

-
,
www.bia.gov.rs

-
1

. .13-1.1.3

, **2019.**

61. (" . " . 124/2012, 14/2015
68/2015) 2.
(„ " . 86/2015) , 15-
7346 15.03.2019. , 15-7349
15.03.2019. :

-
1 . .13-1.1.3

:

..	
1.	3
2.	4
3. , , ,	5
4.	6-10
5.	11
6. . 75.	11-13
7.	14-20
8. 1,2. 3.	21-35
9.	35-42
10.	43-44
11.	45
12. 75. . 2.	46-47
13.	48-49

1.

1.1. :
: , -
: www.bia.gov.rs

1.2. :

1.3. :
- 1
:

- 1.
- 2.

1.4. : - **J**
e-mail: javne.nabavke@bia.gov.rs
: 011/36-39-450

2.

:

2.1

:

1

, . .13-1.1.3

2.2

:

1:

: 39800000

: 33700000

2:

: 33760000

: 39224300

: 39525800

2.3.

- 1.
- 2.

3. , ,

3.1.

- 1

3.2.

4.

3.3

(5). (4)

3.4

(4).¹

() 2020. 2019.

. , , , ,

3.5

- 1

3.6

- , , .

4
4.1 1-

.		
1.	(. 0.9l, . 1l) -MER, SPIN	600
2.	WC 750 ml - -DOMESTOS,	200
3.	1/1 -	300
4.	3/1 -MERIX	150 ()
5.	1/1 -SILAN, DUEL	300
6.	, . 350 ml	100
7.	(min. 100gr) -HERA	4000
8.	WC (min. 50 ml) -BREF	600
9.	(. 300 ml), JOHNSON, OUST	300
10.	(. 100gr) -NATURA, FITOGAL	500
11.	(. 500 ml) -MER, SKALLA	350
12.	(. 500gr) -MER EXTRA	100
13.	() 1/1,	500
14.	(. 450 ml)-CILLIT	100
15.	-PRONTO (. 400 ml)	50
16.	1/1 ,	150
17.	-CILLIT BENG (. 750 ml)	150
18.	() -CILLIT BENG (. 750 ml)	200
19.	5/1 -KIMBERLY CLARK 6335	600
20.	1/1 -ACE	50
21.	-RAID (. 400ml)	20
22.	-RAID (. 400ml)	20

23.	1/1 -VENIŠ	150
24.	500ml -VENIS	50
25.	500gr - CALGON	20
26.	25 -VINTERHALTER S	100
27.	-VINTERHALTER F 8400 25	250
28.	di-n-decyl dimethylammonium pH 7-8, 750 ml	40
29.	-VINTERHALTER F 420 10	36
30.	- : : .100 , .1.6 ±5%)	30
31.	- - 12x80 (10 8) - SANICHLOR EKOLAB Hygiene	5
32.	.150 - - pH 8 (1%) 15-30% - - -	3 3
33.	1/1	120

1)

4.2

2-

·		
1.	PVC : 500 1000 (± 5%) - : 50 ⁰ / ₀₀	25.000
2.	PVC : 500 650 (± 5%) - : 50 ⁰ / ₀₀	10.000
3.	40 40 SMART	300
4.	: - : (86%) - 100% - : 1 -16,5g/m ² (± 5%) - : 85 (± 5%) - : 118 93mm (± 1%) - : 24/1 ,	100.000
5.	: - : (86%) - 100% - : 1 - 18g/m ² (± 5%) - : 50 - : 235 224 (± 1%) - : 2/1 ,	15.000
6.	- 70cm, - 50m	200
7.	- : 95 65 40mm (± 5%) -	500
8.	- : 160 170 mm (± 5%)	600
9.	+ - GLADE -	150
10.	PVC - STARLING . 2-3	200
11.	- : 1000mm - : 250 mm	10
12.	W -	20

13.	-inox	100
14.	- , VILEDA	50
16.	PVC - 51	3
17.	-	10
18.	-	2
20.	-	15
21.	-	40
23.	<ul style="list-style-type: none"> - : 100% (. 60%) - : (78%) - : (ECF) - : 1 - 30g/m² (± 5%) - : 212 238mm (± 5%) - : 320 - , 15 	200
24.	<ul style="list-style-type: none"> - : 100% (. 90%) - : (78%) - : (ECF) - : 1 - 32g/m² (± 5%) - : 210 215mm (± 5%) - : 280 - , 15 	200
27.	- VILEDA	10
28.	- , , .140 70cm (± 5%), :	30
29.	- , , .70 50cm (± 5%), :	30
32.	- 2 6cm x 20cm, 5-6cm	20
36.	- - Ø 295mm, 355mm	5
37.	- . Ø 265mm (± 10%), , PVC	10

- 1) :
- 2) , 6
2. 4, 5, 23. 24;
- 3) , 6 2. 4, 5, 23. 24.

5.

2 -

:

5.1.)

, , 6 2. 4, 5, 23. 24;

5.2)

6

2. 4, 5, 23. 24.

6.

.75.

6.1

:

1.

:

_____:

_____:/

2.

