



,

- -

**2017-1**

**2017.**

. **2017-1**

: 2017-1/6  
31.01.2017.

14/2015 68/2015 . 32. 61. : ), . 2. („ . " . 124/2012,  
(„ . " . 29/2013, 104/2013),  
2017-1/2 30.01.2017.  
2017-1/3 30.01.2017. , :



:

I		3
II	, , , , o ,	3 - 4
III		4
IV	. 75. 76.	5 - 7
V		7
VI		7 - 36
VII		37 - 57
VIII		58 - 63

I

1.

2017-1

–

2.

(7) :

- 1–
- 2–
- 3–
- 4–
- 5–
- 6–
- 7–

3.

:  
 : 4, : 107333843, : 20782633  
 : [www.zelenilosd.rs](http://www.zelenilosd.rs)

4.

, - mail [javnenabavke@zelenilosd.rs](mailto:javnenabavke@zelenilosd.rs),  
 026-4622-073, 064-8476886.

II

- 1–
- 2–
- 3–
- 4–
- 5–
- 6–
- 7–

(7) :

(2)

1 4 - (15)  
, 2 - (2)  
, 3 6 - (10)  
, 5 - (1)  
, 7 -

III

# IV

. 75. 76.

1.

. 75. 76.

1.1.

. 75. ,

:

1)

( . 75. . 1. . 1) );

2)

3)

( . 75. . 1. . 2) );

4)

( . 75. . 1. . 4) );

( . 75. . 2. ).

1.2.

1)

. 76. , :

1.3.

75. 1. 80. . 1) 4)

1.4.

81. , 75. 1. . 1) 4)

2.

1)

. 75. . 1. . 1)

2)

. 75. . 1. . 2)  
e

- : \_\_\_\_\_ : 1)

; 2)

; 3)

( )

\_\_\_\_\_ :

3) . 75. . 1. . 4) - :

4) . 75. . 2. - : O ( VI 5).

75. . 1. . 1) 4).

75. . 1. . 1) 4)

. 75. . 1. . 1)

V

1.

A

2.

5%

. 86.

. 86.

VI

1.

2.

3.

4.

5.

. 75. . 2.

1.

, \_\_\_\_\_ 2017-1, \_\_\_\_\_ 2017. \_\_\_\_\_

1)

( )	1)	2)	3)	4)
e-mail				

2)

:

- 1.
- 2.
- 3.

:

,

,



3)

1)		
2)		

∴ " , "

4)

1)		
2)		
3)		

∴ „ , ”

5)

)

(

-

II

1 -	-	
1 -	-	
2 -	-	
2 -	-	
3 -	-	
3 -	-	
4 -	-	
4 -	-	
5 -	-	
5 -	-	
6 -	-	
6 -	-	
7 -	-	
7 -	-	
	45	
	180	
	1 4 - (15)	2 - (2)
6 - (10)	5 - (1)	3
		7 - (2)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 2.

## 1 -

1	2	3	4	5	6	7 = 4 x 5	8 = 4 x 6	9	10
1.	Једнокрака лира за стуб 1000/1500-95° са две обујмице од Ø60мм које се причвршћују варењем на лиру, а веза са стубом се остварује шрафљењем. Цев пречника од Ø40мм, дебљине зида цеви 2мм.		60 ком						
2.	Осигурач FRO 6 А		100 ком						
3.	Прикључна радитна плоча за стубове јавне расвете PPROV III ОКPIRO, дим 300 x 67 мм са два излаза за FRA		20 ком						
4.	Анкер корпа димензије 210x210x600 мм за стуб до 5м преч.16мм са навојним делом М16 навртком		2 ком						
5.	Анкер корпа, за стуб висине до 9м димензија 300x300x700 мм са навојним делом М24мм и навртком.		3 ком						
6.	Поклопац за стуб од од 9м, дим 600x100мм, дебљина лима 0,5мм		10 ком						
7.	Поклопац за стубове висине од 4м, дим 300x100 мм, дебљина лима 0,5мм		20 ком						
8.	Тросегментни стуб, висине 8 м (159x4,5/133x4/108x3,6мм ) са фиксираном кратком лиром при врху стуба Ø 60мм, са углом од 100° у односу на путну површину. Врх стуба је затворен са капом. Стуб		2 ком						

