

I criteri di valutazione ed i relativi pesi per la formazione della graduatoria di merito sono di seguito specificati:

- Per l'offerta economica saranno attribuiti 30 punti sulla base della formula "Non lineare a proporzionalità inversa (interdipendente) così come specificato sul sistema Acquistiinretepa.it.
- Per l'offerta tecnica sono attribuiti 70 punti come dettagliati nelle tabelle che seguono.
- Nell'offerta economica l'operatore deve indicare i propri costi aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.

ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI

I punteggi dell'offerta tecnica saranno attribuiti sulla base dei seguenti criteri discrezionali (D) e non discrezionali (T):

| CRITERIO DI VALUTAZIONE | SUB | DESCRIZIONE SUB CRITERIO | D | T | CRITERIO ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO | MAX |
|--|-----|---|---|---|---|-----|
| CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI DELLE APPARECCHIATURE E MATERIALE DI CONSUMO | A.1 | Caratteristiche tecniche delle apparecchiature e qualità delle stesse anche dal punto di vista pratico e di confort per i pazienti | 2 | | Il concorrente dovrà allegare una relazione recante il dettaglio delle confezioni AIC e dei Medical Device offerti. Saranno valutate, oltre al rispetto degli obblighi di legge e a quanto stabilito nel presente Capitolato Tecnico come requisiti minimi, le migliori soluzioni di funzionamento dal punto di vista pratico e di confort. | 4 |
| | A.2 | Caratteristiche tecniche del materiale di consumo e qualità degli stessi anche dal punto di vista pratico e di confort per i pazienti | 2 | | Il concorrente dovrà allegare una relazione recante il dettaglio del materiale di consumo offerto. Sarà valutata, oltre al rispetto degli obblighi di legge e a quanto stabilito nel presente Capitolato Tecnico come requisiti minimi, la gamma di materiale di consumo necessaria all'esecuzione della terapia e le migliori soluzioni, in termini di qualità e quantità, dal punto di vista pratico e di confort per i pazienti. | |

| | | | | | | |
|---|-----|--|---|--|--|---|
| MODALITA' DI ESPLETAMENTO DELLE CONSEGNE, INSTALLAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA | B.1 | Modalità di consegna/installazione e istruzione che verranno dedicate all'esecuzione dell'appalto | 4 | | Dovrà essere presentata una relazione tecnica con il più ampio dettaglio possibile, che verrà valutata dalla Commissione. Sarà valutato, oltre al rispetto degli obblighi di legge e a quanto stabilito nel presente Capitolato Tecnico come requisiti minimi, il servizio basato su modalità di consegna/installazione e istruzione ritenute più efficaci ed efficienti. | 7 |
| | B.2 | Procedure di sanificazione adottate per garantire la qualità e la sicurezza delle forniture periodiche | 3 | | Dovrà essere presentata una relazione tecnica mediante la quale saranno valutate le procedure di igienizzazione e sanificazione delle apparecchiature da microrganismi (compreso il SARS-COV-2) con riferimento alle tecniche, ai prodotti utilizzati e alla frequenza degli interventi. | |
| CAPACITA' TECNICO ORGANIZZATIVA | C.1 | Sedi territoriali e propria organizzazione | 4 | | Dovrà essere presentata una relazione tecnica mediante la quale sarà valutata la dislocazione in ambito territoriale, il numero dei depositi e le tipologie di sedi, coerentemente all'organizzazione descritta, al fine di attestare la presenza sul territorio dell'operatore per quanto attiene alla specificità del servizio a tutela della qualità. Sarà valutata, oltre al rispetto degli obblighi di legge e a quanto stabilito nel presente Capitolato Tecnico come requisiti minimi, la copertura più adeguata. | 4 |

