


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

Fornitura di strumentario chirurgico pluriuso per area chirurgica generale urologica ginecologica




Gare espletate

CIG	
Stato	espletato
Tipo di avviso	Avvisi, bandi e inviti per contratti di servizi e forniture soprasoglia comunitaria
Titolo	Fornitura di strumentario chirurgico pluriuso per area chirurgica generale urologica ginecologica
Descrizione	<p>Appalto specifico in modalità telematica per la conclusione di un accordo quadro per la fornitura di strumentario chirurgico pluriuso per area chirurgica generale urologica ginecologica, afferente al SDA Intercenter "strumentario chirurgico, accessori, contenitori e relativa manutenzione" per l'Ausl della Romagna, Irst di Meldola, Ausl di Modena, Ausl di Reggio Emilia, Ausl Parma, AO Parma - Durata anni 3 € 1.574.038,80 iva esclusa - n. gara: 7833657 cpv prevalente: 33162200-5 strumentario chirurgico</p> <p>Termine ricezione quesiti: 08/09/2020 ore 12</p> <p>Termine risposta quesiti: 15/09/2020 ore 18</p> <p>Termine pres.offerta e campioni: 23/09/2020 ore 14</p> <p>Prima seduta apertura busta amministrativa: 24/09/2020 ore 9.30</p>
Data di pubblicazione GURI	
Data di pubblicazione GUE	
Data di pubblicazione sito	28-07-2020
Scadenza presentazione offerta	23-09-2020 14:00:00
Data apertura buste	24-09-2020 09:30:00
Data aggiudicazione	
Procedura in estrema urgenza	<input checked="" type="radio"/> No

Bando

titolo file	file	Publicato
<i>Disciplinare di gara+allegati</i>	pubblicazione_appalto_specifico_GENERALE_UROLOGICA_GINECOLOGICA.zip	 Sì

Comunicazioni

data evento	Titolo	file	Dettagli	Publicato
2020-09-01	Chiarimenti	cz3_RISPOSTE_CHIARIMENTI1.pdf		 Sì
2020-09-08	<i>Chiarimenti 2</i>	RISPOSTE_CHIARIMENTI2_urologica.pdf		 Sì
2020-11-20	<i>PROVVEDIMENTO DI ESCLUSIONE CONCORRENTI ED AGGIUDICAZIONE</i>	DET._3808_STRUMENTARIO_CHIRURGICO_PLURIUSO_AREA_CHIRURGICA_GENERALE_UROLOGICA_GINECOLOGICA_SENOLOGICA.zip		 Sì