



HBCZ-21120342-211038

2021

2 0 2 1 0 5

.....	30
.....	31
.....	31
.....	32
.....	33
.....	34
.....	35
.....	36
.....	37
.....	38
.....	38
.....	39
.....	40
.....	40
.....	41

2021

1 HBCZ- 21120342- 211038

2

2021

3

1

1	30			64.384
	0.5‰ /			

1)

2)

3)

1

2

3

O

2

B 7

1
2
3

300
O

572976591978

840085

1

2

3

" " "

"

1.1.1		
1.1.2		
1.1.3		
1.1.4		
1.2.1		
1.2.2		100%
1.2.3		
1.3.1		
1.3.2		
1.3.3		
1.4.1		
1.4.2		
1.4.3		
1.9.1		
1.10.1		
1.10.2		
1.10.3		1
1.11		
1.12		
2.1		
2.2.2		

2.2.3		1
2.3.2		1
3.1.1		
3.2.4		
3.2.5		1 2 3
3.3.1		90
3.4		572976591978 840085
3.5.2		2018- 2020 3
3.5.3		
3.5.5		
3.6		_____

3.7.3		
3.7.4		—
3.7.5		<p style="text-align: center;">" " " "</p> <p style="text-align: center;">WORD EXCEL</p>
4.1.1		
4.1.2		
4.2.2		
4.2.3		
4.2.6		3
5.1		
5.2.1		
6.1.2		3 1
7.1		3
7.2		1

		<p>2 <</p> <p>> [2002]1980</p> <p>80%</p> <p>招标代理服务收费标准</p>
7.4		
10		
10.1		
10.2		

1.

1

a)

b)

c)

d)

2

1.2.1.

1.2.2.

1.2.3.

1.3

1.3.1

1.3.2

1.3.3

1.4

1.4.1

1

2

3

4

5

1.4.2

1.4.1

1.4.3

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15 " " www.creditchina.gov.cn

16

17

1.5

1.6

1.7

1.8

1.9

1.9.1

1.9.2

1.9.3

1.9.4

1.9.5

1.10

1.10.1

1.10.2

1.10.3

1.11

1.12

2.

2.1

1

2

3

4

5

6

7

2.2

2.2.1

2.2.2

3

3

2.2.3

2.2.4

3.

3.1

3.1.1

1

2

3

4

5

6

3.2

3.2.1.

3.2.2

3.2.3

3.2.4

3.2.5

3.3

2.1

2.2

3.4

3.4.1

3.3.2

5

5

3.4.2

1

2

3

4

3.5

3.6

3.7

3.7.1 “ ”

3.7.2

3.7.3

“ ”

3.7.4

3.7.5

3.7.6

“ ” “ ”

3.7.7 A4

4.

4.1

4.1.1

4.1.2

4.1.3

4.1.1

4.1.2

4.2

4.2.1

4.2.2

4.2.3

4.2.4

4.2.5

4.2.6

4.3

4.3.1

4.3.2

4.3.3

4.4

4.4.1

1

2

3

5.

5.1

5.2

5.2.1

1

2

3

4

5

5.3

6.

6.1

6.1.1

6.1.2

3

1

2

3

4

5

6.1.3

6.2

6.2.1

6.2.2

6.2.3

6.3

6.4

()

()

()

()

()

()

()

6.5

6.5.1

6.5.2

6.5.3

7.

7.1

7.1.1

7.1.2

7.2

7.2.1

7.2.2

7.2.3

7.3

7.4

7.3.1

7.3.2

7.3.1

7.5

7.4.1

30

7.4.2

7.4.3

7.4.4

8.

8.1

1

2

3

9.

9.1

9.2

§

9.3

1	OK	4	64	CPU, 4	GPU, 2G	16G	2T+		1	4800	4800				
2					6.71	*0.41	, Wf		1	5000	5000				
3		35Hz-20KHz 250W 95dB 4" x 1 Wk Hx D(mm) 600x 380x 340 G						4	500W	10" x 2	3" x 4	19.2K	2		
		2x 500W8 1200W/8 S/N -90dB <0.05% 20K 0Hz(10% 23Kg						2x 750W4	20Hz-20kHz	1% 0.7V/1V	>200	220V~5	483x 485x 98	1	
		EQ 4						ECHO	REVERB					1	
		EQ 6							5						
		RF/AF 						LCD	SQ	PLL			1	8000*1	8000

