Government eProcurement System

Government eProcurement System

Tender Details

Date: 20-Sep-2023 10:17 AM

Print

Basic Details			
Organisation Chain	Council of Scientific and Ind	ustrial Research CSIO-Chandigarh - 0	CSIR Admin-CSIO - CSIR
Tender Reference Number	CSIRMMP08	Andrews I have	
Tender ID	2023_CSIR_148978_2	Withdrawal Allowed	Yes
Tender Type	Open Tender	Form of contract	EOI
Tender Category	Goods	No. of Covers	1
General Technical Evaluation Allowed	No	ItemWise Technical Evaluation Allowed	No
Payment Mode	Not Applicable	Is Multi Currency Allowed For BOQ	No
Is Multi Currency Allowed For Fee	No	Allow Two Stage Bidding	No

Cover Details, No. Of Covers - 1					
Cover No	Cover	Document Type	Description		
1	Fee/PreQual/Technical/Finance	.pdf	EOI for Computer Aided Diagnosis (CAD) System for Compartment Syndrome		

Tender Fee De	tails, [7	otal Fee in ₹ * - (0.00]
Tender Fee in ₹	0.00		out lu
Fee Payable To	Nil	Fee Payable At	Nil
Tender Fee Exemption Allowed	No		

EMD Fee Detail	S	EMD Fee Details					
EMD Amount in ₹	0.00	EMD through BG/ST or EMD Exemption Allowed	No				
EMD Fee Type	fixed	EMD Percentage	NA				
EMD Payable To	Nil	EMD Payable At	Nil				

Click to view modification history

Work /Item(s)				Total Training			
Title	CSIRMMP08	CSIRMMP08					
Work Description	EOI for Comp	outer Aided Diagnosis (CAD)	System for Comp	artment Syndrome			
Pre Qualification Details	EOI for Comp	DI for Computer Aided Diagnosis (CAD) System for Compartment Syndrome					
Independent External Monitor/Remarks	NA	The property of the second of					
Show Tender Value in Public Domain	No	STATE OF THE STATE					
Tender Value in ₹	0.00	Product Category	Equipments (Hospital / Lab)	Sub category	NA		
Contract Type	Tender	Bid Validity(Days)	90	Period Of Work (Days)	45		
Location	CSIR CSIO Chandigarh	Pincode	160030	Pre Bid Meeting Place	NA		
Pre Bid Meeting Address	NA	Pre Bid Meeting Date	NA	Bid Opening Place	CSIR CSIO Chandigarh		
Should Allow NDA Tender	No	Allow Preferential Bidder	No	TOM I UNITED			

Critical Dates

Publish Date	20-Sep-2023 10:30 AM	Bid Opening Date	10-Oct-2023 03:30 PM
Document Download / Sale Start Date	20-Sep-2023 10:30 AM	Document Download / Sale End Date	09-Oct-2023 03:00 PM
Clarification Start Date	20-Sep-2023 10:30 AM	Clarification End Date	08-Oct-2023 05:30 PM
Bid Submission Start Date	20-Sep-2023 10:30 AM	Bid Submission End Date	09-Oct-2023 03:00 PM

NIT Document	S.No	Document Name		Description	grands in	Document Size (in KB)
	1	Tendernotice_1.pdf		EOI for Computer Aide for Compartment Synd	d Diagnosis (CAD) System rome	2741.71
Work Item Documents	S.No	Document Type	Documen	t Name	Description	Document Size (in KB)
	1	Tender Documents	CaliforExpre		EOI for Computer Aided Diagnosis (CAD) System for Compartment Syndrome	2588.38

Auto Extension Corrigendum Properties for Tender					
Iteration	No. of bids required for bid opening a tender	Tender gets extended to No. of days			
1.	2	7			

Bid Openers List					
S.No	Bid Opener Login Id	Bid Opener Name	Certificate Name		
1.	madan.eproc@csir.res.in	Madan Sharma	MADAN SHARMA		
2.	sunder.eproc@csir.res.in	Sunder Lal	SUNDER LAL		
3.	jayantrao.eproc@csir.res.in	Jayant Mohan Rao	JAYANT MOHAN RAO		
4.	narinder.eproc@csir.res.in	Narinder Singh	NARINDER SINGH		

GeMARPTS Details	[46] Hay Mai 2021
Reason for non availability of GeMARPTS ID	Urgent nature of Procurement
Remarks	EOI for Computer Aided Diagnosis (CAD) System for Compartment Syndrome
Document Name	CallforExpressionsofInterestCS.pdf
Document Size (in KB)	2588.38

