



उत्तराखण्ड वन विकास निगम

प्रभागीय विक्रय प्रबंधक, रामनगर
यह सूची वेबसाइट : <http://ukfdc.uk.gov.in> पर भी उपलब्ध है

विक्रय सूची प्रपत्र - I

सार्वजनिक नीलामी

UKFDC GSTIN : 05AAALU0009MOZG

विक्रय सूची

नीलामी/निविदा दिनांक : 04 Jun 2024 [10:00AM - 6:00PM]

विक्रय प्रभाग : प्रभागीय विक्रय प्रबंधक, रामनगर

प्रकाश डिपो : हरियावाला

नीलामी/निविदा स्थल :

लालकुआं - १

क्र.सं	लॉट संख्या	चट्टा संख्या	प्लॉट संख्या	प्रजाति	श्रेणी	प्रकार	लंबाई (मी.)	व्यास दर्जा / क्रॉस सेक्शन	नग	आयतन(घ.मी.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	73/NC/23-24 वन निगम	53/23-24	PLOT-A	खैर	Gol (Gauji)	गोल - गौजी	0.95	91-120	4	0.2260
							1.25	91-120	3	0.2115
							1.55	91-120	6	0.5804
								13	1.0179	
2	74/NC/23-24 वन निगम	54/23-24	PLOT-A	खैर	Gol (Gauji)	गोल - गौजी	0.95	31-60	1	0.0105
							1.25	31-60	2	0.0458
							1.55	31-60	5	0.1466
								8	0.2029	
3	170/NC/23-24 वन निगम	172/23-24	PLOT-A	जलौनी खैर[जलौनी खैर] Firewood	जलौनी	2.95 X 1.75 X 0.80	0			4.1300
										4.1300
4	245/NC/23-24 वन निगम	302/23-24	PLOT-A	जड़ (जे0सी0बी0)	Root	खैर	6.50 X 3.75 X 1.45	0		35.3438
										35.3438
5	155/NC/22-23 वन निगम	151/22-23	PLOT-A	खैर	Gol (Gauji)	गोल - गौजी	1.55	61-90	3	0.1834
									3	0.1834

क्रेताओं से अनुरोध है कि क्रय की गयी लॉटों का विक्रय मूल्य एवं देय टैक्स की धनराशि विक्रय सूची के प्रथम पृष्ठ पर अंकित खातों में ही जमा

करने का कष्ट करें।

डिपो अधिकारी
हरियावाला

प्रभागीय विक्रय प्रबंधक

उत्तराखण्ड वन विकास निगम

विक्रय सूची प्रपत्र - II

प्रकाश विक्रय डिपो : हरियावाला

नीलाम-स्थल : लालकुआं - १

नीलाम/निविदा तिथि : 04 Jun 2024 [10:00AM - 6:00PM]

उपरोक्त डिपो में उपलब्ध प्रकाश एवं जलौनी आदि का नीलाम, उपरोक्त विक्रय हेतु प्रकाश-जलौनी नीलाम-स्थल में सम्पन्न किया जायेगा,

जिसमें आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है।

क्र. सं	प्रजाति	लॉटे	आयतन (घ.मी.)
1	2	3	4
1	खैर	3	1.4042
2	जड़ (जे0सी0बी0)	1	35.3438
3	जलौनी खैर	1	4.1300
योग		5	40.8780

अतः इच्छुक क्रेताओं से उपरोक्तानुसार नीलाम/निविदा में भाग लेने हेतु अनुरोध है कि विस्तृत जानकारी, सम्बन्धित डिपो अधिकारी/प्लाट

प्रभारी से प्राप्त की जा सकती है।

प्रभागीय विक्रय प्रबंधक
उत्तराखंड वन विकास निगम