

## **AVVISO PUBBLICO**

### **INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA ALL'ACQUISIZIONE DI PREVENTIVI PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI ELIO IN DEWAR PER 24 MESI PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA**

Il Dipartimento di Scienze Chimiche intende procedere all'affidamento della fornitura in oggetto. A tale scopo, nel rispetto di cui all'art. 50 co. 1 lettera b) del D. Lgs. 36/2023, l'Ente intende procedere all'acquisizione di preventivi da parte degli operatori economici presenti sul mercato per individuare l'operatore economico a cui affidare il contratto.

A seguito della ricezione dei preventivi e dell'eventuale individuazione dell'operatore a cui affidare l'appalto in oggetto, il contratto verrà formalizzato tramite procedura svolta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) di Consip S.p.A. A tal fine gli operatori economici interessati, in possesso dei requisiti di partecipazione richiesti, possono presentare un preventivo che costituirà parte integrante e sostanziale dell'offerta.

Si avverte sin da ora che il presente avviso non costituisce invito né proposta contrattuale e non vincola il Dipartimento ad esperire le successive procedure per l'affidamento della fornitura in oggetto, a seguito di sopravvenute nuove esigenze o di diverse valutazioni. La presentazione di un preventivo non comporta quindi alcun diritto, interesse o aspettativa in ordine all'effettivo affidamento del contratto e neppure in ordine allo svolgimento effettivo di una procedura di affidamento.

## **DATI ESSENZIALI DELL'APPALTO**

### **1. Stazione Appaltante**

Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Scienze Chimiche

via Marzolo - 1 35131- Padova

Tel.: +39 049 8275137 - 8275875

e-mail: [contabile.chimica@unipd.it](mailto:contabile.chimica@unipd.it)

PEC: [dipartimento.chimica@pec.unipd.it](mailto:dipartimento.chimica@pec.unipd.it)

### **2. Oggetto e condizioni generali**

Il Dipartimento di Scienze Chimiche ha necessità di acquistare elio liquido in dewar da 60,70, 80, 100 litri per 24 mesi.

Nell'importo a base di gara è prevista la consegna presso le aree esterne del Dipartimento nei punti evidenziati nella planimetria allegata. Qualora nell'arco della durata contrattuale venissero realizzati

interventi di adeguamento dei percorsi attualmente esistenti in grado di garantire l'accesso alle aree interne al Dipartimento, verrà richiesto all'operatore di effettuare la consegna davanti ai locali di ubicazione della strumentazione, senza oneri aggiuntivi per l'Ente.

#### 1. Caratteristiche della fornitura

Oggetto del presente affidamento è la fornitura per 24 mesi di elio liquido in dewar per un fabbisogno biennale complessivo stimato pari a 4.000 litri. I fabbisogni indicati sono da intendersi indicativi, stimati in base ai consumi pregressi che potrebbero variare nel corso della durata del contratto.

La stipula del contratto non comporterà per l'Ente l'obbligo vincolante di acquisto delle quantità indicate nello stesso. Pertanto nel caso di mancato raggiungimento delle quantità e del corrispettivo di contratto, nessuna richiesta di liquidazione dell'importo rimanente potrà essere avanzata dal fornitore aggiudicatario.

#### Caratteristiche elio

Grado di purezza minima: 99,998%

Impurezze: il riempimento dei dewar deve avvenire con particolare attenzione in modo da evitare l'ingresso di umidità nel contenitore.

L'offerente, in fase di presentazione del preventivo, dovrà allegare alla documentazione una scheda contenente tutte le caratteristiche tecniche della fornitura proposta e del sistema utilizzato per il trasporto della stessa, comprese le dimensioni del o dei dewar utilizzati compresa la descrizione della tipologia di raccordi che consentono il collegamento alle transfer-line del Dipartimento.

#### Caratteristiche della transfer-line e dei dewar

Le dimensioni delle transfer line utilizzate sono: 3/8 pollice (9,525 mm) e 1/2 pollice (12,7 mm) con lunghezze variabili dai 95 ai 127 cm.

Si prega di specificare nell'offerta il tipo di attacco impiegato per la pressurizzazione dei dewar (flangia oppure raccordo filettato, con relative dimensioni).

I dewar devono essere dotati di ruote piroettanti per consentire il trasporto senza ausilio di un carrello. Le dimensioni dei dewar devono essere inferiori a 90 cm in modo da consentire il passaggio attraverso il percorso che giunge ai laboratori di interesse. I dewar consegnati devono avere una capacità di 60-70-80-100 litri.

