



22 „ 2/10), 64 – („
(„ 17/08, 20/10, 4/13
31/13) „, : 02-000244/16,
: 01.11-0566 -001/16 27. 2016. ,
1. 28. 2016. ,

2016.

1

1) 2016. ,
389.467,68 .
14010001 – , () 722751 –
, **389.467,68** .
2) 2016. **198.865.989,01** .

2

1) 2016.
2.026.456,61 .
:
() **225.000,00** , 814212 –
(b) **1.801.456,61** , 813311 –
.
2) 2016.
5.713.597,63 .

3

2016.
8.718.988,72 :

/		
		283.680,00
(10010001)		95.500,00
613100 -	:	
- 613114 -	1.000,00	
- 613124 -	600,00	
- 613125 -	400,00	2.000,00
613900 -	:	
- 613914 -	5.000,00	
- 613914 -	- " " 5.000,00	
- 613919 -	" - " 1.000,00	11.000,00
611100 -		
2016.		80.000,00
612100 -	2016.	
.		2.500,00
(10020001)		77.000,00
613100 -	:	
- 613114 -	1.000,00	
- 613122 -	1.500,00	
- 613124 -	2.500,00	
- 613125 -	2.000,00	
- 613127 -	1.000,00	8.000,00
613300 -	613322 -	
()		2.000,00
613400 -	:	
- 613412 -	7.000,00	
- 613484 -	9.000,00	16.000,00
613500 -	613512 -	
		10.000,00
613700 -	:	
- 613722 -	5.000,00	
- 613723 -	8.000,00	13.000,00
613800 -	613813 -	
,		2.000,00

613900 -				
- 613914 -		5.000,00	:	
- 613919 -			4.000,00	
- 613927 -	5.000,00			14.000,00
611100 -				
2016.	.			12.000,00
(10030001)				111.180,00
613100 -				
- 613114 -			:	2.500,00
- 613115 -		500,00	2.000,00	
613200 -				
			613211 -	500,00
613400 -				
- 613411 -		11.000,00	:	25.000,00
- 613412 -			11.000,00	
- 613485 -	- "	"	3.000,00	
613500 -				
- 613512 -	800,00		:	1.000,00
- 613511 -	200,00			
613600 -				
- 613611 -			:	5.200,00
- 613621 -	2.200,00	3.000,00		
613700 -				
- 613721 -			:	2.000,00
- 613722 -		1.500,00	500,00	
613800 -				
	,		613821 -	1.000,00
613900 -				
- 613911 -		13.000,00	:	
- 613914 -		2.000,00		
- 613919 -			8.000,00	72.000,00
- 613922 -			6.000,00	
- 613936 -	43.000,00	,		
614300 -				
	- "		614311 -	1.980,00
			"	
				280.778,72

(11010001)		131.117,52
611100 -		
2016.		11.901,65
612100 -		
	2016.	713,94
611100 -		
	2016.	10.585,02
612100 -		
		253,91
611200 -		
	611241 –	
	" "	92.663,00
613300 -		
	613322 –	
	() .	2.000,00
613500 -		
	613512 –	3.000,00
613900 -		
	613914 –	10.000,00
(11020001)		23.621,41
611100 -		
2016.		22.284,35
612100 -		
	2016.	1.337,06
(11020002)		16.045,84
611100 -		
2016.		15.268,62
612100 -		
	2016.	777,22
(11020005)		45.532,35
611100 -		
2016.		43.221,77
612100 -		
	2016.	2.310,58
(11020006)		886,44
611100 -		
2016.		859,20

612100 -	2016.	27,24
(11020007)		6.344,25
611100 -	2016.	6.344,25
(11030001)		9.242,17
611100 -	2016.	9.242,17
(11050001)		22.219,93
611100 -	2016.	20.962,20
612100 -		1.257,73
(11060001)		25.768,81
611100 -	2016.	24.310,20
612100 -		1.458,61
		220.000,00
(12010001)		20.000,00
611100 -	2016.	20.000,00
(12020001)		90.000,00
611100 -	2016.	90.000,00
(12030001)		30.000,00
611100 -	2016.	30.000,00
(12050001)		80.000,00
611100 -	2016.	80.000,00
		160.000,00
(13010001)		80.000,00
611100 -	2016.	62.000,00

