

Al Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica

PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE DI BENI

AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI "Pompe, misuratori e altri componenti da vuoto per attività 4.4, 5.1, 6.2 del progetto I-PHOQS" NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, COMPONENTE 2, LINEA DI INVESTIMENTO 3.1, AVVISO 3264/2021, PROGETTO IPHOQS, CODICE IDENTIFICATIVO IR0000016, CUP B53C22001750006, CIG 9821030A55

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

VISTA la Legge 6 novembre 2012, n. 190 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 265 del 13/11/2012;

VISTO il D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal D. Lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

VISTO il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 relativo a "Codice dei contratti pubblici" pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 19/04/2016 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56 e s.m.i. (nel seguito per brevità "Codice");

VISTE le Linee Guida n. 3 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione di attuazione del Codice, recanti "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" approvate con Delibera n. 1096 del 26/10/2016 e relativo aggiornamento al D. Lgs. 56 del 19/04/2017 approvato con Deliberazione del Consiglio n. 1007 dell'11/10/2017;

VISTE le Linee Guida n. 4 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione di attuazione del Codice, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" approvate dal Consiglio dell'Autorità con Delibera n. 1097 del 26/10/2016 e relativo aggiornamento al D. Lgs. 56 del 19/04/2017 approvato con deliberazione del Consiglio n. 206 del 01/03/2018 e relativo ulteriore aggiornamento con delibera del Consiglio n. 636 del 10/07/2019 al Decreto Legge 18/04/2019, n. 32, convertito con Legge 14/06/2019, n. 55;

VISTI il D. L. 76/2020, c.d. "decreto semplificazioni", convertito dalla Legge 120/2020 che ha introdotto una disciplina transitoria fino al 31/12/2021 e la L. 108/2021 che ha differito il termine della suddetta disciplina transitoria al 30/06/2023, per gli affidamenti dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie comunitarie, al fine di incentivare gli investimenti pubblici nel settore delle infrastrutture, nonché al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell'emergenza sanitaria globale del COVID-19;

VISTO il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

VISTA la legge 29 luglio 2021 n. 108 di conversione, con modificazioni, del Decreto Legge 31 maggio 2021 n. 77 recante "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure";

VISTO il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852, in particolare l'art. 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH "Do no significant harm") nonché la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";

CONSIDERATI altresì i principi trasversali previsti dal Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e generazionale nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità;

Visto l'avviso di indagine esplorativa di mercato pubblicato sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, protocollo CNR-INO num.143923 del 15/05/2023.

VISTO che sono state ricevute idonee manifestazione di interesse come segue:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Importo preventivo	Valuta
Pfeiffer Vacuum Italia S.p.A.	02118311006	38.894,87	EUR

ed è stato selezionato il preventivo della ditta Pfeiffer Vacuum Italia S.p.A. per i seguenti motivi: Unica offerta pervenuta.

VISTA la determina a contrarre prot. Cnr-Ino 180933 del 13/06/2023 relativa all'acquisto mediante affidamento diretto della fornitura di cui all'oggetto, con il quale è stato, altresì, nominato il Dott. Mazzotti Davide quale Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del Codice;

RITENUTO di acquisire la fornitura mediante Acquisto sul MEPA e con modalità: Affidamento Diretto secondo quanto previsto dall'art. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera a), punto 2.1, del D.L. n. 77/2021;

VISTO l'invito inviato all'operatore economico Pfeiffer Vacuum Italia S.p.A. a presentare offerta Prot. Cnr-Ino 194265 del 23/06/2023;

VISTA l'offerta ricevuta dalla ditta Pfeiffer Vacuum Italia S.p.A. (codice fiscale: 02118311006) Prot. Cnr-Ino 211479 del 06/07/2023 con un'offerta pari ad 38.894,87 EUR Iva esclusa;

