



CRITERI OEPV

Fornitura, comprensiva di progettazione e sviluppo, ed installazione dispositivi antisismici in sostituzione degli esistenti

Il presente documento descrive le modalità di elaborazione dell'offerta tecnica ed i criteri di attribuzione dei punteggi.

OFFERTA TECNICA			
			Punteggio
1	ELENCO LAVORI IN PRESENZA DI TRAFFICO		5
2	CERTIFICAZIONI PER ATTIVITA' ANALOGHE	2.1 OHSAS 18001 2.2 ISO 14001	5
3	DOCUMENTAZIONE SULLA QUALIFICA DEI DISPOSITIVI SECONDO LE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI, D.M. 17 GENNAIO 2018		14
4	CAPACITÀ DELL'UFFICIO TECNICO		6
	CAPACITÀ DELLA RICERCA E SVILUPPO		5
	BREVETTI		4
5	NUMERO DI SQUADRE DISPONIBILI		5
6	RELAZIONE A SUPPORTO OFFERTA TECNICA (BUSTA B)		26
TOTALE PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA			70
OFFERTA ECONOMICA			
7	PREZZO OFFERTO		30
TOTALE PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA			100

OFFERTA TECNICA; attribuzione dei coefficienti

Le modalità di attribuzione dei coefficienti $V(a)_i$, approssimati al secondo decimale, ai criteri quantitativi (1, 2, 3, 4.2, 5) e ai criteri qualitativi (4.1) di cui si compone l'offerta tecnica sono quelle riportate nel seguito assieme alla descrizione dei criteri stessi.

1. ELENCO LAVORI IN PRESENZA DI TRAFFICO

Criteri per OEPV:

Numero di lavori eseguiti in soggezione di traffico su strada di categoria A, B (art. 2 Codice della Strada) negli ultimi 5 anni dalla data di pubblicazione del bando, per importi singolarmente non inferiori a € 300.000,00 e inerenti l'oggetto del presente bando.

La documentazione dovrà essere presentata in copia conforme per attestare l'effettivo completamento dei lavori (Certificato di Ultimazione Lavori sottoscritto dal RUP o dalla Committente).

Modalità di attribuzione coefficiente: n. lavori

	$N <$	$4 \geq N < 8$	$8 \geq N < 12$	$12 \geq N < 16$	$N \geq 16$
coeff. $V(a)$	0	0,25	0,5	0,75	1

2. CERTIFICAZIONI

Ai fini dell'attribuzione dei predetti punteggi tecnici relativi al possesso delle certificazioni, il concorrente dovrà presentare all'interno della busta tecnica le seguenti certificazioni in corso di validità rilasciate da organismi di certificazione accreditati, in copia conforme all'originale, ovvero di certificazioni equivalenti, secondo quanto di seguito riportato.

Ciascuno dei certificati dovrà presentare come scopo/oggetto di certificazione e come settore IAF di accertamento le attività oggetto dell'affidamento.

Il possesso di ciascuno dei certificati da parte del concorrente singolo e di tutte le imprese associate in caso di concorrenti plurisoggettivi prevede l'attribuzione del punteggio da parte della commissione avverrà secondo la seguente griglia:

<u>Certificazione</u>	<u>Coeff. $V(a)_3$</u>
Possesso certificazione OHSAS 18001 Sistema di gestione della Sicurezza e della Salute dei Lavoratori	0,5
Possesso certificazione ISO 14001 Sistema di Gestione ambientale e registrazione EMAS	0,5

3. DOCUMENTO SULLA QUALIFICAZIONE

A cura del fabbricante i dispositivi offerti devono essere:

- identificati univocamente

- qualificati secondo Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 17 gennaio 2018, Sezione 11.1.

