

Punjab National Bank / IFSC Code - PUNB0083600

MD a/c No. 0836005900000021

DSM a/c No. 0836005900000030

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

नीलाम/निविदा तिथि 07/09/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला

fodt: l pph mRrj dk' kh@ngj kniu

lykV& A

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०
						लम्बाई(मी०)	घेरी / Xसेक सन (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	1795/17-18	16-17	340/17-18	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	305	25-13 20-10	12	0.9255	33'
42	1897/17-18	17-18	414/17-18	चौड ल०	B/C	185	91-120	13	1.8199	
	अधिशाली अभियन्ता राष्ट्रीय राजमार्ग खण्ड लोक निर्माण विभाग बडकोट, उत्तरकाशी					185	121-150	10	1.9137	
						185	151up	1	0.2960	
						: kx		24	4.0296	142'
43	1902/17-18	17-18	445/17-18	चौड ल०	C/G	335	91-120	1	0.2052	
	अधिशाली अभियन्ता राष्ट्रीय राजमार्ग खण्ड लोक निर्माण विभाग बडकोट, उत्तरकाशी					305	91-120	14	2.6696	
						305	121-150	1	0.2979	
						305	61-90	19	2.0757	
						275	61-90	2	0.1667	
						365	61-90	8	1.1017	
						335	61-90	2	0.3070	
						: kx		47	6.8238	241'
44	1081/17-18	17-18	675/17-18	देवदार चिरान	B/C	305	20x13	62	4.9166	
						305	18x13	1	0.0713	
						305	20x10	63	3.8430	
						305	15x10	9	0.4113	
						275	20x13	1	0.0715	
						275	20x10	1	0.0550	
						305	23x13	4	0.3648	
						: kx		141	9.7335	344
45	1082/17-18	17-18	676/17-18	देवदार पल्लू	B/C	305	18x18	32	3.1616	
						305	15x15	46	3.1556	
						305	13x13	31	1.5965	
						305	10x10	6	0.1830	
						: kx		115	8.0967	286
46	1084/17-18	17-18	695/17-18	देवदार चिरान	B/C	305	20x13	51	4.0443	
						305	23x13	2	0.1824	
						305	18x13	2	0.1426	
						305	20x10	45	2.7450	
						275	20x10	1	0.0550	
						305	15x10	24	1.0968	
						: kx		125	8.2661	292
47	1092/17-18	17-18	705/17-18	देवदार चिरान	B/C	305	25x13	6	0.5946	
						305	20x13	5	0.3965	
						305	20x10	8	0.4880	
						305	25x10	4	0.3048	
						305	10x10	2	0.0610	
						275	20x10	1	0.0550	
						305	15x10	3	0.1371	
						305	18x13	1	0.0713	
						: kx		30	2.1083	74

48	1093/17-18	17-18	712/17-18	देवदार गोला	B/C	305	39-60	9	0.3897	
						275	39-60	2	0.0782	
						: kx		11	0.4679	
			713/17-18	देवदार गोला	B/C	245	39-60	1	0.0346	
						185	39-60	6	0.1560	
						: kx	7	0.1906		
						diy ; kx	18	0.6585	23	
49	1094/17-18	17-18	706/17-18	देवदार चिरान पल्लू (साइयुक्त)	B/C	185	15x15	1	0.0416	
						245	15x10	1	0.0367	
						245	25x13	2	0.1592	
						245	20x13	1	0.0637	
						245	15x15	3	0.1653	
						185	18x18	1	0.0599	
						185	25x13	2	0.1202	
						185	20x13	1	0.0481	
						245	20x10	1	0.0490	
						245	13x13	2	0.0828	
						185	20x10	2	0.0740	
						185	15x15	1	0.0349	
						125	20x13	1	0.0325	
			: kx	19	0.9679	34				
50	1108/17-18	17-18	671/17-18	कोकाट	III	185	31-60	3	0.0818	
						185	61-90	3	0.2008	
						215	61-90	3	0.2724	
						305	61-90	1	0.1072	
						275	31-60	1	0.0619	
						275	61-90	1	0.0749	
			[k.M yk0fu0fo0 cMdkV		: kx	12	0.7990	28		
51	1109/17-18	17-18	686/17-18	कोकाट ल०	III	185	31-60	1	0.0416	
						215	31-60	1	0.0484	
						155	61-90	4	0.2353	
						215	61-90	1	0.0658	
						245	61-90	1	0.0647	
						125	61-90	1	0.0439	
						215	91-120	1	0.1853	
						185	91-120	1	0.1156	
						185	121-150	1	0.2331	
						125	121-150	1	0.1643	
185	61-90	1	0.0740							
			खण्ड लोनिवि० बड़कोट उत्तरकाशी		: kx	14	1.2720	45		
52	1111/17-18	17-18	690/17-18	कोकाट ल०	IV	95	61-90	2	0.0840	
						125	61-90	1	0.0383	
						215	151-up	3	1.5130	
									: kx	6
			[k.M yk0fu0fo0 cMdkV							
53	1113/17-18	17-18	692/17-18	कोकाट ल०	IV	185	31-60	2	0.0602	
						185	61-90	1	0.0535	
						185	91-120	1	0.1133	
						185	151-up	1	0.4174	
						215	31-60	3	0.1282	
						215	91-120	1	0.1777	
						155	31-60	2	0.0535	
						155	91-120	1	0.1215	
						155	121-150	1	0.1514	
						95	91-120	1	0.0855	
						245	31-60	1	0.0383	
						245	61-90	3	0.1901	
						245	151-up	1	0.4169	
						125	61-90	2	0.0779	
						125	91-120	1	0.1051	
			[k.M yk0fu0fo0 cMdkV		: kx	22	2.1905	77		

