

विक्रय सूची प्रपत्र प्रारूप MAS – 1

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

नीलाम दिनांक 19/01/2018

नीलाम स्थल – टनकपुर द्वितीय डिपो डिपो

विक्रय सूची (प्रकाष्ठ आदि)

(प्लॉट)

क्र०स०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	स्टैक सं० / वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (धमी०)	अभियुक्ति		
						ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)					
1	462/17-18	17-18 विकास कार्य	73,75 G	देवदार गोल	वी सी	2.45	121-150	21	5.5417			
						योग					21	5.5417
2	463/17-18	17-18 विकास कार्य	23 G	देवदार गोल	वी सी	2.45	61-90	52	4.6032			
						योग					52	4.6032
3	464/17-18	17-18 विकास कार्य	27 G	देवदार गोल	वी सी	1.25	151-up	1	0.2231			
						1.55	61-90				3	0.0991
						1.55	151-up				1	0.2899
						1.85	61-90				2	0.1251
						1.85	91-120				1	0.1227
						1.85	121-150				1	0.1807
						2.15	91-120				2	0.3060
						2.15	121-150				1	0.2634
						2.15	151-up				1	0.4599
						2.45	31-60				2	0.1066
						2.45	61-90				5	0.4856
						2.45	91-120				2	0.3168
						3.05	61-90				1	0.1016
योग		23	3.0805									
4	465/17-18	17-18 विकास कार्य	18,62 G	देवदार गोल	वी सी	0.95	121-150	1	0.1231			
						0.95	151-up				1	0.1390
						1.25	151-up				1	0.1805
						योग					3	0.4426
5	466/17-18	17-18 विकास कार्य	43,44,55,5 9,64,66 G	देवदार गोल	वी सी	0.65	121-150	1	0.0692			
						0.95	61-90				1	0.0399
						0.95	91-120				2	0.1261
						1.25	61-90				3	0.1376
						1.25	91-120				7	0.5903
						1.55	61-90				5	0.3036
						1.55	91-120				1	0.1395
						योग					20	1.4062
6	467/17-18	17-18 विकास कार्य	01,02,03 C	बांज गोल	तृतीय	1.55	61-90	1	0.0667			
						1.55	91-120				3	0.3484
						1.55	121-150				3	0.5000
						1.85	61-90				1	0.0740
						1.85	91-120				1	0.1299
						1.85	121-150				4	0.8752
						2.15	61-90				1	0.0658
						2.15	91-120				1	0.1567
						2.15	121-150				1	0.2864
						2.15	151-up				2	0.6540
						योग					18	3.1571
						1.85	61-90	6	0.5383			

7	468/17-18	17-18 विकास कार्य	09,11,12,13,14	बांज गोल	तृतीय	1.85	91-120	7	0.8614
						1.85	121-150	5	0.9875
						1.85	151-up	1	0.3148
						2.15	61-90	12	1.0969
						2.15	91-120	20	3.0407
						2.15	121-150	10	2.5603
						2.15	151-up	7	2.5939
						2.45	61-90	3	0.2363
						2.45	91-120	2	0.3219
						2.45	121-150	3	0.9574
						2.45	151-up	1	0.3823
						योग		77	13.8917
8	469/17-18	17-18 विकास कार्य	10,15,16	बांज गोल	तृतीय	1.25	61-90	3	0.1647
						1.25	91-120	1	0.1033
						1.25	121-150	2	0.2768
						1.25	151-up	1	0.2393
						1.55	31-60	2	0.0698
						1.55	61-90	5	0.3220
						1.55	91-120	9	0.9944
						1.55	121-150	1	0.1954
						1.55	151-up	1	0.1110
						योग		25	2.4767
9	470/17-18	17-18	09,11	चीड गोल	वी सी	1.85	91-120	7	1.0965
						1.85	121-up	7	1.3502
						2.15	91-120	6	1.0168
						2.15	121-up	7	1.6917
						2.45	91-120	2	0.3910
						2.45	121-up	1	0.2470
						योग		30	5.7932
10	471/17-18	17-18	03,07	चीड गोल	वी सी	0.95	91-120	154	9.9370
						0.95	121-up	16	1.8972
						योग		170	11.8342
11	472/17-18	17-18	08,10,12	चीड गोल	सी जी	1.85	91-120	10	1.3411
						1.85	121-up	15	3.8802
						2.15	91-120	10	1.6655
						2.15	121-up	10	2.5902
						2.45	91-120	1	0.1471
						2.75	91-120	1	0.1423
						2.75	121-up	1	0.3714
						3.35	91-120	1	0.1772
						योग		49	10.3150
12	473/17-18	17-18	06	चीड गोल	सी जी	1.25	61-90	94	4.6816
						1.55	61-90	24	1.0923
						योग		118	5.7739
13	474/17-18	17-18	04	चीड गोल	सी जी	0.95	91-120	61	3.9647
						0.95	121-up	12	1.2989
						योग		73	5.2636
14	475/17-18	17-18	16	चीड गोल	वी सी	0.95	91-120	47	3.0895
						0.95	121-up	11	1.2476