612100 -		8.000,00
613800 -		
- 613811 -	2.500,00	
- 613813 -	2.000,00	
- 613815 -	5.500,00	10.000,00
(13020001)		80.000,00
611100 -		
2016.		77.800,00
612100 -		
		2.200,00
		329.501,49
(14010001)		317.887,79
611100 -		
1.539,84 ,2	VI3,	1.047,12 , 0
		3.079,68
611100 -		
V3,	904,92 , 0	1.302,00 , 2
		2.604,00
611100 -		
1.333,00 ,2	V4,	926,47 , 0
		2.666,00
611100 -		
VII6,	1.408,01 , 0	2.025,85 , 1
		2.025,85
611100 -		
VIII1,	1.206,56 , 0	1.736,00 , 1
		1.736,00
611100 -		
1.364,00 ,2	V5,	948,01 , 0
		2.728,00
611100 -		
1.394,09 ,1	V5,	948,01 , 0
		1.394,09
611100 -		
V3,	904,92 , 0	1.302,00 , 1
		1.302,00

611100 -	" 1.330,72 ,2 , V3, 904,92 , 1 0 .	2.661,44
611100 -	" 1.009,13 ,5 , III6, 686,23 , 1 0 .	5.045,65
611100 -	V3, 904,92 , 1 0 . " 1.302,00 ,1 ,	1.302,00
611100 -	" 1.174,90 ,1 , IV5, 816,58 , 1 0 .	1.174,90
611100 -	" 1.302,00 ,1 , V3, 904,92 , 1 0 .	1.302,00
611100 -	" 1.206,56 , 1 0 . - (80%)", 1.774,30 ,1 , VIII1,	1.774,30
611100 -	" 1.206,56 , 1 0 . - (80%)", 1.774,30 ,1 , VIII1,	1.774,30
611100 -	" 1.206,56 , 1 0 . - (80%)", 1.774,30 ,1 , VIII1,	1.774,30
611100 -	" 1.395,00 ,1 , V6, 969,56 , 1 0 .	1.395,00
611100 -	" ,5 , V3, 904,92 , 1 0 . - 1.302,00	6.510,00
611100 -	" 686,23 , 1 0 . 2 1.009,13 ,20 , J III6, -	20.182,60
611100 -	" , 0 . - (80%)", 1.774,30 ,1 , VIII1, 1.206,56 1	1.774,30

611100 -	" (80%)", 1.774,30 ,1	VIII, 1.206,56 , 1 0	1.774,30
611100 -	" V3, ,1	904,92 , 1 0	1.330,72
611100 -	V5, 948,01 , 1 0	" - " 1.394,09 ,2	2.788,18
611100 -	V5, 948,01 , 1 0	" - " 1.394,09 ,2	2.788,18
612100 -			20.000,00
613900 -			
- 613991 -	"	:	
150.000,00		- 3 "	
- 613991 -	"		
75.000,00	()-	3 "	
			225.000,00
			8.103,40
611100 -	" , 4		8.103,40
			3.510,30
611100 -	" (80%)", 1.736,00 ,1	VIII, 1.206,56 , 1 0	1.736,00
611100 -	" (80%)", 1.774,30 ,1	VIII, 1.206,56 , 1 0	1.774,30
			38.402,11
			6.182,40

611100 - " , IV5, 816,58 , " 1.200,82 , 1, 1, IV5, 10 9 " 816,58 , 1.174,90 , 1, 12 8 .	5.900,42
612100 -	281,98
(15030001)	24.419,71
611100 - 2016. .	14.359,71
611200 - " 611227 - "	4.300,00
613100 - 613124 -	600,00
613500 - - 613512 - 500,00 : - 613523 - 160,00 .	660,00
613800 - " , " 613813 - -	1.050,00
613900 - - 613917 - 1.000,00 : - 613922 - 1.000,00 - 613924 - 800,00 - 613927 - 300,00 - 613998 - , 350,00 .	3.450,00
(15040001)	1.800,00
611100 - 2016. .	1.000,00
613400 - 613419 -	500,00
613500 - 613512 - .	300,00
(15050001)	6.000,00
611100 - 2016. .	6.000,00
	2.256.756,61
(16010001)	7.500,00
611100 - 2016. .	7.500,00

(16020001)		21.800,00
611200 -	:	17.300,00
- 611225 -	12.300,00	
- 611231 -	5.000,00	
611100 -		4.500,00
2016.	.	
(16030001)		27.000,00
611200 -	611227 -	5.200,00
611100 -		12.000,00
2016.	.	
612100 -	2016.	6.800,00
613900 -	613991 -	3.000,00
- "	".	
(16030003)		2.111.456,61
613900 -	:	
- 613991 -	- " OPEK" 13.000,00 CEB	
- 613991 -	- " " 297.000,00	310.000,00
823100 -	" , ,	1.801.456,61
(16040001)		89.000,00
611200 -	611227 -	2.100,00
611100 -		83.000,00
2016.	.	
612100 -		3.900,00
(17010001)		5.139,77
(17010001)		23.850,06

