

**Procedura di affidamento mediante il ricorso a sistemi elettronici e telematici di negoziazione, per la fornitura di un'incubatrice neonatale da trasporto, completa di attrezzature biomediche di supporto, destinata all'utilizzo in ambulanza (CIG 7952317B94)**

**SECONDO VERBALE DI SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE TECNICA  
PER LA VALUTAZIONE DELLE OFFERTE PERVENUTE**

Id. n. 110077452 del 13.11.2019

L'anno duemiladiciannove (2019) il giorno ventinove (29) del mese di ottobre alle ore otto (8) e trentacinque (35) presso la sala archivio della U.O. di Neonatologia dell'Ospedale S. Chiara di Trento, si è riunita la Commissione tecnica incaricata della valutazione delle offerte presentate dalle ditte partecipanti alla procedura di affidamento, mediante il ricorso a sistemi elettronici e telematici di negoziazione, per la fornitura di un'incubatrice neonatale da trasporto, completa di attrezzature biomediche di supporto, destinata all'utilizzo in ambulanza (CIG 7952317B94).

Alla seduta hanno preso parte:

- dott. Riccardo Malossi – Dirigente Medico U.O. Neonatologia – Ospedale Santa Chiara Trento – PRESIDENTE;
- coord. Sergio Bertoldi – Coordinatore Infermieristico U.O. Trentino Emergenza – COMPONENTE;
- ing. Simona Anzivino – Collaboratore tecnico professionale presso il Servizio Ingegneria Clinica – COMPONENTE.

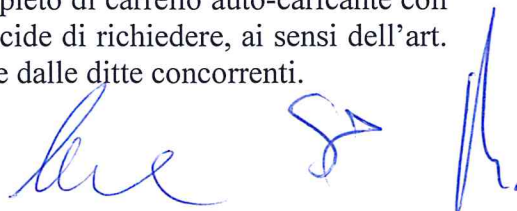
Il Presidente della Commissione prende atto della regolare costituzione della stessa e ne assume la presidenza.

Il Presidente procede alla lettura del verbale n.1 della seduta del 30 Settembre 2019, che viene condiviso e sottoscritto dai componenti della Commissione Tecnica.

Il Presidente da quindi inizio ai lavori.

Il Presidente da quindi inizio ai lavori e prende atto che la documentazione tecnica viene resa disponibile, in formato elettronico, alla Commissione Tecnica dal segretario verbalizzante ing. Simona Anzivino - Collaboratore tecnico professionale presso il Servizio Ingegneria Clinica.

Al fine di verificare la compatibilità del "sistema medicale" completo di carrello auto-caricante con le ambulanze in dotazione a TE118, la Commissione Tecnica decide di richiedere, ai sensi dell'art. 4 della lettera d'invito, una visione delle apparecchiature proposte dalle ditte concorrenti.



Handwritten text, possibly a signature or name, located in the center of the page.

Handwritten signature or initials in blue ink, located in the bottom right corner of the page.

Tali visioni saranno effettuate presso la postazione del 118 di Pergine in via dell'Industria n. 4B secondo il seguente calendario:

- Concorrente Ditta Burke&Burke: 06/11/2019 alle ore 14:00
- Concorrente Ditta Waldner Tecnologie Medicali: 07/11/2019 alle ore 14:00.

Il presidente avvia la lettura di tutti i chiarimenti pervenuti fino alla scadenza della presentazione delle offerte.

La Commissione procede all'esame delle risposte ai chiarimenti richiesti durante la prima seduta alle due concorrenti e pervenute entro la data odierna e all'esame della documentazione tecnica presentata dalle due concorrenti al fine di verificarne la rispondenza ai requisiti tecnici, mantenendo l'ordine alfabetico stabilito nella precedente seduta.

La Commissione avvia quindi la lettura dei chiarimenti presentati dalla ditta concorrente Burke&Burke. Dalle risposte ottenute, si evince che la documentazione tecnica fornita risulta essere completa e conforme a quanto richiesto dalla lettera d'invito.

La commissione procede successivamente all'esame della documentazione tecnica presentata dalla ditta concorrente Burke&Burke per verificarne la rispondenza ai requisiti tecnici.

Dall'esame della documentazione presentata dalla Ditta suddetta è emersa la necessità di richiedere alla ditta i seguenti chiarimenti:

Chiarimenti Ditta concorrente Burke&Burke:

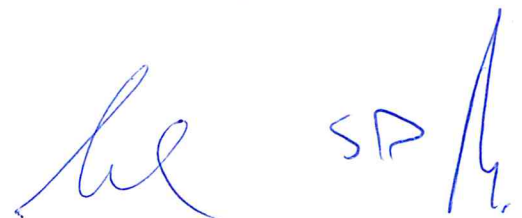
*"In riferimento alla caratteristica tecnica "ciascun device incluso nel "sistema medicale" deve esser dotato di doppia alimentazione: 220V e batteria (indicare l'autonomia delle batterie). Attualmente le ambulanze APSS sono dotate delle seguenti alimentazioni elettriche: – inverter da 12 Volt a 230 Volt a onda sinusoidale pura, potenza in uscita 1300 W a 25°C;– prese tipo Schuko 220 Volt (16A);– prese tipo Schuko 220 Volt (16A);– una presa bassa tensione 12 Volt dedicata alla termoculla" specificare l'autonomia delle batterie dei singoli device inclusi nel sistema";*

*"In riferimento alla caratteristica "ciascun device incluso nel "sistema medicale" deve esser completo di tutti gli accessori necessari per un corretto e sicuro utilizzo (cavi, adattatori, elettrodi, sonde,..). Attualmente le ambulanze APSS sono dotate di attacchi UNI per l'ossigeno" specificare se gli attacchi dei tubi dell'ossigeno sono compatibili con gli attacchi UNI presenti in ambulanza";*

*"In riferimento alla caratteristica G4 indicare il peso complessivo del sistema medicale offerto".*

Durante l'esame dei requisiti tecnici richiesti nel capitolato tecnico, è stato rilevato un mero errore di stampa nell'indicazione della norma sugli allarmi, indicata come EN 6060-1-8 invece che come EN 60601-1-8, la cui conformità è comunque subordinata alla marcatura CE (secondo la direttiva europea 93/42/CEE e ss.mm.ii) rilasciata dagli enti certificatori.

Completata la lettura dell'offerta tecnica della suddetta concorrente il Presidente dispone di trasmettere le suddette richieste di chiarimento ai funzionari del Servizio Acquisti e Gestione Contratti, affinché inviino tali richieste alla ditta concorrente.

Handwritten signature and initials in blue ink. The signature is a cursive 'be' and the initials are 'SP' followed by a vertical line.

he  
is

Alle ore 11:45 il Presidente del seggio di gara dichiara chiusa la seconda seduta, mentre la sottoscrizione del relativo verbale avverrà all'inizio della seduta successiva che si terrà in data 06/11/2019.

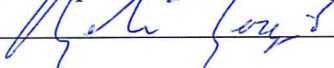
Letto, firmato e sottoscritto,

Trento, 06 novembre 2019.

Il Presidente: dott. Riccardo Malossi

  
\_\_\_\_\_

Il Componente: coord. Sergio Bertoldi

  
\_\_\_\_\_

Il Componente con funzioni anche di segretario verbalizzante: ing. Simona Anzivino

  
\_\_\_\_\_

