

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 07/02/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला

fodt: l pph 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
1	2	3	4	5	6	लम्बाई(मी०) मध्य घेरी/Xसेक सन (सेमी)	8	9	10
67	1640/17-18	16-17	322/17-18	चीड चि०	C/C	365 28-13	1	0.1329	
						365 25-13	12	1.4232	
						365 20-13	6	0.5694	
						245 25-13	2	0.1592	
						245 20-13	1	0.0637	
						305 18-13	2	0.1460	
						305 23-13	1	0.0912	
						305 20-13	1	0.0793	
						275 25-13	1	0.0894	
						305 18-13	2	0.1426	
						; kx	29	2.8969	102'
68	1641/17-18	16-17	24/17-18	चीड चि०	C/C	275 25-13	2	0.1788	
						305 25-13	23	2.2793	
						305 28-13	1	0.1110	
						335 25-13	2	0.2178	
						365 25-13	44	5.2184	
						365 25-10	1	0.0912	
						365 25-08	1	0.0730	
						365 28-13	5	0.6645	
						; kx	79	8.8340	312'
69	1642/17-18	16-17	25/17-18	चीड चि०	C/C	365 20-13	78	7.4022	
						365 20-10	12	0.8760	
						365 18-13	2	0.1708	
						365 23-13	1	0.1091	
						365 15-10	4	0.2188	
						305 20-13	39	3.0927	
						305 20-10	2	0.1220	
						305 18-13	3	0.2139	
						305 15-10	2	0.0914	
						275 20-13	3	0.2145	
						; kx	146	12.5114	442'
70	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'

71	1797/17-18	16-17	342/17-18	देवदार पल्लू	B/C	305	13-13	1	0.0515	
						305	15-15	2	0.1372	
						245	18-18	1	0.0793	
						; kx		4	0.2680	9'
72	1850/17-18	16-17	395/17-18	सेमल काष्ठ मिक्स जलौनी		2.0000x2.0000x1.0000			4.0000	
	विकास कार्य									
73	1873/17-18	17-18	403/17-18	चीड ल०	BHI	245	91-120	9	1.3754	
	विकास कार्य					245	121-150	8	2.1479	
						; kx		17	3.5233	124'
74	1874/17-18	17-18	476/17-18	चीड ल०	BHI	365	61-90	1	0.1687	
	विकास कार्य					425	91-120	1	0.2297	
						365	91-120	13	3.0184	
						305	91-120	4	0.8180	
						365	121-150	2	0.7597	
						305	121-150	4	1.4331	
						; kx		25	6.4276	227'
75	1875/17-18	17-18	401/17-18	चीड ल०	B/C	245	61-90	93	8.2287	
	विकास कार्य					215	61-90	2	0.1492	
						; kx		95	8.3779	296'
76	1876/17-18	17-18	405/17-18	चीड ल०	B/C	365	91-120	39	6.2291	
	विकास कार्य					245	121-150	10	2.4425	
						245	151up	1	0.3585	
						; kx		50	9.0301	319'
77	1877/17-18	17-18	477/17-18	चीड ल०	B/C	365	91-120	28	7.0905	
	विकास कार्य					365	121-150	2	0.7133	
						; kx		30	7.8038	276'
78	1878/17-18	17-18	478/17-18	चीड ल०	B/C	275	91-120	4	0.7088	
	विकास कार्य					305	91-120	23	4.7690	
						275	121-150	1	0.2686	
						305	121-150	4	1.2265	
						305	151up	1	0.4346	
						; kx		33	7.4075	262'
79	1879/17-18	17-18	479/17-18	चीड ल०	B/C	245	91-120	24	4.2909	
	विकास कार्य					245	121-150	9	2.4136	
						245	151up	1	0.3774	
						; kx		34	7.0819	250'
80	1880/17-18	17-18	480/17-18	चीड ल०	B/C	275	61-90	16	1.5886	
	विकास कार्य					305	61-90	46	5.4465	
						; kx		62	7.0351	248'
81	1881/17-18	17-18	481/17-18	चीड ल०	B/C	425	61-90	2	0.3241	
	विकास कार्य					395	61-90	1	0.1580	
						335	61-90	4	0.4265	
						365	61-90	54	7.0848	
						; kx		61	7.9934	282'
82	1882/17-18	17-18	482/17-18	चीड ल०	B/C	395	91-120	1	0.2469	
	विकास कार्य					365	61-90	1	0.1848	
						335	91-120	2	0.3704	
						365	121-150	2	0.7302	
						365	91-120	22	5.2014	
						; kx		28	6.7337	238'