611100 -	"	VIII2,	1.693,49	1	2.490,35
0	2.490,35	1,			
612100 -					149,42
611200 -		611227 -			2.500,00
(17020001)					18.710,29
611100 -	"	VIII1,	1.564,22	1 0	2.300,25
2.300,25		1,			
612100 -					138,02
611100 -	"	VII5,	1.367,08	1 0	1.966,95
1,		1,			
612100 -					118,02
611100 -	"	IV5,	816,58	1 0	1.174,90
1.174,90		1,			
612100 -					70,49
611100 -	"	I6,	495,55	1 0	728,73
728,73		1,			
611100 -	"	VII6,	1.408,01	1 0	2.070,54
2.070,54		1,			
612100 -					124,23
611100 -	"	VII6,	1.408,01	4 0	8.282,16
2.070,54		1,			

611100 -							
VIII, 1,	1.206,56	,	"	12	11	1.736,00	1.736,00
							15.031,81
							15.031,81
611100 -							
2.025,85	,	VIII6, 1,	"	1.408,01	,	7	14.180,95
612100 -							
							850,86
							29.413,47
							8.901,28
611100 -							
1	:						
- "	1.822,77	,	"	2.622,60	,	VIII3, 1	
- "							
VIII5,	2.081,32	,	"	3.060,66	,	1	
- "	3.060,66	,	VIII5,	2.081,32	,		
							8.743,92
612100 -							
							157,36
							13.317,37
611100 -							
:							
- "	3.773,55	,	IX2,	2.566,10	,		
- "	2.680,45	,	(2)			VIII3,	1.822,77
- "	1.457,46	,	(1)			VII,	991,10
- "			(1)				
	1.457,46	,	"	VII,		991,10	
			(1)				
							13.142,47
612100 -							
							174,90
							3.897,20
611100 -							
1	:						
- "	2.250,60	,	VIII1,	1.564,22	,		
- "						VII,	991,10
	1.426,00	,	"				
							3.676,60

612100 -		220,60
-	(19060001)	3.297,62
611100 -		
1 : - " , VIII, 1.206,56 , 1.736,00 ,1 - " , 991,10 , 1.457,46 ,1 , VII,		3.193,46
612100 -		104,16
		1.725.283,00
-	(20020001)	25.000,00
611100 -		
2016.		25.000,00
" "	(20040001)	39.000,00
611100 -		
2016.		35.000,00
612100 -		
2016.		4.000,00
,	(20050001)	264.000,00
611100 -		
2016.		240.000,00
612100 -		
2016.		24.000,00
,	(20050002)	186.000,00
611100 -		
2016.		180.000,00
612100 -		
2016.		6.000,00
	(20050003)	45.000,00
611100 -		
2016.		45.000,00
,	(20050004)	90.000,00
611100 -		
2016.		85.000,00

612100 -		
2016.	.	5.000,00
	, (20050005)	87.000,00
611100 -		
2016.	.	85.000,00
612100 -		
2016.	.	2.000,00
	, (20050006)	14.000,00
611100 -		
2016.	.	12.000,00
612100 -		
2016.	.	2.000,00
	, (20050007)	43.000,00
611100 -		
2016.	.	42.000,00
612100 -		
2016.	.	1.000,00
	, (20050008)	47.000,00
611100 -		
2016.	.	45.000,00
612100 -		
2016.	.	2.000,00
	, (20050009)	92.000,00
611100 -		
2016.	.	87.000,00
612100 -		
2016.	.	5.000,00
	, (20050010)	108.000,00
611100 -		
2016.	.	102.000,00
612100 -		
2016.	.	6.000,00
	, (20050011)	47.000,00

611100 - 2016.	46.000,00
612100 - 2016.	1.000,00
, (20050012)	41.000,00
611100 - 2016.	40.000,00
612100 - 2016.	1.000,00
(20050013)	41.000,00
611100 - 2016.	40.000,00
612100 - 2016.	1.000,00
, (20050015)	35.000,00
611100 - 2016.	35.000,00
(20050016)	27.000,00
611100 - 2016.	25.000,00
612100 - 2016.	2.000,00
(20050017)	65.000,00
613900 - 613936 -	65.000,00
, (20060001)	175.000,00
611100 - 2016.	170.000,00
612100 - 2016.	5.000,00
, (20060002)	96.000,00
611100 - 2016.	90.000,00
612100 - 2016.	6.000,00

