

南昌市绕城高速公路西二环（厚田至乐化段）新建工程项目

初步设计和勘察设计监理招标文件

关键内容公开

“ ”

87KM 139

100 /

33.5 -I

1/300 1/100 0.05g

1 CSJ 1 RSJ

CSJ	1 22.9 “ BIM 1) 2)

	<p>3)</p> <p>4)</p> <p>5)</p> <p>2</p> <p>22.9 "</p> <p>"</p>
RSJ	<p>"</p> <p>22.9 "</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>JTG B05-2015</p>

1

120

2 BIM

"

<http://glxy.mot.gov.cn/> "

附表 2：资格审查条件（业绩最低要求）

CSJ	
RSJ	

附表 3：资格审查条件（主要人员最低要求）

CSJ		1	10 5 1
RSJ		1	10 5 1

附表 4：资格审查条件（信誉最低要求）

3	2016	1	1	
	D			3
"	"	http://www.creditchina.gov.cn/		
		http://www.gsxt.gov.cn/		

<http://www.ncct.cc>

249 8

3300080

附件：资格审查办法、评标办法

1		1 2
2.1.1 2.1.3		1 a. b. 2 3 a. b. c. 4 5 6 7 " "

		1. 11	"	"
		"	"	
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		a.		
		b.		
		c.		
		d.		
		e.		
		f.		
		13	"	"
		3.7.4		
2. 1. 1		14		
2. 1. 3				
		1		
		a.		
		b.		
		c.		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6	"	"
		3.7.4		
		7		5%
		8		

2.1.2		1 2 3 4 5 6 7 “ ” 1.4.3 1.4.4 8 " " 1.4.5 9
-------	--	---

2.2.1	100	<p style="text-align: center;">45 20 5 15 5 10</p>
2.2.2		<p>1</p> <p>2</p> <p style="text-align: center;">3 3</p> <p style="text-align: center;">5.2.4 " "</p> <p style="text-align: right;"><u>0</u></p> <p style="text-align: center;">1</p> <p>3</p>
2.2.3		<p style="text-align: center;">=100% ×</p> <p style="text-align: center;"><u>2</u> 3</p> <p style="text-align: right;">/</p>

CSJ

2.2.4 1	45			10	8.7-10 6-7.3 7.3-8.7
				15	11-13 13-15 9-11
				5	3.7-4.3 4.3-5 3-3.7
				5	4.3-5 3-3.7 3.7-4.3
				5	3.7-4.3 4.3-5 3-3.7
				BIM 5	4.3-5 3-3.7 3.7-4.3
				12	12

2.2.4
2

20

8

								2	4
2.2.4 3		10	1 × E1 2 100× E2 F 0.3 0	>				F	× 100 F ×
2.2.4 4		5		3					3
				2		5 1		1	
		15		9		5 1		1	9
				6		1 5 2 5 3 5 4 5 5	1 1 1 1 1	60 3	
				3					
		5		2		5			

					0.5	2
1						7
2						2
	8					

RSJ

2.2.4 1	45			10	8.7-10 6-7.3	7.3-8.7
				15		13-15 9-11
				5	3.7-4.3	4.3-5 3-3.7
				5	4.3-5 3-3.7	3.7-4.3
				5	4.3-5 3-3.7	3.7-4.3
				5	4.3-5 3-3.7	3.7-4.3
2.2.4 2	20			12		12
				8	1	4 8 1

2.2.4 3		10	1 × E1 2 100× E2 F 0.3 0	>	F × 100 F × 10 E1 0.5 E2
2.2.4 4		5		3	3
				2	5 1 2
		15		9	9
				6	1 5 1 2 5 1 40 2 3 5 1 1 2 4 1 2 5
1		5	5		5
2					2
					7

8					

1.

2.2

2.

2.1

2.1.1

2.1.2

2.1.3

2.2

2.2.1分值构成

1

2

3

4

2.2.2评标基准价计算

2.2.3评标价的偏差率计算

2.2.4评分标准

1

2

3

4

3.

3.1

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.
- f.

3

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.
- f.

4

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.
- f.

3.7

3.7.1

3.7.2

3.7.3

3.7.4

3.8

1.12.4

3.9

3.9.1 “ ”

3.9.2