

Oggetto: INDAGINE DI MERCATO COMPARATIVA CON PREVENTIVO.
Affidamento diretto fornitura urgente di materiale vario per il Dipartimento di Prevenzione dell'Azienda ULSS 7 Pedemontana. GARA 2023-061-BAS.
Piano nazionale Investimenti Complementari al P.N.R.R. (PNC)
CUP I83C22000640005.

ID SINTEL 166566391

Questa Azienda ha necessità di acquisire, ai sensi dell'art. 1, comma 2 lett. a) del D.L. n. 76/2020 convertito con L. n. 120/2020 e ss.mm.ii., la fornitura urgente di materiale vario per il Dipartimento di Prevenzione dell'Azienda ULSS 7 Pedemontana – Piano nazionale Investimenti Complementari al PNRR (PNC), CUP I83C22000640005 – suddivisi in n. 6 lotti come di seguito indicato:

Lotto	Descrizione/quantità	Importo a base d'asta (IVA esclusa) per ciascun lotto
1	n. 2 distanziometro laser per verifiche dimensionali per le attività del servizio (requisiti igienico sanitari, rispetto distanze di legge, ecc.)	€ 250,00
2	n. 2 colorimetro per misurazioni di campo legato alle attività di sorveglianza del servizio	€ 1.150,00
3	n. 1 sonda multiparametrica per misurazioni di campo (T, pH, conducibilità...)	€ 250,00
4	n. 1 congelatore per conservazione ad alta prestazione per materiali utili alle attività del servizio	€ 5.330,00
5	A) n. 1 data logger temperatura per trasporto campioni B) n. 1 frigorifero/congelatore portatile per conservazione campioni	€ 615,00
6	n. 2 misuratore portatile di CO2 per valutazione speditiva qualità dell'aria indoor	€ 165,00

CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA (OBBLIGATORIE)

LOTTO 1: n. 2 distanziometro laser per verifiche dimensionali per le attività del servizio (requisiti igienico sanitari, rispetto distanze di legge, ecc.):

- n. 2 distanziometro laser per misura distanze fino a 30 m con precisione tipica di ± 2 mm
- Connettività Bluetooth, funzioni di misurazione da bordo superiore e da bordo inferiore come punto iniziale della misurazione; inclusa custodia protettiva e batterie.

LOTTO 2: n. 2 colorimetro per misurazioni di campo legato alle attività di sorveglianza del servizio:

- n. 2 Misuratore tascabile/portatile di cloro libero e cloro totale con display LCD e lettura diretta in mg/litro, comprensivo di custodia e kit reagenti di rivelazione (in polvere o liquidi);
- Campo di misura: da 0,02 a 5,00 mg/l
- Risoluzione: 0,01 mg/litro
- Precisione (a 20 °C): 0,03 mg/litro
- Deviazione EMC tipica: 0,01 mg/litro
- Sensore al silicio
- batterie incluse
- Condizioni d'uso: 0÷50 °C, 0-90 % umidità relativa

LOTTO 3: n. 1 sonda multiparametrica per misurazioni di campo (T, pH, conducibilità, ...)

- Tester multiparametro: pH-metro/conduttivimetro e termometro
- Requisiti minimi:
- Funzione pH: Risoluzione 0,01 pH
- Funzione Taratura pH con soluzioni tampone incluse nella fornitura (o equivalente) per una accuratezza di $\pm 0,01$ pH
- Lettura dei mV per diagnosi elettrodo pH. Lettura della temperatura
- Funzione Taratura conducibilità
- Funzione Taratura/Controllo Temperatura
- Compensazione automatica della temperatura
- Messaggi di auto-diagnosi
- Alimentazione a batteria incluse o ricaricabile campo di misura: pH: -2,00...16,00 (0,01 pH); mV: -1.000...+1000 mV; Conducibilità 0,01 μ S...200 mS; Temperatura °C: 0,0...80,0 (0,1 °C)

LOTTO 4: n. 1 congelatore per conservazione ad alta prestazione per materiali utili alle attività del servizio

- n. 1 ultra-congelatore a pozzetto
- Requisiti minimi:
- Capacità 70 litri;
- temperatura regolabile da -20°C...-86°C;
- display; allarmi di temperatura e remoto; registratore dati integrato; serratura; foro di controllo;
- batteria di backup per 48 ore.
- Conforme Atex.

