

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप

Punjab National Bank / IFSC Code - PUNB0083600

MD a/c No. 0836005900000021

DSM a/c No. 0836005900000030

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला

नीलाम/निविदा तिथि 07/03/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला

fodz: l uph mRrj dk' kh@ngj knu

lykV& A

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत	नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०	
						मध्य घेरी/Xसेक लम्बाई(मी०) सन (सेमी)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
60	2370/16-17	16-17	1458/17-18	कैल चि०	B/C	245-305	20-13 20-10	8	0.4757	17'
61	2371/16-17	16-17	1452/17-18	कैल ल०	B/C	245-305	61-96 121up	7	1.1849	42'
62	1655/17-18	17-18	156/17-18	चीड चि०	C/C	155-245	25-13 20-13	24	1.6571	
			238/17-18	चीड चि०	C/C	125-245	25-13 20-13	41	2.7197	
						l Eiw kL ; kx		65	4.3768	155'
63	1676/17-18	17-18	326/17-18	चीड ल०	B/C	215-245	61-90 91-120	39	5.9892	212'
64	1716/17-18	17-18	13/17-18	चीड चि०	B/C	305-365	15-10	225	12.0105	424'
65	1795/17-18	16-17	340/17-18	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	305	20-10	2	0.1220	
						305	20-13	6	0.4758	
						305	25-13	1	0.0991	
						305	25-10	3	0.2286	
						; kx		12	0.9255	33'
66	1842/17-18	17-18	356/17-18	चीड डि०	C/C	125-185	25-25 35-35	11	1.4359	51'
67	1850/17-18	16-17	395/17-18	सेमल काष्ठ मिक्स जलौनी		2.0000x2.0000x1.0000			4.0000	
				विकास कार्य						
68	1908/17-18	17-18	421/17-18	चीड चि०	BHI	365	25-13	21	2.4906	
				अधिशाली अभियन्ता राष्ट्रीय राजमार्ग खण्ड लोक निर्माण विभाग बडकोट, उत्तरकाशी		305	25-13	4	0.3964	
						; kx		25	2.8870	102'
69	1909/17-18	17-18	417/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	96	11.3856	
				अधिशाली अभियन्ता राष्ट्रीय राजमार्ग खण्ड लोक निर्माण विभाग बडकोट, उत्तरकाशी		365	28-13	5	0.6645	
						305	25-13	3	0.2973	
						365	25-10	8	0.7296	
						365	23-13	1	0.1091	
						; kx		113	13.1861	466'

70	1910/17-18	17-18	418/17-18	चीड चि०	B/C	365	20-13	121	11.4829	
	अधिशाली अभियन्ता राष्ट्रीय राजमार्ग खण्ड लोक निर्माण विभाग बडकोट,					365	20-10	12	0.8760	
	उत्तरकाशी					305	20-13	5	0.3965	
						365	23-13	4	0.4364	
						365	18-13	6	0.5124	
						335	20-13	2	0.1742	
						365	15-10	4	0.2188	
						; kx		154	14.0972	498'
71	1911/17-18	17-18	419/17-18	चीड चि०	B/C	245	25-13	139	11.0644	
	अधिशाली अभियन्ता राष्ट्रीय राजमार्ग खण्ड लोक निर्माण विभाग बडकोट,					245	28-13	10	0.8920	
	उत्तरकाशी					275	25-13	1	0.0894	
						245	25-10	4	0.2448	
						215	25-13	3	0.2097	
						; kx		157	12.5003	441'
72	1912/17-18	17-18	540/17-18	चीड चि०	B/C	245	20-13	150	9.5550	
	अधिशाली अभियन्ता राष्ट्रीय राजमार्ग खण्ड लोक निर्माण विभाग बडकोट,					245	20-10	33	1.6170	
	उत्तरकाशी					215	20-13	3	0.1677	
						245	15-10	1	0.0367	
						; kx		187	11.3764	402'
73	1913/17-18	17-18	542/17-18	चीड चि०	B/C	305	20-13	102	8.0886	
	अधिशाली अभियन्ता राष्ट्रीय राजमार्ग खण्ड लोक निर्माण विभाग बडकोट,					305	20-10	14	0.8540	
	उत्तरकाशी					275	20-13	5	0.3575	
						305	18-13	2	0.1426	
						305	15-10	12	0.5484	
						305	23-13	2	0.1824	
						275	20-10	3	0.1650	
						; kx		140	10.3385	365'
74	1914/17-18	17-18	543/17-18	चीड चि०	B/C	305	20-13	104	8.2472	
	अधिशाली अभियन्ता राष्ट्रीय राजमार्ग खण्ड लोक निर्माण विभाग बडकोट,					305	20-13	23	1.4030	
	उत्तरकाशी					275	20-13	3	0.2145	
						305	23-13	6	0.5472	
						305	18-13	1	0.0713	
						275	20-10	1	0.0550	
						275	15-10	2	0.0824	
						305	15-10	1	0.0457	
						335	20-10	1	0.0670	
						; kx		142	10.7333	379'
75	1915/17-18	17-18	544/17-18	चीड चि०	B/C	305	25-13	102	10.1082	
	अधिशाली अभियन्ता राष्ट्रीय राजमार्ग खण्ड लोक निर्माण विभाग बडकोट,					305	28-13	8	0.8880	
	उत्तरकाशी					275	25-13	5	0.4470	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	25-10	5	0.3810	
						; kx		121	11.9154	421'
76	1916/17-18	17-18	546/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	66	7.8276	
	अधिशाली अभियन्ता राष्ट्रीय राजमार्ग खण्ड लोक निर्माण विभाग बडकोट,					365	28-13	8	1.0632	
	उत्तरकाशी					335	25-13	4	0.4356	
						365	25-10	9	0.8208	
						; kx		87	10.1472	358'

