

湖北省政府采购

竞争性磋商文件

(2024 版)

项目编号： HGDWX24-016、ZCZB-2404-ZH025

项目名称： 湖北工业大学 2024 年学科竞赛低值易耗品集中采购项目
(二次)

采购包编号： 01、02、03

采购包名称： 01 包：蓝电中心智能车车模及相关元器件/1 批、02
包：蓝电中心电赛电子元件/1 批、03 包：学科竞赛用控制板、电
机、碳板、电子元件等耗材采购/1 批

采购人： 湖北工业大学

采购代理机构： 湖北嘉汇志诚招标咨询有限公司

2024 年 05 月

目 录

第一章 竞争性磋商邀请	1
一、 项目基本情况	1
二、 供应商资格要求	1
三、 获取竞争性磋商文件	2
四、 提交响应文件截止时间和地点	3
五、 开启	3
六、 公告期限	3
七、 其他补充事宜	3
八、 联系方式	3
第二章 供应商须知	14
一、 供应商须知前附表	14
二、 供应商须知	22
(一) 总则	22
(二) 磋商文件	25
(三) 响应文件	26
(四) 响应文件的递交	29
(五) 项目评审	30
(六) 成交	31
(七) 签订合同	32
(八) 质疑和投诉	33
(九) 采购代理服务费等	34
(十) 无效响应和终止采购活动	35
(十一) 落实政府采购政策	35
(十二) 政府采购合同融资政策	36
(十三) 其他	37
第三章 项目采购需求	38

01 包采购需求	错误! 未定义书签。
一、采购清单	错误! 未定义书签。
二、项目概述	错误! 未定义书签。
三、执行的相关标准、规范	错误! 未定义书签。
四、技术要求	错误! 未定义书签。
五、商务要求	错误! 未定义书签。
六、采购标的的验收标准	错误! 未定义书签。
02 包采购需求	错误! 未定义书签。
一、采购清单	错误! 未定义书签。
二、项目概述	错误! 未定义书签。
三、执行的相关标准、规范	错误! 未定义书签。
四、技术要求	错误! 未定义书签。
五、商务要求	错误! 未定义书签。
六、采购标的的验收标准	错误! 未定义书签。
03 包采购需求	错误! 未定义书签。
一、采购清单	错误! 未定义书签。
二、项目概述	错误! 未定义书签。
三、执行的相关标准、规范	错误! 未定义书签。
四、技术要求	错误! 未定义书签。
五、商务要求	错误! 未定义书签。
六、采购标的的验收标准	错误! 未定义书签。
第四章 评审办法及标准	39

一、 评审方法	错误! 未定义书签。
二、 评审程序	错误! 未定义书签。
(一) 资格性审查和符合性审查	错误! 未定义书签。
(二) 响应文件澄清	错误! 未定义书签。
(三) 磋商程序	错误! 未定义书签。
三、 评审标准	错误! 未定义书签。
(一) 资格性审查表	错误! 未定义书签。
(二) 符合性审查表	错误! 未定义书签。
(三) 评分标准	错误! 未定义书签。
第五章 合同草案	40
第六章 响应文件的格式	46
一、 磋商书及附件	47
(一) 响应函	47
(二) 法定代表人(负责人)身份证明	49
(三) 法定代表人(负责人)授权书	50
(四) 联合体协议书【如适用】	51
(五) 分包意向协议书【如适用】	53
二、 报价部分	54
(一) 报价一览表	54
(二) 分项报价表	55
三、 商务部分	58
(一) 供应商基本情况表	58
(二) 关于资格条件的有关承诺及声明	59
(三) 资格证明文件	60
(四) 业绩证明文件	61
(五) 信誉、荣誉状况证明文件	62

(六) 商务响应偏离表	63
(七) 其它商务文件	64
四、 技术部分	65
(一) 技术响应偏离表	65
(二) 技术方案	66
(三) 其它技术文件	67
五、 落实政府采购政策相关证明文件	68
(一) 节能环保产品清单及证明材料 (如适用)	68
(二) 中小企业声明函 (如适用)	69
(三) 监狱企业证明文件 (如适用)	71
(四) 残疾人福利性单位声明函 (如适用)	72
六、 供应商认为需要提供的其他资料	73

