

:

( 3 ( ) )

.2821026774  
.600.1/262/ 94653

.1530

::

,2 21

:           μ          -          μ          

:: . . .721/70 « μ μ μ . . »

. .4412/2016 « μ μ μ , μ

»

. μ , μ. 8-7/2020 « μ -

μ »

. . .3800/14-06-2017/ / 20

« μ μ μ μ »

. .4782/2021 « μ μ , μ μ μ

μ  
μ

, μ μ μ μ , μ μ

. μ μ μ μ »

. μ μ μ 393/2021/ /

. Commitment μ 614/21

1.

:

. ( ) ( ) .

. ( ) .

. ( ) / μ

μ

μ μ μ μ « » μ  
μ « ».

2.

μ μ

μ  
(6.000,00€),

μ μ μ μ 118 ( )  
μ μ μ

μ .

3.

μ

24 21 17

21.



---

« » μ μ  
« » μ μ μ ...../2021

---

---

μ

---

μ / μ μ

, ( )  
 2 21 3 ( )

« »  
.600.1/262/94653/ .1530

: .....

: .....

: .....

: .....

: .....

: .....

/			( , )
1	$\mu$ ( $\mu$ $\mu$ )	$\mu / \mu$	
2	$\mu$ $\mu$	/ $\mu$	
3	( $\mu$ $\mu$ $\mu$ )	/	
4	( $\mu$ $\mu$ $\mu$ ) 24 21 17		
5	$\mu$ ( $\mu$ $\mu$ ) 24 21 17		
6	( $\mu$ $\mu$ ) 24 21 17		
7	24 21 17 21) (		
8	$\mu$	/ $\mu$	
9			

/			( , )
	( μ μ 4 7		

/ μ /

.....  
.....  
.....( ) .

- \_\_\_\_\_

.....

μ ( ) μ

μ ( ) /

( )  
3 ( )

2 21

« »  
.600.1/262 /94653 / .1530

...../2021

μ μ ..... μ ..... 2021

.....,  
, μ μ :

1. μ μ ,

.....

2. ..... μ ..... μ μ -

....., μ μ :

1  
- μ μ - μ

1. μ  
.600.1/...../...../ ...../..... 21/ / / /  
, μ ..... μ

..... « »,

« » μ  
, μ μ μ -  
μ μ μ -  
μ μ .

2. .....  
(..... €), , μ μ -  
24 ..... (.....€) .

2  
μ

1. μ , 24 21 17  
21.

2 μ μ μ  
μ , μ μ μ .

3

1. 24
- 2.
3. (2),
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
8. 07:00  
15:00 ( )  
20:00. 07:00, 15:00

4

- 1.
2. O





2. μ μ μ -  
μ .

3. μ μ μ , -  
μ μ -  
.

4. μ 68 . 3863/2010 ( 115) -  
4 μ , μ -  
, μ , -  
μ -  
.

6  
\_\_\_\_\_

1. μ μ -  
μ -  
. μ -  
, μ μ μ μ μ μ . -  
μ μ μ -  
, μ , . -

7  
\_\_\_\_\_

1. μ μ -  
203, 217 218 μ μ . 4412/2016. -  
2. μ , , μ μ -  
μ μ 50% , μ μ -  
μ μ μ -  
μ , μ μ -  
, μ , , μ -  
.

3. μ , μ μ -  
, μ -



1.  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  -  
/  
 $\mu$   $\mu$  :  $\mu$   
.  
.  
).  $\mu$  (  $\mu$   
).  $\mu$  (  $\mu$  -  
 $\mu$  ).  
.  
 $\mu$   $\mu$  -  
 $\mu$  .

. COMMITMENT ( $\mu$   $\mu$   $\mu$  ).

. ( ).

2.  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  .  
4056/3029/17-6-87  $\mu$  /  
 $\mu$   $\mu$  . .8%

3.  $\mu$  .

$\frac{9}{\mu}$

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  -  
132  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
.4412/2016.

$\frac{10}{\mu}$

(20)  $\mu$  1.  $\mu$  ,  $\mu$   
 ,  $\mu$

$\frac{A}{\mu}$   $\frac{11}{-}$

1.  $\mu$  .  $\mu$

$\mu$                        $\mu$                       ,  $\mu$                        $\mu$                        $\mu$   
 $\mu$                        $\mu$                       ,  $\mu$                        $\mu$                        $\mu$   
 $\mu$                       ,  $\mu$                        $\mu$                       (2)  $\mu$                       -  
 $\mu$                        $\mu$                       .  $\mu$                       -

$$\frac{12}{\quad}$$

1.  $\mu$                        $\mu$                        $\mu$

2.  $\mu$                        $\mu$                        $\mu$                        $\mu$                        $\mu$                       -  
 .4412/2016                      -                       $\mu$                       -

3.  $\mu$                        $\mu$                       -  
 ,                      ,                      . . . .  $\mu$  ,                      -

4.  $\mu$  :  
 .  $\mu$                        $\mu$                        $\mu$                        $\mu$                        $\mu$   
 $\mu$                        $\mu$                       .  $\mu$                        $\mu$                        $\mu$   
 .  $\mu$                        $\mu$                        $\mu$                        $\mu$                        $\mu$   
 / , /  $\mu$                        $\mu$                       .  $\mu$

$\mu$                        $\mu$                        $\mu$                        $\mu$                        $\mu$   
 $\mu$                       ( )                      /                       $\mu$                       ( )                       $\mu$

$\mu$                       ( )                      /