	(20060003)	43.000,00
611100 - 2016.		40.000,00
612100 - 2016.		3.000,00
" "	(20060004)	75.283,00
611100 - 2016.		70.000,00
612100 - 2016.		5.283,00
	(20060005)	35.000,00
613900 - 613936 -		35.000,00
	(20070001)	5.000,00
611100 - 2016.		5.000,00
		79.063,30
	(21010001)	59.248,97
611200 - 611227 -		5.000,00
613500 - 613523 -		500,00
613900 - - 613911 - " : " 4.000,00 - 613927 - 6.000,00 - 613991 - " II", I" - " 8.000,00		18.000,00
611100 - 2016.		34.758,24
612100 -		990,73
	(21020001)	2.779,96
611100 - 2016.		2.622,60

612100 -		157,36
(21030001)		17.034,37
611100 - 2016.		10.358,55
612100 -		5.175,82
613900 - " " .	613922 -	1.500,00
		472.024,48
	(22010001)	472.024,48
611100 - 2016.		13.650,83
612100 -		600,00
611200 -	611225 -	180,52
611200 - " "	611225 - "	24.095,05
611200 - " "	611227 - "	2.574,00
613100 - - 613112 - - 613114 - - 613125 -	: 100,00 500,00 500,00	1.100,00
613300 - - 613321 - - 613322 -	: 100,00 () - " "	140,00
613400 - - 613411 - - 613416 - - 613484 -	: 950,86 11,01 " - " " 441,03	1.402,90

613500 -							
- 613512 -		3.000,00					
- 613513 -		107,89					
- 613523 -			87,80				3.195,69
613700 -							
- 613721 -					500,00		
- 613723 -					2.000,00		
- 613723 -			- "				
- "		124,00					2.624,00
613800 -							
- 613813 -			409,80				
- 613815 -			123,00				532,80
613900 -							
- 613911 -		4.000,00					
- 613912 -		847,90					
- 613919 -		- "					
- 613922 -	60,00		- "				
- 613927 -	420,50		- "				
- 613991 -			"	700,00			
- 613991 -			"	- "			
- 613991 -				243,73			
- 613991 -	6		- "	"	225,00		
- 613991 -	"	411,56	- "	2			
- 613991 -			- "	()"			
- 613998 -	5.000,00						
	20,00						11.928,69
614200 -							
(/)				614239 -			
- "							
- - 2014.				"			410.000,00
							1.242.247,15
							21.300,00
611100 -							
2016.							6.020,00
612100 -							
.							2.280,00

611200 -		
- 611225 -	:	7.000,00
- 611227 -		3.500,00
- 611229 -	2.000,00	
- 611231 -		500,00
		13.000,00
(23020001)		1.220.947,15
611100 -		
2016.		5.900,00
612100 -		
		760,00
611200 -		
- 611225 -	:	7.000,00
- 611227 -		2.100,00
- 611229 -	1.614,00	
- 611231 -		1.400,00
		12.114,00
821200 -		
, 1.	"	
		389.696,31
821200 -		
() , 2.	"	
		75.620,00
821200 -		
, "	" . 4.	
		5.482,70
821200 -		
, "	"	
		60.000,00
821200 -		
	" - "	
		93.000,00
821200 -		
"	" -	
		30.620,86
821200 -		
, - "	"	
		225.000,00
821200 -		
- 35 kW "	"	
		181.612,20

821600 -	"	"	63.000,00
821600 -	"	"	78.141,08
()			
			1.262.053,92
	(24010001)		4.560,89
611100 -			
- " :			
1.408,01 ,	2.070,54 ,1	VII6, (1)	
- " ,	VIII2,	1.693,49 ,	
2.490,35 ,1	(1)		4.560,89
	(24020001)		1.239.541,31
611100 -			
- " :			
1.130,07 ,	1.661,82 ,1	VI6, (1)	
1.408,01 ,	2.025,85 ,1	VII6, (1)	
1.408,01 ,	2.070,54 ,1	VII6, (1)	
- " ,	VIII2,	1.693,49 ,	
2.490,35 ,1	(1)		
- " ,	VIII2,	1.693,49 ,	
2.436,60 ,1	(10)		
- II	III3,	630,21 ,	
926,75 ,1	(1)		33.541,31
612100 -			6.000,00
821600 -	"	"	45.000,00
oj 350 ,			
821600 -	"	"	45.000,00
oj 350 ,			
821600 -	"	"	49.500,00
160 ,			
821600 -	"	"	20.000,00
,			
821600 -	"	"	30.000,00
,			