1	2	3	4	5	6	7 = 4 x 5	8 = 4 x 6	9	10
	офарбати основном и завршном дим бојом. Стуб испоручити са анкер плочом 400x400мм са избушеним рупама за М24 у квадратном облику 300x300мм.								
9.	Осмоугаони комплетни стуб, висине 8 м са основом 5000мм где је страница од 60мм и завршетком од 80мм ("Eldon група") изведен у Ул. Кнез Михајлова (замена оштећеног стуба).		1 КОМ						
						:			

2 -

1	2	3	4	5	6	7 = 4 x 5	8 = 4 x 6	9	10
1.	Бетонски стуб носећи стуб затезне силе 250 N висине 9м		16 КОМ						
2.	Бетонски специјални стуб затезне силе 1000 N висине 9м		2 КОМ						
						:			

3 -

1	2	3	4	5	6	7 = 4 x 5	8 = 4 x 6	9	10
1.	<p>400x600x250</p> <p>: RBK</p> <p>63 ( ),</p> <p>35 2</p>		1 KOM						
2.	<p>1000x1000x250 ,</p> <p>. IP65</p> <p>S 200</p> <p>36</p> <p>S</p> <p>400/160</p> <p>1</p>		1 KOM						

1	2	3	4	5	6	7 = 4 x 5	8 = 4 x 6	9	10
	160 /35-63 - 5 - - RSTO . - 1 - , ( 15 ) -								
3.	800x1000x250 , IP66 , IK10, : AS 125 36k ; 63 , C/DC, 2N - 6; C 63 10 IEC60898-1 - 4; 1P 6 V 10 IEC60898-1 - 4; 16 2CO , - 1; , 16 -6 , 230VAC/12VDC , 24VDC DIN - 2; 12h; GPRS , DUAL BAND				1 KOM				



1	2	3	4	5	6	7 = 4 x 5	8 = 4 x 6	9	10
	900/1800 hz - (on/off), 8 ( 230VAC/6 )  GPRS, -25 +50C,								
4.	900/1800 hz - ( n/off), 1 ( 230VAC/6 )  GPRS , DUAL BAND , 2  GPRS, -25 +50C,		20 KOM						
5.	T 4G 90U 80 ,		3 KOM						
6.	, IEC/EN60269 ETINH2, 35 .		300 KOM						
7.	T 160/63		5 KOM						
8.	A 40 C, 10		3 KOM						
9.	65 , 220V, 50Hz,		5 KOM						

1	2	3	4	5	6	7 = 4 x 5	8 = 4 x 6	9	10
	65 , 220V, 30 W, 3P, 2NO+ 2NC, 1.7x10 <sup>6</sup> , N 50005 N 50012, 0106 .100, 4. IEC/ N 60947-1, IEC/ N 60947-4-1, IEC/ N 60947-5-1, Siemens, Schneider General Electric								
10.	A 50 , 6		9 КОМ						
11.	RS/16/3x16		20 КОМ						
12.	63 , III , 0-1,		1 КОМ						
13.	50 , 10		12 КОМ						
14.	120 63 ,		30 КОМ						
15.	160 , 120		6 КОМ						
16.	125 , 120		9 КОМ						
17.			3 КОМ						
18.	2,5		50 КОМ						

1	2	3	4	5	6	7 = 4 x 5	8 = 4 x 6	9	10
19.	j 63 , ( - )		1 KOM						
20.	j 63 , ( - )		1 KOM						
21.	UV , , IP 54. 600x1330x235 GO2-SSN "FEMAN"		1 KOM						
22.	RS 25-35/4 110°C		4 KOM						
						:			

4 -

1	2	3	4	5	6	7 = 4 x 5	8 = 4 x 6	9	10
1.	50w PCB		10						
2.	PCB a 40 w, ( "FLUX technology ),		5						
3.	1. IP66. IK08. 42 100000 h = 25 120-277 V. PCB 70		15						
6									

