

CLASSIFICAZIONE DEL DOCUMENTO: CONSIP PUBLIC

ALLEGATO 6

OFFERTA TECNICA

**GARA A PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DI SERVIZI DI RELATIVI AL BUSINESS PROCESS
MODELING SU PIATTAFORMA IBM BPEL-BPMN E SU PIATTAFORMA BIG DATA - FRAUD MANAGEMENT
– ID 2376**



L'Offerta tecnica è costituita da una **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 10; (ii) dovrà rispettare lo "Schema di risposta" di seguito riportato; (iii) dovrà essere contenuta entro le 35 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.

Nel caso in cui, pertanto, il Concorrente produca documentazione aggiuntiva, quest'ultima non sarà sottoposta a valutazione.

SCHEMA DI RISPOSTA

RELAZIONE TECNICA

GARA A PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DI SERVIZI DI RELATIVI AL BUSINESS PROCESS MODELING SU PIATTAFORMA IBM BPEL-BPMN E SU PIATTAFORMA BIG DATA - FRAUD MANAGEMENT – ID 2376

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. GOVERNO DELL'ORGANIZZAZIONE

(declinare il paragrafo in linea con le indicazioni previste nel criterio di valutazione "C01 - Governo dell'organizzazione" descritto nel par. 17.1 "Criteri di valutazione dell'offerta tecnica", del Disciplinare di gara).

4. PRESA IN CARICO

(declinare il paragrafo in linea con le indicazioni previste nel criterio di valutazione "C02 - Presa in carico" descritto nel par. 17.1 "Criteri di valutazione dell'offerta tecnica", del Disciplinare di gara).

5. OTTIMIZZAZIONE DELLA RACCOLTA DEI REQUISITI E RIDUZIONE DELLE CHANGE REQUEST

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'acquisizione di servizi relativi al business process modeling su piattaforma IBM bpel-bpmn e su piattaforma big data - fraud management - ID 2376

Allegato 6 – Offerta tecnica



(declinare il paragrafo in linea con le indicazioni previste nel criterio di valutazione “C03 - Ottimizzazione della raccolta dei requisiti e riduzione delle change request” descritto nel par. 17.1 “Criteri di valutazione dell’offerta tecnica”, del Disciplinare di gara).

6. QUALITÀ DEL SOFTWARE E TEST MANAGEMENT

(declinare il paragrafo in linea con le indicazioni previste nel criterio di valutazione “C04 - Qualità del software e test management” descritto nel par. 17.1 “Criteri di valutazione dell’offerta tecnica”, del Disciplinare di gara).

7. TRASFERIMENTO KNOW-HOW

(declinare il paragrafo in linea con le indicazioni previste nel criterio di valutazione “C05 - Trasferimento Know-how” descritto nel par. 17.1 “Criteri di valutazione dell’offerta tecnica”, del Disciplinare di gara).

8. FORMAZIONE

(declinare il paragrafo in linea con le indicazioni previste nel criterio di valutazione “C06 - Formazione” descritto nel par. 17.1 “Criteri di valutazione dell’offerta tecnica”, del Disciplinare di gara).

9. ESPERIENZE PREGRESSE E BEST PRACTICES SU INIZIATIVE IN AMBITO BPM E BPEL

(declinare il paragrafo in linea con le indicazioni previste nel criterio di valutazione “C07 - Esperienze pregresse e Best practices su iniziative in ambito BPM e BPEL” descritto nel par. 17.1 “Criteri di valutazione dell’offerta tecnica”, del Disciplinare di gara).

10. ESPERIENZE PREGRESSE E BEST PRACTICES SU INIZIATIVE IN AMBITO BIG DATA

(declinare il paragrafo in linea con le indicazioni previste nel criterio di valutazione “C08 - Esperienze pregresse e Best practices su iniziative in ambito big data” descritto nel par. 17.1 “Criteri di valutazione dell’offerta tecnica”, del Disciplinare di gara).

11. MIGLIORAMENTO DEI REQUISITI MINIMI PREVISTI PER IL PROFILO PROFESSIONALE DI “SYSTEMS ANALYST”

(declinare il paragrafo in linea con le indicazioni previste nel criterio di valutazione “C09 - Miglioramento dei requisiti minimi previsti per il profilo professionale di Systems analyst” descritto nel par. 17.1 “Criteri di valutazione dell’offerta tecnica”, del Disciplinare di gara).

12. MIGLIORAMENTO DEI REQUISITI MINIMI PREVISTI PER IL PROFILO PROFESSIONALE DI “DEVELOPER”

(declinare il paragrafo in linea con le indicazioni previste nel criterio di valutazione “C10 - Miglioramento dei requisiti minimi previsti per il profilo professionale di Developer” descritto nel par. 17.1 “Criteri di valutazione dell’offerta tecnica”, del Disciplinare di gara).

13. MIGLIORAMENTO INDICATORE CTNC

(declinare il paragrafo in linea con le indicazioni previste nel criterio di valutazione “C11 - Miglioramento

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l’acquisizione di servizi relativi al business process modeling su piattaforma IBM bpel-bpmn e su piattaforma big data - fraud management - ID 2376

Allegato 6 – Offerta tecnica



-
indicatore CTNC” descritto nel par. 17.1 “Criteri di valutazione dell’offerta tecnica”, del Disciplinare di gara).

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l’acquisizione di servizi relativi al business process modeling su piattaforma IBM bpel-bpmn e su piattaforma big data - fraud management - ID 2376

Allegato 6 – Offerta tecnica