

24.7.1974

767-115/72.12.98-10/Krn. 978

Tahsis Hk.

TESİS-İŞLETME VE BAKIM
DAİRESİ BAŞKANLIĞINA
ANKARA

Bölgemizde tanzim edilen yüklenici Oguz OĞUZ'un yüklenimi altında bulunan 72.12.98 grubu köylerinden KADIKÖY, KARANESUTLU ve TAŞAĞIL için tanzim edilen malzeme tahsis talep listesi ekte sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederim.

Eki:

1-Malzeme tahsis talep listesi

AG/FY

Saygılarımla,
BÖLGE MÜDÜRÜ Y

Mete Esmen
METE ESMEN

04.7.1974
191-712/12.12.92-10/12.98
Tebate No.

G.4 / 3768 / 1

YERİSİ - BÜYÜK YERİSİNİN
DİĞERİSİ - BAKIRLIYI
ANKARA

Bu belge, Ankara'da bulunan ve 0000'lik bir seriye ait olan ve
01.12.92 tarihinde KADIKÖY, KARAMANLI ve BAĞCILI isimli şah-
sın diğer şahısların talep ettiği belgeye aittir.

Bilgi için arz olunur.

YERİSİNİN
BÜYÜK YERİSİNİN

1- Belgenin içeriği talep edilmiştir.

12/12

METE ESMEN



Sıra No	Malzemenin Cinsi	Ölçü	Toplam Miktar	K Ö Y L E R				G. ENH
				KADIKÖY	K. MESUTLU	TAŞAGIL		
1	Ağaç direk m							
2	Ağaç direk m							
3	Ağaç direk m							
4	Ağaç direk m							
5	Beton direk 1,5—9,30							
6	Beton direk 2,5—9,30							
7	Beton direk 3,5—9,30							
8	Beton direk 4—9,30							
9	Beton direk 9—9,30							
10	Beton travers t—60							
11	Beton travers n—60							
12	Beton direk 1,5—11							
13	Beton direk 3—11							
14	Beton direk 5—11							
15	Beton direk 2—12							
16	Beton direk 3—12							
17	Beton direk 8—12							
18	Beton direk 11—12							
19	Beton direk 3,5—12							
20	Beton direk 16—12							
21	Beton direk 21—12							
22	N—80 izolatör	Ad.	710	200	250	260		-
23	N—95 izolatör	"	450	70	200	180		-
24	VHD—15 izolatör	"	658	18	36	24		580
25	VHD—35 izolatör							
26	K—1 veya VT—40 zin. iz.							
27	K—2 veya VT—60 zin. iz.							
28	Zin.izo.ger.tok. (tekli) K-1							
29	Zin.izo.ger.tak (çiftli) K-1							
30	Zin.izo.ger.tak. (tekli) K-2							
31	Zin.izo.ger.tak. (çiftli) K-2							
32	D—80 deveboyunu iz. dem.	Ad.	625/391	185/61	210/180	230/150		-
33	A—30 pin izolatör dem.	"	85	15	40	30		-
34	B—80 pin izolatör dem.	"	59	9	20	30		-
35	B—95 pin izolatör dem.							-
36	15 kV. T.T.T. iz. dem.							-
37	115 kV. T.T.D. iz. dem.	Ad.	440	12	30	18		380
38	15 kV Bet. T.T.T. iz. dem.	"	218	6	6	6		200
39	15 kV Bet. T.T.D. iz. dem.							-
40	15 kV. Bet.Dir.Ort.iz. dem.							-

Sıra No	Malzemenin Cinsi	Ölçü	Toplam Miktar	K O Y L E R				G. ENH
				KADIKÖY	KARAMELİTLİ	TANŞATIL		
81	Al. Durdurucu kle. 20—53	Ad.	350	90	140	120		-
82	Al. Branşman kle. 16—40	"	320	50	100	140		30
83	Al. Branş. kle. A70xA70	"	-	-	-	-		-
84	Al-Cu klemens	"	80	20	30	30		-
85	Al U klemens	"	290	70	108	112		-
86	Sokak lâmbası ağaç tipi	"	140	32	58	50		-
87	Sokak lâmbası beton tipi	"	15	3	6	6		-
88	Ampul 100 Watt	"	145	35	54	56		-
89	2.5 mm² NYA kablo	m	1187	280	432	475		-
90	Topraklama elektrodu	Ad.	130	9	17	16		138
91	Topraklama pirizi	"	174	7	15	14		138
92	Topraklama şeridi (3 m)	Kg.	348	30	22	16		280
93	Topraklama şeridi (10 m)	"	94	10	36	48		-
94	15 kV 63 kVA trafo	Ad.	1	1	-	-		-
95	15 kV 100kVA trafo	"	2	-	1	1		-
96	.. kV ... kVA trfao	"	-	-	-	-		-
97	.. kV ... kVA trafo	"	-	-	-	-		-
98	.. kV ... kVA trafo	"	-	-	-	-		-
99	Pano 40 kVA	"	-	-	-	-		-
100	Pano 63 kVA	Ad.	1	1	-	-		-
101	Pano 100 kVA	"	2	-	1	1		-
102	Pano 160 kVA	"	-	-	-	-		-
103	1x10 mm² NYY kablo	m	28	10	9	9		-
104	3x10 mm² NYY kablo	"	-	-	-	-		-
105	3x16 mm² NYY kablo	m	45	9	18	18		-
106	3x25 mm² NYY kablo	"	26	8	9	9		-
107	3x50 mm² NYY kablo	"	16	-	8	8		-
108	3x95 mm² NYY kablo	"	-	-	-	-		-
109	4x10 mm² NYY kablo	"	27	9	9	9		-
110	Ø 8 mm bakır boru	Ad.	12	4	4	4		-
111 kV. parafudr	"	9	3	3	3		-
112 kV. parafudr	"	-	-	-	-		-
113kV. Sig. Top. Sek.	Ad.	4	-	-	-		4
114kV. Sig. Sek.	"	-	-	-	-		-
115 Kv. Sek.	Ad.	12	-	-	-		12
116	... Kv. ... A. Sig. Buşonu	Ad.	12	-	-	-		12
117	... kV. ... A. Sig. Buşonu	"	-	-	-	-		-
118	... kV. ... A. Sig. Buşonu	"	-	-	-	-		-
119	Ölüm teh. lev. (emaye)	"	-	-	-	-		-
120	Ölüm teh. lev. (boyalı)	Ad.	158	4	10	6		138