Per quanto attiene l'identificazione e la qualificazione, possono configurarsi i seguenti casi:

- a) dispositivi corredati della "Dichiarazione di Prestazione" e della Marcatura CE secondo la Norma armonizzata EN 15129, prevista al Capo II del Regolamento UE 305/2011;
- b) dispositivi per i quali il fabbricante è pervenuto alla Marcatura CE sulla base di una pertinente "Valutazione Tecnica Europea" (ETA), oppure ha ottenuto un "Certificato di Valutazione-Tecnica" rilasciato dal Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, previa istruttoria del Servizio Tecnico Centrale.

4. CAPACITA' DELL'UFFICIO TECNICO, DELLA RICERCA E SVILUPPO, BREVETTI

Per le due voci CAPACITA' il Fabbricante indicherà il numero di addetti con il relativo titolo di studio.

Per quantificare la capacità, ad ogni addetto in possesso di Dottorato di Ricerca verrà attribuito un punteggio di 4, se in possesso di Laurea Magistrale un punteggio di 3 e di Laurea triennale un punteggio di 2, diplomati in materie tecniche un punteggio di 1.

Il parametro di riferimento per ciascuno dei due settori è la somma del numero di addetti x il punteggio del relativo titolo di studio.

Al Fabbricante con il massimo parametro di riferimento, valutato per ciascuno dei due settori, verrà attribuito il punteggio pieno, ovvero: 6 per l'Ufficio Tecnico e 5 per la Ricerca e Sviluppo.

A ciascuno degli altri Fabbricanti verrà attribuito un numero di punti e frazioni di punto proporzionale al valore del proprio parametro di riferimento.

Il parametro di riferimento per i Brevetti è il numero di questi in corso di validità attinenti al tipo di dispositivo offerto.

Nel caso l'offerta contempli più di un tipo di dispositivi, vale il tipo prevalente.

Al Fabbricante o ai Fabbricanti con il maggior numero di Brevetti verrà attribuito il punteggio pieno, di 6 punti.

A ciascuno degli altri Fabbricanti verrà attribuito un numero di punti e frazioni di punto proporzionale al numero dei propri Brevetti in corso di validità.

5. NUMERO DI SQUADRE DISPONIBILI

Criterio per OEPV:

Il Concorrente in sede di presentazione dell'offerta, dovrà indicare il numero di squadre che intende rendere disponibili (esclusi i subappalti) per l'intera durata dei lavori, al fine di consentire l'attivazione contemporanea di più cantieri di lavoro. Ciascuna squadra dovrà essere costituita da 1 capocantiere e 4 operai.

6. RELAZIONE TECNICA

Relazione tecnico-progettuale di come l'O.E. intende sviluppare la predisposizione del progetto degli smorzatori e propone la metodologia di esecuzione, anche in ottica migliorativa rispetto a quanto previsto dall'Elaborato Tecnico "N.T. 26-4".

La relazione dovrà essere composta da un massimo di 40 pagine fronte/retro (80 facciate) in formato A4. Nel numero complessivo devono essere incluse anche eventuali documentazioni grafiche e/o fotografiche. Ogni pagina non dovrà contenere più di 50 righe di testi scritti in carattere ARIAL di dimensione non inferiore a 11. Sono ammesse anche pagine in formato A3 ripiegato (ogni A3 sarà considerato pari a due A4).

La relazione dovrà risultare firmate dal Legale Rappresentante del soggetto Concorrente.

SOGLIA DI AMMISSIBILITA' DELL'OFFERTA TECNICA

E' fissata una soglia di ammissibilità per l'offerta tecnica al di sotto della quale l'offerta non sarà ritenuta soddisfacente delle necessità della stazione appaltante e non si provvederà alla valutazione dell'offerta economica.

La soglia individuata è pari a 36 punti su 70 complessivi.

* * * * *

La documentazione a supporto dell'offerta tecnica dovrà essere completata con le certificazioni, gli impegni scritti e la restante documentazione secondo le modalità descritte per i singoli criteri quantitativi. Tali documentazioni dovranno risultare firmate e controfirmate dal Legale Rappresentante del soggetto Concorrente.