

AZIENDA AMBIENTALE DI PUBBLICO SERVIZIO S.p.A. - LIVORNO -

Provvedimento n° 54 del 19 Aprile 2021

OGGETTO: "R.D.O. ME.PA. N. 2768844" APERTA, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI ATTREZZATURE PER IL LABORATORIO CHIMICO AZIENDALE SUDDIVISA IN N. 4 LOTTI:

- LOTTO N. 1: N. 1 POMPA DA VUOTO;
 - LOTTO N. 2: N. 1 SERIE DI PESI DI RIFERIMENTO CLASSE E1;
 - LOTTO N. 3: N. 1 SISTEMA DI MINERALIZZAZIONE/PREPARAZIONE CAMPIONI;
 - LOTTO N. 4: N. 1 SPETTROMETRO VISIBILE MUNITO DI TERMOREATTORE.
- AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO -

□ □ □

IL DIRETTORE GENERALE

- Visto il Provvedimento dell'Amministratore Unico di Aamps Spa n.96 del 19 giugno 2020 relativo alla propria nomina;
- Visti gli artt.18, 19 e 21 del vigente Statuto dell'Aamps Spa, in merito ai poteri ed alle funzioni attribuite al Direttore Generale;
- Vista la procura del Notaio Stefano Puccini di Livorno rep. n.6010 e rep. n.6011 in data 3 Agosto 2020;

PREMESSO CHE

- con rapporto del Responsabile dell'Area qualità Ambiente, Sicurezza, Progettazione e Servizi prot. int. n.263 in data 15/03/21 – agli atti d'ufficio – si evidenziava che:
 - ✓ Per il conseguimento dell'accreditamento secondo la norma ISO 17025 è indispensabile che le apparecchiature analitiche utilizzate nel laboratorio siano tarate secondo standard ben precisi;
 - I materiali di riferimento utilizzati per le tarature devono essere certificati;
 - I materiali di riferimento utilizzati per le tarature devono essere acquistati da produttori certificati secondo requisiti Accredia (es. certificazione ISO 17034 o LAT);
 - ✓ Gli ispettori Accredia in fase di visita ispettiva volta al conseguimento dell'accreditamento secondo la norma ISO 1705, prestano molta attenzione alle modalità con cui vengono trattati i campioni.
 - ✓ In particolare mettono in risalto eventuali operazioni che possono causare cross contamination (un campione contaminato può contaminare un campione non contaminato alterando i risultati analitici).
 - ✓ L'utilizzo di consumabili usa e getta e kit analitici con codice a barre letto automaticamente dalla strumentazione di laboratorio è fortemente consigliato;
 - ✓ Per questi motivi è necessario avviare una procedura di gara finalizzata all'acquisto di: N. 1 pompa da vuoto, N. 1 serie di pesi di riferimento classe E1, N. 1 sistema di mineralizzazione/preparazione campioni, N. 1 spettrometro visibile munito di termoreattore;
 - ✓ Si indicavano i seguenti corrispettivi di gara per ogni lotto:

	OGGETTO DELLA FORNITURA	CORRISPETTIVO POSTO A BASE DI GARA (IVA ESCLUSA)
LOTTO 1	N. 1 POMPA DA VUOTO	€ 1.650,00
LOTTO 2	N. 1 SERIE DI PESI DI RIFERIMENTO CLASSE E1	€ 3.500,00
LOTTO 3	N. 1 SISTEMA DI MINERALIZZAZIONE/PREPARAZIONE CAMPIONI	€ 3.550,00
LOTTO 4	N. 1 SPETTROMETRO (VISIBILE) MUNITO DI TERMOREATTORE	€ 4.450,00

- ✓ Si proponeva quindi di avviare un'indagine di mercato al fine di individuare un soggetto per l'affidamento della fornitura in oggetto;
 - ✓ Si proponeva quale R.U.P. per il contratto in oggetto l'Ing. D. Viola e come D.E.C. il Dott. M. Piram.
- con prot. 1429 del 24/3/2021 (agli atti di ufficio), è stata indetta una Procedura da esperire sulla piattaforma telematica ME.P.A. (Mercato Elettronico della P.A.) in formato di "R.D.O." aperta alla partecipazione di qualsiasi operatore economico qualificato per la categoria merceologica/bando "BENI/Ricerca, rilevazione

scientifica e diagnostica”, avente ad oggetto l’affidamento della fornitura in oggetto, con termine di presentazione delle offerte previsto alle ore 13:00 del 12 Aprile 2021;

