

Prot.

Servizio: U.O.S. Gare

Indirizzo sede: Viale Rodolfi 37 – 36100 Vicenza

Direttore: dott. Stefano Affolati

**Oggetto: Consultazione preliminare di mercato
per la fornitura di sistemi per circolazione
extracorporea (CEC)**

L'Azienda Ulss 8 Berica ha in programma di espletare una gara d'appalto per la fornitura di n. 3 sistemi per la circolazione extracorporea (CEC), di nuova tecnologia, in fabbisogno all'U.O. di Cardiochirurgia del Presidio Ospedaliero "San Bortolo" di Vicenza.

Al fine di raccogliere le informazioni necessarie per la predisposizione della gara d'appalto e della relativa documentazione tecnica, viene, pertanto, avviata, ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. 50 del 18 aprile 2016 e s.m.i., una consultazione preliminare di mercato finalizzata alla raccolta di informazioni per la predisposizione della documentazione tecnica di gara.

La consultazione di mercato si svolgerà mediante invio, da parte degli operatori interessati, di osservazioni in forma scritta alla bozza di capitolato pubblicata, nonché di eventuale documentazione tecnica esplicativa a corredo, esclusivamente via PEC al seguente indirizzo: **garesag.aulss8@pecveneto.it, entro le ore 13:00 del 5 luglio 2019.**

Si precisa che la documentazione pubblicata è da considerarsi utile solo al fine della consultazione di mercato e che, in sede di svolgimento della procedura di acquisizione, potrà essere modificata, integrata, sostituita ad insindacabile giudizio dell'Azienda Ulss 8 Berica.

Si precisa che le osservazioni pervenute, successivamente alla data di scadenza per la presentazione delle stesse, saranno pubblicate sul profilo del committente, nel sito internet di questa Stazione Appaltante.

Per ogni eventuale informazione il recapito telefonico è il seguente: 0444.757158.

Il Responsabile del Procedimento
dott. Stefano Affolati

Responsabile del Procedimento: dott. Stefano Affolati

Referente procedura: dott. Marina Favara

Tel. 0444-75.7158

e mail: marina.favara@aulss8.veneto.it; approvvigionamenti.gare@aulss8.veneto.it