

विक्रय सूची प्रपत्र प्रारूप MAS - 1

उत्तराखण्ड वन विकास निगम टनकपुर विक्रय प्रभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो - टनकपुर द्वितीय

नीलाम दिनांक 06/04/2018

नीलाम स्थल - टनकपुर द्वितीय डिपो डिपो

विक्रय सूची (प्रकाष्ठ आदि)

(प्लाट)

क्र०स०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	स्टैक सं० / वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी०)	अभियुक्ति
						ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
1	648/17-18	17-18 विकास कार्य	91 H	चीड गोल	वी सी	2.75	91-120	3	0.4821	
						3.05	91-120	3	0.6076	
						योग		6	1.0897	
2	649/17-18	17-18 विकास कार्य	93,94 H	चीड गोल	वी सी	1.85	91-120	2	0.2154	
						1.85	121-150	1	0.1954	
						2.15	91-120	2	0.2839	
						2.15	121-150	2	0.4167	
						2.45	91-120	20	3.5313	
						2.45	121-150	18	4.7727	
						2.75	91-120	1	0.1651	
						2.75	121-150	1	0.2816	
						योग		47	9.8621	
3	650/17-18	17-18 विकास कार्य	102,104, 107 H	चीड गोल	वी सी	1.85	91-120	2	0.2341	
						1.85	121-150	2	0.4476	
						2.15	91-120	1	0.1871	
						2.15	151-up	2	1.5290	
						2.45	91-120	25	4.2204	
						2.45	121-150	21	5.9398	
						2.75	121-150	2	0.6501	
						योग		55	13.2081	
4	651/17-18	17-18 विकास कार्य	112,113, 115 H	चीड गोल	वी सी	1.85	91-120	2	0.2550	
						1.85	121-150	1	0.2431	
						2.15	91-120	3	0.4038	
						2.15	121-150	3	0.8680	
						2.15	151-up	4	1.7872	
						2.45	91-120	9	1.3194	
						2.45	121-150	8	2.2694	
						2.45	151-up	5	2.5717	
						3.05	91-120	1	0.3222	
योग		36	10.0398							
5	652/17-18	17-18 विकास कार्य	103 H	चीड गोल	वी सी	1.85	61-90	9	0.6623	
						2.15	61-90	12	0.9421	
						2.45	61-90	81	7.1493	
						3.05	61-90	1	0.1416	
						योग		103	8.8953	
						1.85	39-60	11	0.3148	

6	653/17-18	17-18 विकास कार्य	97,99 H	चीड गोल	वी सी गोला	2.15	39-60	17	0.5971
						2.45	39-60	169	7.2143
						2.75	39-60	7	0.2652
						3.05	39-60	34	1.7802
						3.35	39-60	1	0.0523
						3.65	39-60	1	0.0767
						योग		240	10.3006
						7	654/17-18	17-18 विकास कार्य	98,106 H
1.85	121-150	1	0.1954						
2.15	121-150	3	0.7292						
2.15	151-up	1	0.7421						
2.45	91-120	22	3.5730						
2.45	121-150	8	2.3539						
2.45	151-up	1	0.3538						
योग		39	8.3315						
8	655/17-18	17-18 विकास कार्य	95,114, 116 H	चीड गोल	सी जी	1.85	91-120	9	1.1514
						1.85	121-150	5	1.0060
						1.85	151-up	2	0.7507
						2.15	91-120	9	1.2586
						2.15	121-150	1	0.2825
						2.15	151-up	1	0.4354
						2.45	91-120	22	3.5233
						2.45	121-150	2	0.6005
						2.45	151-up	2	0.7848
						2.75	91-120	2	0.3318
						3.05	91-120	2	0.3519
						योग		57	10.4769
9	656/17-18	17-18 विकास कार्य	90,92 H	चीड गोल	सी जी	1.85	31-60	10	0.3594
						1.85	61-90	23	1.6294
						2.15	31-60	7	0.3309
						2.15	61-90	12	0.9855
						2.45	31-60	54	2.3895
						2.45	61-90	69	5.8844
						2.75	31-60	6	0.2536
						3.05	31-60	5	0.2786
						3.05	61-90	1	0.1220
						योग		187	12.2333
	657/17-18	17-18 विकास कार्य	100,108 H	चीड गोल	सी जी	1.85	31-60	16	0.6201
						1.85	61-90	21	1.2856
						2.15	31-60	8	0.2973
						2.15	61-90	16	1.0569
						2.45	31-60	60	2.5671

