

I.T.I.S.-"TORRICELLI"-S. AGATA DI MILITELLO
 Prot. 0003538 del 17/04/2019
 (Uscita)

Dati generali della procedura

Numero RDO:	2213464
Descrizione RDO:	FISICA IN GRUPPO
Criterio di aggiudicazione:	Prezzo piu' basso
Numero di Lotti:	1
Esclusione Automatica delle offerte anomale (articolo 97, comma 8, D.Lgs 50/2016)	si
Formulazione dell'offerta economica:	Valore economico (Euro)
Modalità di calcolo della soglia di anomalia:	Il calcolo della soglia di anomalia delle offerte è effettuato secondo le prescrizioni dell'art. 97, comma 2, del Codice Appalti, in presenza di almeno 5 offerte ammesse. In caso di identico ribasso offerto, ai fini della determinazione della soglia di anomalia, le offerte identiche sono considerate come offerte uniche. La comparazione delle offerte ammesse alla soglia di anomalia determinata viene effettuata considerando le prime due cifre decimali delle offerte (troncamento alla seconda cifra decimale)
Amministrazione titolare del procedimento	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA - UFFICI SCOLASTICI REGIONALI - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE SICILIA - SCUOLE SECONDARIE DI II GRADO - ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE - EVANGELISTA TORRICELLI 84004130831 VIA VALLONE POSTA SANT'AGATA DI MILITELLO ME
Punto Ordinante	VENERA MARIA SIMEONE
Soggetto stipulante	Nome: VENERA MARIA SIMEONE Amministrazione: MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA - UFFICI SCOLASTICI REGIONALI - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE SICILIA - SCUOLE SECONDARIE DI II GRADO - ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE - EVANGELISTA TORRICELLI
Codice univoco ufficio - IPA (RUP) Responsabile Unico del	Non disponibile Venera Maria SIMEONE

Procedimento	
Inizio presentazione offerte:	17/04/2019 15:53
Termine ultimo presentazione offerte:	27/04/2019 20:00
Temine ultimo richieste di chiarimenti:	23/04/2019 12:00
Data Limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	06/05/2019 12:00
Giorni dopo la stipula per Consegna Beni / Decorrenza Servizi:	21
Misura delle eventuali penali:	Indicate nelle Condizioni Generali di Fornitura allegate al Bando oggetto della RdO e/o nelle Condizioni Particolari definite dall'Amministrazione
Bandi / Categorie oggetto della RdO:	BENI/Materiali elettrici, da costruzione, ferramenta, BENI/Veicoli e Forniture per la Mobilità, BENI/Forniture specifiche per la Sanità, BENI/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica, BENI/Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio
Numero fornitori invitati:	5

Lotto 1 - Dettagli

Denominazione lotto	FISICA IN GRUPPO
CIG	ZF62812410
CUP	J47D18000140006
Formula di calcolo del punteggio economico	
Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso	Non specificati
Dati di consegna	Via vallone posta Sant'agata di militello - 98076 (ME)
Dati di fatturazione	Codice IPA di Fatturazione Elettronica: . Aliquote: secondo la normativa vigente
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura
Importo dell'appalto oggetto di offerta (base d'asta)	5105,08000000

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Tavolo laboratorio bifronte
Quantita'	4

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale dell'arredo tecnico da laboratorio	Tecnico	Nessuna regola	
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
6	* Descrizione tecnica	Tecnico	Valore unico ammesso	Tavoli da laboratorio bifronte: struttura portante con gamba a Y - piedini di livellamento in acciaio rivestiti in materiale plastico antiacido - piano di lavoro in laminato bianco - supporto di legno truciolare idrofugo classe E1 - finitura antigraffio - bordatura perimetrale antiurto, spessore 3mm arrotondato - spessore 30 mm - dimensioni 150x75 cm - altezza 900-800 mm - colore grigio

				chiaro - servizio di installazione e montaggio
7	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Specchio concavo/convesso
Quantita'	1

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale del binocolo	Tecnico	Nessuna regola	
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Specchio, convesso/concavo, f±100mm
6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	* Distanza focale	Tecnico	Valore unico ammesso	f = ±100
8	* Altezza	Tecnico	Valore unico ammesso	35 mm
9	* Superficie	Tecnico	Valore unico ammesso	200x35mm
10	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Stampante laser
Quantita'	1

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	Nome commerciale della stampante	Tecnico	Nessuna regola	
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Stampante/fotocopiatrice/scanner laser in bianco e nero - risoluzione massima 600x400 dpi - scansione 1200x1200 dpi - velocità massima di copia/stampa 22 ppm - alimentazione 230V (50/60 Hz) - connessione USB 2.0 e Wi-Fi - connessione alla rete locale LAN.
6	Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Sensore di pressione
Quantita'	6