		विकास कार्य	C			योग	58	4.3371	
15	476/17-18	17-18 विकास कार्य	15 C	चीड गोल	सी	0.95	91-120	95	6.1698
						0.95	121-up	36	3.9287
						योग		131	10.0985
16	477/17-18	17-18 विकास कार्य	20 C	सैन गोल	तृतीय	1.85	121-150	1	0.1954
						1.85	151-up	1	0.2778
						2.15	91-120	1	0.1935
						2.15	121-150	3	0.7902
						2.45	61-90	1	0.0708
योग		7	1.5277						
17	12/17-18	16-17	05 F	चीड गोल	सी	1.85	91-120	10	1.0248
						1.85	121-up	3	0.8213
						2.15	121-up	4	1.1573
						2.45	91-120	9	1.5068
						2.45	121-up	8	2.1060
योग		34	6.6162						
18	72/17-18	16-17 विकास कार्य	03 F	कंजू गोल	बी	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						
19	122/17-18	16-17 विकास कार्य	38,44 D C	कोकाट गोल	तृतीय	0.95	61-90	3	0.1086
						0.95	91-120	1	0.0655
						1.25	31-60	4	0.0899
						1.25	61-90	5	0.1948
						1.55	31-60	5	0.1569
						1.55	61-90	5	0.2553
						1.55	91-120	3	0.3264
						1.85	31-60	4	0.1426
						1.85	61-90	8	0.4188
						1.85	91-120	2	0.2624
						1.85	121-150	1	0.2602
						1.85	151-up	1	0.2707
						2.15	31-60	4	0.1629
						2.15	61-90	15	1.2768
						2.15	91-120	7	1.1134
2.15	121-150	3	0.6543						
2.15	151-up	1	0.4258						
योग		72	6.1853						
						1.25	121-150	1	0.1643

20	132/17-18	16-17	42 C	कोकाट गोल	चतुर्थ	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
21	133/17-18	16-17	43 C	यू के लिप्टस	द्वितीय	0.95	31-60	3	0.0542
						0.95	91-120	1	0.0514
						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						
22	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
						1.85	61-90	1	0.0599
						1.85	91-120	2	0.2368
						1.85	121-150	1	0.1778
						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						
23	179/17-18	16-17	99,159 F	चीड गोल	सी	0.65	61-90	4	0.1288
						0.95	61-90	43	1.8755
						योग		47	2.0043
24	207/17-18	16-17 विकास कार्य	22 C	धौडी गोल	चतुर्थ	2.15	151-up	2	0.8509
						योग		2	0.8509
25	208/17-18	16-17 विकास कार्य	01 C	जामुन गोल	चतुर्थ	2.45	91-120	1	0.1853
						योग		1	0.1853
26	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
27	285/17-18	16-17 विकास कार्य	50,52,18 H	चीड गोल	वी सी	1.55	61-90	2	0.0923
						1.55	91-120	2	0.2334
						1.85	91-120	1	0.1275
						योग		5	0.4532
28	301/17-18	17-18 विकास कार्य	103 D	चीड गोल	सी जी	1.85	31-60	4	0.1487
						1.85	61-90	28	1.9140
						2.15	31-60	22	0.9063
						2.15	61-90	75	5.3336
						2.45	31-60	23	1.0999
						2.45	61-90	52	4.2846
						2.75	31-60	10	0.4532
						2.75	61-90	8	0.7676
3.05	31-60	2	0.1054						