83	1883/17-18	17-18	491/17-18	चीड ल०	B/C	365	91-120	32	7.4077	
	विकास कार्य					335	91-120	1	0.3015	
						365	121-150	3	1.0699	
						; kx		36	8.7791	310'
84	1884/17-18	17-18	492/17-18	चीड ल०	B/C	275	91-120	7	1.2174	
	विकास कार्य					305	91-120	25	4.9960	
						275	121-150	1	0.2950	
						305	121-150	3	0.9947	
						; kx		36	7.5031	265'
85	1885/17-18	17-18	493/17-18	चीड ल०	B/C	245	91-120	36	6.0241	
	विकास कार्य					245	121-150	11	3.1175	
						; kx		47	9.1416	323'
86	1886/17-18	17-18	494/17-18	चीड ल०	B/C	335	61-90	1	0.1477	
	विकास कार्य					365	61-90	52	6.5567	
						; kx		53	6.7044	237'

13	686/17-18	16-17	1773/17-18	चीड गो० ब०	B/C	245	39-60	4	0.1384	
	विकास कार्य					275	39-60	1	0.0391	
						305	39-60	12	0.5196	
						335	39-60	3	0.1428	
						365	39-60	17	0.8840	
						395	39-60	9	0.5058	
						; kx		46	2.2297	156.80RMT
						305	26-38	1	0.0213	
						365	26-38	3	0.0768	
						; kx		4	0.0981	14.00RMT
						। ई ॥ ॥ ; kx		50	2.3278	170.80RMT
14	689/17-18	16-17	1774/17-18	देवदार गो०	B/C	305	39-60	1	0.0433	3.05RMT
	विकास कार्य									
15	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'
16	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'
17	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'
18	695/17-18	17-18	1766/17-18	देवदार चि०	B/C	305	25-13	86	8.5226	
						305	25-10	12	0.9144	
						305	28-13	3	0.3330	
						275	25-13	2	0.1788	
						; kx		103	9.9488	351'
19	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	
						। ई ॥ ॥ ; kx		68	4.3847	155'

20	697/17-18	17-18	1761/17-18	देवदार चि०	B/C	245	25-13	4	0.3184	
						185	25-13	2	0.1202	
						; kx		6	0.4386	15'
21	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'
22	699/17-18	17-18	1769/17-18	देवदार डि०	B/C	125	25-25	3	0.2343	
						125	20-20	1	0.0500	
						92	20-20	1	0.0368	
						92	30-30	1	0.0828	
						92	28-28	1	0.0721	
						62	28-28	3	0.1458	
						; kx		10	0.6218	22'
23	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'
24	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'
25	702/17-18	16-17	1721/17-18	फर चि०	B/C	395	25-10	1	0.0988	
						365	25-13	78	9.2508	
						365	25-10	20	1.8240	
						365	28-13	10	1.3290	
						365	28-10	3	0.3066	
						335	28-13	1	0.1219	
						335	25-13	6	0.6534	
						365	25-8	1	0.0730	
						; kx		120	13.6575	482'
26	703/17-18	16-17	1722/17-18	फर चि०	B/C	365	20-13	85	8.0665	
						365	20-10	50	3.6500	
						365	18-13	19	1.6226	
						365	23-13	5	0.5455	
						365	15-10	4	0.2188	
						365	20-8	1	0.0584	
						335	20-13	1	0.0871	
						; kx		165	14.2489	503'