Tale apparecchiatura dovrà rispettare il principio DNSH (“Do No Significant Harm”), ovvero di “non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali”, come meglio sotto riportato.

LOTTO 5**A): n. 1 data logger temperatura per trasporto campioni**

- Data Logger Temperatura FT-BT05
- Dotato di sonda interna e sistema Bluetooth 4.0 con distanza massima di trasmissione di circa 30 metri;
- Memoria dati: 15.000 letture;
- Alimentazione: Batteria al Litio con durata un anno in funzione della modalità di utilizzo, facilmente sostituibile; Intervallo di registrazione: da 2 secondi, modificabile;
- Temperatura: Range: da -20,0 °C a + 60,0 °C, Risoluzione: +/- 0,1 °C Accuratezza: 1 °C

B): n. 1 frigorifero portatile per conservazione campioni

- n. 1 frigorifero elettrico portatile con alimentazione elettrica 12 V per utilizzo su automezzo (cavo da 3 m)
- Requisiti minimi:
- capienza campioni 25 L;
- temperatura minima raggiungibile - 10°C;
- display di controllo; cavo incluso; manuale di istruzioni

Tale apparecchiatura dovrà rispettare il principio DNSH (“Do No Significant Harm”), ovvero di “non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali”, come meglio sotto riportato.

LOTTO 6: n. 2 misuratore portatile di CO2 per valutazione speditiva qualità dell'aria indoor

Requisiti minimi:

- Monitor di Qualità Dell'aria con Batteria Ricaricabile, cavo ricarica, supporto dotato di display a colori TFT da 3,2 Pollici, per misura di anidride carbonica in aria (intervallo di misura 0 - 10000 ppm, precisione di rilevamento di $\pm (40\text{PPM} \pm \text{rdg}10\%)$), velocità di risposta 1 s, completo di Termometro (Intervallo di misurazione della temperatura: da -20 a + 60 °C
- Precisione di misurazione della temperatura: ± 1 °C, Risoluzione della temperatura: 0.01°C e Igrometro (Intervallo di misurazione dell'umidità: 0 - 100% RH, precisione di misurazione dell'umidità: $\pm 2\%$ RH (20 - 80% RH)).

Check list elementi di controllo principio DNSH

Le apparecchiature oggetto della presente procedura dovranno, inoltre, rispettare il principio DNSH (“Do No Significant Harm”), ovvero di “non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali”, così come espressamente previsto dall’art. 18 comma 4 lett. d) del Regolamento UE 241/2021), che istituisce il “Dispositivo per la ripresa e la resilienza”.

A tal fine, il Concorrente, in sede di affidamento diretto, dovrà produrre a Sistema la check-list (Allegato 1) contenente gli elementi di controllo definiti nella scheda 4 “Acquisto, Leasing, Noleggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche utilizzate nel settore sanitario” di cui alla Circolare RGS n.32 del 30 dicembre 2021. Attraverso la compilazione della check-list (Allegato 1), il Concorrente, ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000 e ss.mm. e ii, dovrà valorizzare ciascuna voce della check-list relativa agli “elementi di controllo” con “sì” o “non applicabile”. Per ogni elemento di controllo classificato come “non applicabile”, il Concorrente dovrà, altresì, fornire adeguata motivazione.

La check-list contiene requisiti il cui possesso è richiesto “ex ante esecuzione dell’opera” e requisiti il cui possesso è richiesto “ex post esecuzione dell’opera”. Si rappresenta che tutta la documentazione attestante il possesso dei requisiti richiesti “ex ante esecuzione dell’opera” e valorizzati in sede di partecipazione alla procedura di gara con il “sì”, verrà richiesta dalla Stazione Appaltante e dovrà essere presentata in vista della stipula del contratto.

