

	作站							
合计价人民币：陆拾肆万伍仟陆佰伍拾 圆整 (¥64550.00 元)								

说明：

1. 所有价格按照“投标人须知”要求执行。
2. 分项报价总计价格必须与《报价一览表》报价一致。
3. 如果不提供详细的报价分项报价将被视为没有实质性响应招标文件。

投标人法定代表人或授权代表签字： 

投标人名称（盖章）： 武汉宜鑫物联科技有限公司

时

间： 2025年9月25日



公开招标文件

HBCZ-2502050010-253077

2025

2025

2025 09 04

1.
2.
3.
4.

5.
6.
7.

8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.
18.

19.
20.
21.
22.

23.
24.
25.
26.

27.

28.

29.

30.

31.

32

33

34

35

1.

2.

3.

- 4.
- 5.

- 1.
- 2.

/

- 1.
- 2.
- 3.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

- 1.
- 2.
- 3.

1 " " www.creditchina.gov.cn
" " www.ccg.gov.cn

2 3

1 08:30 12:00 14:00 16:30

2 2 B 7

3 " "

4 300

2025 09 25 09 30

2025 09 25 09 30

10 1003

5

1. /

1

2

3

4

1

/

2

/

3.

ht tps: //www.hubei bi ddi ng. com

"

"

"

"

572976591978

104521004672

1

3

4

2

3

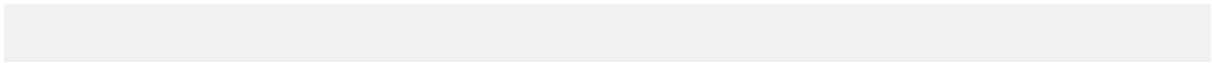
4

" " " "

2.1																																		
2.2																																		
2.3																																		
2.4																																		
4.2		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>572976591978 104521004672</p>																																
6.2		453530426@qq.com																																
10.4		/																																

11. 2		" "
12. 1		_____
13. 1		_____
14. 1		" " " "
15. 1		
16. 1		
17. 1		<u>90</u>
18. 1		U
19. 4		_____
20. 1		

23. 1		
24. 1		
24. 3		
29. 3		
31. 1		
		<p>Word : PDF 453530426@qq. com PDF</p> <p>027- 87316021</p> <p>2 B 7-10</p>



1.
1

2022 19
10% " 3% "

2022 5
" "

2011 300

[2014] 68
(

[2017] 141

1. 4. 2
1. 11

4% 30%

2022 5

1.

1.1

2

2.1 " "

2.2 " "

2.3 " "

2.4 " "

1

2

3

4

5

2.5 " "

3.

3.1 " "

3.2 " "

3.3 " "

4.

4.1

4.2

5.

5.1

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

6.

6.1

6.2

24

6.3

6.4

7.

7.1

24

7.2

11. 4

11. 5

11. 6

12

12. 1

12. 2

12. 3

13

17. 1

17. 2

14.

13. 1

15.

14. 1

14. 2

14. 1

14. 3

16

15. 1

17.

16.1

16.2

16.3

16.4

16.5

5

5

5

16.6

1

2

3

4

5

6

18.

18.1

" " " "

18.2

18.3

18.4

19.

19.1

" _____ "

19.2

19.3

20.

20.1

21.

21.1

22.

22.1

22.2

22.3

27. 2

28.

28. 1

28. 2

29.

29. 1

2

29. 2

5

29. 3

5

29. 4

2

29. 5

7

7

15

30.

30. 1

31. 3

31.

31.1

31.2

31.3

31.4

30

32

32.1

7

32.2

33

33.1

7

33.2

34

15

30

35

2022 19

10%

3%

"

"

2022 5

"

"

2011 300

[2014] 68

[2017] 141

30%

2%

2019 9 /

2019 18 /

2019 19

/

2019

16

[http //www ccgp. gov. cn/sear ch/j nqdchaxun. htm](http://www.ccgp.gov.cn/search/jnqdchaxun.htm) /

[http](http://www.ccgp.gov.cn/search/hbqdchaxun.htm)

[//www ccgp. gov. cn/sear ch/hbqdchaxun. htm](http://www.ccgp.gov.cn/search/hbqdchaxun.htm)

1%

" "

" "

1					1	6	30	
2					1	2.2		
3					1	8		
4					1	6		
5	FDM				1	1.5		
6					1	1.3		
7					20	0.37		
8					1	1.3		
9					1	1.3		
10	86				1	1		
11	55				2	0.8		
12					2	0.5		
13					1	0.1		
14					1	0.15		
15					1	9.65		
16					18	0.03		
17					18	0.02		
18	LED				20	0.03		
19					1	0.54		
20					1	1.73		
21	4K				2	1.44		
22					1	0.68		