第一章 竞争性磋商邀请

一、项目基本情况

1. 采购计划备案号： _____ / _____
2. 项目编号： _____ HGDXW24-016、ZCZB-2404-ZH025
3. 项目名称： 湖北工业大学 2024 年学科竞赛低值易耗品集中采购项目（二次）
4. 采购方式： 竞争性磋商
5. 预算金额： 78.54 万元（其中 01 包 22 万元，02 包 15 万元，03 包 41.54 万元。1、供应商报价不得超过预算金额，否则将按无效响应处理；2、供应商报价应包含设备费、安装费、运输费、后期开发费用、调试费、技术培训费、维修费、售后服务费等，以及其他安装时必须的一切费用，即投标总报价为“交钥匙”价。对在合同实施过程中可能发生的其它费用，采购人概不负责。）
6. 最高限价： 78.54 万元
7. 采购需求：
 - 01 包： 蓝电中心智能车车模及相关元器件/1 批
 - 02 包： 蓝电中心电赛电子元件/1 批
 - 03 包： 学科竞赛用控制板、电机、碳板、电子元器件等耗材采购/1 批
（具体内容详见附件及“第三章 项目采购需求”）
8. 合同履行期限： 交付期：分批次交付，在收到采购人通知后 7 个（日历）天内完成本批次交货；质保期：按照国家标准要求执行；服务周期：2024 年度。
9. 接受联合体磋商： 否

二、供应商资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，即：
 - （1）具有独立承担民事责任的能力；
 - （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 - (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
 - (5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
 - (6) 法律、行政法规规定的其他条件。
2. 未被列入失信被执行人、“重大税收违法失信主体”，未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。
3. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无
- 3.2 其他落实政府采购政策的资格要求（如有）：无
4. 特定资格要求：
- 4.1 供应商参加政府采购活动未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法失信主体；未被列入“中国政府采购”网站（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单，以评标现场查询结果为准。
- 4.2 如国家法律法规对市场准入有要求的还应符合相关规定。
- 4.3 本项目不接受联合体响应。

三、获取竞争性磋商文件

1. 时间：2024年05月27日至2024年05月31日，每天上午9:00至12:00，下午14:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）
2. 地点：网上获取湖北嘉汇志诚招标咨询有限公司官网（网址：www.zczbx.com）
3. 方式：凡有意参加本项目的潜在供应商，通过互联网在“湖北嘉汇志诚招标咨询有限公司官网”（网址：www.zczbx.com）进行投标人/供应商注册。完成注册后，通过“投标人/供应商登录”（网址：<https://cloud.zczbx.com/tender/login.html>），明确所投项目及项目包段，通过网上下载获取采购文件。咨询电话 027-86652085-807；系统技术服务 QQ 为 263482602
4. 售价：300 元/包

四、提交响应文件截止时间和地点

时间：2024年06月06日09点30分（北京时间）

地点：湖北嘉汇志诚招标咨询有限公司2号开标室

五、开启

1. 开启时间：2024年06月06日09点30分（北京时间）。

2. 开启地点：湖北嘉汇志诚招标咨询有限公司2号开标室

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

1. 政府采购相关政策执行：落实政府强制采购、政府优先采购、政府采购促进中小企业发展（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）等政策。

2. 发布公告的媒介：中国政府采购网、湖北工业大学采招网、湖北嘉汇志诚招标咨询有限公司官网。

3. 供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向湖北嘉汇志诚招标咨询有限公司提出质疑，逾期将不再受理。

八、联系方式

1. 采购人信息

名称：湖北工业大学

地址：武汉市洪山区南李路28号

联系方式：王老师 027-59750213

2. 采购代理机构信息

名 称：湖北嘉汇志诚招标咨询有限公司

地 址：武汉市武昌区和平大道 513 号绿地铭创大厦 2005 室

联系方式：杨漫 、廖寿杰 027-86652085-807

3. 项目联系方式

项目联系人：杨漫 、廖寿杰

电 话：027-86652085-807

附件：

采购需求一览表（01包）

序号	设备（服务）名称	交付期	质保期	拟采购数量
1	智能车比赛车模	分批次交付， 在收到采购人 通知后7个（日 历）天内完成 本批次交货	按照国家标准 要求执行	3
2	智能车比赛车模			2
3	智能车比赛车模			2
4	智能车比赛车模			2
5	智能车比赛车模			4
6	智能车比赛车模			2
7	智能车比赛车模			2
8	智能车比赛车模			2
9	电磁组七联电感			2
10	正弦波赛道电源			2
11	极速越野组电机			4
12	极速越野组电机			3
13	极速越野组遥控器			2
14	无刷电机			8
15	无刷电机			10
16	电机			2
17	电机			2
18	电机			2
19	电机			10
20	蓝牙模块			8
21	无线模块			10
22	六轴陀螺仪			15
23	陀螺仪			10
24	陀螺仪			5
25	锂电池低压报警器			10
26	GPS 模块			10
27	L 车模支架			3
28	L 车模机臂			4
29	机械手 机器人机械爪子 大扭矩			4