Garanzia, manutenzione e assistenza tecnica

La Ditta dovrà indicare il tipo e la durata della garanzia delle attrezzature con decorrenza dalla data dell’avvenuto collaudo favorevole e completamento della formazione a cui dovrà essere aggiunta la specifica garanzia della reperibilità delle parti di ricambio e accessori di ogni componente dell’attrezzatura per almeno un decennio dalla data di installazione anche se richiesti da terzi manutentori per conto dell’Azienda Sanitaria, dichiarando i relativi tempi massimi di fornitura.

La garanzia intesa come garanzia per vizi e difetti di fabbricazione (art. 1490 c.c.), per mancanza di qualità promesse o essenziali (art. 1497 c.c.), nonché di buon funzionamento ai sensi dell’art. 1512 c.c., deve rispettare le seguenti condizioni di minima senza alcun onere aggiunto per questa Azienda:

- avere durata di **almeno 24 mesi**;
- copertura totale (ovvero con la possibilità di sostituzione con nuovo) di ogni singolo componente del sistema;
- non contenere “formule a scalare”, ovvero dipendenti dall’utilizzo.

Durante il periodo di garanzia dovrà essere assicurata la manutenzione e l’assistenza tecnica in modalità **full-risk** secondo quanto dettagliato.

Per manutenzione ed assistenza tecnica **full-risk si intende**: manutenzione preventiva (almeno 2 visite/anno o secondo protocollo del costruttore), evolutiva (per i sistemi HD e SW dovuta ad adeguamenti normativi nazionali e/o regionali, aggiornamento di versione, ecc), correttiva, parti di ricambio incluse e numero di interventi illimitati e controlli qualità secondo i medesimi livelli prestazionali offerti per il contratto post-garanzia.

La ditta aggiudicataria provvederà a proprie spese ad eliminare gli inconvenienti e/o ad introdurre le eventuali funzionalità mancanti rispetto ai vincoli indicati nel presente CSA.

L’assistenza e la manutenzione dovranno essere garantite anche per i moduli opzionali e per le integrazioni specifiche aziendali e per ogni modulo/componente offerto.

La Ditta deve fornire le seguenti informazioni tecnico/logistiche:

- a) organizzazione del servizio di assistenza tecnica con indicazione del centro di assistenza tecnica;
- b) modalità operative e logistiche per garantire i tempi di intervento massimi sotto riportati e/o quelli eventualmente proposti come migliorativi.

La manutenzione ed assistenza tecnica full-risk dovrà rispettare le seguenti **condizioni di minima**:

- a) tempo massimo di intervento garantito in caso di chiamata per guasto tecnico **bloccante** (cioè macchina non utilizzabile) = 4 ore lavorative dalla chiamata, escluso i giorni festivi di calendario;
- b) tempo massimo di intervento garantito in caso di chiamata per guasto tecnico **non bloccante** (cioè macchina utilizzabile) = 24 ore solari dalla chiamata, escluso i giorni festivi di calendario;
- c) tempo massimo di risoluzione garantito dall’inizio dell’intervento per guasto tecnico **bloccante e non bloccante** = 24 ore solari (cioè macchina ferma al max. 24 ore solari dall’inizio dell’intervento), escluso i giorni festivi di calendario;

d) interventi di manutenzione evolutiva sul software riguardanti adeguamenti a normative regionali e nazionali: dovranno essere realizzati entro 15 gg. Dall'emanazione della normativa e comunque garantiti entro l'entrata in vigore della normativa stessa.

La manutenzione dovrà prevedere obbligatoriamente, oltre a quanto sopra indicato, gli aggiornamenti alla documentazione e alla manualistica in merito alle correzioni apportate ed agli interventi effettuati.

Procedura e criterio di affidamento

Trattasi di affidamento di importo inferiore ad € 139.000,00=, e pertanto si applica l'art. 1, comma 2 lett. a) del D.L. n. 76/2020 convertito con L. n. 120/2020 e ss.mm.ii., che prevede l'affidamento diretto.

L'affidamento diretto avverrà, per ciascun lotto, mediante invito a presentare offerta sulla piattaforma telematica Sintel di ARIA S.p.A alle ditte che risulteranno aver presentato il preventivo più vantaggioso per l'Azienda.