1	2	3	4	5	6	7 = 4 x 5	8 = 4 x 6	9	10
	<p>120lm/W, 4000 ,</p> <p>70 cosφ 700m , CRI 0.9 IEC , CE .</p> <p>HORN CQ36L70-740</p> <p>4 ,</p> <p>7 2x3,5 .</p> <p>8 0-15°.</p> <p>0,8, R3q0,08.</p> <p>28 .</p>								
4.	<p>1. IP66</p> <p>IK08.</p>		15						

1	2	3	4	5	6	7 = 4 x 5	8 = 4 x 6	9	10
	<p>42 100000 h =</p> <p>25 120-277 V. 10 V.</p> <p>120lm/W ,</p> <p>650m – 750m , CRI 70 cosf 0.9 .</p> <p>8 35 . IEC - N62262 CE</p> <p>Schreder VOLTANA 2</p> <p>5, 5 2x2,5 . 8 0-15°. 0,8, R3q0,08.</p> <p>35 .</p>								

1	2	3	4	5	6	7 = 4 x 5	8 = 4 x 6	9	10
5.	500mA . Grah ISI 90 W,		1						
6.	JULIJE 15500Mmm 1532 x 103 x78 IP65 4000 , 6000 ICE, CE .		50						
7.	( 8 ) 18w, ( 36 W ) 220 V, 50000 h, 1200 , CRI 85 3000-4000 ) 110 l /W,		90						
8.	36w 2x18w		45						
9.	CHIKAGO 40w "Led Belight".IK10, 66 50000h, CRI 80 , 3600 Lm		8						
10.	AC/DC 9 300m h, 8 6V 4Ah,		1						

.				.	.	.	.	.	
1	2	3	4	5	6	7 = 4 x 5	8 = 4 x 6	9	10
	IP44 ( 20h , 2h )								
						:			

---



5 -

1	2	3	4	5	6	7 = 4 x 5	8 = 4 x 6	9	10
1.	70 W.		20						
2.	36 W		20						
3.	200W KSŽ		300						
4.	70W, 230V-240V. ( ) 27, 2.100 . 20.000 93% , 92%. 40.000 . (>=6.600 )		1500						
5.	100W, 230V-240V. ( ) 40, 2.100 . 20.000 88% , 98%.		300						

1	2	3	4	5	6	7 = 4 x 5	8 = 4 x 6	9	10
	40.000 ( $\geq 10.000$ )								
6.	150W, 230V-240V. ( ) 40, 2.100 20.000 88% , 98%. 40.000 ( $\geq 17.000\text{lm}$ )		250						
7.	250W, 230V-240V. ( ) 40, 2.100 20.000 88% , 98%. 40.000 ( $\geq 33.000\text{lm}$ )		40						
8.	e e		10						

1	2	3	4	5	6	7 = 4 x 5	8 = 4 x 6	9	10
	400W, 230V-240V. ( ) 40, 2.100 . 20.000 90% , 98%. 40.000 (>=56.000lm)								
9.	M e e 400w 40		5						
10.	70w		400						
11.	100w		30						
12.	150w		10						
13.	250w		2						
14.	- 70-400w		400						
15.	27,		100						
16.	40,		2						
17.	” ” 3		20						

1	2	3	4	5	6	7 = 4 x 5	8 = 4 x 6	9	10
18.	1" "		10						
19.	36 W " Lumilex "		50						
20.	"Monsum " 2x18w ,IP65 Lumilex		30						
21.	" " - - ,		5						
						:			

6 -

1	2	3	4	5	6	7 = 4 x 5	8 = 4 x 6	9	10
1.	T 16-50		10						
2.	K e e ICu -25 /8		50						
3.	K a AICu 50/8		20						
4.	I I 25		20						
5.	I Cu =10 150 ,		8						
6.	IOS 16/25 X00 4x16 "fidos"		500						
7.	4x16 X00/0		100						
8.	00 4x150 2		17 m						
9.	/ 16		20 m						
10.	00 3x2,5		100 m						
11.	X00 / 0 4x16		500 m						
12.	10 2		100 m						
13.	00 4x50 2		100 m						
14.	X00/0- 2x16 2		1000 m						

