

ALLEGATO 1.4

LOTTO 4: Fornitura di n. 1 granulometro

Il lotto 4 è aggiudicato in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'articolo 95, comma 2 del Codice.

La valutazione dell'offerta tecnica e dell'offerta economica è effettuata in base ai seguenti punteggi:

	PUNTEGGIO MASSIMO
Offerta tecnica	90
Offerta economica	10
TOTALE	100

CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

Il punteggio dell'offerta tecnica è attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati nella sottostante tabella con la relativa ripartizione dei punteggi.

Nella colonna identificata con la lettera Q vengono indicati i "Punteggi quantitativi", vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito mediante applicazione di una formula matematica.

Nella colonna identificata dalla lettera T vengono indicati i "Punteggi tabellari", vale a dire i punteggi fissi e predefiniti che saranno attribuiti o non attribuiti in ragione dell'offerta o mancata offerta di quanto specificamente richiesto.

Tabella dei criteri quantitativi (Q) e tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica

	Caratteristiche tecniche valutate	Punti massimi assegnabili	punti Q max	punti T max
	Apparecchio per la granulometria			
	Caratteristiche di prestazione richieste			
1	Possibilità di acquisire la misura in modo simultaneo su più campioni	20		20
2	Riproducibilità delle misure migliore del 3%	10	10	
3	Possibilità di selezionare ulteriori frazioni granulometriche	10		10
4	Possibilità di impostare specifici metodi ISO e ASTM	10		10
	Sistema di gestione e software			
1	Possibilità di interfacciamento al LIMS di laboratorio e predisposizione al lettore ottico	6		6
2	Possibilità di salvare ed esportare le misure anche in formati compatibili con i normali programmi per ufficio (formati xls o csv o ods)	11		11
3	Caratteristiche hardware principali: monitor superiore a 22 pollici (punteggio più elevato sarà assegnato alla proposta avente la soluzione migliore)	6	6	

	Assistenza tecnica e garanzia			
1	Estensione del periodo di assistenza tecnica in garanzia	15	15	
	Certificazioni			
1	Possesso della Certificazione ISO 9001:2015	2		2

Il concorrente è escluso dalla gara nel caso in cui consegua un punteggio tecnico inferiore alla soglia minima di sbarramento pari a 46/90. Il superamento della soglia di sbarramento è calcolato prima della riparametrazione.

METODO DI ATTRIBUZIONE DEL COEFFICIENTE PER IL CALCOLO DEL PUNTEGGIO DELL'OFFERTA TECNICA

A ciascuno degli elementi quantitativi cui è assegnato un punteggio nella colonna "Q" della tabella, è attribuito un coefficiente, variabile tra zero e uno, sulla base della seguente formula di interpolazione lineare di cui alle linee guida dell'ANAC n. 2 aggiornata 2018:

$$V_i = (C_i / C_m)$$

dove

V_i : coefficiente di valutazione i-simo

C_i : caratteristica i-sima

C_m : caratteristica migliore

Nei casi in cui l'elemento migliorativo sia il valore inferiore, si utilizza l'inverso della formula sopra riportata.

Detto coefficiente sarà quindi moltiplicato per il punteggio massimo previsto.

Quanto agli elementi cui è assegnato un punteggio tabellare identificato dalla colonna "T" della tabella, il relativo punteggio è assegnato, automaticamente e in valore assoluto, sulla base della presenza o assenza nell'offerta, dell'elemento richiesto.

METODO DI ATTRIBUZIONE DEL COEFFICIENTE PER IL CALCOLO DEL PUNTEGGIO DELL'OFFERTA ECONOMICA

Quanto all'offerta economica, è attribuito all'elemento economico un coefficiente, variabile da zero ad uno, calcolato tramite la seguente formula di interpolazione lineare:

$$V_i = R_i / R_{max}$$

dove

V_i = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo

R_i = valore offerto dal concorrente i-simo

R_{max} = valore dell'offerta più conveniente

Il coefficiente sarà poi moltiplicato per 10.