		<p>± 0.005% (10~ 50) UHF 721.100MHz~860.100MHz 50MHz 200KHz 40KHz 6dBμ V S/N80dB ± 68 KHz S/N ± 105dB 1 KHz-A 0.5%@1 KHz 100 Hz~18KHz± 3dB XLR 6.3</p>				
		12U	1			
4		<p>3000 , 4K 3840*2160 , 40-500 , : 1.16-14.87m 16:9, 40000:1, 3 LCD, : 3× 0.61 , : , : , : 1.62X, : f=18.2-28.2mm HDR10</p>	4	10000	40000	
5		CPU R5-4600 8G 1T WIO 2 3.8	25	5000	125000	
6		CPU I7-1165G7, 16G 512G SSD, M450 2G WIO 15.6	3	7000	21000	
7		<p>: , : 30ppm 600× 60 Odpi 8.5 10 (A4) 2.63 (A 4) 7.89 600× 240dpi 33.6kbps USB2.0 10Ba se-T/100Base-TX RJ-45</p>	4	3000	12000	
8		A4 : 1200× 1200dp i, : 18ppm , : 8.5 , USB2.0	12	1200	14400	

	A4					
9	A3	<p>A3+, ; : 25ppm 32ppm 21ppm : 4800× 2400dpi , : 23cpm : 600× 600dpi , : 1-999 , ; 26ppm 9ppm : 1200× 2 400dpi , : USB , U U 4.3</p>	3	15000	45000	
10		<p>: A3, : , : / / , 520 2 , : 500 , : 100 , : , : 20000 , 25cpm 8.5 45ppm 45ppm A4 : 600× 600dpi , 297× 432mm 8.0</p>	3	20000	60000	
11	A3	<p>A3 : 22 / : 12 00× 1200dpi , : 9.2 : 22 / : 600× 600dpi , : 1-999 , : (A4) 33 / () 33 / () , : 600× 600dpi , : 4800× 4800dpi ,</p>	1	7000	7000	
12		<p>2090 2010 4.2 DI GI C 7 5472× 3648 3 5mm 24-100mm + 50mm 400mm 50-500mm F1.8-2.8</p>	4	4000	16000	

3 104

+ADF 216x297mm
 ADF 600dpi 1200dp ;
 USB 2.0, : 24 , : 256
 13 , 25 / 50 / 3 4000 12000
 50 LCD,

H.265
 IP68 ,
 : 123° , : 2
 0 , : 4000 , : 848
 × 480 , : 3 , : 32GB
 14 : 0.1 , : 3 3000 9000
 ; 3200mAh, , : 10
 1080P , : +
 , : WAV , 16bit 22KHz
 , : , : IP68 1
 2 , : 2 30 ,
 B 1000 /
 200 1-9999
 1-999

15 4 1000 4000

16

		9 1-50mm 28mm 40x 200mm	30 7x 50mm 6.0 70 : 4 300W			
18		: : 600x 1200dpi, 300dpi , : A4, /24 ; / 16 /8 , : TIFF; JPEG; RTF; BM P, PDF, : 28- 400g/m2; ADF 80 , m : 600x 400x 400m	: LED, : 30ppm 200/ : 48 TI FF; JPEG; RTF; BM 28- 400g/m2; ADF : 600x 400x 400m	3	10000	30000
19		60Hz 20KHz HVV 10 0° x50° 8 200W 400W 97dB 123dB 12" x 1 1" x 1 WxDxH 374x 310x 520 mm 15. 4Kg		4	80000*	160000
		2x 1000w/8 2x 1600w/4 20Hz- 20KHz (± 0. 5dB) 100 dB 70dB ; 220v~50/60 Hz; H*W*D): 88* 483* 354mm		2		
		8 2		1		
		0Hz 245V— 90V, 5		1		
		1KHz. 12 1/40 0. 5Hz	0. 4s @	1		

		(6-9d B). LED			
		2 4 32 DSPSHARC 96kHz 24bit AD/DA 8 9 / PEQ :	1		
		1 2 200 5 10 15 0-5 1-5 / DC 12V/2A 50 0 ~ 690MHz 5 UHF -94 dBm	1		
		2.1 ~ 3 V() / 5V(D) C) 500 ~ 690 MHz 10 dBm 96 dB 60 ~ 20 KHz 15cm 30cm 40 50Hz-17000H z -45± 3dB @ 1KHz 1K	1		
		2.1 ~ 3 V() / 5V(D) C) 500 ~ 690 MHz 10 dBm 96 dB 60 ~ 20 KHz 15cm 30cm 40 50Hz-17000H z -45± 3dB @ 1KHz	7		