27	704/17-18	16-17	1770/17-18	फर पल्लू	B/C	395	18-18	2	0.2560	
						365	20-20	1	0.1460	
						365	18-18	72	8.5176	
						365	15-15	49	4.0229	
						365	13-13	9	0.5553	
						335	18-18	2	0.2170	
						335	15-15	1	0.0754	
						; kx		136	13.7902	487'
28	705/17-18	16-17	1782/17-18	फर चि०	B/C	395	25-13	1	0.1284	
						395	25-10	1	0.0988	
						365	25-13	76	9.0136	
						365	25-10	35	3.1920	
						365	28-13	2	0.2658	
						365	28-10	1	0.1022	
						365	25-8	2	0.1460	
						335	25-13	2	0.2178	
						; kx		120	13.1646	465'
29	706/17-18	16-17	1783/17-18	फर चि०	B/C	365	25-13	87	10.3182	
						365	25-10	24	2.1888	
						365	28-13	6	0.7974	
						365	28-10	1	0.1022	
						365	25-8	1	0.0730	
						335	25-13	1	0.1089	
						; kx		120	13.5885	480'
30	707/17-18	16-17	1786/17-18	फर चि०	B/C	365	25-13	88	10.4368	
						365	25-10	25	2.2800	
						365	28-13	3	0.3987	
						365	28-10	2	0.2044	
						365	30-10	1	0.1095	
						335	25-10	1	0.0837	
						; kx		120	13.5131	477'
31	708/17-18	16-17	1731/17-18	फर चि०	C/C	365	25-13	69	8.1834	
						365	25-10	16	1.4592	
						365	28-13	3	0.3987	
						305	28-13	1	0.1110	
						305	25-13	21	2.0811	
						305	25-10	4	0.3048	
						275	25-13	5	0.4465	
						; kx		119	12.9847	459'
32	709/17-18	16-17	1732/17-18	फर चि०	C/C	365	20-13	81	7.6869	
						365	20-10	33	2.4090	
						365	23-13	3	0.3273	
						365	18-13	6	0.5124	
						365	15-10	1	0.0547	
						305	20-13	14	1.1102	
						305	20-10	6	0.3660	
						275	20-13	4	0.2860	
						275	20-10	1	0.0550	
						; kx		149	12.8075	452'

33	710/17-18	16-17	1785/17-18	फर चि०	C/C	365	25-13	95	11.2670	
						365	25-10	13	1.1856	
						365	28-13	2	0.2658	
						305	25-13	8	0.7928	
						305	25-10	1	0.0762	
						335	25-13	1	0.1089	
						; kx		120	13.6963	484'
34	711/17-18	17-18	1777/17-18	देवदार ल०	B/C	305	61-90	11	0.8551	
						275	61-90	1	0.0726	
						245	61-90	2	0.1216	
						185	61-90	3	0.1453	
						; kx		17	1.1946	42'
35	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
						I E i n k z ; 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
						I E i n k z ; kx		136	5.5346	410.60RMT
36	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
						I E i n k z ; kx		31	1.0933	78.65RMT
37	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'

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

नीलाम/निविदा तिथि 07/02/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला

fodt l ph d. kã z kx

lykV& D

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत	नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	1262/16-17	15-16	237/16-17	चीड चि०	B/C	लम्बाई(मी०) मध्य घेरी / Xसेक्स न (सेमी)			
						365 25-13	32	3.7952	
						365 25-10	4	0.3648	
						365 30-13	2	0.2846	
						365 28-13	2	0.2658	
						365 23-13	1	0.1091	
						335 25-13	6	0.6534	
						; kx	47	5.4729	
			271/16-17	चीड चि०	B/C	365 28-10	1	0.1022	
						365 25-13	49	5.8114	
						365 25-10	14	1.2768	
						365 28-13	5	0.6645	
						335 25-13	4	0.4356	
						335 28-13	1	0.1219	
						; kx	74	8.4124	
						l E i w k z ; kx	121	13.8853	490'
39	1270/16-17	15-16	136/16-17	चीड चि०	B/C	365 25-13	63	7.4718	
						365 28-13	6	0.7974	
						365 30-13	1	0.1424	
						365 25-10	12	1.0944	
						365 23-13	3	0.3273	
						335 25-10	1	0.0837	
						335 28-13	1	0.1219	
						365 28-10	2	0.2044	
						335 23-13	1	0.1001	
						; kx	90	10.3434	365'
40	1273/16-17	13-14 / 15-16	139/16-17	चीड चि०	C/C	365 25-13	24	2.8464	
						365 28-13	1	0.1329	
						365 25-10	4	0.3648	
						305 25-13	42	4.1622	
						305 25-10	2	0.1524	
						275 25-13	2	0.1788	
						; kx	75	7.8375	277'
41	1274/16-17	13-14 / 15-16	242/16-17	चीड चि०	C/C	365 25-13	19	2.2534	
						365 25-10	4	0.3648	
						365 28-13	1	0.1329	
						305 25-13	66	6.5406	
						305 25-10	21	1.6002	
						275 25-13	6	0.5364	
						; kx	117	11.4283	403'

