

三、

学品

73

表

项目名称

项目编号

投标人应

序号		品
1		AN
2	管	AN
3	管	AN
4	组	行_零
合计		

说明:

1. 所
2. 分
3. 如

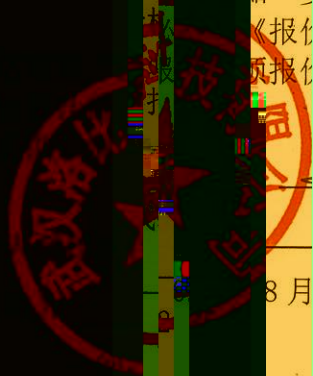
投标人法

投标人名称

时

知”要  
《报  
报

8月



11. 落实政府采购政策需满足的资格要求

中小企业声明函（第1包）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加（江汉大学）的（江汉大学实验室危险化学品存储设备智能化升级（二期）及中医针灸实验室设备采购）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下：

1. 智能锁，属于工业>制造业行业；制造商为（广州一区科技有限公司），从业人员9人，营业收入为1001.12万元，资产总额为725万元，属于（小型企业）；

2. 智能锁用双模网关，属于工业>制造业行业；制造商为（广州一区科技有限公司），从业人员9人，营业收入为1001.12万元，资产总额为725万元，属于（小型企业）；

3. 智能化学品管理终端机，属于工业>制造业行业；制造商为（广州一区科技有限公司），从业人员9人，营业收入为1001.12万元，资产总额为725万元，属于（小型企业）；

4. 组网模块，属于工业>制造业行业；制造商为（广州一区科技有限公司），从业人员9人，营业收入为1001.12万元，资产总额为725万元，属于（小型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：  
日期：2025年8月31日



### 3. 分项报价表

项目名称：江汉大学实验室危险化学品存储设备智能化升级（二期）及中医针灸实验室设备

号	名称	制造商名称	品牌	型号规格	数量	元)	元)	备注
1	恒温恒湿空气净化设备	恒温恒湿空气净化设备有限公司	品牌	YS-2207 (2700*1700*1600 080pa)	1	/	/	1
2	恒湿恒湿空气净化设备	广东恒湿空气净化有限公司	品牌	YS-2207 DA	1	/	/	2
3	恒湿恒湿空气净化设备	广东恒湿空气净化有限公司	品牌	YS-2207 DA	1	/	/	3
4	YS-2207 (中山)有限公司	YS-	/	1	/	/	/	4 恒湿恒湿空气净化
					11.00			5 合计

投标人应提供：  
1. 营业执照、资质证书、  
2. 业绩证明及银行开户证明等相关文件

恒温恒湿空气净化设备有限公司



说明：

1. 投标人应提供营业执照、资质证书等相关文件
2. 分项报价表合计价格应与《总报价表》一致
3. 如无不理解评标时请及时澄清

投标人法定代表人或授权代表签字：  
投标人名称（盖章）：恒温恒湿空气净化  
时 间：2025年8月1日

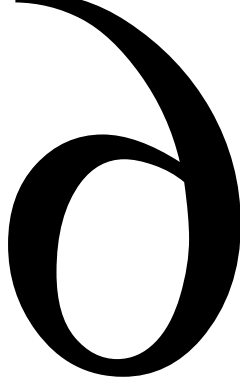


# 公开招标文件

HBCZ-2502050010-252673

2 0 2 5      0 8      0 8

	.....	1
	.....	1
	.....	2
	.....	2
	.....	3
	.....	3
	.....	3
	.....	4
	.....	5
	.....	5
	.....	11
	.....	11
1.	.....	11
2.	.....	11
3.	.....	11
4.	.....	11
	.....	12
5.	.....	12
6.	.....	12
7.	.....	12
	.....	13
8.	.....	13
9.	.....	13
10.	.....	13
11.	.....	13
12.	.....	14
13.	.....	14
14.	.....	14
15.	.....	14
16.	.....	14
17.	.....	15
18.	.....	15
	.....	16
19.	.....	16
20.	.....	16
21.	.....	16
22.	.....	16
	.....	17
23.	.....	17
24.	.....	17
25.	.....	17
26.	.....	17



27.	.....	17
28.	.....	18
	.....	18
29. Ê1	.....	18
30.	.....	18
31.		