23					1	0.48			
24					2	0.33			
25					1	0.27			
26	4K				1	1.75			
27					1	0.25			
28	4K				1	0.48			
29	AI GC				1	5.28			

1		<p>1. A3+ 300mm× 1200mm</p> <p>2. 4800× 1200dpi</p> <p>3. 20ppm(/ A4)</p> <p>4. 587mm× 701mm× 788mm(× ×)</p> <p>5. 220-240V/50/60Hz</p> <p>6. 1.70KW</p> <p>7. 780° C-840° C</p> <p>8.</p> <p>9. /</p> <p>10.</p> <p>11. 400 CMYK 100</p> <p>800</p>
2		<p>1. 9 0.4mm 0.6mm 0.8mm 1mm 1.2mm 1.5mm 2mm</p> <p>3mm 5mm</p> <p>2.</p> <p>3. 0.2mm</p> <p>4. 0.5mm</p> <p>5. 30-150mm/s</p> <p>6. 300*300*400mm</p> <p>7. 220V 110V</p> <p>8. 800W</p> <p>9.</p> <p>10. LED</p> <p>11.</p> <p>12. 3.5</p>

13. /

14.

15.

16. 3D
91% SDK
Windows MacOS iOS Android Linux Chrome/Safari/Firefox
/Edge/IE/QQ VRPN VR/AR HTML5 WebGL

1. 0.4m²

2. 40mm×60mm 80mm×20mm×8mm
12 400MP

3. 1420 1350

4. 45

5.

6.

7. 1.0mm

8. 304
7-9

9. 7

10.

3

11.

12.

13. 1.5mm
4×4cm 30T

14. GB/T228.1-2021 1
350MPa A50mm 22% Rm 410MPa ReL

		<p>15.</p> <p>16. :</p> <p>8</p> <p>17. 1350</p> <p>GB/T21114- 2019 X</p> <p>LOSS(1025) 0.1% Al O</p> <p>54% Si O 43% Fe O 1% CaO 0.5%</p> <p>18. 380V</p> <p>19.</p> <p>20.</p>
4		<p>1. 0.2m²</p> <p>2. 1.5MM 5 2MP</p> <p>3. 1400 1350</p> <p>4. 55</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7. 50*42*80cm 23*33*40cm</p> <p>8. 200W S +</p> <p>4 40*38cm 12 5cm 6 8cm</p> <p>3 10cm 3 678</p> <p>9.</p>
5	FDM	<p>1. FDM 2</p> <p>2. 350× 320× 325mm³</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7. 1.75mm</p> <p>8. 0.4mm 0.2mm 0.6mm 0.8mm</p> <p>9. 600mm/s</p> <p>10. 20000m/s²</p> <p>11. 65mm³/s</p> <p>12. 350</p>

		2. 63W 229W 3. 250 / 4. PE 5. 6. 90-120
10	86	1. 1982× 1152× 62mm 2. 1887× 1058mm 3. 3840× 2160(4K) 4. / 5. WiFi / 6. APP/U /TF /HDMI 7. / / 8. 9. 32G 10.
11	55	1. 1293× 763× 60mm 2. 1209× 678mm 3. 3840× 2160(4K) 4. / 5. WiFi / 6. APP/U /TF /HDMI 7. / / 8. 9. 32G
12		× ×
13		.
14		.
15		1. 48.7× 51.548.7× 332 2. 46× 215 46× 400 3. 35.7× 338 35.7× 532 4. 37× 145.337× 323.5

8.

151. 1 × 99.



9.

236 × 103. 3

10.

25. 4 × 103 25. 4 × 253

11.

34. 5 × 207. 534. 5 × 484

12.

158. 3 × 108. 1

13.

111. 8 × 55. 9cm

14.

48 × 30

ê

15.

117 × 55. 5

16.

140 × 42

17.

