



REGIONE PIEMONTE
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE DEL PIEMONTE
Sede legale: Via Pio VII n° 9 – 10135 TORINO (Tel. 011-19680111 – Fax 011-19681551)
CODICE FISCALE – PARTITA IVA 07176380017

FORNITURA A N. 4 LOTTI DISTINTI DI STRUMENTAZIONE TECNICO-SCIENTIFICA DA DESTINARE A DIVERSE STRUTTURE DI ARPA PIEMONTE

(R.D.O. MEPA n. 4711085)
VERBALE DI VERIFICA IDONEITA' TECNICA

Con Determinazione dirigenziale n. 765 del 08.10.2024 del Dirigente Responsabile della Struttura Complessa Dipartimento affari amministrativi e personale – S.S. Acquisti beni e servizi, è stata indetta RDO MEPA (Richiesta di offerta) per la fornitura a n. 4 lotti distinti strumentazione tecnico scientifica da destinare a diverse Strutture di Arpa Piemonte.

Trattasi nello specifico della seguente strumentazione

N° LOTTO	DESCRIZIONE
1	N.14 DISPENSATORI DI MEMBRANE PER LA MICROBIOLOGIA
SEDI DI DESTINAZIONE Arpa Piemonte – Laboratorio Specialistico Nord-Ovest Via Sabaudia 164 - Grugliasco (TO) (3 pz) Arpa Piemonte – Laboratorio Specialistico Nord-Est, Viale Roma 7 – Novara (4pz) Arpa Piemonte – Laboratorio Specialistico Sud-Ovest, Via Borgo San Dalmazzo 11- Cuneo (3pz) Arpa Piemonte – Laboratorio Biologia ambiente e salute Strada Nizza 24 – La Loggia (TO) (4pz)	
2	N.6 POMPE DA LABORATORIO PER FILTRAZIONE IN MICROBIOLOGIA
SEDE DI DESTINAZIONE Arpa Piemonte – Laboratorio Specialistico Nord-Est, Viale Roma 7 – Novara	
3	N. 1 CENTRIFUGA DA BANCO REFRIGERATA
SEDE DI DESTINAZIONE Arpa Piemonte – Laboratorio Specialistico Sud-Ovest, sede di Cuneo, Via Borgo San Dalmazzo 11	
4	N.18 CANISTER IN ACCIAIO PER CAMPIONAMENTO AERFORMI + N°1 VACUOMETRO PER CANISTER
SEDI DI DESTINAZIONE Arpa Piemonte – Laboratorio Specialistico Nord-Ovest Via Sabaudia 164 - Grugliasco (TO) (4 canister) Arpa Piemonte – Dipartimento Nord-Ovest (SC06), Via Pio VII 9 – Torino (6 canister + vacuometro) Arpa Piemonte – Dipartimento Sud-Est, Spalto Marengo 33- Alessandria (4 canister) Arpa Piemonte – Dipartimento Nord-Est, Viale Roma 7 – Novara (4 canister)	
N.B. LA CONSEGNA DEL LOTTO 4 dovrà essere effettuata in unica soluzione dalla ditta aggiudicataria c/o la sede Arpa Piemonte di Vercelli – (Via Bruzza n. 4 – 13100 Vercelli) previo avviso di consegna al Sig STEFANO FERRARIS Tel. 320/4381751	

Possibilmente la merce dovrà essere ubicata in n. 4 colli distinti denominati rispettivamente (collo Grugliasco, collo Torino, collo Alessandria e collo Novara) per agevolare la successiva fase di smistamento interno Arpa alle sedi utilizzatrici del materiale

Sarà cura della sede di Vercelli provvedere quindi al successivo smistamento alle n. 4 sedi (Grugliasco Torino Alessandria e Novara)

La ditta AGGIUDICATARIA per motivi contabili e di inventario dovrà necessariamente emettere n. 4 distinte fatture per l'importo che verrà indicato in fase di ordinazione.