Auto Tendering	No	Show Technical bid status	Yes
Process allowed			
Show Finance bid status	Yes	Show Bids Details	No
BoQ Comparative Chart model	NIL	BoQ Compartive chart decimal places	2
BoQ Comparative Chart Rank Type	NIL	Form Based BoQ	No
Show Bid Details in Public Domain stage	Technical Bid Opening		

GEM/TIA Undertaking

S.No	Undertaking	Mandatory	Status	Remarks
1	TIA UNDERTAKING GEM	Yes	Agreed	
2	PPP-MII Order 2017	No	Agreed	
3	MSEs Order 2012	Yes	Agreed	The state of the lates

Name	Head BDG	
Address	CSIR CSIO Chandigarh	
Tender Creator	Details	
Created By	Narinder Singh	
Designation	Sr Principal scientist	
Created Date	20-Sep-2023 10:11 AM	

Call for Expressions of Interest for Computer Aided Diagnosis (CAD) System for Compartment Syndrome

CSIR-Central Scientific Instruments Organisation (CSIO), a constituent unit of Council of Scientific & Industrial Research (CSIR), is a premier national laboratory dedicated to research, design and development of scientific and industrial instruments.

CSIO, under CSIR Mission Mode Project on Medical Instruments & Devices, has developed **Computer Aided Diagnosis (CAD) System for Compartment Syndrome.** Compartment syndrome (CS) is one of the most painful traumatic conditions, which occurs when the pressure within a compartment affects the circulation of blood and function of the tissues. Delayed or misdiagnosed treatments of CS may cause serious complications. An accurate prognosis is needed to determine whether the CS is present in the patient or not, to avoid unnecessary fasciotomy. It commonly occurs due to physical trauma and in some cases due to high exertion during physical activities. It is a true orthopedic emergency as it leads to thousands of amputations, nerve and tissue damage in undiagnosed patients. The developed technology is suitable for diagnoses of compartment syndrome non-invasively. Securing patent for the device & method and software copyright for associated software of the developed CS diagnosis system is in progress.

CSIO desires to shortlist manufacturers in different regions of the country having capability for manufacturing, installation, and deployment of this device. Expression of Interest (EoI) is invited from the parties willing to manufacture, obtain required certification and market the device under the license of CSIO. The interested parties should have capabilities/experience in fabrication of mechanical & electronic/electrical systems and mechatronic integration. The design and know-how alongwith licensing of associated intellectual property such as patents, design or software copyright etc. will be provided to the selected party after signing Transfer of Technology (ToT) Agreement/Non-Disclosure Agreement (NDA).

Scope of work:

- Fabrication of the device as per the design provided by CSIO
- o Translation of developed device into marketable product
- o Operation and instruction manual with drawings and test certificates
- The evaluation/test report as per the approved Acceptance Test Plan
- Obtain CDSCO certification/approvals for the product
- o Integration, Installation and performance test of the device at site
- After-sale services for the device

Features & Specifications:

As per attached brochure

Interested parties may provide the following information in response to this EOI:

- Audited balance sheet of three immediate past preceding years', including profit and loss account and the Annual Report
- Reference list of engineering supplies of fabrication and services during the past two /three years
- Details of the fabrication facilities (mechanical/electronic/electrical etc.) available including area and tooling list along with photographs
- List of quality certifications / accreditations that are currently valid, with copies of such certificates
- A notarized Affidavit confirming that the party has not been banned or blacklisted at any time for supplies to government agencies

Interested parties are requested to apply with all the required documents through email to eoi.csio@csio.res.in latest by October 09, 2023.

Note: No need to apply for the bidders who have applied previously.

This Eol is not intended to form the basis of any decision to purchase / finalize contract and it does not constitute an offer or invitation or solicitation of an offer to purchase.

कम्पार्टमेंट सिंड्रोम के लिए संगणक साधित निदान प्रणाली

सीएसआईआर-केंद्रीय वैज्ञानिक उपकरण संगठन (सीएसआईओ) चंडीगढ़, वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) की एक घटक इकाई है, जो वैज्ञानिक और औद्योगिक उपकरणों के अनुसंधान , डिजाइन और विकास के लिए समर्पित एक प्रमुख राष्ट्रीय प्रयोगशाला है।