1	2	3	4	5	6	7 = 4 x 5	8 = 4 x 6	9	10
15.	00 3x1,5 2		500 m						
16.	00 4x25 2		200 m						
17.	00 5x10 2		100 m						
18.	X00/0 3x70+71,5+2x16 2		100 m						
19.	SKS-A 70-90, mm2	NN-	2						
20.	SKS-A 54-71,5mm2	NN	2						
21.	1,5 2	P/f	200 m						
						:			

7 -

1	2	3	4	5	6	7 = 4 x 5	8 = 4 x 6	9	10
1.	PVC f16 mm 6m mm2 PPoo3x1.5-3x2,5		50						
2.	, PVC OG		20						
3.	30m "T"		100						
4.	fi130mm		20						
5.	d 200-250m		2						
6.	50 ( )		50						
7.			5						
8.	fi 17-25/18		10						
9.	f=25 (6 ) teco		20						
10.	2 8		200						
11.	10		120						
12.	fi 10		30						

1	2	3	4	5	6	7 = 4 x 5	8 = 4 x 6	9	10
13.	280 , 3500W, IP 44,		16 250V, 50	1					
14.			5 SP6	5					
15.	fi 60 ,		3000	1					
						:			



:

:

- 3
- 5
- 6
- 7
- 8

( .)

- 9.
- 10





5.

.75. .2.

75. 2.

,

[

]

-

,

2017-1,

,

,

,

.

..

:

,

.

VII

1-

:  
 :  
 : 20782633, 107333843  
 : 205-172401-89  
 , ( : )  
 : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_ , : \_\_\_\_\_  
 ( : ) : ( \_\_\_\_\_ )  
 - \_\_\_\_\_  
 - \_\_\_\_\_  
 - \_\_\_\_\_

1.

- : (" . " , .124/12, 14/2015  
 68/2015),  
 2017-1/5 31.01.2017. , 31.01.2017.  
 , 2017-1,  
 2017-1/6 31.01.2017. ;  
 - 2017-1/\_\_\_\_ 2017. ,  
 2017-1/\_\_\_\_ 2017. ,  
 - ; 2017-1/\_\_\_\_ 2017. ,  
 .108. .

2.

- \_\_\_\_\_ 1 -  
 1.  
 - 340.000,00 .  
 - 408.000,00 1.  
 ( \_\_\_\_\_ ) 3.  
 \_\_\_\_\_ %  
 :  
 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ % :  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ % :  
\_\_\_\_\_.

( ) 4. ( ) ,  
.81. ( )  
( ).

, 5.  
, \_\_\_\_\_ 2017. ,  
( ). , 45

, 6.  
( ) , (15) ,  
24 , 10%

7.  
(8) ,  
(8) ,  
24 ,

3 2.

10%

8.

9.

10.

11.

12.

(4)

(6)

(2)

---

---

2-

:  
 :  
 : 20782633, 107333843  
 : 205-172401-89  
 , ( : )  
 :  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_ , : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_  
 ( : ) : ( \_\_\_\_\_ )  
 - \_\_\_\_\_  
 - \_\_\_\_\_  
 - \_\_\_\_\_

1.

:  
 (" . " , .124/12, 14/2015  
 68/2015),  
 2017-1/5 31.01.2017. , 31.01.2017.  
 , 2017-1,  
 2017-1/6 31.01.2017. ;  
 2017-1/\_\_\_\_ 2017. ,  
 ;  
 2017-1/\_\_\_\_ 2017. ,  
 .108. .

2.

- \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ 2 -  
 1.  
 - 260.000,00 .  
 - 312.000,00 1.  
 ( \_\_\_\_\_ ) 3.

\_\_\_\_\_ %  
 :  
 \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ % :  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ % :  
\_\_\_\_\_.

( ) 4. ( ) ,  
.81. ( )  
( ).

, 5.  
, \_\_\_\_\_ 2017. ,  
( ). , 45

, 6.  
( ) , (2) ,  
24 , 10%

7.  
(8) ,  
(8) 24 ,

3 2.  
41 63 . 2017-1

10%

8.

