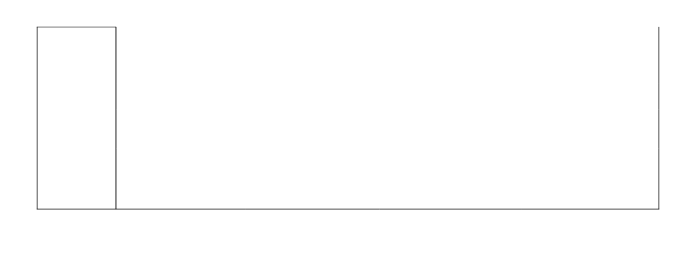
商城县陶家河A区、B区、C区棚户区改造迎春台安置区 A1区(西地块)景观工程和绿化工程 评标报告

标段编号:sczb2024030

	商城县陶家河A区、B区、C区棚户区改造迎春											
招标人	商城县保障性住房中心	工程名称		JA区、B区、C区标 区(西地块)景观 程								
建设地点	商城县境内	招标范围		详见招标文件	‡							
评标时	2024年04月18日 09时	评标地点	点 商城县、光山县									
	该项目评标工作按照 的投标文件进行了初					标人						
评标情												
况	序号	投标人名称		未通	过原因							
	通过初步评审的投标人	人得分如下:										
	投标人		投标报价	项目经理	得分	排 序						
	河南省丰渠源建设工程	有限公司	4190601.25	黄保贵	85. 14	1						
评	商城县天光建设有区	艮公司	4086434, 37	齐利莎	78. 27	2						
VI	商城县华隆建设有区	艮公司	4261977.37	李智伟	76. 87	3						
 标	河南滔泽建筑工程有	限公司	4257905.48	杨振峰	60.80							
1/3.	河南规格建设工程有	限公司	4249576.58	刘国周	60.10							
结	抗天建工集团有限	公司	4257190.31	畅行	62.53							
	河南省商城县鑫源建设工	程有限公司	4261600, 63	周淦	73. 96							
果	商城县金鼎建设工程在	有限公司	4128888.88	杜家万	71. 33							
	信阳双余建筑安装有	限公司	4259919.63	】 孙俊杰	75. 94							
	根据招标文件相关要求	^文 最终中标候	选人为:									
	第一中标候选人:河南	有省丰渠源建	设工程有限公司	司								
	第二中标候选人: 商城	成县天光建设	有限公司									
	第三中标候选人: 商坛	成县华隆建设	有限公司									
	评标委员会负责人											
评委签	(组长):											
字	评标委员会成员:											



		()	()	
1		4257905. 48	90	
2		4249576. 58	90	
3		4257190. 31	90	
4		4086434. 37	90	
5		4261977. 37	90	
6		4261600. 63	90	
7		4128888. 88	90	
8		4259919. 63	90	
9		4190601. 25	90	

1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

2024 4 18

2024 4 18

1

1

1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

2024 4 18

2024 4 18

1

1

1	0. 50	2. 00	1. 20	1. 20	2. 20	1. 50	1. 50	1. 50	0. 60
2	0. 50	2. 00	1. 30	1. 20	2. 10	1. 50	1. 50	1. 60	0. 60
3	0. 50	2.00	1. 20	1. 20	2. 20	1. 60	1. 50	1. 60	0. 60
4	0. 50	2. 00	1. 20	1. 20	2. 20	1. 50	1. 50	1. 60	0. 60
5	0. 50	2. 00	1. 30	1. 30	2. 40	1. 60	1. 60	1. 70	0. 70
6	0. 50	2.00	1. 20	1. 20	2. 30	1. 50	1. 50	1. 50	0. 60
7	0. 50	2.00	1. 20	1. 20	2. 20	1. 50	1. 50	1. 60	0. 60
8	0. 50	2. 20	1. 30	1. 30	2. 30	1. 60	1. 60	1. 70	0. 70
9	0. 50	2. 50	1. 60	1. 60	2. 60	1. 80	1. 70	1. 80	0. 90