821600 - " , "	10.000,00
821600 - " "	20.000,00
821600 - " , "	20.000,00
821600 - " "	10.000,00
821600 - (), "	10.000,00
821600 - . . 3458, . . "	30.000,00
821600 - , (100), "	10.000,00
821600 - - (100), "	15.000,00
821600 - , "	27.000,00
821600 - , "	36.000,00
821600 - , "	20.000,00
821600 - " , "	45.000,00
821600 - " " , "	20.000,00
821600 - , "	15.000,00
821600 - " "	20.000,00
821600 - , "	10.000,00
821600 - " "	10.000,00

821600 - ,"."	"		10.000,00
821600 - ,"."	"		10.000,00
821600 - ,"."	"		10.000,00
821600 - ,"."	"		10.000,00
821600 - ,"."	"		10.000,00
821600 - ,"."	"	-	15.000,00
821600 - ,"."	"		10.000,00
821600 - ,"."	"		15.000,00
821600 - ,"."	"		20.000,00
821600 - ,"."	"	350 , "	40.000,00
821600 - ,"."	"		27.000,00
821600 - ,"."	"		20.000,00
821600 - ," . . 480, "	"		15.000,00
821600 - ,"."	"		20.000,00
821600 - ,"."	"	. . 699	20.000,00
821600 - ,"."	"	. . 321	15.000,00
821600 - ,"."	"		19.000,00

821600 - - - " .	20.000,00
821600 - 100 () 86, " .	20.000,00
821600 - " , , " ... 120	15.000,00
821600 - " . . . 169	31.500,00
821600 - " . -	45.000,00
821600 - " .	20.000,00
821600 - " 4" .	10.000,00
821600 - (. . 4199/9, 4109/9, 4190/8, 4190/7) . . , " .	10.000,00
821600 - (. . 2832/16, 2835 . . 3), 1. " .	30.000,00
821600 - " . 601/1, 4. " .	20.000,00
821600 - " . 4. " .	30.000,00
821600 - " . ,	20.000,00
821600 - " . . . 712	15.000,00
821600 - " . . . 105 117, " .	20.000,00
821200 - " . 943, 947, 949, 101, . . " .	20.000,00
821200 - " . " .	15.000,00

821200 -	
1118 1117/12 . . . , "	20.000,00
821200 -	
" "	30.000,00
821200 -	
" "	5.000,00
(24030001)	1.425,77
611100 -	
- " : " 1.425,77 , 1 " , V6, 969,56 , (1) .	1.425,77
(24040001)	16.525,95
611100 -	
- " : " 1.330,72 , 1 " , V3, 904,92 , (1) " 1.408,01 , 2.025,85 , 1 " , VII6, (1) " 1.408,01 , 2.025,85 , 1 " , VII6, (2) " 1.174,90 , 1 " , IV5, 816,58 , (2) " 816,58 , 1.174,90 , 1 " , IV5, (4) " 1.200,82 , 1 " , IV5, 816,58 (1) .	15.658,49
612100 -	
.	867,46
	256.248,76
(25010001)	41.000,00
611100 -	
2016.	20.000,00
611200 -	
- 611225 - " " 7.000 14.446 "	
8.775,00 (
- 611231 - 1.225,00 .	
	10.000,00

612100 -		5.000,00
613200 -	613211 -	3.500,00
613500 -	613512 -	1.500,00
613700 -	613723 -	1.000,00
(25020001)		10.160,00
612100 -	2016.	2.000,00
613200 -	613211 -	4.500,00
613500 -	613512 -	1.000,00
613700 -	613723 -	2.000,00
613800 -	613813 -	660,00
(25030001)		62.200,00
611100 -	2016.	40.000,00
612100 -	2016.	10.000,00
613100 -	613121 -	300,00
613400 -		
- 613416 -	- " , USB , X550 W, "	200,00
- 613485 -	- " , , "	1.000,00
		1.200,00

613800 -			
- 613813 -	1.700,00	:	
- 613815 -	1.000,00	.	2.700,00
613900 -		613991 -	
- "		"	8.000,00
(25040001)			117.088,76
611100 -			
2016.			70.000,00
611200 -		611225 -	
			7.500,00
612100 -			
			4.500,00
613300 -		613322 -	
42.000,00	" (90.000,00	
6.000,00).	6.000,00	12.000,00
613400 -			
- 613411 -		14.000,00	:
- 613481 -	3.000,00	- "	,
- 613484 -		2.500,00	.
			19.500,00
613700 -		613723 -	
			2.000,00
613800 -			
- 613813 -	800,00	:	
- 613815 -	600,00		1.400,00
611100 -			
2016.			
"	III	- "	I6,
728,73	,	12	713,00
			495,55
			1
			188,76
(25060001)			25.800,00
611100 -			
2016.			18.000,00