,

,

,

,

;

:

_____:

1)

)

-

,

29,

(

,

;

2)

,

-

,

(

)

,

,

,

;

,

_____:

,

(

)

,

,

,

,

.

_____:

, ()
, , .
:
.

2

3. , .

:

_____:

) (,)
) - / (),
) .

_____:

) (,)
) - / ()
) .

2

:

75. 1. 1) 4) .

6.2

75. 1. 1-4

:

- 1) ();
- 2) (, ,),
- 3) ();
- 4) 75. 2.

, ,

- 5) (); () ;
- 6) 81. ()
- 7) 2 -).

- 8) (5) ,
1. 2.

:

1. :
75. 1. 1) 4)
(6, 1-3).
2. 77.
75. 1. 1) 4) ,
(6, 1-3).
3. 77.
,
75. 2. (12)
75. 1. 1) 4)
4. .
5. .
6. ,
,
5
,
75.
(6. 1. 3.) (5. 5.1 5.2)
7. ,
6 6.1 . 2. 3,
;
8. .
9. 5 () 6
10. ,
11. , 79. 7. . 77. ,
,
,
12. .
75. 1 1)
13. .
14. , - ,
, ,

7

7.1

) , (

7.2

1)

, .

2)

- , . 13-1.1.3, 1 -

3)

- . 75. , 5. - 6.

4)

:

1.	1	(8)
2.		(9)
3.) (:	(10)
4.		(11)
5.	75. 2.	(12)
6.		(13)

1.	2	(8)
2.		(11)
3.	75. 2.	(12)

je

81.

5)

1.	1	(8)
2.		(9)
3.) (:	(10)
4.		(11)
5.	75. 2.	(12)
6.		(13)

1.	3	(8)
2.	75. 2.	(12)

6)

- (portal.ujn.gov.rs);
- (www.bia.gov.rs);
- : K , (9.00 12.00).

7)

1
13-1.1.3,
: 25.04. 2019. 10:00

8)

25.04.2019. 10:00

7.4

e-mail: javne.nabavke@bia.gov.rs

011-36-39-450,

5 ()

"
13-1.1.3"

20. ,

8 ()

7.15

()

(93.).

7.16

7.17

” “

7.18

7.20

30678845-06, 120.000,00 , : 840-
153, 13-1.1.3, : ,
- , 13-1.1.3.

7.21 /

, 112. 2. 5. 5 49.

8.1

1 -

• _____

1)

:

- : _____

- : _____

- : _____

- (): _____

- : _____

- (e-mail): _____

- : _____

- : _____

- : _____

- _____

2)

:

),))

)

) :

1. _____

2. _____

3. _____

(_____)

) :

1. _____

2. _____

3. _____

(_____)

3)

fco

- :

• _____ ,

4)

fco

- :

• _____ ,

5)

:

,

45

•

6)

::

fco

(

15 ')

•

(**60**): _____
 : _____

.		.	.	.
1.	(. 0.9l, . 1l) -MER, SPIN : _____	600		
2.	WC 750 ml - -DOMESTOS, : _____	200		
3.	- 1/1 : _____	300		
4.	-MERIX 3/1 : _____	150 ()		
5.	-SILAN, DUEL 1/1 : _____	300		
6.	. 350 ml , : _____	100		
7.	-HERA (min. 100gr) : _____	4000		
8.	WC (min. 50 ml) -BREF : _____	600		
9.	(. 300 ml), JOHNSON, OUST : _____	300		
10.	(. 100gr) -NATURA, FITOGAL : _____	500		
11.	(. 500 ml) -MER, SKALLA : _____	350		
12.	-MER EXTRA (. 500gr) : _____	100		
13.	() 1/1, , : _____	500		
14.	(. 450 ml) -CILLIT : _____	100		
15.	-PRONTO (. 400 ml) : _____	50		

16.	1/1 : _____	150		
17.	-CILLIT BENG (. 750 ml) : _____	150		
18.	() -CILLIT BENG (. 750 ml) : _____	200		
19.	5/1 -KIMBERLY CLARK 6335 : _____	600		
20.	1/1 -ACE : _____	50		
21.	-RAID (. 400ml) : _____	20		
22.	-RAID (. 400ml) : _____	20		
23.	1/1 -VENIŠ : _____	150		
24.	500ml - VENIS : _____	50		
25.	500gr - CALGON : _____	20		
26.	25 -VINTERHALTER S : _____	100		
27.	25 -VINTERHALTER F 8400 25 : _____	250		
28.	di-n-decyl dimethylammonium pH 7-8, 750 ml : _____	40		
29.	10 -VINTERHALTER F 420 : _____	36		

30.	<p>- ,</p> <p>: (), (),</p> <p>()</p> <p>: .100 , .1.6 ±5%)</p> <p>: _____</p>	30		
31.	<p>- ,</p> <p>- 12x80</p> <p>(10 8)</p> <p>- SANICHLOR EKOLAB Hygiene</p> <p>: _____</p>	5		
32.	<p>.150 3</p> <p>- 15-30%</p> <p>- pH 8 (1%)</p> <p>-</p> <p>- ,</p> <p>-</p> <p>: _____</p>	3		
33.	1/1	120		
			-	

1)

2)

"

".