9.

10.

11.

12.

(4)

(6)

(2)

---

---

3-

4,

: 20782633, 107333843  
 : 205-172401-89  
 , ( : )

---

( : ) : ( )

---



---



---

1.

68/2015),  
 2017-1/5 31.01.2017. , 31.01.2017.  
 2017-1/6 31.01.2017. ; 2017-1,  
 2017-1/\_\_\_\_ 2017. ,  
 ; 2017-1/\_\_\_\_ 2017. ,  
 .108. .

2.

3-

1. 1.020.000,00 .  
 1. 1.224.000,00 .

( )

3.

\_\_\_\_ %  
 :  
 \_\_\_\_ %  
 :  
 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ % :

\_\_\_\_\_ .  
( )

4.

( )

.81.

( )  
( ).

( )

5.

\_\_\_\_\_ 2017.

( ) .).

45

6.

( )

(10)

24

10%

7.

(8)

(8)

24

3

2.

10%

. 2017-1

10%

8.

9.

10.

11.

12.

(4)

(6)

(2)

4-

:  
: 20782633, 107333843  
: 205-172401-89  
, ( : )

: \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_, : \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_  
( : ) : ( \_\_\_\_\_ )  
- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_

1.

- : (" . " , .124/12, 14/2015  
68/2015),  
2017-1/5 31.01.2017. , 31.01.2017.  
, 2017-1/  
2017-1/6 31.01.2017. ;  
2017-1/\_\_\_\_ 2017. ,  
; 2017-1/\_\_\_\_ 2017. ,  
.108. .

2.

- 4 -  
1.  
1.410.000,00 .  
1.  
- 1.692.000,00 .

( \_\_\_\_\_ )

3.

\_\_\_\_\_ %  
:  
\_\_\_\_\_ %  
:  
\_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ % :

\_\_\_\_\_ .  
( )

4.

( )

.81.

( )  
( ).

( )

5.

\_\_\_\_\_ 2017.

( ) .).

45

6.

( )

(15)

24

10%

7.

(8)

(8)

24

3

2.

10%

. 2017-1

10%

8.

9.

10.

11.

12.

(4)

(6)

(2)



:  
 : 20782633, 107333843  
 : 205-172401-89  
 , ( : )  
 : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_  
 ( : ) : ( \_\_\_\_\_ )  
 - \_\_\_\_\_  
 - \_\_\_\_\_  
 - \_\_\_\_\_

1.

:  
 (" . " , .124/12, 14/2015  
 68/2015),  
 2017-1/5 31.01.2017. , 31.01.2017.  
 , 2017-1/  
 2017-1/6 31.01.2017. ;  
 2017-1/\_\_\_\_ 2017. ,  
 2017-1/\_\_\_\_ 2017. ,  
 ; 2017-1/\_\_\_\_ 2017. ,  
 .108.

2.

- 2.240.000,00 1.  
 - 2.688.000,00 1.  
 ( \_\_\_\_\_ ) 3.

\_\_\_\_\_ %  
 :  
 \_\_\_\_\_ %  
 :  
 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ % :

\_\_\_\_\_ .  
( )

4.

( )

.81.

( )  
( ).

( )

5.

\_\_\_\_\_ 2017.

( ) .).

45

6.

( ) , (1)

24

10%

7.

(8)

(8)

24

3

2.

10%

10%

8.

9.

10.

11.

12.

(4)

(6)

(2)

6-

:  
 :  
 : 20782633, 107333843  
 : 205-172401-89  
 , ( : )  
 :  
 :  
 :  
 ( : ) : ( )  
 -  
 -  
 -

1.

:  
 (" . " , .124/12, 14/2015  
 68/2015),  
 2017-1/5 31.01.2017. , 31.01.2017.  
 , 2017-1,  
 2017-1/6 31.01.2017. ;  
 2017-1/\_\_\_\_ 2017. ,  
 ;  
 2017-1/\_\_\_\_ 2017. ,  
 .108. .

2.

- 620.000,00 . 1.  
 - 744.000,00 1.  
 ( ) 3.

