



फॉरेस्ट डेव्हलपमेंट कॉर्पोरेशन ऑफ महाराष्ट्र लिमिटेड

(महाराष्ट्र शासकीय उपक्रम)

CIN:U45200MH1974SGC017206

नोंदणीकृत कार्यालय : एफडीसीएम भवन, 359/बी, अंबाझरी, हिंगणा रोड, नागपूर 36.
कार्यालय : विभागीय व्यवस्थापक, वनप्रकल्प विभाग, नाशिक, अरण्य संकुल,
त्र्यंबकनाका, कालीका मंदिर रोड, नाशिक 2, दूरध्वनी/फॅक्स क्रमांक 0253-2504933
ई-मेल-dmfdcmnsk@gmail.com.

लिलावाचा जाहिरनामा

या विभागातील पेठ , हरसुल व ओझरखेड या आगारावर वनोपज मालाचा लिलाव होणार आहेत. तरी खरेदीदारांनी लिलावात भाग घ्यावा.

लिलाव ठिकाण	मालाचा प्रकार	मालाचे अंदाजे घमी.	लिलाव तारीख	लिलावाची वेळ
पेठ डेपो मु.पो.ता.पेठ जि.नाशिक	साग ईमारती	36.530 घमी.	14.11.2018	सकाळी 10.00 ते 1.00 पर्यंत
	साग बल्ली	5412 नग		
	साग रचित	7.820 घमी.		
	इंजा. ईमारती	4.945 घमी.		
हरसुल डेपो ता.त्र्यंबकेश्वर जि.नाशिक	साग ईमारती	2.520 घमी.	14.11.2018	दुपारी 3.00 ते 5.00 पर्यंत
	इंजा. ईमारती	17.850 घमी.		
	साग इंजा.बल्ली	33 नग		
	साग रचित	0.695 घमी.		
ओझरखेड ता.दिडोरी जि. नाशिक	साग ईमारती	0.279 घमी.	15.11.2018	सकाळी 2.00 ते 5.00 पर्यंत
	साग बल्ली	214 नग		
	साग रचित	0.177 घमी.		
	पं.जळाऊ	0.100 घमी.		
म्हसरुळ ता. जि. नाशिक	साग ईमारती	0.300 घमी.	15.11.2018	सकाळी 10.00 ते 12.00 पर्यंत
	साग बल्ली	175 नग		

- टीप :-
1. पॅनकार्ड / आधार कार्ड/ जीएसटी- टीन या तिन्हीची झेरॉक्स प्रत अत्यावश्यक असुन ती ईएमडी फॉर्मसोबत जोडावी. त्याशिवाय लिलावात भाग घेता येणार नाही.
 2. लिलावात बोली बोलण्यासाठी कमीत कमी रुपये 1000/- फॉर्म सोबत लागेल तसेच मालाच्या किमतीच्या 17% रक्कम त्याच दिवशी भरावी लागेल. अन्यथा लिलाव बोली रद्द करुन अनामत जप्त करण्यात येईल.
 3. माल खरेदी केल्यानंतर नियमाप्रमाणे सर्व कर 1/4 रक्कमेसह 7 दिवसाचे आत भरावे लागतील.
 4. लिलावाच्या अटी /शर्ती या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत/ डेपोवर लिलावाचे दिवशी पहावयास मिळतील.
 5. Divisional Manager, FDCM Ltd. Nashik या नावाने नाशिक शाखेवर देय असलेला कोणत्याही राष्ट्रीयीकृत बँकेचा ईएमडी डिमांड ड्रापट सोबत आणावा.
 6. एकीकृत विक्री आगार शर्ती तसेच आमलात असलेल्या शासनाचे नियम व अधिनियमातील तरतुदी सर्व खरेदीदारांना बंधनकारक राहतील.

Swai's

(एस.एच.वाजे)

विभागीय व्यवस्थापक,
नाशिक प्रकल्प नाशिक

स्थळ :- नाशिक

दिनांक - 2.11.2018

स्वाय
11/11/18