



OGGETTO: Fornitura di materiali di consumo per cromatografia per i laboratori chimici di Genova e di Savona – CIG ZAA20B077E

IL DIRETTORE DEL DISTRETTO

VISTO il D.Lgs.30 luglio 1999 n.300 di riforma dell'organizzazione di Governo;

VISTO il D.Lgs.30 marzo 2001 n.165 e successive modificazioni;

VISTO il D.Lgs.18 aprile 2016 n.50 “Nuovo Codice dei Contratti Pubblici di lavori, servizi e forniture”;

VISTI il Regolamento di Amministrazione e il Regolamento di Contabilità dell'Agenzia delle Dogane così come modificato con Delibera n.255 del Comitato di Gestione in data 1°dicembre 2014;

VISTO il “Manuale delle procedure dell'attività negoziale”;

VISTO il D.L. n.95 del 2012 (Spending Review) convertito con modificazioni dalla L. n.135 del 2012 che prevede l'obbligo per le amministrazioni pubbliche di approvvigionarsi mediante le Convenzioni di cui all'art 26, comma 1, della Legge 488/1999, o gli altri strumenti messi a disposizione da Consip e dalle centrali di Committenza regionali;

VISTA la Determinazione del Direttore dell'Agenzia prot. N. 31866/RU del 27/12/2013 con la quale è stata istituita ed attivata, a decorrere dal 1° gennaio 2014, la Direzione Interregionale per la Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta;

PREMESSO che:

- con atto a firma del Direttore Interregionale, prot. 16730/RU del 08.04.2014, il dott. Ing. Domenico Maio, Direttore dei Laboratori e Servizi Chimici, è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento e Direttore dell'esecuzione del contratto relativamente alle acquisizioni di beni e servizi necessari al funzionamento dei medesimi ;

- nel medesimo provvedimento è specificato che detta nomina è relativa a procedure con valore inferiore a 40.000,00 Euro (IVA esclusa);

- nella funzione di RUP, e limitatamente alla tipologia di acquisti citata, il Direttore dei Laboratori provvede a porre in essere tutte le attività previste dalla normativa vigente ed a trasmettere l'esito dell'istruttoria ai Servizi Acquisti e Contratti dei Distretti competenti;

- l'accordo operativo prot.3265/RI del 23.10.2017 disciplina la suddivisione delle procedure di acquisto del materiale di consumo per i Laboratori Chimici di Genova, Savona e Torino, tra il Distretto di Genova ed il Distretto di Torino;

VISTA la nota prot.n.3435 /RU del 03.11.2017 con la quale il Laboratorio Chimico ha chiesto l'acquisto di materiale di consumo per gascromatografia , per uso proprio e per il Laboratorio di Savona, come a seguito sottoelencato:

Descrizione materiale	Quantità
Cono in grafite/vespel da 1/16" (pk/10) da utilizzarsi con transfer-line da 0,25 mm di diametro interno - codice articolo Perkin Elmer 09920104 o equivalenti	3
Cono in grafite da 1/16" (pk/10) da utilizzarsi con transfer-line da 0,32 mm di diametro interno - codice articolo Perkin Elmer 09903700 o equivalenti	3
Verex Headspace Vial, 23x75mm, 20mL, 18 mm Screw, Round Bottom, Clear 33, No Patch, 100/Pk - codice articolo Phenomenex AR0-3280-12 o equivalenti	1
SPME Fiber Assembly OEM-PK3 SPME ASSY 75UM CAR/PDMS FS - codice articolo Perkin Elmer Z57318 per iniezioni manuali o equivalenti	2
Ago siringa on-column 0,32 mm, 3/conf. - codice articolo Agilent 5182-0931 o equivalenti	5
Siringa da 5 uL per autocampionatore Autosystem - codice articolo Perkin Elmer N6101390 o equivalenti	2
OEM 10 µL Syringe - codice articolo Perkin Elmer Z51811267 o equivalenti	10
OEM- Syringe, 10ul 23/26 ga, GT, FN, Tap - codice articolo Perkin Elmer Z51813354 o equivalenti	5
OEM-ADVGREEN5MM,THRUHOLESEPTA PK/50 - codice articolo Perkin Elmer Z51834760 o equivalenti	2
Ultra Clean Triple HE Filter - codice articolo Agilent CP17973 o equivalenti	3
Zebtron ZB-1HT, GC Cap. Column 15 m x 0.32 mm x 0.25 µm - codice articolo Phenomenex 7EM-G014-11 o equivalenti	1
Zebtron ZB-FAME, GC Cap. Column 20m x 0.18mm x 0.15 µm - codice articolo Phenomenex 7FD-G033-05 o equivalenti	1
Luna 5 µm NH2 100 Å, LC Column 250 x 4.6 mm -codice articolo Phenomenex 00G-4378-E0 o equivalenti	1
Eclipse XDB-C18 4.6x12.5,5u Grd Car 4/PK - codice articolo	4

