

Dati generali della procedura

Numero RDO:	1998500
Descrizione RDO:	AnxaLabs - Fornitura Laser Scanner
Criterio di aggiudicazione:	Prezzo piu' basso
Numero di Lotti:	1
Unita' di misura dell'offerta economica:	Valori al ribasso
Amministrazione titolare del procedimento	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA - UFFICI SCOLASTICI REGIONALI - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE ABRUZZO - SCUOLE SECONDARIE DI II GRADO - ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - DE TITTA - FERMI 90036070697 VIALE MARCONI,14 LANCIANO CH
Punto Ordinante	DANIELA ROLLO
Soggetto stipulante	Nome: DANIELA ROLLO Amministrazione: MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA - UFFICI SCOLASTICI REGIONALI - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE ABRUZZO - SCUOLE SECONDARIE DI II GRADO - ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - DE TITTA - FERMI
Codice univoco ufficio - IPA	UFMZSP
(RUP) Responsabile Unico del Procedimento	Daniela Rollo
Inizio presentazione offerte:	27/06/2018 11:53
Termine ultimo presentazione offerte:	10/07/2018 14:00
Temine ultimo richieste di chiarimenti:	05/07/2018 14:00
Data Limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	18/07/2018 14:00
Giorni dopo la stipula per Consegna Beni / Decorrenza	90

Servizi:	
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	Oggetto di Fornitura (Lotto unico)
CIG	Z592422237
CUP	E48G17000050007
Dati di consegna	Viale marconi, 14Lanciano - 66034 (CH)
Dati di fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 22%Indirizzo di fatturazione: Viale marconi, 14Lanciano - 66034 (CH)
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura
Importo dell'appalto oggetto di offerta (base d'asta)	19317,00

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Lotto Unico - Fornitura Laser Scanner
Quantita'	1

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Nome commerciale dell'attrezzatura e sistema per il monitoraggio	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
3	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
4	* Lotto Unico - Fornitura Laser Scanner	Tecnico	Valore suggerito	Lotto Unico come da Disciplinare di Gara e

				Capitolato Tecnico
5	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	
6	* Offerta Lotto Unico	Economico	Valore massimo ammesso	19317,00

Nessun documento allegato alla Rdo

Richieste ai partecipanti

Descrizione	Lotto	Tipo Richiesta	Modalita' risposta	Obbligatorio	Documento unico per operatori riuniti
Capitolato tecnico	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
Disciplinare di Gara	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
Eventuale documentazione relativa all'avvalimento	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Facoltativo, ammessi più documenti	Si
Eventuali atti relativi a R.T.I. o Consorzi	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Facoltativo, ammessi più documenti	Si
Fac-simile Autodichiarazione 445-2000	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
Fac-simile Offerta Tecnica	Oggetto di Fornitura (Lotto unico)	Tecnica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
Fac-simile Elenco Dei Prezzi	Oggetto di Fornitura (Lotto unico)	Economica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
Offerta Economica (fac- simile di sistema)	Oggetto di Fornitura (Lotto	Economica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si

	unico)				
--	--------	--	--	--	--

Elenco fornitori invitati

Nr.	Ragione Sociale	Partita iva	Codice fiscale	Comune(PR)	Regione	Modalità di inclusione
1	EUROTEC PISA S.R.L.	01111940506	01111940506	SAN GIULIANO TERME(PI)	TOSCANA	SCELTO
2	GEODETICA DI VOLPE ANDREA & C. S.A.S.	00923570576	00923570576	TORRICELLA IN SABINA(RI)	LAZIO	SCELTO
3	LEICA GEOSYSTEMS S.P.A.	12090330155	12090330155	CORNEGLIANO LAUDENSE(LO)	LOMBARDIA	SCELTO

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