

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 22/09/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला

fodt: 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
						लम्बाई(मी०)	मध्य घेरी / Xसेव सन (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	1795/17-18	16-17	340/17-18	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	305	25-13 20-10	12	0.9255	33'
22	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	
								<b>141</b>	<b>9.7335</b>	<b>344</b>
23	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	
										<b>115</b>
24	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	
										<b>125</b>
25	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	
										<b>30</b>
26	1093/17-18	17-18	712/17-18	देवदार गोला	B/C	305	39-60	9	0.3897	
						275	39-60	2	0.0782	
								<b>11</b>	<b>0.4679</b>	
			713/17-18	देवदार गोला	B/C	245	39-60	1	0.0346	
						185	39-60	6	0.1560	
							<b>7</b>	<b>0.1906</b>		
								<b>18</b>	<b>0.6585</b>	<b>23</b>

27	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	
28	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 cMekV						; kx		<b>12</b>	<b>0.7990</b>	<b>28</b>
29	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	
खण्ड लो०नि०वि० बड़कोट उत्तरकाशी						; kx		<b>14</b>	<b>1.2720</b>	<b>45</b>
30	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	
[k.M yk0fu0fo0 cMekV						; kx		<b>6</b>	<b>1.6353</b>	<b>58</b>
31	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 cMekV						; kx		<b>22</b>	<b>2.1905</b>	<b>77</b>
32	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'

33	21/18-19	17-18	1047/18-19	शीशम ल०	IV	125	61-90	1	0.0330	
						155	61-90	1	0.0589	
						185	61-90	1	0.0835	
						; kx		3	0.1754	6'
34	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'
35	33/18-19	16-17	1049/18-19	चीड चि०	B/C	365	25-13	83	9.8438	
	विकास कार्य					365	28-13	6	0.7974	
						365	30-10	1	0.1095	
						365	23-13	2	0.2182	
						365	25-10	21	1.9152	
						; kx		113	12.8841	455'
36	34/18-19	16-17	1050/18-19	चीड चि०	B/C	305	25-13	27	2.6757	
	विकास कार्य					275	25-13	1	0.0894	
						305	25-10	10	0.7620	
						; kx		38	3.5271	
			1053/18-19	चीड चि०	B/C	365	25-13	17	2.0162	
						365	28-13	1	0.1329	
						365	30-10	2	0.2190	
						365	25-10	6	0.5472	
						365	23-13	1	0.1091	
						335	25-13	1	0.1089	
						; kx		28	3.1333	
						Eimk; kx		66	6.6604	235'
37	35/18-19	16-17	1051/18-19	चीड चि०	B/C	365	20-13	49	4.6501	
	विकास कार्य					335	20-13	1	0.0871	
						365	18-13	15	1.2810	
						365	20-10	26	1.8980	
						365	15-10	3	0.1641	
						; kx		94	8.0803	
			1052/18-19	चीड चि०	B/C	305	20-13	12	0.9516	
						275	20-13	2	0.1430	
						305	18-13	5	0.3565	
						305	20-10	4	0.2440	
						; kx		23	1.6951	
						Eimk; kx		117	9.7754	345'
38	36/18-19	16-17	1058/18-19	चीड डि०	B/C	125	25-25	1	0.0781	
	विकास कार्य					155	25-25	2	0.1936	
						125	30-30	1	0.1125	
						; kx		4	0.3842	14'
39	37/18-19	16-17	1054/18-19	चीड चि०	B/C	245	20-13	18	1.1466	
	विकास कार्य					245	20-10	7	0.3430	
						185	20-13	7	0.3367	
						185	20-10	5	0.1850	
						125	20-13	1	0.0325	
						185	15-10	1	0.0277	
						125	20-10	1	0.0250	
						; kx		40	2.0965	
			1055/18-19	चीड चि०	B/C	245	25-13	15	1.1940	
						185	25-13	5	0.3005	
						185	25-10	2	0.0924	
						; kx		22	1.5869	
						Eimk; kx		62	3.6834	130'

