

19.4.1.SDO00015/ARPA-22510.2016 CIG 6853887679.181/2016A/ARPA

Prot. n. 00013845

Torino, 17 02 2017

TECORA ITALIA S.R.L. VIA G. KEPLERO 24/A 20019 SETTIMO MILANESE (MI)

Oggetto: RDO n. 1400345: fornitura di n. 8 campionatori sequenziali gravimetrici di PM10 e PM2,5 conformi alla norma tecnica europea EN 12341:2014, dal titolo "Ambient air - Standard gravimetric measurement method for the determination of the PM10 or PM2,5 mass concentration of suspended particulate matter" e relativo servizio di manutenzione da destinare ai Dipartimenti territoriali per le campagne mobili di monitoraggio della qualità dell'aria e per il Servizio Tarature del Dipartimento tematico "Radiazioni" (CIG 6853887679). Comunicazione esclusione via PEC tcrtecora@arubapec.it.

In sede di valutazione dell'offerta tecnica, la commissione di valutazione ha rilevato che l'offerta tecnica da Voi presentata consiste in un'unica pagina e non contiene tutte le informazioni necessarie a verificare la rispondenza dell'offerta tecnica alle specifiche tecniche minime e vincolanti fissate nell'art. 5 del capitolato. Sul punto l'art. 2 delle condizioni particolari di fornitura prevedevano quanto segue: "La gara sarà aggiudicata secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95 del D.LGS 50/2016, previo accertamento della rispondenza dell'offerta tecnica alle specifiche tecniche fissate nel Capitolato."

La documentazione da Voi presentata non consente di verificare l'evidenziata rispondenza del prodotto offerto alle specifiche minime richieste, conseguentemente la Vostra offerta viene esclusa.

L'accesso agli atti è esercitabile presso la Struttura semplice Ufficio acquisti beni e servizi.

Distinti saluti.

Il Dirigente Responsabile della Struttura semplice Acquisti beni e servizi

> (dott.ssa Rossana Maria Caterina Giannone)

Il Dirigente Responsabile del Dipartimento affari amministrativi e personale

(dott Luigi Preziosi)

sm Allegati:-