



Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto

**AZIENDA ULSS N. 8 BERICA**

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

COD. REGIONE 050–COD. U.L.SS.508 COD.FISC. E P.IVA 02441500242–Cod. iPA AUV

Tel. 0444 753111 - Fax 0444 753809 Mail [protocollo@aulss8.veneto.it](mailto:protocollo@aulss8.veneto.it)

PEC [protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it](mailto:protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it)

[www.aulss8.veneto.it](http://www.aulss8.veneto.it)

## ALLEGATO A

**CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER LA FORNITURA IN NOLEGGIO TRIENNALE DI LICENZE SOFTWARE PER ELABORAZIONE AVANZATA DI IMMAGINI TC/RM PER LA GESTIONE DELL'ICTUS CEREBRALE ACUTO IN FABBISOGNO ALL'AZIENDA AULSS N. 8 BERICA**

### **BOZZA CAPITOLATO TECNICO**

## **Art. 1 OGGETTO DELLA FORNITURA**

Il presente capitolato speciale disciplina la fornitura di in noleggio triennale di n. 2 licenze software per elaborazione avanzata di immagini TC/RM per la gestione dei pazienti con sospetto ictus cerebrale, da utilizzare presso il sito HUB (Ospedale San Bortolo) e SPOKE (Ospedale Cazzavillan) dell'Azienda AULSS8 Berica.

Rispetto agli articoli sotto descritti, le Ditte partecipanti sono tenute a proporre i modelli relativi all'ultima produzione della ditta costruttrice.

## **Art. 2 CARATTERISTICHE SPECIFICHE MINIME DELLA FORNITURA**

### **Per il sito Hub (P.O. San Bortolo di Vicenza)**

- ✓ Elaborazione automatica di TC di perfusione (CTP);
- ✓ Elaborazione di angio-TC del circolo cerebrale anteriore e posteriore;
- ✓ Stima automatica del volume di penombra e core ischemico con supporto alla selezione dei pazienti per trombectomia;
- ✓ Rilevamento automatico di emorragia intracranica (ICH) su TC e RM;
- ✓ Elaborazione RM avanzata (inclusa DWI e perfusione);
- ✓ Rilevazione del core ischemico anche nelle TC senza mdc;
- ✓ Valutazione semiquantitativa di ipodensità cerebrale su TC standard;
- ✓ Modulo automatico per la valutazione del punteggio ASPECTS su TC encefalo non contrastografica, in grado di identificare e segnalare aree ischemiche precoci senza necessità di acquisizioni di perfusione;
- ✓ Misurazione del vaso iperintenso;
- ✓ Rielaborazione della Angio-TC multifasica come una serie combinata;
- ✓ Visualizzazione referti e immagini tramite applicazione web e mobile, senza limiti di utenza;
- ✓ Sistema di comunicazione integrato per invio automatico di immagini e referti a dispositivi mobili;
- ✓ Connessione simultanea con almeno 2 TC e 2 RM, con almeno 3 accessi simultanei.

### **Per il sito SPOKE (P.O. Cazzavillan di Arzignano):**

- ✓ Funzionalità equivalenti a quelle richieste per il sito HUB;
- ✓ Compatibilità con immagini TC (perfusione e angio);
- ✓ Accesso multiplatforma (web e mobile), illimitato per numero di utenti;
- ✓ Compatibilità con standard DICOM e sistemi PACS;
- ✓ Possibilità di almeno 3 accessi simultanei per revisione immagini e referti;
- ✓ Reportistica automatica secondo linee guida internazionali.
- ✓ Connessione simultanea con almeno 1 TC

### **Altre specifiche**

- ✓ Il software dovrà essere certificato CE e conforme al Regolamento (UE) 2017/745 sui dispositivi medici;
- ✓ Deve essere inclusa la formazione iniziale del personale, l'assistenza tecnica e l'aggiornamento software per tutta la durata del contratto;
- ✓ Tutti gli accessori e i componenti necessari per un uso immediato devono essere compresi nella fornitura.