



. μ μ - μ μ -  
 μ .  
 . μ  
 ( ) μ ( ) .  
 ( ) μ ( ) .  
 ( ) μ / μ / 10% μ . μ  
 ( ) ( μ μ μ ) .  
 ( ) μ ( μ , μ , μ ) .  
 ( ) μ .  
 ( )

μ μ μ ( ) , ( ) ( ) ,  
 :  
( μ / μ )  
 μ €260,00.  
 μ : μ €500,00.

μ  
 €80,00 μ μ €50,00 μ ( μ , μ +  
 μ μ ) .

μ  
 €220,00. μ 50 : μ μ  
 μ μ 50 : μ μ €250,00.  
 μ 50 : μ μ €320,00.  
 μ 20% μ μ 25 μ ,

. μ μ μ / .  
 ( μ μ / ( μ μ ) , μ μ ,  
 μ μ μ .  
 μ / μ μ " 2017".

6. μ , μ  
 . μ , μ , μ ,  
 μ μ μ μ μ ,  
 μ / μ μ μ ,

7. JCC
7. 5 75% 50.000,00
8. « 2017» €10,00 €5,00
9. ( 12)
10. ( / ) ( / )
11. 1. ( / ) ( , ) ( . . 50%) 2. ( . . 20%)



(09.00-13.30 16.00-18.00 μ  
**andy@bargilly.com**

),email:

.....

---

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

μ

: ( )

.

.....

---

.....

..... / : .....

..... : .....

(e-mail): .....

(website):

.....

..... : .....

. μ

μ

/ .....

..... : .....

.....

..... / : .....

..... : .....

(e-mail): .....

(website): .....

.....

μ , ,

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

:

1.

1.1 ( μ / )  
, μ , μμ μ  
μ

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

1.2 μ ,  
μ μ

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

1.3       $\mu$                       (    $\mu$                       )       $\mu$                       :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$\mu$

$\mu$  ,

( / $\mu$  /

/ /  $\mu$  /  $\mu$  /

,

).

$\mu\mu$

$\mu$  ,

.

$\mu$                        $\mu$                       /

.

1.4       $\mu$        $\mu$        $\mu$                        $\mu$

.....

.....

.....

.....

1.5       $\mu$                        $\mu$

.....

.....

.....

.....

1.6       $\mu$

.....

.....

.....





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

4.2  $\mu$  (  $\mu$  )

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

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

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

4.4  $\mu$  (  $\mu$   $\mu$  , ,  $\mu$  /  $\mu$  )

.....  
.....

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

4.5 ,  $\mu$  . (  $\mu$  )

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

4.6 ( , , )

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

4.7 . . . , ( ) /  $\mu$   $\mu$   $\mu$

.....  
.....

4.8 (  $\mu$   $\mu$   $\mu$  )

- $\mu$   $\mu$
- $\mu$   $\mu$  : .....
  - : .....
- .....  
.....  
.....  
.....

•  $\mu \mu$  : .....

4.9  $\mu \frac{\mu}{\mu}$   $\mu \mu \mu$  . . . (10%

.....  
.....

: .....

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

:  $\mu \mu$  .



.....

\_\_\_\_\_ " **2017**"

« 2017», μμ μ , μ ,  
 « » ,  
 \_\_\_\_\_ . μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ :  
 " \_\_\_\_\_ , " , μμ ο \_\_\_\_\_ ,  
 : μ μ μ μ , μ

1. μ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ .  
 μ \_\_\_\_\_ / μ \_\_\_\_\_ **2017** \_\_\_\_\_ ,  
 μ \_\_\_\_\_ / μ \_\_\_\_\_ **2017** \_\_\_\_\_ , μ \_\_\_\_\_ .

2. μ \_\_\_\_\_ , μ \_\_\_\_\_ :
- ( ) € \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , μ \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ :
- € \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) , μ μ μ \_\_\_\_\_ .
  - € \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) , μ μ \_\_\_\_\_ - μ \_\_\_\_\_ , μ \_\_\_\_\_ .
  - € \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) , μ \_\_\_\_\_ , μ \_\_\_\_\_ .

( ) \_\_\_\_\_ .  
 ( ) μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ €10,00 ( \_\_\_\_\_ )  
 μ 70% - 30% , μ \_\_\_\_\_ 50% μ \_\_\_\_\_ ,





\_\_\_\_\_ :

1. : .....

$\mu$  : .....

2. : .....

$\mu$  : .....

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

«  $\mu$  »

( : 0.15%  $\mu$  , : €2.00)