Da aggiudicare per ciascun lotto con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 108, comma 3 del D.Lgs. n. 36/2023, previa verifica dell'idoneità tecnica degli articoli/prodotti proposti rispetto ai requisiti tecnici minimi indicati nelle schede tecniche Arpa.

Alla procedura sono stati invitati tutti i fornitori iscritti nella categoria oggetto della RDO denominata **"BENI", /CATEGORIA PICCOLE APPARECCHIATURE DA LABORATORIO**

La scadenza per la presentazione delle offerte è stata fissata in data 21.10.2024. h: 12:00

Nei termini fissati sono pervenute le offerte dalle ditte sottoindicate: (complessive n. 24 offerte per i 4 lotti), come di seguito dettagliato.

LOTTO 1

DITTA OFFERENTE	DATA PRESENTAZIONE OFFERTA
Sartorius Italy Srl	21.10.2024
Merck Life Science	21.10.2024
Enrico Bruno srl	18.10.2024
Laboindustria spa	18.10.2024

LOTTO 2

DITTA OFFERENTE	DATA PRESENTAZIONE OFFERTA
Sartorius Italy Srl	21.10.2024
Merck Life Science	20.10.2024
Enrico Bruno srl	18.10.2024
Laboindustria spa	18.10.2024
Savatec Strumenti srl	18.10.2024
Nuova Criotecnica Amcota	18.10.2024
Carlo Erba Reagents	21.10.2024
Orma	18.10.2024

LOTTO 3

DITTA OFFERENTE	DATA PRESENTAZIONE OFFERTA
Test Scientific srl	18.10.2024
Enrico Bruno srl	18.10.2024
Scharlab Italia srl	21.10.2024
Savatec Strumenti srl	18.10.2024
Nuova Criotecnica Amcota	18.10.2024
Carlo Erba Reagents	21.10.2024
Sintak srl	17.10.2024
Thermo Fisher Scientific Milano srl	16.10.2024
Società Italiana Chimici Divisione scientifica SR	15.10.2024
Seneco	21.10.2024
Orma srl	18.10.2024

LOTTO 4

DITTA OFFERENTE	DATA PRESENTAZIONE OFFERTA
F.K.V. srl	18.10.2024

La Struttura Acquisti beni e servizi ha proceduto in data 21.10.2024 e terminato in data 22.10.2024,

- all'apertura e verifica della documentazione amministrativa richiesta
- ha altresì proceduto a scaricare le offerte tecniche presentate per ciascun lotto.

In data 25/10/24 la sottoscritta Laura Erbetta in qualità di RUP coadiuvata da personale tecnico esperto della Struttura Coordinamento Laboratori, ha proceduto a verificare l'idoneità tecnica delle offerte pervenute con il seguente esito:

A seguito della valutazione tecnica, nella seguente tabella viene riportato, per ciascun lotto, la ditta partecipante, la marca e il modello dell'apparecchiatura offerta ed il corrispondente parere di idoneità tecnica, favorevole e/o le eventuali motivazioni tecniche della non conformità delle offerte, rispetto alle caratteristiche tecniche minime contenute nella scheda tecnica predisposta da arpa Piemonte.

Lotto 1

DITTA	MARCA E MODELLO APPARECCHIATURA PROPOSTA	PARERE DI CONFORMITA' TECNICA SULL'OFFERTA
Sartorius Italy Srl	Dispensatore Microsart® e.motion	OFFERTA CONFORME

Merck Life Science	Dispensatore di membrane EZ-Pak® Curve	OFFERTA CONFORME
Enrico Bruno srl	Simplepak™ Membrane Dispenser	OFFERTA CONFORME
Laboindustria spa	DISPENSER MANUALE PER MEMBRANE A BANCA CONCATENATA COD. 243000	OFFERTA CONFORME