	В М			
1. 60	1. 60	1. 20	1. 70	18. 30
1. 70	1. 50	1. 10	1. 70	18. 30
1. 60	1. 50	1. 20	1. 70	18. 40
1. 60	1. 60	1. 30	1. 70	18. 50
1. 70	1. 70	1. 20	1. 80	19. 50
1. 60	1. 60	1. 20	1. 70	18. 40
1. 60	1. 60	1. 30	1. 70	18. 50
1. 50	1. 70	1. 40	1. 80	19. 60
1. 90	1. 90	1. 40	1. 90	22. 10

2024 4 18

2024 4 18

2

10

1	0. 50	2.10	1. 40	1. 60	2.10	1. 50	1. 60	1. 50	1. 00
2	0. 50	2. 30	1. 60	1. 50	2. 20	1. 60	1. 50	1. 60	1. 00
3	0. 50	2. 20	1. 50	1. 60	2. 10	1. 50	1. 60	1. 50	1. 00
4	0. 50	2. 10	1. 50	1. 60	2. 10	1. 60	1. 50	1. 60	1. 00
5	0. 50	2. 30	1. 60	1. 50	2. 20	1. 60	1. 50	1. 60	1. 00
6	0. 50	2. 30	1. 60	1. 50	2. 20	1. 60	1. 70	1. 60	1. 00
7	0. 50	2. 30	1. 50	1. 60	2. 30	1. 50	1. 60	1. 50	1. 00
8	0. 50	2. 30	1. 60	1. 50	2. 20	1. 60	1. 50	1. 70	1. 00
9	0. 50	2. 60	1. 80	1. 70	2. 50	1. 80	1. 80	1. 80	1. 00

2024 4 18

2024 4 18

	BI M			
1. 40	1. 20	1. 00	1. 60	18. 50
1. 10	1. 20	1. 10	1. 60	18. 80
1. 20	1. 10	1. 00	1. 60	18. 40
1. 10	1. 10	1. 00	1. 60	18. 30
1. 30	1. 20	1. 10	1. 60	19. 00
1. 20	1. 30	1. 20	1. 70	19. 40
1. 20	1. 30	1. 10	1. 60	19. 00
1. 30	1. 10	1. 20	1. 70	19. 20
1. 50	1. 40	1. 30	1. 80	21. 50

2024 4 18

2024 4 18

4

10

1	0. 50	2. 20	1. 40	1. 30	2. 20	1. 40	1. 30	1. 40	0. 50
2	0. 50	2. 20	1. 40	1. 30	2. 10	1. 40	1. 20	1. 30	1. 00
3	0. 50	2. 20	1. 40	1. 30	2. 10	1. 50	1. 20	1. 30	0. 50
4	0. 50	2. 10	1. 30	1. 30	2. 20	1. 30	1. 30	1. 40	0. 50
5	0. 50	2. 10	1. 30	1. 40	2. 20	1. 40	1. 30	1. 30	0. 50
6	0. 50	2. 30	1. 50	1. 40	2. 30	1. 50	1. 40	1. 50	1. 00
7	0. 50	2. 20	1. 40	1. 60	2. 40	1. 50	1. 40	1. 40	1. 00
8	0. 50	2. 40	1. 50	1. 40	2. 40	1. 50	1. 40	1. 50	1. 00
9	0. 50	2. 50	1. 60	1. 70	2. 50	1. 60	1. 50	1. 60	1. 00

^{2024 4 18}

	BIM			
1. 30	1. 30	1. 10	1. 60	17. 50
1. 30	1. 40	1. 20	1. 60	17. 90
1. 40	1. 30	1. 10	1. 70	17. 50
1. 40	1. 30	1. 10	1. 60	17. 30
1. 40	1. 30	1. 20	1. 60	17. 50
1. 40	1. 50	1. 20	1. 70	19. 20
1. 50	1. 40	1. 10	1. 60	19. 00
1. 50	1. 50	1. 20	1. 70	19. 50
1. 60	1. 60	1. 30	1. 80	20. 80

