

Indagine di mercato per l'individuazione degli operatori economici

(Pubblicità ai sensi dell'art. 216 comma 9 del D.lgs. n. 50 del 18 aprile 2016)

L'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna - Area Attività Laboratoristiche della Direzione Tecnica - Bologna, intende procedere all'affidamento mediante RdO sul mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA) della fornitura e installazione della seguente strumentazione:

Lotto 1:

N.1 Analizzatore in continuo di Benzene, Toluene, Etilbenzene, m,p,o Xileni (BTEX)

importo stimato pari ad euro 26.500,00 - IVA esclusa.

Lotto 2:

N.1 Analizzatore in continuo di ammoniaca in atmosfera

importo stimato pari ad euro 29.000,00 - IVA esclusa.

Lotto 3:

N.1 Campionatore di formaldeide

importo stimato pari ad euro 20.000,00 - IVA esclusa.

Lotto 4:

N.2 Sistemi di campionamento di aria esterna per analizzatori di inquinanti gassosi e sistema di scarico gas dagli analizzatori (linea di prelievo gas)

importo complessivo stimato pari ad euro 8.000,00 - IVA esclusa.

I beni oggetto d'acquisto sono destinati alla Rete di Rilevamento della Qualità dell'Aria di Arpae Emilia-Romagna.

Gli operatori economici interessati a partecipare alla suddetta procedura, abilitati al bando "Mobilità e monitoraggio - beni e servizi per la mobilità e il monitoraggio" possono richiedere di essere invitati inviando specifica richiesta a ARPAE EMILIA-ROMAGNA, a mezzo pec a: acquisti@cert.arpa.emr.it entro e non oltre il termine del **28 settembre 2016**, specificando la fornitura di interesse.

Si precisa che il criterio di affidamento prescelto è per il lotto 1, lotto 2 e lotto 3 l'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del rapporto qualità/prezzo, mentre per il lotto 4 il criterio di affidamento prescelto è il prezzo più basso.

L'invito e i documenti ufficiali (Condizioni particolari, Capitolato Speciale, ecc.) necessari ai fini della partecipazione alla gara, saranno allegati alla RdO.

Bologna, 13 settembre 2016

La Responsabile Area Attività Laboratoristiche
(F.to Dott.ssa Leonella Rossi)