54	20/18-19	17-18	1045/18-19	सिल्वर ओक कोकाट	III	185	61-90	1	0.0895	
						185	121-150	1	0.1807	
						215	91-120	1	0.1290	
						215	121-150	1	0.2271	
						245	61-90	1	0.0932	
						; kx		5	0.7195	25'
55	21/18-19	17-18	1047/18-19	शीशम ल0	IV	125	61-90	1	0.0330	
						155	61-90	1	0.0589	
						185	61-90	1	0.0835	
						; kx		3	0.1754	6'
56	22/18-19	17-18	1046/18-19	सिल्वर ओक कोकाट	III	185	61-90	1	0.0703	
	विकास कार्य					245	61-90	2	0.1960	
						245	31-60	2	0.0602	
						305	31-60	1	0.0439	
						305	91-120	1	0.1757	
						335	61-90	3	0.3009	
						335	31-60	1	0.0482	
						; kx		11	0.8952	32'

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप

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

नीलाम/निविदा तिथि 07/09/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला

fodt l ph i kMh

lykV& B

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट/रि नग मी०
						लम्बाई(मी०)	मध्य घेरी/Xसेक्स न (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	3505/18-19	17-18	3005/18-19	देवदार ल०	B/C	152	91-120	1	0.0820	
						62	121-150	1	0.0655	
						155	121-150	2	0.2884	
						; kx		4	0.4359	15'
58	3506/18-19	17-18	3007/18-19	देवदार ल०	B/C	125	61-90	1	0.0300	
						155	61-90	2	0.1050	
						185	61-90	2	0.1480	
						215	61-90	8	0.6452	
						245	61-90	4	0.3416	
						; kx		17	1.2698	45'
59	3507/18-19	17-18	3008/18-19	देवदार ग०	B/C	215	39-60	3	0.0918	
						245	39-60	2	0.0692	
						305	39-60	3	0.1299	
						; kx		8	0.2909	20.5RMT
60	3510/18-19	17-18	3012/18-19	देवदार ल० ग०	B/C	215	61-90	2	0.1539	
	जिला पंचायत पौडी विकास कार्य					95	91-120	1	0.0855	
						245	91-120	2	0.3748	
						305	121-150	3	1.1927	
						185	39-60	1	0.0260	1.85RMT
						; kx		9	1.8329	