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale dell'accessorio per videoproiettori	Tecnico	Nessuna regola	
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Sensore di pressione: porta con innesto rapido a

				baionetta - misurazioni tra 0 e 700kPa - accuratezza 2kPa - precisione 1kPa - risoluzione 0,5kPa - siringa, tubicini e connettori a innesto rapido
6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Misuratore di campi elettromagnetici
Quantita'	1

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale dell'attrezzatura e sistema per il monitoraggio	Tecnico	Nessuna regola	
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
6	* Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Misuratore campi elettromagnetici: display LCD digitale e grafico, retroilluminato - RF: 100MHz per

				8GHz (-60dBm a + 5dBm), (0.5µW /m ² a 1,8 W / m ²), (14mV/m per 26.2V/m) - LF1: 50Hz a 10kHz (0.1µT a 60µT) / (1mG a 600mG) - LF2: 50Hz a 1kHz (0.01µT a 1µT) / (0.1mG a 10 mG) - E-Campo / ELF: 50Hz a 50KHz (10 V/m a 1000 V/m) - istogramma grafico livello/tempo di 30 letture precedenti - barra analogica a segmento - frequenzimetro - controllo audio on/off - alimentazione a batteria - manuale di istruzioni
7	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Molla ad elica
Quantita'	6

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale dell'accessorio per videoproiettori	Tecnico	Nessuna regola	
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico	Pezzo

			ammesso	
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Molla a elica: rigidezza 5 N/m - due occhielli di sospensione
6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Misuratore ambientale multifunzione
Quantita'	1

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale	Tecnico	Nessuna regola	
4	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
5	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
6	* Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Misuratore ambientale multifunzione: misuratore di velocità dell'aria (fpm) e del volume dell'aria (cfm) - misuratore di livello sonoro (30/130 dB, sensibilità 0,1 dB) - misuratore di temperatura (-10°/60°C, sensibilità 0,1°C) - misuratore di

				umidità (20/80%, sensibilità 0,1%) - misuratore di luminosità (0/2000 Lux, sensibilità 1 Lux) - display LCD da 4½ cifre, retroilluminato - tempo di risposta 2 secondi - unità standard e metriche - mantenimento dei dati - selezione automatica intervallo - spegnimento automatico - tabella di configurazione per misurazione e registrazione - borsa per il trasporto - mini treppiede - alimentazione a batteria
7	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Bilancia elettronica di precisione
Quantita'	4

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	

3	* Nome commerciale della bilancia elettronica tecnica	Tecnico	Nessuna regola	
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	BILANCIA ELETTRONICA DI PRECISIONE: sensibilità 0,01 g - portata 600 g
6	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
7	Codice CND	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
8	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Dinamometro
Quantita'	2

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	* Nome commerciale del dinamometro	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
4	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
5	* Descrizione tecnica	Tecnico	Valore unico ammesso	DINAMOMETRO: gancio in alluminio - gradazione per facile consultazione - portata 1N
6	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Blocchi prove di attrito
Quantita'	1

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	* Nome commerciale del binocolo	Tecnico	Nessuna regola	
4	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
5	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
6	* Descrizione tecnica	Tecnico	Valore unico ammesso	Due blocchi di legno con una superficie rivestita di plastica, dotati di gancio per fissare un dinamometro. Dimensioni: 120x60x60 mm ³ e 120x60x30 mm ³
7	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Nessun documento allegato alla Rdo

Richieste ai partecipanti

Descrizione	Lotto	Tipo Richiesta	Modalita' risposta	Obbligatorio	Documento unico per operatori riuniti
Eventuale documentazione relativa	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Facoltativo, ammessi più documenti	Si

all'avvalimento					
Eventuali atti relativi a R.T.I. o Consorzi	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Facoltativo, ammessi più documenti	Si
Offerta Economica (fac-simile di sistema)	FISICA IN GRUPPO	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	INFOMEDI@SYSTEM DI ALESSANDRO SALVATORE	02720450838	LSSSVT77P211199S	SANT'AGATA DI MILITELLO(ME)	SICILIA	SCELTO
2	ML SYSTEMS SRL	06190970829	06190970829	PALERMO(PA)	SICILIA	SCELTO
3	OMNIASCIENTIFIC SRL	02826620839	02826620839	MESSINA(ME)	SICILIA	SCELTO
4	POWERMEDIA SRL	04440930826	04440930826	PALERMO(PA)	SICILIA	SCELTO
5	UNILAB SCIENTIFICA	03782580876	03782580876	GRAVINA DI CATANIA(CT)	SICILIA	SCELTO

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

In caso di accertamento del difetto del possesso dei requisiti di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016, l'Amministrazione potrà procedere alla risoluzione del contratto. In tal caso, il pagamento del corrispettivo pattuito avverrà solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta. L'amministrazione potrà altresì procedere all'incameramento della cauzione definitiva ove richiesta o, in alternativa, applicare una penale in misura non inferiore al 10 per cento del valore del contratto.