



**Government
eProcurement
System**

Government eProcurement System

Tender Details

Date : 20-Sep-2023 10:36 AM

Print

Basic Details

Organisation Chain	Council of Scientific and Industrial Research CSIO-Chandigarh - CSIR Admin-CSIO - CSIR		
Tender Reference Number	CSIRMMP11		
Tender ID	2023_CSIR_148988_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 Lattice Cone Acetabular Cup

Tender Fee Details, [Total Fee in ₹ * - 0.00]

Tender Fee in ₹	0.00	Fee Payable To	Nil	Fee Payable At	Nil
Tender Fee Exemption Allowed	No				

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)

Title	CSIRMMP11				
Work Description	EOI for Lattice Cone Acetabular Cup				
Pre Qualification Details	EOI for Lattice Cone Acetabular Cup				
Independent External Monitor/Remarks	NA				
Show Tender Value in Public Domain	No				
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	Online
Pre Bid Meeting Address	Online meeting at MS teams	Pre Bid Meeting Date	04-Oct-2023 11:00 AM	Bid Opening Place	CSIR CSIO Chandigarh
Should Allow NDA Tender	No	Allow Preferential Bidder	No		

Critical Dates

Publish Date	20-Sep-2023 11:00 AM	Bid Opening Date	10-Oct-2023 03:30 PM
---------------------	----------------------	-------------------------	----------------------

Document Download / Sale Start Date	20-Sep-2023 11:00 AM	Document Download / Sale End Date	09-Oct-2023 03:00 PM
Clarification Start Date	20-Sep-2023 11:00 AM	Clarification End Date	08-Oct-2023 05:30 PM
Bid Submission Start Date	20-Sep-2023 11:00 AM	Bid Submission End Date	09-Oct-2023 03:00 PM

Tender Documents

NIT Document	S.No	Document Name	Description	Document Size (in KB)
	1	Tendernotice_1.pdf	EOI for Lattice Cone Acetabular Cup	2055.63

Work Item Documents	S.No	Document Type	Document Name	Description	Document Size (in KB)
	1	Tender Documents	CallforExpressionsofInterestLatticeConeAcetabularCup.pdf	EOI for Lattice Cone Acetabular Cup	1970.66

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

Reason for non availability of GeMARPTS ID	Urgent nature of Procurement
Remarks	EOI for Lattice Cone Acetabular Cup
Document Name	CallforExpressionsofInterestLatticeConeAcetabularCup.pdf
Document Size (in KB)	1970.66

Tender Properties

Auto Tendering Process allowed	No	Show Technical bid status	Yes
Show Finance bid status	Yes	Show Bids Details	No
BoQ Comparative Chart model	NIL	BoQ Compative 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	

Tender Inviting Authority

Name	Head BDG
-------------	----------

Address	CSIR CSIO Chandigarh
Tender Creator Details	
Created By	Narinder Singh
Designation	Sr Principal scientist
Created Date	20-Sep-2023 10:29 AM

Call for Expressions of Interest for Lattice Cone Acetabular Cup

CSIO-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 **Lattice Cone Acetabular Cup**. Pelvic reconstruction due peri-acetabular tumors, revision surgeries and trauma is a challenging task. Due to substantial bone loss conventional acetabular cup are unfit to provide solution. The lattice Cone Acetabular cup can be effectively used in situation where substantial bone loss is there in acetabulum region without the need of custom implants. The implant is additive manufactured in biocompatible grade Ti6Al4E ELI material with bone structure optimized for bone ingrowth, providing biological fixation. The Lattice Cone Acetabular cup is available in various sizes to fulfill the individual patient requirement. Design copyrights for the Lattice Cone Acetabular Cup has been secured.

CSIO desires to shortlist manufacturers in different regions of the country having capability for manufacturing, installation, and deployment of these implants. Expression of Interest (EOI) is invited from the parties willing to manufacture, obtain certification and market the device under the license of CSIO. The interested parties should have capabilities/experience in additive manufacturing, preferably in orthopaedic implants. 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
- Translation of developed device into marketable product
- 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
- 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 Eoi 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.