77	1917/17-18	17-18	545/17-18	चीड चि०	B/C	365	20-13	129	12.2421	
	अधिशाली अभियन्ता राष्ट्रीय राजमार्ग खण्ड लोक निर्माण विभाग बडकोट, उत्तरकाशी					365	20-10	13	0.9490	
						365	23-13	3	0.3273	
						365	18-13	1	0.0854	
						335	20-10	1	0.0670	
						335	20-10	2	0.1742	
						335	20-13	2	0.1094	
						335	15-10	1	0.0502	
						; kx		152	14.0046	495'
78	1918/17-18	17-18	547/17-18	चीड चि०	B/C	305	25-13	44	4.3604	
	अधिशाली अभियन्ता राष्ट्रीय राजमार्ग खण्ड लोक निर्माण विभाग बडकोट, उत्तरकाशी					305	28-13	3	0.3330	
						305	23-13	3	0.2736	
						275	25-13	6	0.5364	
						305	25-10	6	0.4572	
						; kx		62	5.9606	210'
79	1919/17-18	17-18	549/17-18	चीड पल्लू	B/C	365	20-20	5	0.7300	
	अधिशाली अभियन्ता राष्ट्रीय राजमार्ग खण्ड लोक निर्माण विभाग बडकोट, उत्तरकाशी					365	18-18	38	4.4954	
						365	15-15	28	2.2988	
						365	13-13	1	0.0619	
						305	20-20	6	0.7320	
						305	18-18	25	2.4700	
						305	15-15	13	0.8918	
						305	13-13	3	0.1545	
						275	18-18	4	0.3564	
						275	20-20	1	0.1100	
						335	15-15	1	0.0754	
						; kx		125	12.3762	437'
80	1920/17-18	17-18	526/17-18	चीड ल०	B/C	365	61-90	21	2.7145	
	सा० नि० विभाग बडकोट, उत्तरकाशी					335	61-90	5	0.5854	
						; kx		26	3.2999	117'
81	1921/17-18	17-18	559/17-18	चीड ल०	B/C	305	91-120	27	5.5541	
	सा० नि० विभाग बडकोट, उत्तरकाशी					275	91-120	1	0.1931	
						305	121-150	8	2.8010	
						275	121-150	1	0.2558	
						; kx		37	8.8040	311'
82	1922/17-18	17-18	560/17-18	चीड ल०	B/C	305	91-120	32	6.2448	
	सा० नि० विभाग बडकोट, उत्तरकाशी					275	91-120	1	0.2273	
						305	121-150	2	0.5863	
						275	121-150	3	0.8244	
						305	151up	1	0.5003	
						275	151up	1	0.3971	
						; kx		40	8.7802	310'
83	1923/17-18	17-18	438/17-18	चीड ल०	B/C	245	61-90	40	3.4900	
	सा० नि० विभाग बडकोट, उत्तरकाशी									
			534/17-18	चीड ल०	B/C	245	61-90	40	3.3045	
						; kx		80	6.7945	240'

