



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

POLO TERRITORIALE UNIVERSITARIO DI TRAPANI

Indagine di mercato con richiesta di preventivo di spesa per la fornitura e posa in opera dell'impianto di climatizzazione dello shelter contenente l'elettronica del sistema HF Radar Calypso porto di Pozzallo (RG) da affidare mediante affidamento diretto art. 36 comma 2 lettera a) del D. Lgs 50/2016

Il Polo territoriale universitario di Trapani intende proporre un'indagine di mercato con richiesta di preventivi per la fornitura e posa in opera dell'impianto di climatizzazione dello shelter a tenuta stagna contenente l'elettronica del sistema HF Radar Calypso sito all'interno del porto di Pozzallo (RG) - molo ovest, da affidare mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D. Lgs 50/2016 a soggetti in possesso dei necessari requisiti di ordine generale (art. 80 del D. Lgs 50/2016), tecnici, professionali e finanziari.

STAZIONE APPALTANTE

Polo Territoriale Universitario della Provincia di Trapani

Canali di comunicazione privilegiati:

- posta certificata: polodidattico.tp@cert.unipa.it;
- indirizzo e-mail: polodidattico.tp@unipa.it;
- n. tel.: 091 238 97878;
- n. fax: 091 238 60510 ;
- indirizzo: Lungomare Dante Alighieri, 2/4 – 91016, ERICE (TP);

OGGETTO DELLA FORNITURA

- Disinstallazione sistema di climatizzazione esistente e smaltimento;
- Fornitura e posa in opera di sistema di climatizzazione di caratteristiche analoghe a quelle successivamente indicate (ALLEGATO 1);
- il sistema dovrà essere installato all'interno di uno shelter prefabbricato stagno e l'intervento NON deve in alcun modo comprometterne la tenuta stagna;
- Redazione di Documento di Valutazione dei Rischi (D.V.R.), in accordo con la normativa vigente, indicando:
 - o I Dati dell'azienda
 - o I Responsabili del servizio di prevenzione e protezione
 - o La Formazione, Informazione e Addestramento del personale impiegato, incluse le misure generali di tutela per le emergenze
 - o L'Individuazione dei possibili pericoli presenti
 - o La Valutazione dei rischi per ogni pericolo individuato
 - o L'identificazione delle misure di prevenzione e protezione



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

POLO TERRITORIALE UNIVERSITARIO DI TRAPANI

Nella redazione del DVR la ditta incaricata dei lavori in oggetto, dovrà valutare i rischi da interferenza nelle aree esterne dovute alla presenza di mezzi e personale delle imprese portuali.

CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE:

Possono partecipare tutti gli operatori economici di cui all'art. 45 del D. lgs 50/2016, in possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del medesimo decreto, e che non si trovino in alcuna delle cause di esclusione dalle procedure di gara previste dalla vigente legislazione. È fatto divieto di presentare offerta contemporaneamente sia in forma individuale che di componente di un raggruppamento o consorzio, ovvero come componente di più di un raggruppamento temporaneo o più di un consorzio, ovvero come componente sia di un raggruppamento temporaneo che di un consorzio. I soggetti interessati, al momento della presentazione della domanda, devono possedere i requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del D. Lgs 50/2016;

TERMINE DI VALIDITÀ DELL'OFFERTA

Termine di validità dell'offerta 180 (centottanta) giorni dalla data di scadenza per la presentazione delle offerte.

VARIANTI

Non sono ammesse offerte in variante e/o condizionate.

GESTIONE DIGITALE DEL CONTRATTO - MODALITÀ DI RECAPITO DELLA DOCUMENTAZIONE E DELL'OFFERTA

Ogni comunicazione, compresa l'offerta inerente la gestione della presente fornitura, dovrà essere trasmessa tramite posta elettronica certificata e sottoscritta digitalmente dall'offerente. L'operatore economico si impegna, con la presentazione dell'offerta, a ricevere e trasmettere la documentazione tecnica ed amministrativa necessaria alla gestione della fornitura. L'offerta e la documentazione richiesta devono pervenire al seguente indirizzo di posta elettronica certificata polodidattico.tp@cert.unipa.it, entro e non oltre il termine perentorio di 15 giorno dalla data di pubblicazione del presente avviso all'albo ufficiale dell'Università degli Studi di Palermo.

