

VERBALE COMMISSIONE DI VALUTAZIONE OFFERTA TECNICA

PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 LETT. B) DEL D.LGS. N. 50/2016 E SS.MM.II., PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA COMPLETO PER LA NUTRIZIONE NEONATALE PER LE ESIGENZE DELLA UOC DI NEONATOLOGIA E TERAPIA INTENSIVA NEONATALE DELL'ASL DI PESCARA

L'anno duemilaventitre, il giorno 5 del mese di maggio, alle ore 15,00 presso la UOC NEONATOLOGIA E TIN dell'ASL di Pescara, si riunisce la Commissione tecnica di gara costituita per la valutazione delle offerte tecniche relative alla fornitura di cui in argomento, nominata con Deliberazione n. 311 del 6/3/2023.

Sono presenti:

- Dott.ssa Katia Marchegiani – UOC Neonatologia - (Presidente)
- Dott.ssa Paola Faieta – UOC Neonatologia - (Componente)
- Ing. Dario Rinaldi – UOC Ingegneria Clinica - (Componente)

Premesso

Che con Delibera n. 1986 del 28/12/2022 è stata indetta una Procedura Aperta, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per la fornitura di un Sistema completo per la Nutrizione Neonatale per le esigenze della UOC di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale dell'Asl di Pescara;

Che il criterio di aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata nel miglior rapporto qualità/prezzo, ex art.95 del d.lgs n. 50/2016, sulla base di punteggi e di parametri idoneamente individuati;

Che la gara è articolata in un unico lotto;

Accertato

Che entro il termine stabilito risultano essere ammesse n. 2 offerte degli operatori economici;

Che la Commissione dà atto dell'assenza delle cause di incompatibilità e di astensione confermando i contenuti delle dichiarazioni già sottoscritte.

La Commissione, quindi, procede alla lettura degli atti di gara. Preso atto del contenuto di tali documenti, in particolare di quanto disposto relativamente alla valutazione dell'offerta tecnica, si stabilisce di utilizzare i criteri di valutazione come individuati nell'art.9 del capitolato speciale di gara, specificando come a ciascuno degli elementi qualitativi sarà assegnato un punteggio discrezionale attraverso un coefficiente variabile da zero ad uno, come ivi riportato.

Il Presidente della Commissione, verificata la presenza di tutti i componenti e del segretario dichiara validamente aperta la seduta e, alle ore 15:30, apre la seduta riservata destinata alla valutazione della documentazione tecnica presentata dalle ditte partecipanti.

Si analizza la campionatura pervenuta dalle ditte partecipanti CAIR Italia e Vygon Italia, come richiesto dalla Commissione.

Vengono esaminate le offerte tecniche pervenute delle ditte CAIR Italia e Vygon Italia, attribuendo i giudizi e i punteggi di cui alle tabelle in allegato, ivi motivati, con riferimento alle schede tecniche.

Si assegnano i seguenti punteggi tecnici:

CAIR Italia	80
VYGON Italia	72



Faieta Paola

Al termine delle operazioni di gara, la Commissione dispone:

- di dare atto che costituisce parte integrale e sostanziale del presente verbale unico l'Allegato nr. 1, relativo alle griglie compilate con le valutazioni tecniche;
- di dare mandato al Presidente di trasmettere al RUP il presente verbale per gli adempimenti di competenza.

Alle ore 17.00, pertanto, il Presidente dichiara chiusa la seduta della Commissione.

Letto, confermato e sottoscritto,

Dott.ssa Katia Marchegiani – UOC Neonatologia - (Presidente)

Dott.ssa Paola Faieta – UOC Neonatologia - (Componente)

Ing. Dario Rinaldi – UOC Ingegneria Clinica - (Componente)



Handwritten signatures of Katia Marchegiani and Paola Faieta.



Handwritten signature of Dario Rinaldi.

ALLEGATO N.1

CRITERIO DI VALUTAZIONE	TIPOLOGIA CRITERIO	Coefficiente CAIR	Coefficiente VYGON
MATERIALE CONSUMO			
maneggevolezza dei dispositivi	D	1 Tappi in ogni confezione	0,9 Non tutte le siringhe sono dotate di tappi all'interno della confezione
finitura dei materiali	D	1	1
leggibilità graduazione sonde nasogastriche	D	1 SNG con calibro CH stampato in via prossimale	0,9 Visibilità non ottimale delle serigrafie
CARATTERISTICHE POMPA INFUSIONALE			
caratteristiche tecnologiche, funzionalità e qualità della pompa	D	1 Pienamente rispondente, ottime caratteristiche	0,85 Non riconosce SNG da 5ml Lingua inglese Supporto non inclinabile a 45°
semplicità di utilizzo	D	1	1
facilità di lettura del display	D	1 Ampio display con luminosità regolabile	0,7 Display piccolo, indicazioni non in italiano
caratteristiche migliorative rispetto ai requisiti minimi previsti dal presente capitolato	D	1 Pistone protetto da urti; Tecnologia DPS per riconoscimento del dislocamento del SNG	0,9

CRITERIO DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO	PUNTEGGIO CAIR	PUNTEGGIO VYGON
MATERIALE CONSUMO			
maneggevolezza dei dispositivi	20	20	18
finitura dei materiali	10	10	10
leggibilità graduazione sonde nasogastriche	10	10	9
CARATTERISTICHE POMPA INFUSIONALE			
caratteristiche tecnologiche, funzionalità e qualità della pompa	10	10	8,5
semplicità di utilizzo	15	15	15
facilità di lettura del display	10	10	7
caratteristiche migliorative rispetto ai requisiti minimi previsti dal presente capitolato	5	5	4,5
TOTALE	80	80	72
TOTALE RIPARAMETRATO		80	72

[Handwritten signature]
[Handwritten text]