









AVVISO PUBBLICO

PER RICHIESTA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE ALL'INVITO A PRESENTARE OFFERTA PER LA FORNITURA DI ATTREZZATURE PER LA REALIZZAZIONE DI NR. 2 LABORATORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

Oggetto: Affidamento ad un operatore economico di attrezzature necessarie alla realizzazione di nr. 2 Laboratori di Efficientamento Energetico tramite il Mercato Elettronico MEPA di Consip – richiesta di manifestazione di interesse a presentare successiva offerta

Il presente avviso 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 nr. 2 laboratori di Informatica da organizzare presso:

- a) Sede centrale Via Palatucci Avellino
- b) Sede centrale Via Belli Atripalda (AV)

A titolo puramente indicativo, riservandoci di precisare ogni caratteristica nel successivo invito, ogni laboratorio dovrà avere le caratteristiche che seguono:

| 96 140.0.140.140.140.140.140.140.140.140.14 |
|---|
| Attrezzature |
| Kit per lo studio delle Energie Rinnovabili |
| Lampada per simulazione luce solare adatta a pannelli solari |
| Luxmetro RS PRO ILM01, 0.011x, Cert. ISO |
| Kit per lo studio della Bio-energia |
| Mini laboratorio di energia solare |
| Simulatore di impianto fotovoltaico |
| Trainer per lo studio dell'energia solare termica computerizzato |
| Trainer eolico collegato alla rete computerizzato |
| Trainer pannello fotovoltaico |
| Dispositivo di illuminazione indoor per apparecchiatura solare-termica e fotovoltaica |
| Simulatore di impianto solare termico combinato per riscaldamento e acqua calda sanitaria |
| Trainer fotovoltaico computerizzato collegato alla rete |
| Misuratore di energia solare Megger PVK330, 1999W/m², ±10 W/m² Megger |
| Analizzatore cella fotovoltaica fino a 6A, fino a 60V cc, batteria Li-Ion ricaricabile |















Kit di utensili per Tecnici 240 pezzi, isolati VDE/1000V

Lavagna multimediale 75" (tipo Samsung FLIP Pro o analoghe)

Termocamera 3GB, Diff. tavolozze di colore, Range: -20 - 300 °C, imm.320x240 Sovrapposte, Risol. 320x240, rapp taratura

Flussimetro ultrasuoni 32 GB, Range: ±32 m/s, Display LCD da 2,8", rapp taratura

Analizzatori di gas di scarico Bee AGS 688

testo 545 - Luxmetro digitale con collegamento all'app

Wattmetro trifase, misuratore di energia, analizzatore di armoniche, interfaccia per PC e software

Trasporto, installazione, addestramento. Per ogni apparecchiatura: verbale di collaudo e, se previsto per la specifica apparecchiatura, certificato di taratura. Certificazione ambientale e/o DNSH per ogni prodotto.

banchi da laboratorio

Scrivania 200 x 80 x 70 con cassettiera

Armadio 2 ante 180x100x46

Poltrona presidenziale

Poltrone ospiti

Sgabelli da laboratorio

PC notebook 15,6"-I7 13° gen. 16 GbRAM (ASUS/HP)

Monitor HDMI 24" (Asus/HP/Philips/Samsung o analoghi)

Stampante LASER A3 colori con funzioni di scanner con scheda rete e wireless

Postazioni desk per PC più monitor ferro/alluminio e vetro

Sedie per postazione informatiche ergonomiche certificate

TAVOLO MULTI FAG T40 180X80X82H / AVORIO GRIGIO METALLIZZATO

Trasporto, installazione, addestramento. Per ogni apparecchiatura: verbale di collaudo e, se previsto per la specifica apparecchiatura, certificato di taratura. Certificazione ambientale e/o DNSH per ogni prodotto.

2. VALORE DELL'APPALTO.

Il valore presunto complessivo dell'appalto posto a base di gara sarà pari al massimo a € 212.000,00 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. 5. 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:

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.

- a) Requisiti di ordine generale (art.80 del D.lgs. n.50/2016).
- b) Requisiti di idoneità professionale (art. 83, comma 1, lett. a del D.lgs. n.50/2016).
- c) Essere iscritto nel registro della C.C.I.A.A. per l'attività primaria oggetto della fornitura.

6. 7. TERMINE E MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE D'INTERESSE La dichiarazione di manifestazione d'interesse può essere rappresentata da una PEC, in uno con copia del documento di riconoscimento del legale rappresentante in corso di validità, con oggetto: Manifestazione di interesse per la realizzazione di nr. 2 Laboratori Efficientamento Energetico

dalla quale si richiede espressamente di essere invitato alla procedura di gara in oggetto.

La manifestazione d'interesse dovrà pervenire entro e non oltre le

ore 24.00 del giorno 18 aprile 2024

all'indirizzo

itsermete@pec.it

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.

Avellino, 28 marzo 2024



