

DOCUMENTI DI GARA

La documentazione di gara comprende:

All. A) Bando di gara “integrale” da pubblicare sulla G.U.C.E.

All. B) Bando di gara “per estratto” da pubblicare sulla G.U.R.I. e sui quotidiani

All. C) Disciplinare di gara

Moduli allegati al Disciplinare di gara :

- *in “Busta amministrativa”:*

Allegato 1 – Istanza di partecipazione

Allegato 2 – Modello di formulario per il DGUE

Allegato 3 – Riduzioni garanzie provvisorie

Allegato 4 – Patto di integrità

Allegato 5 – Informativa ai sensi dell’art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679

Allegato 6 - Scheda Fornitore

Allegato 7 – Attestato di sopralluogo

- *in “Busta economica”:*

Allegato 8 – Fac simile “Offerta economica”

Allegato 9.1 - Dettaglio prezzi Voce A dell’Offerta economica”

Allegato 9.2- Dettaglio prezzi Voce B dell’Offerta economica”

Allegato 9.3 - Dettaglio prezzi Voce C dell’Offerta economica”

Allegato 9.4 - Dettaglio prezzi Voce D dell’Offerta economica”

Allegato 10 – Fac simile “Struttura economica dell’Offerta”

All. D) Capitolato tecnico

Moduli allegati al Capitolato tecnico

- *in “Busta tecnica”:*

Allegato 11 – Dichiarazione di impegno del fornitore

Allegato 12 – Documento dal titolo “Dichiarazione in merito alla conformità alla normativa sui dispositivi medici

Allegato 13 – Documento dal titolo “Software e sicurezza informatica”

Allegato 14 – Documento dal titolo “Formazione del personale proposto”

Allegato 15 – Documento dal titolo “Assistenza tecnica “FULL –RISK”

Allegato 16 - Dettaglio componenti “Pacco base standard” e “Kit procedurali” per Emodinamica

Allegato 17 - Dettaglio componenti “Pacco base standard” e “Kit procedurali” per Elettrofisiologia/Cardiostimolazione

Allegato 18 - Dettaglio “Presidi ad uso saltuario o aggiuntivo” per Emodinamica

Allegato 19 - Dettaglio “Presidi ad uso saltuario o aggiuntivo” per Elettrofisiologia/Cardiostimolazione

All. E) Schema di Contratto

in allegato il “ Documento di Valutazione dei rischi Aziendali”

All. F) Elenco dei “Kit procedurali” per Emodinamica e per Elettrofisiologia/Cardiostimolazione