		<p>28. 178.5× 91.5</p> <p>29. 199.4× 97.5</p> <p>30. 133× 55.5</p> <p>31. 135.7× 59</p> <p>32. 141.8× 57.5</p> <p>33. 120× 60</p> <p>34. (12) 30× 42.3× 12</p> <p>35. 174.7× 47.5</p> <p>36. 116.2× 31.2</p> <p>37.</p> <p>38. 1 1</p>
16		<p>1. 1200mm× 800mm× 800mm</p> <p>2.</p> <p>3. 16mm</p> <p>5cm× 5cm 2mm</p>
17		<p>1. 85cm 46cm 43.5cm</p> <p>43.5cm</p> <p>2. 300</p> <p>3.</p>
18	LED	<p>1. 20× 20</p> <p>2. 15W</p>
19		<p>1. 22</p> <p>2. ;</p>
20		<p>1. 10 12G-SDI 6 12G-SDI SDI 8</p> <p>16</p> <p>2. 2 1/4 1 5 × LR 1 5</p> <p>× LR</p> <p>3. Tally</p> <p>4. 720p 1080i 1080p 2160p 4: 2: 2 10bit</p> <p>REC709/REC2020</p> <p>5. 10 16 1× 12G-SDI</p> <p>6. DVE 4 1 4</p>

		<p>1DVE 5 / 1</p> <p>7. 28 Fairlight 6</p> <p>8. 2</p> <p>9.</p> <p>10. 2.2 LCD</p>
21	4K	<p>1. 17.78mmx 10mm 4/3</p> <p>2. MFT</p> <p>13</p> <p>3. ISO 0dB 18dB</p> <p>4. 6.0dB f11 2160p59.94 f12 2160p50 2000Lux 89.9%</p> <p>63dB 3840x 2160 UltraHD</p> <p>60fps</p> <p>5. 23.98 24 25 29.97 30 50 59.94 60fps</p> <p>6. UltraHD 60fps</p> <p>7.</p> <p>8. 7 1920x 1200</p> <p>9. LCD 600</p> <p>10. PGM F1 F2 F3</p> <p>11. 2x 1/4 1x 3/8</p> <p>12. SDI 1 SDI 1 SDI 1.5G 3G 6G 12G</p> <p>13. HDMI 2.0 1</p> <p>14. 1x 3.5mm</p> <p>15. 1x 3.5mm TRRS</p> <p>16. SDI Blackmagic Studio Converter</p> <p>17. SDI 2 1.5G/3G/6G/12G-SDI 2</p> <p>15 16</p> <p>18. SDI HDMI USB</p> <p>19. 2x USB-C3.1Gen1 5Gb/s</p> <p>USB-C A</p>
22		<p>1.</p> <p>2. 4/3</p> <p>3. 14-42mm</p> <p>4. F3.5</p> <p>5.</p> <p>6. 4/3</p> <p>7. 28-84mm</p> <p>8. 26.8mm</p>
23		<p>1. 4/3</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4. 10 14 2 2 ED</p>

		5. 4/3 6. 46mm 7. F4.0 8. F22 9. 7 10. 45-175mm 11. 90-350mm 12. 0.9m 13. 0.2 14. 27-7.1 15.
24		1. 2. 65mm 3. 3kg 4. 5. 6. 7. +90 -- 75 8. 9. 100% 10. 69-160cm 11. 79cm 12. 2.9kg
25		1. 2. 30-60cm
26	4K	1. SDI 1 2 1 270Mbps 1.5G 3G 6G 16 2. HDMI 1 HDMI 2.0 1 HDMI 2.0 8 3. BNC 1 BNC 1 BNC 1 1 BNC 1 USB-C3.0 1 RS-422 1 RS-422 5. SD HD 2KDCI UltraHD 4KDCI 6. 4:2:2YUV 10bit REC601 REC709 REC2020 48Khz 24bit 7. 33 3DLUT SDI HDR ST2084 9. 2 SD UHS-I UHS-II SD 500G 10. USB 1 USB-C3.0 11. Ex FAT Windows/Mac HFS+ Mac 13. 13 2.2

		14. RS-422 SDI / Blackmagic HyperDeck FTP
27		1. 27 4KHDMI 2. 3840*2160 3. 10bit 4.
28	4K	1. SD HD UltraHD 2. 12GSDI HDMI HDMI 12GSDI USB-C
29	AI GC	<p style="text-align: right;">24 36MB</p> <p style="text-align: center;">DDR5 5600MT/s DDR4 3200MHz 125W 32</p> <p>NDI NVMe SATA</p> <p>6.</p> <p>7. AI</p> <p>8. AI</p> <p>9.</p> <p>10.</p> <p>11. PNG</p> <p>12. Load</p>

1



2.

3.

4. " "

--	--	--

<p>1</p>		
<p>2</p>		

		
3		
4		

" "

" "

" "

" "

PDF

INDEX

4. 





4.2

4.3

4.4

4.5

5

+a

6

7

1.

4

2.