10						2.45	61-90	95	8.1436
						2.75	31-60	7	0.2788
						2.75	61-90	1	0.0692
						3.05	31-60	8	0.4743
						3.05	61-90	3	0.3974
						योग		235	15.1903
11	658/17-18	17-18 विकास कार्य	77,82,88, 89,96,105, 109,111 H	चीड गोल	खबा	1.55	61-90	1	0.0620
						1.55	121-150	1	0.1688
						1.55	151-up	1	0.3316
						1.85	121-150	1	0.2266
						1.85	151-up	2	0.9810
						2.15	91-120	2	0.2990
						2.15	151-up	3	1.3188
						2.45	91-120	6	1.1357
						2.45	121-150	12	3.4671
						2.45	151-up	6	2.9538
						2.75	151-up	1	0.4129
						3.05	151-up	1	0.5838
						योग		37	11.9411
12	659/17-18	17-18 विकास कार्य	101 H	साल गोल	चतुर्थ	1.25	61-90	1	0.0564
						1.55	31-60	1	0.0349
						1.85	31-60	1	0.0289
						2.15	61-90	1	0.0756
						योग		4	0.1958
13	660/17-18	17-18 विकास कार्य	12 C	चीड गोल	बी सी	2.15	91-120	4	0.5199
						2.45	91-120	3	0.4803
						योग		7	1.0002
14	661/17-18	17-18 विकास कार्य	13,14 C	चीड गोल	सी जी	0.95	61-90	1	0.0291
						1.25	31-60	1	0.0195
						1.25	61-90	2	0.1000
						1.55	61-90	1	0.0489
						1.85	61-90	2	0.1485
						2.15	31-60	5	0.1976
						2.15	61-90	7	0.5919
						2.45	61-90	1	0.1080
						योग		20	1.2435
15	662/17-18	17-18	97,69,72, 76,79,83 F	चीड गोल	बी सी	0.95	91-120	50	3.2767
						0.95	121-150	4	0.4826
						1.25	91-120	26	1.9938
						1.25	121-150	2	0.2791
						1.25	151-up	1	0.3380
						1.55	91-120	6	0.6800

						1.55	121-150	4	0.6773
						1.55	151-up	2	0.4718
						योग		95	8.1993
16	663/17-18	17-18	40,66,70, 73,87,92, 98 F	चीड गोल	वी सी	0.95	61-90	39	1.7666
						1.25	61-90	167	7.7915
						1.55	61-90	106	4.5620
						1.85	61-90	13	0.7112
						2.15	61-90	6	0.6019
						योग		331	15.4332
17	664/17-18	17-18	100,101 F	चीड गोल	वी सी गोला	1.85	39-60	75	2.4870
						2.15	39-60	14	0.4215
						2.45	39-60	8	0.3095
						योग		97	3.2180
18	665/17-18	17-18	99,102,103 F	चीड गोल	वी सी पेकिंग	1.25	39-60	54	1.3761
						1.55	39-60	382	11.1782
						योग		436	12.5543
19	666/17-18	17-18	28,80,96 F	चीड गोल	सी जी	0.95	61-90	20	0.8434
						0.95	91-120	76	5.2185
						0.95	121-150	7	0.6647
						0.95	151-up	1	0.1520
						योग		104	6.8786
20	667/17-18	17-18	60,71,77, 89 F	चीड गोल	सी जी	1.25	91-120	53	4.0602
						1.25	121-150	3	0.3801
						1.25	151-up	1	0.1877
						1.55	91-120	4	0.3794
						1.55	151-up	2	0.6464
						योग		63	5.6538
21	668/17-18	17-18	65,75,93 F	चीड गोल	सी जी	1.25	61-90	162	7.9816
						1.55	61-90	68	3.4073
						योग		230	11.3889
22	669/17-18	17-18	55,91,94, 95 F	चीड गोल	सी	0.95	61-90	21	0.9367
						0.95	91-120	16	0.9201
						0.95	121-150	1	0.1164
						1.25	61-90	125	6.0736
						1.55	61-90	54	2.8015
						योग		217	10.8483
23	670/17-18	17-18	36,81,82 F	चीड गोल	सी	1.85	31-60	97	3.0933
						1.85	61-90	44	2.4448
						1.85	121-150	1	0.2107
						2.15	31-60	46	1.4167
						2.15	61-90	2	0.1136
						2.15	91-120	1	0.1935

