

FASCICOLO 202211.4.1-39

OGGETTO: PNC FORNITURA IN ACQUISTO DI ATTREZZATURE/STRUMENTAZIONE/SISTEMI SUDDIVISA IN NR. 5 LOTTI AGGIUDICABILI SINGOLARMENTE NON FRAZIONABILI, PER L'U.O. MICROBIOLOGIA E L'U.O. IGIENE E SANITÀ PUBBLICA, DELL'AZIENDA USL DELLA ROMAGNA, AFFERENTE GLI INVESTIMENTI PUBBLICI FINANZIATI, IN TUTTO O IN PARTE DAL PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI AL PNRR – SUBINVESTIMENTI NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA “SALUTE, AMBIENTE, BIODIVERSITÀ E CLIMA” - PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI (PNC-P2) - LINEA DI INVESTIMENTO: “RAFFORZAMENTO COMPLESSIVO DELLE STRUTTURE E DEI SERVIZI DI SNPS-SNPA A LIVELLO NAZIONALE, REGIONALE E LOCALE, MIGLIORANDO LE INFRASTRUTTURE, LE CAPACITÀ UMANE E TECNOLOGICHE E LA RICERCA APPLICATA”. MISSIONE 6 – COMPONENTE 1 - LINEA DI INTERVENTO E.1.1.0 (PNC M6C1 E.1.1.0).

FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NextGenerationEU.

CUP I83C22000640005

NUMERO GARA: 9485140

RISPOSTA AI QUESITI AL 12/01/2024

Quesito 3) PI005825-24

Si richiedono i seguenti chiarimenti :

- a) Nel capitolato tecnico a pag 40, art. 3.4.1 REQUISITI DI OGGETTO DI VALUTAZIONE, al punto 1.4 è scritto: “velocità di scansione maggiore di quella richiesta nei requisiti di minima (> 12.000 amu/sec)”. Si chiede conferma che per velocità di scansione si considera la velocità di scansione dei quadrupoli
- b) Nel capitolato tecnico a pag 41, art. 3.4.1 REQUISITI DI OGGETTO DI VALUTAZIONE, al punto 1.13 è scritto: “volume morto tra il sistema di iniezione e la testa della colonna inferiore rispetto a quanto richiesto nei requisiti di minima (< 150 ul)”. Nei requisiti di minima si chiede che il volume morto totale del sistema sia < 150 ul per cui il volume morto di una piccola parte del sistema (tra il sistema di iniezione e la testa della colonna) è per forza inferiore al volume morto totale. Si chiede quindi se il valore < 150 ul è confermato o è un refuso.
- c) Nel capitolato tecnico a pag 37, art. 3.4. REQUISITI INDISPENSABILI DEI DISPOSITIVI, punto 15: “Gruppo di continuità UPS per l'intero sistema Spettrometro MS/MS + U-HPLC”. La nostra strumentazione non necessita obbligatoriamente di UPS, per cui si chiede conferma se l'UPS è obbligatorio.
- d) Nel capitolato tecnico a pag 11, art. 3 CARATTERISTICHE INDISPENSABILI DELLA FORNITURA – COMUNI A TUTTI I LOTTI PUNTO U:” Tempo di risoluzione guasto entro 24 ore lavorative dalla chiamata - sabati e festivi esclusi. Si precisa che, nei casi di avaria parziale del sistema, eventuali deroghe sui tempi, anche se concordati con il Laboratorio, dovranno essere comunque comunicate anche alla UO Fisica Medica Ingegneria Clinica. Per tutti i lotti”: per il lotto 4 lo spettrometro di massa non può garantire questi tempi di risoluzione perché, oltre alla risoluzione del guasto tecnico lo strumento necessita di estensive verifiche strumentali e tempi di ripristino delle condizioni operative classiche (di almeno 2 giorni). Per queste caratteristiche anche la fornitura di un'eventuale nuova apparecchiatura non risulta essere la soluzione che garantisce un ripristino veloce della routine analitica. Fermo restando che appunto su queste tecnologie non è possibile garantire tempi così brevi si chiede se è possibile considerare un tempo di riparazione del guasto di 40 ore lavorative.

Risposta a Quesito 3) PI005825-24

- a) Sì, si conferma.
- b) Si conferma il valore < 150 ul. Si precisa che nel *punto 1.13 dei REQUISITI DI OGGETTO DI VALUTAZIONE (Capitolato tecnico)*, verranno premiati i sistemi con volumi morti ridotti.
- c) Si conferma quanto richiesto in Capitolato Tecnico.
- d) Si conferma quanto richiesto in Capitolato Tecnico relativamente al tempo di risoluzione del guasto, con la precisazione che le 24 ore lavorative sono pari a 3 giorni lavorativi dalla chiamata - sabati e festivi esclusi.

Quesito 4) PI005507-24

LOTTO 3 CIG: A03AC7F00A

Richiesta di chiarimento

Dall'Allegato A del Capitolato tecnico; ID b:

"I dispositivi devono essere conformi alla Direttiva 2014/35/CE "bassa tensione"

La strumentazione ...*omissis*, e in particolare lo strumento che verrà offerto, avendo parti in movimento, rientra nell'ambito e nella definizione della "Direttiva Macchine".

La "Direttiva Macchine" e la "Direttiva Bassa Tensione" si escludono a vicenda e i produttori sono tenuti a selezionare una delle due.

Pertanto, le dichiarazioni di conformità attualmente rilasciate per questi prodotti non contengono LVD (bassa tensione) ma la "Direttiva Macchine".

Possiamo inviarvi il Certificato di Conformità per valutazione? ... *omissis*

Risposta a Quesito 4) PI005507-24

Si conferma che verranno accettate offerte di dispositivi conformi alla 'Direttiva Macchine' se applicabile tale certificazione. Si precisa che la documentazione tecnica richiesta in capitolato tecnico, è da collocare in piattaforma SATER negli appositi SLOT predisposti per l'offerta tecnica.

Si chiede cortesemente di non inserire nelle richieste di chiarimenti/quesiti, riferimenti o quant'altro che possa ricondurre a OO.EE. e/o marchi/brand ecc...

Quesito 5) PI005140-24

In riferimento al Lotto 5, in Allegato A, Capitolato Tecnico, Tabella REQUISITI INDISPENSABILI all' ID 7 di pagina 35 è richiesto:

- Intervallo di temperature del coperchio di almeno 30-110°C

Si richiede se potrà essere accettato uno strumento con range di temperatura da 40°C a 110°C.

Si ringrazia

Risposta a Quesito 5) PI005140-24

Si conferma il Capitolato Tecnico.