" " " "

23

34.5

2.3{

1

61

				<p>3.</p> <p>1 : ;</p> <p>2 : ;</p> <p>3 :</p> <p>3</p> <p>1 3 1 1 3 2</p> <p>2 1 1</p> <p>9</p>
			6	<p>1 : ;</p> <p>2 : ;</p> <p>3 :</p> <p>3</p> <p>1 3 2 2</p> <p>1 1 0.5</p> <p>6</p>
			5	<p>2023 1 1</p> <p>1 2.5</p> <p>5</p>
2.3(2)	9		4	<p>1 2 4</p>

2.2 3(3)	30		30	$\times 100 = 30\%$ / \times

1.

3.4

"

"

2

2.1

2.2

2.2.1

2.2.2

3.

3.1

3.1.1

2.1

3.1.2

3.1.3

3.1.4

3.1.5

3.2

3.2.1

3.2.2

3.2.3

3.3

= + +

" "

3.3.1

3.3.2

3.3.3

3.1.5

3.3.4

3.3.5

3.4

3.4.1

3.4.1.1

3.4.2

3.4.2.1

3

"

"

3

3.4.2.2



— —

—

"

"

"

"

"

"

"

"

1

10

1

10

2

3

2

1

2

3

4

()

4.1

4.2

4.3

4.4

4.5

5

6

7

8

9

—

—

	—				

9.

/

2

	<hr/>
	<hr/>
	<hr/>
" "	<hr/>
" "	<hr/>

1.

2.

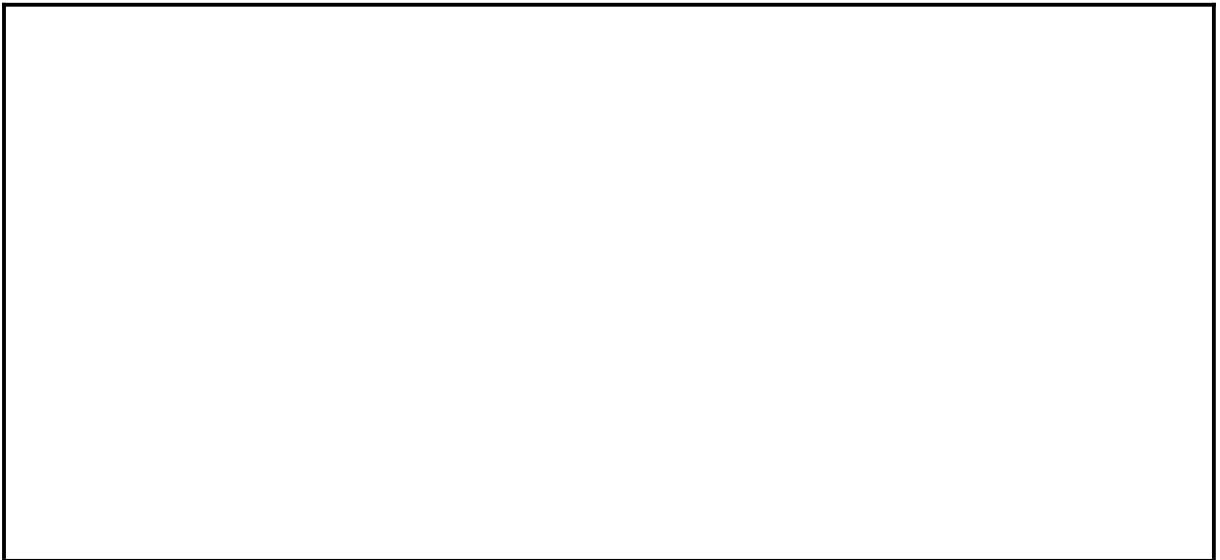
3.

3.

1								
2								
								¥ _____

1. " "
- 2.
- 3.

4.



5.



1)

2)

1

2

3

.....

1

2

3

.....

1.

2

" " " "

2

" " " "

/

			/ /	/
1				
2				
3				
...				
			/ /	
1				
2				
3				
...				

1

" " " " " "

/

/

2

1.

" "

1.		
2		
.....		

1
2

1.

2

.....

3.

.....

	_____	_____		
1.	_____	> _____	_____	_____
	_____	_____		
2.	_____	> _____	_____	_____
	_____	_____		
3.	_____	> _____	_____	_____
	_____	_____		
4.	_____	> _____	_____	_____
	_____	_____		
5.	_____	> _____	_____	_____
	_____	_____		
6.	_____	> _____	_____	_____
	_____	_____		
7.	_____	> _____	_____	_____
	_____	_____		
8.	_____	> _____	_____	_____
	_____	_____		
9.	_____	> _____	_____	_____
	_____	_____		

3

2017 141

/

10 10

25% 25%

1 8