40	38/18-19	16-17	1056/18-19	चीड पल्लू	B/C	275	20-20	1	0.1100	
	विकास कार्य					365	18-18	4	0.4732	
						305	18-18	13	1.2844	
						365	15-15	3	0.2463	
						305	15-15	2	0.1372	
						; kx		23	2.2511	
			1057/18-19	चीड पल्लू	B/C	245	18-18	3	0.2379	
						185	18-18	2	0.1198	
						125	15-15	2	0.0562	
						125	13-13	2	0.0422	
						; kx		9	0.4561	
						Eimkz ; kx		32	2.7072	96'
41	39/18-19	16-17	1060/18-19	चीड ल०	B/C	155	61-90	2	0.1068	
	विकास कार्य					185	61-90	2	0.1009	
						215	61-90	12	0.9041	
						245	61-90	7	0.5994	
								23	1.7112	
			1061/18-19	चीड ल०	B/C	305	61-90	4	0.3360	
						Eimkz ; kx		27	2.0472	72'
42	40/18-19	16-17	1062/18-19	चीड गो०	B/C	185	39-60	3	0.0780	
	विकास कार्य					215	39-60	2	0.0612	
						245	39-60	4	0.1384	
						; kx		9	0.2776	
			106518-19	चीड गो०	B/C	275	39-60	2	0.0782	
						305	39-60	6	0.2598	
						335	39-60	3	0.1428	
						365	39-60	10	0.5200	
						; kx		21	1.0008	
						Eimkz ; kx		30	1.2784	88.85RMT
43	41/18-19	16-17	1059/18-19	चीड चि०	C/C	365	20-13	1	0.0949	
	विकास कार्य					365	18-13	1	0.0854	
						185	15-15	1	0.0416	
						125	15-15	1	0.0281	
						; kx		4	0.2500	9'
44	42/18-19	16-17	1063/18-19	चीड ल०	C/G	155	61-90	1	0.0448	
	विकास कार्य					185	61-90	4	0.1975	
						185	91-120	1	0.1066	
						215	61-90	4	0.2994	
						215	91-120	2	0.2457	
						245	61-90	13	1.1498	
						245	91-120	1	0.1382	
						305	61-90	1	0.0781	
						335	61-90	1	0.1116	
						; kx		28	2.3717	84'
45	43/18-19	16-17	1064/18-19	चीड ल०	C/C	245	61-90	4	0.3471	
	विकास कार्य					245	91-120	2	0.3201	
						305	61-90	2	0.2230	
						305	91-120	1	0.1579	
						; kx		9	1.0481	37'

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

नीलाम/निविदा तिथि 22/09/2018 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
46	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'
47	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'
48	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
49	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	

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला  
नीलाम/निविदा तिथि 22/09/2018 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 (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	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		<b>40</b>	<b>2.7341</b>	<b>97'</b>
51	762/17-18	17-18	1845/17-18	देवदार ल० 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		<b>53</b>	<b>3.7972</b>	<b>134'</b>
52	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		<b>23</b>	<b>1.6991</b>	<b>60'</b>
53	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 E i n k z ; kx		<b>20</b>	<b>1.0072</b>	
54	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		<b>112</b>	<b>11.6754</b>	<b>412'</b>
55	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'
						l E i n k z ; kx		<b>22</b>	<b>1.4944</b>	<b>53'</b>

56	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	
						E i k ; kx		16	4.0152	142'
57	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'
58	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 साडयुक्त	B/C	305	61-90	7	0.5453	
						215	61-90	1	0.0568	
						; kx		8	0.6021	
						E i k ; kx		13	0.9574	33'
59	1058/18-19	17-18	2071/18-19	देवदार ल० साडयुक्त	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
60	1120/18-19	17-18	2151/18-19	चीड पल्लू	B/C	305	20-20	1	0.1220	4'
			2044/18-19	चीड डि०	B/C	155	30-30	1	0.1395	
						155	25-25	1	0.0969	
						155	23-23	1	0.0820	
						125	28-28	1	0.0980	
						125	25-25	7	0.5467	
						125	23-23	7	0.4627	
						125	20-20	5	0.2500	
						92	28-28	1	0.0721	
						92	25-25	1	0.0575	
						92	20-20	1	0.0368	
						; kx		26	1.8422	65'
						E i k ; kx		27	1.9642	69'

61	1121/18-19	17-18	2128/18-19	चीड चि०	B/C	365	25-13	20	2.3720	
						365	25-10	10	0.9120	
						335	25-13	1	0.1089	
						; kx		31	3.3929	
			2150/18-19	चीड चि०	B/C	365	20-13	18	1.7082	
						365	20-10	6	0.4380	
						365	23-13	1	0.1091	
						365	18-13	2	0.1708	
						305	20-13	10	0.7930	
						; kx		37	3.2191	
						E i n k ; kx		68	6.6120	234'
62	1122/18-19	17-18	2140/18-19	चीड चि०	B/C	245	25-13	17	1.3532	
						245	25-10	2	0.1224	
						215	25-13	2	0.1398	
						185	25-13	4	0.2404	
						; kx		25	1.8558	
			2141/18-19	चीड चि०	B/C	245	20-13	17	1.0829	
						245	20-10	4	0.1960	
						215	20-13	2	0.1118	
						; kx		23	1.3907	
						E i n k ; kx		48	3.2465	115'
63	1123/18-19	17-18	2047/18-19	चीड चि०	C/C	245	25-13	34	2.7064	
						215	25-13	3	0.2097	
						185	25-13	39	2.3439	
						155	25-13	7	0.3523	
						125	25-13	2	0.0812	
						; kx		85	5.6935	
			2048/18-19	चीड चि०	C/C	245	20-13	48	3.0576	
						215	20-13	9	0.5031	
						245	18-13	1	0.0573	
						245	20-10	8	0.3920	
						215	20-10	1	0.0430	
						185	20-13	27	1.2987	
						185	20-10	3	0.1110	
						155	20-13	3	0.1209	
						155	20-10	1	0.0310	
						125	20-13	4	0.1300	
						; kx		105	5.7446	
						E i n k ; kx		190	11.4381	404'
64	1124/18-19	17-18	2049/18-19	चीड पल्लू	C/C	365	20-20	1	0.1460	
						365	18-18	16	1.8928	
						365	15-15	10	0.8210	
						305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	18	1.7784	
						305	15-15	8	0.5488	
						275	15-15	1	0.0619	
						365	13-13	2	0.1234	
						305	13-13	2	0.1030	
						; kx		59	5.5973	
			2050/18-19	चीड पल्लू	C/C	245	20-20	2	0.1960	
						245	18-18	8	0.6352	
						245	15-15	9	0.4959	
						215	18-18	5	0.3485	
						215	15-15	2	0.0968	
						185	18-18	4	0.2396	
						185	20-20	2	0.1480	
						155	18-18	6	0.3012	
						125	18-18	3	0.1215	
						; kx		41	2.5827	
			2139/18-19	चीड डि०	C/C	155	28-28	1	0.1215	
						125	25-25	1	0.0781	
						; kx		2	0.1996	
						E i n k ; kx		102	8.3796	296'



