

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:48322-2023:TEXT:IT:HTML>

Italia-Selargius: Dispositivi e prodotti medici vari
2023/S 018-048322

Bando di gara

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: ARES Azienda Regionale della Salute Regione Sardegna

Indirizzo postale: Via Piero della Francesca 1

Città: Selargius

Codice NUTS: ITG2 Sardegna

Codice postale: 09047

Paese: Italia

Persona di contatto: Sig.ra Gigliola ventura

E-mail: gigliola.ventura@aressardegna.it

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: www.aressardegna.it

I.3) Comunicazione

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: www.aressardegna.it

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate in versione elettronica: www.sardegnaecat.it

I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Organismo di diritto pubblico

I.5) Principali settori di attività

Salute

Sezione II: Oggetto

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) Denominazione:

Bando di gara n. 8887718. Procedura aperta telematica per affidamento fornitura di dispositivi medici con funzione di misura - sistemi per la misurazione della temperatura termometri. CND V03.

II.1.2) Codice CPV principale

33190000 Dispositivi e prodotti medici vari

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

II.1.4) Breve descrizione:

Bando di gara n. 8887718. Procedura aperta telematica per affidamento fornitura di dispositivi medici con funzione di misura - sistemi per la misurazione della temperatura termometri. CND V03.

II.1.5) Valore totale stimato

Valore, IVA esclusa: 1 813 118.14 EUR

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

Questo appalto è suddiviso in lotti: sì
Le offerte vanno presentate per numero massimo di lotti: 5

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Termometro auricolare a raggi infrarossi
Lotto n.: 1

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

33190000 Dispositivi e prodotti medici vari

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITG2 Sardegna

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

TERMOMETRO AURICOLARE A RAGGI INFRAROSSI, CON ERRORE MAX +/- 0,1 °C, SCANNER CUTANEO, TIMER CONTASECONDI ED ALLARME DI BASSA BATTERIA, CON TEMPO DI RILEVAZIONE MAX 3 SECONDI, CON SISTEMA DI INSERIMENTO E ESPULSIONE DEL COPRISONDA. COMPLETO DI BASE PER LA RICARICA. LO STRUMENTO SI INTENDE FORNITO IN USO GRATUITO IN OTTEMPERANZA ALLE NORME VIGENTI CON GARANZIA TOTALE (ASSICURATIVA FULL RISK) SINO ALLA SCADENZA DEL CONTRATTO.

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: 902 655.94 EUR

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

Durata in mesi: 36
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: sì
Descrizione delle opzioni:
OPZIONE DI RINNOVO DI ANNI UNO ED EVENTUALE ULTERIORE PROROGA DI MESI SEI

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**

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Termometro con tecnologia a raggi infrarossi per la misurazione della temperatura corporea a distanza
Lotto n.: 2

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

33190000 Dispositivi e prodotti medici vari

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITG2 Sardegna

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

TERMOMETRO CON TECNOLOGIA A RAGGI INFRAROSSI PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA A DISTANZA PER USO OSPEDALIERO (RANGE DA 34 A 42,5 °C) ERRORE MAX +/-0,3°C.

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

I criteri indicati di seguito

Prezzo

II.2.6) **Valore stimato**

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

Durata in mesi: 36

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: sì

Descrizione delle opzioni:

OPZIONE DI RINNOVO DI ANNI UNO ED EVENTUALE ULTERIORE PROROGA DI MESI SEI

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**

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Termometro con tecnologia a raggi infrarossi per la misurazione della temperatura corporea a contatto

Lotto n.: 3

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

33190000 Dispositivi e prodotti medici vari

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITG2 Sardegna

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

TERMOMETRO CON TECNOLOGIA A RAGGI INFRAROSSI PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA A CONTATTO PER USO OSPEDALIERO, ERRORE MAX +/-0,1°C., TEMPO DI RISPOSTA INFERIORE AI 5 SECONDI, GARANZIA DI ALMENO 5 ANNI .

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

I criteri indicati di seguito

Prezzo

II.2.6) **Valore stimato**

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

Durata in mesi: 36

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: sì

Descrizione delle opzioni:

OPZIONE DI RINNOVO DI ANNI UNO ED EVENTUALE ULTERIORE PROROGA DI MESI SEI

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**

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Termometro elettronico, con precisione max +/- 0,1 °C

Lotto n.: 4

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

33190000 Dispositivi e prodotti medici vari

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITG2 Sardegna

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

TERMOMETRO ELETTRONICO, CON PRECISIONE MAX +/- 0,1 °C, IMPERMEABILE, INFRANGIBILE CON BREVE TEMPO DI MISURAZIONE E CON BATTERIA DI LUNGA DURATA, CON CUSTODIA, PER USO ASCELLARE E RETTALE

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

I criteri indicati di seguito

Prezzo

II.2.6) **Valore stimato**

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

Durata in mesi: 36

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: sì

Descrizione delle opzioni:

OPZIONE DI RINNOVO DI ANNI UNO ED EVENTUALE ULTERIORE PROROGA DI MESI SEI

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**

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Termometro clinico in vetro con miscela di gallio, indio e stagno

Lotto n.: 5

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

33190000 Dispositivi e prodotti medici vari

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITG2 Sardegna

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

TERMOMETRO CLINICO IN VETRO CON MISCELA DI GALLIO, INDIO E STAGNO.

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

I criteri indicati di seguito

Prezzo

II.2.6) **Valore stimato**

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

Durata in mesi: 36

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: sì

Descrizione delle opzioni:

OPZIONE DI RINNOVO DI ANNI UNO ED EVENTUALE ULTERIORE PROROGA DI MESI SEI

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.1.1) **Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale, inclusi i requisiti relativi all'iscrizione nell'albo professionale o nel registro commerciale**

Elenco e breve descrizione delle condizioni:

SI RIMANDA ALLA DOCUMENTAZIONE DI GARA

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: no

IV.2) **Informazioni di carattere amministrativo**

IV.2.2) **Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione**

Data: 24/02/2023

Ora locale: 13:00

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: 27/02/2023

Ora locale: 10:00

Luogo:

www.sardegnaecat.it

Sezione VI: Altre informazioni

VI.1) Informazioni relative alla rinnovabilità

Si tratta di un appalto rinnovabile: no

VI.3) Informazioni complementari:

VI.4) Procedure di ricorso

VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso

Denominazione ufficiale: T.A.R. Sardegna

Città: Cagliari

Paese: Italia

VI.5) Data di spedizione del presente avviso:

20/01/2023