						2.45	31-60	39	1.3373
						2.75	31-60	1	0.0348
						योग		231	8.8447
24	671/17-18	17-18	25,74,88, 90 F	चीड गोल	फाड	0.95	61-90	2	0.0772
						0.95	91-120	29	2.0724
						0.95	121-150	10	0.9888
						1.25	91-120	4	0.3816
						योग		45	3.5200
25	672/17-18	17-18	78,84,85, 86,106 F	चीड गोल	खबा	0.95	61-90	4	0.1622
						0.95	91-120	29	1.9206
						0.95	121-150	4	0.3904
						0.95	151-up	1	0.1390
						1.25	61-90	68	3.0767
						1.25	91-120	10	0.7755
						1.25	121-150	2	0.1692
						1.55	61-90	14	0.5752
						2.15	61-90	1	0.0517
						योग		133	7.2605
26	673/17-18	17-18	11 F	चीड गोल	पैकिंग	1.25	39-60	1	0.0245
						1.55	39-60	7	0.1895
						योग		8	0.2140
27	674/17-18	17-18 विकास कार्य	20,21 A	चीड गोल	सी जी	1.25	31-60	2	0.0492
						1.25	61-90	32	1.3753
						1.25	91-120	18	1.5015
						1.25	121-150	2	0.2560
						1.55	31-60	12	0.3525
						1.55	61-90	13	0.6190
						1.85	31-60	45	1.4210
						1.85	61-90	64	3.6382
						1.85	91-120	1	0.1156
						2.15	31-60	7	0.2504
						2.15	61-90	3	0.1602
						2.45	31-60	19	0.7330
						2.45	61-90	1	0.0589
						योग		219	10.5308
28	675/17-18	17-18 विकास कार्य	22,23 A	चीड गोल	सी	0.95	31-60	1	0.0214
						0.95	61-90	8	0.2609
						1.25	31-60	1	0.0236
						1.25	61-90	1	0.0564
						1.25	91-120	2	0.1758
						1.55	31-60	2	0.0555
						1.55	61-90	2	0.0950

						योग	17	0.6886	
29	676/17-18	17-18 विकास कार्य	04 G	साल गोल	तृतीय	1.85	31-60	36	1.2529
						2.15	31-60	49	1.9041
						2.45	31-60	8	0.3438
						2.75	31-60	2	0.1084
						3.05	31-60	1	0.0305
						योग		96	3.6397
30	677/17-18	17-18 विकास कार्य	27 G	साल गोल	तृतीय	1.85	61-90	29	1.8514
						2.15	61-90	65	5.1736
						2.45	61-90	9	0.7601
						2.75	61-90	1	0.0891
						योग		104	7.8742
31	678/17-18	17-18 विकास कार्य	12,43 G	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	1	0.0481
						0.95	121-150	1	0.1248
						1.25	31-60	1	0.0195
						1.25	61-90	2	0.1064
						1.25	91-120	2	0.2176
						1.25	121-150	1	0.1221
						1.55	31-60	1	0.0326
						1.55	61-90	3	0.1754
						1.55	91-120	4	0.4279
						1.55	121-150	2	0.3694
						1.55	151-up	1	0.3953
						1.85	61-90	3	0.1924
						1.85	91-120	4	0.4454
						1.85	121-150	3	0.6491
						1.85	151-up	1	0.2742
						2.15	31-60	1	0.0452
						2.15	61-90	2	0.1537
						2.15	91-120	3	0.4698
						2.15	121-150	1	0.2634
						2.45	91-120	1	0.1382
						2.45	121-150	1	0.3001
						2.45	151-up	1	0.3920
						2.75	31-60	1	0.0396
2.75	151-up	1	0.4793						
योग		42	5.8815						
	679/17-18	17-18 विकास कार्य	23,24 G	तुल गोल	वी	0.95	91-120	4	0.2493
						1.25	91-120	3	0.2693
						1.25	121-150	2	0.3246
						1.55	91-120	4	0.4797

