

: 2019  
/ : μ : 1.000.000,00€  
CPV : 45316110-9 μ μ

1 :  $\mu$

μ

( . . . . ).

2 i

μ « 2019 »  
μ 1.000.000,00 μ μ μ , μ μ  
μ . . . μ , μ

3 :

4 :  $\mu$

- 1.  $\mu$
- 2.  $\mu$
- 3.  $\mu$   $\mu$
- 4.  $\mu$
- 5.  $\mu$
- 6.  $\mu$

7

8. . μ. 23/2019

5 : -  $\mu$

6 : —

$\mu$  145 148 .4412/2016.

7 :  $\mu \mu \mu$   
 $\mu \mu \mu \mu \mu ,$   
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu .$   
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu :$   
1.  $\mu \mu \mu , \mu \mu \mu , \mu \mu \mu , \mu \mu \mu ,$   
 $\mu \mu , \mu \mu , \mu \mu , \mu \mu , \mu \mu ,$

$$3. \quad \begin{array}{ccccccc} & & \mu & & & & \mu \\ & \mu & & \mu & \mu & & \mu \\ & & & & & \mu & \mu \end{array}$$

$$4. \quad \mu, \quad \mu$$

6. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

$$8. \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu$$

9.

$\mu$   
 $\mu$                      $\mu$   
                           $\mu$   
                          ,  
                           $\mu$       $\mu$       $\mu$       $\mu$   
                          ,  $\mu$          $\mu\mu$   
                          ,  $\mu$          $\mu$

10.

$\mu$          $\mu$                      $\mu$          $\mu$                      $\mu$

**8 :**

18%      $\mu$          $\mu$             53

.4412/2016

$\mu$      $\mu$

1.

(        ,      $\mu$      ,     ).

2.      $\mu$

$\mu$

3.

$\mu\mu$                      $\mu$

4.

,     ,     ,     ,

5.

$\mu$                      $\mu$                     ,      $\mu$                      $\mu$

6.

$\mu$                      $\mu$   
 $\mu$

7.

$\mu$                      $\mu$   
 $\mu$

8.

$\mu$       $\mu$       $\mu$   
                           $\mu$       $\mu$

9.

**9 :**

$\mu$                     :

1. , .4042/2012( )  
24/ ) 36259/1757/ 103/2010 ( 1312 ) - 7 . .3 . 1.  
2. μ μ  
,  
.4042/2012( 24/ ) 36259/1757/ 103/2010 ( 1312 ) -  
7 . .3 . 1.)  
3.  
4. - μ

**10 :** - - μ

(60) μ μ , μ  
μ μ , μ  
μ , μ , μ  
μ , μ , μ  
μ , μ , μ  
μ , μ , μ

**11 :** μ μ  
,

**12 :** μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ , μ μ μ

**13 :**

$\mu$        $\mu$

$\mu$

,       $\mu$

$\mu$

,

$\mu$

$\mu$

$\mu$        $\mu$

$\mu$

$\mu$        $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

,

$\mu$

$\mu$

$\mu$

**14 :**

-      -

,      ,

$\mu$   $\mu$

$\mu$

**15 :**

$\mu$

$\mu$

,

,

$\mu$

,

$\mu$

$\mu$

,

,

,

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu\mu$

**16 :**

,

$\mu$

-

,

1.

$\mu$

,

$\mu$

2.

$\mu$        $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

3.

$\mu$

$\mu$

17 :

$\mu$

-

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

18 :

1.

$\mu \mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

,

,

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu \mu$

$\mu$

$\mu$

2.

$\mu$

$\mu \mu$

$\mu$

$\mu \mu$

3.

19 :

-  $\mu$

$\mu$

$\mu$

,

$\mu \mu$

,

$\mu$

$\mu$

$\mu$

**20 :**

$\mu$  .  $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$  .  $\mu$  .

**21 :**

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

**22 :**

**23 :**  $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$  .  $\mu$  .  
 $\mu$  .  $\mu$  .  $\mu$  .  $\mu$  .  
 $\mu$  .  $\mu$  .  $\mu$  .

, 02-12-2019 , 02-12-2019 , 02-12-2019

$\mu$  .  $\mu$  /  
 $\mu \mu$   $\mu$  &

$\mu$  .  $\mu$