एडिटिव मैनुफैक्चर्ड पेल्विस रिविजन सर्जरी इम्प्लांट्स की रुचि की अभिव्यक्ति के लिए आमंत्रण

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 इंस्ट्रूमेंट्स एंड डिवाइसेज के अंतर्गत **लैटिस कोन एसिटाबुलर कप** विकसित किया है। पेरी-एसिटाबुलर ट्यूमर, पुनरीक्षण सर्जरी और आघात के कारण पेल्विक पुनर्निर्माण एक चुनौतीपूर्ण कार्य है। पर्याप्त हड्डी हानि के कारण पारंपरिक एसिटाबुलर कप समाधान प्रदान करने के लिए अनुपयुक्त हैं। लैटिस कोन एसिटाबुलर कप का प्रभावी ढंग से उस स्थिति में उपयोग किया जा सकता है जहां एसिटाबुलर क्षेत्र में कस्टम इम्प्लांट की आवश्यकता के बिना हड्डी का पर्याप्त नुकसान होता है। इम्प्लांट बायोकम्पैटिबल ग्रेड Ti6Al4E ELI मटेरियल में निर्मित एडिटिव है, जिसमें हड्डी के विकास के लिए अनुकूलित हड्डी संरचना होती है, जो जैविक निर्धारण प्रदान करती है। व्यक्तिगत रोगी की आवश्यकता को पूरा करने के लिए लैटिस कोन एसिटाबुलर कप विभिन्न आकारों में उपलब्ध है। हिप इम्प्लांट रिविजन सर्जरी के लिए लैटिस कोन एसिटाबुलर कप के लिए डिजाइन कॉपीराइट सुरक्षित कर लिया गया है।

सीएसआईओ, चंडीगढ़, देश के विभिन्न क्षेत्रों में, सीएसआईओ के लाइसेंस के तहत इन प्रत्यारोपण के निर्माण, कार्यान्वयन और स्थापित करने की क्षमता रखने वाले निर्माताओं को शॉर्टलिस्ट करने के उद्देश्य से इच्छुक पक्षों से रुचि की अभिव्यक्ति (ईओआई) आमंत्रित करना चाहता है। इच्छुक पार्टियों के पास एडिटिव मैनुफैक्चरिंग, खासकर आर्थोपेडिक इम्प्लांट्स के लिए, की 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 अथवा 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
- 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 सहित 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 सहित निर्माण सुविधाओं और टूलिंग सूची का विवरण, तस्वीरों सहित
- 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 पुष्टि करता हो

इच्छुक पार्टियों से अनुरोध है कि वे सभी आवश्यक दस्तावेजों के साथ ईमेल के माध्यम से eoι.csio@csio.res.in पर **अक्टूबर 09, 2023**

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।

Lattice Cone Acetabular Cup

Introduction

Pelvic reconstruction due peri-acetabular tumors, revision surgeries and trauma is a challenging task. Due to substantial bone loss conventional acetabular cup are unfit to provide solution. The lattice Cone Acetabular cup can be effectively used in situation where substantial bone loss is there in acetabulum region without the need of custom implants. The implant is additive manufactured in biocompatible grade Ti6Al4E ELI material with bone structure optimized for bone ingrowth, providing biological fixation. The Lattice Cone Acetabular cup is available in various sizes to fulfill the individual patient requirement.

Features

- 3D printed with pore structure optimized for bone ingrowth
- Highly porous surface
- Youngs Modulus of Lattice surface matching with cortical bone
- Reduced Stress Shielding
- Printed in Biocompatible Ti6Al4V ELI
- Integrated solid and lattice interface
- Option of single or variable porosity

Applications

For Hip Tumor, Revision Surgeries with substantial bone loss in acetabulum

Status

Present TRL Level – 4