		1K				
		: 560MHz~829.75MHz : 200 : -100dBm(1kHz, -22dBV, 40dB SI NAD) : 0.5% max(1kHz, -22dBV) : 10mv~0.5V : 20mv~1V : BNC 50 : 12V/300mA : -5 ~40 : 430() 180()x45 : 2kg : AC 100V~240V 50/60HZ : DC12V 1200mA : 560MHz~829.75MHz(0~199Ch) : FM : 3~10mW : ±0.005% : ±45kHz : 40Hz~15kHz	1			
		600*600*1000MM	1			
20		B 1000 110-170mm 50-85mm 200 1-9999 1-999 8 1000 20 80 W 60dB	12	2000	24000	
21		: 220V : 2.2kw : 100 : 112L/min 2 / 2.5 / 15	4	2500	10000	
22		: 200W : 300mm/min : 85°C-145°C : 365*145*90mm : 236mm(A4) : AC 220-240V : 0.6mm : : 55dB : 5-7	3	300	900	
23		: 132* 137*14.8mm : 600mm	3	580	1740	

: USB2.0 : DVD
 DVD CD: : DVD CD :
 CD-24X DVD-8X, 200 DVD
 : 400 470MHz, : 16,
 : 25 KHz /12.5 KHz, : -20 +6
 0 , : 50 , : DC7.4V(± 20%),
 : 2500mA ,
 : ± 2.5 ppm : 238g ,
 : 5W : 16K50F3E()/8K50F3E
 (), : -40dB, : 5%

24

			/

1

2

3

3

1

2

3

4

5

6

7

“ ”

“ ”

1.

2.

3.

4.

4.1

4.2

4.3

4.4

4.5

4.6

4.6.1

4.6.2

4.6.3

4.6.4

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

()

()

1

2

3

3

4

5

6

7

90

8

9

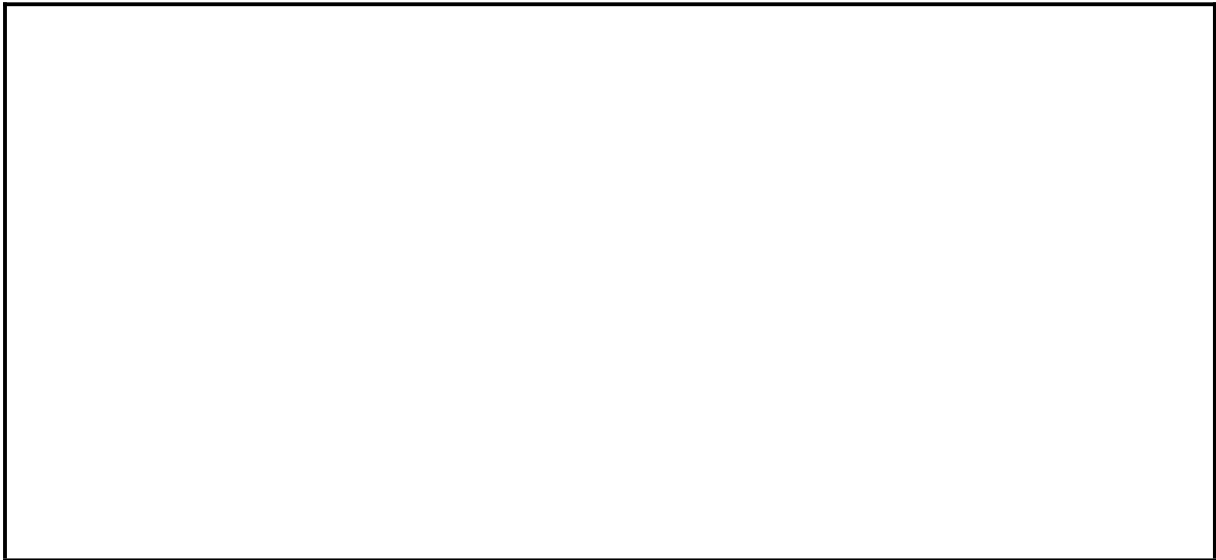
/

1.

2.

3.

—



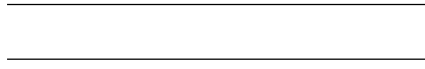
1)

2)

1)

1

2



3

4

5

6

7

8

9

1



2

3

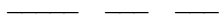
4

2

1

2

3



1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
...			

"

"

" " " "

()

()

- 1.
- 2.
- 3.

3

