

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 impianto automatizzato e computerizzato per svolgere test di catalisi eterogenea ad alta temperatura e pressione - CIG 7830056E9B - Codice domanda 321-34

Informazioni sulla gara	
ID	362
Tipologia di gara:	Procedura aperta
Criterio di valutazione:	Economicamente più vantaggiosa
CPV:	38424000-3
CIG:	7830056E9B
CUP:	J11I18000110002
Tipo di fornitura:	Beni
Atto di riferimento:	Determina del Direttore Scientifico, Prot. IIT n. 2414/19 del 15/03/2019
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 29/03/2019 ore 13:00.
Stato:	Aggiudicata
Soggetto aggiudicatore:	Istituto Italiano di Tecnologia
Centro di costo:	Ufficio Gare
Destinatario fornitura/servizio:	Ufficio Gare
Aggiudicatario:	Alfatest Srl
Importo di aggiudicazione comprensivo degli oneri:	86.590,00 €
Data di aggiudicazione:	30 maggio 2019

Importi e oneri	
Importo complessivo a base d'asta:	86.600,00 €
Importo, al netto di oneri, soggetto a ribasso:	86.240,56 €
Oneri:	359,44 €
Garanzia fideiussoria:	1.732,00 €

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	30

Date pubblicazione e scadenza	
Data inizio partecipazione:	18 marzo 2019 10:29:00
Termine ultimo per la presentazione di quesiti:	29 marzo 2019 13:00:00
Data scadenza:	04 aprile 2019 13:00:00

Documenti richiesti ai partecipanti - Documentazione amministrativa	
DGUE	
Dichiarazioni integrative	
PASSOE	
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	
Disciplinare di gara	
Informativa per il trattamento dei dati personali	

Criteri punteggio documentazione tecnica		
Nome criterio/sub-criterio	Punteggio massimo attribuibile	
01 Riduzione del volume di accumulo del separatore gas/liquido (detto anche volume morto, vm).		
01 Riduzione del volume di accumulo del separatore gas/liquido (detto anche volume morto, vm).	7.50	
Totale criterio	7.50	
02. Miglioramento della precisione del misuratore di I	ivello (pr) del separatore gas/liquido.	
02.Miglioramento della precisione del misuratore di livello (pr) del separatore gas/liquido.	7.50	
Totale criterio	7.50	
03. Filtri all'ingresso e all'uscita del reattore che poss con volume morto inferiore a 0.5cc, per prevenire l'in	, , ,	
03. Filtri all'ingresso e all'uscita del reattore che possano filtrare particelle di taglia superiori a 20 micron con volume morto inferiore a 0.5cc, per prevenire l'ingresso di particelle nel reattore.	10.00	
Totale criterio	10.00	
04. Valvole di intercettazione e valvole check (con elastomero di Kalrez) per ogni dispositivo di controllo di flusso e miscelatore di gas a flusso turbolento.		
04. Valvole di intercettazione e valvole check (con elastomero di Kalrez) per ogni dispositivo di controllo di flusso e miscelatore di gas a flusso turbolento.	5.00	
Totale criterio	5.00	
05. Dispositivi di controllo di flusso con comunicazion tipo di gas alimentato (CO2, CO, N2, H2, He) e il rang	e digitale e con possibilità di modificare da software il ge di portate.	
05. Dispositivi di controllo di flusso con comunicazione digitale e con possibilità di modificare da software il tipo di gas alimentato (CO2, CO, N2, H2, He) e il range di portate.	5.00	
Totale criterio	5.00	
06. Precisione dei dispositivi di controllo di flusso di almeno 1% del fondo scala e ripetibilità di almeno 0,1%.		
06. Precisione dei dispositivi di controllo di flusso di almeno 1% del fondo scala e ripetibilità di almeno 0,1%.	5.00	
Totale criterio	5.00	
07. Sistema di sicurezza con controllore logico programmabile (PLC) che consenta la configurazione tramite software di eventi su cui attivare il sistema di sicurezza o allarmi.		
07. Sistema di sicurezza con controllore logico programmabile (PLC) che consenta la configurazione tramite software di eventi su cui attivare il sistema di sicurezza o allarmi.	5.00	
Totale criterio	5.00	
08. Possibilità collegamento tramite Ethernet (protoco	ollo TCP/IP) della Fornitura con il computer e di	

controllo remoto da più PC.	
08. Possibilità collegamento tramite Ethernet (protocollo TCP/IP) della Fornitura con il computer e di controllo remoto da più PC.	5.00
Totale criterio	5.00
09. Software che permetta di programmare e modificare una serie di esperimenti (con possibilità di eseguire diversi profili di temperatura in maniera consecutiva nel tempo) in tempo reale e il salvataggio delle procedure per un futuro utilizzo.	
09. Software che permetta di programmare e modificare una serie di esperimenti (con possibilità di eseguire diversi profili di temperatura in maniera consecutiva nel tempo) in tempo reale e il salvataggio delle procedure per un futuro utilizzo.	5.00
Totale criterio	5.00
10. Layout adatto (per dimensioni, spazio disponibile, configurazione delle linee di processo e ingressi per i flussi di processo) a consentire un eventuale aggiornamento ed ampliamento futuro per lavorare con due reattori in parallelo []	
10. Layout adatto (per dimensioni, spazio disponibile, configurazione delle linee di processo e ingressi per i flussi di processo) a consentire un eventuale aggiornamento ed ampliamento futuro per lavorare con due reattori in parallelo []	5.00
Totale criterio	5.00
11. Estensione del contratto di garanzia e assistenza, a titolo gratuito, per ulteriori 12 mesi oltre i 12 mesi iniziali, e con le stesse modalità riportate nell' Art. 2B.	
11. Estensione del contratto di garanzia e assistenza, a titolo gratuito, per ulteriori 12 mesi oltre i 12 mesi iniziali, e con le stesse modalità riportate nell' Art. 2B.	10.00
Totale criterio	10.00
Totale	70.00

	Documenti richiesti ai partecipanti - Offerta tecnica
Offerta tecnica	