84	1924/17-18	17-18	473/17-18	चीड गो०	B/C	395	39-60	2	0.1124	
	सा० नि० विभाग बडकोट, उत्तरकाशी					425	39-60	1	0.0604	
						365	39-60	54	2.8080	
						335	39-60	1	0.0476	
						305	39-60	64	2.7712	
						275	39-60	10	0.3910	
						; kx		132	6.1906	219'
85	1925/17-18	17-18	447/17-18	चीड गो०	B/C	245	39-60	64	2.2144	
	सा० नि० विभाग बडकोट, उत्तरकाशी					215	39-60	10	0.3060	
						; kx		74	2.5204	89'
86	1926/17-18	17-18	555/17-18	चीड ल०	C/G	395	91-120	1	0.2275	
	सा० नि० विभाग बडकोट, उत्तरकाशी					335	61-90	5	0.4982	
						365	61-90	7	0.8670	
						305	61-90	30	3.2480	
						275	61-90	3	0.2580	
						365	91-120	1	0.2191	
						305	91-120	6	1.3083	
						275	121-150	1	0.2643	
						305	121-150	2	0.5863	
						; kx		56	7.4767	264'
87	1927/17-18	17-18	556/17-18	चीड ल०	C/G	365	61-90	10	1.0951	
	सा० नि० विभाग बडकोट, उत्तरकाशी					335	61-90	2	0.2146	
						305	61-90	52	6.0901	
						275	61-90	7	0.6956	
						; kx		71	8.0954	286'
88	1928/17-18	17-18	557/17-18	चीड ल०	C/G	365	91-120	5	1.0727	
	सा० नि० विभाग बडकोट, उत्तरकाशी					335	91-120	3	0.7111	
						305	91-120	14	2.6724	
						275	91-120	1	0.1584	
						365	121-150	3	1.0523	
						305	121-150	5	1.8596	
						; kx		31	7.5265	266'
89	1929/17-18	17-18	558/17-18	चीड ल०	C/G	365	91-120	1	0.3285	
						335	91-120	1	0.2265	
						305	91-120	17	3.4012	
						275	91-120	3	0.8842	
						365	121-150	1	0.3738	
						305	121-150	2	0.4318	
						; kx		25	5.6460	199'
90	1930/17-18	17-18	467/17-18	चीड ल०	B/C	365	91-120	14	3.4285	
						335	91-120	2	0.3908	
						365	121-150	1	0.3796	
						; kx		17	4.1989	148'
91	1931/17-18	17-18	536/17-18	चीड ल०	C/G	365	61-90	10	1.1593	
						335	61-90	1	0.1442	
						305	61-90	24	2.5938	
						275	61-90	1	0.0661	
						; kx		36	3.9634	140'

92	1932/17-18	17-18	519/17-18	चीड चि0	B/C	365	25-13	75	8.8950	
	लोक निर्माण विभाग बडकोट, उत्तरकाशी					365	30-13	1	0.1423	
						365	28-13	14	1.8606	
						365	25-10	15	1.3680	
						335	25-13	7	0.7623	
						365	28-10	2	0.2044	
						₹ kX		114	13.2326	467'
93	1933/17-18	17-18	521/17-18	चीड चि0	B/C	305	20-13	95	7.5335	
	खण्ड लोक निर्माण विभाग बडकोट, उत्तरकाशी					305	20-10	12	0.7320	
						305	18-13	17	1.2121	
						275	20-13	5	0.3575	
						275	20-10	2	0.1100	
						305	15-10	8	0.3656	
						305	23-13	2	0.1824	
						₹ kX		141	10.4931	371'
94	1934/17-18	17-18	522/17-18	चीड चि0	B/C	305	25-13	99	9.8109	
	खण्ड लोक निर्माण विभाग बडकोट, उत्तरकाशी					305	23-13	2	0.1824	
						305	28-13	6	0.6660	
						305	25-10	13	0.9906	
						275	25-13	1	0.0894	
						₹ kX		121	11.7393	415'
95	1935/17-18	17-18	571/17-18	चीड ल0	C/G	155	151up	1	0.4354	
	लोक निर्माण विभाग बडकोट, उत्तरकाशी					185	91-120	2	0.3958	
						185	121-150	1	0.2107	
						185	151up	3	1.3681	
						215	91-120	3	0.4491	
						215	151up	1	0.3105	
						245	91-120	15	2.5823	
						245	121-150	1	0.2393	
						₹ kX		27	5.9912	212'
96	1936/17-18	17-18	564/17-18	चीड ल0	B/C	275	61-90	5	0.5704	
	लोक निर्माण विभाग बडकोट, उत्तरकाशी					305	61-90	60	6.7474	
						₹ kX		65	7.3178	258'