						3.05	61-90	3	0.2722
						3.35	31-60	1	0.0704
						3.35	61-90	1	0.1028
						योग		229	15.4587
29	306/17-18	17-18 विकास कार्य	112,122 C	चीड गोल	सी जी	1.25	61-90	2	0.1025
						1.55	61-90	5	0.2635
						1.85	31-60	6	0.1952
						1.85	61-90	6	0.3965
						2.15	31-60	12	0.4997
						2.15	61-90	14	0.9622
						2.45	31-60	29	1.1291
						2.45	61-90	38	3.1200
						2.75	31-60	7	0.3558
						2.75	61-90	4	0.3887
						3.05	31-60	12	0.5960
						3.05	61-90	3	0.2679
						3.35	31-60	1	0.0566
						3.35	61-90	1	0.1408
						3.65	31-60	1	0.0767
					योग		141	8.5512	
30	307/17-18	17-18 विकास कार्य	117 C	चीड गोल	खब्बा	2.15	121-up	1	0.2449
						3.05	61-90	1	0.1377
						योग		2	0.3826
31	308/17-18	17-18 विकास कार्य	118 C	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	61-90	5	0.3616
						1.85	91-120	1	0.1399
						1.85	121-150	2	0.3908
						2.15	31-60	9	0.3437
						2.15	61-90	14	1.0788
						2.15	91-120	13	1.8764
						2.15	121-150	3	0.7005
						2.45	61-90	3	0.2752
						2.45	91-120	2	0.2706
						2.45	121-150	2	0.5228
					योग		54	5.9603	
32	309/17-18	17-18 विकास कार्य	120 C	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	31-60	1	0.0416
						1.85	61-90	5	0.3467
						2.15	31-60	14	0.6034
						2.15	61-90	28	2.0735
						2.15	91-120	12	1.9114
						2.15	121-150	8	1.7484
						2.15	151-up	1	0.3440
						3.05	91-120	1	0.2521
						योग		70	7.3211
33	310/17-18	17-18 विकास कार्य	119,121 C	कोकाट गोल	तृतीय	0.95	91-120	2	0.1612
						0.95	121-150	1	0.1082
						1.25	31-60	1	0.0281
						1.25	61-90	2	0.0830
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.25	121-150	3	0.4721
						1.55	31-60	3	0.0861

						1.55	61-90	6	0.3196
						1.55	91-120	3	0.2726
						1.55	151-up	1	0.3139
						योग		23	1.9229
34	312/17-18	17-18 विकास कार्य	145 A	पापुलर गोल	वी	1.25	46-75	3	0.0814
						1.55	46-75	3	0.1272
						1.85	46-75	5	0.2526
						2.15	46-75	4	0.2402
						2.45	46-75	2	0.0787
						2.75	46-75	2	0.1381
						3.05	46-75	2	0.1263
योग		21	1.0445						
35	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
36	314/17-18	16-17 विकास कार्य	146 F	पापुलर गोल	वी	1.55	76-up	1	0.0700
						1.85	76-up	2	0.1966
						2.15	76-up	3	0.3286
						2.45	76-up	1	0.1531
						योग		7	0.7483
37	319/17-18	17-18 विकास कार्य	126,129 A	देवदार गोल	वी सी गोला	1.55	39-60	2	0.0504
						1.85	39-60	5	0.1884
						2.15	39-60	8	0.2957
						2.45	39-60	7	0.3210
						2.75	39-60	1	0.0598
						3.05	39-60	5	0.2253
						3.65	39-60	1	0.0767
						योग		29	1.2173
38	352/17-18	17-18 विकास कार्य	17 A	देवदार गोल	वी सी	1.55	151-up	1	0.4151
						योग		1	0.4151
39	354/17-18	17-18 विकास कार्य	12,26 A	देवदार गोल	वी सी गोला	1.85	39-60	4	0.1184
						2.15	39-60	7	0.2280
						2.75	39-60	3	0.0895
						योग		14	0.4359
40	356/17-18	17-18 विकास कार्य	03 A	देवदार गोल	वी सी गोला	1.25	39-60	1	0.0195
						1.85	39-60	1	0.0416
						2.15	39-60	1	0.0484
						2.75	39-60	1	0.0348
						3.05	39-60	1	0.0305
						योग		5	0.1748
41	357/17-18	17-18 विकास कार्य	15 A	चीड गोल	वी सी गोला	1.25	39-60	1	0.0281
						1.85	39-60	2	0.0682
						2.15	39-60	1	0.0406
						2.45	39-60	1	0.0414
						योग		5	0.1783
						1.25	91-120	1	0.0998

