

.....	3
.....	3
.....	5
.....	6
.....	8
.....	11

1

2

1.

2.

3.

4.

5.

6.

1

2

3

()

1

2

9

3

2024 9 11 2024 9 13

9:00- 12:00

14:00- 17:00

4 18081985479 ,

1 2024 9 13 15:00

2 9

3

16

18081985479

2024 9 10

1		
2		SCXKX- 2024060701
3		99836.66
4		
5		$= \frac{-}{100} \times 100\%$ $= 5\%$
6		<p>1</p> <p>40%</p> <p>50%</p> <p>2</p> <p>3</p>

7		
8		A4
9		
10		
11		
12		

“ ”

1 1

1

2

3

4

1. 3 ,

2 3

3.

4.

5.

6. 15

7. 1

8.

[2016] 205

9.

1

			/
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7	()		
8			
9			
10			

2

A1 A2 An /n

A1 A2.....An

n

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

XXXX

1

2

五、服务方案、项目实施方案及其他技术应答资料

():

"

"

():

XXXX

():

1			1	9139.59	9139.59
2			1	3870.54	3870.54
3			1	12091.49	12091.49
4			1	16969.21	16969.21
5			1	688.95	688.95
6			2	3387.42	6774.84
7			1	1543.91	1543.91
8			2	1959.10	3918.20
9			2	1054.98	2109.96
10			1	1368.08	1368.08
11			1	2632.08	2632.08
12			2	3389.07	6778.14
13			1	15329.97	15329.97

14	50KVA		1	3203.07	3203.07
15	100KVA		1	4002.63	4002.63
16			1	3745.00	3745.00
17			1	2996.00	2996.00
18			1	2675.00	2675.00
					99836.66
_____ %					

1

2

3

4