

ALLEGATO ALLA RICHIESTA DI OFFERTA

OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU' VANTAGGIOSA SCORING TECNICO – ECONOMICO

La valutazione dell'offerta avverrà secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, attraverso l'applicazione del modello di "Scoring tecnico – economico" descritto nel presente allegato.

1 CALCOLO DEL PUNTEGGIO DI GARA

Pesi delle componenti tecnica ed economica

Peso della componente tecnica: **70%**

Peso della componente economica: **30%**

Il punteggio di gara, ossia il punteggio pesato per ciascuna singola offerta sarà calcolato come segue:

$\text{Punt. gara} = 0,7 * (\text{punt. assoluto tecnico}) + 0,3 * (\text{punt. assoluto economico})$

I commi seguenti riportano il dettaglio di come viene calcolato il punteggio assoluto della componente tecnica e della componente economica.

2 VALUTAZIONE DEL PUNTEGGIO TECNICO ASSOLUTO

I criteri di valutazione della componente tecnica dell'offerta e i relativi pesi ponderali sono i seguenti.

CRITERI DI VALUTAZIONE E PESI PONDERALI

CONTRATTO APERTO PER COSTRUZIONE, SOSTITUZIONE E MANUTENZIONE RETE

N.	Peso	Criterio	Punteggio	Descrizione
1	40%	Possesso di certificazioni HSQ <i>L'offerente dovrà fornire copia dei Certificati delle certificazioni possedute:</i>	100	Possesso di 3 certificazioni
		<i>Sistema per la gestione per la qualità ISO 9001</i>	75	Possesso di 2 certificazioni
		<i>Sistema di gestione ambientale ISO 14001</i> <i>Sistema di gestione salute e sicurezza OHSAS 18001</i>	50	Possesso di 1 certificazione
2	20%	Sistemi di Intercettazione per tubi acciaio operanti su tubazioni di 4ª, 5ª e 6ª specie	100	proprietà della gamma di macchine di intercettazione fino al DN 300
		<i>N.B. non verranno presi in considerazione al fine della valutazione i sistemi di intercettazione non ammessi all' utilizzo aziendale (rif. Art. 22 M.T.O.)</i>	90	proprietà della gamma di macchine di intercettazione fino al DN 200
			70	proprietà della gamma di macchine di intercettazione fino al DN 150
			50	proprietà della gamma di macchine di intercettazione fino al DN 125
			30	proprietà della gamma di macchine di intercettazione fino al DN 80
			0	nessun sistema di intercettazione
3	20%	Sistemi di Intercettazione operanti su tubazioni in acciaio di 7ª specie	100	proprietà di sistemi per intercettazione fino a DN 400
		<i>N.B. non verranno presi in considerazione al fine della valutazione i sistemi di intercettazione non ammessi all' utilizzo aziendale (rif. Art. 22 M.T.O.)</i>	90	proprietà di sistemi di intercettazione fino a DN 300
			70	proprietà di sistemi di intercettazione fino a DN 80
			0	proprietà dei soli palloni otturatori ad inserimento manuale
4	20%	Sistemi di Intercettazione operanti su tubazioni in polietilene di 4ª, 5ª, 6ª e 7ª specie	100	proprietà di sistemi di intercettazione fino a De 315
		<i>N.B. non verranno presi in considerazione al fine della valutazione i sistemi di intercettazione non ammessi all' utilizzo aziendale (rif. Art. 22 M.T.O.)</i>	90	proprietà di sistemi di intercettazione fino a De 225
			80	proprietà di sistemi di intercettazione fino a De 180
			70	proprietà di sistemi di intercettazione fino a De 125
			40	proprietà di sistemi di intercettazione fino a De 90
			0	nessuna proprietà di sistemi di intercettazione

3 VALUTAZIONE DEL PUNTEGGIO ECONOMICO ASSOLUTO

Il punteggio economico assoluto si calcola con la seguente formula:

$$Punt.ass.econ.i = 100 \cdot \left[\frac{(Off_{max} - Off_i)}{(Off_{max} - Off_{min})} \right]^2$$

Dove:

- Punt.ass.econ.i* : Punteggio economico assoluto dell'offerta i-esima
Off_i : Offerta economica i-esima della quale si calcola il punteggio
Off_{max} : Offerta economica più alta acquisita in gara
Off_{min} : Offerta economica più bassa acquisita in gara