	.....	36
	.....	37
	.....	37
	.....	38
	.....	38
	.....	39
	.....	40
	.....	40
	.....	42
	.....	43
1	.....	43
2	.....	44
	.....	45
	.....	49
	.....	57
	.....	58
	.....	59
1.	.....	60
2.	.....	62
3.	.....	63
4.	.....	64
5.	.....	65
	.....	66
	.....	66
1.	.....	67
2.	.....	68
3.	.....	69
	.....	72
	..... / .....	73
1.	.....	74
2.	.....	75
3.	.....	76
	.....	77
	.....	77
1.	.....	78
2.	.....	78
3.	.....	79
4.	.....	80
	.....	81
1.	.....	82
2.	.....	83



_____			
		2	B 7
_____			
2025	09	01	09:30

1. BC -2502050010-252673

2.

3.

4. 52.253

5. 2

1

1 1

2

3 32.29

4

5

6 101

7

8

2

1 2

2

3 19.963

4

5

6

6

6.

7.

1.

2.

**1**

3.

1

. . .



2025 09 01 09 30  
2025 09 01 09 30  
10 1003

5

1. /

1

2

3

4

1

/

2

/

3.

:// .

.

1

3

4

2

3

4

572976591978

104521004672

1.

/027-84225647

2.

2

B 7-10

/18064109979/453530426@ .c m

3.

18064109979/453530426@ .c m

2.1		8 /027-84225647																																
2.2																																		
2.3		2 B 7 18064109979																																
2.4																																		
4.2		<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>1.5%</td> <td>1.5%</td> <td>1.0%</td> </tr> <tr> <td>100-500</td> <td>1.1%</td> <td>0.8%</td> <td>0.7%</td> </tr> <tr> <td>500-1000</td> <td>0.8%</td> <td>0.45%</td> <td>0.55%</td> </tr> <tr> <td>1000-5000</td> <td>0.5%</td> <td>0.25%</td> <td>0.35%</td> </tr> <tr> <td>5000-10000</td> <td>0.25%</td> <td>0.1%</td> <td>0.2%</td> </tr> <tr> <td>10000-100000</td> <td>0.05%</td> <td>0.05%</td> <td>0.05%</td> </tr> <tr> <td>1000000</td> <td>0.01%</td> <td>0.01%</td> <td>0.01%</td> </tr> </table> 572976591978 104521004672					100	1.5%	1.5%	1.0%	100-500	1.1%	0.8%	0.7%	500-1000	0.8%	0.45%	0.55%	1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%	5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%	10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%	1000000	0.01%	0.01%	0.01%
100	1.5%	1.5%	1.0%																															
100-500	1.1%	0.8%	0.7%																															
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%																															
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%																															
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%																															
10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%																															
1000000	0.01%	0.01%	0.01%																															
6.2		453530426@ .																																

10.4		
11.2		<p><b>1 2</b></p> <p>1</p> <p>2</p>
12.1		_____
13.1		_____
14.1		
15.1		
16.1		
17.1		<u>90</u>

18.1

19.4

20.1

23.1

24.1

2/3

24.3

29.3

**1 2**

1.

5 %

/

3%

7

31.1

7

7

7

2.

7

10

7

		<p style="text-align: right;">D 453530426@ . D</p> <p style="text-align: center;">027-87316021</p> <p style="text-align: right;">2 B 7-10</p>
		<p>1.</p> <p style="text-align: center;">1 1</p> <p style="text-align: right;">2011 300</p> <p style="text-align: center;">1 _____</p> <p style="text-align: center;">2014 68</p> <p style="text-align: center;">2017 141</p> <p style="text-align: right;">2022 5</p> <p style="text-align: center;">2 2</p> <p>2022 19</p> <p style="text-align: center;">10% 3%</p>

		2022 5
		2011 300
	2	_____
		2014 68
		(
		2017 141
		1. 4. 2
		1. 11
		30%
		4%
		2022 5
	2.	



**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





**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.**

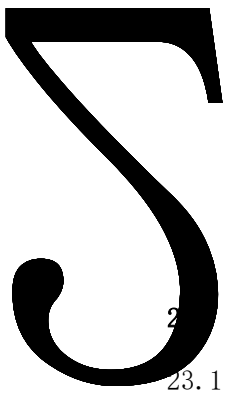
21.1

**22.**

22.1

22.2

22.3



23.1

23.2

23.3

4

23.4

**24.**

24.1

24.2

1

24.3

A&B\* 100 NEÜ! ^ ' , .4

&F°

.4

4 .