\_\_\_\_\_ %  
 :  
 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ % :  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ % :  
\_\_\_\_\_.

( ) 4. ( ) ,  
.81. ( )  
( ).

, 5.  
, \_\_\_\_\_ 2017. ,  
( ). , 45

, 6.  
( ) , (10) ,  
24 , 10%

7.  
(8) ,  
(8) ,  
24 ,

3 2.

10%

8.

9.

10.

11.

12.

(4)

(6)

(2)

---

---

7-

:

: , , , 4,  
 : 20782633, 107333843  
 : 205-172401-89  
 , ( : )

: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_ , : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_  
 ( : ) : ( \_\_\_\_\_ )  
 - \_\_\_\_\_  
 - \_\_\_\_\_  
 - \_\_\_\_\_

1.

- : (" . " , .124/12, 14/2015  
 68/2015), \_\_\_\_\_  
 2017-1/5 31.01.2017. , 31.01.2017.  
 , 2017-1,  
 2017-1/6 31.01.2017. ;  
 - \_\_\_\_\_ 2017. ,  
 2017-1/\_\_\_\_ 2017. ,  
 ;  
 - 2017-1/\_\_\_\_ 2017. ,  
 .108. .

2.

- \_\_\_\_\_ 7 -  
 .  
 1.  
 - 110.000,00 .  
 1.  
 - 132.000,00 .

( \_\_\_\_\_ )

3.

\_\_\_\_\_ %  
 :  
 \_\_\_\_\_ %  
 :  
 \_\_\_\_\_

. 2017-1

\_\_\_\_\_ % :

\_\_\_\_\_ .  
( )

4.

( )

.81.

( )  
( ).

5.

\_\_\_\_\_ 2017.

( ).

45

6.

( ) , (2)

24

10%

7.

(8)

(8)

24

3

2.

10%

. 2017-1



10%

8.

9.

10.

11.

12.

(4)

(6)

(2)

# VIII

1.

2.

.1, 11300  
2017-1,

02.03.2017.

12.50

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

( VI 1)

( VI 2)

( VI 3)

( VI 4)

.75. .2.

.75.

( VII)

. 81. -

. 86.



6.

( VI 1.),

7.

( VI 1.)

50%,

( IV VI 2).

8.

81. .4. .1) 6)

- 
- 
- 
- 
- 

( IV VI 2).

9.

9.1.

45

9.2.

,

1 4 -

(15)

2 - (2)

3 6 - (10)

5 - (1)

7 - (2)

24

9.3.

180

9.4.

ao

10.

( .),

- ,

92.

11.

12.

13.

e-mail [javnenabavke@zelenilosd.rs](mailto:javnenabavke@zelenilosd.rs)

.1, 11300  
026-4622-073

5 ( )

3 ( )

”  
2017-1”.  
8 ( )

20.

14.

( 93. )

( )

( )

( )

15.

16.

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији. Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на е-mail [javnenabavke@zelenilosd.rs](mailto:javnenabavke@zelenilosd.rs), факсом на број 026-4622-073 или препорученом поштом са повратницом. Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико Законом није другачије одређено. О поднетом захтеву за заштиту права наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки најкасније у року од 2 (два) дана од дана пријема захтева.

Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније 7 (седам) дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања. После доношења одлуке о додели уговора из чл. 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. Закона, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење понуда, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.


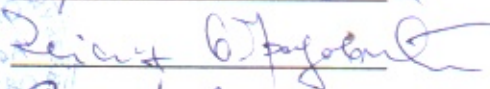
Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

Подносилац захтева је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу од 120.000,00 динара уколико оспорава одређену радњу наручиоца пре отварања понуда на број жиро рачуна: 840-742221843-57, шифра плаћања: 153, позив на број 97 50-016, сврха уплате: Републичка административна такса са назнаком јавне набавке на коју се односи (број или друга ознака конкретне јавне набавке), корисник: буџет Републике Србије

Уколико се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда такса износи 120.000,00 динара.

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чл. 138. - 167. Закона

#### КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

1.   
2.   
3. 