Vista la Trattativa Diretta MEPA n. 3621548 del 23/06/2023 e termine entro il 06/07/2023 con la ditta Pfeiffer Vacuum Italia S.p.A. (codice fiscale: 02118311006) che si è conclusa con un'offerta pari ad 38.894,87 EUR Iva esclusa;

VISTO che l'operatore economico ha inviato, unitamente all'offerta, tutti i documenti conformemente a quanto richiesto nella lettera d'invito;

VISTI gli atti della procedura in argomento ed accertata la regolarità degli stessi in relazione alla normativa ed ai regolamenti vigenti;

VALUTATI i principi di economicità, efficacia e tempestività;

VISTO che non si applica il principio di rotazione in quanto il presente affidamento avviene tramite procedura aperta al mercato mediante indagine di mercato pubblicata su URP CNR e non si è operata alcuna limitazione in ordine al numero di operatori economici tra i quali effettuare la selezione di cui all'art. 30 comma 1 del D. Lgs. 50/2016;

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta Pfeiffer Vacuum Italia S.p.A. per un importo complessivo di 38.894,87 EUR esclusa IVA; l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato.

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
2000005754: Misuratore di pressione Pirani - catodo freddo (flangia DN40 CF)	2	EUR	1.130,35	2.260,70
2000040052: Kit da 5 guarnizioni in rame DN40 CF	11	EUR	22,10	243,100
2000005762: Misuratore di pressione Pirani (flangia DN16 ISO-KF, connettore RJ-45)	1	EUR	311,35	311,35
2000005768: Misuratore di pressione Pirani-capacitivo (flangia DN16 ISO-KF, connettore D-sub 15 pin)	1	EUR	499,85	499,85
2000006171: Misuratore di pressione Pirani (flangia DN16 ISO-KF, connettore CG)	2	EUR	303,55	607,10
2000006226: Misuratore di pressione capacitivo, compensato in temperatura (flangia DN16 CF, fondo scala 100 Torr)	1	EUR	1.155,05	1.155,05
2000007116: Controllore per 3 misuratori capacitivi	1	EUR	1.834,95	1.834,95
2000007614: Connessione DN10 ISO-KF per valvola ad angolo	1	EUR	76,05	76,05
2000007615: Connessione a tubo 1/4" per valvola	4	EUR	38,00	152,00

