

Exp.: CONT 2024-013

PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES PER A L'ADOPCIÓ D'UN ACORD MARC PER AL SUBMINISTRAMENT DE MATERIAL FUNGIBLE DE CONSUM SUCCESSIU DELS PROGRAMES DE VIGILÀNCIA I CONTROL DEL SERVEI DE QUALITAT I INTERVENCIÓ AMBIENTAL DE L'AGÈNCIA DE SALUT PÚBLICA DE BARCELONA

1. Objecte del contracte

Dins dels programes del Servei de Qualitat i Intervenció Ambiental (SEQUIA) de l'Agència de Salut Pública de Barcelona (ASPB) s'inclou el mostreig sistemàtic de partícules en suspensió en suport de filtres de fibra de quars, les avaluacions de NO₂ en aire ambient amb difusors passius així com la vigilància de les aigües de xarxa i en el punt de consum, de platges, de piscines i d'instal·lacions de risc de legionel·losis com aigua calenta sanitària en hospitals o torres de refrigeració, entre d'altres, que requereixen de flascons esterilitzats per a la presa de mostres.

Constitueix l'objecte d'aquest Acord marc l'adquisició del subministrament del següent material tècnic fungible per al SEQUIA:

Medi atmosfèric

Lot 1. Filtres de fibra de quars per a determinació de material particulat en aire ambient

Lot 2. Difusors passius i altres suports relacionats per a determinació de NO₂

Medi hídic

Lot 3. Flascons de polietilè

L'empresa haurà de subministrar les peticions de comanda que efectui el SEQUIA de l'ASPB, amb independència del seu import, sense que es puguin cobrar ports addicionals.

2. Especificacions tècniques

Les característiques tècniques dels productes queden especificades a l'annex de cada lot.

Totes les característiques tècniques hauran d'estar degudament acreditades mitjançant certificat. En concret, caldrà aportar en l'oferta certificats expedits pel fabricant, del material a subministrar, on constin les especificacions tècniques, la marca i la referència. Per tant, s'acompanyarà el certificat expedit pels fabricants del material, on s'acrediti la conformitat

dels articles amb les corresponents especificacions establertes en el plec de prescripcions tècniques.

En el cas de *Lot 2. Difusors passius i altres suports relacionats per a determinació de NO₂*, només s'admetrà el material oficial de la marca Radiello™.

3. Selecció de proveïdors

Els licitadors tenen l'obligació de concórrer a la totalitat dels productes que conformen un lot.

4. Previsió de necessitats

Atès que la diversitat de programes de vigilància i de les actuacions que es deriven, fan que les previsions de consum dels productes només es poden establir de forma estimativa i, per tant, estaran subordinats a les necessitats del SEQUIA. L'ASPB no es compromet en cap cas a un volum mínim de despesa a assumir, ni en l'acord marc ni en els contractes basats.

5. Termini de subministrament i caducitat

5.1. Termini

L'adjudicatari estarà obligat a realitzar el subministrament dels productes en un termini màxim de **10 dies hàbils**, a partir de la data de les comandes fraccionades fetes pel Servei de Qualitat i Intervenció Ambiental de l'ASPB.

5.2. Garantia del producte

La data de caducitat haurà de ser de com a mínim de dos anys des de la data de lliurament del material, excepte en el cas dels difusors passius que serà de 3 mesos. Atès la curta durada de la caducitat dels difusors passius (Lot 2), les peticions d'aquest material es programaran d'acord amb les necessitats del servei.

L'empresa que subministri el material, haurà de garantir-ne la qualitat, podent ésser exigida per part de l'ASPB la substitució del material rebut en condicions defectuoses. La reposició del material s'haurà de realitzar en un termini inferior als 7 dies hàbils, i sense que aquest canvi representi un cost per a l'ASPB.

Aquesta garantia es mantindrà fins el consum total del material subministrat sempre i quan no s'ultrapassi la seva data de caducitat.

6. Lloc de subministrament

El contractista resta obligat a lliurar els béns objecte del subministrament amb una periodicitat bimestral. El lliurament es farà a les dependències dels serveis de la Direcció de Vigilància Ambiental de l'Agència de Salut Pública de Barcelona, ubicades a l'Av. Riera de Cassoles 63, 2n 3a, de Barcelona.

Les empreses licitadores en cas de resultar adjudicatàries del contractes derivats NO poden exigir un import de comanda mínima, l'empresa adjudicatària haurà de servir totes les comandes independentment de l'import i no es poden cobrar ports addicionals.

La cap del servei

Anna Gómez Gutiérrez

Barcelona, a la data de la signatura

ANNEX

Lot 1. Filtres de fibra de quars per a determinació de material particulat en aire ambient

S'inclouran dins d'aquest lot els següents productes:

1. Filtres de fibra de quars i rodons amb un diàmetre de 150 mm.

Característiques:

- Gruix: 480 µm
- Gramatge: 85 g/m²
- Eficiència de separació: >99,5 % per a un diàmetre aerodinàmic de 0,3 µm

Nivells de metalls presents en els filtres de fibra de quars:

- Arsènic: inferior a 0,1 µg/g
- Níquel: inferior a 1 µg/g
- Cadmi: inferior a 1 µg/g
- Plom: inferior a 1 µg/g

2. Filtres de fibra de quars i rodons amb un diàmetre de 47 mm.

Característiques:

- Gruix: 400-490 µm
- Gramatge: 85 g/m²
- Eficiència de separació: >99,5 % per a un diàmetre aerodinàmic de 0,3 µm

Nivells de metalls presents en els filtres de fibra de quars:

- Arsènic: inferior a 0,1 µg/g
- Níquel: inferior a 1 µg/g
- Cadmi: inferior a 1 µg/g
- Plom: inferior a 1 µg/g

Lot 2. Difusors passius i altres suports relacionats per a determinació de NO₂

S'inclouran dins d'aquest lot els següents productes, tots ells material oficial de la marca Radiello™:

- Cartutx adsorbent per a mostreig de NO₂. 20 unitats/paquet. Referència: RAD166
- Suport i estructura per al cartutx adsorbent. 20 unitats/paquet. Referències: RAD1201 i RAD121.

Lot 3. Flascons de polietilè

A. Flascons de polietilè de 2.000 ml de volum, de dimensions aproximades de 85 mm de diàmetre de boca i 280 mm d'alçada, esterilitzats, amb nansa, embolcallats amb bossa individual i amb tapa i obturador.

B. Ampolla de polietilè graduada i esterilitzada de 2.700 ml de volum i d'aproximadament 64 mm de diàmetre de boca, amb tap estriat i junta inert.

C. Flascons de polietilè de 500 ml de volum, de 86 mm de diàmetre de boca, esterilitzats, embolcallats amb bossa individual i amb obturador i tapa.

D. Flascons de polietilè opac de 1.000 ml de volum, de 28 mm de diàmetre de boca i esterilitzats.

E. Flascons de polietilè de 500 ml de volum, de 28 mm de diàmetre de boca, amb tiosulfat incorporat, esterilitzats i tapa de seguretat.