24.4

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

7

32.2

**33**

33.1

7

33.2

1

2

34

15

30

35

2022 19

10%

3%

2022 5

2011 300

2014 68

2017 141

30%

2%

21

2019 9 /

2019 18 /

2019 19

/

2019

16

// . . . / / . /

// . . . / / .

1%

1

40

1.

22

30

PP

1

/

IC

2

3

**ABK-T1**

4

2.

22

1

IC

2

3

1g

4

MSDS

5

RFID

**3.**

**3.1**

**15**

V3.0

**1.**

1)

ID

ID

2)

3) ID ID  
IC  
IC  
ID IC ba e64  
4) ID ID ID  
ID  
5) ID  
ID ID ID  
2. ID ID ID  
1) CAS  
ID ID  
2) ID  
3)  
4)  
5)  
6)

3.2

15

1) /

2) /

3) /

4) /

/

5) / / / /

6)

7)

1				35			<b>3</b>	
2				22		60 10	<b>3</b>	



		4. / 5.
3		1. 15.6 1080P IPS 2. CPU A72+ A53 GPU A d id 7.1 3. / 4. 3mm 5. 390*270mm 10L 6. 1g 1g 15kg 7. 8. LED 9. NFC IC M1 ID 10. CAS ) ( MSDS 11. 2 1 1 g 12. CAS ) ( g ) 13. ( CAS 14. 15. 5
4		1. ; 2. 1

2.

3.

1

60

10

3

2

3

7 24

A

6

6

B

24

24

C

48

48

4

**11.2**

**1**

1

1.

2.

10

,

4.

1.

4

2.

3.

1				1		<p style="text-align: center;"><b>30</b> 10</p> <p style="text-align: right;"><b>2</b></p>
2				1		
3				1		
4				3		

1		<p>70.22m 3700*7300* 2600mm</p>	<p>1. ISO7</p> <p>2. 50mm 0.426mm 50mm 1.0mm</p> <p>3. 50mm 0.426mm 50mm 1.0mm</p> <p>3.1 GB/T 9978.1-2008 120</p> <p>3.2 GB/T 33544-2017 A(A1)</p> <p>4. 0.8mm 1000*2100mm 2</p> <p>4.1 GB/T 20909-2017 9</p> <p>4.2 GB/T 20909-2017</p>

			1	0.2	2	0.6
		4.3	GB/T 20909-2017			
					1.6mm	3
					1.3mm	3
		5.				300L
			0.95		LED	
		5.1	GB/T 18595-2014			
			-	1KV		A
		6.			2mm	PVC PVC
		6.1				GB/T 17657-2022
				24		
			72%	65%	37%	99%
			85%	99%	40%	
			99%	37%	40%	28%
				99%	99%	30%
			99%	99%	17	5
		6.2				GB/T 11982.2-2015
		0.03				
		6.3				GB/T 11785-2005 GB/T
		8626-2007				B1
		6.4				GB/T 20285-2006
					ZA1	
		7.				220V/380V
		8.				20
				WDZB-BYJ 2.5mm <sup>2</sup>	180m	WDZB-BYJ4mm <sup>2</sup>
			120m	JDG20	50m	
		9.				0.75mm
						B1
			25mm			60m
			2	320*320mm	VAV	VAV

9.1 PP+GF 20%  
GB/T 2423.51-2020

Cl2-10PPB\NO2-200PPB\H2S-10PPB\SO2-200PPB

9.2 PP+GF 20%  
GB/T 1690-2010  
15% 15% 10%

9.3 PP+GF 20%  
GB/T 10125-2021 AASS

10. 99.995%  
>0.5 m 500 1

1000 1

11. 20 3 50 10

1. 1500m /h 15k 16k

650 a

2. EC

3. 50mm

2 /

( )

3.

1

30

10

2

2

3

7 24

A

6

6

B

24

24

C

48

48

4

**11.2**

**2**

**31.1**



1.

4

2.