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला
नीलाम/निविदा तिथि 07/09/2018 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)	घेरी/Xसेक्सन (से.मी)				
1	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'	
2	762/17-18	17-18	1845/17-18	देवदार पल्लू साडयुक्त	B/C	305	20-13	2	0.1586		
						305	18-18	12	1.1856		
						305	15-15	25	1.7150		
						305	13-13	5	0.2575		
						275	15-15	2	0.1238		
						245	18-18	1	0.0794		
						245	15-15	1	0.0551		
						245	13-13	1	0.0414		
						185	18-18	1	0.0599		
						185	15-15	1	0.0416		
						185	13-13	1	0.0312		
						185	20-13	1	0.0481		
						; kx		53	3.7972	134'	
3	765/17-18	17-18	1848/17-18	देवदार ल०	B/C	305	61-90	12	1.0398		
						275	61-90	1	0.0682		
						245	61-90	4	0.2778		
						185	61-90	4	0.2038		
						155	61-90	2	0.1095		
						; kx		23	1.6991	60'	
4	766/17-18	17-18	1849/17-18	देवदार गो० साडयुक्त	B/C	305	39-60	10	0.4330		
						275	39-60	1	0.0391		
						245	39-60	4	0.1384		
						; kx		15	0.6105	43.05RMT	
			1850/17-18	देवदार गो० साडयुक्त	B/C	305	61-90	4	0.3359		
						245	61-90	1	0.0608		
						; kx		5	0.3967	14'	
						l Ei kx		20	1.0072		
5	796/17-18	17-18	1875/17-18	चीड चि०	B/C	365	25-13	11	1.3046		
	सिविल नाप भूमि लो०नि० विभाग- विकास कार्य						365	25-10	6	0.5472	
						365	28-10	2	0.2044		
						365	20-13	20	1.8980		
						365	20-10	35	2.5550		
						365	15-10	5	0.2735		
						305	25-13	7	0.6937		
						305	25-10	1	0.0762		
						305	20-13	7	0.5551		
						305	20-10	14	0.8540		
						245	25-13	3	0.2388		
						245	20-13	6	0.3822		
						245	20-10	4	0.1960		
						185	20-13	4	0.1924		
						; kx		125	9.9711	352'	

6	818/17-18	17-18	1879/17-18	चीड पल्लू	B/C	365	18-18	2	0.2366	
						365	15-15	7	0.5747	
						365	13-13	1	0.0617	
						305	18-18	5	0.4940	
						305	15-15	7	0.4802	
						305	13-13	1	0.0515	
						; kx		23	1.8987	67'
7	822/17-18	17-18	1823/17-18	चीड चि०	C/C	365	25-13	70	8.3020	
						365	25-10	25	2.2800	
						365	28-13	5	0.6645	
						365	28-10	1	0.1022	
						335	30-13	1	0.1366	
						335	25-13	3	0.3267	
						305	25-13	8	0.7928	
						275	25-13	1	0.0893	
						; kx		114	12.6941	448'
8	836/17-18	17-18	1868/17-18	चीड चि०	C/C	365	25-13	45	5.3370	
						365	25-10	10	0.9120	
						305	25-13	41	4.0631	
						305	25-10	5	0.3810	
						275	25-13	11	0.9823	
						; kx		112	11.6754	412'
9	841/17-18	17-18	1716/17-18	चीड ल०	B/C	245	61-90	8	0.6352	
						215	61-90	5	0.3852	
						; kx		13	1.0204	36.1RMT
			1717/17-18	चीड ल०	B/C	185	61-90	6	0.3356	
						155	61-90	1	0.0516	
						125	61-90	2	0.0868	
						; kx		9	0.4740	17'
						I E i n k ; kx		22	1.4944	53'
10	842/17-18	17-18	1751/17-18	चीड ल०	B/C	305	91-120	1	0.2307	
						275	91-120	1	0.1895	
						275	121-150	1	0.2816	
						; kx		3	0.7018	
			1752/17-18	चीड ल०	B/C	245	91-120	4	0.6493	
						245	121-150	1	0.2634	
						245	121-150	5	1.3470	
						; kx		10	2.2597	
			1753/17-18	चीड ल०	B/C	185	151up	3	1.0537	
						I E i n k ; kx		16	4.0152	142'
11	1001/18-19	17-18	2053/18-19	चीड चि० पल्लू	B/C	305	25-13	19	1.8829	
	विकास कार्य	PMGSY	नई टिहरी			305	25-10	3	0.2286	
						335	25-13	3	0.3267	
						335	20-10	1	0.0670	
						305	23-13	2	0.1824	
						215	25-13	1	0.0894	
						305	28-13	1	0.1110	
						305	20-13	10	0.7930	
						305	20-10	3	0.1830	
						305	18-13	6	0.4278	
						245	28-13	1	0.0892	
						245	25-13	2	0.1592	
						245	20-13	9	0.5733	
						215	20-13	2	0.1118	
						245	20-10	3	0.1470	
						245	18-18	1	0.0794	
						305	15-15	1	0.0686	
						245	15-15	1	0.0551	
						185	20-13	2	0.0962	
						; kx		71	5.6716	200'

