

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

SISTEMI PER TROMBOELASTOGRAFIA/TROMBOELESTOMETRIA

Gare espletate

CIG

Stato

espletato

Tipo di avviso

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

Titolo

SISTEMI PER TROMBOELASTOGRAFIA/TROMBOELESTOMETRIA

Descrizione

Procedura aperta per il noleggio quinquennale di sistemi per Tromboelastografia/tromboestometria completi di materiale di consumo. Importo complessivo a base d'asta € 875.000 I.E. unico lotto indivisibile. CIG: 7241335AAC NUMERO GARA: 687575

Data di pubblicazione GURI

Data di pubblicazione GUE

24-11-2017

Data di pubblicazione sito

24-11-2017

Scadenza presentazione offerta

16-01-2018 13:00:00

Data apertura buste

19-01-2018 10:00:00

Data aggiudicazione

21-05-2018

Procedura in estrema urgenza

Data ultima modifica

2025-12-16

Link BDNCP

Link SATER

Link GUUE

Bando

titolo	file	Pubblicato
Bando Guue	notice.pdf	Sì
Disciplinare di Gara	DISCIPLINARE_TROMBOESTOMETRO.pdf	Sì
Capitolato Tecnico	CAPITOLATO_TROMBOELASTOMETRO.pdf	Sì
All. A) Istanza di Partecipazione	ALL_A_ISTANZA_DI_PARTECIPAZIONE_dichiarazioni_integrative_al_DGUE_.doc	Sì
All. B) Patto di Integrità	ALL_B__PATTO_INTEGRITA_.pdf	Sì
All. C) Duvri	ALL.C_DUVRI_331_tromboelastometro.doc	Sì
ALLEGATO D E D1 SCHEMA Offerta Economica dettagliata	ALLEGATO_D_E_D1_SCHEMA_Offerta_Economica_dettagliata_.xls	Sì
All. D) DGUE	ALL_D_Modello_DGUE_.doc	Sì
Modulo Collaudo	MP0301_accettazione_colllaudo_tecnica_.pdf	Sì

Comunicazioni

data evento	Titolo	file	Dettagli	Pubblicato
2018-01-15	Precisazione per gli O.E.	PRECISAZIONE_.pdf		Si
2017-12-22	Risposta a quesiti n.1	Risposta_a_chiarimenti_N.1.pdf		Si
2018-02-02	Determina ammissione concorrenti e nomina commissione	determina_ammissione_concorrenti_e_nomina_commissione.zip		Si
2018-03-05	Rinvio convocazione per apertura busta economica online in data 09/03/2018 ore 9:30	RINVIO_DATA_APERTURA_BUSTA_ECONOMICA_ON-LINE.pdf		Si
2018-05-21	Determina di aggiudicazione	DET_1515.pdf		Si