1.		
		2024
		1                      2
		2025    1                      1
		2025    1
	1	




100	

1

30		30	100 / =30%
4		4	2023 1 1 1 2
66		36	6 36 (
		12	0.5 12 1 24
		9	1 2 3

			<p style="text-align: center;">3</p> <p>1      3                      3      2</p> <p>2              1      1                      9</p>
		9	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>1              3                      3      2</p> <p>2              1      1                      9</p>

2

30

30

100

=30%

/

2

2

30

1 19

1  
4 2  
3  
3 1 3 2 2 4  
1 1 0.5  
I 5 4  
1  
6 2



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

3.4

3.4.1

3.4.2

3.4.2.1

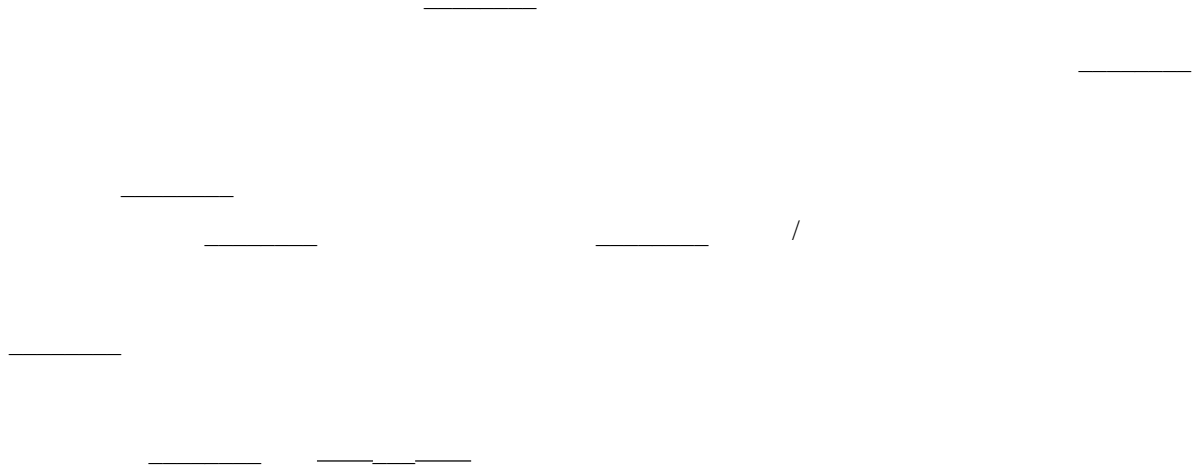
3

3

3.4.2.2

3.4.3

3.4.4



1

2

4

3

1

\_\_\_\_\_

10

2

1

\_\_\_\_\_



4.2

4.3

4.4

4.5

5

6

7

,

8

9

1

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

2

1

5%

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

3%

7

7

7

7

2

7

10

1

2

4

5

6

7.

8

9

10

1

2

3



3

4

5

8

856757

105521002260

124201004413501027

42001258178058005858

42001258178058009898

1	_____				
2					
3					
4					
:					

1							
2							
:							

/

---

---





1.

---

---

1.

2. /

1.

---

---

2.

3.

4.

90

5.

6.

7.

1

---

2

---

3

---

4

---

4

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

1.


\_\_\_\_\_

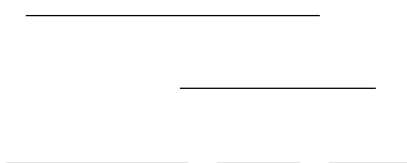
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2.

2

1  
2  
3



3.

1

2020 46

- \_\_\_\_\_
1. \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

1

2

3

4

5

[2011]300

		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
1		20000			500			50			50		
2		40000	1000		2000	300		300	20		300	20	
3		80000		80000	5000		5000	300		300	300		300
4		40000	200		5000	20		1000	10		1000	5	
5		20000	300		500	50		100	10		100	10	
6		30000	1000		3000	300		200	20		200	20	
7		30000	200		1000	100		100	20		100	20	
8		30000	1000		2000	300		100	20		100	20	
9		10000	300		2000	100		100	10		100	10	
10		10000	300		2000	100		100	10		100	10	
11		100000	2000		1000	100		100	10		100	10	
12		10000	300		1000	100		50	10		50	10	

		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
<b>13</b>		200000		10000	1000		5000	100		2000	100		2000
<b>14</b>		5000	1000		1000	300		500	100		500	100	
<b>15</b>			300	120000		100	8000		10	100		10	100
<b>16</b>			300			100			10			10	

1

2

3

4



/

			/ /	/
1				
2				
3				
			/ /	
1				
2				
3				

1

2

1.

2.

3.



1.

2.

3.

4.




1.

2.

2

2020 46

- \_\_\_\_\_
1. \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ — \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ — \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ — \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ — \_\_\_\_\_

1

2

3

4

5



3.

2017 141

/

10 10

25% 25%

1 8