2000007620: Dispositivo di controllo per dispositivi da vuoto con touch display (protocollo RS-485, versione da tavolo) + misuratore di pressione Pirani - catodo freddo (flangia DN40 CF) + cavo	1	EUR	2.088,450	2.088,45
2000007771: Cavo CG per misuratore di pressione (lunghezza 3 m)	3	EUR	76,70	230,100
2000007772: Cavo CG per misuratore di pressione (lunghezza 6 m)	1	EUR	84,50	84,50
2000007773: Cavo CG per misuratore di pressione (lunghezza 10 m)	1	EUR	177,45	177,45
2000007810: Cavo RJ-45 per misuratore di pressione (lunghezza 3 m)	2	EUR	68,25	136,50
2000007817: Cavo D-sub 15 pin per misuratore di pressione (lunghezza 3 m)	1	EUR	93,60	93,60
2000019921: Gruppo di pompaggio turbomolecolare con pompa di backing a diaframma (flangia DN63 CF, velocità 35 l/s)	2	EUR	4.760,00	9.520,00
2000019922: Gruppo di pompaggio turbomolecolare con pompa di backing a diaframma (flangia DN40 ISO-KF, velocità 35 l/s)	2	EUR	4.530,00	9.060,00
2000025797: Valvola ad angolo in acciaio con tenuta a soffietto	1	EUR	622,00	622,00
2000026531: Pompa scroll con sensore di pressione integrato (flangia DN25 ISO-KF, velocità 100 L/min)	1	EUR	3.080,00	3.080,00
2000026672: Dispositivo di controllo per dispositivi da vuoto con touch display (protocollo RS-485, versione da rack)	1	EUR	1.112,15	1.112,15
2000026701: Dispositivo di controllo per dispositivi da vuoto con touch display (protocollo RS-485, versione da tavolo)	1	EUR	1.105,00	1.105,00
2000040046: Kit da 5 guarnizioni in rame DN16 CF	4	EUR	15,30	61,20
2000040688: Riduzione in acciaio DN 63-40 CF	3	EUR	267,00	801,00
2000040706: Raccordo a T in acciaio DN40 CF	3	EUR	252,00	756,00
2000041326: Tubo corrugato in acciaio (flange DN63 CF, lunghezza 1000 mm)	1	EUR	531,25	531,25
2000047815: Anello in acciaio con O-ring di gomma DN16 ISO-KF	10	EUR	3,31	33,10
2000047817: Anello in acciaio con O-ring di gomma DN25 ISO-KF	5	EUR	3,74	18,700
2000047822: Anello riduttore in acciaio con O-ring di gomma DN 25 ISO-KF	2	EUR	7,99	15,98
2000047883: Riduzione a croce in acciaio DN25-16 ISO-KF	2	EUR	98,60	197,20
2000047926: Riduzione a T in acciaio DN25-16 ISO-KF	2	EUR	61,20	122,40
2000047954: Tubo corrugato in acciaio (flange DN16 ISO-KF, lunghezza 500 mm)	2	EUR	64,600	129,20
2000047956: Tubo corrugato in acciaio (flange DN16 ISO-KF, lunghezza 1000 mm)	2	EUR	83,30	166,60
2000047957: Tubo corrugato in acciaio (flange DN16 ISO-KF, lunghezza 1500 mm)	1	EUR	106,25	106,25
2000047960: Tubo corrugato in acciaio (flange DN25 ISO-KF, lunghezza 500 mm)	2	EUR	69,70	139,40
2000047962: Tubo corrugato in acciaio (flange DN25 ISO-KF, lunghezza 1000 mm)	2	EUR	93,50	187,00
2000047963: Tubo corrugato in acciaio (flange DN25 ISO-KF, lunghezza 1500 mm)	1	EUR	113,90	113,90
2000048000: Tubo corrugato in acciaio (flange DN10 ISO-KF, lunghezza 1000 mm)	1	EUR	130,05	130,050
2000048602: Flangia in acciaio DN 16 ISO-KF con avvitatura NPT maschio	3	EUR	23,80	71,40
2000048604: Flangia in acciaio DN 25 ISO-KF con avvitatura NPT maschio	3	EUR	28,05	84,15
2000048630: Adattatore in acciaio Swagelok 1/4" - DN16 ISO-KF	3	EUR	47,60	142,80
2000048635: Adattatore in acciaio Swagelok 6 mm - DN16 ISO-KF	2	EUR	48,45	96,90
2000048638: Adattatore in acciaio Swagelok 1/4" - DN25 ISO-KF	3	EUR	48,45	145,350
2000048647: Adattatore in acciaio Swagelok 6 mm - DN25 ISO-KF	2	EUR	45,90	91,80
2000048687: Anello di serraggio in acciaio senza cerniera DN10-16 ISO-KF	4	EUR	9,35	37,40
2000049436: Anello riduttore in alluminio con O-ring di gomma DN 25 ISO-KF	4	EUR	4,59	18,36
2000050059: Morsetto in alluminio per flangia DN10-16 ISO-KF	3	EUR	17,00	51,00
2000050060: Morsetto in alluminio per flangia DN20-25 ISO-KF	2	EUR	18,40	36,80
2000050098: Riduzione in alluminio DN25-10 ISO-KF	2	EUR	17,85	35,70
2000050131: Riduzione a gomito in alluminio DN25-16 ISO-KF	2	EUR	52,70	105,40
2000051573: Kit da 10 O-ring di gomma DN10 ISO-KF	4	EUR	4,67	18,68
Imponibile (no IVA) in EUR				38.894,87

Sesto Fiorentino, 20 luglio 2023

Il Responsabile Unico del Procedimento

Daide Mazzotti