#### Modalità di fornitura, consegne e sopralluogo facoltativo

La fornitura dovrà essere consegnata presso l'area esterna dell'Edificio (codice geotec 00215) del Dipartimento di Scienze Chimiche, il punto di consegna è indicato nell'allegato 1 (planimetria), con accesso ai fini della consegna da Via F. Marzolo 1- 35131 Padova con l'attenzione che l'altezza massima è pari a 2,50 metri, e/o da Largo Meneghetti snc, di fronte al Liceo Artistico "Selvatico"- lato opposto della strada rispetto al Liceo come evidenziato nell'allegato 1(planimetria).

#### Numero di consegne

Durante i 24 mesi di durata del contratto si stimano 48 consegne di dewar da 60, 70, 80, 100 litri di elio liquido su richiesta specificata di volta in volta.

La fornitura verrà richiesta a mezzo mail dalla Stazione appaltante, richiedendo al fornitore di indicare la prima data utile per la consegna. Nella richiesta verrà data evidenza del quantitativo richiesto (60-70-80-100 litri) e del grado di urgenza.

L'urgenza potrà classificarsi secondo le seguenti definizioni:

Urgente: la consegna dovrà essere effettuata e garantita entro 2 settimane dalla data di invio della mail;

Non urgente: la data di consegna verrà concordata tra la stazione appaltante e il fornitore e non dovrà essere fissata oltre le sei settimane dalla richiesta.

Il fornitore dovrà rispondere alla mail di richiesta, comunicando la data e l'ora di consegna prevista. E' possibile posticipare/anticipare la consegna di massimo 2 giorni rispetto la data indicata, previo accordo tra le parti. In ogni caso non è possibile consegnare un quantitativo diverso da quello pattuito.

Nella data in cui verrà effettuata la fornitura, la ditta aggiudicataria si impegna a consegnare l'esatto quantitativo di elio richiesto tramite e-mail.

Qualora, per qualsiasi ragione, la ditta non fosse in grado di rispettare tempistiche e quantità di fornitura richieste, si farà essa stessa carico dei costi derivanti dai disagi e dai danni eventuali subiti dallo strumento.

In ogni caso, la ditta dovrà provvedere a reperire la quantità di gas richiesto in modo da consegnare alla stazione appaltante il quantitativo pattuito.

La consegna dovrà essere effettuata dal lunedì al venerdì dalle ore 08:00 alle ore 11:30.

Le vie di accesso al Dipartimento sono Via F. Marzolo 1- 35131 Padova con l'attenzione che l'altezza massima è pari a 2,50 metri, e/o Largo Meneghetti snc, di fronte al Liceo Artistico "Selvatico"- lato opposto della strada rispetto al Liceo. Inoltre si consiglia di effettuare le consegne prima delle ore 9.00 per poter accedere con più facilità al cortile del Dipartimento e in considerazione della compresenza di studenti universitari, di parcheggi auto e della possibile presenza di altri mezzi pesanti.

Considerate le caratteristiche della fornitura e dei luoghi di consegna, la ditta potrà effettuare un sopralluogo prima di formulare l'offerta; lo stesso potrà essere richiesto e concordato con il Responsabile gestione tecnica di riferimento della struttura (Sig. Simone Crivellaro-simone.crivellaro@unipd.it).

Si richiede, pertanto, di inviare una mail all'indirizzo indicato con il seguente Oggetto: Sopralluogo sito di consegna – Offerta Elio Liquido 2024-2026.

Durante il sopralluogo sarà possibile prendere visione delle vie di accesso agli edifici presso cui avverranno le consegne e delle zone di carico e scarico.

#### Disposizioni di sicurezza

L'operatore economico aggiudicatario della fornitura si impegna ad osservare tutte le norme di sicurezza necessarie allo svolgimento delle operazioni di consegna dell'elio liquido.

In seguito all'aggiudicazione della fornitura di elio sarà redatto il Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali (DUVRI) da parte della stazione appaltante e da parte dell'operatore economico vincitore ciascuno per la parte di propria competenza.

L'operatore economico aggiudicatario si impegna obbligatoriamente a partecipare alla riunione di coordinamento da effettuarsi in tempo breve dopo l'aggiudicazione dell'appalto concordandone i tempi e le modalità con la stazione appaltante.

