

9	flygt abs ,1500 , KW	μ μ 1,0 1,5	50511000-0	1	μ	150,00	150,00
10	flygt abs, 1500 , KW	μ μ 2,0 2,95	50511000-0	2	μ	175,00	350,00
11	flygt abs, 1500 , KW	μ μ 3,0 3,5	50511000-0	2	μ	185,00	370,00
12	flygt abs, 1500 , KW	μ μ 7,5 8,0	50511000-0	1	μ	350,00	350,00
13	μ flygt abs, 1000 , 9,0 KW	μ 8,5	50511000-0	1	μ	375,00	375,00
14	μ repair kit μ μ flygt, abs, 1500 , 1,0 1,5 KW.		50511000-0	2	μ	420,00	840,00
15	μ repair kit μ μ flygt abs, 1500 , 2,0 2,95 KW.		50511000-0	2	μ	620,00	1240,00
16	μ repair kit μ μ flygt abs, 1500 , 3,0 3,5 KW.		50511000-0	2	μ	870,00	1740,00
17	μ repair kit μ μ flygt abs, 1500 , 7,5 8,0 KW.		50511000-0	1	μ	1350,00	1350,00
18	μ repair kit μ μ flygt abs, 1000 , 8,5 9,0 KW.		50511000-0	1	μ	1550,00	1550,00
		μ μ Caprari					
19	Caprari 1500 , KW	μ μ 8,0 8,5	50511000-0	3	μ	237,00	711,00
20	Caprari 1500 , KW	μ μ 9,0 9,5	50511000-0	3	μ	260,00	780,00
21	μ repair kit μ μ Caprari 1500 , 8,5 KW.	8,0	50511000-0	3	μ	500,00	1500,00
22	μ repair kit μ μ Caprari 1500 , 9,5 KW.	9,0	50511000-0	3	μ	560,00	1680,00

	μ	flygt	Abs	μ	(flowjet)		
35	μ	μ	μ	μ	50511000-0	2	μ 118,00 236,00
	μ	μ	flygt	abs,	2,50		
	4,70 KW						
36	1500	μ	flygt	abs,	2,50	50511000-0	1 μ 175,00 175,00
	2,80 KW						
37	1500	μ	flygt	abs,	4,50	50511000-0	1 μ 250,00 250,00
	4,70 KW						
38	μ			repair kit	50511000-0	1	μ 625,00 625,00
	abs, 1500	,	μ	μ	flygt		
			2,50	2,80 KW.			
39	μ			repair kit	50511000-0	1	μ 930,00 930,00
	abs, 1500	,	μ	μ	flygt		
			4,50	4,70 KW.			
40	μ	μ		,	51100000-3	4	μ 50,00 200,00
		,	1,5	7,5			
41	μ	μ		,	51100000-3	2	μ 56,00 112,00
		,	10	20			
42	μ			,	51100000-3	4	μ 50,00 200,00
	μ	,	1,5	7,5			
		,					
43	μ	μ		,	51100000-3	2	μ 56,00 112,00
	μ	,	10	20			
		,					
44		μ		μ	50511000-0	4	μ 30,00 120,00
	μ μ	,	1,5	7,5			
45		μ		μ	50511000-0	2	μ 50,00 100,00
	μ μ	,	10	20			
46	μ		μ	μ	50511000-0	1	μ 175,00 175,00
	μ			, 3000 rpm,			

		1000 rpm				
79	, 1000 rpm, 0,33 2	50532100-4	2	μ	100,00	200,00
80	μ , 1000 rpm, 0,33 2 .	50532100-4	2	μ	40,00	80,00
		1500 rpm				
81	μ , 50 .	51100000-3	1	μ	75,00	75,00
82	μ , 15 50 .	50532100-4	1	μ	62,00	62,00
83	, 1500 rpm, 15 20	50532100-4	1	μ	320,00	320,00
84	, 1500 rpm, 25 30	50532100-4	1	μ	460,00	460,00
85	μ , 1500 rpm, 20 .	50532100-4	1	μ	450,00	450,00
86	μ , 1500 rpm, 30 .	50532100-4	1	μ	550,00	550,00
		monopump				
87	monopump () , 7,5 10 .	51100000-3	1	μ	120,00	120,00
88	μ monopump , 7,5 10 .	50511000-0	1	μ	87,00	87,00
89	μ () monopump, 7,5 , μ μ .	50511000-0	1	μ	130,00	130,00

