

## **ALLEGATO 2**

### **MODELLO DI RELAZIONE TECNICA PER LA FORNITURA DI SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA E SERVIZI CONNESSI - ID 1645**



Per ogni lotto, la **Relazione Tecnica** dovrà:

- essere contenuta entro le 100 pagine;
- contenere l'indicazione della marca e del modello di ogni elemento di fornitura richiesto;
- contenere una descrizione di massima delle caratteristiche e delle funzionalità di ogni elemento di fornitura richiesto, coerentemente ai requisiti dichiarati in "Offerta Tecnica";
- contenere un'esauriente descrizione delle modalità organizzative ed implementative proposte e dei servizi offerti, con particolare evidenza degli elementi valutati in base ai criteri riportati nel Disciplinare di gara;
- essere strutturata in modo da rispettare quanto previsto nello "Schema di risposta" riportato nel successivo paragrafo 1.1. L'offerente ha la facoltà di aggiungere eventuali sottoparagrafi utili a meglio dettagliare ed organizzare la relazione tecnica;
- contenere quanto richiesto nel successivo paragrafo 1.2. in relazione alla descrizione delle configurazioni tipo.

Inoltre, come riportato nel Disciplinare di gara, l'offerente potrà caricare a Sistema un'eventuale dichiarazione contenente l'indicazione analitica delle parti dell'offerta coperte da riservatezza, con riferimento a marchi, know-how, brevetti ecc. ...

Si precisa che (i) 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; (ii) nel numero delle pagine stabilito non verranno in ogni caso computati l'indice, l'indicazione della documentazione coperta da riservatezza e l'eventuale copertina della Relazione Tecnica.

Si rappresenta che la Commissione procederà alla valutazione della sola Relazione Tecnica. Nel caso in cui, pertanto, il Concorrente produca documentazione aggiuntiva, quest'ultima **non sarà sottoposta a valutazione**.

## 1. SCHEMA DI RISPOSTA

### 1.1 Contenuto della Relazione Tecnica

Paragrafo	Titolo
1	<b>Presentazione e descrizione dell'offerente</b> (Massimo 2 pagine)
1.1	Modello organizzativo proposto per l'erogazione della fornitura (per ciò che riguarda gli elementi su cui verrà effettuata la valutazione, si rimanda a quanto previsto nel criterio D1 del Disciplinare di gara)
2	<b>Descrizione della fornitura</b>
2.1	Telecamere di rete di tipo IP
2.1.1	Telecamera fissa di tipo base
2.1.2	Telecamera fissa di tipo medio
2.1.3	Telecamera fissa di tipo avanzato



2.1.4	Telecamera fissa di tipo bullet
2.1.5	Telecamera minidome
2.1.6	Telecamera dome base
2.1.7	Telecamera dome avanzato
2.1.8	Telecamera speed dome PTZ
2.1.9	Telecamera dome fisheye
2.1.10	Telecamera per lettura targhe a basse velocità
2.1.11	Telecamera per lettura targhe ad alte velocità
2.1.12	Custodia per telecamere fisse
2.2	Network Video Recorder
2.2.1	Network Video Recorder di tipo base
2.2.2	Network Video Recorder di tipo avanzato
2.3	Illuminatori IR
2.3.1	Illuminatore di tipo 1
2.3.2	Illuminatore di tipo 2
2.3.3	Illuminatore di tipo 3
2.3.4	Illuminatore di tipo 4
2.4	Accessori
2.4.1	Encoder
2.4.1.1	Encoder di tipo base
2.4.1.2	Encoder di tipo avanzato
2.4.2	Midspan
2.4.2.1	Midspan di tipo 1
2.4.2.2	Midspan di tipo 2
2.4.3	Control Board
2.4.4	Joystick
2.5	Apparati di connettività
2.5.1	Bridge wireless Point to Point
2.5.2	Bridge wireless Point to Multipoint
2.5.3	Wireless CPE
2.5.4	Switch industriale gestito di tipo 1
2.5.5	Switch industriale gestito di tipo 2
2.6	Video Management System
2.6.1	Video Management System di tipo base
2.6.2	Video Management System di tipo medio
2.6.3	Video Management System di tipo avanzato
2.7	Software per telecamere di lettura targhe



2.8	Configurazioni tipo
2.8.1	NVR in configurazione tipo 1
2.8.2	NVR in configurazione tipo 2
2.8.3	VMS in configurazione tipo 1
2.8.3.1	Primo Brand
2.8.3.2	Secondo Brand
2.8.4	VMS in configurazione tipo 2
2.8.4.1	Primo Brand
2.8.4.2	Secondo Brand
2.8.5	VMS in configurazione tipo 3
2.8.5.1	Primo Brand
2.8.5.2	Secondo Brand
2.8.6	Software per telecamere di lettura targhe in configurazione tipo 1
3	<b>Implementazione dei sistemi di Videosorveglianza</b>
3.1	Sistemi di videosorveglianza di edificio o complesso di edifici <i>(per ciò che riguarda gli elementi su cui verrà effettuata la valutazione, si rimanda a quanto previsto nel criterio D2 del Disciplinare di gara)</i>
3.1.1	Descrizione delle attività di sopralluogo
3.1.2	Descrizione delle attività di raccolta e analisi dei requisiti
3.1.3	Descrizione delle attività di realizzazione e ampliamento di sistemi esistenti
3.2	Sistemi di videosorveglianza in ambito comunale/territoriale <i>(per ciò che riguarda gli elementi su cui verrà effettuata la valutazione, si rimanda a quanto previsto nel criterio D3 del Disciplinare di gara)</i>
3.2.1	Descrizione delle attività di sopralluogo
3.2.2	Descrizione delle attività di raccolta e analisi dei requisiti
3.2.3	Descrizione delle attività di realizzazione e ampliamento di sistemi esistenti
4	<b>Qualità delle risorse</b>
4.1	Descrizione della proposta per garantire adeguata qualità delle risorse impiegate nell'erogazione dei servizi con riferimento alle tecnologie offerte <i>(per ciò che riguarda gli elementi su cui verrà effettuata la valutazione, si rimanda a quanto previsto nel criterio D4 del Disciplinare di gara)</i>
5	<b>Servizi di assistenza e manutenzione</b>
5.1	Descrizione della proposta per garantire le attività di assistenza e manutenzione <i>(per ciò che riguarda gli elementi su cui verrà effettuata la valutazione, si rimanda a quanto previsto nel criterio D5 del Disciplinare di gara)</i>

## 1.2 Descrizione richiesta per le configurazioni tipo

In merito ai paragrafi 2.8.1, 2.8.2, 2.8.3.1, 2.8.3.2, 2.8.4.1, 2.8.4.2, 2.8.5.1, 2.8.5.2 e 2.8.6

Classificazione del documento: Consip Public

Pag. 4 di 5

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i., per la fornitura di Sistemi di Videosorveglianza e servizi connessi - ID 1645

Allegato 2 – Modello di relazione tecnica



all'Offerente è richiesto di dettagliare la composizione di ogni configurazione tipo utilizzando, per ogni configurazione, il modello di tabella di seguito riportato.

Codice componente	Nome identificativo del componente	Descrizione del componente	Quantità
...	...	...	...
...	...	...	...

All'Offerente è richiesto, nel campo "Descrizione del componente", di rendere evidente l'associazione tra il singolo componente offerto e la relativa funzionalità/caratteristica che esso soddisfa.