

माँ महामाया सहकारी शक्कर कारखाना मर्यादित् अम्बिकापुर

ग्राम केरता जिला-सूरजपुर (छोगो)

पंजीयन क्रमांक-डी.आर./अम्बिकापुर/2121 दिनांक 15 अक्टूबर 2006

पेराई सत्र 2020-21 की सह-उत्पाद बगास विक्रय हेतु तृतीय ई-निविदा प्रपत्र

भाग-1 (ई०एम०डी० भाग)



कारखाना स्थल : ग्राम-केरता, तहसील - प्रतापपुर,
जिला - सूरजपुर (छोगो)

फर्म का नाम व पता

.....
.....
.....



निविदा फार्म जारीकर्ता के हस्ताक्षर

(नोट: निविदा फार्म तीन भागों में है जिसमें प्रथम भाग को ई०एम०डी० भाग - एक में रखा जाएगा द्वितीय भाग तकनीकी भाग जिसे भाग - दो में रखा जाएगा और तीसरे भाग को व्यावसायिक भाग जिसे भाग - तीन में ऑनलाईन भरा जावेगा, ई-निविदा में निविदाकारों द्वारा भाग लेने के लिए ई-निविदा की बेब-साईट में जाकर फार्म राशि 1311.00 रुपये (1000.00 रुपये + 311.00 रुपये चिप्स के द्वारा ली जाने वाली सर्विस चार्ज) ऑनलाईन के माध्यम से जमा कर शासकीय बेब-साईट (E-Procurement Portal :- <https://eproc.cgstate.gov.in>) से फार्म Upload किया जाना है प्रत्येक पृष्ठ पर निविदाकार का हस्ताक्षर होना अनिवार्य है। किसी फर्म/व्यवसायी के प्रतिनिधि द्वारा निविदा प्रस्तुत किया जाता है, तो इस आशय का अधिकार - पत्र संलग्न करना अनिवार्य होगा)

एक :- अमानत/ई.एम.डी. राशि -

निविदाकार को ई-निविदा फार्म के साथ ही निविदा में क्रय हेतु प्रस्तावित की गई मात्रा की कुल राशि का 10 प्रतिशत के हिसाब से ई.एम.डी. के रूप में कारखाने के खाते में (आता नं 30185543714 भारतीय स्टेट बैंक, अम्बिकापुर, में RTGS No:- SBIN0000310) अथवा (आता क्रमांक 7258002100000030 पंजाब नेशनल बैंक पम्पापुर IFSC Code :- PUNB0725800) में माँ महामाया सहकारी शक्कर कारखाना मर्यादित - अम्बिकापुर के नाम से से ई.एम.डी. राशि जमा किया जाना होगा पूर्व में अन्य प्रयोजन की निविदाओं हेतु जमा ई०एम०डी० राशि/जमा शेष राशि ई.एम.डी. के रूप में रखीकार नहीं की जावेगी। ई.एम.डी. राशि जमा नहीं होने अथवा कुल राशि का 10 प्रतिशत से कम होने पर निविदा स्वतः निरस्त मानी जावेगी।

दो :- जमा अमानत/ई.एम.डी. राशि का विवरण :-

1. ई.एम.डी राशि अंकों में :-
2. ई.एम.डी राशि शब्दों में :-
3. जमा दिनांक :-
4. जमा विवरण :-
5. आता नम्बर (कारखाने का जिसमें जमा किया गया) :-
6. बैंक का नाम (कारखाने का जिसमें जमा किया गया) :-



निविदाकार/प्रतिनिधि का हस्ताक्षर