



डा.महेश दत्त

अधिष्ठाता

# कृषि महाविद्यालय

(श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर-जयपुर)  
लालसोट-303511 -दौसा (राज.)

ईमेल: dean.coalalsot@sknau.ac.in

क्रमांक: प.(फार्म)/स्था/कृमला/2023/68

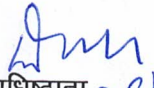
दिनांक: 28/08/2023

## नीलामी सूचना

सर्व साधारण को सूचित किया जाता है कि कृषि महाविद्यालय, लालसोट के फार्म पर समतलीकरण के दौरान निकाले गये छोटे-बड़े जंगली पेड़ पौधों जिनमें मुख्यरूप से जंगली बबूल है जहां भी है, जैसा भी है और जितना भी है, कि स्थिति में नीलाम किया जाना प्रस्तावित है। इच्छुक व्यक्तियों को बोली द्वारा उपरोक्त पेड़-पौधे को खुली बोली द्वारा कय हेतु आमंत्रित किया जाता है। बोलीदाता नीलामी दिनांक 01.09.2023 को प्रातः 11.15 बजे गठित समिति के सामने व्यक्तिशः उपस्थित होकर बोली लगा सकता है।

### नीलामी की शर्तें

1. नीलामी बोली में भाग लेने हेतु इच्छुक बोलीदाता को अमानत राशि 500/-रूपये बोली लगाने से पूर्व जमा कराने होंगे।
2. बोलीदाता को प्रत्येक चरण में कम से कम बोली 100 रूपये लगानी होगी।
3. अंतिम बोलीदाता को कमेटी द्वारा छोड़ी गई अन्तिम रकम की आधी धन राशि तुरन्त प्रभाव से जमा करानी होगी, एवं शेष राशि उसी दिन अथवा तीन दिवस में जमा कराकर उठाने होंगे।
4. अंतिम बोलीदाता द्वारा कय करना बाध्यकारी होगा। बोली के नियमों का पालन नहीं करने पर अमानत राशि जब्त हो जायेगी एवं भविष्य में उसका नाम काली सूची में डाला जायेगा अन्यथा दूसरे अंतिम बोलीदाता को मौका दिया जा सकता है।
5. बोली पर बेचने के संबंध में अंतिम निर्णय अधिष्ठाता का सुरक्षित रहेगा।

  
अधिष्ठाता 28/8/23

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही प्रेषित है:

1. श्रीमान् वित्त नियंत्रक, श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर।
2. श्रीमान् प्रभारी अधिकारी, सिमका, श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर को भेजकर अनुरोध है कि उक्त नीलामी की सूचना विश्वविद्यालय पोर्टल पर अपलोड करवाने का श्रम करें।
3. प्रभारी एवं सदस्य, नीलामी समिति, कृषि महाविद्यालय, लालसोट।
4. प्रभारी, लेखा शाखा, कृषि महाविद्यालय, लालसोट।
5. कृषि महाविद्यालय, लालसोट-सूचना पट्ट।
6. सूचना पट्ट- पंचायत समिति/नगर पालिका, लालसोट।
7. सूचना पट्ट- ग्राम पंचायत डिडवाना/रालावास/सलेमुपरा, लालसोट।
8. रक्षित पत्रावली कृषि महाविद्यालय, लालसोट।

  
फार्म प्रभारी