| | | | | | | |
|--|-----|---|---|--|--|---|
| CARETTERISTICHE DEL SISTEMA INFORMATIVO, L'OPERATORE ECONOMICO POTREBBE ESSERE CONVOCATO DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER UN'EVENTUALE DIMOSTRAZIONE | D.1 | Caratteristiche generali e facilità d'uso del software applicativo | 2 | | Dovrà essere presentata una relazione tecnica mediante la quale sarà valutata, oltre al rispetto degli obblighi di legge e a quanto stabilito nel presente Capitolato Tecnico come requisiti minimi, l'applicativo con le caratteristiche generali più idonee. | 6 |
| | D.2 | Flessibilità del formato e delle scelte dei report statistici di consumo con la correlazione tra consumo previsto e consumo effettivo | 2 | | Dovrà essere presentata una relazione tecnica mediante la quale sarà valutata, oltre al rispetto degli obblighi di legge e a quanto stabilito nel presente Capitolato Tecnico come requisiti minimi, la completezza delle informazioni presenti nella reportistica statistica, la fruibilità dei dati (facilità e modalità di accesso alle funzioni, disponibilità di parametri per la ricerca, etc.). | |
| | D.3 | Flessibilità del formato e delle scelte dei report economici e amministrativi | 2 | | Dovrà essere presentata una relazione tecnica mediante la quale sarà valutata la completezza delle informazioni presenti nella reportistica amministrativa, la fruibilità dei dati (facilità e modalità di accesso alle funzioni, disponibilità di parametri per la ricerca, etc.). | |
| QUALITA' E CARATTERISTICHE DEI SERVIZI AGGIUNTIVI | E.1 | Qualità dei protocolli tecnico-sanitari proposti per i servizi aggiuntivi | 3 | | Qualità dei protocolli tecnico-sanitari proposti per i servizi aggiuntivi previsti. Caratteristiche delle piattaforme informatiche messe a disposizione del fornitore. | 5 |
| | E.2 | Caratteristiche dei dispositivi medici proposti per i servizi aggiuntivi e loro sanificazione | 2 | | Il Fornitore dovrà presentare un chiaro e specifico piano di sanificazione di tutti i Dispositivi forniti. | |

| | | | | | | |
|--|-----|--|--|---|---|----|
| SERVIZI DI OSSIGENOTERAPIA DOMICILIARE LOX | F.1 | Confezioni AIC e Medical Device [numerosità della tipologia di assortimento] | | 4 | Per il calcolo del punteggio sarà utilizzata la seguente formula: $Pi = (ni/nmax) * 4$ Dove Pi è il punteggio assegnato alla ditta i ni è il numero delle confezioni e medical device offerti dalla ditta i nmax è il numero massimo delle confezioni e medical device offerti | 22 |
| | F.2 | Materiale di consumo [numerosità della tipologia di assortimento] | | 4 | Per il calcolo del punteggio sarà utilizzata la seguente formula: $Pi = (ni/nmax) * 4$ Dove Pi è il punteggio assegnato alla ditta i ni è il numero di materiali di consumo offerti dalla ditta i nmax è il numero massimo delle confezioni e medical device offerti | |
| | F.3 | Tempi di consegna ed installazione in urgenza [h] (minore di 12 ore) | | 3 | Per il calcolo del punteggio sarà utilizzata la seguente formula: $Pi = (hmin/hi) * 3$ Dove Pi è il punteggio assegnato alla ditta i hi è il numero di ore offerti dalla ditta i hmin è il numero minimo di ore offerte zero punti verranno assegnati per valori pari a 12 ore | |
| | F.4 | Tempi di intervento chiamate in urgenza [h] | | 3 | Per il calcolo del punteggio sarà utilizzata la seguente formula: $Pi = (hmin/hi) * 3$ Dove Pi è il punteggio assegnato alla ditta i hi è il numero di ore offerti dalla ditta i hmin è il numero minimo di ore offerte zero punti verranno assegnati per valori pari a 12 ore | |

| | | | | | | |
|--|-----|--|--|---|---|--|
| | F.5 | Numero automezzi dedicati totali gli automezzi dovranno essere indicati dalla ditta specificando l'anno di immatricolazione la tipologia di norma antiinquinamento corrispondente. La commissione potrà richiedere la presentazione di copia conforme dei libretti di circolazione | | 4 | Per il calcolo del punteggio sarà utilizzata la seguente formula: $Pi = (ni/nmax) * 4$ Dove Pi è il punteggio assegnato alla ditta i ni è il numero di automezzi della ditta i nmax è il numero massimo di automezzi offerti. Il numero di automezzi della ditta verrà calcolato nel seguente modo numeroautomezzi= ((NumeroAutomezziEuro 5)*0.05)+ ((NumeroAutomezziEuro 6)*0.1)+((NumeroAutomezziGPL) * 0.2) + ((NumeroAutomezziMetano) * 0.3)+((NumeroAutomezziIbridi) *0.4) + ((NumeroAutomezziElettrici [numero] *1)) | |
| | F.6 | Copertura aree geografiche (extra Italia nella CE) [numero Paesi] il numero dei paesi dovrà essere dichiarato dalla ditta in un apposito documento. | | 3 | Per il calcolo del punteggio sarà utilizzata la seguente formula: $Pi = (ni/nmax) * 3$ Dove Pi è il punteggio assegnato alla ditta i ni è il numero di paesi in cui è presente la ditta i nmax è il numero massimo di paesi | |
| | F.7 | Copertura aree geografiche (Extra CE) [numero Paesi] | | 1 | Per il calcolo del punteggio sarà utilizzata la seguente formula: $Pi = (ni/nmax) * x$ Dove Pi è il punteggio assegnato alla ditta i ni è il numero di paesi in cui è presente la ditta i nmax è il numero massimo di paesi | |