612100 -									
	2016.	.							3.000,00
613300 -									
- 613321 -			1.000,00	:					
- 613322 -			()		500,00	.			1.500,00
613400 -									
					613416 -	.			500,00
613700 -									
p					613711 -				2.500,00
613900 -									
- "					613915 -	"			300,00
									4.040,06
									4.040,06
611100 -									
	2016.	.							4.040,06
									36.401,13
									1.174,90
611100 -									
816,58	,		1.174,90	,	"	"	IV5,		1.174,90
	12	11					1,		
									22.983,59
611100 -									
2.070,54	,		6,		1.408,01	,		1 0	2.070,54
			1,						
611100 -									
2.025,85	,	"	VII6,		1.408,01	,		1 0	2.025,85
			1,						
611100 -									
2.025,85	,	"	VII6,		1.408,01	,		1 0	2.025,85
			1,						
611100 -									
1.302,00	,	"	V3,		904,92	,		5 4	1.302,00
			1,						
611100 -									
	,	"	III6,		686,23	,		987,35	987,35
			1,						

611100 -			
2016.	,	2016.	.
			12.000,00
611200 -			
		611227 -	
			2.572,00
(27010004)			12.242,64
611100 -			
VIII5,		"	"
1,	2.081,32	, 5 1	, 3.060,66
			12.242,64
			4.212,65
(30010001)			4.212,65
611100 -			
IX3,		"	"
1,	2.762,16	, 1 0	, 3.974,20
			3.974,20
612100 -			
			238,45
			8.718.988,72

4

7.081.999,79 , 2016. :

		85.000,00
(11010001)		85.000,00
614300 -		
- "		614311 -
"		- ,
		85.000,00
		389.467,68
(14010001)		389.467,68
821300 -		
		"
Hercegovina – EuropeAid – Application – reference no. 03/27“		IPA CBSW Programe Serbia – Bosna i
		349.467,68

613900 -	613991 -	-	
"		IPA CBSW	
Programe Serbia – Bosna i Hercegovina – EuropeAid – Application – reference no. 03/27“			40.000,00
			35.283,99
		(15010001)	35.139,41
611100 -		"	
1.061,41	IV1,	721,78	
1.200,82	IV5,	816,58	139,41
614300 -	614311 -	()	
- "		"	35.000,00
		(15040001)	144,58
611100 -		"	
IV1,	721,78	1.038,50	
816,58	1.174,90	IV5,	136,40
612100 -			
			8,18
			551.243,64
		(16020001)	1.360,00
611200 -	611227 -		
			1.360,00
		(16030002)	549.883,64
613900 -	613991 -		
"	- "		549.883,64
			802.000,00
		(17010001)	802.000,00
614500 -	614511 -		
- "		"	752.000,00

614300 -	614312 -	50.000,00
(")".	,	
		1.806.568,00
(18020001)		1.806.568,00
614200 -	614239 -	
" - " ,	2016.	1.806.568,00
" .		
		2.195.583,00
	(19010001)	2.195.583,00
614400 -	614411 -	
- " , :		
02-000072/16 14. 4. 2016. "		195.583,00
614400 -	614411 - :	
" :		
- ,	383.125,00 ;	
- ,		
33.125,00 ;		
- ,	1.875,00 ;	
- ,	3.750,00 ;	
- ,	65 ,	
- ,	68.750,00 ;	
- ,	6.250,00	
- ,	3.125,00 ".	500.000,00
614400 -	614411 -	
9 - " ,	7 8	
" .		400.000,00
821300 -	" CT "	1.100.000,00
	-	250.000,00
	(21010001)	250.000,00

821500 - ".	"	100.000,00
821500 - (II)".	"	150.000,00
	,	333.500,00
	(22010001)	333.500,00
615100 - VII	615111 - ".	25.000,00
614200 - - " 2014.	614239 - ,	264.000,00
614200 - 614239 -	- " 12 ".	44.500,00
		600.000,00
	(23010001)	600.000,00
613200 - - " "	613211 -	600.000,00
		15.000,00
	(24020001)	15.000,00
613700 - ,	613724 - - " "	15.000,00
		12.000,00
	(27010003)	12.000,00
613300 - .	613321 -	12.000,00
		6.353,48

	(31010001)	6.353,48
611100 -	<p style="text-align: center;">"</p> <p style="text-align: center;">IX6,</p> <p>3.349,28 , 4.818,95 , 1 ,</p> <p>1 .</p>	4.818,95
612100 -	<p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">.</p>	289,14
611100 -	<p style="text-align: center;">"</p> <p style="text-align: center;">",</p> <p>IV5, 816,58 , 1.174,90 , 1 ,</p> <p>1 .</p>	1.174,90
612100 -	<p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">.</p>	70,49
	:	7.081.999,79

5

2016. **204.579.586,64** .

