

CLASSIFICAZIONE DEL DOCUMENTO: CONSIP PUBLIC

GARA A PROCEDURA APERTA AI SENSI DEL D.LGS. N. 36/2023 PER L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI GESTIONE, MANUTENZIONE ED EVOLUZIONE DELLA QUALIFIED EXCHANGE NETWORK (QXN) NELL’AMBITO DEL SISTEMA PUBBLICO DI CONNETTIVITÀ.

ID 2769

ALLEGATO 4

RELAZIONE TECNICA



La **RELAZIONE TECNICA** conforme al fac-simile di seguito riportato che dovrà contenere una descrizione completa e dettagliata dei prodotti e servizi offerti che dovranno essere conformi ai requisiti indicati dal Capitolato Tecnico.

La Relazione Tecnica dovrà essere firmata secondo le modalità descritte nel Disciplinare di gara.

La Relazione Tecnica:

- i. dovrà essere presentata con font libero non inferiore al carattere 12;
- ii. dovrà rispettare lo “Schema di risposta” di seguito riportato;
- iii. (iii) dovrà essere contenuta entro le 40 (quaranta) pagine>.

Si precisa che nel caso in cui il numero di pagine della Relazione Tecnica sia superiore a quello stabilito, le pagine eccedenti non verranno prese in considerazione dalla commissione ai fini della valutazione dell’offerta.

Nel numero delle pagine stabilito non verranno in ogni caso computati l’indice e l’eventuale copertina della Relazione Tecnica.

Si rappresenta che la Commissione procederà alla valutazione della sola Relazione Tecnica.

Pertanto, nel caso in cui il Concorrente produca documentazione aggiuntiva, quest’ultima non sarà sottoposta a valutazione.



SCHEMA DI RISPOSTA

RELAZIONE TECNICA

GARA A PROCEDURA APERTA AI SENSI DEL D.LGS. N. 36/2023 PER L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI GESTIONE, MANUTENZIONE ED EVOLUZIONE DELLA QUALIFIED EXCHANGE NETWORK (QXN) NELL’AMBITO DEL SISTEMA PUBBLICO DI CONNETTIVITÀ – ID 2769

1. PREMESSA

2. PRESENTAZIONE E DESCRIZIONE OFFERENTE

(con indicazione dei dati identificativi del soggetto/i munito/i dei necessari poteri che sottoscrive l’offerta per il concorrente e compresa, in caso di RTI/Consorzi, la descrizione dell’organizzazione adottata per la distribuzione dei servizi/attività tra le aziende partecipanti).

3. DICHIARAZIONE DI RISPETTO DI TUTTI I REQUISITI MINIMI DEL CAPITOLATO TECNICO

(il Concorrente in questa sezione dichiarerà che la propria offerta soddisfa tutti i requisiti minimi previsti dal capitolato tecnico)

4. CRITERIO 1: PRESA IN CARICO E GESTIONE DELLA QXN

(In questo paragrafo il Concorrente descriverà la propria soluzione in risposta al criterio, come previsto dal paragrafo 17 del Disciplinare di Gara).

5. CRITERIO 2: INFRASTRUTTURA DI SICUREZZA

(In questo paragrafo il Concorrente descriverà la propria soluzione in risposta al criterio, come previsto dal paragrafo 17 del Disciplinare di Gara).

6. CRITERIO 3: SISTEMI DI GESTIONE E MISURA DEI LIVELLI DI SERVIZIO

(In questo paragrafo il Concorrente descriverà la propria soluzione in risposta al criterio, come previsto dal paragrafo 17 del Disciplinare di Gara).

7. CRITERIO 4: NETWORK OPERATING CENTER (NOC)

(In questo paragrafo il Concorrente descriverà la propria soluzione in risposta al criterio, come previsto dal paragrafo 17 del Disciplinare di Gara).

8. CRITERIO 5: SECURITY OPERATING CENTER (SOC)

(In questo paragrafo il Concorrente descriverà la propria soluzione in risposta al criterio, come previsto dal paragrafo 17 del Disciplinare di Gara).

9. CRITERIO 6: PORTALE WEB

(In questo paragrafo il Concorrente descriverà la propria soluzione in risposta al criterio, come previsto dal paragrafo 17 del Disciplinare di Gara).

10. CRITERIO 7: SERVICE DESK (SD)

(In questo paragrafo il Concorrente descriverà la propria soluzione in risposta al criterio, come previsto dal paragrafo 17 del Disciplinare di Gara).

11. CRITERIO 8 EVOLUZIONE DELLA QXN

(In questo paragrafo il Concorrente descriverà la propria soluzione in risposta al criterio, come previsto dal paragrafo 17 del Disciplinare di Gara).

Classificazione del documento: Consip Public

ID 2769 - Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. n. 36/2023 per l’affidamento dei servizi di gestione, manutenzione ed evoluzione della Qualified eXchange Network (QXN) nell’ambito del Sistema Pubblico di Connettività.

Allegato 4 – Relazione Tecnica