In particolare saranno valutati i seguenti aspetti (fatte comunque salve le caratteristiche tecniche di minima):

- Lotto 1: preventivo più vantaggioso.
- Lotto 2: caratteristiche tecniche (risoluzione, precisione, campo di misura, ecc.); materiale a corredo (quantità di reagenti inclusi come numero analisi realizzabili, ecc.); facilità d'uso (peso, facilità di utilizzo reagenti, ecc.); facilità di manutenzione/conservazione (temperatura di conservazione, ecc.); estensione della garanzia full risk; economicità della proposta economica.
- Lotto 3: preventivo più vantaggioso.
- Lotto 4: caratteristiche tecniche, di controllo e gestione (volume, funzionalità registratore dati integrato, possibilità generazione report parametri, personalizzazione parametri di allarme, ecc.); estensione della garanzia full risk; economicità della proposta economica.
- Lotto 5: preventivo più vantaggioso.
- Lotto 6: preventivo più vantaggioso.

Si invitano gli operatori economici interessati, in possesso dei requisiti richiesti, a presentare la propria **proposta tecnica ed economica**, entro le ore 15:00 del giorno 21/03/2023, mediante inserimento della documentazione nella piattaforma telematica Sintel collegandosi al sito internet www.ariaspa.it, accedendo alla piattaforma ed individuando la procedura in oggetto, utilizzando gli appositi campi di ricerca resi disponibili.

La ditta dovrà presentare la propria proposta completa di:

1. Scheda tecnica contenente la descrizione delle caratteristiche tecniche e prestazionali;
2. Scheda tecnica preliminare_T1;
3. Scheda Tecnica_T2;
4. Dichiarazione principio DNSH ("Do No Significant Harm")
5. dichiarazione di conformità ed eventuali altre certificazioni qualità ove applicabili;
6. dépliant ed eventuale relazione tecnica descrittiva;
7. descrizione assistenza tecnica e manutenzione ove applicabile;
8. manuale di manutenzione, uso o istruzioni ove applicabile;
9. preventivo economico (firmato digitalmente)

Si prega di allegare tutta la documentazione sopra richiesta in un'unica cartella compressa (.zip); la cartella compressa **non** dovrà essere firmata digitalmente.

Potrà, ad insindacabile discrezione dell'Azienda Sanitaria, essere richiesta l'eventuale prova visione/demo dell'attrezzatura dell'offerta/e ritenuta/e di maggior interesse; la ditta dovrà garantire idonea copertura assicurativa a proprio carico contro eventuali rischi che possano derivare a operatori o terzi nell'eventuale impiego dell'apparecchiatura per l'intero periodo di utilizzazione. L'eventuale prova-visione dovrà essere eseguita in presenza dello specialista di prodotto della ditta. Tutte le spese per le prove, nessuna esclusa, sono a carico del concorrente.

La Stazione Appaltante si riserva la facoltà di sospendere, modificare o annullare l'indagine in oggetto, nonché di non dare seguito al successivo affidamento senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa.

Trattamento dei dati personali

Con il presente articolo si provvede a dare l'informativa prevista dall'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 che ha la finalità di consentire l'accertamento della idoneità dei concorrenti e che i dati dichiarati saranno utilizzati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per l'istruttoria della domanda presentata e per le formalità ad essa connesse. I dati non verranno comunicati a terzi.

Il Responsabile Unico del Procedimento è la Dott.ssa Elisabetta Zambonin, Direttore U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica dell'Azienda ULSS 7 Pedemontana.

IL DIRETTORE
U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO
E GESTIONE DELLA LOGISTICA
(*dott.ssa Elisabetta Zambonin*)

IL PRESENTE DOCUMENTO È FIRMATO DIGITALMENTE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE

Allegati:

Allegato 1: check list DNSH

T1_Scheda Tecnica Preliminare

T2_Scheda Tecnica

Resp. Procedimento: dott.ssa Elisabetta Zambonin

ref. pratica: dott.ssa Veronica Sartor (tel.: 0424-88 5292 – email: veronica.sartor@aulss7.veneto.it)