2024 4 18

2024 4 18

6

10

1	0. 50	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1. 00
2	0. 50	2. 00	2. 00	2. 00	2.00	2. 00	2. 00	2. 00	1. 00
3	0. 50	2.00	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00	1. 00
4	0. 50	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00	1. 00
5	0. 50	2.00	2. 00	2. 00	2.00	2. 00	2. 00	2. 00	1. 00
6	0. 50	2.00	2. 00	2. 00	2.00	2. 00	2. 00	2.00	1. 00
7	0. 50	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00	1. 00
8	0. 50	2.00	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00	1. 00
9	0. 50	3. 00	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00	1. 00

^{2024 4 18}

	В М			
1. 00	1. 50	1. 00	1. 50	20. 50
1. 00	1. 50	1. 00	1. 50	20. 50
1. 00	1. 50	1. 00	1. 50	20. 50
1. 00	1. 50	1. 00	2. 00	21. 00
1. 00	1. 50	1. 00	1. 50	20. 50
1. 00	1. 50	1. 00	1. 50	20. 50
1. 00	1. 50	1. 00	1. 50	20. 50
1. 00	1. 50	1. 00	1. 50	20. 50
1. 50	1. 50	1. 00	2. 00	22. 50

2024 4 18

2024 4 18

8

10

1	0. 50	2.00	1. 60	1. 40	2. 00	1. 60	1. 40	1. 40	1. 00
2	0. 50	1. 50	1. 20	1. 20	2. 00	1. 60	1. 50	1. 50	1. 00
3	0. 50	1. 60	1. 30	1. 20	2. 10	1. 50	1. 60	1. 30	1. 00
4	0. 50	2. 30	1. 40	1. 30	1. 50	1. 30	1. 70	1. 20	1. 00
5	0. 50	2.00	1. 40	1. 30	2. 30	1. 60	1. 60	1. 70	1. 00
6	0. 50	2. 30	1. 50	1. 50	2. 00	1. 40	1. 60	1. 50	1. 00
7	0. 50	2. 20	1. 40	1. 60	1. 70	1. 50	1. 60	1. 50	1. 00
8	0. 50	2. 20	1. 30	1. 30	1. 90	1. 70	1. 80	1. 30	1. 00
9	0. 50	2. 60	1. 70	1. 60	2. 80	1. 80	1. 70	1. 80	1. 00

2024 4 18

2024 4 18

Т			
BI M			
1. 30	0. 90	1. 50	18. 10
1. 00	0. 80	1. 50	16. 50
1. 10	1. 00	1. 60	17. 10
1. 60	0. 90	1. 50	17. 50
1. 20	1. 10	1. 60	18. 80
1. 20	1. 20	1. 50	18. 80
1. 10	1. 00	1. 60	18. 10
1. 20	1. 00	1. 60	18. 10
1. 80	1. 40	1. 70	21. 90
	1. 30 1. 00 1. 10 1. 60 1. 20 1. 20 1. 10 1. 20	1. 30 0. 90 1. 00 0. 80 1. 10 1. 00 1. 60 0. 90 1. 20 1. 10 1. 20 1. 00 1. 20 1. 00	1. 30 0. 90 1. 50 1. 00 0. 80 1. 50 1. 10 1. 00 1. 60 1. 60 0. 90 1. 50 1. 20 1. 10 1. 60 1. 10 1. 20 1. 50 1. 10 1. 00 1. 60 1. 20 1. 60