12	1028/18-19	17-18	2089/18-19	देवदार चि०	B/C	305	20-13	26	2.0618	
						305	23-13	2	0.1824	
						305	20-10	13	0.7930	
						365	20-13	32	3.0368	
						365	20-10	25	1.8250	
						; kx		98	7.8990	279'
13	1029/18-19	17-18	2024/18-19	देवदार चि० पल्लू मिश्रित	B/C	335	25-13	1	0.1089	
						305	25-13	11	1.0901	
						305	25-10	3	0.2286	
						305	28-13	5	0.5550	
						305	30-13	1	0.1189	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	20-13	6	0.4758	
						305	20-10	3	0.1830	
						245	25-13	1	0.0796	
						185	25-13	1	0.0601	
						305	20-20	5	0.6100	
						305	18-18	14	1.3832	
						305	15-15	10	0.6860	
						305	13-13	5	0.2575	
						335	18-18	1	0.1085	
						275	18-18	1	0.0891	
						275	15-15	1	0.0619	
						; kx		70	6.1874	218'
14	1057/18-19	17-18	2069/18-19	देवदार ल०	B/C	305	61-90	1	0.1220	
						245	61-90	1	0.0708	
						215	61-90	2	0.1136	
						185	61-90	1	0.0489	
						; kx		5	0.3553	
			2070/18-19	देवदार ल० साड्युक्त	B/C	305	61-90	7	0.5453	
						215	61-90	1	0.0568	
						; kx		8	0.6021	
						I E i n k z ; kx		13	0.9574	33'
15	1058/18-19	17-18	2071/18-19	देवदार ल० साड्युक्त	B/C	305	39-60	10	0.4330	
						275	39-60	6	0.2346	
						245	39-60	1	0.0346	
						; kx		17	0.7022	49.450RMT
16	1117/18-19	17-18	2117/18-19	फर चि०	C/C	245	25-13	30	2.3880	
						245	25-10	2	0.1224	
						185	25-13	18	1.0818	
						185	25-10	2	0.0924	
						215	25-13	3	0.2097	
						155	25-13	1	0.0504	
						155	25-13	1	0.0503	
						125	25-13	3	0.1218	
						92	25-25	1	0.0299	
						245	20-13	15	0.9555	
						245	20-10	7	0.3430	
						215	20-13	3	0.1677	
						275	20-13	1	0.0715	
						185	20-13	14	0.6734	
						185	20-10	6	0.2220	
						155	20-13	6	0.2418	
						125	20-13	3	0.0975	
						92	20-13	1	0.0239	
						245	15-10	1	0.0367	
						; kx		118	6.9797	246'

17	1118/18-19	17-18	2118/18-19	फर पल्लू	C/C	245	13-13	3	0.1242	
						215	13-13	1	0.0363	
						245	18-18	9	0.7146	
						245	15-15	4	0.2204	
						215	15-15	2	0.0968	
						185	18-18	9	0.5391	
						185	15-15	2	0.0832	
						155	18-18	4	0.2008	
						92	18-18	1	0.0298	
						; kx		35	2.0452	72'

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला
नीलाम/निविदा तिथि 07/09/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला
fodt luph d.kiz kx lykV& D