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला

नीलाम/निविदा तिथि 07/03/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला

fodt l ph fVgjh

lykV& C

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट/रनिग मी०
						लम्बाई(मी०)	मध्य घेरी / Xसेक्सन (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	690/17-18	16-17	1758/17-18	देवदार पल्लू	B/C	305	20-20	5	0.6100	
						305	18-18	55	5.4340	
						305	15-15	48	3.2928	
						305	13-13	9	0.4635	
						365	15-15	1	0.0821	
						275	18-18	1	0.0891	
						275	15-15	1	0.0619	
						; kx		120	10.0334	354'
2	693/17-18	16-17	1765/17-18	देवदार पल्लू	B/C	305	20-20	4	0.4880	
						305	18-18	46	4.5448	
						305	15-15	35	2.4010	
						305	13-13	8	0.4120	
						275	20-20	1	0.1100	
						275	18-18	2	0.1782	
						; kx		96	8.1340	287'
3	694/17-18	17-18	1764/17-18	देवदार चि०	B/C	305	20-13	64	5.0752	
						305	20-10	44	2.6840	
						305	23-13	1	0.0912	
						335	20-13	1	0.0871	
						; kx		110	7.9375	280'
4	696/17-18	17-18	1762/17-18	देवदार पल्लू	B/C	185	20-20	5	0.3700	
						185	18-18	16	0.9584	
						185	15-15	8	0.3328	
						185	13-13	1	0.0312	
						155	15-15	1	0.0349	
						; kx		31	1.7273	
			1763/17-18	देवदार पल्लू	B/C	245	20-20	5	0.4900	
						245	18-18	18	1.4292	
						245	15-15	9	0.4959	
						245	13-13	3	0.1242	
						215	18-18	1	0.0697	
						215	15-15	1	0.0484	
						; kx		37	2.6574	
						l Eiwk; kx		68	4.3847	155'
5	698/17-18	17-18	1788/17-18	देवदार पल्लू	B/C	305	18-18	13	1.2844	
						305	13-13	10	0.5150	
						305	15-15	5	0.3430	
						275	20-20	1	0.1100	
						; kx		29	2.2524	80'

6	700/17-18	17-18	1768/17-18	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	305	25-13	3	0.2973	
						305	25-10	1	0.0762	
						305	20-13	2	0.1586	
						305	20-10	1	0.0610	
						245	25-13	2	0.1592	
						185	20-10	1	0.0370	
						; kx		10	0.7893	28'
7	701/17-18	17-18	1767/17-18	देवदार पल्लू साडयुक्त	B/C	305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	6	0.5928	
						305	15-15	22	1.5092	
						305	13-13	8	0.4120	
						305	10-10	1	0.0305	
						245	13-13	1	0.0414	
						155	13-13	1	0.0262	
						; kx		40	2.7341	97'
8	712/17-18	17-18	1778/17-18	देवदार गो० बल्ली	B/C	365	39-60	4	0.2080	
						305	39-60	107	4.6331	
						275	39-60	4	0.1564	
						; kx		115	4.9975	351.95RMT
						365	26-38	2	0.0512	
						305	26-38	11	0.2343	
						; kx		13	0.2855	40.85RMT
						E i w k ; kx		128	5.2830	
			1791/17-18	देवदार गो०	B/C	245	39-60	4	0.1384	
						215	39-60	2	0.0612	
						185	39-60	2	0.0520	
						; kx		8	0.2516	17.80RMT
						E i w k ; kx		136	5.5346	410.60RMT
9	713/17-18	17-18	1779/17-18	देवदार गो० बल्ली साडयुक्त	B/C	305	39-60	14	0.6062	
						245	39-60	3	0.1038	
						215	39-60	9	0.2754	
						185	39-60	2	0.0520	
						125	39-60	2	0.0346	
						; kx		30	1.0720	75.68RMT
						305	26-38	1	0.0213	3.05RMT
						E i w k ; kx		31	1.0933	78.65RMT
10	714/17-18	17-18	1792/17-18	देवदार ल० साडयुक्त	B/C	305	61-90	6	0.5645	
						215	61-90	2	0.1050	
						; kx		8	0.6695	24'
11	715/17-18	16-17	1784/17-18	फर चि०	B/C	365	20-13	76	7.2124	
						365	23-13	2	0.2182	
						365	18-13	36	3.0744	
						365	20-10	50	3.6500	
						365	15-10	1	0.0547	
						335	20-13	2	0.1742	
						; kx		167	14.3839	508'