सीएसआईओ, चंडीगढ़ ने सीएसआईआर के मिशन मोड प्रोजेक्ट - मेडिकल इंस्ट्रमेंट्स एंड डिवाइसेज के अंतर्गत कम्पार्टमेंट सिंड्रोम (CS) के लिए संगणक साधित निदान प्रणाली विकसित किया है। कम्पार्टमेंट सिंड्रोम (CS) सबसे दर्दनाक स्थितियों में से एक है, जो तब होता है जब एक कम्पार्टमेंट के भीतर दबाव, रक्त के संचलन और ऊतकों के कार्य को प्रभावित करता है। सीएस के विलंबित या गलत उपचार से गंभीर जिंटलताएं हो सकती हैं। अनावश्यक फैसिओटॉमी से बचने के लिए, एक सटीक पूर्वानुमान की आवश्यकता है जिस से ये पता लग सके कि सीएस रोगी में मौजूद है या नहीं। यह आमतौर पर शारीरिक आघात के कारण और कुछ मामलों में शारीरिक गतिविधियों के दौरान अत्यधिक परिश्रम के कारण होता है। यह एक आर्थोपिडिक आपात स्थित है क्योंकि इससे निदान न किए गए रोगियों में हजारों विच्छेदन, तंत्रिका और उतक क्षित होती है। विकसित तकनीक गैर-आक्रामक रूप से कम्पार्टमेंट सिंड्रोम के निदान के लिए उपयुक्त है। विकसित CS निदान सिस्टम के डिवाइस और विधि के लिए पेटेंट और संबंधित सॉफ्टवेयर के लिए सॉफ्टवेयर कॉपीराइट को सुरिक्षित करने की प्रक्रिया चल रही है।

सीएसआईओ, चंडीगढ़, देश के विभिन्न क्षेत्रों में, सीएसआईओ के लाइसेंस के तहत इस उपकरण के निर्माण, कार्यान्वयन और स्थापित करने की क्षमता रखने वाले निर्माताओं को शॉर्टिलस्ट करने के उद्देश्य से इच्छुक पक्षों से रुचि की अभिव्यक्ति (ईओआई) आमंत्रित करना चाहता है। इच्छुक पार्टियों के पास मैकेनिकल और इलेक्ट्रॉनिक / इलेक्ट्रिकल सिस्टम के निर्माण तथा सॉफ्टवेयर परिनियोजन/एकीकरण में में क्षमता / अनुभव होना चाहिए। प्रौद्योगिकी हस्तांतरण (TOT) समझौते/गैर-प्रकटीकरण समझौते (NDA) पर हस्ताक्षर करने के बाद चयनित पार्टी को संबंधित बौद्धिक संपदा जैसे पेटेंट, डिजाइन व सॉफ्टवेयर कॉपीराइट आदि के लाइसेंस के साथ-साथ डिजाइन संबंधित जानकारी प्रदान की जाएगी।

अनुमानित कार्य:

- 🔾 सीएसआईओ द्वारा उपलब्ध कराए गए डिजाइन के अनुसार डिवाइस का निर्माण
- o विकसित उपकरण का विपणन योग्य उत्पाद में रूपांतर
- संचालन और अनुदेश मैनुअल, चित्र और परीक्षण प्रमाण पत्र सहित तैयार करने
- अनुमोदित स्वीकृति परीक्षण योजना के अनुसार मूल्यांकन/परीक्षण रिपोर्ट
- 🗅 🛮 उत्पाद का सीडीएससीओ प्रमाणन/अनुमोदन प्राप्त करना
- 🔈 साइट पर डिवाइस का एकीकरण, स्थापना और प्रदर्शन परीक्षण
- डिवाइस के लिए बिक्री के बाद सेवाएं

विशेषताएं और विनिर्देश:

संलग्न विवरणिका के अनुसार।

इच्छुक पार्टियां इस ईओआई के जवाब में निम्नलिखित जानकारी प्रदान कर सकती हैं:

- लाभ और हानि खाते और वार्षिक रिपोर्ट सिहत पिछले तीन तत्काल वर्षों की लेखा परीक्षित बैलेंस शीट
- 🔾 पिछले दो/तीन वर्षों के दौरान निर्माण और इंजीनियरिंग सेवाओं की आपूर्ति की संदर्भ सूची
- उपलब्ध क्षेत्र सिहत निर्माण सुविधाओं और टूलींग सूची का विवरण, तस्वीरों सिहत
- $_{\circ}$ जो वर्तमान में मान्य हैं, ऐसे गुणवत्ता प्रमाणपत्रों/मान्यताओं की सूची प्रमाणपत्रों की प्रतियों सहित
- एक नोटरीकृत हलफनामा, जो पार्टी को सरकारी एजेंसियों को आपूर्ति करने के लिए किसी भी समय प्रतिबंधित
 या काली सूची में नहीं डाला गया हो की पृष्टि करता हो

इच्छुक पार्टियों से अनुरोध है कि वे सभी आवश्यक दस्तावेजों के साथ ईमेल के माध्यम से eoi.csio@csio.res.in पर अक्टूबर 09, 2023 तक आवेदन करें।

