

१.७९९ क

विभागाधीन
प्रदेश, योजना येथील
काटेकोरपणे पालन कर
१. टेका मागविता
२. केंद्र शासनातून
दिलेल्या दरानु
वेतन देणे आ
प्रमाणे आहे.

जा.क. म.सं.कें/पअपां/बाटा/१७२/१२२५/२०२२
मध्यवर्ती संशोधन केंद्र, वाकवली.
दि.०६.०४.२०२२

7 APR 2022

ति,

पत्ते मागिते प्रमाणे

विषय : कॅनिंगचा (साल विरहीत) स्वच्छ धुतलेला आंबा बाटा पुरवठ्याचे दरपत्रक पुर्वविण्याबाबत...

वरील विषयास अनुसरून आपणास कळविण्यात येते की, मध्यवर्ती संशोधन केंद्र, वाकवली अंतर्गत सलेल्या पांगारीया विभागास खाली नमूद केल्यानुसार आंबा बाटा खरेदी करावयाचा आहे. तरी या बाबतचे आपले मोहोरबंद लखोट्यातील दरपत्रक पोस्टाद्वारे किंवा हातवटवड्याने या कार्यालयास पाठविणेत यावे. आवश्यक आंबा बाटा पुरवठ्याचा तपशिल खालील प्रमाणे आहे.

क्र	तपशिल	आवश्यक अंदाजे प्रमाण किलो
	कॅनिंगचा (साल विरहीत) स्वच्छ धुतलेला आंबा बाटा	६ टन

अटी व शर्ती

- बंद लखोट्यातील दरपत्रके दि.२७.०४.२०२२ पर्यंत मध्यवर्ती संशोधन केंद्र, वाकवली कार्यालयात पोहोचणे आवश्यक.
- बंद लखोट्यावर आंबा बाटा पुरवठ्याचे दरपत्रक असा उल्लेख करणे.
- विहित मुदतीत प्राप्त झालेली दरपत्रके दि. २८.०४.२०२२ रोजी या कार्यालयात उघडण्यात येतील.
- टपाल खात्याचे विलंबास, हे कार्यालय जबाबदार राहणार नाही.
- दरपत्रकामध्ये पूरवठादागने GST क्व. नमुद करणे आवश्यक.
- GST क्व. लागू नसल्यास तत्सम प्राधिकरणाकडील नोंदणी क्र. असलेले पूरवठादागचे लेटरहेड वरील दरपत्रक आवश्यक, सोबत PAN Card प्रत जोडणे आवश्यक.
- अधिकृत विक्रेते अथवा उत्पादक असल्यास तसे प्रमाणपत्र जोडावे, तसेच संबंधित कंपनीची अधिकृत दरसुची जोडावी.
- दरपत्रकामध्ये संबंधित सर्व करांचा उल्लेख असणे आवश्यक.
- स्वच्छ धुतलेला साल विरहीत ताजा आंबा बाटा या केंद्राच्या वेगवेगळ्या विभागां मध्ये पोहोच करणे आवश्यक.
- कार्यालय कोणतेही कारण न देता आपल्या एकमेव स्वेच्छाधिकारावर हे दरपत्रक रद्द करण्याचा/मागे घेण्याचा/दुरुस्ती करण्याचा किंवा नियत तारीख वाढवण्याचा अधिकार राखून ठेवत आहे.
- स्वच्छ धुतलेल्या साल विरहीत आंबा बाटाचे दर हे माहे जुन २०२२ पर्यंत बंधनकारक राहतील.
- काळा पडलेला खराब बाटा तसेच लांबट आकाराचा तोतापुरी जातीसारखा आंबा बाटा स्विकारण्यात येणार नाही.

आपला विश्वास,

प्रमुख अधिकारी

(Signature)

पांगारी विभाग म.सं.क. वाकवली,
मध्यवर्ती संशोधन केंद्र, वाकवली,
ता. दापोली, जि. रत्नागिरी