12	717/17-18	16-17	1794/17-18	फर चि०	B/C	365	25-13	83	9.8438	
						365	25-10	19	1.7328	
						365	28-13	7	0.9303	
						365	28-10	2	0.2044	
						365	25-8	3	0.2190	
						335	25-13	2	0.2178	
						335	25-10	4	0.3348	
						kx		120	13.4829	476'
13	718/17-18	16-17	1795/17-18	फर चि०	B/C	395	20-10	1	0.0790	
						365	20-13	88	8.3512	
						365	20-10	29	2.1170	
						365	15-10	1	0.0547	
						365	18-13	27	2.3058	
						365	23-13	4	0.4364	
						335	20-13	2	0.1742	
						335	20-10	2	0.1340	
						kx		154	13.6523	482'
14	719/17-18	16-17	1796/17-18	फर चि०	B/C	365	25-13	94	11.1484	
						365	25-10	18	1.6416	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	28-10	1	0.1022	
						365	25-8	1	0.0730	
						335	25-13	3	0.3267	
						335	25-10	2	0.1674	
						kx		120	13.5922	480'
15	720/17-18	16-17	1800/17-18	फर चि०	B/C	365	25-13	83	9.8438	
						365	25-10	24	2.1888	
						365	28-13	8	1.0632	
						365	28-10	1	0.1022	
						365	25-8	2	0.1460	
						335	25-13	2	0.2178	
						kx		120	13.5618	479'
16	721/17-18	16-17	1801/17-18	फर चि०	B/C	395	25-13	1	0.1284	
						365	25-13	77	9.1322	
						365	25-10	23	2.0976	
						365	28-13	10	1.3290	
						365	28-10	5	0.5110	
						365	25-8	2	0.1460	
						335	25-13	1	0.1089	
						335	28-10	1	0.0938	
						kx		120	13.5469	478'
17	722/17-18	16-17	1802/17-18	फर चि०	B/C	365	20-13	79	7.4971	
						365	20-10	42	3.0660	
						365	18-13	23	1.9642	
						365	15-10	6	0.3282	
						365	23-13	4	0.4364	
						335	20-13	2	0.1742	
						kx		156	13.4661	475'
18	724/17-18	16-17	1805/17-18	फर चि०	B/C	365	25-13	79	9.3694	
						365	25-10	25	2.2800	
						365	28-13	9	1.1961	
						365	28-10	2	0.2044	
						365	30-13	1	0.1424	
						365	25-8	2	0.1460	
						335	25-13	2	0.2178	
						kx		120	13.5561	478'

19	729/17-18	16-17	1806/17-18	फर चि०	B/C	365	20-13	89	8.4461		
						365	20-10	41	2.9930		
						365	18-13	17	1.4518		
						365	15-10	3	0.1641		
						365	23-13	2	0.2182		
						;	kx		152	13.2732	469'
20	730/17-18	16-17	1807/17-18	फर पल्लू	B/C	365	18-18	88	10.4104		
						365	20-20	2	0.2920		
						365	15-15	42	3.4482		
						365	13-13	3	0.1851		
						335	18-18	1	0.1085		
						;	kx		136	14.4442	510'
21	731/17-18	16-17	1808/17-18	फर चि०	B/C	365	25-13	74	8.7764		
						365	28-13	13	1.7277		
						365	25-10	30	2.7360		
						365	25-8	2	0.1460		
						335	25-13	1	0.1089		
						;	kx		120	13.4950	476'
22	732/17-18	16-17	1814/17-18	फर चि०	B/C	365	25-13	81	9.6066		
						365	25-10	22	2.0064		
						365	28-13	13	1.7277		
						365	28-10	2	0.2044		
						365	25-8	2	0.1460		
						;	kx		120	13.6911	483'
23	733/17-18	17-18	1748/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	48	5.6928		
						365	28-13	2	0.2658		
						365	25-10	9	0.8208		
						335	25-13	1	0.1089		
						305	25-13	41	4.0631		
						305	25-10	5	0.3810		
						305	28-13	4	0.4440		
						275	25-13	4	0.3572		
						;	kx		114	12.1336	428'
24	734/17-18	17-18	1749/17-18	चीड चि०	B/C	365	20-13	62	5.8838		
						365	20-10	18	1.3140		
						365	18-13	11	0.9394		
						365	15-10	1	0.0547		
						305	20-13	42	3.3306		
						305	20-10	17	1.0370		
						305	18-13	2	0.1426		
						305	23-13	1	0.0912		
						;	kx		154	12.7933	452'
25	735/17-18	17-18	1707/17-18	चीड चि०	B/C	365	20-13	85	8.0665		
						365	20-10	52	3.7960		
						365	18-13	16	1.3664		
						365	23-13	1	0.1091		
						;	kx		154	13.3380	471'

