

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:292956-2023:TEXT:IT:HTML>

Italia-L'Aquila: Satelliti
2023/S 095-292956

Bando di gara

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: Gran Sasso Science Institute

Numero di identificazione nazionale: 01984560662

Indirizzo postale: Viale F.- Crispi, 7

Città: L'Aquila

Codice NUTS: ITF11 L'Aquila

Codice postale: 67100

Paese: Italia

Persona di contatto: Mario Picasso

E-mail: mario.picasso@gssi.it

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: www.gssi.it

I.3) Comunicazione

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <https://amministrazionetrasparente.gssi.it/index.php/bandi-di-gara-e-contratti/atti-delle-amministrazioni-aggiudicatrici-e-degli-enti-aggiudicatori-distintamente-per-ogni-procedura/avvisi-bandi-e-indagini-di-mercato>

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate in versione elettronica: <https://gssi.ubuy.cineca.it>

I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Organismo di diritto pubblico

I.5) Principali settori di attività

Istruzione

Sezione II: Oggetto

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) Denominazione:

GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER LA FORNITURA DEL PAYLOAD ZIRE' DEL SATELLITE NUSES: COSTRUZIONE E TEST DEL MODELLO DI VOLO ZIRE'_EU MODELLO DI VOLO TERZINA

II.1.2) Codice CPV principale

34712200 Satelliti

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

II.1.4) Breve descrizione:

FORNITURA DEL PAYLOAD ZIRE' DEL SATELLITE NUSES: COSTRUZIONE E TEST DEL MODELLO DI VOLO ZIRE'_EU MODELLO DI VOLO TERZINA

II.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 2 213 115.00 EUR

II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.2) **Descrizione**

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: IT Italia

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

La fornitura oggetto del presente bando riguarda attività di progettazione, ottimizzazione e ingegnerizzazione finalizzate allo sviluppo e alla realizzazione sia dello SM che del FM del P/L Zirè, del sistema di alimentazione e della scheda di controllo del P/L Terzina della missione NUSES.

Piu` dettagliatamente, il committente richiede:

la progettazione, ottimizzazione, ingegnerizzazione, sviluppo e realizzazione della struttura meccanica, della struttura elettronica di prossimità, dell'elettronica di alimentazione, di processamento e di controllo, di tutta la componente software e firmware del P/L Zirè, l'approvvigionamento della sensoristica necessaria, l'integrazione finale di SM, EM e FM, nonché definizione e realizzazione dei test di qualifica spaziale ai quali parteciperà anche personale GSSI;

la progettazione, ottimizzazione, ingegnerizzazione, sviluppo e realizzazione dell'elettronica di alimentazione e di controllo del P/L Terzina e della sua integrazione a livello P/L.

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

II.2.6) **Valore stimato**

Valore, IVA esclusa: 2 213 115.00 EUR

II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Durata in mesi: 12

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) **Informazioni sulle varianti**

Sono autorizzate varianti: no

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no

II.2.14) **Informazioni complementari**

Sezione III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico

III.1) **Condizioni di partecipazione**

III.1.2) **Capacità economica e finanziaria**

Criteri di selezione indicati nei documenti di gara

III.1.3) **Capacità professionale e tecnica**

Criteri di selezione indicati nei documenti di gara

Sezione IV: Procedura

IV.1) **Descrizione**

- IV.1.1) **Tipo di procedura**
Procedura aperta
- IV.1.3) **Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione**
- IV.1.8) **Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**
L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: sì
- IV.2) **Informazioni di carattere amministrativo**
- IV.2.2) **Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione**
Data: 19/06/2023
Ora locale: 23:59
- IV.2.3) **Data stimata di spedizione ai candidati prescelti degli inviti a presentare offerte o a partecipare**
- IV.2.4) **Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione:**
Italiano
- IV.2.6) **Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta**
Durata in mesi: 6 (dal termine ultimo per il ricevimento delle offerte)
- IV.2.7) **Modalità di apertura delle offerte**
Data: 26/06/2023
Ora locale: 15:00

Sezione VI: Altre informazioni

- VI.1) **Informazioni relative alla rinnovabilità**
Si tratta di un appalto rinnovabile: no
- VI.2) **Informazioni relative ai flussi di lavoro elettronici**
Si farà ricorso all'ordinazione elettronica
Sarà accettata la fatturazione elettronica
- VI.3) **Informazioni complementari:**
- VI.4) **Procedure di ricorso**
- VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**
Denominazione ufficiale: TAR ABRUZZO
Città: L'Aquila
Paese: Italia
- VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**
12/05/2023