	舵机控制 diy 抓物金属夹持器 龙邱			
30	光流传感器			5
31	超声波传感器			4
32	星瞳 OpenMV4 H7 R2			20
33	直流可调降压稳压电源模块			30
34	霍尔编码器			10
35	二维电动云台			20
36	MPU6050			20
37	蓝牙模块			50
38	小型有源蜂鸣器			130
39	激光雷达			2
40	IMU 惯导模块			2
41	STM32F407ZGT6 最小系统板			5
42	红外传感器			30
43	超声波模块			30
44	L298N			50
45	TB6612			50
46	数码管			50
47	DS18B20 测温模块			50
48	OLED 显示模块			50
49	AI 组 OpenART mini 视觉传感器			3
50	AI 视觉组舵机			10
51	AI 视觉组标准舵机支架双轴舵机 支架机器人多功能斜 U 型 L 型横 梁轴承一字脚板			20
52	AI 视觉组标准舵机支架双轴舵机 支架机器人多功能斜 U 型 L 型横 梁轴承一字脚板			20
53	AI 视觉组标准舵机支架双轴舵机 支架机器人多功能斜 U 型 L 型横 梁轴承一字脚板			10
54	AI 视觉组标准舵机支架双轴舵机 支架机器人多功能斜 U 型 L 型横 梁轴承一字脚板			10

55	AI 视觉组标准舵机支架双轴舵机 支架机器人多功能斜 U 型 L 型横 梁轴承一字脚板			10
56	智能车竞赛计时裁判系统赛道计 时器光电电磁感应磁标检测逐飞 科技			2
57	智能车竞赛计时裁判系统赛道计 时器光电电磁感应磁标检测逐飞 科技			2
58	逐飞 信标灯裁判系统			1
59	飞思卡尔钕铁硼永磁铁 长方体 磁感应磁标 车模计时磁标 逐飞 科技			2
60	电磁铁模块			2
61	圆形电磁铁			15
62	OpenMV4 Plus 3 M7 H7 手动变焦 镜头 2.8mm—12mm 星瞳中国官 方代理			6
63	工业镜头圆偏振片 偏光片 光学 玻璃镜片 滤光分光片 CPL 消除 反光			6
64	偏振片			5
65	偏振片			5
66	十八届智能 M 车视觉组粮食蔬菜 水果工具搬运亚克力板图片 逐 飞科技			5
67	十八届智能 M 车视觉组粮食蔬菜 水果工具搬运亚克力板图片 逐 飞科技			5
68	I 模型车配件包			3
69	I 模型车配件包			3
70	I 模型车配件包			3
71	I 模型车配件包			3
72	I 模型车配件包			3
73	舵机			4

74	舵机			2
75	舵机			10
76	舵机			2
77	舵机			2
78	独轮组齿轮+支架			3
79	摄像头			15
80	摄像头			5
81	摄像头			5
82	摄像头			5
83	摄像头			5
84	摄像头			3
85	摄像头			5
86	摄像头镜头			5
87	摄像头支架			15
88	测距模块			15
89	测距模块			7
90	TOF 测距模块支架			10
91	电磁运放前瞻模块			3
92	电磁运放前瞻模块			3
93	支架			3
94	支架			8
95	支架			8
96	支架			8
97	支架			8
98	支架			6
99	碳素杆			20
100	负压组电机驱动板			10
101	电机驱动板			8
102	电机驱动板			5
103	开发板			5

104	主板			5
105	独轮组专用主板			1
106	主板			3
107	核心板			5
108	核心板			5
109	核心板			21
110	核心板			4
111	核心板			5
112	核心板			10
113	核心板			10
114	编码器			20
115	编码器			15
116	编码器			13
117	编码器			2
118	编码器			2
119	编码器			2
120	编码器			2
121	编码器			10
122	mini 编码器齿轮			30
123	mini 编码器齿轮			10
124	显示屏			5
125	显示屏			5
126	显示屏			10
127	传感器模拟模块			2
128	触摸屏			5
129	USART HMI 串口屏			10
130	下载器			10
131	下载器			5
132	下载器			5
133	下载器			5

134	下载器			30
135	智能车轮胎			4
136	智能车轮胎			4
137	智能车轮胎			5
138	智能车轮胎			50
139	智能车轮胎			2
140	智能车轮胎			2
141	智能车轮胎			2
142	智能车轮胎			2
143	智能车轮胎			10
144	智能车轮胎			10
145	智能车轮胎			10
146	格式航模电池			8
147	格式航模电池			2
148	格式航模电池			2
149	格式航模电池			3
150	格式航模电池			3
151	格式航模电池			9
152	格式航模电池			2
153	格式航模电池			2
154	格式航模电池			3
155	格式航模电池			5
156	格式航模电池			5
157	锂电池充电器			4
158	锂电池充电器			4
159	连接线			20
160	连接线			20
161	连接线			20
162	连接线			20
163	连接线			20