48	197/17-18	17-18	1313/17-18	चीड ल०	C/G	185	61-90	2	0.1122	
	परियोजना महाप्रबन्धक नेशन हार्डवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून विकास कार्य					215	61-90	6	0.4645	
						245	61-90	5	0.5446	
						185	91-120	2	0.2341	
						215	91-120	5	0.6703	
						245	91-120	7	1.0580	
						215	121-150	5	1.2685	
						245	121-150	2	0.4749	
						215	151up	4	1.4386	
						245	151up	1	0.4425	
						; kx		39	6.7082	237'
49	198/17-18	15-16	1262/17-18	कैल पल्लू	B/C	275	20-20	2	0.2200	
						305	13-13	1	0.0515	
						305	15-15	5	0.3430	
						305	18-18	16	1.5808	
						305	20-20	18	2.1960	
						335	18-18	1	0.1085	
						365	10-10	1	0.0365	
						365	13-13	4	0.2468	
						365	15-15	25	2.0525	
						365	18-18	56	6.6248	
						365	20-20	2	0.2920	
						; kx		131	13.7524	486'
50	199/17-18	15-16	1263/17-18	कैल चि०	B/C	305	25-13	14	1.3874	
						365	25-13	91	10.7926	
						365	25-10	7	0.6384	
						365	23-13	1	0.1091	
						; kx		113	12.9275	457'
51	200/17-18	15-16	1328/17-18	कैल पल्लू	B/C	275	23-23	2	0.2910	
						305	13-13	2	0.1030	
						305	15-15	5	0.3430	
						305	18-18	16	1.5808	
						305	20-20	15	1.8300	
						305	23-23	1	0.1613	
						365	13-13	10	0.6170	
						365	15-15	22	1.8062	
						365	18-18	48	5.6784	
						365	20-20	8	1.1680	
						; kx		129	13.5787	480'
52	201/17-18	15-16	1329/17-18	कैल पल्लू	B/C	155	13-13	1	0.0262	
						155	18-18	1	0.0502	
						185	15-15	2	0.0832	
						185	18-18	6	0.3594	
						185	20-20	5	0.3700	
						185	23-23	7	0.6853	
						185	25-25	10	1.1560	
						215	15-15	1	0.0484	
						215	25-25	1	0.1344	
						245	13-13	4	0.1656	
						245	15-15	1	0.0551	
						245	18-18	20	1.5860	
						245	20-20	47	4.6060	
						245	23-23	6	0.7776	
						; kx		112	10.1034	357'

53	202/17-18	15-16	1331/17-18	कैल चि०	B/C	305	25-13	8	0.7928	
						305	25-10	1	0.0762	
						365	25-13	99	11.7414	
						365	25-10	2	0.1824	
						365	23-13	2	0.2182	
						365	28-13	1	0.1329	
						; kx		113	13.1439	464'
54	203/17-18	15-16	1243/17-18	फर पल्लू	B/C	125	18-18	1	0.0405	
						185	15-15	1	0.0416	
						185	18-18	9	0.5391	
						185	20-20	5	0.3700	
						185	23-23	4	0.3916	
						185	25-25	14	1.6184	
						185	28-28	1	0.1450	
						215	15-15	2	0.0968	
						215	18-18	1	0.0697	
						215	20-20	1	0.0860	
						245	13-13	1	0.0414	
						245	15-15	8	0.4408	
						245	18-18	14	1.1102	
						245	20-20	64	6.2720	
						245	23-23	10	1.2960	
						; kx		136	12.5591	444'
55	204/17-18	15-16	1319/17-18	फर पल्लू	B/C	275	13-13	1	0.0465	
						275	15-15	2	0.1238	
						275	18-18	3	0.2673	
						305	13-13	5	0.2575	
						305	15-15	12	0.8232	
						305	18-18	16	1.5808	
						305	20-20	13	1.5860	
						335	15-15	1	0.0754	
						335	10-10	1	0.0335	
						335	18-18	1	0.1085	
						365	10-10	2	0.0730	
						365	13-13	12	0.7404	
						365	15-15	24	1.9704	
						365	18-18	37	4.3771	
						365	20-20	5	0.7300	
						395	18-18	1	0.1280	
						; kx		136	12.9214	456'
56	205/17-18	15-16	1240/17-18	फर चि०	B/C	275	25-13	2	0.1788	
						305	25-13	24	2.3784	
						305	25-10	6	0.4572	
						335	25-13	1	0.1089	
						365	25-13	82	9.7252	
						365	25-10	1	0.0912	
						; kx		116	12.9397	457'