30/3710/2

Sahife : 3

Sıra No.	Malzemenin Cinsi	Ölçü	Toplam Miktar	K O Y L E R			G. ENH
				KADIKÖY	KARAMEŞUTLU	TAŞAĞIL	
81	Al. Durdurucu kle. 20—53	Ad.	350	190	140	120	-
82	Al. Branşman kle. 16—40	"	320	50	100	140	30
83	Al. Branş. kle. A70xA70	"	-	-	-	-	-
84	Al-Cu klemens	"	80	70	30	30	-
85	Al U klemens	"	290	20	108	112	-
86	Sokak lâmbası ağaç tipi	"	140	32	58	50	-
87	Sokak lâmbası beton tipi	"	15	3	6	6	-
88	Ampul 100 Watt	"	145	35	54	56	-
89	2.5 mm ² NYA kablo	m	1187	280	432	475	-
90	Topraklama elektrodu	Ad.	180	9	17	16	138
91	Topraklama pirizi	"	174	7	15	14	138
92	Topraklama şeridi (3 m)	Kg.	348	30	22	16	280
93	Topraklama şeridi (10 m)	"	94	10	36	48	-
94	15 kV 63 kVA trafo	Ad.	1	1	-	-	-
95	15 kV 100 kVA trafo	"	2	-	1	1	-
96	.. kV ... kVA trafo	"	-	-	-	-	-
97	.. kV ... kVA trafo	"	-	-	-	-	-
98	.. kV ... kVA trafo	"	-	-	-	-	-
99	Pano 40 kVA	"	-	-	-	-	-
100	Pano 63 kVA	Ad.	1	1	-	-	-
101	Pano 100 kVA	"	2	-	1	1	-
102	Pano 160 kVA	"	-	-	-	-	-
103	1x10 mm ² NYY kablo	m	28	10	9	9	-
104	3x10 mm ² NYY kablo	"	-	-	-	-	-
105	3x16 mm ² NYY kablo	m	45	9	18	18	-
106	3x25 mm ² NYY kablo	"	26	8	9	9	-
107	3x50 mm ² NYY kablo	"	16	-	8	8	-
108	3x95 mm ² NYY kablo	"	-	-	-	-	-
109	4x10 mm ² NYY kablo	"	27	9	9	9	-
110	Ø 8 mm bakır boru	Ad.	12	4	4	4	-
111 kV. parafudr	"	9	3	3	3	-
112 kV. parafudr	"	-	-	-	-	-
113kV. Sig. Top. Sek.	Ad.	4	-	-	-	4
114kV. Sig. Sek.	"	-	-	-	-	-
115 Kv. Sek.	Ad.	12	-	-	-	12
116	... Kv. ... A. Sig. Buşonu	Ad.	12	-	-	-	12
117	... kV. ... A. Sig. Buşonu	"	-	-	-	-	-
118	... kV. ... A. Sig. Buşonu	"	-	-	-	-	-
119	Ölüm teh. lev. (emaye)	"	-	-	-	-	-
120	Ölüm teh. lev. (boyah)	Ad.	158	4	10	6	138

ANUT

6.4.13770/2

Sahife : 4

Sıra No	Malzemenin Cinsi	Olgu	Toplam Miktar	K O Y L E R			G. ENH.
				KAPINUY	KARAKUSUTLU	TASAVIL	
121	Direk No. (0-9 a kadar)	1 Ad.	115	16	53	44	
122		2 "	63	18	23	22	
123		3 "	62	18	22	22	
124		4 "	62	18	22	22	
125		5 "	62	18	22	22	
126		6 "	60	17	22	21	
127		7 "	56	13	22	21	
127		8 "	50	7	22	21	
128		9 "	50	7	22	21	
129		0 "	50	7	22	21	
130							
131							
132							
133							
134							
135							
136							
137							
138							
139							
140							
141							
142							
143							
144							
145							
146							
147							
148							
149							
150							
151							
152							
153							

TANZİM EDEN

KONTROL MÜH.

BÖLGE MÜDÜRÜ UYGUNDUR.

TUNAY GÜLTEKİN
* gir

Gönücler