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०
						लम्बाई(मी०)	मध्य घेरी / Xसेक्स न (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	3351/15-16	14-15	2102/15-16	सेमल ल० सी-1 जब्ती	B	60-225	61up	17	3.1503	
19	3352/15-16	14-15	2208/15-16	सेमल सोक्ता सी-1 जब्ती					0.6000	
20	3353/15-16	14-15	2207/15-16	जकरैण्डा गो० सी-1 जब्ती	III	95-215	21-120	8	0.4687	
21	164/17-18	17-18	1183/17-18	देवदार चि०	B/C	305	25-13	3	0.2973	
						305	28-13	1	0.1110	
						335	25-13	1	0.1089	
						305	25-15	4	0.4576	
						; kx		9	0.9748	
			1185/17-18	देवदार चि०	B/C	215	20-13	2	0.1118	
			1188/17-18	देवदार चि०	B/C	185	30-20	1	0.1110	
						185	28-20	1	0.1036	
						155	28-20	1	0.0868	
						; kx		3	0.3014	
						1 ईमई ; kx		14	1.3880	49'
22	288/17-18	15-16	1379/17-18	सीरस ल०	B	125-275	31-151up	49	4.7673	168'
	विकास कार्य									
23	289/17-18	15-16	1403/17-18	सीरस ल०	B	125-275	31-151up	34	7.3782	261'
	विकास कार्य									
24	346/17-18	11-12	1485/17-18	सीरस ल०	B	125	61-90	1	0.0633	
						155	61-90	1	0.0620	
						185	61-90	2	0.1504	
						245	61-90	2	0.1682	
						185	91-120	2	0.3014	
						; kx		8	0.7453	26'
25	371/17-18	17-18	1496/17-18	तुन ल०	B	125	31-60	1	0.0281	
	विकास कार्य					155	31-60	2	0.0568	
						185	31-60	2	0.0602	
						215	31-60	1	0.0452	
						245	31-60	3	0.1260	
						125	61-90	9	0.4159	
						155	61-90	7	0.3626	
						185	61-90	3	0.2174	
						215	61-90	1	0.0585	
						245	61-90	5	0.4247	
						275	61-90	1	0.1331	
						185	91-120	3	0.4344	
						215	91-120	2	0.2560	
						245	91-120	1	0.1531	
						95	91-120	1	0.0570	
						245	121-150	1	0.3219	
						; kx		43	3.1509	111'

26	376/17-18	17-18	1377/17-18	कोकाट ल०	III	155	61-90	2	0.1401			
	विकास कार्य					185	61-90	5	0.2844			
							215	61-90	1	0.0860		
							245	61-90	3	0.3234		
							155	91-120	1	0.0874		
							185	91-120	1	0.1066		
							215	91-120	1	0.1777		
							245	91-120	2	0.3317		
							275	91-120	2	0.4181		
							125	121-150	1	0.1320		
							215	121-150	1	0.1967		
							245	121-150	1	0.3001		
							; kx		21	2.5842		
					1383/17-18	कोकाट ल०	III	155	31-60	3	0.0912	
								185	31-60	2	0.0805	
								215	31-60	3	0.1092	
								245	31-60	2	0.0934	
								155	61-90	5	0.2140	
								185	61-90	3	0.1613	
								215	61-90	1	0.0500	
								245	61-90	6	0.5683	
								185	91-120	1	0.1227	
								95	121-150	1	0.0928	
								155	121-150	1	0.1587	
								185	121-150	1	0.2107	
								; kx		29	1.9528	
						E i n k ; kx		50	4.5370			
27	377/17-18	17-18	1487/17-18	कोकाट मिक्स	III	185	31-60	5	0.1696			
	विकास कार्य					245	31-60	2	0.0978			
							125	61-90	3	0.1605		
							155	61-90	2	0.1119		
							185	61-90	5	0.3096		
							215	61-90	7	0.5207		
							245	61-90	3	0.2022		
							275	61-90	1	0.1100		
							155	91-120	2	0.1942		
							185	91-120	1	0.0979		
							245	91-120	2	0.4058		
							125	121-150	1	0.1424		
							125	151up	1	0.1877		
							; kx		35	2.7103		
					1500/17-18	कोकाट वकैन	III	155	61-90	1	0.0750	
								185	61-90	2	0.1554	
								215	61-90	3	0.2461	
								215	91-120	1	0.1935	
								155	121-150	1	0.2122	
								185	121-150	1	0.1894	
								125	121-150	1	0.1643	
								215	151up	1	0.3228	
								245	151up	1	0.3823	
								; kx		12	1.9410	
								E i n k ; kx		47	4.6513	165'
	28		378/17-18	17-18	1499/17-18	कोकाट ल०	III	185	91-120	3	0.4644	
विकास कार्य						215	91-120	1	0.1686			
							125	121-150	1	0.1382		
							155	121-150	2	0.3882		
							215	121-150	2	0.4836		
							185	121-150	1	0.2602		
							245	121-150	1	0.3088		
							125	151up	1	0.2127		
							155	151up	2	0.6050		
							185	151up	1	0.3148		
							; kx		15	3.3445	118'	