42	362/17-18	17-18 विकास कार्य	38,45,80 B G	सुरई गोल	वी सी	1.55	91-120	2	0.1825
						1.55	151-up	2	0.4611
						योग		5	0.7434
43	364/17-18	17-18 विकास कार्य	40,81,84 B G	सुरई गोल	वी सी गोला	1.25	39-60	4	0.0968
						1.55	39-60	6	0.1793
						1.85	39-60	5	0.1255
						2.15	39-60	14	0.5493
						2.45	39-60	5	0.2105
						2.75	39-60	5	0.2408
						3.05	39-60	4	0.1586
योग		43	1.5608						
44	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
45	366/17-18	17-18 विकास कार्य	46 G	तुन गोल	वी	1.25	61-90	1	0.0383
						2.15	61-90	2	0.1242
						2.75	61-90	1	0.0967
						योग		4	0.2592
46	367/17-18	17-18 विकास कार्य	48,49,50 G	कोकाट गोल	तृतीय	0.95	61-90	2	0.0680
						1.25	31-60	3	0.0544
						1.25	61-90	6	0.2349
						1.55	31-60	3	0.1102
						1.55	61-90	6	0.3346
						1.85	31-60	7	0.1830
						1.85	61-90	6	0.3684
						1.85	91-120	1	0.1529
						1.85	121-150	1	0.1954
						2.15	31-60	9	0.3222
						2.15	61-90	19	1.5495
						2.15	91-120	11	1.5751
						2.15	121-150	5	1.2839
						2.45	31-60	1	0.0515
						2.45	61-90	6	0.4593
						2.45	121-150	1	0.3001
						2.45	151-up	1	0.4115
2.75	61-90	1	0.1242						
2.75	91-120	2	0.3975						
योग		91	8.1766						
47	368/17-18	17-18 विकास कार्य	47 G	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.55	91-120	2	0.2387
						योग		2	0.2387
	369/17-18	17-18	85,101,26	कोकाट गोल	तृतीय	0.65	91-120	1	0.0406
						0.95	31-60	2	0.0309

48		विकास कार्य	०९,१०१,२०, 45,47,66	G		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
						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						
49	370/17-18	17-18 विकास कार्य	21,28 H	चीड गोल	सी जी	1.85	91-120	9	1.1410
						1.85	121-up	4	0.8147
						2.15	91-120	49	7.1631
						2.15	121-up	15	3.4287
						2.45	91-120	1	0.1753
						2.45	121-up	3	1.2242
योग		81	13.9470						
50	379/17-18	17-18 विकास कार्य	55 H	चीड गोल	सी जी	1.85	31-60	4	0.1185
						1.85	61-90	3	0.2093
						2.15	31-60	24	0.9645
						2.15	61-90	52	3.9559
						2.45	31-60	11	0.4945
						2.45	61-90	25	2.1914
						2.75	31-60	5	0.1921
						2.75	61-90	6	0.5220
						3.05	31-60	3	0.1327
						3.05	61-90	4	0.5444
योग		137	9.3253						
51	382/17-18	17-18 विकास कार्य	51 H	चीड गोल	सी	1.55	61-90	1	0.0475
						2.15	61-90	4	0.2921
						2.45	61-90	1	0.0708
						योग		6	0.4104
52	307/16-17	15-16	50,55,57 F	चीड गोल	सी	0.95	91-120	1	0.0718
						1.25	61-90	1	0.0538
						2.15	31-60	1	0.0336
						2.15	61-90	1	0.0658
						2.15	91-120	1	0.1471
						2.15	121-up	1	0.2413
						2.45	31-60	7	0.3192
						2.45	61-90	8	0.6566
						2.45	91-120	9	1.4084
						2.45	121-up	12	4.4169
योग		42	7.4145						

प्लान प्रभारी (प्लान)

डिपो अधिकारी (मुहर)