REGIONE BASILICATA Stazione Unica Appaltante Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

GARA TELEMATICA MEDIANTE PROCEDURA APERTA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO CON PIU' OPERATORI ECONOMICI PER LA FORNITURA DI VENTILATORI POLMONARI OCCORRENTI ALL'AZIENDA SANITARIA LOCALE DI MATERA

GARA

CIG 7092466

ALLEGATO N. 1.D

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE (Art. 95, D.Lgs. n. 50/16)

REGIONE BASILICATA

Stazione Unica Appaltante

Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE (Art. 95, D.Lgs. n. 50/16)

Ai fini dell'aggiudicazione dell'appalto, ad ogni offerta verrà attribuito un punteggio da determinarsi in base alla seguente ripartizione:

<LOTTO 1> ELEMENTO DI VALUTAZIONE

PUNTI MAX

A. Caratteristiche della fornitura e dell'Assistenza Tecnica

70

B. Costo di gestione dei dispositivi offerti

30

TOTALE

100

Il calcolo dell'offerta economicamente più vantaggiosa verrà effettuato utilizzando la seguente formula:

 $C_{(a)} = \sum_{(i=1-n)} [W_i * V_{(a)i}]$

dove:

C_(a) : indice di valutazione dell'offerta (a);

n : numero totale dei requisiti;

W_i: punteggio attribuito al requisito (i);

 $V_{\text{(a)i}}$: coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra zero e uno;

 $\Sigma_{(i=1\text{-}n)}$: sommatoria.

I coefficienti V_{(a)i} verranno determinati:

a) <u>Per i criteri qualitativi:</u> a ciascuno degli elementi qualitativi cui è assegnato un punteggio discrezionale nella tabella A, dovrà essere attribuito un coefficiente sulla base del metodo discrezionale (linee guida dell'ANAC n. 2/2016, par. V) con l'attribuzione di un coefficiente variabile da zero ad uno da parte di ciascun commissario, espresso tramite giudizio descrittivo, successivamente sintetizzato come indicato nel prospetto sottostante:

Categoria del giudizio sintetico	Coefficiente	
OTTIMO (O)	Maggiore di 0,8 sino a 1	
BUONO (B)	Maggiore di 0,6 sino a 0,8	
MEDIOCRE/SUFFICIENTE(M/S)	Maggiore di 0,4 sino a 0,6	
SCARSO (I)	Maggiore di 0,2 sino a 0,4	
PESSIMO (P)	Da 0 sino a 0.2	

Si precisa, inoltre, che il metodo di calcolo del coefficiente unico da attribuire all'offerta in relazione al criterio esaminato dovrà essere quello della media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari all'offerta in relazione al criterio in esame, al fine di ottenere il coefficiente medio da applicare al medesimo. Si specifica che per l'attribuzione dei punteggi relativi ai criteri individuati, dove non individuati in modo specifico, si utilizzeranno le caratteristiche individuate tra i requisiti minimi del sistema e nella scheda tecnica, valutando nel contempo le condizioni migliorative delle offerte presentate.

Iº riparametrazione: Al fine di non alterare i pesi stabiliti tra i vari criteri (riportati nella prima colonna della griglia di valutazione), se nel singolo criterio nessun concorrente ottiene il punteggio massimo, tale punteggio viene riparametrato. La stazione appaltante procederà ad assegnare al concorrente che ha ottenuto il punteggio più alto su un singolo criterio il massimo punteggio previsto per lo stesso e alle altre offerte un punteggio proporzionale decrescente.

II° *riparametrazione:* Al fine di non alterare i pesi stabiliti tra i vari criteri, se nel punteggio tecnico complessivo nessun concorrente ottiene il punteggio massimo, tale punteggio viene nuovamente riparametrato.

b) <u>per quanto riguarda il solo elemento prezzo</u> (tabella C - Costo di gestione dei dispositivi), attraverso la seguente formula:

Punt.(Costo gestione).Offerta = 30*C_{Gestione.Min} / C_{Gestione(a)}

Dove

 $C_{Gestione.Min}$ = Valore minimo fra le $C_{Gestione.Offerta}$

C_{Gestione(a)} = Costo di gestione dell'offerta (a)