30	206/17-18	15-16	1332/17-18	फर पल्लू	B/C	275	20-20	1	0.1100	
						275	13-13	1	0.0465	
						305	15-15	10	0.6860	
						305	10-10	1	0.0305	
						305	13-13	8	0.4120	
						305	18-18	16	1.5808	
						305	20-20	15	1.8300	
						335	13-13	2	0.1132	
						385	15-15	1	0.0754	
						365	10-10	3	0.1095	
						365	13-13	9	0.5553	
						365	15-15	32	2.6272	
						365	18-18	31	3.6673	
						365	20-20	6	0.8760	
						; kx		136	12.7197	449'
31	212/17-18	15-16	1179/17-18	चीड चि०	C/C	275	28-13	1	0.1001	
						275	25-13	2	0.1788	
						305	25-13	98	9.7118	
						305	25-10	12	0.9144	
						305	23-13	3	0.2736	
						305	25-08	1	0.0610	
						305	28-13	1	0.1110	
						; kx		118	11.3507	401'
32	226/17-18	15-16 17-18	1175/17-18	चीड पल्लू	B/C	305	18-18	77	7.6076	
						305	151-15	32	2.1952	
						305	20-20	4	0.4880	
						305	13-13	10	0.5150	
						275	15-15	1	0.0619	
						; kx		124	10.8677	384'
33	227/17-18	15-16 17-18	1325/17-18	चीड चि०	B/C	305	20-13	91	7.2163	
						305	20-10	33	2.0130	
						305	18-13	15	1.0695	
						275	20-13	2	0.1430	
						; kx		141	10.4418	369'
34	228/17-18	15-16 17-18	1340/17-18	चीड चि०	B/C	305	25-13	100	9.9100	
						305	25-10	16	1.2192	
						305	28-13	1	0.1110	
						305	23-13	2	0.1824	
						275	25-13	2	0.1788	
						; kx		121	11.6014	410'
35	229/17-18	15-16 17-18	1353/17-18	चीड चि०	B/C	305	25-13	116	9.1988	
						305	20-10	11	0.6710	
						305	18-13	4	0.2852	
						275	20-13	1	0.0715	
						; kx		132	10.2265	361'

36	231/17-18	15-16 17-18	1180/17-18	चीड चि०	C/C	335	20-13	1	0.0871	
						305	20-13	85	6.7405	
						305	20-10	32	1.9520	
						305	18-13	17	1.2121	
						305	15-10	3	0.1371	
						275	20-13	2	0.1430	
						275	15-10	1	0.0412	
						; kx		141	10.3130	364'
37	236/17-18	17-18	1298/17-18	चीड ल०	B/C	185	61-90	2	0.1575	
						185	91-120	17	2.2496	
						185	121-150	11	2.2963	
						185	151up	2	0.5920	
						; kx		32	5.2954	
			1345/17-18	चीड ल०	B/C	185	91-120	8	0.8901	
						185	121-150	3	0.6563	
						185	151up	8	2.9498	
						; kx		19	4.4962	
						1 Ei w k ; kx		51	9.7916	346'
38	237/17-18	17-18	1299/17-18	चीड ल०	B/C	215	61-90	79	6.3089	
						215	61-90	52	3.9957	
						1 Ei w k ; kx		131	10.3046	364'
39	238/17-18	17-18	1342/17-18	चीड ल०	B/C	245	61-90	107	8.5253	301'
40	239/17-18	17-18	1344/17-18	चीड ल०	B/C	215	91-120	18	2.5831	
						315	121-150	9	2.2100	
						215	151up	5	1.7686	
						; kx		32	6.5617	232'
41	240/17-18	17-18	1350/17-18	चीड ल०	B/C	245	61-90	71	6.1983	219'
42	241/17-18	17-18	1386/17-18	चीड ल०	B/C	245	91-120	26	4.1338	
						245	121-150	4	0.9923	
						245	151up	2	0.7848	
						; kx		32	5.9109	209'
43	242/17-18	17-18	1348/17-18	चीड ल०	C/G	125	61-90	4	0.1671	
						155	61-90	8	0.4538	
						185	61-90	4	0.2401	
						215	61-90	6	0.4697	
						245	61-90	18	1.6861	
						125	91-120	1	0.1033	
						155	91-120	4	0.3731	
						185	91-120	4	0.5258	
						215	91-120	6	0.7605	
						245	91-120	7	1.1197	
						155	121-150	2	0.3028	
						185	121-150	2	0.4729	
						215	121-150	1	0.1967	
						185	151up	1	0.2886	
						; kx		68	7.1602	253'
44	243/17-18	17-18	1364/17-18	चीड ल०	C/G	155	61-90	1	0.0530	
						185	61-90	2	0.0963	
						215	61-90	5	0.3902	
						245	61-90	10	1.0260	
						215	91-120	7	1.0609	
						245	91-120	15	2.5404	
						275	91-120	3	0.5643	
						245	121-150	4	1.0578	
						; kx		47	6.7889	240'