6

2016. , :

13020001 – , , :

- „ 713,00 , 3 „ , I6, 495,55 , :

- „ 713,00 , 1 „ , I6, 495,55 , :

- „ 713,00 , 1 „ , I6, 495,55 , :

- „ 713,00 , 1 „ , I6, 495,55 , :

7 12 .

7

2016. , ,

14010001 –
201.700,00

:

613100 – 8.500,00
 :
 - 613124 – 4.500,00 ;
 - 613125 – 4.000,00 ;
 613500 – , 613512 –
 10.000,00 ;
 613600 – , 613613 –
 2.500,00 ;
 613700 – 11.000,00
 :
 - 613723 – 4.000,00 – ” - “
 - 613724 – , “ 7.000,00 ” ;
 613800 – , :
 - 613815 – 4.200,00 , “ - ”
 1.400,00 ; - ” “
 - 613815 – 800,00 ; - ” “
 - 613815 – 2.000,00 ;
 613900 – 165.500,00
 :
 - 613991 – “ 37.000,00 - ” ;
 - 613991 – “ - ” 20.000,00 ;
 - 613991 – “ 2.500,00 - ” ;
 - 613991 – - ” , “
 50.000,00 ;
 - 613991 – “ - ” 46.000,00 ;
 - 613991 – - ”
 , , “ 10.000,00
 , , “ ” 821200 –
 , “ ” **201.700,00** .

8

2016.

14020001 – , 613900
 , 613918 – ,
 - “ ” **8.000,00** , ,

14010001 – ,
 821200 – ,
8.000,00 .

9

2016.
 14010001 – ,
 821300 – ,
 ” **IPA CBSW Programe Serbia – Bosna i Hercegovina – EuropeAid – Application – reference no. 03/27“**, :
 ” **IPA CBSW Programe Serbia – Bosna i Hercegovina – EuropeAid – Application – reference no. 03/27“**. : **IPA**

10

2016.
 14010001 – ,
 821200 – ,
 ” **7.500,00** ,
 , **7.500,00** , 821300 – ,
 ” “.

11

2016.
 15020001 – ,
 613900 – , *Microsoft Enterprise*
136.761,79 ,
 613934 – ,
 821500 – **136.761,79** .
 – *Microsoft Enterprise* ” “.

12

2016.
 15050001 – ,
 613100 – , 613124 – ,
120,00 , ,
 , 613122 – ,
120,00 .

13

	2016.		
613400 -	15040001 -		613412 -
			800,00
		800,00	613411 -

14

	2016.		
613100 -	15020001 -	613124 -	
			1.000,00
	613927 -	613900 -	1.000,00

15

	2016.		
613100 -	15020001 -	613125 -	
		500,00	
		500,00	613115 -

16

	2016.		
613300 -	15020001 -		613322 -
	()		1.000,00
		613400 -	
	1.000,00		613412 -

17

	2016.		
613300 -	15020001 -		613327 -
		1.500,00	
		613200 -	
1.500,00	613211 -		

18

	2016.		
,	15020001 -	,	,
613300 -		1.000,00	613327 -
,		613400 -	,
,	613412 -		,
	1.000,00	.	

19

	2016.		
,	15020001 -	,	,
613400 -		51,00	613416 -
,		613484 -	,
,		51,00	.

20

	2016.		
,	15010001 -	,	,
613300 -		240,00	613321 -
,		613400 -	,
,	613416 -		,
240,00	.		

21

	2016.		
,	15010001 -	,	,
613300 -		150,00	613321 -
,		613100 -	,
613125 -			,
150,00	.		

22

	2016.		
,	15030001 -	,	,
613411 -	613400 -		150,00
,			,
		150,00	613484 -
		.	

23

2016. 17010001 - , ,
 614300 - ,
510.000,00 ,
 - 614312 - - ” -
 , , “, 500.000,00
 - 614312 - - ”)“ 10.000,00
 (,)“
 , , 614500 -
 , **510.000,00** .
 - ” 614511 -
 - ” “.