29	379/17-18	17-18	1901/17-18	कोकाट ल०	III	95	31-60	1	0.0167	
	विकास कार्य					125	31-60	1	0.0281	
						215	31-60	1	0.0392	
						95	61-90	2	0.0625	
						125	61-90	3	0.0991	
						155	61-90	2	0.1134	
						155	91-120	3	0.3601	
						215	91-120	1	0.1746	
						125	121-150	1	0.1144	
						155	121-150	1	0.1442	
						125	151up	1	0.2258	
						∑ kx		17	1.3781	49'
30	380/17-18	17-18	1378/17-18	कोकाट ल०	IV	125	31-60	10	0.2279	
	विकास कार्य					155	31-60	12	0.3522	
						185	31-60	6	0.2236	
						215	31-60	5	0.1907	
						245	31-60	3	0.1324	
						275	31-60	1	0.0619	
						95	61-90	2	0.0732	
						125	61-90	13	0.5268	
						155	61-90	13	0.6781	
						185	61-90	8	0.4553	
						215	61-90	4	0.3367	
						245	61-90	5	0.3956	
						125	91-120	3	0.2103	
						155	91-120	2	0.2102	
						185	91-120	2	0.2573	
						125	121-150	2	0.2384	
						185	121-150	1	0.1721	
						∑ kx		92	4.7427	150'
31	381/17-18	17-18	1488/17-18	कोकाट मिश्रित	IV	125	31-60	6	0.1228	
	विकास कार्य					155	31-60	7	0.2084	
						185	31-60	6	0.2052	
						215	31-60	6	0.2179	
						245	31-60	2	0.0707	
						95	61-90	1	0.0275	
						125	61-90	5	0.2402	
						155	61-90	13	0.7606	
						185	61-90	6	0.4030	
						215	61-90	5	0.3877	
						245	61-90	3	0.1961	
						275	61-90	1	0.0682	
						125	91-120	3	0.2775	
						185	91-120	1	0.1503	
						215	91-120	1	0.1808	
						245	121-150	1	0.2393	
						∑ kx		67	3.7562	132'
32	383/17-18	17-18	1928/17-18	कोकाट ल०	IV	95	61-90	1	0.0481	
	विकास कार्य					155	61-90	3	0.1696	
						215	61-90	2	0.1515	
						155	91-120	1	0.1130	
						185	91-120	1	0.1044	
						95	121-150	1	0.0884	
						155	121-150	1	0.1514	
						∑ kx		10	0.8264	29'

33	387/17-18	17-18	1493/17-18	सिल्वर ओक कोकाट	IV	125	31-60	3	0.0631	
	विकास कार्य					185	31-60	1	0.0325	
						215	31-60	1	0.0336	
						125	61-90	1	0.0340	
						155	61-90	1	0.0636	
						95	91-120	1	0.0718	
						215	91-120	1	0.0677	
						245	91-120	1	0.0708	
						125	121-150	1	0.1531	
						155	121-150	1	0.1714	
						245	121-150	1	0.2393	
						125	151up	1	0.2258	
						185	151up	1	0.3746	
						; kx		15	1.6013	57'
34	388/17-18	17-18	1382/17-18	सिल्वर ओक कोकाट	IV	125	31-60	2	0.0360	
	विकास कार्य					155	31-60	7	0.1713	
						185	31-60	7	0.2042	
						215	31-60	7	0.2731	
						245	31-60	12	0.5218	
						275	31-60	3	0.1225	
						305	31-60	4	0.1707	
						125	61-90	1	0.0439	
						155	61-90	2	0.1200	
						185	61-90	2	0.0978	
						215	61-90	2	0.1335	
						; kx		49	1.8948	
			1491/17-18	सिल्वर ओक कोकाट	IV	185	31-60	4	0.1225	
						215	31-60	2	0.0936	
						245	31-60	2	0.1014	
						305	31-60	1	0.0336	
						125	61-90	1	0.0500	
						155	61-90	1	0.0620	
						185	61-90	1	0.0444	
						215	61-90	2	0.2176	
						245	61-90	1	0.1055	
						155	91-120	1	0.1281	
						; kx		16	0.9587	
						; kx		65	2.8535	101'
35	394/17-18	17-18	1484/17-18	सीरस ल०	B	125	31-60	1	0.0195	
	विकास कार्य					155	31-60	1	0.0326	
						185	31-60	4	0.1485	
						215	31-60	3	0.1160	
						245	31-60	1	0.0498	
						215	31-60	1	0.0520	
						125	61-90	3	0.1235	
						155	61-90	1	0.0409	
						185	61-90	1	0.0650	
						215	61-90	4	0.2827	
						245	61-90	3	0.2030	
						275	61-90	1	0.1242	
						125	91-120	1	0.0813	
						155	91-120	1	0.1068	
						185	91-120	1	0.1110	
						155	151up	1	0.3497	
						185	151up	3	1.0779	
						215	151up	1	0.5647	
						; kx		32	3.5491	125'

