

« ...»
 (60.000) ...
 ... 20% ... 80.000,00,
 ...
 ... 2018, ...
 ... 2018 2019. ... 200.000,00 ... 140.005,00
 ... 2018 59.995,00 ... 2018. ... 236 ... 10 2019 ... 200.000,00
 ... 144 ...
 ...
 ...

/			CPV				
	<u>4"</u>						
1	Q = 10 M3/H H = 42 M.	4" μ μ	42122130-0	μ	1	270,00	270,00
2	Q = 10 M3/H H = 120 M.	4" μ μ	42122130-0	μ	1	450,00	450,00
3	Q = 14 M3/H H = 34 M.	4" μ μ	42122130-0	μ	1	245,00	245,00
4	Q = 14 M3/H H = 98 M.	4" μ μ	42122130-0	μ	1	500,00	500,00
	<u>6"</u>						
5	Q = 14 M3/H H = 68 M.	6" μ μ	42122130-0	μ	1	770,00	770,00
6	Q = 14 M3/H H = 210 M.	6" μ μ	42122130-0	μ	1	1000,00	1000,00

7	Q = 30 M3/H H = 53 M.	6" μ μ		42122130-0	μ	1	700,00	700,00
8	Q = 30 M3/H H = 210 M.	6" μ μ		42122130-0	μ	1	1600,00	1600,00
9	Q = 48 M3/H H = 44 M.	6" μ μ		42122130-0	μ	1	620,00	620,00
10	Q = 48 M3/H H = 181 M.	6" μ μ		42122130-0	μ	1	1500,00	1500,00
11	Q = 60 M3/H H = 37 M.	6" μ μ		42122130-0	μ	1	930,00	930,00
12	Q = 60 M3/H H = 140 M.	6" μ μ		42122130-0	μ	1	2100,00	2100,00
		7"						
13	Q = 65 M3/H H = 72 M.	7" μ μ		42122130-0	μ	1	1200,00	1200,00
14	Q = 65 M3/H H = 200 M.	7" μ μ		42122130-0	μ	1	2500,00	2500,00
		8"						
15	Q = 85 M3/H H = 63 M.	8" μ μ		42122130-0	μ	1	1050,00	1050,00
16	Q = 85 M3/H H = 190 M.	8" μ μ		42122130-0	μ	1	2050,00	2050,00
17	Q = 100 M3/H H = 59 M.	8" μ μ		42122130-0	μ	1	1050,00	1050,00
18	Q = 100 M3/H H = 197 M.	8" μ μ		42122130-0	μ	1	2150,00	2150,00
19	4	4"		31110000-0	μ	1	270,00	270,00
20	5,5	4"		31110000-0	μ	1	340,00	340,00
21	7,5	4"		31110000-0	μ	1	370,00	370,00
22	10	4"		31110000-0	μ	1	470,00	470,00
23	7,5	6"		31110000-0	μ	1	830,00	830,00

24	10	6"		31110000-0	μ	1	870,00	870,00
25	15	6"		31110000-0	μ	1	1050,00	1050,00
26	20	6"		31110000-0	μ	1	1150,00	1150,00
27	25	6"		31110000-0	μ	1	1300,00	1300,00
28	30	6"		31110000-0	μ	1	1400,00	1400,00
29	40	6"		31110000-0	μ	1	1600,00	1600,00
30	50	6"		31110000-0	μ	1	2000,00	2000,00
31	40	8"		31110000-0	μ	1	2150,00	2150,00
32	50	8"		31110000-0	μ	1	2350,00	2350,00
33	60	8"		31110000-0	μ	1	2600,00	2600,00
34	75	8"		31110000-0	μ	1	3100,00	3100,00
35	100	8"		31110000-0	μ	1	3900,00	3900,00

36	3 μ mannesman μ 3" μ			44163100-1	μ	40	55,00	2200,00
37	3 μ mannesman μ 4" μ			44163100-1	μ	30	65,00	1950,00
38	μ 6", 8", 10"			44163100-1	μ	1	35,00	35,00
39	μ 3" μ			44163100-1	μ	10	25,00	250,00
40	μ 4" μ			44163100-1	μ	10	35,00	350,00

41	mm, μ 6", μ 4,0 mm. = 168		44163100-1	μ	1	500,00	500,00
42	218,00 mm μ 8", μ 4,0 mm. =		44163100-1	μ	1	600,00	600,00
43	μ 3" -		44163100-1	μ	1	45,00	45,00
44	μ 4" -		44163100-1	μ	1	60,00	60,00
45	μ DIN, μ DN 80 16		44163100-1	μ	5	10,00	50,00
46	μ DIN, μ DN 100 16		44163100-1	μ	5	14,00	70,00
47	10" μ 6", 8",		51100000-3	μ.μ.	1.000	3,50	3500,00
48	10" μ 6", 8",		51100000-3	μ.μ.	1.000	3,50	3500,00
49	μ DN 80 μ DN 100.		51100000-3	μ	9	50,00	450,00
						μ :	59.995,00
						24% :	14.398,80
						μ μ :	74.393,80

μ 59.995,00 μ 24%. CPV 42122130-0, 31110000-0, 44163100-1, 51100000-3.

