



/

5

μ : Z200 1200060374

μ μ :

μ : μ μ μ

μ
DEXION

/ 5

1 6

	μ	2
1	3
$\mu -$	μ	3
2	4
μ	,	μ
3	4
μ	$\mu\mu$	μ
4	5
		9
5	9
	/	μ
6	10
	μ	10

/ 5/ . . .

: μ / μ 5. μ μ DEXION

μ 30, . . . 104 32, μ . . . (. . . :),
➤ . 4412/2016 ('147),
. 3429/2005 (' 314) 7 222 μ
4412/2016, μ μ

➤ μ μ , μ μ ,
μ μ μ μ
https://eprocurement.dei.gr,

μ μ μ « μ μ μ μ μ μ
DEXION μ / 5».

μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
(12.433,00' €).

μ - 1 μ

1.1 μ μ μ 5,
. . . 222 00.

(27910 39152) μ μ k.kyriakopoulou@dei.com.gr μ (27910 25160)
μ μ
k.mitsopoulos@dei.com.gr (27910 39123).

1.2 μ μ , μ μ μ : μ

1.2.1 μ μ μ μ μ 1.3 μ μ

μ

$\mu \cdot \mu$

$\mu \mu$

$\mu \mu$

$(\mu - \mu)$

$\mu \mu$

$\mu \mu$

$\mu \mu$

3.1.1 _____

6.3.1. $\mu \mu$

(μ)

- $\mu \mu$
- μ
- $\mu \mu$

3.3,

3.1.2 _____

$\mu \mu$

(μ)

$(\mu \mu)$

$\mu \mu$

3.1.2. _____

2 μ

6.2.4.1

.1 $\mu \mu$

.2

.3

.4 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$



/

5

μ : Z200 1200060374

μ μ :

μ : μ μ μ

μ
DEXION

/ 5

2 6

/

5/

μ : μ
DEXION

μ μ μ / 5

1

1.1

- 1. μ μ
- 2. μ μ
- 3. μ - μ
- 4. μ μ
- 5. μ
- 6. μ
- 7. μ , μ :

1.2

μ
μ / μ μ

2

2.1

μ μ μ μ - μ
(€ 12.433,00 μ
μ μ μ μ).

2.2

μ μ μ μ μ
0,06%(350, .3 . μ μ μ μ μ
μ 4412/2016), μ

$$\frac{4}{\mu\mu}$$

4.1 $\mu\mu$ $\mu\mu$ μ $\mu\mu$ (\dots) ,
 μ μ μ μ μ μ
 μ € 621,65, μ $\mu\mu$ μ μ μ μ
 μ $\mu\mu$ μ μ μ μ μ
 μ $\mu\mu$ μ μ μ μ μ

4.2 μ μ μ μ μ μ μ μ μ (30)
 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 μ μ μ μ μ μ μ μ

4.3 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 μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

4.4 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 μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

4.5 μ μ $\mu\mu$ 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 μ μ μ μ μ μ μ μ μ

6.4 μ

6.2, 6.3

(μ)
6.4 μ

() (1)

6.1.1.2

(μ 6.2.2). μ μ μ μ

μ

μμ

μ

μ μμ) (μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ

6.1.1.3 μ - μ

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ « μ ».

6.1.1.6

μ

μ

μμ μ
μ (μ μ)
μ μ
μ μ μ

6.2

:

6.2.1

4 μ μμ μ μ μ μ

6.2.2

μμ
μμ μ μ μ μ μ μ
μ μμ μ μ μ μ μ μ

6.2.3

μ μ μμ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ

6.2.4

. 1599/1986

μ : . 1599/1986, μ
μ :
μ μ μ :
μ μ μ μ μ :
μ μ μ μ μ . 3560/2007

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

· μ , 3 μ
μ , -μ
(C 195 25.6.1997, . 1) μ 1
2 - 2003/568/ μ
22 2003, μ
μ (L 192 31.7.2003, . 54),
μ μ μ

· , 1 μ μ
μ (C 316 27.11.1995, . 48),
μ . 2803/2000(. 48),

· μ μ μ μ μ
μ μ 1 3 - 2002/475/
μ μ 13 2002, μ
μ μ (L 164 22.6.2002, . 3)
μ μ μ
4 ,

· μ μ μ μ
μ μ 1 μ 2005/60/
μ μ 26 2005, μ
μ μ μ μ μ
309 25.11.2005, . 15), μ μ (L
μ μ . 3691/2008 (' 166),

· μ μ μ μ
2 μ μ 2011/36/
μ μ 5 2011,
μ μ μ μ
μ μ (L 101 - 2002/629/
μ μ 15.4.2011, . 1),
(' 215). μ μ . 4198/2013

μ μ μ
μ μ μ
μ

μμ : μ

- i. , μ
- ii. μ μ
- iii. μ μ
- iv. μ μ

2. μ μμ /

μ μ

2190/1920,

μ (μ μ μ).