La SA ritiene infatti di dover correttamente valutare tutto il costo del ciclo di vita del sistema (costo di gestione per la vita utile dello stesso, stimata almeno pari ad anni 8), ossia quello della fornitura inclusiva della garanzia offerta e della manutenzione "full-risk" per la parte residua di vita utile del sistema. L'applicazione di tale metodo di calcolo per l'attribuzione del punteggio

GARA TELEMATICA MEDIANTE PROCEDURA APERTA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO CON PIU' OPERATORI ECONOMICI PER LA FORNITURA DI VENTILATORI POLMONARI OCCORRENTI ALL'AZIENDA SANITARIA LOCALE DI MATERA – Allegato 1.D

REGIONE BASILICATA

Stazione Unica Appaltante

Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

all'elemento quantitativo (prezzo), muove dalla necessità di evitare che differenze minimali tra i ribassi praticati alla base d'asta possano produrre consistenti discrepanze di punteggio, tali da ribaltare gli esiti della valutazione tecnico-qualitativa della Commissione Giudicatrice sui beni offerti. Di seguito vengono riportate le seguenti definizioni:

P_a (Fornitura+garanzia) Prezzo offerto per la fornitura inclusivo della garanzia offerta (offerta (a))

Prezzo offerto per il canone annuale relativo al contratto di manutenzione "full-risk" Psat_a (Manutenzione annuale)

secondo le prescrizioni del presente Capitolato (offerta (a))

durata in anni della garanzia offerta secondo le prescrizioni del presente Capitolato (offerta DGofferta_(a)

Il costo di gestione del dispositivo verrà determinato pertanto come di seguito riportato:

Costo gestione (a) = $P_{(a)}$ (Fornitura+garanzia) + (8 – DGOfferta_(a)) * $Psat_{(a)}$ C gestione (a)

(Manutenzione annuale)

Tabella A – elementi di natura qualitativa

Requisiti	punteggio (W _i)
A. Caratteristiche della fornitura e dell'assistenza tecnica	
Caratteristiche generali costruttive ed ergonomia (peso, dimensioni, maneggevolezza, separabilità del monitor dall'unità ventilatoria, orientabilità nello spazio, semplicità di pulizia e manutenzione, durata batterie, caratteristiche alimentazione aria e ossigeno)	8
Parametri misurati e monitorati e relative prestazioni (metodi di rilevazione e visualizzazione, range, risoluzione, accuratezza,)	8
Parametri regolabili e relative prestazioni (tipi, intervallo, risoluzione, accuratezza,)	4
Altre caratteristiche funzionali e prestazionali (Funzionalità di svezzamento, broncoaspirazione, modulo Heliox, altre funzioni, compensazione perdite, tempi di risposta, altri moduli/sensori implementabili, aggiornabilità del dispositivo,)	9
Modalità e tecniche ventilatorie e relative prestazioni	13
Interfaccia utente, informazioni visualizzate e relative prestazioni e funzionalità (caratteristiche del display e possibilità di personalizzazione, facilità d'uso, numero parametri e curve visualizzabili contemporaneamente;)	6
Integrazione ed esportazione dati (interfacce presenti, possibilità di interfacciamento con altri sistemi, capacità di memorizzare ed esportare dati,)	5
Accessori e consumabili inclusi in offerta e disponibili in opzione (nebulizzatore, circuito paziente, umidificatore, sistema di gestione alti flussi, altri)	6
Allarmi e sistemi sicurezza	6
Caratteristiche del servizio di assistenza tecnica	5
Totale	70

Il mancato raggiungimento di almeno 40 punti per la valutazione complessiva della tabella A al termine della seconda riparametrazione comporterà l'esclusione dalla gara.

Tabella B – elemento prezzo

Requisito	punteggio (Wi)
Costo di gestione del dispositivo	30

Si precisa che il punteggio verrà arrotondato per difetto, in caso di terza cifra decimale inferiore a 5; verrà invece arrotondato per eccesso in caso di terza cifra decimale superiore o pari a 5.

NB: L'Offerente avrà indicato nell'offerta inclusa in busta "C" il prezzo della fornitura che dovrà essere, pena l'esclusione, non superiore alla base d'asta, ed il prezzo del contratto annuo di manutenzione "full-risk", che dovrà essere, pena l'esclusione, non superiore al 7% dell'importo dei dispositivi offerti (ventilatori e accessori). Per verificarlo, nell'offerta economica dovrà essere indicato il valore % del costo del contratto di manutenzione full risk rispetto al valore offerto per fornitura.