45	244/17-18	17-18	1390/17-18	चीड ल०	C/G	125	61-90	2	0.0713	
	परियोजना महाप्रबन्धक नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून					155	61-90	4	0.2706	
	विकास कार्य					185	61-90	8	0.4815	
						215	61-90	9	0.6983	
						245	61-90	23	1.9428	
						125	91-120	1	0.1033	
						155	91-120	3	0.3238	
						185	91-120	2	0.2135	
						215	91-120	9	1.4204	
						245	91-120	7	1.2763	
						155	121-150	2	0.3551	
						215	151up	1	0.4258	
						; kx		71	7.5827	268'
46	245/17-18	17-18	1268/17-18	चीड ल०	B/C	305	61-90	2	0.1793	
	विकास कार्य					305	91-120	3	0.7119	
						305	121-150	1	0.3222	
						; kx		6	1.2134	43'
47	246/17-18	17-18	1303/17-18	चीड ल०	B/C	125	61-90	1	0.0525	
	विकास कार्य					155	61-90	8	0.4888	
						125	91-120	6	0.5572	
						155	91-120	5	0.4954	
						125	121-150	2	0.2582	
						125	151up	1	0.1781	
						; kx		23	2.0302	72'
			1305/17-18	चीड ल०	B/C	185	61-90	9	0.5644	
						215	61-90	3	0.2086	
						245	61-90	7	0.5572	
						; kx		19	1.3302	
						I E i m k z ; kx		42	3.3604	119'
48	247/17-18	17-18	1306/17-18	चीड ल०	C/G	275	61-90	1	0.0795	
	विकास कार्य					305	61-90	12	0.9595	
						; kx		13	1.0390	
			1307/17-18	चीड ल०	C/G	185	61-90	8	0.4449	
						215	61-90	3	0.2564	
						245	61-90	17	1.2011	
						245	91-120	1	0.0979	
						245	91-120	1	0.1531	
						; kx		30	2.1534	
						I E i m k z ; kx		43	3.1924	113'
49	248/17-18	17-18	1286/17-18	चीड ल०	B/C	125	61-90	4	0.1666	
	विकास कार्य					155	61-90	8	0.3436	
						125	91-120	1	0.0861	
						; kx		13	0.5963	
			1291/17-18	चीड ल०	B/C	275	61-90	5	0.4750	
						305	61-90	4	0.3431	
						275	91-120	2	0.3032	
						; kx		11	1.1213	
			1292/17-18	चीड ल०	B/C	215	61-90	1	0.1041	
						245	61-90	1	0.1240	
						185	91-120	6	0.7221	
						215	91-120	5	0.6839	
						245	91-120	3	0.4855	
						185	121-150	3	0.5568	
						215	151up	3	1.2174	
						; kx		22	3.8938	
						I E i m k z ; kx		46	5.6114	198'

50	249/17-18	17-18	1289/17-18	चीड ल०	C/G	185	61-90	3	0.1784							
						विकास कार्य	215	61-90	6	0.3883						
						245	61-90	13	1.0370							
						275	61-90	1	0.0726							
						185	91-120	2	0.2673							
						215	91-120	2	0.2882							
						245	91-120	1	0.1296							
						; kx		28	2.3614							
						1293/17-18	चीड ल०	C/G	275	61-90	3	0.3246				
						305	61-90	4	0.3780							
						335	61-90	1	0.0805							
						275	91-120	1	0.1551							
						; kx		9	0.9382							
						I E i w k z ; kx		37	3.2996	117'						
						51	250/17-18	17-18	1294/17-18	चीड गो०	C/G	275	39-60	2	0.0782	
विकास कार्य	305	39-60	13	0.5629												
335	39-60	2	0.0952													
365	39-60	11	0.5720													
275	26-38	2	0.0386													
305	26-38	1	0.0213													
365	26-38	1	0.0256													
; kx		32	1.3938													
1295/17-18	चीड गो०	C/G	185	39-60	5							0.1300				
155	39-60	3	0.0660													
215	39-60	11	0.3366													
245	26-38	17	0.5882													
245	26-38	4	0.0684													
; kx		40	1.1892													
I E i w k z ; kx		72	2.5830	193.00RMT												
52	251/17-18	17-18	1287/17-18	चीड गो०	B/C	275	39-60	8	0.3128							
						विकास कार्य	305	39-60	32	1.3856						
						335	39-60	4	0.1904							
						365	39-60	12	0.6240							
						305	26-38	5	0.1065							
						275	26-38	1	0.0193							
						; kx		62	2.6386							
						1288/17-18	चीड गो०	B/C	155	39-60	5	0.1100				
						185	39-60	11	0.2860							
						215	39-60	29	0.8874							
						245	39-60	45	1.5570							
						; kx		90	2.8404							
						I E i w k z ; kx		152	5.4790	395.50RMT						
						53	252/17-18	17-18	1218/17-18	चीड गो०	B/C	275	39-60	1	0.0391	
												विकास कार्य	305	39-60	17	0.7361
; kx		18	0.7752													
1256/17-18	चीड गो०	B/C	155	39-60	1							0.0220				
185	39-60	16	0.4160													
215	39-60	13	0.3978													
245	39-60	63	2.1798													
; kx		93	3.0156													
I E i w k z ; kx		111	3.7908	268.05RMT												