2024 4 18

2024 4 18

10

10

1	18. 30	18. 50	17. 50	20. 50	18. 10	18. 58
2	18. 30	18. 80	17. 90	20. 50	16. 50	18. 40
3	18. 40	18. 40	17. 50	20. 50	17. 10	18. 38
4	18. 50	18. 30	17. 30	21. 00	17. 50	18. 52
5	19. 50	19. 00	17. 50	20. 50	18. 80	19. 06
6	18. 40	19. 40	19. <u>2</u> 0	20. 50	18. 80	19. 26
7	18. 50	19. 00	19. 00	20. 50	18. 10	19. 02
8	19. 60	19. 20	19. 50	20. 50	18. 10	19. 38
9	22. 10	21. 50	20. 80	22. 50	21. 90	21. 76

A1

1	19. 23	9. 25	2. 84	4. 5	35. 82
2	19. 63	8. 50	2.6	4. 25	34. 98
3	19. 23	9. 25	2. 92	4. 25	35. 65
4	28. 14	4. 25	3. 18	1. 5	37. 07
5	19. 00	8. 75	2. 78	4. 5	35. 03
6	19. 04	9. 25	2. 83	4. 5	35. 62
7	25. 09	0. 50	3. 28	2	30. 87
8	19. 13	9. 00	3. 01	4. 5	35. 64
9	22. 52	9. 25	3. 05	4. 5	39. 32

1	19. 23	9. 25	2. 84	4. 5	35. 82
2	19. 63	8. 50	2.6	4. 25	34. 98
3	19. 23	9. 25	2. 92	4. 25	35. 65
4	28. 14	4. 25	3. 18	1. 5	37. 07
5	19. 00	8. 75	2. 78	4. 5	35. 03
6	19. 04	9. 25	2. 83	4. 5	35. 62
7	25. 09	0. 50	3. 28	2	30. 87
8	19. 13	9. 00	3. 01	4. 5	35. 64
9	22. 52	9. 25	3. 05	4. 5	39. 32

1	19. 23	9. 25	2. 84	4. 5	35. 82
2	19. 63	8. 50	2.6	4. 25	34. 98
3	19. 23	9. 25	2. 92	4. 25	35. 65
4	28. 14	4. 25	3. 18	1. 5	37. 07
5	19. 00	8. 75	2. 78	4. 5	35. 03
6	19. 04	9. 25	2. 83	4. 5	35. 62
7	25. 09	0. 50	3. 28	2	30. 87
8	19. 13	9. 00	3. 01	4. 5	35. 64
9	22. 52	9. 25	3. 05	4. 5	39. 32

^{2024 4 18}

1	19. 23	9. 25	2. 84	4. 5	35. 82
2	19. 63	8. 50	2.6	4. 25	34. 98
3	19. 23	9. 25	2. 92	4. 25	35. 65
4	28. 14	4. 25	3. 18	1. 5	37. 07
5	19. 00	8. 75	2. 78	4. 5	35. 03
6	19. 04	9. 25	2. 83	4. 5	35. 62
7	25. 09	0. 50	3. 28	2	30. 87
8	19. 13	9. 00	3. 01	4. 5	35. 64
9	22. 52	9. 25	3. 05	4. 5	39. 32

1	19. 23	9. 25	2. 84	4. 5	35. 82
2	19. 63	8. 50	2.6	4. 25	34. 98
3	19. 23	9. 25	2. 92	4. 25	35. 65
4	28. 14	4. 25	3. 18	1. 5	37. 07
5	19. 00	8. 75	2. 78	4. 5	35. 03
6	19. 04	9. 25	2. 83	4. 5	35. 62
7	25. 09	0. 50	3. 28	2	30. 87
8	19. 13	9. 00	3. 01	4. 5	35. 64
9	22. 52	9. 25	3. 05	4. 5	39. 32

