

कार्यालय मुख्य वन संरक्षक एवं पदेन मुख्य महाप्रबंधक, दुर्ग वृत्त, दुर्ग (छ.ग.)

ई-मेल : rgm_durg@yahoo.co.in

दूरभाष : (0788) 2210160; फ़ैक्स : (0788) 2210814

निविदा विज्ञापित क्रमांक /1441..... दिनांक 25-08-2021

दुर्ग वन वृत्त के अधीनस्थ जिला वनोपज सहकारी यूनियन अंतर्गत लघु वनोपज से संबंधित योजनाओं एवं हर्बल उत्पाद के प्रचार-प्रसार के लिये होर्डिंग की स्थापना हेतु सीलबंद निविदायें आमंत्रित की जाती हैं। निविदा हेतु निविदा प्रपत्र संबंधित वनमंडलाधिकारी एवं पदेन प्रबंध संचालक जिला यूनियन कार्यालय राजनांदगांव/खैरागढ़/बालोद एवं कवर्धा से प्रथम चक्र हेतु दिनांक 29.09.2021, द्वितीय चक्र हेतु दिनांक 11.10.2021, तृतीय चक्र हेतु दिनांक 20.10.2021 तक की अवधि में रु. 500/- (रु. पांच सौ) प्रति निविदा पत्र की दर से राशि का राष्ट्रीयकृत बैंक का बैंक ड्राफ्ट जमा कर कार्यालयीन समय में अपराह्न 12:00 बजे तक प्राप्त की जा सकती है। इच्छुक निविदाकार निविदा प्रपत्र सीलबंद लिफाफे में प्रस्तुत करेंगे।

प्रत्येक निविदाकार को सत्यंकार की राशि के रूप में प्रबंध संचालक छ.ग. राज्य लघु वनोपज संघ रायपुर के नाम पर रायपुर के नाम पर रूपये 50,000/- (पचास हजार रूपये) का देय एफ.डी.आर./अनुसूचित बैंक का डिमांड ड्राफ्ट निविदा प्रपत्र के साथ संलग्न करना अनिवार्य होगा।

प्रथम चक्र की निविदा में उचित दर प्राप्त नहीं होने की स्थिति में द्वितीय चक्र की निविदा एवं तृतीय चक्र की निविदा आमंत्रित की जाती है। विवरण निम्नानुसार है :-

विवरण	प्रथम चक्र की निविदा की तिथि/समय	प्रथम निविदा स्वीकृत न होने की स्थिति में द्वितीय चक्र की निविदा की तिथि/समय	प्रथम एवं द्वितीय निविदा स्वीकृत न होने की स्थिति में तृतीय चक्र की निविदा की तिथि/समय
निविदा फार्म जमा करने की अंतिम तिथि	29.09.2021 अपराह्न 03:00 बजे तक	11.10.2021 अपराह्न 03:00 बजे तक	20.10.2021 अपराह्न 03:00 बजे तक
निविदा खोलने की तिथि	29.09.2021 अपराह्न 04:00 बजे	11.10.2021 अपराह्न 04:00 बजे	20.10.2021 अपराह्न 04:00 बजे
निविदा प्रपत्र जमा करने एवं खोलने का स्थान	कार्यालय मुख्य वनसंरक्षक एवं पदेन मुख्य महाप्रबंधक दुर्ग वृत्त दुर्ग		

विज्ञापन एवं निविदा शर्तों का अवलोकन संघ की वेबसाईट www.cgmpfed.org पर किया जा सकता है।

मुख्य वन संरक्षक एवं पदेन मुख्य महाप्रबंधक,
दुर्ग वृत्त दुर्ग (छत्तीसगढ़)
25/8/2021