

AVVISO PUBBLICO
RICHIESTA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE ALL'INVITO A PRESENTARE
OFFERTA PER LA FORNITURA DI ATTREZZATURE PER LA REALIZZAZIONE DI NR.
1 LABORATORIO PER ANALISI CHIMICHE

Oggetto: Affidamento ad un operatore economico di attrezzature necessarie alla realizzazione di nr. 1 Laboratorio per Analisi Chimiche tramite il Mercato Elettronico MEPA di Consip – richiesta di manifestazione di interesse a presentare offerta

Il presente è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni d'interesse per favorire la partecipazione di operatori economici del settore, in modo non vincolante per la Fondazione, con l'unico scopo di acquisirne la disponibilità ad essere invitati a produrre un'offerta.

Con il presente, pertanto, non è indetta procedura di gara alcuna di affidamento concorsuale e non sono previste graduatorie di merito o attribuzioni di punteggio. Resta nell'assoluta facoltà della stazione appaltante sospendere, modificare o annullare, in tutto o in parte, il procedimento avviato e di non dar seguito alla formalizzazione della successiva procedura di gara per l'affidamento del servizio "de quo". All'uopo si precisa che nessuno degli operatori economici che abbiano fatto pervenire la propria manifestazione di interesse potrà vantare alcun tipo di pretesa.

1. OGGETTO DELL'APPALTO.

L'appalto consiste nella fornitura e installazione di un laboratorio per Analisi Chimiche presso:

- a) Sede centrale Via Palatucci Avellino

A titolo puramente indicativo, con riserva di precisare ogni caratteristica nel successivo invito, il laboratorio dovrà essere costituito da:

DESCRIZIONE	Q.TA'
Cappa chimica aspirante da banco a filtrazione molecolare, con filtro a carbone attivo. Dimensioni area di lavoro LxPxA: mm.1150x600x770. Dimensioni d'ingombro LxPxA: mm 1285x780x1500. Velocità media dell'aria: m/s 0.5. Completa di supporto dim.mm. 1400x800x830 h.	1
pH-metro da banco completo di elettrodo per pH, 3 bustine tampone per la taratura (pH 4,01, 7,00 e 9,21 o 10,01), braccio portaelettrodo, agitatore magnetico, custodia protettiva, istruzioni per l'uso, guida rapida, dichiarazione di conformità e certificato di prova	1
Agitatore magnetico riscaldante digitale completo di asta di supporto e Termoregolatore digitale	2
Agitatore Magnetico Riscaldante	3

Centrifuga multifunzione, 6.000 RPM massimi, Forza centrifuga relativa (RCF) massima 4.427 x g con rotore angolare da 12 x 15ml	1
SISTEMA HPLC ISOCRATICO con Rivelatore UV-Visibile, Iniettore Universale Rheodyne 7725i, Loop da 20 µl, Pacchetto Software comprensivo di scheda di acquisizione LC/Net, PC, monitor, Stampante, Colonna C18, Installazione e collaudo, Corso d'istruzione	1
Spettrofotometro UV/Vis 190-1100nm, Banda Passante Fissa 1nm, comprensivo di Spectra Manager II, Software di validazione, Analisi colore, Film thickness, PC, monitor, Stampante, Cuvetta in quarzo C.O. 10 mm, Installazione e collaudo, Corso d'istruzione	1
Bilancia semimicro analitica, Portata: 82 g/220 g, Risoluzione: 0,01/0,1 mg con display LCD retroilluminato, sistema di calibrazione interno automatico, porta USB e RS232	1
Evaporatore rotante completo di pompa da vuoto	1
Bilancia tecnica, Portata: 2200g, Risoluzione: 0,1 g	2
Microscopio digitale binoculare, fotocamera 1000x, 3,2 MP con tablet	1
Incubatore a ventilazione forzata. Campo di lavoro: da 5° oltre temperatura ambiente fino a 80°C. Volume utile 120 litri. Variazione della temperatura a 37°C: ±0,3°C. Porta esterna in acciaio inox e porta interna in vetro per l'osservazione dei campioni.	1
Frigorifero da laboratorio, per farmaci e universale da lt 325; temperatura regolabile da 2°C a 15°C controllata elettronicamente	1
Agitatore oscillante digitale - 1 livello	1
Bagno ad ultrasuoni digitale con capacità: 3,2 Lt. Timer impostabile da 1 a 99 minuti. Frequenza ultrasuoni 40 KHz. Completo di cestello e coperchio in acciaio inox	1
Titolatore volumetrico Karl Fischer, 1 buretta, 2 pompe. Pacchetto applicativo KF contenuto d'acqua (Karl Fischer) Include sensore Intellical doppio platino, siringa da 5 ml, bicchiere per KF, chiavetta USB e tutti gli accessori necessari	1
Agitatore vortex	3
Analizzatore di umidità, Portata massima: 90 g, Lampada alogena, Risoluzione per il contenuto di umidità: 1 mg/0,01%	1
Viscosimetro rotazionale, Range di misura: 100 - 40000000 mPas completo di stativo	1
Kit di vetreria e materiale consumabile per laboratorio di chimica	1

Dispersore digitale efficiente, progettato per omogeneizzare, emulsionare, sospendere e miscelare campioni biologici, prodotti farmaceutici, cosmetici e alimentari. Velocità: 3.000 – 25.000 rpm. Viscosità: Fino a 5.000 mPa s. Completo di Stand e utensile di dispersione	1
Macchina opercolatrice manuale da 100 fori per un formato di capsule da scegliersi tra 00 e 4	1
Trasporto, installazione, addestramento. Per ogni apparecchiatura: verbale di collaudo e, se previsto per la specifica apparecchiatura, certificato di taratura. Certificazione ambientale e/o DNSH	