90	μ () μονορυμπ, μ μ	50511000-0	1	μ	160,00	160,00
91	() , , 2,0 5,5	51100000-3	2	μ	100,00	200,00
92	μ μ 2,0 5,5	50532100-4	2	μ	50,00	100,00
93	μ μ μ 2,0 3,0	50532100-4	2	μ	110,00	220,00
94	μ μ μ 4,0 5,5	50532100-4	2	μ	130,00	260,00
95	9 48 mm	50511000-0	4	μ	90,00	360,00
96	49 70 mm	50511000-0	2	μ	170,00	340,00
97	μμ μ μ	50511000-0	5	μ	60,00	300,00
98	μ , μ	50511000-0	4	μ	100,00	400,00
99	μ μ μ , μ μ , μ	50511000-0	37		7,50	277,50
100	μ μ 1,0 4,70 KW	50511000-0	3	μ	87,00	261,00

101	μ μ 7,5 9,5 KW	50511000-0	1	μ	130,00	130,00
102	μ μ 1,0 4,70 W	50511000-0	3	μ	60,00	180,00
103	μ μ 7,5 9,5 W	50511000-0	1	μ	85,00	85,00
104	μ μ 0,33 5,5 .	50532100-4	1	μ	20,00	20,00
105	μ μ 7,5 30 .	50532100-4	1	μ	25,00	25,00
106	μ μ 40 50 .	50532100-4	1	μ	37,00	37,00
107	μ μ 75 100 .	50532100-4	1	μ	70,00	70,00
108	μ μ 0,33 5,5 .	50532100-4	2	μ	20,00	40,00
109	μ μ 7,5 30 .	50532100-4	2	μ	55,00	110,00
110	μ μ 40 50 .	50532100-4	2	μ	80,00	160,00
111	μ μ 75 100 .	50532100-4	2	μ	105,00	210,00
				μ :		44.995,50
				24 % :		10.798,92
				:		55.794,42

μ 44.995,50

24%.

CPV 51100000-3, 50511000-0, 50532100-4,

_____ -
(. . . .)

μ _____ μ :
« _____ μ _____ ».
μ **44.995,50** (. . . . **24%**),

Που θα διεξαχθεί σύμφωνα με α) τις διατάξεις του ν. 4412/2016(Α'147) β) τους όρους της παρούσας και

μ _____ μ _____ , _____ μ _____ ,
μ _____ .

1: _____ - _____ .

1.1 _____ : _____ -
, (. . . .)

: 1 μ. -

. . : 61100

. : 2341029330

Telefax : 2341029320

E-mail : korkotidis@deyak.gr

1.2 _____ : _____ -
, (. . . .) .

1.3 _____ : _____ -
, (. . . .) .

(μ , . . , . .) μ
μ ,

μ

8. μ μ , μ , μ
62.07.01.06 « μ , μ 44.995,50 €
μ 2018, μ » μ , μ
μ μ

8: μ , μ , μ , . - μ

8.1 μ
μ (. . . : 62.07.01.06)
μ μ μ 0,06 %
4 3 .4013/2011.

8.2 μ
• μ μ μ μ (3) μ
• Στο τιμολόγιο θα αναγράφονται η επωνυμία της Αναθέτουσας αρχής, ο τόπος όπου είναι εγκατεστημένα τα μηχανήματα που επισκευάστηκαν, ο τύπος, η μάρκα και το serial number έκαστου μηχανήματος, και η ποσότητα των εργασιών και ανταλλακτικών που εκτελέστηκαν. Επίσης το τιμολόγιο θα συνοδεύεται από τα αντίστοιχα δελτία αποστολής.
• μ μ μ

9: μ

μμ , μ μ μ μ μ μ
μ μ . μ μ μ

10: μ μ μ

μ μ μ μ

11: μ , μ , μ

11.1. μ

:

« μ »

11.2. μ μ

22

_____ :

() _____ () _____ , _____ , _____

_____ . _____ .1 22.

() _____ -μ _____ , _____

(_____) _____ μ _____ , _____

(_____) _____ μ _____ μ _____

() _____ μ _____ _____ , _____

_____ , _____

() -μ _____ . () () _____ 1

2 3 () _____ 22 . , _____ μ _____ , _____

μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ , μ _____

μ _____ μ _____ , _____ , μ _____

22 _____ . 1 2 3 () _____

μ _____ , _____

() _____ .3 22, _____ μ _____

_____ .1599/1986 _____ μ _____

23.4

_____ 22. _____

() _____ μ _____ , μ _____ μ _____ 1 « _____ , _____

() _____ μ _____ , _____

_____ - _____ μ _____ :

23.5

_____ μ _____ μ _____ μ _____

() _____ μ _____ μμ _____ μ _____

_____ .

24: _____ μ _____

24.1

() _____ μ _____ μ _____ , _____ :

29: _____ μ

μ.2018^μ

μ

.

,

μ

, 22/ 06 / 2018

μ μ	/