36	397/17-18	17-18	1380/17-18	सेमल ल०	B/C	185	61-90	2	0.1024						
						215	61-90	1	0.0736						
						245	61-90	2	0.2245						
						185	151-UP	5	1.9042						
						fodkl dk; l					; kx		10	2.3047	81
37	398/17-18	17-18	1902/17-18	सेमल ल०	B/C	185	31-60	2	0.0832						
						125	61-90	1	0.0383						
						155	61-90	1	0.0409						
						185	61-90	1	0.0650						
						155	91-120	3	0.2816						
						185	91-120	1	0.1529						
						245	91-120	1	0.1296						
						95	121-150	1	0.1301						
						155	121-150	2	0.3467						
						185	121-150	2	0.4340						
fodkl dk; l					; kx		20	5.4289	192						
38	400/17-18	17-18	1489/17-18	आम ल०	III	125	31-60	4	0.0806						
						155	31-60	7	0.1982						
						215	31-60	2	0.0827						
						245	61-90	2	0.0934						
						125	61-90	2	0.0671						
						155	61-90	7	0.3584						
						185	61-90	5	0.2743						
						215	61-90	5	0.4077						
						245	61-90	4	0.3926						
						275	91-120	1	0.0916						
						125	91-120	1	0.0705						
						155	91-120	3	0.3504						
						215	91-120	1	0.1213						
						245	91-120	1	0.1625						
						275	91-120	1	0.2005						
fodkl dk; l					; kx		47	3.1518	111						
39	2014/18-19	14-15	19/18-19	यूके ल०	II	185	91-120	1	0.1665						
						215	91-120	2	0.3372						
						155	121-150	1	0.1514						
						95	151up	1	0.2618						
						155	151up	4	1.5535						
						fodkl dk; l					; kx		9	2.4704	87'
40	2024/18-19	10-11	30/18-19	देवदार ल०	B/C	185	61-90	1	0.0430						
						245	61-90	3	0.2155						
						305	61-90	2	0.2577						
						fodkl dk; l					; kx		6	0.5162	18'
						31/18-19	देवदार गो०	B/C	185	39-60	1	0.0260			
						245	39-60	1	0.0346						
						185	26-38	1	0.0128						
						fodkl dk; l					; kx		3	0.0734	6.15RMT
fodkl dk; l					; kx		9	0.5896							

mRrjky ou fodkl fuxej foi .ku i Hkx ngjknw

i xdk"B fodz fMi ks chchokyk uhyke@fufonk frffk 07@09@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 07/09/2018 को सम्पन्न होना है, जिसमें विक्रय हेतु प्रकाष्ठ जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है –

द० १	i ttkfr@fdLe	ykV	ek=k ?k0eh0	vH; fDr
1	2	3	4	5
1	सेमल गो०	2	7.7336	
2	सीरस गो०	4	16.4399	
3	तुन गो०	1	3.1509	
4	यूके लि० गो०	1	2.4704	
5	कोकाट गो०	15	35.2025	
6	शीशम गो०	1	0.1754	
7	आम गो०	1	3.1518	
8	देवदार गो०	10	9.4435	
9	चीड गो०	4	16.3630	
10	देवदार चि०	11	52.1035	
11	फर चि०	2	9.0249	
12	चीड चि०	5	41.9109	
13	सेमल जब्ती	1	3.1503	
14	जकरैण्ड जब्ती	1	0.4687	
15	सेमल जलौनी जब्ती	1	0.6000	
	; ksX&	60	201.3893	

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