

INO-CNR: Sede Secondaria di Sesto Fiorentino

c/o LENS.Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino.Tel.: 055-4572090/2163/2169, Fax: 055-4574904. -

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Sesto Fiorentino

Il Responsabile Unico del Procedimento Sacconi Leonardo

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.8783 del 10/10/2019

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: affidamento diretto art.36 D.Lgs 50/2016

Elenco degli operatori economici in grado di svolgere la fornitura, via EMail o WEB:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Invio EMail	Totale Preventivo	File Preventivo Firmato
<i>SIAL srl</i>	<i>01086690581</i>	<i>12/09/2019</i>	<i>3374,00€</i>	<i>ID2508Prev_SIALsrl.pdf</i>
<i>Di Giovanni srl</i>	<i>02803441209</i>	<i>15/10/2019</i>	<i>3323,5€</i>	<i>ID2508Prev_DiGiovannis_.pdf</i>
<i>Merck spa</i>	<i>03350760967</i>	<i>18/10/2019</i>	<i>2181,95€</i>	<i>ID2508Prev_Merckspa.pdf</i>

è stato valutato quanto pervenuto ed è stato riscontrato quanto segue:
tutti i preventivi sono adeguati.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a Merck spa per la seguente motivazione:
il prezzo complessivo è il più basso.

E' stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 30 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 cioè non è stato reinvitato alla procedura il contraente uscente e/o l'operatore economico invitato e non affidatario del precedente affidamento nella stessa voce di spesa.

Propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta Merck spa per un importo complessivo di 2181,95 EUR IVA esclusa;
l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato.

Quindi chiede di procedere per addvenire all'acquisto dei seguenti beni:


Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Filtro a membrana da 0,22 µm per il prelievo di acqua esente da particelle e batteri al punto d'erogazione (MPGP02001)	1	EUR	153,85	153,85
Filtro di sfiato per serbatoi interni per prevenire la contaminazione dell'acqua pura stoccata in serbatoi interni da 6/10 L (TANKMPK03)	2	EUR	61,20	122,40
Blocco di purificazione per macchina acqua ultrapura di tipo Direct-Q3 (SPR00SIA1)	1	EUR	515,10	515,10
Filtro di sfiato per serbatoi in PE (acqua di Tipo 2) per macchina acqua ultrapura, per protezione dai contaminanti aerodispersi. (TANKMPK01)	1	EUR	128,35	128,35
Blocco di purificazione osmosi inversa per macchina acqua ultrapura di tipo per sistemi RiOs3 (SPR00S001)	1	EUR	338,30	338,30
Filtro per macchina acqua ultrapura da 0,22 µm per il prelievo di acqua esente da particelle e batteri al punto d'erogazione (MPGP04001)	1	EUR	156,40	156,40
Blocco di pretrattamento dell'acqua in ingresso, per una protezione ottimale delle membrane da osmosi inversa. (PROG000T3)	1	EUR	336,60	336,60
Filtro di sfiato per serbatoi in PE (acqua di Tipo 3) per macchina acqua ultrapura, per protezione da contaminanti aerodispersi. (TANKMPK02)	1	EUR	90,10	90,10
Lampada UV per fotossidazione di molecole organiche (185 NM - 6W) (SYN185UV1)	1	EUR	340,85	340,85
			Imponibile (no IVA) in EUR	2.181,95

CIG: **ZDF2A1F07B**

Note: spese di spedizione: € 41,00.

Sesto Fiorentino: 04 dicembre 2019

Il Responsabile Unico del Procedimento

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'L. Carrara', written over a horizontal line.