

Istituto Italiano di Tecnologia

Gara a procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. per l'acquisto di un sistema per Micro-Fluorescenza a raggi X a dispersione di energia. CIG 7608167A04

Informazioni sulla gara	
ID	249
Tipologia di gara:	Procedura aperta
Criterio di valutazione:	Economicamente più vantaggiosa
CPV:	38430000-8
CIG:	7608167A04
Tipo di fornitura:	Beni
Atto di riferimento:	Determina del Direttore Scientifico prot. IIT n. 0008858/18 del 29/08/2019
RUP:	Roberto Cingolani
Per richiedere informazioni:	É possibile ottenere chiarimenti sulla presente procedura mediante la proposizione di quesiti scritti, effettuando il login alla piattaforma ed utilizzando esclusivamente l'area messaggistica denominata "quesiti" presente all'interno della sezione della procedura di gara di che trattasi, almeno 6 giorni prima della scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte
Stato:	Aggiudicata
Soggetto aggiudicatore:	Istituto Italiano di Tecnologia
Centro di costo:	Ufficio Gare
Destinatario fornitura/servizio:	Ufficio Gare
Aggiudicatario:	Bruker Italia s.r.l Unipersonale
Importo di aggiudicazione comprensivo degli oneri:	163.836,40 €
Data di aggiudicazione:	11 dicembre 2018

Importi e oneri	
Importo complessivo a base d'asta:	164.000,00 €
Importo, al netto di oneri, soggetto a ribasso:	163.600,00 €
Oneri:	400,00 €
Importo contribuito ANAC:	20,00 €

Criterio di valutazione dell'offerta economica	
Formula per calcolo del punteggio dell'offerta economica	1.1 Proporzionalità inversa sull'offerta
Punteggio massimo da attribuire all'offerta economica	20

Date pubblicazione e scadenza	
Data inizio partecipazione:	03 settembre 2018 10:00:00
Termine ultimo per la presentazione di quesiti:	03 ottobre 2018 17:00:00
Data scadenza:	09 ottobre 2018 13:00:00

Documenti richiesti ai partecipanti - Documentazione amministrativa
DGUE
Dichiarazioni integrative
PASSOE
Contributo ANAC
Garanzia provvisoria e impegno del fideiussore
Dichiarazione/certificazione sopralluogo
Informativa privacy
Certificazione per la riduzione dell'importo della cauzione
Documentazione ulteriore per soggetti associati
Eventuali documenti integrativi
Dichiarazione di conformità all'originale

Documenti richiesti ai partecipanti - Offerta economica
Offerta economica

Documentazione gara
Bando di gara
Progetto
DUVRI
DUVRI - Allegato A1
DUVRI - Allegato A2
Disciplinare di gara

Chiarimenti	
Domanda	Risposta
<p>Buongiorno, abbiamo tentato di scaricare il PASSOE, ma il CIG non risulta attivo. Potete cortesemente verificare? Grazie in anticipo Cordiali saluti. Bruker Italia S.r.l.</p>	<p>Si conferma che il CIG è stato perfezionato.</p>
Domanda	Risposta
<p>Con riferimento ai requisiti di idoneità, di capacità economica e finanziaria, e di capacità tecnica e professionale, dove dobbiamo indicare il possesso dei requisiti? Dobbiamo preparare una dichiarazione integrativa, da aggiungere alla busta amministrativa? Grazie in anticipo. Cordiali saluti</p>	<p>Come indicato all'art. 15.3 del Disciplinare di gara, la dichiarazione con cui l'operatore economico attesta il possesso dei requisiti di idoneità, economici, finanziari, tecnici e professionali richiesti viene resa tramite la compilazione della Sez. α (alfa) della Parte IV "Criteri di selezione" del DGUE.</p>

Criteria punteggiatura documentazione tecnica	
Nome criterio/sub-criterio	Punteggio massimo attribuibile
1. Fornitura di un'ottica per il tubo al Rh che consenta di raggiungere una dimensione dello spot inferiore ai 25 m	
1. Fornitura di un'ottica per il tubo al Rh che consenta di raggiungere una dimensione dello spot inferiore ai 25 m	5.00
Totale criterio	5.00
10. Training avanzato (applicativo) a favore di operatori di IIT, eseguito da uno specialista applicativo	
10. Training avanzato (applicativo) a favore di operatori di IIT, eseguito da uno specialista applicativo	4.00
Totale criterio	4.00
11. Disponibilità della modalità di analisi in "vuoto localizzato" che consenta l'analisi di campioni sensibili al vuoto	
11. Disponibilità della modalità di analisi in "vuoto localizzato" che consenta l'analisi di campioni sensibili al vuoto	5.00
Totale criterio	5.00
12. Strumento equipaggiato con un detector dedicato, posizionato sotto il campione	
12. Strumento equipaggiato con un detector dedicato, posizionato sotto il campione	5.00
Totale criterio	5.00
2. Strumento funzionante in modalità dual-tube (entrambi i tubi - Rh e W - presenti nella camera di analisi, selezionabili e attivabili via software)	
2. Strumento funzionante in modalità dual-tube (entrambi i tubi - Rh e W - presenti nella camera di analisi, selezionabili e attivabili via software)	9.00
Totale criterio	9.00
3. Strumento equipaggiato con un secondo detector avente le stesse identiche caratteristiche di quello richiesto nei requisiti minimi	
3. Strumento equipaggiato con un secondo detector avente le stesse identiche caratteristiche di quello richiesto nei requisiti minimi	15.00
Totale criterio	15.00
4. Apertura automatica e motorizzata della porta della camera portacampioni	
4. Apertura automatica e motorizzata della porta della camera portacampioni	5.00
Totale criterio	5.00
5. Portata massima (P.M.) dello stage	
5. Portata massima (P.M.) dello stage	3.00
Totale criterio	3.00
6. Mapping Area (M.A.)	

6. Mapping Area (M.A.)	7.00
Totale criterio	7.00
7. Velocità stage	
7. Velocità stage	7.00
Totale criterio	7.00
8. Pacchetto assistenza	
8. Pacchetto assistenza	6.00
Totale criterio	6.00
9. Garanzia, assistenza e manutenzione	
9. Garanzia, assistenza e manutenzione	9.00
Totale criterio	9.00
Totale	80.00

Documenti richiesti ai partecipanti - Offerta tecnica
--

Offerta tecnica
