

SETTORE COORDINAMENTO LABORATORI E LEPTA

Chiarimento n. 5

RDO n. 2541450 “Fornitura di sorgenti di taratura e smaltimento sorgenti esauste afferenti ai Servizi Agenti Fisici dei Dipartimenti Provinciali di Arpacal”

Lotto 1 CIG Z5E2C92902 - Lotto 2 CIG ZC12C92938 - Lotto 3 CIG ZF12C92969 -
Lotto 4 CIG ZD82C92989

Quesito n. 5 del 17.04.2020:

Si chiedono alla Stazione Appaltante i seguenti chiarimenti:

1. Capitolato tecnico articolo 4:”Le consegne dovranno avvenire entro 10 giorni dall’ordinativo fatta salva la facoltà delle parti di concordare termini di consegna diversi che saranno specificati nell’ordine di acquisto”. Tutte le sorgenti potranno essere consegnate entro 8/10 settimane circa dalla ricezione dell’ordine d’acquisto. Data la natura dei prodotti oggetto dei 4 lotti della procedura di gara, non è possibile garantire la consegna entro 10 giorni dall’ordinativo. Si chiede di confermare che questa condizione possa essere accettata.
2. Lotto 1: si chiede di confermare che la densità richiesta per la sorgente da fornire sia 1g/cm³.
3. Lotto 2: si chiede di confermare che la densità richiesta per la sorgente da fornire sia 1g/cm³ e di conoscere l’attività totale richiesta.
4. Lotto 3: si chiede di confermare che possano essere accettate sorgenti con geometria filtro del diametro attivo di 40mm e che l’attività totale per ciascuna sorgente possa essere 44kBq con range energetico 80-1836 keV.
5. Lotto 4: si chiede di confermare che la densità richiesta per la sorgente da fornire sia 1g/cm³ e di conoscere l’attività totale richiesta.

SETTORE COORDINAMENTO LABORATORI E LEPTA

Risposta:

La Stazione Appaltante fornisce i seguenti chiarimenti:

1. Si conferma quanto riportato nel Capitolato tecnico all'art. 4: *“Le consegne dovranno avvenire entro 10 giorni dall'ordinativo di acquisto fatta salva la facoltà delle parti di concordare termini di consegna diversi che saranno specificati nell'ordine di acquisto.”*
2. Lotto 1: La sorgente in possesso del Laboratorio, da smaltire ed equivalente a quella da fornire, ha densità certificata di 0,97g/cm³. Se, come si suppone, al netto dell'incertezza le due densità si equivalgono, si conferma la densità di 1g/cm³.
3. Lotto 2: Si conferma che la densità richiesta è di 1g/cm³ e si specifica che l'attività totale è 37kBq.
4. Lotto 3: Possono essere accettate sorgenti con geometria del filtro del diametro attivo di 40mm, precisando la necessità di avere su filtro anche AM-241. Quindi il range energetico non può partire da 80keV, ma almeno dalla prima riga gamma di questo radionuclide (=59,54keV).
5. Lotto 4: Si conferma che la densità richiesta è di 1g/cm³ e si specifica che l'attività totale è 37kBq.

Il Responsabile del Procedimento

Dott.ssa Simona Bitonti