65	1125/18-19	17-18	2130/18-19	चीड चि०	C/C	365	25-13	27	3.2022	
						365	25-10	6	0.5472	
						305	25-3	35	3.4685	
						305	25-10	5	0.3810	
						275	25-13	1	0.0894	
						; kx		74	7.6883	
			2131/18-19	चीड चि०	C/C	365	20-13	10	0.9490	
						365	23-13	1	0.1091	
						365	20-10	2	0.1460	
						305	20-13	21	1.6653	
						305	20-10	8	0.4880	
						305	15-10	1	0.0457	
						275	20-13	2	0.1430	
						275	2-10	1	0.0550	
						365	15-10	1	0.0547	
						; kx		47	3.6558	
						Eiwk ; kx		121	11.3441	400'
66	1126/18-19	17-18	2133/18-19	सेमल ल०	B	305	61-90	1	0.1072	
						245	91-120	2	0.3321	
						215	91-120	1	0.1453	
						215	121-150	1	0.2167	
						215	61-90	2	0.1135	
						215	31-60	1	0.0437	
						185	61-90	2	0.0993	
						185	91-120	1	0.1156	
						185	121-150	1	0.1721	
						125	61-90	1	0.0428	
						; kx		13	1.3883	49'
67	1127/18-19	17-18	2072/18-19	चीड गो०	B/C	365	39-60	2	0.1040	
						245	39-60	1	0.0346	
						; kx		3	0.1386	9.75RMT
			2132/18-19	चीड ल०	B/C	365	61-90	6	0.7543	
						305	61-90	1	0.0805	
						245	61-90	2	0.2270	
						215	61-90	1	0.0818	
						185	61-90	1	0.0835	
						365	91-120	1	0.2059	
						; kx		12	1.4330	51'
						Eiwk ; kx		15	1.5716	
68	1128/18-19	17-18	2142/18-19	चीड श्लेष		2.30x0.50x2.60			3.0000	

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला  
नीलाम/निविदा तिथि 22/09/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला  
fodt l p h d. k i t k x l y k v & 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
1	3351/15-16	14-15	2102/15-16	सेमल ल० सी-1 जब्ती	B	60-225	61up	17	3.1503	
2	3352/15-16	14-15	2208/15-16	सेमल सोक्ता सी-1 जब्ती					0.6000	
3	3353/15-16	14-15	2207/15-16	जकरैण्डा गो० सी-1 जब्ती	III	95-215	21-120	8	0.4687	
4	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	
						l E i m k ; kx		14	1.3880	49'
5	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'

6	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			
7	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'		
8	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'	

9	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'
10	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'
11	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'
12	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'

13	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'
14	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'
15	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'

16	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		<b>10</b>	<b>2.3047</b>	<b>81</b>
17	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		<b>20</b>	<b>5.4289</b>	<b>192</b>						
18	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		<b>47</b>	<b>3.1518</b>	<b>111</b>						
19	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		<b>9</b>	<b>2.4704</b>	<b>87'</b>
20	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		<b>9</b>	<b>0.5896</b>							

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx ngjknw

i xdk"B fodz fMi ks chchokyk uhyke@fufonk frffk 22@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 22/09/2018 को सम्पन्न होना है, जिसमें विक्रय हेतु प्रकाष्ठ जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है –

दे । ०	itkfr@fdLe	ykV	ek=k ?k0eh0	vH; fDr
1	2	3	4	5
1	देवदार गो०	10	9.4435	
2	सेमल गो०	3	9.1219	
3	सीरस गो०	1	3.5491	
4	तुन गो०	1	3.1509	
5	यूके लि० गो०	1	2.4704	
6	कोकाट गो०	15	35.2025	
7	शीशम गो०	1	0.1754	
8	आम गो०	1	3.1518	
9	चीड गो०	7	13.8269	
10	देवदार चि०	10	44.2045	
11	चीड चि०	14	91.0046	
12	चीड जलौनी	1	3.0000	
13	सेमल जब्ती	1	3.1503	
14	जकरैण्ड जब्ती	1	0.4687	
15	सेमल जलौनी जब्ती	1	0.6000	
	; ksX&	<b>68</b>	<b>222.5205</b>	

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 ।