32						1.55	151-up	2	0.9194
						1.85	91-120	4	0.5026
						1.85	121-150	3	0.5514
						2.15	91-120	5	0.6740
						2.15	121-150	3	0.7717
						2.15	151-up	4	1.4921
						योग		34	6.2341
						33	680/17-18	17-18 विकास कार्य	21,22 G
1.55	91-120	1	0.0969						
1.85	61-90	2	0.1353						
1.85	151-up	1	0.6117						
2.15	91-120	1	0.1291						
2.15	151-up	2	1.5480						
योग		8	2.5991						
34	17/17-18	16-17	01 F	कोकाट गोल	तृतीय	1.55	61-90	2	0.1208
						1.85	61-90	2	0.1677
						1.85	91-120	1	0.1044
						2.15	31-60	3	0.1374
						2.15	61-90	1	0.0658
						2.45	31-60	9	0.3332
						2.45	61-90	4	0.3282
						2.75	31-60	4	0.1258
						योग		26	1.3833
35	72/17-18	16-17 विकास कार्य	03 F	कंजू गोल	वी	1.85	31-60	4	0.1598
						1.85	61-90	9	0.5885
						1.85	91-120	3	0.3756
						1.85	121-150	1	0.1807
						2.15	31-60	1	0.0484
						2.15	61-90	25	2.1228
						2.15	91-120	7	1.1631
						2.15	121-150	1	0.2271
						2.15	151-up	2	0.9762
						2.45	31-60	1	0.0551
						2.45	61-90	10	0.9994
						2.45	91-120	12	2.0563
						2.45	121-150	3	0.7490
						2.45	151-up	1	0.3871
योग		80	10.0891						
36	132/17-18	16-17	42 C	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.25	121-150	1	0.1643
						1.55	31-60	1	0.0349
						1.55	61-90	1	0.0372
						2.15	151-up	1	0.4354
						2.45	91-121	1	0.1531
						योग		5	0.8249
	133/17-18	16-17	43	यू के लिप्टस	द्वितीय	0.95	31-60	3	0.0542
						0.95	91-120	1	0.0514

37			C			1.25	31-60	3	0.0530
						1.25	61-90	2	0.1064
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.55	31-60	3	0.0726
						1.55	61-90	1	0.0566
						1.55	121-150	1	0.1766
						योग		15	0.6489
38	135/17-18	16-17 विकास कार्य	39 C	पीपल गोल	वी	1.25	31-60	1	0.0138
						1.25	121-150	1	0.1240
						1.55	61-90	1	0.0767
						1.85	31-60	5	0.1170
		31-45	4	0.0669	1.85	61-90	1	0.0599	
		46-75	5	0.2290	1.85	91-120	2	0.2368	
		76-up	9	1.2215	1.85	121-150	1	0.1778	
			18	1.5174	2.15	31-60	1	0.0484	
					2.15	61-90	2	0.1539	
					2.15	91-120	3	0.5091	
योग		18	1.5174						
39	193/17-18	16-17 विकास कार्य	21 C	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	1	0.1044
						2.15	91-120	1	0.1746
						2.15	151-up	1	0.3270
						योग		3	0.6060
40	210/17-18	16-17 विकास कार्य	32 C	झीगन गोल	सी	1.85	61-90	2	0.1508
						1.85	91-120	1	0.1450
						2.15	121-150	2	0.4449
						योग		5	0.7407
41	313/17-18	17-18 विकास कार्य	144 A	पापुलर गोल	वी	1.25	76-up	2	0.1785
						1.55	76-up	3	0.3006
						1.85	76-up	1	0.1399
						2.15	76-up	14	2.2434
						2.45	76-up	11	2.6791
योग		31	5.5415						
42	365/17-18	17-18 विकास कार्य	27,46,100 B H	पापुलर गोल	वी	0.95	46-75	1	0.0334
						1.55	46-75	1	0.0435
						1.55	76-up	4	0.3729
						1.85	76-up	2	0.2431
						2.15	46-75	3	0.1576
						2.15	76-up	11	2.3522
						2.45	31-45	1	0.0270
						2.45	46-75	1	0.0750
						2.45	76-up	1	0.0956
						3.05	76-up	1	0.1720
						योग		26	3.5723
369/17-18	17-18 विकास कार्य	85,101,26, 45,47,66	कोकाट गोल	तृतीय	0.65	91-120	1	0.0406	
					0.95	31-60	2	0.0309	
					0.95	61-90	3	0.1222	
					0.95	91-120	1	0.0536	
					1.25	31-60	2	0.0320	
					1.25	61-90	5	0.2206	
					1.25	91-120	1	0.0781	

