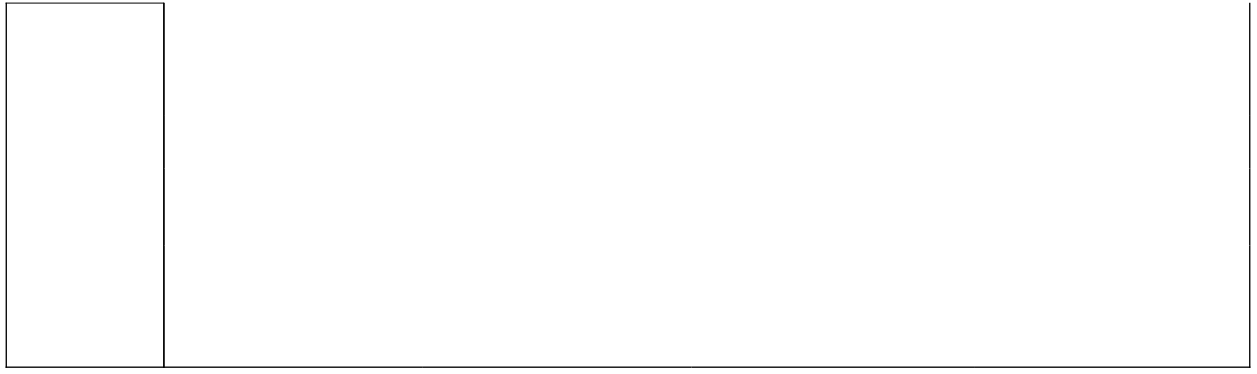


商城县陶家河A区、B区、C区棚户区改造迎春台安置区
A1区（西地块）景观工程和绿化工程
评标报告

标段编号:sczb2024030

招标人	商城县保障性住房中心	工程名称	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		
建设地点	商城县境内	招标范围	详见招标文件		
评标时间	2024年04月18日 09时	评标地点	商城县、光山县		
评标情况	该项目评标工作按照招标文件的规定进行，评标委员会首先对每家投标人的投标文件进行了初步评审。未通过的初步评审单位情况如下：				
	序号	投标人名称	未通过原因		
评标结果	通过初步评审的投标人得分如下：				
	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
	商城县天光建设有限公司	4086434.37	齐利莎	78.27	2
	商城县华隆建设有限公司	4261977.37	李智伟	76.87	3
	河南滔泽建筑工程有限公司	4257905.48	杨振峰	60.80	
	河南规格建设工程有限公司	4249576.58	刘国周	60.10	
	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	
	商城县金鼎建设工程有限公司	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最终中标候选人为： 第一中标候选人：河南省丰渠源建设工程有限公司 第二中标候选人：商城县天光建设有限公司 第三中标候选人：商城县华隆建设有限公司				
评委签字	评标委员会负责人 (组长)： 评标委员会成员：				



A B C

A1

				()		()	
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	

A B C

A1

1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							

A B C

A1

1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								

A B C

A1

1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

A B C

A1

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

A B C

A1

	BIM			
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

A B C

A1

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

A B C

A1

	BIM			
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

A B C

A1

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

A B C

A1

	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

A B C

A1

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

A B C

A1

	BIM			
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

A B C

A1

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

A B C

A1

	BIM			
1.50	1.30	0.90	1.50	18.10
1.20	1.00	0.80	1.50	16.50
1.30	1.10	1.00	1.60	17.10
1.30	1.60	0.90	1.50	17.50
1.50	1.20	1.10	1.60	18.80
1.60	1.20	1.20	1.50	18.80
1.40	1.10	1.00	1.60	18.10
1.30	1.20	1.00	1.60	18.10
1.50	1.80	1.40	1.70	21.90

2024 4 18

2024 4 18

10

10

A B C

A1

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	19.20	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

A B C

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

A B C

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

A B C

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

A B C

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

A B C

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

A B C

A1

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

A B C

A1

		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

A B C

A1

		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

A B C

A1

		0-6	0-4	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

A B C

A1

		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

A B C

A1

		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

A B C

A1

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

A B C

A1

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

2024 4 18

2024 4 18

1

1

A B C

A1

1
1

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	4128888. 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	2.1				
	2.2				
	2.3				
	2.4				
	2.5				
	2.6				
	2.7		+ + +		
	2.8				
3	3.1				
	3.2				
4	4.1		+ + +		
	4.2				
	4.3				
	4.4				
	4.5				
5	5.1				
6	5.2		= + + x		
7	5.3				

:

