

SCA2 – ACQUISTI E LOGISTICA

PEC: provveditorato.izsve@legalmail.it

Agli operatori economici interessati

OGGETTO: Procedura di importo inferiore alle soglie comunitarie per l'aggiudicazione della fornitura di sistemi di cromatografia, con opzione di affidamento del relativo servizio di assistenza tecnica e manutenzione di durata settennale.

Lettera d'invito

Numero di gara: 7784204

CIG Lotto 1: 83249416A3

CIG Lotto 2: 8324951EE1

GARA n. 081 - 2020

Informazioni supplementari alla documentazione di gara ex art. 79, comma 3, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016

Con riferimento alla procedura indicata in oggetto, si forniscono di seguito, entro il termine a tal fine previsto, le informazioni supplementari alla documentazione di gara in riscontro alle richieste di chiarimento pervenute dagli operatori economici invitati a presentare offerta.

Quesito n. 1: Con riferimento al Lotto 1 della procedura di gara in parola - Sistema di cromatografia liquida preparativa GPC, relativamente alle caratteristiche tecniche minime richieste al punto 2) "*Autocampionatore / raccoglitore di frazioni*", dove viene specificato che lo stesso sia in grado di lavorare ad una pressione massima di esercizio in modalità analitica ≥ 44 Mpa, si richiede che lo stesso sia in grado di lavorare ad una pressione massima di esercizio in modalità analitica = 25 Mpa.

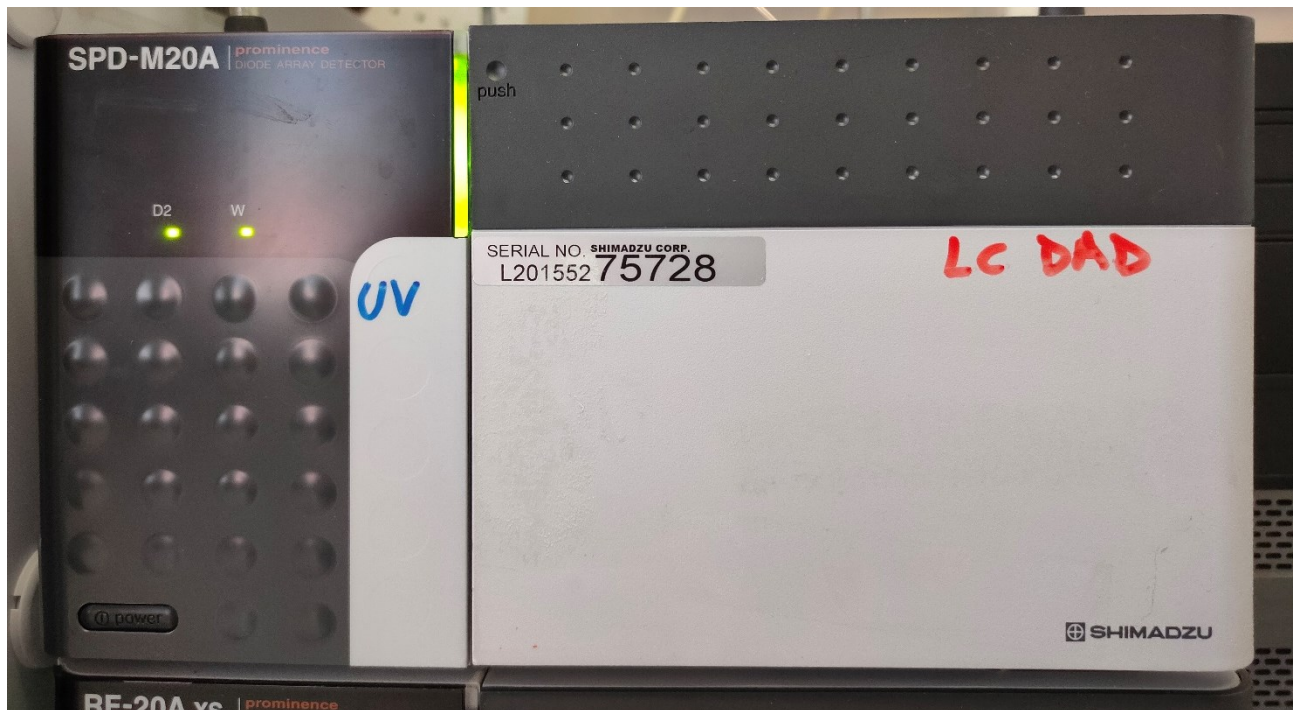
Risposta: Si conferma che il sistema come indicato al punto 2) "*Autocampionatore / raccoglitore di frazioni*", deve essere in grado di lavorare ad una pressione massima di esercizio in modalità analitica ≥ 44 Mpa, e di lavorare ad una pressione massima di esercizio in modalità preparativa ≤ 25 Mpa

Quesito n. 2: Al punto 6 del capitolato tecnico è riportato quanto segue: "*Il Software deve anche essere in grado di gestire un detector di tipo Diode Array Shimadzu SPD-20_A già presente in laboratorio*". Si chiede di chiarire:

- quale sia il detector in essere, ovvero se di tipo SPD-20_A, quindi detector UV visibile, oppure SPDM-20_A, ovvero detector Diode Array.
- Si chiede inoltre di specificare con quale modalità il detector in possesso dell'ente comunichi con il Software XCalibur di Thermo Scientific, indicato al punto 1 del capitolato tecnico. Ovvero si chiede di specificare se il detector utilizzi come via di comunicazione un cavo LAN oppure una SCSII, o quale altro tipo di uscita e si chiede di indicare nel dettaglio la tipologia di gestione. Si chiede in particolare che l'ente confermi che non sia necessario possedere il modulo CBM o CBM20Alite, proprietario Shimadzu, per la gestione del detector.
- Si chiede infine di confermare che i driver eventualmente necessari per la gestione del detector siano forniti dall'ente.

Risposta: Al punto 6 del capitolato tecnico dove è indicato che “Il Software deve anche essere in grado di gestire un detector di tipo Diode Array Shimadzu SPD-M20_A già presente in laboratorio” si chiarisce che detector è tipologia Diode Array modello SPD-M20A come visibile dalle immagini sottostanti. Il detector è predisposto per la comunicazione LAN, ma sono presenti anche altre possibilità come visibile dalle immagini.

L’ente non dispone dei driver o del modulo CBM o CBM20A_lite per la gestione del detector, saranno da includere nell’offerta. La valutazione prevede un punteggio crescente in funzione del grado di integrazione fra SW e HW.



Legnaro, 27 Luglio 2020

SCA2 – Acquisti e Logistica

Il Dirigente

dott. Stefano Affolati

Documento sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate

SA/ml

Servizio Gare

Responsabile del Procedimento: dott. Stefano Affolati

(☎ 0498084232 📠 0498084339 ✉ saffolati@izsvenezie.it)

Referente dell’istruttoria: dott.ssa Marta Lovato

(☎ 0498084284 📠 0498084339 ✉ mlovato@izsvenezie.it)

Documento pubblicato sul profilo del committente in data 27 Luglio 2020