**SCHEMA DI RELAZIONE TECNICA PER LA FORNITURA DI** **N. 4 APPARECCHIATURE MOBILI PER ISPEZIONI NON INVASIVE DI VEICOLI, VAN E CAMION PER LA SCANSIONE RADIOGRAFICA CON TECNOLOGIA BACKSCATTER PER UN IMPORTO COMPLESSIVO A BASE D’ASTA PARI AD € 4.820.000,00 (QUATTROMILIONIOTTOCENTOVENTIMILA/00) IVA ESCLUSA**

**Finanziato dal progetto europeo “Customs Control Equipment Instrument” (CCEI) - codice identificativo: CCEI-2021-IT-BCROSS-101079029**

**CIG: B0809B112E**

**CUP: G35C24000050002**

**Codice NUTS: IT Italia**

**CPV: 38581000-1**

**1. DISPOSIZIONI GENERALI**

La Relazione tecnica è il documento atto a garantire un confronto omogeneo dei contenuti tecnici delle offerte, è pertanto essenziale rispettare il modello predisposto. Gli argomenti trattati devono essere esposti in modo organico chiaro e sintetico e in conformità ai requisiti indicati nella documentazione di gara.

La Relazione Tecnica deve essere redatta in lingua italiana. In caso di redazione in lingua diversa dall’italiano la Relazione deve essere corredata da traduzione giurata; le prescrizioni che seguono si applicano alla traduzione giurata.

La presenza nella Relazione Tecnica di qualsivoglia indicazione (diretta o indiretta) di carattere economico relativo all’offerta costituisce causa di esclusione dalla gara.

La Relazione Tecnica deve contenere una descrizione completa e dettagliata di quanto offerto, secondo quanto previsto dal Capitolato Tecnico.

La Relazione Tecnica deve rispettare le seguenti specifiche:

1. essere redatta su carta intestata;
2. essere articolata secondo lo “Schema di Relazione Tecnica” riportato nel successivo punto “2) Schema di Relazione Tecnica”;
3. essere prodotta in formato PDF.

**La Relazione deve essere firmata digitalmente dal legale rappresentante dell’impresa concorrente. In caso di raggruppamenti temporanei di imprese (RTI) o consorzi, l’offerta tecnica deve essere sottoscritta congiuntamente dalle imprese componenti il raggruppamento.**

**La Relazione tecnica deve essere presentata su fogli A4, con una numerazione progressiva di pagine da 1 a 15 max; si precisa che pagine ulteriori alla quindicesima non saranno valutate dalla Commissione.**

Si fa presente che tutte le soluzioni/migliorie proposte devono essere nella piena disponibilità del concorrente all’atto dell’aggiudicazione.

Si precisa, infine, che quanto descritto nella Relazione tecnica costituisce di per sé dichiarazione di impegno del concorrente all’esecuzione della fornitura nei tempi e modi descritti nella relazione stessa.

**2. SCHEMA DI RELAZIONE TECNICA**

**RELAZIONE TECNICA PER LA PROCEDURA TELEMATICA RISTRETTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA IN MODALITA’ ASP TRAMITE PIATTAFORMA WWW.ACQUISTINRETEPA.IT, DI CUI ALL’ART. 72 DEL D.LGS. 36/2023, PER L’ACQUISTO DI N. 4 APPARECCHIATURE MOBILI PER ISPEZIONI NON INVASIVE DI VEICOLI, VAN E CAMION PER LA SCANSIONE RADIOGRAFICA CON TECNOLOGIA BACKSCATTER.**

**CIG B0809B112E**

Il sottoscritto ………………………………………………………………….. legale rappresentante/procuratore generale o speciale della ditta: ……………………………………………………………………………………………………. con sede legale in ………………………………………………………………………………………………………..Partiva Iva/ CF ::…………………………………………………………………………….

Consapevole delle sanzioni penali previste dall’art. 76 del DPR n. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci,

nella propria qualità di :

o Titolare o legale rappresentante

o Procuratore generale o speciale

**Propone quanto segue:**

1. **Sistema nel suo complesso**

(Riferimento par. 1, punto 17) *L’operatore economico, in questa sezione della relazione tecnico-descrittiva, dovrà illustrare la propria struttura organizzativa/manutentiva, le modalità di erogazione del servizio offerto e quanto altro pertinente in merito al paragrafo 1 del Capitolato Tecnico anche tramite semplice dichiarazione delle prestazioni/capacità.*

1. **Sottosistema di ispezione radiogeno**

(Riferimento par. 2, punto 15) *L’operatore economico, in questa sezione, dovrà descrivere le differenze tra la qualità dell'immagine generata alla massima velocità prevista e quella generata alla velocità di scansione ottimale per la generazione di immagini della migliore qualità, indicando dati misurabili della qualità delle immagini in termini di risoluzione spaziale, singolo filo e penetrazione per le due diverse velocità sopra richieste*

(Riferimento par. 2, punto 17) *L’operatore economico dovrà descrivere le caratteristiche del sistema offerto e dichiarare le prestazioni di cui ai punti precedenti della presente sezione.*

1. **Radioprotezione**

(Riferimento par. 3, punto 9) *L’operatore economico, in questa sezione, dovrà descrivere le caratteristiche del sistema offerto e dichiarare le prestazioni di cui al punto 1 del paragrafo 3 del Capitolato Tecnico.*

1. **Sottosistema di mobilità (furgone)**

(Riferimento par. 4, punto 10) *L’operatore economico, in questa sezione, dovrà descrivere le caratteristiche del sistema offerto relativamente al paragrafo 4 del Capitolato Tecnico*

