

Avvisi, bandi e inviti per contratti di servizi e forniture soprasoglia comunitaria

Fornitura di sistemi per insufflazione ed aspirazione fumi per chirurgia robotica e laparoscopica

Gare espletate

| | |
|---------------------------------------|---|
| CIG | |
| Stato | espletato |
| Tipo di avviso | Avvisi, bandi e inviti per contratti di servizi e forniture soprasoglia comunitaria |
| Titolo | Fornitura di sistemi per insufflazione ed aspirazione fumi per chirurgia robotica e laparoscopica |
| Descrizione | <p>Procedura aperta per la fornitura di sistemi per insufflazione ed aspirazione fumi per chirurgia robotica e laparoscopica avanzata a noleggio e relativo materiale di consumo dedicato per l'Azienda UsI della Romagna - Durata della fornitura: 36 mesi eventualmente rinnovabile per ulteriori 24 mesi - Valore economico complessivo stimato dell'appalto € 1.167.250,00 iva esclusa - num. di gara: 7763171.</p> <p>Termine per la presentazione dei quesiti: 08/09/2020 ore 12:00</p> <p>Data apertura: 28/09/2020 ore 10:00</p> |
| Data di pubblicazione GURI | |
| Data di pubblicazione GUE | |
| Data di pubblicazione sito | 30-07-2020 |
| Scadenza presentazione offerta | 25-09-2020 12:00:00 |
| Data apertura buste | 28-09-2020 10:00:00 |
| Data aggiudicazione | |
| Procedura in estrema urgenza |  No |

Bando

| titolo file | file | Pubblicato |
|--------------------------------------|--|--|
| <i>Disciplinare di gara+allegati</i> | disciplinare_e_allegati_per_sito.zip |  Sì |

Comunicazioni

| data evento | Titolo | file | Dettagli | Pubblicato |
|-------------|--|---|----------|--|
| 2020-10-13 | <i>Determina ammissione OE</i> | Determina_ammissione_OE.zip | |  Sì |
| 2020-10-27 | Determina n. 3457 del 27/10/2020 - Nomina Commissione di Aggiudicazione. | Determina.pdf | |  Sì |
| 2021-03-08 | <i>- Curricula Commissione -</i> | Im_pubblicazione_Cv_commissione.zip | |  Sì |
| 2021-05-20 | <i>Determina aggiudicazione n. 1614 del 20.05.2021</i> | DET._1614_PA._ASPIRAZIONE_FUMI_CHIRURGIA_ROBOTICA.zip | |  Sì |