- in seguito alla gara hanno presentato offerta nei termini comunicati, e cioè entro le ore 13:00 del giorno 12 Aprile 2021, le seguenti società:
 - ✓ VWR INTERNATIONAL Srl di Milano, DELTEK di Napoli, C.T. CHIMICA TOSCANA SaS di Massa Carrara e CHEMIC ALS di Rutigliano (BA), **per il Lotto n.1;**
 - ✓ CARLO ERBA REAGENTS di Milano, EN.CO. Srl UNIPERSONALE di Spinea (VE) e TEST SCIENTIFIC srl di Perugia (PG), **per il Lotto n. 2;**
 - ✓ QUANTANALITICA Srl di Osnago (LC) e FULLTECH INSTRUMENTS di Roma, **per il Lotto n. 3;**
 - ✓ DELTEK di Napoli, CHEMIC ALS di Rutigliano (BA), C.T. CHIMICA TOSCANA SaS di Massa Carrara e VWR INTERNATIONAL Srl, di Milano **per il Lotto n. 4.**

VISTO

- il verbale di esame delle offerte in data 13/04/2021 (agli atti d’ufficio): da cui risulta l’idoneità tecnica e la congruità delle offerte prime classificate in graduatoria, e la proposta del R.U.P. di affidare la fornitura in oggetto rispettivamente:
 - ✓ **Lotto n.1:** alla società DELTEK di Napoli per la fornitura di N. 1 pompa da vuoto mod. Chemistry diaphragm pump MZ 2C NT, per un importo totale di € 1.303,50,00 + IVA (al netto del ribasso dello 21% sull’importo posto a base di gara);
 - ✓ **Lotto n. 2:** alla società TEST SCIENTIFIC srl di Perugia per la fornitura di n. 1 serie di pesi di riferimento classe E1 per un importo totale di € 2.695,00 + IVA (al netto del ribasso del 23 % sull’importo posto a base di gara);
 - ✓ **Lotto n. 3:** alla società FULLTECH INSTRUMENTS di Roma per la fornitura di n. 1 sistema di mineralizzazione/preparazione campioni mod. EH 2430 per un importo totale di € 2.990,17 + IVA (al netto del ribasso del 15,77% sull’importo posto a base di gara);
 - ✓ **Lotto n. 4:** alla società VWR INTERNATIONAL Srl, di Milano per la fornitura di n. 1 spettrometro visibile mod. Spectroquant Prove 100, munito di termoreattore mod Spectroquant TR 320 per un importo totale di € 4.449,00 + IVA (al netto del ribasso dello 0,02247191% sull’importo posto a base di gara)
- l’art. 36 comma 2 e lett. a) del D.lgs. del 18/04/16 n. 50 che prevede, per contratti di importo inferiore a € 40.000, l’affidamento diretto con o senza consultazione di due o più operatori economici;
- tutto quanto citato in premessa;

DISPONE

1. di approvare gli atti della Commissione di gara;
2. di prendere atto della congruità dell’offerta presentata dalle società:
 - ✓ DELTEK di Napoli per il Lotto n.1;
 - ✓ TEST SCIENTIFIC srl di Perugia per il Lotto n. 2;
 - ✓ FULLTECH INSTRUMENTS di Roma per il Lotto n. 3;
 - ✓ VWR INTERNATIONAL Srl, di Milano per il Lotto n. 4;
3. di aggiudicare rispettivamente:
 - ✓ alla società DELTEK di Napoli (Lotto n.1) per la fornitura di N. 1 pompa da vuoto mod. Chemistry diaphragm pump MZ 2C NT, per un importo totale di € 1.303,50,00 + IVA;
 - ✓ alla società TEST SCIENTIFIC srl di Perugia (Lotto n. 2) per la fornitura di n. 1 serie di pesi di riferimento classe E1 per un importo totale di € 2.695,00 + IVA;
 - ✓ alla società FULLTECH INSTRUMENTS di Roma (Lotto n. 3) per la fornitura di n. 1 sistema di mineralizzazione/preparazione campioni mod. EH 2430 per un importo totale di € 2.990,17 + IVA;
 - ✓ alla società VWR INTERNATIONAL Srl, di Milano (Lotto n. 4) per la fornitura di n. 1 spettrometro visibile mod. Spectroquant Prove 100 munito di termoreattore mod Spectroquant TR 320 per un importo totale di € 4.449,00 + IVA;
4. di autorizzare la sottoscrizione dei relativi contratti nelle forme previste dall’art.32 co.14 del D.lgs. n.50/2016;

5. di autorizzare il pagamento delle prestazioni 60 gg. DFFM previo riscontro di corrispondenza per qualità e quantità delle prestazioni svolte;
6. che la copertura finanziaria è prevista nelle apposite schede di investimento 05/2021, 06/2021 e 10/2021;
7. di dare atto che, a norma dell'art.29 co.1 del D.lgs. n.50/2016 l'affidamento verrà reso pubblico tramite avviso di post informazione sul sito istituzionale di Aamps Spa.

□ □ □

Il presente provvedimento si compone di n. 3 pagine.

IL DIRETTORE GENERALE
Ing. Raffaele Alessandri

Il Responsabile Area Legale e
Appalti Acquisti
Dott.ssa Luisa Baldeschi

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Davide Viola