

## CHIARIMENTI GARA ID 3447414

### Quesito n°1

nel ringraziare per l'invito rivolto alla scrivente ci preghiamo rappresentare che il capitolato tecnico predisposto nella procedura in argomento descrive un sistema di rilevazione ritenuto dal mercato internazionale quale obsoleto o meglio superato e migliorato nella sua tecnologia annullando l'utilizzo di sorgenti attive ( nel particolare di radionuclidi sigillati quale il (Ni63 ) che comporta l'obbligatorietà dell'utilizzatore della denuncia preventiva alla detenzione ed all'utilizzo in un sito identificato.

La tecnologia IMS ( Ion mobility spectrometry ) viene oggi ottenuta in una camera di ionizzazione senza l'utilizzo una sorgente radioattiva mantenendo le avanzata capacità di discriminazione e riconoscimento dei composti chimici a livello di nanogrammi come richiesta da codesta Amministrazione , risolvendo le numerose obbligazioni e costi in caso di smaltimento ed alienazione dei sistemi, eludendo la necessità di controlli periodici da parte di tecnici di radioprotezione previste dalla normativa Euratom.

Allorquando di interesse conoscitivo, ci rendiamo disponibili ad organizzare una presentazione della nuova collaudata tecnologia immessa sul mercato che rappresenta la soluzione tecnologicamente più avanzata a livello internazionale per rispondere alle più severe specifiche prestazionali utilizzate per il riconoscimento di narcotici, stupefacenti sostanze psicotiche ed illegali.

Nel ringraziare ancora per l'invito rivolto, si chiede se una soluzione alternativa, così come da noi indicato, possa venire da Voi considerata o valutabile quale soluzione proponibile per questa procedura.

### Quesito n°2

Se la fornitura di strumentazione a tecnologia IMS dove la ionizzazione delle particelle viene effettuata mediante lampada ionizzante, anzichè con sorgente radioattiva, sia motivo di esclusione dalla gara, ovvero considerato elemento peggiorativo/migliorativo.

Si tenga presente che suddetta strumentazione a tecnologia IMS con ionizzazione delle particelle e vapori con lampada ionizzante è certificata da Enac e ECAC (European Civil Aviation Conference) ed è utilizzata sugli aeroporti italiani, europei e mondiali a garanzia degli ottimi, precisi e sicuri risultati di rilevazione delle sostanze pericolose e proibite, con la semplificazione del non utilizzo della tecnologia con utilizzo di sostanze radioattive ritenuta da più parti obsoleta.

Le stesse dogane di molti importanti paesi europei hanno completamente abbandonata la tecnologia a sorgente radioattiva convertendo a strumenti con fotoionizzazione.

### Quesito n° 3

Se la fornitura di strumentazione priva di stampante integrata, ma di strumentazione con stampa dei dati su chiavetta USB e con stampante esterna alla strumentazione, sia motivo di esclusione dalla gara ovvero considerata solo come elemento peggiorativo/migliorativo.

Risposta ai tre quesiti sopraindicati

Il capitolato tecnico della fornitura di che trattasi, pubblicato sul sito ADM, prevede che lo strumento IMS deve possedere, tra l'altro, le seguenti caratteristiche tecniche e funzionali:

art.2.1 lettera a): Strumento da banco basato sulla tecnologia "Ion Mobility Spectrometry" con sorgente radioattiva;

art.2.1, lettera m): Lo strumento deve essere dotato di una stampante termica integrata.

Al riguardo, l'art.2 del medesimo capitolato prevede che "Tali elementi descrittivi rappresentano, a pena di esclusione, i requisiti minimi richiesti per lo strumento, a cui l'offerente dovrà conformarsi nella sua offerta."

Ne consegue che il mancato rispetto di anche solo uno dei requisiti di cui all'art.2.1, lettera a) e m) comporta l'esclusione dalla gara.