ALLEGATO 1 - Scheda Prezzo/Qualità -sostituisce Scheda prezzo qualità allegata al disciplinare

Scheda Prezzo/Qualità Lotto I – RCT/O

I punteggi saranno assegnati come segue:

A) PREZZO

B) QUALITA'

Massimo Punteggio = 30 PUNTI

Massimo Punteggio = 70 PUNTI

A) PREZZO:

Premio annuo lordo riportato nell'offerta economica del Prospetto di Offerta Economica Lotto I - RCTO. Il punteggio assegnato sarà calcolato ed attribuito secondo la seguente formula:

$$V(ai) = R(a) / R(max)$$

dove:

 $V(\alpha i)$ = Coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i), variabile tra 0 e 1

R(a) = Valore (ribasso) offerto dal concorrente "a" (*Importo a base d'asta – Importo offerto dal concorrente*)

R(max) = Valore (ribasso) dell'offerta più conveniente

Quando il concorrente "a" non effettua alcuno sconto R(a) assume il valore 0, così come il coefficiente V(ai); mentre per il concorrente che offre il maggiore sconto V(ai) assume il valore 1.

Il coefficiente ottenuto sarà poi moltiplicato per il massimo del punteggio disponibile (30); l'offerta pari alla base d'asta consegue quindi punteggio prezzo pari a 0; l'offerta con il maggior sconto consegue il massimo del punteggio disponibile (30).

N.B.: il coefficiente V(ai) verrà calcolato fino alla seconda cifra decimale arrotondata all'unità superiore qualora la terza cifra sia superiore o pari a cinque.

B) QUALITA':

Si precisa che:

- Per l'attribuzione del punteggio al parametro "recesso in caso di sinistro Art. 1.7" (max 5 punti) rimandiamo alle ipotesi prospettate nel "Prospetto di Offerta Tecnica Lotto I RCTO".
- ➤ Per l'attribuzione del punteggio al parametro "Massimali RCT Art. 2.2" (max 20 punti) di cui all'Allegato "prospetto di Offerta Tecnica Lotto I- RCTO" il punteggio verrà assegnato sulla base della seguente formula:

PTM= $20 * (\Delta \text{ Li} / \Delta \text{ LMax})$

dove:

PTM= Punteggio tecnico attribuito a ciascun concorrente per limite di indennizzo offerto; **Δ Li =** Differenza tra il limite di indennizzo offerto dal partecipante i-esimo ed il limite minimo di indennizzo previsto nell'**ALLEGATO PROSPETTO DI OFFERTA TECNICA –** Lotto I RCT/O;

Δ LMax= la maggiore differenza tra il limite di indennizzo massimo offerto ed il limite minimo di indennizzo previsto nell'**ALLEGATO PROSPETTO DI OFFERTA TECNICA** – Lotto I RCT/O.

➤ Per l'attribuzione del punteggio al parametro "Massimali RCO - Art. 2.2" (max 20 punti) di cui all'Allegato "prospetto di Offerta Tecnica Lotto I- RCTO" il punteggio verrà assegnato sulla base della seguente formula:

PTM= $20 * (\Delta \text{ Li} / \Delta \text{ LMax})$

dove:

PTM= Punteggio tecnico attribuito a ciascun concorrente per limite di indennizzo offerto;

 Δ Li = Differenza tra il limite di indennizzo offerto dal partecipante i-esimo ed il limite minimo di indennizzo previsto nell'ALLEGATO PROSPETTO DI OFFERTA TECNICA – Lotto I RCT/O;

Δ LMax= la maggiore differenza tra il limite di indennizzo massimo offerto ed il limite minimo di indennizzo previsto nell'**ALLEGATO PROSPETTO DI OFFERTA TECNICA** – Lotto I RCT/O.

- Per l'attribuzione del punteggio al parametro "Franchigia Art. 2.3 sub a) rimandiamo alle ipotesi prospettate nel "Prospetto di offerta tecnica Lotto I RCTO" (max 20 punti)
- ➤ Per l'attribuzione del punteggio al parametro "Limiti di risarcimento Art 2.6 sub 22) Danni da Incendio" (max 5 punti) rimandiamo alle ipotesi prospettate nel "Prospetto di Offerta Tecnica Lotto I – RCTO".

N.B.: Sono consentite VARIANTI rispetto al Capitolato Tecnico del Lotto I esclusivamente per le voci sopra esplicitate, fermo restando l'invariabilità di tutte le altre disposizioni del Capitolato Tecnico – Lotto I.

- A pena di esclusione non sono ammesse offerte condizionate, parziali o espresse in modo indeterminato.
- A pena di esclusione non saranno quindi ammesse varianti oltre a quelle sopra elencate o modifiche di queste ultime.

VERRA' RITENUTA PIU' VANTAGGIOSA L'OFFERTA CHE OTTERRA' IL PUNTEGGIO PIU' ALTO, CALCOLATO SOMMANDO AL PUNTEGGIO OTTENUTO SUL PREZZO IL PUNTEGGIO OTTENUTO PER LE VARIAZIONI DI CUI AL PUNTO B) (OUALITA').