43			G			1.55	31-60	3	0.0608
						1.55	91-120	1	0.0969
						1.85	31-60	3	0.1090
						1.85	61-90	2	0.1229
						1.85	91-120	1	0.1275
						2.15	31-60	7	0.2781
						2.15	61-90	9	0.6952
						2.15	91-120	6	0.9041
						2.45	61-90	1	0.1106
						योग		48	3.0831
						44	447/17-18	17-18 विकास कार्य	31 A
योग		1	0.0618						
45	488/17-18	17-18 विकास कार्य	249	तुन गोल	सी	1.25	31-60	1	0.0125
						1.55	31-60	2	0.0621
						1.55	61-90	2	0.1225
						2.15	61-90	1	0.1041
						योग		6	0.3012
46	489/17-18	17-18 विकास कार्य	250	यू के गोल	द्वितीय	0.65	61-90	1	0.0266
						0.95	31-60	3	0.0509
						0.95	61-90	2	0.0457
						1.25	31-60	3	0.0512
						1.25	61-90	1	0.0351
						1.55	31-60	2	0.0410
						योग		12	0.2505
47	493/17-18	17-18 विकास कार्य	08 C	पापुलर गोल	वी	2.15	46-75	3	0.1910
						2.15	76-up	1	0.0904
						योग		4	0.2814
48	543/17-18	17-18 विकास कार्य	03 G	तुन गोल	वी	0.95	61-90	2	0.0733
						1.25	31-60	2	0.0562
						1.25	61-90	4	0.1779
						1.55	31-60	3	0.0853
						1.55	61-90	10	0.5623
						1.85	31-60	3	0.1068
						1.85	61-90	10	0.6943
						2.15	31-60	2	0.0788
						2.15	61-90	8	0.6884
						2.45	61-90	2	0.1814
						योग		46	2.7047
49	603/17-18	17-18 विकास कार्य	25,26 C	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	31-60	10	0.3594
						1.85	61-90	12	0.9447
						2.15	31-60	39	1.5877
						2.15	61-90	59	4.3969
						2.45	31-60	22	0.9517
						2.45	61-90	36	3.0086
						2.75	31-60	4	0.1573
						2.75	61-90	2	0.1745