3. μμ / 1599/1986

4. μμ / μ μ

5. μμ / μ μ

6. μ μ μ μ μ μ

1, 2, 4 μ 5

μ μ

μ

μ

μ

μ

7.3

—

μμ

μ μ

μ

μ

μ

μ

:

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

« μ
6.1.1.3

»

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

7.4

7.4.1

μ

6.2.1

6.2.4

6.2.5

μ

μ

μ

μ

5.3

μ 8

8.1

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

, μ

8.2

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(7)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

8.3

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

2.

300

4412/2016,

μ

μ

(15)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

9

μ

μ

μ

μ

(3) μ

μ

μ

μμ

8.4. - μ

8.4.1

(μ),
μ μ ,
μ μ μ ,
μ μ

8.4.2

μ μ μ 6.4 μ 6
μ μ μ

μ μ
μ μ μ μ μ μ

8.4.3

μ μ μ μ μ μ

8.4.4

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

8.4.5

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

4412/2016, 2. 300

(15)

10.3

10.4

10.5

10.6

10.6.1

μ μ , μ
 12.3 μ μ μ μ
 μ $\mu\mu$
 12.4 $\mu\mu$ μ
 12.5 μ μ
 12.6 μ μ μ μ

$\mu\mu$:
 - μ μ



/

5

DEXION

/ 5

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			<p>: . / / 5</p> <p>:</p> <p>5 - 200 1200060374</p>			
/					€/ . / *	
1	8800000743	(μ 2,5 μ , μ 40x60 cm, 2 mm	M	2.150		
2	8800001759	μ , μ 92x38 cm, 0,8 mm, μ		700		
3	8800002454	μ , μ 92x46 cm, 0,8 mm, μ		350		
4	8800000792	μ μ , μ 0,8 mm		4.300		
5	8800001772	μ 40x60x2 M		850		
6	8800000809	μ μ μ		10.000		
<p>(μ):</p> <p>():</p>						

* μ μ (2)



/

5

μ : Z200 1200060374

μ μ :

μ μ :

μ : μ μ μ
μ
DEXION

/ 5.

3 6



/

5

. / .:

:
:

:

•
•

_____ : μ μ μ / μ 5.

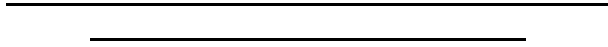
DEXION

:

:

.....
.....
.....

(: . .)



1 μ
2 μ μ
3 μ μ μ
4 μ
5 ,
6 μ
7
8
9 μ

/				€/	€
1	8800000743	(), 40x60 cm, μ 2,5 μ , μ	M	2.150	
2	8800001759	2 mm μ , μ μ μ		700	
3	8800002454	μ μ , μ μ μ		350	
4	8800000792	μ μ , μ 0,8 mm		4.300	
5	8800001772	μ 40x60x2 MM		850	
6	8800000809	μ μ μ μ μ		10.000	

	<p>μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ</p> <p>(.), μ - μ - μ</p> <p>μ () μ - μ</p> <p>(. . .) μ μ μ (. . .) - μ</p> <p>E. . μ μ μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>(μ)</p> <p>μ</p> <p>μ ISO 9001 μ</p> <p>μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ</p>	
--	---	--

8.3

μ μ μ $\mu\mu$ μ

9

μ

μ

μ μ

μ

(2)

μ



/

5

μ : 200 1200060374

μ μ :

μ μ :

μ : μ μ μ
DEXION

/ 5

4 6

()

1 - - μ
2 -
3 μ
4 μ -
5 μ
6
7 μ

μ
μ

μ



/

5

μ : 200 1200060374

μ μ :

μ μ :

μ : μ μ μ

μ
DEXION

5

5 6

11.5 μ
 μ

μ , μ

11.6

μ

11.7

μ μ μ μ μ

12. _____

12.1

μ

12.2

(10) μ μ μ μ μ

μ

13. _____

13.1

μ

11,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

50%

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

13.2

μ

.14,

μ

13.3

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

13.5

μ μ

μ

μ

μ ,

μ

(5%)

15.2.1

15.2.2

15.2.3

15.3

15.2.1, 15.2.2 15.2.3,

16.

16.1

16.2

16.3

16.4

17.

18.



/

5

μ : Z220 1200059924

μ μ :

μ : μ μ μ

μ
DEXION

5

6 6

•

μ

μ

•

μ

,

•

μ

μ

,

»

μ

μ

μ

μ

μ μ
μ μ

μ .

μ μ :

30, 104 32

μ μ
μ

μ μ μ (1)

() ()

μ « »

μ μ μ μ

μ μ

852-856, 862-864 866-869

μ μ

μ μ μ

μμ 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 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 μ μ μ μ

