

OGGETTO: PROCEDURA DI GARA PER L’AFFIDAMENTO QUINQUENNALE DEL SERVIZIO DI TRASPORTO SU STRADA DI CAMPIONI BIOLOGICI E ANTIBLASTICI PER LA ASL DI CAGLIARI IN UNICO LOTTO

Protocollo gara: 7EM

CHIARIMENTI N. 4 DEL 05/06/2024

Quesito n. 10 - QUESITO 1 - REDAZIONE DELL’OFFERTA TECNICA

In relazione a quanto espresso nel Disciplinare di gara all’art. 17, laddove è testualmente riportato: “Relazione tecnica: il progetto tecnico dovrà illustrare in maniera generica le modalità di organizzazione e svolgimento del servizio che si intende realizzare nel rispetto dei requisiti indicati nei documenti di gara. Il Progetto, composto da un massimo di 30 pagine in formato A4 contenente le seguenti parti o fascicoli come indicato nel par. 4.13 del Capitolato speciale:

A. Proposta di gestione

B. Automezzi

C. Contenitori per il trasporto

D. Software

E. Risorse umane

F. Modalità di comunicazione con il Responsabile/Coordinatore del Servizio

G. Eventuali prestazioni aggiuntive e/o migliorative offerte non previste negli atti di gara

La relazione dovrà indicare esplicitamente i criteri e sub-criteri di valutazione indicati nella tabella di cui al successivo punto 19.1.", e a quanto riportato nel Chiarimento del 29/05/2024 Quesito 5,

SI CHIEDE ALLA STAZIONE APPALTANTE

se è giusta l’interpretazione secondo la quale:

a. Il progetto tecnico è costituito da una relazione tecnica di n. 30 pagine contenenti i punti da A a G sopra riportati;

b. La relazione tecnica è pertanto relativa SOLO al primo criterio contenuto nella griglia a pag. 28 del disciplinare (Relazione tecnica illustrativa della modalità di organizzazione e gestione del servizio);

c. Gli altri criteri discrezionali contenuti nella suddetta griglia sono da produrre senza limitazioni, al di fuori delle 30 pagine richieste;

d. Le 30 facciate a disposizione per la relazione tecnica dovranno contenere in maniera analitica le richieste dell’art. 4.13 del Capitolato, di seguito specificate:

A. Proposta di gestione del servizio: Proposta organizzativa per lo svolgimento dei servizi richiesti con particolare riguardo a:

A.1 - Tempi di prelievo e consegna dei campioni da processare

A.2 - Modalità di consegna dei contenitori secondari alle varie U.O.

A.3 - Percorso giornaliero

A.4 - Numero dei mezzi impiegati

A.5 - Numero delle risorse umane impiegate

A.6 - Eventuali ulteriori aspetti caratterizzanti il servizio.

B. Automezzi dedicati al servizio

B.1 - Elenco degli automezzi dedicati al servizio oggetto di gara con la relativa indicazione dell’anno di immatricolazione e la tipologia di alimentazione.

B.2 - Requisiti per lo svolgimento del servizio di trasporto campioni biologici.

B.3 - Manutenzione e sanificazione degli automezzi.

B.4 - Controllo e gestione delle apparecchiature/strumentazioni installate sugli automezzi.

B.5 - Modalità di gestione del trasporto in caso di automezzi in avaria, o coinvolti in incidenti.

C. Contenitori per il trasporto

C.1 - Contenitori secondari: descrizione peculiarità costruttive e materiali utilizzati.

C.2 - Contenitori terziari: descrizione peculiarità costruttive e materiali utilizzati.

C.3 - Descrizione del sistema di mantenimento delle temperature adottato per ciascuna tipologia di trasporto.

C.4 - Tipologia di accessori proposti per la salvaguardia e integrità dei campioni biologici.

C.5 - Sensori per la rilevazione della temperatura di trasporto e tracciabilità della stessa: descrizione caratteristiche tecniche.

C.6 - Descrizione delle modalità di sanificazione e manutenzione dei contenitori terziari. Indicare anche le modalità di registrazione/documentazione di tali operazioni.

Allegare: Depliant, materiali illustrativi, fotografie e quant'altro ritenuto necessario per la esauriente interpretazione dell'offerta tecnica. Certificazioni dei materiali.