| | | | | | | |
|---|-----|--|--|---|--|----|
| SERVIZI DI OSSIGENOTERAPIA DOMICILIARE CON CONCENTRATORE STAZIONARIO (COX) | G.1 | Tempi di consegna ed installazione in urgenza [h] (minore di 12 ore) | | 3 | Per il calcolo del punteggio sarà utilizzata la seguente formula: $P_i = (h_{min}/h_i) * x$ Dove P_i è il punteggio assegnato alla ditta i h_i è il numero di ore offerti dalla ditta i h_{min} è il numero minimo di ore offerte zero punti verranno assegnati per valori pari a 12 ore | 11 |
| | G.2 | Tempi di intervento chiamate in urgenza [h] | | 3 | Per il calcolo del punteggio sarà utilizzata la seguente formula: $P_i = (h_{min}/h_i) * x$ Dove P_i è il punteggio assegnato alla ditta i h_i è il numero di ore offerti dalla ditta i h_{min} è il numero minimo di ore offerte zero punti verranno assegnati per valori pari a 12 ore | |
| | G.3 | Rumorosità emissione apparecchio [dB]. La rumorosità dovrà essere indicata con una dichiarazione della ditta o recuperabile dalle schede tecniche. In caso di mancanza delle informazioni sarà attribuito un punteggio pari a zero | | 5 | Per il calcolo del punteggio sarà utilizzata la seguente formula: $P_i = (r_{min}/r_i) * x$ Dove P_i è il punteggio assegnato alla ditta i r_i è il valore in decibel offerto dalla ditta i h_{min} è minimo valore in decibel offerto Verranno assegnati 0 punti in caso di mancata presentazione delle informazioni | |

| | | | | | | |
|--|-----|--|--|---|--|----|
| SERVIZI DI OSSIGENOTERAPIA DOMICILIARE CON CONCENTRATORE TRASPORTABILE / PORTATILE (TPOC/POC) 11 | H.1 | Tempi di consegna ed installazione in urgenza [h] (minore di 12 ore) | | 3 | Per il calcolo del punteggio sarà utilizzata la seguente formula: $P_i = (h_{min}/h_i) * x$ Dove P_i è il punteggio assegnato alla ditta i h_i è il numero di ore offerti dalla ditta i h_{min} è il numero minimo di ore offerte zero punti verranno assegnati per valori pari a 12 ore | 11 |
| | H.2 | Tempi di intervento chiamate in urgenza [h] | | 3 | Per il calcolo del punteggio sarà utilizzata la seguente formula: $P_i = (h_{min}/h_i) * x$ Dove P_i è il punteggio assegnato alla ditta i h_i è il numero di ore offerti dalla ditta i h_{min} è il numero minimo di ore offerte zero punti verranno assegnati per valori pari a 12 ore | |
| | H.3 | Rumorosità emissione apparecchio [dB]. La rumorosità dovrà essere indicata con una dichiarazione della ditta o recuperabile dalle schede tecniche. In caso di mancanza delle informazioni sarà attribuito un punteggio pari a zero | | 5 | Per il calcolo del punteggio sarà utilizzata la seguente formula: $P_i = (r_{min}/r_i) * x$ Dove P_i è il punteggio assegnato alla ditta i r_i è il valore in decibel offerto dalla ditta i h_{min} è minimo valore in decibel offerto Verranno assegnati zero punti nel caso di mancanza di informazioni | |

Metodo di calcolo dei punteggi

Valutazione dei criteri discrezionali

Per ognuno degli indicatori di natura discrezionale, qualora il numero delle offerte da **sottoporre a valutazione sia minore o uguale a tre**, in sostituzione del metodo del confronto a coppie il punteggio sarà determinato nel seguente modo:

1. calcolo della media aritmetica dei valori di giudizio attribuiti discrezionalmente dai commissari applicando la seguente scala di valori:
 - eccellente: 4 punti
 - buono: 3 punti
 - positivo: 2 punti
 - sufficiente: 1 punto
 - insufficiente: 0 punti
2. trasformazione della media dei valori attribuiti da parte di tutti i commissari in coefficienti definitivi, riportando ad 1 la media più alta ed assegnando alle altre eventuali offerte un valore calcolato in proporzione alla media ottenuta.
3. Ponderazione del coefficiente attribuito per il peso assegnato all'indicatore.