1	1.1				
	1.2				
	1.3		+ + +		
2	2.1				
	2.2				
	2.3				
	2.4				
	2.5				
	2.6				
	2.7		+ + +		
	2.8				
3	3.1				
	3.2				
4	4.1		+ + +		
	4.2				
	4.3				
	4.4				
	4.5				
5	5.1				
6	5.2		= + + x		
7	5.3				

:

1	1.1				
	1.2				
	1.3		+ + +		
2	2.1				
	2.2				
	2.3				
	2.4				
	2.5				
	2.6				
	2.7		+ + +		
	2.8				
3	3.1				
	3.2				
4	4.1		+ + +		
	4.2				
	4.3				
	4.4				
	4.5				
5	5.1				
6	5.2		= + + x		
7	5.3				

:

1	1.1				
	1.2				
	1.3		+ + + ⁺		
2	2.1				
	2.2				
	2.3				
	2.4				
	2.5				
	2.6				
	2.7		+ + + ⁺		
	2.8				
3	3.1				
	3.2				
4	4.1		+ + +		
	4.2				
	4.3				
	4.4				
	4.5				
5	5.1				
6	5.2		+ = + + x		
7	5.3				

:

1	1.1				
	1.2				
	1.3		+ + +		
2	2.1				
	2.2				
	2.3				
	2.4				
	2.5				
	2.6				
	2.7		+ + +		
	2.8				
3	3.1				
	3.2				
4	4.1		+ + +		
	4.2				
	4.3				
	4.4				
	4.5				
5	5.1				
6	5.2		= + + x		
7	5.3				

:

1	1.1				
	1.2				
	1.3		+ + +		
2	2.1				
	2.2				
	2.3				
	2.4				
	2.5				
	2.6				
	2.7		+ + +		
	2.8				
3	3.1				
	3.2				
4	4.1		+ + +		
	4.2				
	4.3				
	4.4				
	4.5				
5	5.1				
6	5.2		= + + x		
7	5.3				

:

1	1.1				
	1.2				
	1.3		+ + +		
2	2.1				
	2.2				
	2.3				
	2.4				
	2.5				
	2.6				
	2.7		+ + +		
	2.8				
3	3.1				
	3.2				
4	4.1		+ + +		
	4.2				
	4.3				
	4.4				
	4.5				
5	5.1				
6	5.2		= + + x		
7	5.3				

:

1	1.1				
	1.2				
	1.3		+ + +		
2	2.1				
	2.2				
	2.3				
	2.4				
	2.5				
	2.6				
	2.7		+ + +		
	2.8				
3	3.1				
	3.2				
4	4.1		+ + +		
	4.2				
	4.3				
	4.4				
	4.5				
5	5.1				
6	5.2		= + + x		
7	5.3				

:

1	1.1				
	1.2				
	1.3		+ + +		
2	2.1				
	2.2				
	2.3				
	2.4				
	2.5				
	2.6				
	2.7		+ + +		
	2.8				
3	3.1				
	3.2				
4	4.1		+ + +		
	4.2				
	4.3				
	4.4				
	4.5				
5	5.1				
6	5.2		= + + x		
7	5.3				

			/		
-	A	A1 B C	()	282933	
-	A	A1 B C	()	169591	YJV- 3*6mm ²
-	A	A1 B C	()	152543	
-	A	A1 B C	()	169573	
-	A	A1 B C	()	170583	PE
-	A	A1 B C	()	175343	UPVC
-	A	A1 B C	()	E00010@3	
-	A	A1 B C	()	EZ149@17	
-	A	A1 B C	()	EZ150@13	a
-	A	A1 B C	()	EZ138@2	a
-	A	A1 B C	()	040204002020	
-	A	A1 B C	()	04B004	
-	A	A1 B C	()	030412004001	
-	A	A1 B C	()	040204004001	
-	A	A1 B C	()	050102001008	
-	A	A1 B C	()	050102001013	
-	A	A1 B C	()	050102008006	
-	A	A1 B C	()	050102001003	
-	A	A1 B C	()	050102001021	
-	A	A1 B C	()	040204002014	
-	A	A1 B C	()	050102002014	
-	A	A1 B C	()	040204002043	
-	A	A1 B C	()	040204002022	
-	A	A1 B C	()	040103001001	
-	A	A1 B C	()	030703005001	
-	A	A1 B C	()	050102002020	
-	A	A1 B C	()	040204002045	
-	A	A1 B C	()	040204002031	
-	A	A1 B C	()	040103001003	

A B C

A1

2
2

	/	
- A B C A1 ()	040101002002	