24

2016. 18040001 - , ,
 613900 - , 613991 - ,
 - ” **15.000,00** , , “,
 18010001 - ,
 15.000,00 . 821300 - ,
 - ”
 , - “.

25

2016. , , 611200 -
 20030001 - , 611225 -
 - ” **13.000,00** , ,
 “, :
 - 613700 - 20040001 - ” “, ,
4.000,00 ; 613721 -
 - 20050001 - , , 613400 -
3.500,00 ; 613416 - ,
 - 20050001 - , , 613100 -
 , 613111 -
 , **500,00** ;

- 20050005 - , , 613400 -
, 613416 - ,
1.500,00 ;
- 20050007 - , , 613416 -
613400 - , ,
3.000,00 ;
- 20050013 - , ,
613700 - , 613721 - ,
, **500,00** .

26

2016. , ,
611200 - , ,
611225 - , ,
, :
- 20050002 - , , **6.000,00**
;
- **5.000,00** ; 20050006 - , ,
- **6.000,00** ; 20050007 - , ,
- **6.000,00** ; 20050010 - , ,
- **6.000,00** , 20050011 - , ,
, :
- **5.000,00** ; 20020001 - -
- 20050003 - , , **5.000,00**
;
- 20050005 - , , **2.714,00**
;
- 20050009 - , ,
1.286,00
- 20060002 - , ,
15.000,00 .

27

2016. , ,
611200 - , ,
12.000,00
, :
- 20050012 - , ,
611227 - , , **2.500,00**
;
- 20050013 - , ,
611225 - , ,
3.000,00

- 20050015 - , ,
 611225 - ,
6.500,00
 613900 - ,
 613998 - ,
12.000,00 , :
 - 20050002 - , **8.000,00**
 ;
 - 20050008 - , , **2.000,00**
 ;
 - 20050009 - , ,
2.000,00 .

28

2016. , ,
 20030001 - , 611200 -
7.000,00 , :
 - 611225 - , **2.000,00**
 ” “,
 - 611231 - - ”
 “ **5.000,00** ,
 , , :
 - 20030001 - ,
 611100 - **1.000,00** ;
 - 20010001 - ,
 612100 - , **1.000,00** ;
 - 20060004 - ” “,
 613700 - , 613721 -
5.000,00 .

29

2016. , “ ,
 20060004 - ” “, 613213 - ,
 613200 - , **6.000,00** ,
 613700 - , 613721 -
6.000,00 ,
 :
 - 20050003 - , , **2.000,00** ;
 - 20060001 - , ,
2.000,00 ;
 - 20060003 - ,
 , **2.000,00** .

30

2016. , -
 , 21010001 -
 , 613900 - ,
 ” 613991 - -
 , 2017 - 2027.“ **200.000,00** ,
 , 821500 -
 , **200.000,00** ,
 ” “.

31

2016. 28010001,
2.620,00 ,
 :
 - 613100 - , 400,00 :
 - 613124 - , 200,00
 - 613125 - ,
 200,00 ;
 613500 - , 613512 -
 , 1.800,00 ; ,
 613600 - , 613611 -
 , 120,00 ;
 - 613900 - , 300,00 :
 - 613914 - , 100,00
 - 613922 - , 200,00 ,
 , 821300 - ,
 ” “,
2.620,00 .

32

2016. ,
 12010001 - , 611100 -
 , **3.000,00** ,
 , 612100 -
 , **3.000,00** .

33

2016. ,
 12020001 - , 611100 -
 , **2.500,00** ,
 , 612100 -
 , **2.500,00** .

34

2016. ,

12040001 - ,

20.100,00 , : ,

611200 - ,

15.000,00 : ,

- 611225 -

7.500,00

- 611231 -

7.500,00

613900 - , 613995 -

- 5.100,00

, 611100 - ,

20.100,00 .

35

2016. ,

12040001 - , 613900 -

, 613995 - ,

2.000,00 ,

, 612100 -

, **2.000,00** .

36

2016. ,

12060001 - , 611200

- , 611231 -

100,00 , , 612100 -

, **100,00** .

37

2016. ,

15010001 - ,

614300 - ,

614311 - - ” ,

, - ” ,

, 15.000,00 , : “,

” , , - ,

, - “.

38

2016.

21030001 –

” :
 “, VIII1, 1.564,22 ,
 2.250,60 ,7 , 11 , :
 ” 1.564,22 , “, VIII1,
 11 2.250,60 ,7 ,

39

: 01-02-37/16
, 28. 2016.

- 1. :
- 2. ;
- 3. ;
- 4. ;
- 5. ;
- 6. ;
- 7. ;
- 8. –
- 9. ;