57	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'
58	207/17-18	15-16	1248/17-18	फर पल्लू	C/C	365	20-20	2	0.2920	
						365	18-18	29	3.4307	
						365	15-15	30	2.4630	
						365	13-13	13	0.8021	
						365	10-10	2	0.0730	
						395	20-20	1	0.1580	
						335	18-18	1	0.1085	
						335	15-15	1	0.0754	
						335	13-13	2	0.1132	
						305	20-20	10	1.2200	
						305	18-18	16	1.5808	
						305	15-15	16	1.0976	
						305	13-13	7	0.3605	
						275	18-18	2	0.1782	
						275	15-15	1	0.0619	
						; kx		133	12.0149	424'
59	208/17-18	15-16	1334/17-18	फर पल्लू	C/C	365	10-10	6	0.2190	
						365	13-13	21	1.2957	
						365	15-15	32	2.6272	
						365	18-18	22	2.6026	
						365	20-20	3	0.4380	
						335	20-20	1	0.1340	
						335	13-13	1	0.0566	
						335	15-15	2	0.1508	
						305	13-13	12	0.6180	
						305	15-15	16	1.0976	
						305	18-18	14	1.3832	
						305	20-20	5	0.6100	
						305	10-10	3	0.0915	
						275	18-18	1	0.0891	
						275	15-15	1	0.0619	
						275	13-13	2	0.0930	
						; kx		142	11.5682	408'
60	209/17-18	15-16	1173/17-18	चीड चि०	B/C	275	25-13	6	0.5364	
						305	25-13	84	8.3244	
						305	25-10	22	1.6764	
						305	23-13	3	0.2736	
						305	28-13	4	0.4440	
						305	28-10	1	0.0854	
						335	25-13	1	0.1089	
						; kx		121	11.4491	404'

61	210/17-18	15-16	1174/17-18	चीड चि०	B/C	305	20-13	84	6.6612	
						305	20-10	37	2.2570	
						305	18-13	15	1.0695	
						305	15-10	4	0.1828	
						275	20-10	1	0.0550	
						; kx		141	10.2255	361'
62	211/17-18	15-16	1324/17-18	चीड चि०	B/C	275	25-10	1	0.0687	
						305	25-13	99	9.8109	
						305	25-10	17	1.2954	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	28-13	3	0.3330	
						335	25-13	1	0.1089	
						; kx		122	11.7081	413'
63	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'
64	213/17-18	17-18	1315/17-18	चीड ल०	B/C	245	61-90	1	0.1186	
						परियोजना महाप्रबन्धक नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून	215	91-120	5	0.7476
						विकास कार्य	245	91-120	16	2.5715
							275	91-120	1	0.1931
							215	121-150	1	0.2786
							245	121-150	5	1.4133
							215	151up	3	1.0548
						; kx		32	6.3775	252'
65	214/17-18	17-18	1321/17-18	चीड ल०	B/C	215	91-120	4	0.5946	
						परियोजना महाप्रबन्धक नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून	245	91-120	29	4.8897
						विकास कार्य	215	121-150	2	0.4634
							215	151up	1	0.3975
						; kx		36	6.3452	224'
66	215/17-18	17-18	1209/17-18	चीड ल०	C/C	245	91-120	3	0.5820	
						परियोजना महाप्रबन्धक नेशन हाईवे इन्फ्राक्टवर डेवलेपमेंट कार्पोरेशन लि० दे०दून	185	121-150	1	0.2533
						विकास कार्य	245	121-150	1	0.2668
							185	151up	3	1.0173
						; kx		8	2.1194	75'

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx ngjknw
i zdk"B fodk: fMi ks chchokyk uhyke@fufonk frffk 07@02@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 07/02/2018 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	पॉपलर गो०	1	1.8279	
2	देवदार गो०	5	8.5353	
3	फर गो०	2	1.8051	
4	चीड गो०	25	148.1667	
5	देवदार चि०	14	50.9483	
6	कैल चि०	5	63.5059	
7	चीड चि०	11	112.4702	
8	फर चि०	15	196.1743	
9	कोकाट जलौनी	3	5.2500	
10	कोमल काष्ठ जलौनी	1	4.0000	
11	चीड श्लेष	4	17.0000	
	; kx&	86	609.6837	

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