufficiente a riempire 2 cartucce.</p> <p>Tubo per connessione a GC lunghezza 3 mt in rame ricotto e lavato da 1/8"</p> <p>Tubo con attacco rapido per scarico dell'acqua dal serbatoio. Manuale d'uso</p> <p>Tutte le parti soggette a normale manutenzione (filtri , scarico dell'acqua etc) devono essere accessibili sulla parte frontale dello strumento</p>		
	01	Kit di setacci molecolari rigenerabili (a 160°C overnight) sufficiente per il riempimento di almeno due filtri. 500 gr		compresa
		<p>Per ulteriori informazioni si rimanda alla pagina dedicata ai nostri generatori di idrogeno:</p> <p>http://www.fulltech.it/generatori-h2-genius.html</p>		
		<p>Esempio di installazione:</p> 		

CONDIZIONI DI FORNITURA:		
●	Validità dell'offerta:	60 gg (*)
●	Consegna:	pronta o entro 30 gg. d.r.o.
●	Installazione e collaudo:	Ns carico
●	Garanzia:	24 MESI SULLA CELLA, 12 MESI SULLE PARTI ELETTRONICHE ED IDRAULICHE
●	Trasporto:	INCLUSO
●	IVA:	esclusa
●	Pagamento:	MEPA
●	Produzione della merce:	Italia
●	Prezzi	Netti a Voi riservati

Fulltech Instruments s.r.l.
Fabrizio Zanchetta

Fabrizio
Zanchetta
Fulltech
Instruments
srl
amministratore
18.02.2025
12:31:01
GMT+02:00



Offerta Economica

Il sottoscritto FABRIZIO ZANCHETTA, nella sua qualità di Legale rappresentante, autorizzato a rappresentare legalmente FULLTECH INSTRUMENTS S.R.L., con sede legale in Roma ,VIA DEL FONTANILE ARENATO, 200;

In merito al lotto denominato "PNC - Affidamento diretto per la fornitura di n. 1 Generatore di idrogeno da destinare al Laboratorio di Sanità Pubblica dell'Azienda USL Toscana Centro. CUP I83C22000640005" relativo alla gara "PNC - Affidamento diretto per la fornitura di n. 1 Generatore di idrogeno da destinare al Laboratorio di Sanità Pubblica dell'Azienda USL Toscana Centro. CUP I83C22000640005" formula la seguente offerta economica:

Ribasso percentuale sull'importo a base di gara soggetto a ribasso: 0,00000 %.

Importo offerto al netto dell'IVA: Euro 4.098,00

Costi di Sicurezza al netto dell'IVA di: Euro 0,00

Ulteriori componenti non soggetti a ribasso al netto dell'IVA: Euro -

Importo totale offerto al netto dell'IVA: Euro 4.098,00

Il sottoscritto dichiara inoltre:

- di aver giudicato i prezzi offerti nel loro complesso remunerativi;
- di aver preso esatta conoscenza della natura dell'appalto e di ogni circostanza particolare e generale che possa aver influito sulla determinazione dell'offerta;
- di mantenere valida l'offerta per 180 giorni a decorrere dalla data di scadenza per la presentazione della medesima o per il diverso termine previsto dal bando o, in assenza dello stesso, nella lettera d'invito a gara;
- di aver tenuto conto, nella formulazione dell'offerta, degli obblighi connessi alle disposizioni in materia di sicurezza e protezione dei lavoratori, nonché alle disposizioni in materia di condizioni di lavoro;
- di accettare, senza condizione o riserva alcuna, tutte le norme e disposizioni contenute nella lettera d'invito a gara e, ove presente, nel capitolato speciale di appalto e nei suoi eventuali allegati e nello schema di contratto.

lì 18/02/2025



Fabrizio
Zanchetta
Fulltech
Instruments
srl
amministratore
18.02.2025
12:26:42
GMT+02:00