D. Software di gestione flusso informativo

D.1 - Sistema proposto ai fini della gestione informatica e archiviazione di tutti i servizi giornalieri, relative ai tempi e alle temperature, espletati nell'ambito dell'appalto: descrivere caratteristiche.

D.2 – Sistema di tracciamento del percorso effettuato da ciascun mezzo.

E. Risorse umane

E.1 - Elenco, qualifiche e anzianità nella mansione del personale impiegato nel servizio.

E.2 - Elenco dei corsi di formazione effettuati dal personale con particolare riguardo alla gestione dei campioni biologici ed alla decontaminazione di materiale biologico in caso di versamento nei contenitori o dai contenitori da trasporto

Si precisa che nel caso in cui l'O.E. intenda utilizzare personale di nuova assunzione dovrà presentare una dichiarazione di impegno attestante l'elenco del personale che intende assumere, specificando la qualifica, l'esperienza pregressa e i corsi di formazione che avranno al proprio attivo al momento dell'attivazione del servizio. In caso di aggiudicazione, prima della stipula del contratto, l'OE dovrà comunicare l'elenco del personale, comprensivo di nominativo, e dei corsi effettuati, a convalida di quanto dichiarato in sede di offerta.

F. Modalità di comunicazione con il Responsabile/Coordinatore del Servizio

G. Eventuali prestazioni aggiuntive e/o migliorative offerte non previste negli atti di gara

Risposta:

- a) Interpretazione corretta
- b) La relazione tecnica è relativa esclusivamente al primo criterio della griglia presente al paragrafo 19.1, pagina 29.
- c) L'interpretazione è corretta, fermo restando che la commissione deve essere in grado di valutare una documentazione snella nella sua completezza e redatta in modo da far emergere i punti salienti.
- d) Interpretazione corretta

Quesito n. 11 - QUESITO 2 – ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI

Da quanto rappresentato nel Quesito 1 si evidenzia la “ripetizione” di alcune tematiche da sviluppare sia nella Relazione Tecnica di 30 pagine (1 criterio di valutazione), sia negli ulteriori fascicoli dedicati agli altri criteri di valutazione. Ad esempio:

RELAZIONE TECNICA di 30 pagine (1° criterio)	ALTRI FASCICOLI (per i criteri successivi al 1°)
B.5 – Modalità di gestione del trasporto in caso di automezzi in avaria, o coinvolti in incidenti	Gestione delle emergenze in caso di veicolo fermo
D. Software di gestione flusso informativo	Valutazione del software per il monitoraggio tempi e temperature di trasporto, tracciabilità del processo, archiviazione ed estrapolazione dati – intuitività nell'utilizzo e numero di report estraibili
E.2 - Elenco dei corsi di formazione effettuati dal personale con particolare riguardo alla gestione dei campioni biologici ed alla decontaminazione di materiale biologico in caso di versamento nei contenitori o dai contenitori da trasporto	Progetti formativi per il personale con descrizione del programma di formazione specifica per le singole figure professionali, con particolare riguardo alla formazione relativa alla sicurezza (D. Lgs. 81/2008).

Al fine di chiarire in modo inequivocabile le modalità di redazione della documentazione tecnica, si chiede di confermare che tali argomentazioni debbano essere sviluppate sia nella Relazione Tecnica di 30 pagine (relativa al 1 criterio), sia negli altri fascicoli (dedicati agli altri criteri di valutazione) e quali siano le logiche con cui verranno valutati tali argomenti.

Risposta: Il criterio di valutazione della relazione tecnica sarà basato sulle soluzioni tecnico funzionali proposte, non ci sarà una valutazione singola di ciascun sottocapitolo ma ciascuno di essi sarà funzionale alla valutazione complessiva del progetto. Ciascun criterio successivo previsto dall'art. 19.1 verrà preso in considerazione singolarmente e così valutato sulla base della documentazione presentata, la quale potrà far riferimento anche a quanto scritto dall'OE nella relazione tecnica.

Quesito n. 12 - In considerazione della natura dei quesiti posti e del potenziale impatto che i chiarimenti possano avere per la redazione della documentazione tecnica, si chiede che sia concessa una congrua proroga dei termini di presentazione dell'offerta (attualmente fissati nella data di domenica 16/06/2024, cioè tra 12 giorni solari).

Risposta: Si veda la risposta al quesito n. 7.

Il Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Barbara Concas