: - 1(),

- 2 ()

- 3().

1 -

()

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
():	
:	
:	

1 -

(-)

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
():	
:	
:	
*	

*

1 -

()

:	
:	
:	
e-mail:	
:	
:	
:():	
:	
:	
50%: ,	
:	

:

8.2

2 -

• _____

1)

:

- : _____

- : _____

- : _____

- (): _____

- : _____

- (e-mail): _____

- : _____

- : _____

- : _____

- _____

2)

:

),))

)

) :

1. _____

2. _____

3. _____

()

) :

1. _____

2. _____

3. _____

()

3) fco . ,

- :

4) fco . ,

- :

5) : , 45

e

.

6) **fco** (' 15)
 :: , _____
 (**60**) : _____
 : _____

1.	PVC : 500 1000 mm(± 5%) : 50 ⁰ / ₀₀ : _____	25.000		
2.	PVC : 500 650 (± 5%) : 50 ⁰ / ₀₀ : _____	10.000		
3.	40 40 cm SMART : _____	300		
4.	: - : (86%) - 100% - : 1 -16,5g/m ² (± 5%) - : 85 (± 5%) - : 118 93mm (± 1%) - : 24/1 , ,	100.000		
5.	: - : (86%) - 100% - : 1 - 18g/m ² (± 5%) - : 50 - : 235 224 (± 1%) - : 2/1 , ,	15.000		
6.	- 70cm, - 50m	200		
7.	- : 95 65 40mm (± 5%) -	500		
8.	- : 160 170 mm (± 5%)	600		

9.	- GLADE + :	150		
10.	PVC - STARLING . 2-3 :	200		
11.	- - : 1000mm - : 250 mm	10		
12.	- W	20		
13.	-inox	100		
14.	- , VILEDADA :	50		
16.	PVC - 51	3		
17.	-	10		
18.	-	2		
20.	-	15		
21.	-	40		
23.	- : 100% (. 60%) - : (78%) - : (ECF) - : 1 - 30g/m ² (± 5%) - : 212 238mm (± 5%) - : 320 , 15	200		
24.	- : 100% (. 90%) - : (78%) - : (ECF) - : 1 - 32g/m ² (± 5%) - : 210 215mm (± 5%) - : 280 , 15	200		
27.	- VILEDADA :	10		

28.	- , , .140 70cm ($\pm 5\%$), :	30		
29.	- , , .70 50cm ($\pm 5\%$), :	30		
32.	- 2 6cm x 20cm, 5-6cm	20		
36.	- - Ø 295mm, 355mm	5		
37.	- . Ø 265mm ($\pm 10\%$), , PVC	10		
			- _____% -	

- 1) :
- 2) " " .
- 3) , , 4, 5, 23. 24;⁶
- 4) , 4, 5, 23. 24.⁶ ,
- : - 1(),
- 2()
- 3().

-

()

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
():	
:	
:	

2 -

(-)

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
()::	
:	
:	
*	

*

.

.

2 -

(-)

:	
:	
:	
e-mail:	
:	
:	
:():	
:	
:	
50%: ,	
:	

: .

9.1 - 1-

: , , , . , , . , , .

1.

- , (:),
102199447

2.

_____, _____,
_____ (: _____),

1.

:
- " 124/2012, 4/2015 68/2015) ("
1 - , 13-1.1.3,
- , _____,
1, _____,
- , _____

2.

_____ - _____, 1, _____,

3.

_____ 2. _____ - _____
(: _____).

2019.

(,, “, . 95/18). 2019. 2019.

2019.

2020.

2020. 2020.

2.

4.

45

5.

_____ () 2.
fco

2019.

()

2020.

3.

3.

6.

2.

7.

3

8.

7.

8

1.

5 ()

2.

9.

1

3.

1.

10.

10%

1.

11.

12.

13.

14.

4 ()

, 2 ()

:

2.

2,

3.

2.

(: _____).

2019.

2019.

2019.

(,,

“, . 95/18).

2019.

2020.

2020.

2020.

2.

4.

45

5.

2.

, _____ ()

fco

2019.

()

2020.

3.

3.

6.

2.

7.

3

8.

7.

8

1.

5 ()

2.

9.

3. 1.

10.

10%

1.

11.

12.

13.

14.

4 ()

, 2 ()

:

10.

10.1

1.

1.

:

	_____ -
	_____ -
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-

88.

*

” .86/2015)

:

(,, .

10.

10.2

2

2.

:

	_____ -
	_____ -
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-

88.

*

” .86/2015)

:

11.

1

13-1.1.3

26.

1

13-1.1.3,

:

12

.75 2.

12.1

.75 2.

, ,

75. 2. , :

1 _____ ()
 , . 13-1.1.3
 ,
 .

:

12.1

.75 2.

12.2

,

,

75. 2. ,

:

_____ ()

1

, . 13-1.1.3

,

,

∴

13

13.1

1

1-

1.

, . 13-1.1.3

,

10%

,

,

,

.

13.2

2.

2. , . 13-1.1.3,

,

10%

,

.

.

,

.