



Unità Operativa Complessa E-Procurement
 Settore Beni Investimento, Informatica, Donazioni, Inventario
 Via E. Fermi, 15
 01100 VITERBO
 Tel. 0761 237841/843 – Fax 0761 237837
 e-mail francesca.dipietro@asl.vt.it



PROT. N° 35681

VITERBO, 26 LUG. 2016

PER CHI DI INTERESSE

OGGETTO: Acquisto spettrometro portatile per Centro Riferimento Regionale Amianto.
INDAGINE DI MERCATO.

Ai sensi e per gli effetti del combinato disposto degli artt. 36 comma 7 e 216 comma 9 del D.Lgs. 50/2016, si informa che è intenzione di questa ASL procedere all'acquisto di uno spettrometro portatile per screening rapido di amianto, da destinare all'UOC Centro Riferimento Regionale Amianto di Civita Castellana, avente le sotto riportate caratteristiche tecniche e configurazione minima.

- Spettrometro compatto e portatile con intervallo funzionale situato nel vicino infrarosso (near infrared – NIR).
- Basato sulla tecnologia NIR MEMS.
- Specifico per identificazione delle fibre di amianto in materiali da costruzione, terreni, scarti di discarica e materiali inerti in genere.
- Analisi effettuata attraverso il semplice contatto tra analizzatore e campione in esame, risultato analitico reso in 10 secondi consentendo di confermare sia l'eventuale presenza che il tipo di fibra amianto: Crisotilo, Antofillite, Tremolite, Actinolite, Amosite, Crocidolite.
- Per screening rapidi sul campo, all'interno di siti in costruzione, discariche, navi, treni e luoghi da bonificare.
- Peso 1,5 kg in modo tale da essere gestibile anche con una sola mano.
- Misure di riferimento e calibrazioni automatiche.
- Testa di campionamento a riflettanza diffusa con finestra isolante in zaffiro.
- Resistenza agli urti e all'acqua.
- Display a colori integrato.
- Trasferimento automatico di dati e report ad un PC via connessione USB.
- Alimentato a batteria, autonomia operativa sino a cinque ore alla massima carica.
- Robusta valigetta per il trasporto, batteria addizionale, accessori necessari alle operazioni.
- Utilizzo semplice e intuitivo.
- Batteria ricaricabile con indicatore di carica.
- Accessori inclusi:
 - due batterie, carica batterie, trasformatore per carica batterie ed alimentatore.
 - Sorgente NIR di ricambio.
 - Cavo USB.
 - Valigetta imbottita per il trasporto.

Garanzia full-risk, senza esclusioni, di almeno 12 mesi dal collaudo positivo.

Inclusi: Consegna installazione e collaudo; corso addestramento e formazione all'uso.

In particolare, lo strumento che questa ASL intende acquistare viene dichiarato unico nel suo genere in quanto in possesso delle seguenti esclusività tecniche: *“Opera nel campo del vicino infrarosso (Near Infra-Red) sfruttando una tecnologia brevettata di sensori MEMS (Micro Electro-Mechanical Systems) per rilevare e distinguere gli spettri identificativi dell'amianto, basandosi su una libreria proprietaria precaricata nel software”.*



ASL
VITERBO



REGIONE
LAZIO

Ciò premesso, al fine di accertare le unicità sopra espresse nonché di verificare la congruità del prezzo che si intende porre a base d'asta, **pari a €26.000,00 oltre IVA**, si invita chiunque di interesse a voler riscontrare la presente, **mezzo fax al n. 0761 237837, entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 11/8/2016**,

- 1) Comunicando se si dispone di strumenti idonei all'utilizzo rappresentato ed in possesso di tutte le specifiche tecniche, nessuna esclusa, sopra richiamate producendo, altresì, idonea relativa documentazione tecnico-illustrativa;
- 2) Formulando la propria migliore offerta economica per quanto di interesse di questa ASL.

Le imprese sono pregate di rispondere alla presente indagine di mercato solo ed esclusivamente qualora i propri prodotti siano pienamente rispondenti a tutte le caratteristiche ed applicazioni clinico-funzionali sopra specificate, nessuna esclusa.

Per eventuali ulteriori informazioni e delucidazioni si prega prendere contatti con il Settore Beni Investimento dell'UOC E-Procurement ai numeri telefonici riportati nell'intestazione e/o inviare e-mail alla casella di posta elettronica riportata anch'essa nell'intestazione della presente.

Cordiali saluti.

X Il Direttore ff UOC E-Procurement
Dott.ssa Francesca Gubiotti

FDP
25/07