						3.05	31-60	3	0.1317
						योग		187	11.7125
50	604/17-18	17-18 विकास कार्य	27 C	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	31-60	4	0.1432
						1.85	61-90	12	0.7320
						2.15	31-60	17	0.7581
						2.15	61-90	56	4.0601
						2.45	31-60	1	0.0383
						2.45	61-90	8	0.7592
						2.75	31-60	1	0.0348
						3.05	31-60	3	0.1431
						योग		102	6.6688
51	605/17-18	17-18 विकास कार्य	19,20,22, 24 C	कोकाट गोल	तृतीय	0.95	61-90	1	0.0481
						1.25	31-60	1	0.0281
						1.25	61-90	8	0.3557
						1.25	91-120	2	0.1566
						1.25	121-150	4	0.5004
						1.55	31-60	3	0.1047
						1.55	61-90	18	1.0244
						1.55	91-120	5	0.5048
						1.55	151-up	2	0.3964
						योग		44	3.1192
52	606/17-18	17-18 विकास कार्य	28,29 C	पापुलर गोल	वी	1.55	76-up	1	0.0874
						1.85	46-75	1	0.0567
						2.15	46-75	7	0.4069
						2.15	76-up	1	0.0860
						2.45	46-75	5	0.3173
						2.45	76-up	2	0.2346
						योग		17	1.1889
53	608/17-18	17-18 विकास कार्य	32 C	देवदार गोल	वी सी गोला	1.55	39-60	2	0.0591
						1.85	39-60	1	0.0350
						2.15	39-60	4	0.1511
						2.45	39-60	6	0.1806
						2.75	39-60	1	0.0619
						3.05	39-60	1	0.0686
						योग		15	0.5563
54	609/17-18	17-18 विकास कार्य	33,34 C	सुई गोल	वी सी	2.15	31-60	1	0.0215
						2.15	61-90	2	0.1518
						2.45	31-60	1	0.0245
						2.45	61-90	1	0.0750
						योग		5	0.2728
	622/17-18	17-18	63	पापुलर गोल	वी	1.25	76-up	1	0.0829
						1.55	76-up	1	0.0589

55		विकास कार्य	A			1.85	76-up	1	0.1665
						2.15	76-up	9	2.3469
						2.45	76-up	5	0.6640
						2.75	76-up	1	0.2393
						योग		18	3.5585
56	623/17-18	17-18 विकास कार्य	64,65 A	पापुलर गोल	बी	1.55	31-45	1	0.0155
						3.05	31-65	1	0.0305
						1.25	46-75	1	0.0300
						1.55	46-75	3	0.1187
						1.85	46-75	5	0.2031
						2.15	46-75	4	0.2058
						2.45	46-75	11	0.5825
						3.05	46-75	3	0.2087
						योग		29	1.3948
57	624/17-18	17-18 विकास कार्य	27,57,60 A	कोकाट गोल	तृतीय	0.95	61-90	1	0.0228
						0.95	91-120	1	0.0785
						1.25	31-60	2	0.0406
						1.25	61-90	3	0.1369
						1.25	91-120	5	0.4312
						1.55	31-60	5	0.1199
						1.55	61-90	6	0.2862
						1.55	91-120	5	0.5341
						1.55	121-150	1	0.2122
						1.85	31-60	7	0.2635
						1.85	61-90	14	0.9320
						1.85	91-120	4	0.4819
						1.85	121-150	1	0.1361
						2.15	31-60	11	0.3375
						2.15	61-90	8	0.7086
						2.15	91-120	16	2.4250
						2.15	121-150	1	0.2271
						2.45	31-60	1	0.0515
						2.45	61-90	12	1.1022
						2.45	91-120	3	0.5060
योग		107	9.0338						
	625/17-18	17-18 विकास कार्य	67,70,71 A	कोकाट गोल	तृतीय	0.95	61-90	1	0.0481
						1.25	31-60	2	0.0492
						1.25	61-90	5	0.2115
						1.25	121-150	1	0.1531
						1.25	151-up	1	0.5486
						1.55	31-60	4	0.1094
						1.55	61-90	7	0.3362

58						1.55	91-120	1	0.0969
						1.55	121-150	1	0.1587
						1.55	151-up	2	0.6575
						1.85	31-60	2	0.0584
						1.85	61-90	4	0.2290
						1.85	91-120	4	0.5330
						1.85	121-150	2	0.4272
						1.85	151-up	1	0.5853
						2.15	61-90	4	0.3212
						2.15	91-120	1	0.1871
						2.15	121-150	2	0.5472
						2.15	151-up	1	0.3658
						2.45	31-60	1	0.0383
						2.45	61-90	4	0.3395
						योग		51	6.0012
						59	627/17-18	17-18 विकास कार्य	66 D
1.55	91-120	1	0.0969						
1.55	151-up	1	0.4904						
योग		3	0.9318						