



Istituto Italiano di Tecnologia

Gara a procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. n. 50/2016 per la fornitura e posa in opera di 2 sistemi statici di continuità e lo smaltimento di quello esistente presso la sede IIT di via Morego 30, 16163 Genova

Informazioni sulla gara	
ID	572
Tipologia di gara:	Procedura aperta
Criterio di valutazione:	Criterio del minor prezzo
CPV:	31219000-4
CIG:	8250640384
Tipo di fornitura:	Beni
Atto di riferimento:	Determina del Direttore Generale prot. IIT n. 2410 del 19/03/2020
RUP:	Salvatore Esposito
Responsabile dell'esecuzione del contratto:	Simone Parodi
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 07/05/2020 ore 15:00
Stato:	Aggiudicata
Soggetto aggiudicatore:	Istituto Italiano di Tecnologia
Centro di costo:	Ufficio Gare
Destinatario fornitura/servizio:	Servizio di sistema
Aggiudicatario:	VERTIV S.R.L.
Importo di aggiudicazione comprensivo degli oneri:	84.150,00 €
Data di aggiudicazione:	21 settembre 2020

Importi e oneri	
Importo complessivo a base d'asta:	165.000,00 €
Importo, al netto di oneri, soggetto a ribasso:	165.000,00 €
Oneri:	0,00 €
Importo contribuito ANAC:	20,00 €
Garanzia fideiussoria:	3.300,00 €

Date pubblicazione e scadenza	
Data inizio partecipazione:	06 aprile 2020 11:00:00
Termine ultimo per la presentazione di quesiti:	07 maggio 2020 15:00:00
Data scadenza:	13 maggio 2020 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
Verbale di sopralluogo

Documenti richiesti ai partecipanti - Offerta economica

Offerta economica

Documentazione gara

Bando di gara
Progetto
Disciplinare di gara
Condizioni generali di acquisto
DGUE (formato .pdf)
Facsimile dichiarazione COVID

Chiarimenti	
Domanda	Risposta
E' possibile avere il DGUE in formato Word oppure pdf editabile?	<p>Si precisa che il DGUE è disponibile solo in formato .pdf non editabile (reperibile anche alla pagina web: https://iit.acquistitelematici.it/tender/572) e in formato .xml, in quanto automaticamente generato dalla piattaforma di derivazione europea.</p> <p>Si precisa altresì che il file .xml è editabile secondo le modalità previste all'art. 15 del Disciplinare di gara.</p>
Domanda	Risposta
In specifica l'autonomia della batteria deve essere 60' a pieno carico - mentre sul computo metrico estimativo si chiede batteria fino a 105 o 110 Ah. Da mia stima una batteria di 110Ah non traguarda I 60' a pieno carico. Quale delle due cose devo considerare per dimensionare la batteria?	<p>Si precisa che la voce indicata nel computo metrico estimativo ha validità solo al fine della determinazione del prezzo.</p> <p>Per le specifiche tecniche è necessario far riferimento al documento denominato "specifica tecnica" e al capitolato di gara.</p>
Domanda	Risposta
Nella specifica tecnica si richiedono due UPS e si richiama la norma EN 62040, ma non la norma EN 50171. Mentre nel COMPUTO METRICO ESTIMATIVO si menziona la norma EN 50171, ovvero la norma dei soccorritori per luci di emergenza. La macchina fornita deve rispondere alla norma 50171 o meno?	<p>Si precisa che la voce indicata nel computo metrico estimativo ha validità solo al fine della determinazione del prezzo.</p> <p>Per le specifiche tecniche è necessario far riferimento al documento denominato "specifica tecnica" e al capitolato di gara.</p>
Domanda	Risposta
Sia in specifica che in altri documenti non si menziona se le batterie devono essere poste su Rack aperto o armadio batteria chiuso. Reputo validi entrambi?	Le batterie devono essere poste su armadio chiuso. Il particolare aspetto sarà meglio comprensibile in sede di sopralluogo obbligatorio.
Domanda	Risposta
<p>Buongiorno. Vorrei porre i seguenti due quesiti:</p> <p>(1) Ai fini della verifica della capacità tecnica dell'impresa, costituisce requisito vincolante aver eseguito negli ultimi 36 mesi servizi di monitoraggio remoto e teleassistenza su un parco macchine non inferiore a 1.500 unità sul territorio nazionale?</p> <p>(2) Sarebbe una soluzione praticabile quella di demolire parzialmente un tramezzo per aprire un varco nel locale UPS verso un locale adiacente (non allargare la porta d'accesso) ed agevolare così il transito degli UPS esistenti e dei nuovi?</p> <p>(3) E' possibile destinare un area all'esterno dell'edificio per l'accantonamento provvisorio dei</p>	<p>Con riferimento ai quesiti posti, si rappresenta che:</p> <p>(1) Si conferma l'inderogabilità dei requisiti di cui all'art. 7 del Disciplinare di gara. Si rappresenta ad ogni modo che al ricorrere delle circostanze è ammesso il cd. avvalimento.</p> <p>(2) E' praticabile, ferma restando l'esigenza di ricostruirlo immediatamente e il rispetto della normativa prevista.</p> <p>(3) La sosta massima consentita è di otto ore di fermo nelle zone indicate in fase di sopralluogo.</p>

nuovi UPS e successivamente, di quelli esistenti in attesa del ritiro?