DESCRIZIONE	Q.TA'
BANCO LAVELLO PP 120X81 COMPLETO DI MISCELATORE MONOFORO, MODULO SOTTOLAVELLO DA 120, SCOLAVETRERIA E PORTAREAGENTI 1 PIANO	1
BANCO A PARETE 150 X 81 CON PIANO IN LAMINATO PLASTICO, TORRETTA EE MONOFRONTE 2 PRESE, TORRETTA MONOFRONTE 1 PRESA DATI, MODULO DA 60 CON 4 CASSETTI, MODULO DA 90 CON 2 ANTE, ARMADIO VETRINA PENSILE, PORTAREAGENTI 1 PIANO	1
BANCO 360 X 81 CON PIANO IN LAMINATO PLASTICO, NR. 03 TORRETTE EE MONOFRONTE 2 PRESE, NR. 03 TORRETTE MONOFRONTE 1 PRESA DATI, NR. 01 MODULO DA 60 CON 4 CASSETTI, NR. 01 MODULO DA 60 CON 1 ANTA, NR. 02 MODULO DA 120 CON 2 ANTE, PORTAREAGENTI 1 PIANO	1
BANCO A PARETE 120 X 81 CON PIANO IN LAMINATO PLASTICO, NR. 01 TORRETTE EE MONOFRONTE 2 PRESE, NR. 01 TORRETTE MONOFRONTE 1 PRESA DATI, NR. 01 MODULO DA 120 CON 2 ANTE, NR. 01 ARMADIO VETRINA PENSILE, PORTAREAGENTI 1 PIANO	2
ARMADIO 60 CM DI SICUREZZA PER ACIDI E BASI ASPIRATO E FILTRATO	1
ARMADIO A 2 ANTE 120X50X184H	1
BANCO ANTIVIBRANTE PER BILANCIA ANALITICA	1
SGABELLI DA LABORATORIO	10
SCRIVANIA SINGOLA 180X80X74H CON CASSETTIERA IN LEGNO 3CASS SU RUOTE 42X59X57H	1
POLTRONA OPERATIVA CON BRACCIOLI Operativa con schienale regolabile in altezza up-down, contatto permanente, base nylon	1
POLTRONA OSPITI	2
PC NOTEBOOK 15,6" - i7 - 16 GB	3
MONITOR HDMI 24"	3
MOUSE WIRELESS	3

STAMPANTE LASER A3 COLORI SCANNER WIFI	1
TAVOLO 180X80X82H / AVORIO GRIGIO METALLIZZATO	10
Trasporto, installazione, addestramento. Per ogni apparecchiatura: verbale di collaudo e, se previsto per la specifica apparecchiatura, certificato di taratura. Certificazione ambientale e/o DNSH	

2. VALORE DELL'APPALTO.

Il valore presunto complessivo dell'appalto posto a base di gara sarà pari al massimo a € 200.000,00 IVA esclusa.

3. PROCEDURA DI SELEZIONE DELL'OPERATORE ECONOMICO.

La stazione appaltante, agli esiti del presente avviso per manifestazione di interesse degli operatori economici interessati, potrà procedere ad inviare trattativa diretta tramite MEPA a 5 operatori economici.

In caso di numero di manifestazioni di interesse inferiori a 5, la stazione appaltante procederà ad invitare altre aziende, fino ad un massimo di 5, presenti sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione con iscrizione coerente con l'oggetto di gara.

4. CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

La stazione appaltante procederà ad aggiudicare il servizio "de quo" secondo il criterio del prezzo più basso, in conformità all'art.95, comma 1, del D.lgs. n.50/2016 così come integrato **D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36)**

5. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Possono far pervenire alla stazione appaltante la propria manifestazione di interesse tutti gli operatori economici in possesso dei:

- a) Requisiti di ordine generale (art.80 del D.lgs. n.50/2016).
Gli operatori economici non devono trovarsi, a pena di esclusione, in alcuna delle fattispecie e/o situazioni previste dall'articolo 80 del Codice dei contratti, né in altra ipotesi di incapacità di contrarre con la Pubblica Amministrazione secondo la normativa vigente.
- b) Requisiti di idoneità professionale (art. 83, comma 1, lett. a del D.lgs. n.50/2016).
b.1) Essere iscritto nel registro della C.C.I.A.A. per l'attività primaria oggetto della fornitura.

6. TERMINE E MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE D'INTERESSE

La dichiarazione di manifestazione d'interesse, redatta su carta libera, dovrà essere stilata in lingua italiana, sottoscritta dal legale rappresentante o da soggetto munito di idonea procura e corredata da quanto richiesto all'art.6). La manifestazione d'interesse dovrà pervenire, unitamente a fotocopia del documento di identità del dichiarante in corso di validità, entro e non oltre le ore 24.00 del giorno 18 aprile 2024, a mezzo posta certificata al seguente indirizzo: itsermete@pec.it, la documentazione dovrà essere sottoscritta con firma digitale del legale rappresentante.

Nell'oggetto della Pec dovrà essere riportata la seguente dicitura: “Manifestazione di interesse-procedura fornitura di attrezzature per la realizzazione di Laboratori per analisi chimiche”.

7. PUBBLICIZZAZIONE E TRATTAMENTO DATI

Il presente avviso viene pubblicato all'albo web della stazione appaltante, sul sito istituzionale www.itsermete.it. Il trattamento dei dati comunicati dagli operatori economici interessati sarà effettuato conformemente alle disposizioni vigenti in materia di privacy, unicamente per le finalità connesse alla procedura in argomento.

Il responsabile unico del procedimento (RUP) è dott. Mariarosaria Luciano.