

SISTEMA DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE SVO-1

OFFERTA TECNICA

N.	Elemento di valutazione	Criterio di valutazione		Punteggio massimo	ELABORATI RICHIESTI
1	Professionalità e adeguatezza dell'offerta desunta da due servizi relativi a interventi ritenuti dal concorrente significativi della propria capacità a realizzare le prestazioni sotto il profilo tecnico, scelti fra interventi qualificabili affini a quelli oggetto dell'affidamento (si specifica sul punto che sono ritenuti di particolare interesse prestazioni professionali di supporto al RUP nell'ambito di lavori di realizzazione di tunnel in ambito ferroviario ovvero di nuovi tracciati ferroviari; Particolare valore verrà attribuito all'esperienza maturata dal concorrente anche nell'ambito dell'organizzazione d'impresa (gestione operativa delle fasi transitorie di realizzazione dell'opera)	Nel caso OT(max) > 0 V(ap) = OT(a) / OT(max)	OT(max) = Migliore offerta tecnica relativamente all'elemento (i) OT (a) = offerta tecnica del concorrente (a) relativamente all'elemento (i)	15	Paragrafo 1 della relazione tecnica che contiene la proposta migliorativa V(a).
2	Esperienza pregressa maturata per servizi professionali a favore di pubbliche amministrazioni in mansioni relative a consulenza tecnico-specialistica per opere strutturali	V(ap) = 0 ☐ soggetto in possesso dell'esperienza V(ap) = 1 ☑ soggetto in possesso dell'esperienza		5	Paragrafo 2 della relazione tecnica che contiene la proposta migliorativa V(a).
3	Caratteristiche metodologiche dell'offerta desunte dalla illustrazione delle modalità di svolgimento delle prestazioni oggetto dell'incarico. Particolare evidenza dovrà essere data alla capacità gestionale di interazione con le procedure tecniche ed amministrative d'impresa, nonché sulla valutazione critica preventiva all'insorgenza del contenzioso.	Nel caso OT(max) > 0 V(ap) = OT(a) / OT(max)	OT(max) = Migliore offerta tecnica relativamente all'elemento (i) OT (a) = offerta tecnica del concorrente (a) relativamente all'elemento (i)	10	Paragrafo 4 della relazione tecnica che contiene la proposta migliorativa V(a).
4	Modalità di interfaccia con gli esecutori di lavori, i progettisti e la stazione appaltante. Modalità esecutive per un servizio assiduo di reportistica sull'avanzamento delle prestazioni con illustrazione dei metodi di condivisione dei dati, con riferimento anche all'impiego di tecnologie BIM e di gestione congiunta della commessa stazione appaltante - appaltatore.	Nel caso OT(max) > 0 V(ap) = OT(a) / OT(max)	OT(max) = Migliore offerta tecnica relativamente all'elemento (i) OT (a) = offerta tecnica del concorrente (a) relativamente all'elemento (i)	10	Paragrafo 5 della relazione tecnica che contiene la proposta migliorativa V(a).
5	Modalità di individuazione delle criticità e tecniche per la gestione delle stesse. Saranno ritenute premianti tecniche di problem solving che favoriscano garanzie sui tempi di esecuzione e contenimento dei costi. Individuazione di caso di studio esplicativo delle modalità applicative che si intende perseguire.	Nel caso OT(max) > 0 V(ap) = OT(a) / OT(max)	OT(max) = Migliore offerta tecnica relativamente all'elemento (i) OT (a) = offerta tecnica del concorrente (a) relativamente all'elemento (i)	10	Paragrafo 6 della relazione tecnica che contiene la descrizione in OT del caso studio esplicativo
6	Reperibilità dei professionisti dedicati all'espletamento dell'incarico. Indicazione dell'eventuale modalità operativa online di assistenza fornita.	V(ap) = 0 ☐ soggetto che non si impegna a quanto descritto V(ap) = 1 ☑ Soggetto che si impegna a quanto descritto		5	Paragrafo 7 Impegno contenuto nell'offerta tecnica. Il mancato adempimento del presente punto comporterà l'applicazione di una penale di euro 1.000,00.
7	Possesso di Certificazione UNI-EN-ISO 9001:2015 o capacità dimostrata del candidato di integrazione nel contesto di procedure e processi certificati all'interno di altri enti certificati - stazione appaltante - Abilitazioni all'esercizio dell'attività di CSP - CSE - Abilitazione tecnica antincendio L.818/84 - Comprovata esperienza nel settore Geotecnico, Strutturale, Infrastrutturale - aggiornamento professionale	V(ap) = 0 ☐ soggetto non in possesso della certificazione V(ap) = 1 ☑ Soggetto in possesso della certificazione		3	Copia dei certificati ISO 9001:2015
8	Esperienza maturata del Professionista nelle attività oggetto di appalto. Saranno particolarmente tenute in considerazione esperienze di supporto al RUP e/o di progettazione e DL per lavori di infrastrutture, costruzione gallerie e realizzazione tracciati ferroviari, nell'ambito di stretta interazione con le attività tipiche dell'impresa nello sviluppo delle varie fasi di realizzazione dell'opera - controllo delle fasi transitorie.	Nel caso OT(max) > 0 V(ap) = OT(a) / OT(max)	OT(max) = Migliore offerta tecnica relativamente all'elemento (i) OT (a) = offerta tecnica del concorrente (a) relativamente all'elemento (i)	10	Paragrafo 8 della relazione tecnica che contiene la proposta migliorativa V(a).
9	Modalità esecutive per una gestione della commessa con tecniche di Project Management - Pianificazione critica delle opere in contraddittorio con l'impresa - gestione amministrativa dell'appalto e modalità di contabilizzazione.	Nel caso OT(max) > 0 V(ap) = OT(a) / OT(max)	OT(max) = Migliore offerta tecnica relativamente all'elemento (i) OT (a) = offerta tecnica del concorrente (a) relativamente all'elemento (i)	10	Paragrafo 9 della relazione tecnica che contiene la proposta migliorativa V(a).
10	Servizi aggiuntivi su proposta del professionista (ES Consulenza tecnico legale ed amministrativa)	Nel caso OT(max) > 0 V(ap) = OT(a) / OT(max)	OT(max) = Migliore offerta tecnica relativamente all'elemento (i) OT (a) = offerta tecnica del concorrente (a) relativamente all'elemento (i)	12	Paragrafo 10 della relazione tecnica che contiene la proposta migliorativa V(a).
OFFERTA ECONOMICA					
11	Prezzo	R(max) = Migliore ribasso offerto (i) Ri = Ribasso offerto dal concorrente (a)	$V(i) = \sqrt{\frac{100 - R_{max}}{100 - R_i}}$ Nel caso R(max) = 0 → V(a) = 1	10	Dichiarazione contenuta nell'offerta economica in cui si esplicita il ribasso offerto espresso in percentuale R(a).

