



PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI "APPARECCHIATURE PER LA MISURAZIONE DEL TEMPO DI COAGULAZIONE E RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO" IN FABBISOGNO ALLE VARIE U.O.O.C. DELL'AZIENDA ULSS. N. 8 BERICA.

ID SINTEL: 207847960

CIG: B86A81A8D8

VERBALE DI VALUTAZIONE DELLA BUSTA TECNICA

(verbale Gruppo Esperti n. 1)

Alle ore 13:00 del 30 ottobre 2025 in Vicenza, presso gli uffici dell'U.O.C. Cardiochirurgia, si riunisce il Gruppo di Esperti, nominato con nota del RUP di gara n. 110021 del 27/10/2025, così composto:

dott. Renato Tonello dell'U.O.C. di Cardiochirurgia
 dott.ssa Arianna Vaccarin dell'U.O.C. di Cardiochirurgia
 dott. Valerio Sanesi dell'U.O.C. di Cardiochirurgia

Verificata la regolare presenza della documentazione tecnica presentata dalla ditta, il Gruppo di Esperti procede alla verifica dell'offerta presenta sulla base di quanto richiesto all'art. 1 "oggetto della fornitura" del Disciplinare.

Il sistema offerto dalla ditta è articolato come segue:

n. 12 strumenti automatici, nuovi di fabbrica e di ultima generazione nonché del relativo materiale di consumo, necessari per la misurazione del tempo di coagulazione, in fabbisogno alle varie U.O.O.C. di questa Azienda ULSS., indicate nella seguente tabella:

| Unità Operativa di destinazione della strumentazione | Fabbisogno strumenti |
|--|----------------------|
| Cardiologia P.O. di Arzignano-Montecchio Maggiore | 1 |
| Emodialisi P.O. di Arzignano-Montecchio Maggiore | 1 |
| Emodialisi P.O. di Valdagno | 1 |
| Neuroradiologia P.O. di Vicenza | 1 |
| Gruppo Operatorio P.O. di Vicenza | 1 |
| Nefrologia P.O. di Vicenza | 1 |
| Emodinamica P.O. di Vicenza | 1 |
| Cardio Chirurgia Sala Operatoria P.O. di Vicenza | 4 |
| Rianimazione P.O. di Vicenza | 1 |
| Totale strumenti | 12 |

È stato verificato che il n. delle confezioni offerte è sufficiente a coprire il fabbisogno triennale richiesto nel Disciplinare di gara pari a:

n. 22.410 cartucce con sensibilità a dosaggi di eparina medio/alta (da 1 a 6 unità/ml)

n. 1.890 cartucce con sensibilità a dosaggi di eparina medio bassi (da 0 a 2,5 unità/ml)

Il Gruppo procede quindi alla valutazione dei sistemi offerti in applicazione dei criteri di cui all'art. 8 del Disciplinare.

| | Criterio | coefficiente | Punteggio max attribuibile | Punteggio attribuito |
|---|--|--------------|----------------------------|----------------------|
| 1 | Eseguibilità del test (preparazione provette, velocità del test per gli alti dosaggi di eparina, quantità di sangue necessario). Giudizio: la provetta è pronta all'uso. Il test avviene mediante microgoccia e per gli alti dosaggi di eparina il test è accelerato | 1 | 15 | 15 |
| 2 | Maneggevolezza dell'apparecchio (ingombro, peso e trasportabilità). Giudizio: il dispositivo è estremamente compatto e leggero. Facile il trasporto | 1 | 15 | 15 |
| 3 | Batteria: durata e tempi di ricarica Giudizio: la batteria ha una durata > di 2 ore. La ricarica completa avviene in circa 2 ore | 1 | 10 | 10 |
| 4 | Completezza e facilità di gestione del software, connettività Giudizio: l'interfaccia software è chiara e intuitiva. La connessione è completa e può avvenire sia tramite cavo ethernet che via wifi. | 1 | 10 | 10 |
| 5 | Gestione, stoccaggio e conservazione del monouso Giudizio: il monouso è conservabile in frigorifero per 12 mesi. Ogni confezione contiene 45 disponibile monouso. Lo stoccaggio è agevole. | 1 | 5 | 5 |
| 6 | Test di controllo qualità (facilità utilizzo, programmazione test) Giudizio: Presenta controlli di qualità elettronici interni | 1 | 10 | 10 |
| 7 | Possibilità di eseguire altri test (es. Pt e aPTT) Giudizio: sul modello proposto non è possibile eseguire altri test oltre l'ACT | 0 | 5 | 0 |
| | | | Tot 70 | 65 |

Totale punteggio attribuito: 65 / 70

Verificato che l'operatore economico ha conseguito un punteggio di qualità non inferiore a 42/70, come indicato all'art. 8 del disciplinare di gara, viene ammesso all'apertura dell'offerta economica.

A conclusione dei lavori, il gruppo di esperti stabilisce di inoltrare il verbale al RUP.

La seduta ha termine alle ore 14:15

dott. Renato Tonello

dott.ssa Arianna Vaccarin

dott. Valerio Sanesi