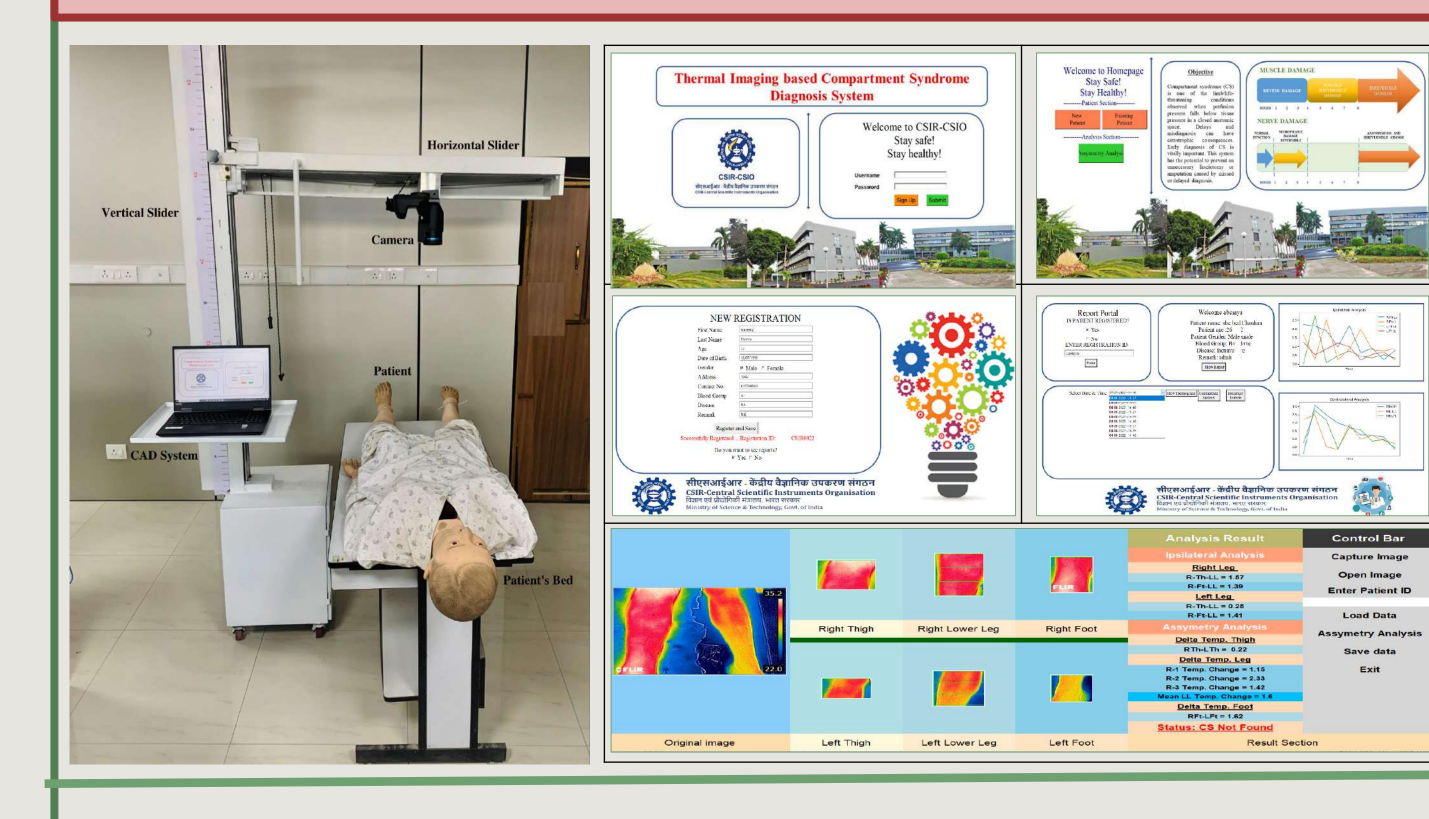
नोट: जिन बोलीदाताओं ने पहले आवेदन किया है उन्हें आवेदन करने की आवश्यकता नहीं है।

इस EOI का उद्देश्य किसी खरीद / अनुबंध को अंतिम रूप देने के किसी भी निर्णय का आधार बनाना नहीं है और यह किसी खरीद की पेशकश के लिए प्रस्ताव या आमंत्रण या अनुरोध का अनुमोदन नहीं करता है।



Non-Invasive diagnosis system for compartment syndrome





The developed system is a thermal imaging based noninvasive, computer aided diagnostic tool for Compartment Syndrome (CS). CS is a limb/life-threatening condition observed when perfusion pressure falls below tissue pressure in a closed anatomic space. An accurate prognosis is needed to determine whether the CS is present in the patient or not, to avoid unnecessary fasciotomy. Delays and indecision regarding the treatment of CS can lead to permanent damage/ limb amputation.

FEATURES:

- Non-invasive, Non-radiative
- Portable
- Integrated Computer-aided diagnosis