

Istituto Italiano di Tecnologia

Gara a procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. per la fornitura di una Stampante 3D per elettronica. CIG 7799372561

Informazioni sulla gara	
ID	350
Tipologia di gara:	Procedura aperta
Criterio di valutazione:	Economicamente più vantaggiosa
CIG:	7799372561
Tipo di fornitura:	Beni
Atto di riferimento:	Determina del Direttore Scientifico, Prot. IIT n. 1439/19 del 15/02/2019
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, entro il giorno 15/03/2019 ore 13:00.
Stato:	Aggiudicata
Soggetto aggiudicatore:	Istituto Italiano di Tecnologia
Centro di costo:	Ufficio Gare
Destinatario fornitura/servizio:	Ufficio Gare
Aggiudicatario:	CADLOG SRL
Importo di aggiudicazione comprensivo degli oneri:	298.410,00 €
Data di aggiudicazione:	11 giugno 2019

Importi e oneri	
Importo complessivo a base d'asta:	343.000,00 €
Importo, al netto di oneri, soggetto a ribasso:	343.000,00 €
Oneri:	0,00 €
Importo contribuito ANAC:	35,00 €
Garanzia fideiussoria:	6.860,00 €

Criterio di valutazione dell'offerta economica	
Formula per calcolo del punteggio dell'offerta economica	1.2 Proporzionalità inversa sul ribasso
Punteggio massimo da attribuire all'offerta economica	15

Date pubblicazione e scadenza	
Data inizio partecipazione:	19 febbraio 2019 0:00:00
Termine ultimo per la presentazione di quesiti:	15 marzo 2019 13:00:00
Data scadenza:	21 marzo 2019 13:00:00

Documenti richiesti ai partecipanti - Documentazione amministrativa
DGUE
Dichiarazioni integrative
PASSOE
Contributo ANAC
Garanzia provvisoria e impegno del fideiussore
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
Dove troviamo un FAC SIMILE dei Documenti di Gara Unico Europeo (DGUE, quello fornito nel bando è in xml)?	<p>Con riferimento al quesito posto, si rinvia a quanto puntualmente indicato all'art. 15.1 del Disciplinare di Gara. Si rammenta infatti che il DGUE è fornito esclusivamente in forma elettronica tramite il servizio web messo a disposizione direttamente dalla Commissione Europea all'indirizzo https://ec.europa.eu/tools/esp/. Il citato servizio DGUE permette agli operatori economici di compilare il DGUE in forma elettronica per il successivo invio tramite la Piattaforma Digitale. A tal fine, IIT ha reso disponibile nella documentazione di gara il file denominato DGUE.xml che il concorrente deve nell'ordine:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. salvare direttamente sul proprio computer, senza tentare di aprire il file medesimo; 2. importarlo nel suddetto servizio web messo a disposizione dalla Commissione Europea; 3. Procedere alla sua compilazione, stampa in formato .pdf e sottoscrizione <p>Per ogni ulteriore approfondimento si rinvia alla citata <i>lex specialis</i> di gara.</p>
Domanda	Risposta
Dove troviamo un FAC simile della garanzia provvisoria e impegno del fideiussore?	<p>Si faccia riferimento al Decreto Ministeriale del 19 gennaio 2018, n. 31 "<i>Regolamento con cui si adottano gli schemi di contratti tipo per le garanzie fideiussorie previste dagli articoli 103, comma 9 e 104, comma 9, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50.</i>"</p>
Domanda	Risposta
I documenti che non hanno la nota '1' non sono da presentare obbligatoriamente, corretto?	<p>Per le modalità di presentazione della documentazione di offerta si rimanda a quanto puntualmente indicato nel Disciplinare di gara.</p>

Criteria punteggiatura documentazione tecnica	
Nome criterio/sub-criterio	Punteggio massimo attribuibile
01. Fornitura di testine aggiuntive di stampa configurate per processi di tipo "Ink-jet" per la produzione di strutture su substrato flessibile	
Fornitura di testine aggiuntive di stampa configurate per processi di tipo "Ink-jet" per la produzione di strutture su substrato flessibile	8.00
Totale criterio	8.00
02. Area di lavoro: estensione corsa asse x	
Area di lavoro: estensione corsa asse x	2.00
Totale criterio	2.00
03. Area di lavoro: estensione corsa asse y	
Area di lavoro: estensione corsa asse y	2.00
Totale criterio	2.00
04. Altezza di lavoro: estensione corsa asse z	
Altezza di lavoro: estensione corsa asse z	2.00
Totale criterio	2.00
05. Spessore minimo stack	
Spessore minimo stack	6.00
Totale criterio	6.00
06. Fornitura di una testa di stampa supplementare del tipo aerosol-jet oltre alle 2 previste al punto 3 dell'Art. 2A	
Fornitura di una testa di stampa supplementare del tipo aerosol-jet oltre alle 2 previste al punto 3 dell'Art. 2A	25.00
Totale criterio	25.00
07. Possibilità di monitorare e variare durante la stampa (on the fly) i parametri di processo (pressione, temperatura, velocità, etc).	
Possibilità di monitorare e variare durante la stampa (on the fly) i parametri di processo (pressione, temperatura, velocità, etc).	1.00
Totale criterio	1.00
08. Fornitura di sistemi di trattamento di Post- Processing per il curing e l'asciugatura dei materiali: IR, Essiccatore sotto vuoto, sorgente luminosa ad alta intensità di tipo impulsivo	
Fornitura di sistemi di trattamento di Post-Processing per il curing e l'asciugatura dei materiali: IR, Essiccatore sotto vuoto, sorgente luminosa ad alta intensità di tipo impulsivo	15.00
Totale criterio	15.00
09. Capacità di utilizzare processi di tipo "Pick and place" per il posizionamento di componenti	
Capacità di utilizzare processi di tipo "Pick and place" per il posizionamento di componenti	5.00

Totale criterio	5.00
10. Fornitura di un software di processo della macchina in grado di supportare i seguenti formati di descrizione dei componenti 3D supportati aggiuntivi: STL, STEP, DXF, Waveform obj	
Fornitura di un software di processo della macchina in grado di supportare i seguenti formati di descrizione dei componenti 3D supportati aggiuntivi: STL, STEP, DXF, Waveform obj	4.00
Totale criterio	4.00
11. Capacità di utilizzare funzioni di tipo "Surface height Mapping" e "Z tracking".	
Capacità di utilizzare funzioni di tipo "Surface height Mapping" e "Z tracking".	5.00
Totale criterio	5.00
12. Pacchetto assistenza	
Pacchetto assistenza	5.00
Totale criterio	5.00
13. Garanzia, assistenza e manutenzione	
Garanzia, assistenza e manutenzione	5.00
Totale criterio	5.00
Totale	85.00

Documenti richiesti ai partecipanti - Offerta tecnica
--

Offerta tecnica