Agilent 820950-925 o equivalenti	
Colonna Agilent Prep-C18 scaler 4,6x250mm 5u. - codice articolo Agilent 440905-902 o equivalenti	2
Eclipse XDB-C18 4.6x150 5u Analytical - codice articolo Agilent 993967-902 o equivalenti	1
9MM SCR CAP BLUE SOFT SIL/PTFE 500/PK - codice articolo ThermoFisher 9-SCK(B)-ST101 o equivalenti	3
2mL SCREW TOP VIAL, CLEAR, WIDE NECK 500/PK - codice articolo ThermoFisher 2-SVW o equivalenti	3
Edwards 45 Vacuum Pump Oil, 1 L Bottle - codice articolo Perkin Elmer 09923492 o equivalenti	2
Kit di raccordi per precolonna High Perf. ZORBAX. Incl ude supporto per precolonna a basso volume, raccordi per il lato ingresso (2), raccordo per il lato uscita con connettore colonna integrato, raccordo manuale in PEEK e tenute (2/conf.). - codice articolo Agilent 820999-901 o equivalenti	1
Colonna HPLC LiChrosorb® Si 60 (5 µm) LiChroCART® 250-4 o equivalenti	1
Liner in vetro per split, Injector Liner Th, 5 mm ID, 105 mm - P/N 45350030 Thermo confezione 5 pz o equivalenti	2
Kinetex 5 µm C18 100 Å, LC Column 150 x 4.6 mm, Ea * - codice Agilent 993967-902 o equivalenti	1
SecurityGuard Cartridges, C18 4 x 3.0mm ID (SAMPLE), 2/Pk - codice Agilent 820950-925	2
SecurityGuard Guard Cartridge Kit, , Ea Codice Agilent 820565-001	1
GC Short Ferrules, Vespel/Graphite (85/15%), (preconditioned) 1/16 in ro 0,4mm, - confezione da 10pz - codice Phenomenex AGO-7321 o equivalenti	1
OEM- SYRINGE 10 UL 51MM NEEDLE - codice articolo Perkin Elmer Z36500525 o equivalenti	10
COL-ELITE-5MS-30M-.25UM-.25MM - codice articolo Perkin Elmer N9316282 o equivalenti	4
ALTERN -Solvent/Inlet Filter - codice articolo Perkin ElmerZ50412168S o equivalenti	5
ALTERN -PTFE Frits/1050/1100 Pump (5/pk) - codice articolo Perkin ElmerZ50412168S o equivalenti	2
Septa Termogreen LB-2 17mm pk 50 - codice Sigma Aldrich 23159 o equivalenti	2

CONSIDERATO che per gli acquisti sottosoglia il mercato elettronico della pubblica amministrazione prevede la possibilità di consultare un catalogo on-line di prodotti e servizi offerti da una pluralità di fornitori e verificato che, in relazione alla specifica richiesta, il servizio è reperibile sul MEPA;

VISTO che tale fornitura può essere acquisita con una Richiesta di Offerta (RdO) sul Mepa indirizzata a **tutte** le ditte presenti nel Bando Beni / ” categoria “ *Opzioni, accessori e*

consumabili per apparecchiature da laboratorio ” che indicano come sede di consegna la Liguria;

CONSIDERATO che dall’analisi economica svolta, è scaturito che la spesa stimata sia di circa € 13.800,00 (tredicimilaottocento/00) IVA esclusa, con costi per la sicurezza pari a zero, e che tale spesa sarà imputata sul centro di costo FD03150020 *Materiale di consumo per laboratori* ,di cui si assicurerà capienza;

EVIDENZIATO che l’aggiudicazione del servizio sarà effettuata, ai sensi dell’art. 95, comma 4 – del D.Lgs.18 aprile 2016 n.50, secondo il criterio del prezzo più basso;

PRESO ATTO che il Codice Identificativo Gara è il: **ZAA20B077E**

PRESO ATTO che i Codici Contabili Articolo sono C02.0003.0007 e C02.0003.0003, ,

DETERMINA

di procedere alla pubblicazione sul MEPA di una Richiesta di Offerta (RdO) indirizzata a tutte le ditte presenti nel Bando “BENI” categoria “ *Opzioni, accessori e consumabili per apparecchiature da laboratorio ”* che indicano come sede di consegna la Liguria;

di stabilire che l’aggiudicazione verrà effettuata al prezzo totale, ai sensi dell’art. 95, comma 4 lettera b) del D.Lgs.n.50/2016;

di stabilire che l’importo complessivo massimo a base d’asta sia di € 11.000,00 (undicimila/00) IVA esclusa ,oneri per la sicurezza ed interferenziali pari a zero;

di provvedere all’aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida;

di approvare l’allegato capitolato tecnico amministrativo;

Ai sensi dell’art. 31 del D.Lgs.50/2016 , l’Ing. Domenico MAIO, Direttore dei Laboratori e servizi chimici, è Responsabile del Procedimento e Direttore dell’Esecuzione.

Il Direttore del Distretto

dott.ssa Carmen Genova

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs 39/93)