1		35. 82	35. 82	35. 82	35. 82	35. 82	35. 82
2		34. 98	34. 98	34. 98	34. 98	34. 98	34. 98
3		35. 65	35. 65	35. 65	35. 65	35. 65	35. 65
4		37. 07	37. 07	37. 07	37. 07	37. 07	37. 07
5		35. 03	35. 03	35. 03	35. 03	35. 03	35. 03
6		35. 62	35. 62	35. 62	35. 62	35. 62	35. 62
7		30. 87	30. 87	30. 87	30. 87	30. 87	30. 87
8		35. 64	35. 64	35. 64	35. 64	35. 64	35. 64
9		39. 32	39. 32	39. 32	39. 32	39. 32	39. 32

	0-6	0-4	0-3	0-10	0-2	
1	0. 00	3. 00	2. 00	0. 00	2. 00	7. 00
2	0. 00	3. 00	2. 00	0. 00	2. 00	7. 00
3	2. 00	3. 00	2. 00	0. 00	2. 00	9. 00
4	6. 00	3. 00	2. 00	10.00	2. 00	23. 00
5	6. 00	3. 00	2. 00	10.00	2. 00	23. 00
6	6. 00	3. 00	2. 00	6. 00	2. 00	19. 00
7	6. 00	3. 00	2. 00	8. 00	2. 00	21. 00
8	6. 00	3. 00	2 00	8. 00	2.00	21. 00
9	6. 00	4. 00	2. 50	10.00	2. 00	24. 50

	0-6	0-4	0-3	0-10	0-2	
1	0. 00	2. 80	1. 80	0. 00	2.00	6. 60
2	0. 00	3. 00	2. 30	0. 00	2. 00	7. 30
3	2. 00	3. 10	2. 20	0. 00	2. 00	9. 30
4	6. 00	3. 20	2. 30	10.00	2. 00	23. 50
5	6. 00	3. 30	2. 40	10.00	2. 00	23. 70
6	6. 00	3. 40	2. 50	6. 00	2. 00	19. 90
7	6. 00	3. 50	2. 40	8. 00	2. 00	21. 90
8	6. 00	3. 30	2. 50	8. 00	2.00	21. 80
9	6. 00	3. 60	2. 70	10.00	2.00	24. 30

	0-6	O- 4	0-3	0-10	0-2	
1	0. 00	3. 10	2. 20	0. 00	2. 00	7. 30
2	0. 00	3. 00	2. 10	0. 00	2. 00	7. 10
3	2. 00	3. 10	2. 20	0. 00	2. 00	9. 30
4	6. 00	3. 00	2. 00	10.00	2. 00	23. 00
5	6. 00	3. 00	2. 00	10.00	2. 00	23. 00
6	6. 00	3. 00	2. 10	6. 00	2. 00	19. 10
7	6. 00	3. 20	2. 30	8. 00	2. 00	21. 50
8	6. 00	3. 20	2. 40	8. 00	2.00	21. 60
9	6. 00	3. 30	2. 40	10.00	2. 00	23. 70

	0-6	0-4	0-3	0-10	0-2	
1	0. 00	1. 00	2. 00	0. 00	2. 00	5. 00
2	0. 00	2. 00	2. 00	0. 00	2. 00	6. 00
3	2. 00	1. 00	2. 00	0. 00	2. 00	7. 00
4	6. 00	1. 00	2. 00	10.00	2. 00	21. 00
5	6. 00	1. 00	2. 00	10.00	2. 00	21. 00
6	6. 00	2. 00	2. 00	6. 00	2. 00	18. 00
7	6. 00	3. 00	2. 50	8. 00	2. 00	21. 50
8	6. 00	1. 00	2.00	8. 00	2.00	19. 00
9	6. 00	3. 00	2. 50	10.00	2. 00	23. 50

	0-6	0-4	0-3	0-10	0-2	
1	0. 00	2. 10	2. 00	0. 00	2.00	6. 10
2	0. 00	2. 20	2. 00	0. 00	2. 00	6. 20
3	2. 00	2. 10	1. 80	0. 00	2.00	7. 90
4	6. 00	3. 00	1. 90	10.00	2. 00	22. 90
5	6. 00	3. 00	2. 20	10.00	2. 00	23. 20
6	6. 00	3. 00	2. 40	6. 00	2. 00	19. 40
7	6. 00	3. 20	2. 10	8. 00	2. 00	21. 30
8	6. 00	3. 00	2. 20	8. 00	2.00	21. 20
9	6. 00	3. 50	2. 80	10.00	2.00	24. 30