PROCEDURA DI PARTECIPAZIONE

La procedura per l'individuazione del contraente, trattandosi di affidamento di importo inferiore ad € 40.000,00 è quella dell'affidamento diretto di cui all'art. 36 comma 2 del D. Lgs 50/2016, motivato mediante comparazione di preventivi forniti da operatori idonei. Il presente avviso non costituisce pertanto procedura di gara ma ha finalità conoscitive al fine di individuare gli operatori economici



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

POLO TERRITORIALE UNIVERSITARIO DI TRAPANI

disponibili ad eseguire il lavoro di che trattasi. L'indagine di mercato viene avviata a scopo esclusivamente esplorativo (nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, imparzialità, trasparenza, adeguata pubblicità, non discriminazione, parità di trattamento e proporzionalità) e pertanto non vincola in alcun modo l'Amministrazione Universitaria con gli operatori che hanno manifestato il loro interesse, non trattandosi di avviso di gara o procedura di gara. Il Polo si riserva la facoltà di richiedere all'operatore economico ulteriore documentazione comprovante quanto dichiarato in ordine al possesso dei requisiti prescritti dalla vigente normativa e dal presente avviso.

TERMINE DI RICEZIONE DELLE OFFERTE

La manifestazione di interesse da parte degli operatori economici interessati, dovrà pervenire entro le ore 14.00 del quindicesimo giorno successivo alla pubblicazione della presente manifestazione all'albo dell'Università degli Studi di Palermo.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA:

Il preventivo e la documentazione richiesta dovranno pervenire esclusivamente mediante posta elettronica certificata sottoscritta dall'offerente, all'indirizzo a di posta elettronica polodidattico.tp@cert.unipa.it.

Nell'oggetto della comunicazione oltre al nominativo dell'impresa mittente, dovrà essere riportata la dicitura: "Fornitura e posa in opera dell'impianto di climatizzazione dello shelter contenente l'elettronica del sistema HF Radar Calypso porto di Pozzallo (RG)". Le istanze pervenute oltre la data ultima di ricezione indicata in precedenza, non saranno tenute in considerazione per la fase successiva.

E' consentita sia la firma digitale apposta sui files in formato pdf sia la scansione (sempre in formato .pdf) dell'originale firmato a mano, corredata di copia dei documenti di identità in corso di validità del/dei sottoscrittori;

All'Istanza dovranno essere allegati

Offerta economica con allegata scheda tecnica del condizionatore proposto.

Autodichiarazione resa ai sensi di legge del possesso requisiti di ordine generale tecnici, professionali e finanziari.

Tutte le comunicazioni inerenti il presente avviso saranno eseguite dalla Stazione Appaltante esclusivamente mediante utilizzo di Posta Elettronica Certificata dall'indirizzo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

POLO TERRITORIALE UNIVERSITARIO DI TRAPANI

polodidattico.tp@cert.unipa.it. Tali comunicazioni soddisfano il requisito della forma scritta e la loro trasmissione non deve essere seguita da quella del documento cartaceo.

La Stazione appaltante si riserva la facoltà di cui all'articolo 95, comma 12, del D. Lgs. n. 50/2016, secondo cui la Stazione Appaltante può decidere di non procedere all'aggiudicazione se nessuna offerta risulta conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto.

PAGAMENTO CORRISPETTIVO

Il corrispettivo contrattuale, onnicomprensivo incluse spese ed ogni onere di legge, è determinato dall'offerta economica dell'affidatario. Sarà liquidato a corpo, successivamente all'emissione della relativa fattura elettronica, previo accertamento che la relativa prestazione è stata effettuata, in termini di quantità e qualità, nel rispetto delle prescrizioni previste nel presente documento

Ai fini del pagamento del corrispettivo, la Stazione Appaltante acquisirà, ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. 207/2010 e dell'art. 17 della L.R. 38/2007. Il documento unico di regolarità contributiva dell'impresa affidataria attestante la regolarità in ordine al versamento di contributi previdenziali e dei contributi assicurativi per gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali dei dipendenti. Il termine di 30 giorni per il pagamento è sospeso dal momento della richiesta del DURC alla sua emissione, pertanto nessuna produzione di interessi moratori potrà essere vantata dalla società per detto periodo di sospensione dei termini.

REVISIONE PREZZI

Non è ammessa alcuna revisione prezzi.

FALLIMENTO APPALTATORE O RISOLUZIONE CONTRATTO: la stazione appaltante si riserva la facoltà di applicare le disposizioni di cui all'articolo 110 del D.Lgs. n. 50/2016.

DECADENZA DALL'AGGIUDICAZIONE nel caso di riscontro di non veridicità delle dichiarazioni rilasciate, oppure di mancati adempimenti connessi o conseguenti all'aggiudicazione, l'aggiudicatario decade dalla medesima e l'appalto può essere affidato al concorrente che segue nella graduatoria, fatti salvi i diritti al risarcimento di tutti i danni e delle spese derivanti dall'inadempimento, nonché l'applicazione delle sanzioni previste dalla vigente normativa.

DEFINIZIONE CONTROVERSIE è esclusa la competenza arbitrale.

