

कार्यालय कार्यकारी अधिकारी, उद्यम प्रोत्साहन संस्थान

जिला उद्योग केन्द्र, आर.पी.एस.सी के पास, जयपुर रोड अजमेर
email id- dicajmer@rajasthan.gov.in, Ph. No. 0145-2970791

क्रमांक-एफ 6/अजमेर/क्लस्टर/2021/1683

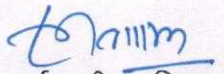
दिनांक 11/8/21

विषय- गोटा जरी क्लस्टर हेतु निम्न सामान की निविदा दरें प्रस्तुत करने बाबत।

उपर्युक्त विषयान्तर्गत लेख है कि निम्न सामान हेतु सीमित निविदाएँ बंद लिफाफों में आमंत्रित की जा रही है। संलग्न प्रारूप में अपनी दरें मय टैक्स एवं F.O.R. (CFC भवन गोटा कॉलोनी महाराणा प्रताप नगर, फाईसागर रोड, अजमेर) को दिनांक 23.08.2021, को सांय 4:00 बजे तक प्रस्तुत करें।

साथ ही आपकी फर्म का जीएसटी, पेन कार्ड, की स्वप्रमाणित प्रति उपलब्ध करावें। निविदाएँ दिनांक 23.08.2021 को सांय 4:30 बजे खोली जाएगी।

संलग्न - प्रारूप।


कार्यकारी अधिकारी

उद्यम प्रोत्साहन संस्थान, एवं महाप्रबन्धक
जिला उद्योग केन्द्र, अजमेर

To,

Executive Officer
Udhyam Protsahan Sansthan,
DIC, Near RPSC, Jaipur Road, Ajmer

Subject – Tender for Gota Zari Cluster of Item mentioned below.

S.n	Name of Items	Specification	Quantity	Rate	Total Price With Gst and FOR Ajmer
1.	Valve for high temperature. size 3"	Cast steel for high temperature with SS working parts	6 Nos.	per pc.	
	size 1½"	Cast steel for high temperature with SS working parts	12 Nos.	per pc.	
2.	Valve 1"	Gun metal Gate valve	3 Nos.	per pc.	
3.	SS needle valves 1" ½"	From pipes to use in thermic fluid For air removal.	10 Nos.	per pc.	
		High temp. 350 degree	10 Nos.	per pc.	

निविदा की शर्तें

1.	दर संविदा सूचना के क्रम में निविदा प्रस्तुत करते समय लिफाफे पर नाम स्पष्ट रूप से अंकित किया जाये। निविदा दाता का आयकर प्रमाण पत्र/पैन-कार्ड, जी.एस.टी. प्रमाण पत्र निविदा के साथ संलग्न करना सुनिश्चित करें अन्यथा निविदा निरस्त कर दी जावेगी।
2.	निविदादाता को प्रपत्र में दरें एफ.ओ.आर. समस्त करों को समावेशित करते हुए भरनी होगी।
3.	किसी भी निविदा को स्वीकार करने एवं बिना कारण बताये अस्वीकार करने के समस्त अधिकार कय समिति के पास सुरक्षित रहेंगे।
4.	शर्तों के संशोधन का अन्तिम निर्णय कय समिति का होगा।
5.	सामान की मांग मात्रा आवश्यकतानुसार कम/ज्यादा की जा सकती है।

Date

Signature
Firm Name, Address