1	7. 00	6. 60	7. 30	5. 00	6. 10	6. 40
2	7. 00	7. 30	7. 10	6. 00	6. 20	6. 72
3	9. 00	9. 30	9. 30	7. 00	7. 90	8. 50
4	23. 00	23. 50	23. 00	21. 00	22. 90	22. 68
5	23. 00	23. 70	23. 00	21. 00	23. 20	22. 78
6	19. 00	19. 90	19. 10	18. 00	19. 40	19. 08
7	21. 00	21. 90	21. 50	21. 50	21. 30	21. 44
8	21. 00	21. 80	21. 60	19. 00	21. 20	20. 92
9	24. 50	24. 30	23. 70	23. 50	24. 30	24. 06

1	4257905. 48	18. 58	35. 82	6. 40	60. 80
2	4249576. 58	18. 40	34. 98	6. 72	60. 10
3	4257190. 31	18. 38	35. 65	8. 50	62. 53
4	4086434. 37	18. 52	37. 07	22. 68	78. 27
5	4261977. 37	19. 06	35. 03	22. 78	76. 87
6	4261600. 63	19. 26	35. 62	19. 08	73. 96
7	4128888. 88	19. 02	30. 87	21. 44	71. 33
8	4259919. 63	19. 38	35. 64	20. 92	75. 94
9	4190601. 25	21. 76	39. 32	24. 06	85. 14

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	4263465. 17	4257905. 48	3745859. 23	0. 35	3756236. 13
2	4263465. 17	4249576. 58	3745859. 23	0. 35	3756236. 13
3	4263465. 17	4257190. 31	3745859. 23	0. 35	3756236. 13
4	4263465. 17	4086434. 37	3745859. 23	0. 35	3756236. 13
5	4263465. 17	4261977. 37	3745859. 23	0. 35	3756236. 13
6	4263465. 17	4261600. 63	3745859. 23	0. 35	3756236. 13
7	4263465. 17	41 28888. 88	3745859. 23	0. 35	3756236. 13
8	4263465. 17	4259919. 63	3745859. 23	0. 35	3756236. 13
9	4263465. 17	4190601. 25	3745859. 23	0. 35	3756236. 13

	•		
	1. 1		
1	1. 2		
	1. 3	+ + +	
	2.1		
	2. 2		
	2.3		
2	2. 4		
_	2.5		
	2.6		
	2.7	+ +	
	2.8		
3	3. 1		
	3. 2		
	4. 1	+ + +	
	4. 2		
4	4. 3		
	4. 4		
	4. 5		
5	5. 1		
6	5. 2	= + + ×	
7	5. 3		

2 9

:

	•		
	1. 1		
1	1. 2		
	1. 3	+ + +	
	2.1		
	2. 2		
	2.3		
2	2. 4		
_	2.5		
	2.6		
	2.7	+ +	
	2.8		
3	3. 1		
	3. 2		
	4. 1	+ + +	
	4. 2		
4	4. 3		
	4. 4		
	4. 5		
5	5. 1		
6	5. 2	= + + ×	
7	5. 3		

A1

3 9

	•		
	1. 1		
1	1. 2		
	1. 3	+ + +	
	2.1		
	2. 2		
	2.3		
2	2. 4		
_	2.5		
	2.6		
	2.7	+ +	
	2.8		
3	3. 1		
	3. 2		
	4. 1	+ + +	
	4. 2		
4	4. 3		
	4. 4		
	4. 5		
5	5. 1		
6	5. 2	= + + ×	
7	5. 3		