L'operatore economico aggiudicatario si impegna a comunicare tempestivamente e obbligatoriamente l'eventuale subappalto ad altre ditte sia per il servizio di fornitura che di trasporto ai sensi dell'articolo 105 del Codice dei Contratti Pubblici (D. Lgs. 50/2016) e ss.mm.ii.

L'eventuale ditta subappaltatrice dovrà fornire tutta la documentazione amministrativa necessaria e dovrà prendere visione e controfirmare il DUVRI.

### **3. Durata del contratto, importo posto a base di gara**

La durata della fornitura in oggetto è di 24 mesi (ventiquattro), con decorrenza dalla stipula o dal momento

successivo determinato dalle tempistiche di espletamento delle procedure di aggiudicazione previste dalla legge.

L'importo economico a base di gara è pari a € 120.100,00 comprensivo di oneri per la sicurezza pari a € 100,00, a cui sommare IVA (a norma di legge) per un totale complessivo di € 146.522,00 (centoquarantaseimilacinquecentoventidue//00).

L'Ente si riserva di usare quanto eventualmente risparmiato dal ribasso di gara per aumentare nel tempo e nelle quantità la fornitura in oggetto.

#### **4. Tipo di procedura**

L'affidamento dell'appalto avverrà mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art.50, c. 1 lett. b) del DLgs. 36/2023, tramite il Portale MePA di Consip S.p.A. – sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) – nel bando specifico "BENI - Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici".

#### **5. Modalità di invio dei preventivi**

Gli operatori economici interessati dovranno inviare il proprio esclusivamente mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [dipartimento.chimica@pec.unipd.it](mailto:dipartimento.chimica@pec.unipd.it) .

Si precisa che il prezzo offerto sarà comprensivo della fornitura del bene, dei costi relativi al trasporto, alla movimentazione delle bombole e alla consegna, di eventuali costi per il noleggio e ritiro delle bombole e di ogni altro servizio accessorio **allo svolgimento del presente appalto**.

Detti preventivi dovranno pervenire tassativamente, a pena di esclusione, **entro e non oltre il giorno 24/05/2024 ore 10:00**; i preventivi pervenuti oltre tale termine e/o inviati a diverso indirizzo e/o con diverse modalità non saranno presi in considerazione.

L'oggetto della PEC dovrà essere: "fornitura di elio in dewar".

Il recapito della PEC rimane ad esclusivo rischio del mittente.

La presentazione del preventivo non costituisce prova del possesso dei requisiti generali e di idoneità tecnico-professionale richiesti per l'affidamento della commessa di cui all'oggetto, che invece dovranno essere dichiarati dall'interessato ed accertati dalla Stazione Appaltante in occasione dell'eventuale svolgimento della procedura di affidamento.

A seguito della ricezione dei preventivi e dell'eventuale individuazione dell'operatore a cui affidare l'appalto in oggetto, la formalizzazione del contratto avverrà tramite procedura svolta sul Portale MePA di Consip S.p.A .

Si precisa che l'acquisizione della candidatura non comporta l'assunzione di alcun obbligo specifico da parte dell'Amministrazione, né l'attribuzione di alcun diritto al candidato, in ordine all'eventuale invito alla singola procedura. La Stazione appaltante si riserva di sospendere, modificare o annullare la procedura di cui al presente avviso di indagine di mercato e di non dar seguito al successivo affidamento della fornitura.

## **6. Chiarimenti**

Per ogni ulteriore informazione o chiarimento, è possibile contattare la Stazione Appaltante inviando una e-mail al seguente indirizzo: [contabile.chimica@unipd.it](mailto:contabile.chimica@unipd.it).

## **7. Responsabile Unico del Procedimento**

Il Responsabile Unico del procedimento è il Prof. Stefano Mammi.

## **8. Trattamento dei dati personali**

La Stazione Appaltante (Titolare del trattamento) fornisce ai concorrenti l'informativa di cui agli artt. 13 e 14 del Regolamento UE attraverso la sezione Privacy del sito istituzionale consultabile all'indirizzo [www.unipd.it/privacy](http://www.unipd.it/privacy).

Con la presentazione del preventivo, la Stazione appaltante e i concorrenti si impegnano ad improntare il trattamento dei dati personali ai principi di correttezza, liceità e trasparenza nel pieno rispetto del Regolamento UE 2016/679 (Regolamento generale sulla protezione dei dati) e del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i. (Codice in materia di protezione dei dati personali).

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Stefano Mammi