

**AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO**  
**Area Gestione del Patrimonio**

Allegato 4) Questionario raccolta dati

**Procedura negoziata telematica per l'affidamento della fornitura di sistemi per il monitoraggio dei parametri sistemici ed emodinamici dei pazienti delle Terapie Intensive e dei QQ. OO. della ASL Taranto comprensivi di assistenza tecnica triennale post-garanzia full-risk – CIG\_\_\_\_\_.**

| QUESTIONARIO RACCOLTA DATI CARATTERISTICHE DI MINIMA   |    |                          |    |                          |            |
|--|----|--------------------------|----|--------------------------|------------|
| Da compilare pena esclusione in tutti i suoi campi.  |    |                          |    |                          |            |
| <b>Fornitura di sistemi per il monitoraggio dei parametri sistemici ed emodinamici dei pazienti delle Terapie Intensive e dei QQ.OO.</b>   |    |                          |    |                          |            |
|  |    |                          |    |                          |            |
| PRODUTTORE   |    |                          |    |                          |            |
| MODELLO  |    |                          |    |                          |            |
| CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA   |    |                          |    |                          |            |
| Sistemi per il monitoraggio dei parametri sistemici ed emodinamici dei pazienti delle Terapie Intensive e dei QQ.OO.   |    |                          |    |                          | DESCRIVERE |
| Il dispositivo deve essere indicato per il Monitoraggio in continuo e minivasivo dei parametri sistemici ed emodinamici dei pazienti delle Terapie Intensive e dei QQ.OO.  | SI | <input type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> |            |
| Il Sistema di monitoraggio deve essere basato sull'analisi dell'onda di pressione battito per battito, per la rilevazione dei seguenti parametri sistemici ed emodinamici:<br>• pressione sistolica, p diastolica, p dicrota, p media, frequenza di polso;<br>• gittata cardiaca, cardiac index, gittata sistolica, stroke volume index;<br>• resistenze sistemiche vascolari, resistenze sistemiche vascolari indicizzate, pendenza massima di salita sistolica ed eventuale elastanza arteriosa. | SI | <input type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> |            |
| Il sistema non deve richiedere calibrazione (operatore indipendente), né deve utilizzare alcun catetere o trasduttore dedicato.  | SI | <input type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> |            |
| Il segnale della p arteriosa deve essere rilevato in maniera minivasiva (p.e. utilizzando un'arteria radiale).   | SI | <input type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> |            |
| Lo strumento deve analizzare in tempo reale la morfologia dell'onda  | SI | <input type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> |            |

|  |
|--|
| <b>AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO</b><br><b>Area Gestione del Patrimonio</b> |
|--|

|  |    |                          |    |                          |  |
|--|----|--------------------------|----|--------------------------|--|
| pressoria in maniera oggettiva ed analitica, con un'alta frequenza di campionamento del segnale analogico (alta precisione di lettura).    |    |                          |    |                          |  |
| Possibilità di attenuazione dei fenomeni di risonanza ed ottimizzazione della qualità del segnale di pressione arteriosa tramite filtri.   | SI | <input type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> |  |
| Possibilità di salvataggio e trasferimento dei dati di monitoraggio tramite: USB, HDMI e protocollo di comunicazione HL7 (via LAN e WIFI). | SI | <input type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> |  |
| Display touchscreen.   | SI | <input type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> |  |
| Possibilità di alimentazione sia a batteria che a C.A./220 Volt.   | SI | <input type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> |  |

**N.B. nel caso la caratteristica di minima non corrisponde pienamente alla caratteristica di minima il concorrente dovrà motivare la eventuale caratteristica/prestazione analoga o superiore**