A1

4 9

	1. 1		
1	1. 2		
	1. 3	+ + +	
		T T	
	2. 1		
	2. 2		
	2. 3		
2	2.4		
	2.5		
	2.6		
	2. 7	+ +	
	2.8		
3	3. 1		
3	3. 2		
	4. 1	+ + +	
	4. 2		
4	4. 3		
	4. 4		
	4. 5		
5	5. 1		
6	5. 2	= + + ×	
7	5. 3		

A1

5 9

	•		
	1. 1		
1	1. 2		
	1. 3	+ + +	
	2.1		
	2. 2		
	2. 3		
2	2. 4		
	2. 5		
	2.6		
	2. 7	+ +	
	2.8		
3	3. 1		
	3. 2		
	4. 1	+ + +	
	4. 2		
4	4. 3		
	4. 4		
	4. 5		
5	5. 1		
6	5. 2	= + + + ×	
7	5. 3		

A1

6 9

	•		
	1. 1		
1	1. 2		
	1. 3	+ + +	
	2.1		
	2. 2		
	2. 3		
2	2. 4		
	2. 5		
	2.6		
	2. 7	+ +	
	2.8		
3	3. 1		
	3. 2		
	4. 1	+ + +	
	4. 2		
4	4. 3		
	4. 4		
	4. 5		
5	5. 1		
6	5. 2	= + + + ×	
7	5. 3		

			T
1	1. 1		
	1. 2		
	1. 3	+ + +	
	2. 1		
	2. 2		
	2. 3		
2	2. 4		
	2.5		
	2.6		
	2.7	+ +	
	2.8		
3	3. 1		
	3. 2		
	4. 1	+ + +	
	4. 2		
4	4. 3		
	4. 4		
	4. 5		
5	5. 1		
6	5. 2	= + + ×	
7	5. 3		

1	1. 1		
	1. 2		
	1. 3	+ + +	
	2.1		
	2. 2		
	2.3		
2	2. 4		
	2.5		
	2.6		
	2.7	+ +	
	2.8		
3	3. 1		
	3. 2		
	4. 1	+ + +	
	4. 2		
4	4. 3		
	4. 4		
	4. 5		
5	5. 1		
6	5. 2	= + + ×	
7	5. 3		

A1

9 9

	•		
1	1. 1		
	1. 2		
	1. 3	+ + +	
	2.1		
	2. 2		
	2. 3		
2	2. 4		
	2. 5		
	2.6		
	2. 7	+ +	
	2.8		
3	3. 1		
	3. 2		
	4. 1	+ + +	
	4. 2		
4	4. 3		
	4. 4		
	4. 5		
5	5. 1		
6	5. 2	= + + + ×	
7	5. 3		

	/	2
A1 ()	282933	
_ A B C A1 ()	169591	VIV 2*4mm
_ A B C A1 ()		YJV-3*6nm2
_ A B C A1 ()	152543	
_ A B C	169573	
A1 () _ A B C	170583	PE
_ A1 () _ A B C	175343	UPVC
A1 () _ A B C	E00010@3	
A1 () A B C	EZ149@17	
A1 () _ A B C	EZ150@13	а
A1 () _ A B C	EZ138@2	а
A1 () _ A B C	040204002020	
A1 () _ A B C	O4BOO4	
A1 () _ A B C	030412004001	
A1 () _ A B C	040204004001	
A1 () A B C	050102001008	
A1 () A B C	050102001013	
A1 () A B C	0501 02008006	
A1 () A B C	050102001003	
A1 () A B C	0501 02001 021	
A1 () A B C	040204002014	
A1 () A B C	0501 0200201 4	
A B C A1 () A B C	040204002043	
A1 ()	040204002022	
_ A B C A1 ()	040103001001	
_ A B C A1 ()	030703005001	
_ A B C A1 ()	050102002020	
_ A B C A1 ()	040204002045	
_ A B C A1 ()		
_ A B C A1 ()	040204002031	
_ A B C	040103001003	

	/	
A1 () A B C	040101002002	