54	253/17-18	17-18	1219/17-18	चीड गो०	C/G	185	39-60	1	0.0260							
						विकास कार्य	215	39-60	2	0.0612						
						245	39-60	3	0.1038							
						245	39-60	10	0.3910							
						305	39-60	41	1.7753							
						; kx		57	2.3573							
						1257/17-18	चीड गो०	C/G	125	39-60	1	0.0173				
						155	39-60	1	0.0220							
						185	39-60	12	0.3120							
						245	39-60	14	0.4284							
						215	39-60	95	3.2870							
						; kx		123	4.0667							
						I E i w k ; kx		180	6.4240	453.90RMT						
						55	254/17-18	17-18	1234/17-18	कैल डि०	B/C	125	23-23	1	0.0661	
125	25-25	1	0.0781													
125	28-28	4	0.3920													
125	30-30	22	2.4750													
125	33-33	7	0.9527													
125	35-35	7	1.0717													
155	23-23	1	0.0820													
155	25-25	10	0.9680													
155	28-28	13	1.5795													
155	30-30	2	0.2790													
; kx		68	7.9441	281'												
56	255/17-18	17-18	1235/17-18	कैल डि०	C/C							275	25-13	1	0.0894	
												275	25-10	1	0.0687	
						305	25-13	15	1.4865							
						305	25-10	3	0.2286							
						335	25-13	1	0.1089							
						335	25-10	1	0.0837							
						365	25-13	75	8.8950							
						365	25-10	18	1.6416							
						365	25-8	3	0.2190							
						365	28-13	2	0.2658							
						; kx		120	13.0872	462'						
						57	256/17-18	17-18	1237/17-18	कैल पल्लू	C/C	275	18-18	1	0.0891	
												305	10-10	1	0.0305	
												305	13-13	6	0.3090	
305	15-15	8	0.5488													
305	18-18	13	1.2844													
305	20-20	7	0.8540													
305	23-23	1	0.1613													
335	15-15	1	0.0754													
335	18-18	1	0.1085													
365	10-10	4	0.1460													
365	13-13	23	1.4191													
365	15-15	45	3.6945													
365	18-18	32	3.7856													
365	20-20	2	0.2920													
; kx		145	12.7982	452'												

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx ngjknw
i zdk"B fodz: fMi ks chchokyk uhyke@fufonk frffk 07@03@2018

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो में बीबीवाला में उपलब्ध प्रकाष्ठ एवं जलौनी आदि का नीलाम प्रत्येक माह की तारीख 7 एवं 22 को नीलाम स्थल बीबीवाला में सम्पन्न किया जाता है । आगामी नीलाम/निविदा दि० 07/03/2018 को सम्पन्न होना है, जिसमें विक्रय हेतू प्रकाष्ठ जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है –

क्रम सं०	प्रजाति / किस्म	लाटें	मात्रा घ०मी०	अभ्युक्ति
1	2	3	4	5
1	देवदार गो०	3	7.2974	
2	कैल गो०	1	1.1849	
3	चीड गो०	34	204.0793	
4	देवदार चि०	9	38.5789	
5	कैल चि०	4	34.3052	
6	चीड चि०	27	285.8750	
7	फर चि०	17	230.3252	
8	कोमल काष्ठ जलौनी	1	4.0000	
	; kX&	96	805.6459	

अतः इच्छुक क्रेताओं से उपरोक्तनुसार नीलाम/निविदा में भाग लेने हेतू अनुरोध है । विस्तृत जानकारी सम्बन्धित डिपो अधिकारी/प्लॉट प्रभारी से प्राप्त की जा सकती है ।