μ μ 2018 μ μ 59.995,00
 € () μ μ « μ », μ μ . 4412/2016 (

μ : 2-35/30-1-2018 -

μ μ
μ :

μ μ

— : « μ 2018
..... (μ)».
: , : 12.00.01
: 5/2018

_____ -
(. . . .)

μ μ :

« μ 2018 (μ ».

μ 59.995,00 (. . . 24%),

μ μ :

) . 4412/2016 ('147)

)

μ μ , μ μ , μ . ,

1: _____

- (.) : - ,
: 1 μ. -
- . . . : 61100
- . : 2341029330
- Telefax : 2341029320
- E-mail : korkotidis@deyak.gr

1.2 , (.) : -

1.3 , (.) : -

- μ :
- :

2: _____

- μ μ , : .14 .1 2 .4412/2016
-) ,
-) 79 .2 .4412/2016.
-) μ ,
-) μ μ ,
-) ,
-) ,

μ μ μ , μ (1%) μ μ μ .

5: μ - μ - .

μ μ , μ 316 .4412/2016.

- μ
- μ
- μ
- μ
- μ (μ ,)

6: .

μ .

7: μ μ .

μ μ : , μ , μ

- .4412/2016 « μ μ , μ (μ 201/24/ 2014/25/)» ('147),
- (31/12/2016) .3886/2010 ('173) « μ μ 89/665/ 21 μ 1989 (L395) 92/13/ μ 25 1992 (L76), μ 11 μ 2007/66/ μ 2007(L335)»,
- .4013/2011 ('204) « μ μ ...».
- .3861/2010 ('112) « μ μ " μ μ " ».
- .3548/2007 ('68) « μ μ μ ».
- .1069/80 « μ μ (191/23-8-1980)
- .2859/2000 ('248) « μ μ ».
- (μ , . . .) μ μ μ μ
- μ μ μ 59.995,00 € , μ **12.00.01** « μ

11: _____

11.1 _____
 _____ :
 « _____ 2018 (_____)»

11.2 _____
 _____ 59.995,99 _____ 24%.

11.3 _____
 _____ , _____
 _____ , _____

11.4 _____

12: _____

_____ 31 _____ 2018, _____
 _____ 31 _____ 2018, _____
 _____ 30% _____ , _____

 _____ 31-12-2018, _____
 _____ 30% _____ 31-12-2018. _____

.....

μ .

13: - μ μ .

, μ μ 327 « μ » .4412/2016
 μ « μ μ » μ , μ -
 , μ μ
 μ .
 μ μ μ μ μ .
 .
 μ μ μ μ .

14: - .

μ (μ μ), μ μ 311 95 .2. .4412/2016 . μ

15: μμ μ .

μ) μμ μ 1. . 1199,90€ (2% μ
 72 , .4412/2016.

16: - (μ).

16.1 .

16.2 μ μ μ .

17: μ .

μ μ μ 5% μ μ
 . μ ,
 .
 μ (μ μ) μ μ : « μ μ μ
 μ μ ».

18: μ μ μ .

...../...../2018. μ μ 10:00 μ. μ ,

19: .

.4412/2016, μ μ (6) μ μ μ μ μ . 97

20: μ - μ .

μ μ .

:

- , (www.deyak.gr).
- μ .

μ μ μ μ μ μ .

(www.deyak.gr). μ μ μ μ μ ,

μ μ μ μ μ ,

21:

21.1

22:

304-308 .4412/2016

.

)
 11.11.2008 .42),
)

)

)

)

)

)

)

158/2016

15/2016 (: 0 -).
(www.eadhsy.gr) (www.hsppa.gr).

() .

21 22
18

4.2.

22 , 22 22

22 .

() () ,

() () , ()

() ()

() () () ()

1 2 3 ()

1 2 3 () 22 .

()

.1599/1986 .3 22, ()

μ

22.

() μ μ μ . μ , μ μ μ

() μ . ,

23.5

μ

22.

μ μ μ .

() μ μ μ μ μ .

24: μ

() μ μ , :

() μ μ « μ μ »,

() μ μ « »

() μ μ « μ »

μ μ :

« μ μ » , μ , :

1) μ (), .4 79 .4412/2016 μ μ ,)
μ) μ μ 22 μ ,)
μ μ 22

, μ μ :

: μ .

: μ μ .

: μ .

. μ μ , μ :

1) :

) μ μ 24 μ 2008, μ 2 μ - 2008/841/
μ μ (L 300
11.11.2008 .42),

25.

-

μ 12 μ . μ μ μ

26.

-

μ : , μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 • 5% μ μ .

μ .

(20) μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

20.000,00€

μ

μ μ μ .

27.

-

μ

μ

1 μ

2 μ

μμ

μ

μ

Q1

Q1

μ

μ

μ

1

2

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

