

Dati generali della procedura

| | |
|--|---|
| Numero RDO: | 2479917 |
| Descrizione RDO: | Modulo IR e cella a flusso per il monitoraggio in situ di reazioni in flusso mediante analisi FT-IR |
| Criterio di aggiudicazione: | Offerta economicamente piu' vantaggiosa |
| Numero di Lotti: | 1 |
| Formulazione dell'offerta economica: | Valore economico (Euro) |
| Modalità di calcolo della soglia di anomalia: | La congruità è valutata sulle offerte che presentano sia i punti relativi al prezzo, sia la somma dei punti relativi agli altri elementi di valutazione, entrambi pari o superiori ai quattro quinti dei corrispondenti punti massimi previsti) |
| Amministrazione titolare del procedimento | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA 80006480281 Via 8 Febbraio 1848, 2 PADOVA PD |
| Punto Ordinante | MICHELE MAGGINI |
| Soggetto stipulante | Nome: MICHELE MAGGINI Amministrazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA |
| Codice univoco ufficio - IPA | 16MLRH |
| (RUP) Responsabile Unico del Procedimento | Prof. Michele Maggini |
| Inizio presentazione offerte: | 20/12/2019 09:29 |
| Termine ultimo presentazione offerte: | 16/01/2020 12:00 |
| Temine ultimo richieste di chiarimenti: | 13/01/2020 12:57 |
| Data Limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore) | 16/07/2020 12:57 |
| Giorni dopo la stipula per Consegna Beni / Decorrenza Servizi: | 180 |
| 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/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica |
| Numero fornitori invitati: | Gara aperta a qualsiasi Fornitore del Mercato Elettronico (previa Abilitazione al Bando/Categoria della Richiesta di Offerta) |

Lotto 1 - Dettagli

| | |
|--|---|
| Denominazione lotto | Fornitura di un modulo IR e cella a flusso per il monitoraggio in situ di reazioni in flusso mediante analisi FT-IR |
| CIG | 81494112B4 |
| CUP | C96C17000020001 |
| Formula di calcolo del punteggio economico | Lineare semplice (a punteggio assoluto) |
| Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso | 200,00 |
| Dati di consegna | Via marzolo 1Padova - 35100 (PD) |
| Dati di fatturazione | Codice IPA di Fatturazione Elettronica: 16MLRH . Aliquote: secondo la normativa vigente |
| Termini di pagamento | 30 GG Data Ricevimento Fattura |
| Importo dell'appalto oggetto di offerta (base d'asta) | 53737,84000000 |

Lotto 1 - Schede tecniche

| | |
|----------------------------|--|
| Nome Scheda Tecnica | Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica (Scheda di RDO per Fornitura a corpo) |
| Quantita' | 1 |

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

| Nr. | Caratteristica | Tipologia | Regola di Ammissione | Valori |
|-----|----------------|-----------|----------------------|--------|
|-----|----------------|-----------|----------------------|--------|

| | | | | |
|----|--|-----------|-----------------|--|
| 1 | Fornitura oggetto prevalente della RdO | Tecnico | Nessuna regola | |
| 2 | Tipo contratto | Tecnico | Lista di scelte | <ul style="list-style-type: none"> • Acquisto |
| 3 | * Compatibilità della cella a diverse temperature di reazione | Tecnico | Lista di scelte | <ul style="list-style-type: none"> • Da temperatura ambiente fino a 40°C • Assenza di compatibilità • Da temperatura ambiente fino a 60°C |
| 4 | * Compatibilità della cella con solventi organici | Tecnico | Lista di scelte | <ul style="list-style-type: none"> • SI • NO |
| 5 | * Compatibilità della cella con soluzioni acquose per PH da 1 a 14 | Tecnico | Lista di scelte | <ul style="list-style-type: none"> • Range PH 1-14 • Range PH 1-8 • Range PH 4-14 • Range PH 4-8 |
| 6 | * Installazione e training | Tecnico | Lista di scelte | <ul style="list-style-type: none"> • SI • NO |
| 7 | * Rivelatore del modulo IR | Tecnico | Nessuna regola | |
| 8 | * Intervallo spettrale del modulo IR | Tecnico | Nessuna regola | |
| 9 | * Software del modulo IR | Tecnico | Nessuna regola | |
| 10 | * Cella in flusso con controllo della temperatura | Tecnico | Lista di scelte | <ul style="list-style-type: none"> • SI • NO |
| 11 | * Prezzo complessivo della fornitura | Economico | Nessuna regola | |

Documentazione Allegata alla RdO

| Descrizione | Riferimento | Documento | Link Esterno |
|---------------------------|---|--|--------------|
| Capitolato amministrativo | Gara | Capitolato Amministrativo.pdf (959.26KB) | |
| Capitolato tecnico | Fornitura di un modulo IR e cella a flusso per il monitoraggio in situ di reazioni in flusso mediante analisi FT-IR | Capitolato Tecnico.pdf (709.44KB) | |
| Disciplinare di gara | Gara | Disciplinare.pdf (697.4KB) | |

Richieste ai partecipanti

| Descrizione | Lotto | Tipo Richiesta | Modalita' risposta | Obbligatorio | Documento unico per operatori riuniti |
|---|--|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Attestazione PASSOE | Gara | Amministrativa | Invio telematico | 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 |
| Garanzia provvisoria | Gara | Amministrativa | Invio telematico | Obbligatorio, ammessi più documenti | Si |
| Modello D | Gara | Amministrativa | Invio telematico con firma digitale | Obbligatorio | Si |
| Offerta Tecnica (fac-simile di sistema) | Fornitura di un modulo IR e cella a flusso per il monitoraggio | Tecnica | Invio telematico con firma digitale | Obbligatorio | Si |

| | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|----|
| | in situ di reazioni in flusso mediante analisi FT-IR | | | | |
| Scheda tecnica | Fornitura di un modulo IR e cella a flusso per il monitoraggio in situ di reazioni in flusso mediante analisi FT-IR | Tecnica | Invio telematico | Obbligatorio, ammessi più documenti | Si |
| Offerta Economica (fac-simile di sistema) | Fornitura di un modulo IR e cella a flusso per il monitoraggio in situ di reazioni in flusso mediante analisi FT-IR | Economica | Invio telematico con firma digitale | Obbligatorio | Si |

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.