Lotto 2

DITTA	MARCA E MODELLO APPARECCHIATURA PROPOSTA	PARERE DI CONFORMITA' TECNICA SULL'OFFERTA
Sartorius Italy Srl	Pompa Microsart® e.jet	OFFERTA CONFORME
Merck Life Science	Pompa da vuoto EZ-Stream®	OFFERTA CONFORME
Enrico Bruno srl	POMPA KNF LIQUIPORT NF300KT.18S - PORT.0,5-3 l/minc (Cod. K2179102)	OFFERTA NON CONFORME in quanto non rispetta il requisito 1.5 del capitolato (Portata non inferiore a 3,8 l/min)
Laboindustria spa	POMPA ROCKER ALLIGATOR 200	OFFERTA CONFORME
Savatec Strumenti srl	POMPA ROCKER ALLIGATOR 200	OFFERTA CONFORME
Nuova Criotecnica Amcota	Pompa da vuoto EZ-Stream®	OFFERTA CONFORME
Carlo Erba Reagents	Pompa da vuoto da laboratorio Microsart® e.jet (cod. LLG07629701)	OFFERTA CONFORME
Orma	Pompa da vuoto ROCKER RCK300	OFFERTA NON CONFORME in quanto non rispetta i requisiti 1.1 (L'apparecchiatura non deve includere il sistema di compensazione del vuoto e raccolta liquido) e 1.4 (Trasferimento dei liquidi direttamente nello scarico) del capitolato

Lotto 3

DITTA	MARCA E MODELLO APPARECCHIATURA PROPOSTA	PARERE DI CONFORMITA' TECNICA SULL'OFFERTA
Test Scientific srl	CENTRIFUGA BANCO REFRIGERATA NEYA 16R	OFFERTA CONFORME
Enrico Bruno srl	CENTRIFUGA BANCO REFRIGERATA NEYA 16R (COD. B4100342)	OFFERTA CONFORME
Scharlab Italia srl	CENTRIFUGA BANCO REFRIGERATA NEYA 16R	OFFERTA CONFORME
Savatec Strumenti srl	CENTRIFUGA BANCO REFRIGERATA MPW 260R	OFFERTA CONFORME
Nuova Criotecnica Amcota	CENTRIFUGA BANCO REFRIGERATA NEYA 16R	OFFERTA CONFORME
Carlo Erba Reagents	Centrifuga Frontier™ 5000 Multi Pro, FC5718R refrigerata	OFFERTA CONFORME
Sintak srl	CENTRIFUGA DA BANCO REFRIGERATA "AFI-SIRENA"	OFFERTA CONFORME

Thermo Fisher Scientific Milano srl	CENTRIFUGA DA BANCO REFRIGERATA THERMO SCIENTIFIC SL 8R	OFFERTA CONFORME
Società Italiana Chimici Divisione scientifica SR	CENTRIFUGA DA BANCO REFRIGERATA INFITEK CFGR-B16B	OFFERTA NON CONFORME in quanto non rispetta il requisito 1.6 del capitolato (Dotata di rotore per provette Falcon 50 mL con almeno 8 posizioni)
Seneco	CENTRIFUGA REFRIGERATA DA BANCO MARCA HETTICH MODELLO UNIVERSAL 320R	OFFERTA CONFORME
Orma srl	CENTRIFUGA BANCO REFRIGERATA DOMEL MF 48R	OFFERTA CONFORME

Lotto 4

DITTA	MARCA E MODELLO APPARECCHIATURA PROPOSTA	PARERE DI CONFORMITA' TECNICA SULL'OFFERTA
FKV S.r.l.	EN_29-10622 - Canister rivestito in Silonite da 6 L, Valvola TrueSeal rivestita in Silonite EN_29-70040 - Mano-vuotometro in acciaio da 30 pollici Hg a 30 psig per valvola TrueSeal-TOV-1-TOV-2	OFFERTA CONFORME

Letto, confermato e sottoscritto

IL RUP

Dott.ssa Laura Erbetta

(firmato digitalmente)