1. **Sistema informatico – Hardware e Software e sicurezza informatica**

(Riferimento par. 6, punto 11) *L’operatore economico, in questa sezione, dovrà descrivere le caratteristiche del sistema offerto relativamente ai paragrafi 5,6 e 7 del Capitolato Tecnico.*

1. **Formazione e addestramento degli operatori**

(Riferimento par. 9, punto 2) *L’operatore economico dovrà descrivere nel dettaglio la propria proposta formativa* *relativamente al paragrafo 9 del Capitolato Tecnico*

1. **Offerta tecnica dell’operatore economico relativamente ai criteri quantitativi sul sistema**

*In questo paragrafo vengono inserite ed esplicitate, separate e riconoscibili, le caratteristiche migliorative quantitative specificate nella Tabella al paragrafo 17.1 del Disciplinare di gara.*

*Nell’inserimento dell’offerta sul Sistema, l’operatore economico deve valorizzare, a conferma di quanto indicato nella scheda d’offerta tecnica ivi presentata in forma documentale, le caratteristiche quantitative della fornitura di cui alla tabella nel par. 17.1 del disciplinare di gara, di seguito riportata.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | **CARATTERISTICHE TECNICHE MIGLIORATIVE** | **Modalità di assegnazione del punteggio** | **Punteggio MAX** | **Valori indicati****(mm/m/anni)** | **criterio** |
| 1 | Risoluzione spaziale orizzontale (paragrafo 4.8 della norma ANSI N42.46) | Punteggio assegnato da 0 a 5 punti in maniera lineare dove 0 corrisponde a 6 mm di risoluzione spaziale mentre 5 corrisponde a 3 mm. | 5 |  | **Q** |
| 2 | Risoluzione spaziale verticale (paragrafo 4.8 della norma ANSI N42.46) | Punteggio assegnato da 0 a 5 punti in maniera lineare dove 0 corrisponde a 6 mm di risoluzione spaziale mentre 5 corrisponde a 3 mm. | 5 |  | **Q** |
| 3 | Rilevazione dei fili (paragrafo 4.9 della norma ANSI N42.46) | Punteggio assegnato da 0 a 5 punti in maniera lineare dove 0 corrisponde a 3 mm di rilevazione dei fili mentre 5 corrisponde a 1 mm. | 5 |  | **Q** |
| 4 | Sensibilità al contrasto "di strato" (paragrafo 4.10 della norma ANSI N42.46) | Punteggio assegnato da 0 a 5 punti in maniera lineare dove 0 corrisponde a 4 mm di sensibilità al contrasto mentre 5 corrisponde a 2 mm. | 5 |  | **Q** |
| 5 | sensibilità al contrasto "di isolamento" (paragrafo 4.10 della norma ANSI N42.46) | Punteggio assegnato da 0 a 5 punti in maniera lineare dove 0 corrisponde a 2 mm di sensibilità al contrasto "di isolamento" mentre 5 corrisponde a 0,5 mm. | 5 |  | **Q** |
| 6 | Capacità penetrazione sistema a trasmissione | Punteggio assegnato da 0 a 5 punti in maniera lineare dove 0 corrisponde a 32 mm di penetrazione mentre 5 corrisponde a 50 mm. | 5 |  | **Q** |
| 7 | Dimensione area di esclusione | Punteggio assegnato da 0 a 10 punti in maniera lineare dove 0 corrisponde a 25 metri o più di area di esclusione mentre 10 corrisponde ad un valore uguale o inferiore a 10 m.  | 10 |  | **Q** |
| 8 | Manutenzione e assistenza "full risk" | Punteggio assegnato da 0 a 20 punti in maniera lineare dove 0 corrisponde a 5 anni mentre 20 corrisponde a 10 anni | 20 |  | **Q** |
| 9 | Relazione tecnica |  | 20 |  | **D** |
|  |  | **TOTALE MASSIMO: 80** |  |  |

1. **Oltre a quanto sopra esposto, l’operatore economico potrà relazionare anche sugli altri requisiti di cui al capitolato, come indicato nell’ultimo capoverso di pag.2 che segue a pag. 3 dello stesso, relativamente a tutti i punti in cui è usata l’espressione “dovrebbe”.**
2. **Riservatezza**

*L’operatore economico allega una dichiarazione firmata contenente i dettagli dell’offerta coperti da riservatezza, argomentando in modo congruo le ragioni per le quali eventuali parti dell’offerta sono da segretare ex art, 35, comma 4, d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36. Il concorrente a tal fine allega anche una copia firmata della relazione tecnica adeguatamente oscurata nelle parti ritenute costituenti segreti tecnici e commerciali. Resta ferma, la facoltà della stazione appaltante di valutare la fondatezza delle motivazioni addotte e di chiedere al concorrente di dimostrare la tangibile sussistenza di eventuali segreti tecnici e commerciali.*

1. **Dichiarazioni finali**

*Nella relazione devono essere presenti le seguenti dichiarazioni*

**L’OPERATORE ECONOMICO DICHIARA:**

* di accettare tutte le condizioni specificate nel disciplinare di gara e nel capitolato tecnico;
* che la presente offerta tecnica è irrevocabile ed impegnativa fino a 180 (centottanta) giorni dalla scadenza dei termini di presentazione;
* di aver preso cognizione di tutte le circostanze generali e speciali che possano interessare la fornitura e che di tali circostanze ha tenuto conto nella formulazione della presente offerta.

Data \_\_

Timbro e firma leggibile[[1]](#footnote-1) \_\_\_\_\_\_\_

**oppure**

Firmato digitalmente

1. In caso di sottoscrizione a mezzo di firma non digitale, alla domanda di partecipazione deve essere allegata la fotocopia di un documento di identità, in corso di validità, del sottoscrittore/legale rappresentante. [↑](#footnote-ref-1)