CAUSE DI ESCLUSIONE tutte le prescrizioni, modalità e condizioni contenute nella presente lettera hanno il carattere dell'inderogabilità e, pertanto, nel caso in cui le medesime non vengano osservate o rispettate il concorrente inadempiente è sanzionato con l'esclusione dalla gara.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

POLO TERRITORIALE UNIVERSITARIO DI TRAPANI

TRATTAMENTO DATI PERSONALI I dati forniti all'Amministrazione saranno raccolti e trattati esclusivamente nell'ambito delle proprie finalità istituzionali per i dati comuni e in caso di dati sensibili per rilevanti finalità di interesse pubblico previste da leggi o da provvedimenti del Garante. Tali dati possono essere comunicati ad altri soggetti o diffusi, se necessario, per le medesime finalità. Le operazioni di trattamento sono eseguite da proprio personale o da altri soggetti autorizzati, di norma con mezzi elettronici o automatizzati e seguendo i principi di liceità, correttezza, pertinenza e non eccedenza;

Informazioni sulle caratteristiche del progetto possono essere richieste contattando il Responsabile del Procedimento dott.ssa Maria Cinà maria.cina@unipa.it

CONTROLLI L'amministrazione si riserva di procedere a idonei controlli a comprova della veridicità delle dichiarazioni fornite dal concorrente nella presente selezione, acquisendo le necessarie informazioni; qualora emergesse la non veridicità, si procederà ai sensi di legge.

ESTREMI PUBBLICAZIONE Il presente avviso viene pubblicato all'Albo Ufficiale Dell'Università degli Studi di Palermo

Il Presidente
Prof. I. Giacona



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
POLO TERRITORIALE UNIVERSITARIO DI TRAPANI

ALLEGATO 1: CARATTERISTICHE SISTEMA CONDIZIONAMENTO

Caratteristiche unità esterna

Dimensioni	Unità		Altezza	mm	550
			Larghezza	mm	658
			Profondità	mm	275
Peso	Unità			kg	28
Compressore	Compressor---				Compressore ermetico tipo Swing
Campo di funzionamento	Raffresc.	T. esterna	Min.	°CBS	-10
			Max.	°CBS	46
	Riscaldamento	T. esterna	Min.	°CBU	-15
			Max.	°CBU	18
Livello potenza sonora	Raffrescamento			dBA	60
	Riscaldamento			dBA	61
Livello pressione sonora	Raffrescamento		Alta	dBA	46
	Riscaldamento		Alta	dBA	47
Refrigerante	Type				R-410A
	Carica			kg	0.74
	Carica			TCO2Eq	1.5
	GWP				2,087.5
Alimentazione	Fase				1~
	Frequenza			Hz	50
	Voltage			V	220-240



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
POLO TERRITORIALE UNIVERSITARIO DI TRAPANI

Caratteristiche unità interna

Rivestimento	Colore				Bianco
Dimensioni	Unità		Altezza	mm	283
			Larghezza	mm	770
			Profondità	mm	216
Peso	Unità			kg	8
Fan	Portata d'aria	Raffrescamento	Alta	m ³ /min	9.2
			Bassa	m ³ /min	6.0
			Funzionamento silenzioso	m ³ /min	4.8
			Riscaldamento		
		Riscaldamento	Alta	m ³ /min	9.7
			Bassa	m ³ /min	6.3
			Funzionamento silenzioso	m ³ /min	5.5
		Riscaldamento	Nom.	m ³ /min	7.6
Riscaldamento	Nom.	m ³ /min	8.0		
Livello potenza sonora	Raffrescamento			dBa	55
	Riscaldamento			dBa	55
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Alta		dBa	40
		Bassa		dBa	26
		Funzionamento silenzioso		dBa	21
	Riscaldamento	Alta		dBa	40
		Bassa		dBa	28
		Funzionamento silenzioso		dBa	25
		Nom.		dBa	33
	Riscaldamento	Nom.		dBa	34
Collegamenti tubazioni	Liquido		DE	mm	6.35
	Gas		DE	mm	9.5
	Scarico				18
Alimentazione	Fase				1~
	Frequenza			Hz	50
	Voltage			V	220-240

Il sistema combinato unità interna-esterna dovrà altresì rispettare le seguenti caratteristiche:

- Potenza assorbita in Raffrescamento, Condizione A (35°C - 27/19) 0.77 kW (Pdc 2.5 kW),
- Potenza assorbita in Riscaldamento, Condizione B (2°C) 0.32 kW (Pdc 1.29 kW);
- Capacità di Raffrescamento Nominale 8500 BTU/ora;
- Capacità di Riscaldamento Nominale 9600 BTU/ora.