

Dati generali della procedura

Numero RDO:	1805496
Descrizione RDO:	N. 1 sistema portatile con sensore triassiale di rilevamento dei campi elettromagnetici ad alta frequenza
Criterio di aggiudicazione:	Offerta economicamente piu' vantaggiosa
Numero di Lotti:	1
Unita' di misura dell'offerta economica:	Valori al ribasso
Amministrazione titolare del procedimento	ARPAE - EMILIA ROMAGNA 04290860370 VIA PO 5 BOLOGNA BO
Punto Ordinante	ELENA BORTOLOTTI
Soggetto stipulante	Nome: ELENA BORTOLOTTI Amministrazione: ARPAE - EMILIA ROMAGNA
Codice univoco ufficio - IPA	UFFRF4
(RUP) Responsabile Unico del Procedimento	Maurizio Poli
Inizio presentazione offerte:	05/12/2017 14:57
Termine ultimo presentazione offerte:	20/12/2017 13:00
Temine ultimo richieste di chiarimenti:	14/12/2017 13:00
Data Limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	19/06/2018 13:00
Giorni dopo la stipula per Consegna Beni / Decorrenza Servizi:	30
Bandi / Categorie oggetto della RdO:	BENI/Veicoli e Forniture per la Mobilità
Numero fornitori invitati:	3
Segnalazione delle offerte anomale:	si

Lotto 1 - Dettagli

Denominazione lotto	Fornitura di n. 1 sistema portatile con sensore triassiale di
----------------------------	---

	rilevamento dei campi elettromagnetici ad alta frequenza
CIG	Z632120F20
CUP	J89I17000310002
Dati di consegna	Via Amendola, 2 - 40122 Reggio nell'Emilia (RE)
Dati di fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 22%Indirizzo di fatturazione: Via PO n. 5 - Bologna 40139 (BO)
Termini di pagamento	30 GG Data Accertamento Conformità Merci / Servizi
Importo dell'appalto oggetto di offerta (base d'asta)	24590,00

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	n. 1 sistema portatile con sensore triassiale di rilevamento dei campi elettromagnetici ad alta frequenza
Quantita'	1

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Fornitura oggetto prevalente della RdO	Tecnico	Valore unico ammesso	sistema portatile con sensore triassiale di rilevamento dei campi elettromagnetici ad alta frequenza
2	Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
3	* Condizioni di fornitura	Tecnico	Valore unico ammesso	come da Capitolato speciale e disciplinare tecnico
4	* Prezzo complessivo della fornitura	Economico	Valore massimo ammesso	24590

Documentazione Allegata alla RdO

Descrizione	Riferimento	Documento	Link Esterno
Capitolato Speciale con allegato disciplinare tecnico	Gara	Capitolato Con Disciplinare Tecnico.pdf.p7m (171KB)	
Condizioni particolari	Gara	Pgdg201713194 Condizioni Particolari.pdf.p7m (130KB)	

Richieste ai partecipanti

Descrizione	Lotto	Tipo Richiesta	Modalita' risposta	Obbligatorio	Documento unico per operatori riuniti
Eventuali atti relativi a R.T.I. o Consorzi	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Facoltativo, ammessi più documenti	Si
Descrizione della fornitura offerta (comprensiva di schede tecniche)	Fornitura di n. 1 sistema portatile con sensore triassiale di rilevamento dei campi elettromagnetici ad alta frequenza	Tecnica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio, ammessi più documenti	Si
Offerta Tecnica (fac-simile di sistema)	Fornitura di n. 1 sistema portatile con sensore triassiale di rilevamento dei campi elettromagnetici ad alta frequenza	Tecnica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si

Offerta Economica (fac-simile di sistema)	Fornitura di n. 1 sistema portatile con sensore triassiale di rilevamento dei campi elettromagnetici ad alta frequenza	Economica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
---	--	-----------	-------------------------------------	--------------	----

Elenco fornitori invitati

Nr.	Ragione Sociale	Partita iva	Codice fiscale	Comune(PR)	Regione	Modalità di inclusione
1	FRIEST S.R.L	09361330963	09361330963	MILANO(MI)	LOMBARDIA	SCELTO
2	ROHDE & SCHWARZ ITALIA	04432101006	02156670156	ROMA(RM)	LAZIO	SCELTO
3	SELINT	10151060158	10151060158	ROMA(RM)	LAZIO	SCELTO

Relativamente ai Fornitori inclusi con esecuzione di filtri o con sorteggio, i parametri impostati per l'inclusione sono i seguenti: *nessun filtro ulteriore*