164	连接线		20
165	连接线		10
166	连接线		10
167	连接线		10
168	连接线		10
169	连接线		10
170	连接线		10
171	连接线		10
172	连接线		10
173	母座		5
174	母座		5
175	母座		5
176	母座		5
177	SMA 天线座子		30
178	SMA 天线座子		30
179	射频连接线		30
180	接头		50
181	接头		50
182	接头		50
183	接头		50
184	接头		50
185	接头		50
186	插头延长线		20
187	插头延长线		20
188	插头延长线		10
189	母座		10
190	保险丝		20
191	保险丝		20
192	开关		40
193	按键开关		100

194	开关		20
195	开关		20
196	轻触式开关按键		100
197	芯片		15
198	芯片		50
199	芯片		10
200	芯片		30
201	驱动芯片		200
202	芯片		20
203	咪头麦克风		100
204	螺丝		300
205	螺丝		300
206	螺丝		300
207	螺帽		500
208	铜柱		100
209	铜柱		100
210	铜柱		100
211	漆包线		2
212	漆包线		5
213	漆包线		5
214	漆包线		5
215	漆包线		10
216	漆包线		5
217	漆包线		5
218	赛道胶带		100
219	赛道胶带		100
220	赛道背景布		10
221	赛道元素		70
222	赛道元素		15
223	赛道元素		15

224	赛道元素			15
225	赛道元素			15
226	赛道元素			15
227	赛道元素			15
228	赛道元素			15
229	赛道元素			15
230	赛道元素			4
231	赛道元素			4
232	赛道元素			4
233	赛道元素			4
234	3d 打印耗材			8
235	3d 打印耗材			5
236	3D 打印机配件			2
237	砂纸			1.3
238	砂纸			1.4
239	洞洞板			30
240	洞洞板			130
241	覆铜板			30
242	润滑油			5
243	剪线钳			20
244	热缩管			5
245	吸锡带			30
246	吸锡带			30
247	海绵垫			100
248	热熔胶棒			200
249	润滑油			10
250	密封胶			10
251	腐蚀剂			5
252	电容电阻收纳盒			30
253	胶水			5

254	胶水			2
255	橡胶油			5
256	解胶剂			5
257	卡夫特 704L 有机硅密封胶			10
258	南大 704 硅橡胶			10
259	小推车			5
260	电动螺丝刀			5
261	探照灯			10
262	焊台			10
263	恒温焊台			40
264	热风拆焊台			10
265	镊子			10
266	加热台			2
267	蚀刻机加热管			2
268	固态电容			200
269	固态电容			200
270	电风扇启动电容			100
271	光敏电阻			100
272	热敏电阻			100
273	信号屏蔽胶卷			5
274	无刷电机			5
275	无刷电机驱动板			5
276	动量飞轮			5
277	深度摄像头			2
278	激光雷达			5
279	舵机			5
280	激光传感器			10
281	3D 打印耗材			10

备注：

1、供应商可对本次采购所需各包进行选择响应，也可同时响应；但评审时将以包为单位进行独立评审，分别确定成交供应商。供应商应响应所响应包段的全部内容。供应商若同时响应多个包，则须分别编制响应文件、分别报价。否则未单独编制响应包段的响应文件按无效响应处理。

采购需求一览表（02包）

序号	设备（服务）名称	交付期	质保期	拟采购数量
1	直插铝电解电容	分批次交付， 在收到采购人 通知后7个 （日历）天内 完成本批次交 货	按照国家标准 要求执行	600
2	直插铝电解电容			600
3	直插铝电解电容			400
4	直插铝电解电容			300
5	轻触开关			2000
6	OLED 显示模块			300
7	多芯铜导线			2
8	多芯铜导线			2
9	ST-link 下载器			200
10	J-link 下载器			20
11	贴片电阻			162
12	贴片电阻			162
13	贴片电容			255
14	贴片电容			255
15	直插电阻			243
16	焊锡丝			90
17	手持万用表			25
18	示波器无源探头			40
19	芯片			1500
20	芯片			1500
21	电流检测芯片			180
22	电流检测芯片			180
23	精密运放			1500
24	芯片			300
25	霍尔电流传感器			300
26	霍尔电流传感器			300
27	精密可调多圈电位器			40
28	精密可调多圈电位器			18
29	单片机			50
30	开关管			450
31	芯片			600

32	IGBT 模块		15
33	SIC-MOSFET		70
34	栅极驱动		60
35	电源变压器		50
36	数字隔离器		30
37	DC-DC 电源芯片		50
38	DC-DC 电源芯片		30
39	DC-DC 电源芯片		30
40	DC-DC 电源芯片		40
41	DC-DC 控制芯片		40
42	直插铝电解电容		300
43	直插铝电解电容		150
44	直插铝电解电容		250
45	直插铝电解电容		400
46	直插铝电解电容		400
47	直插铝电解电容		200
48	直插铝电解电容		70
49	利兹线		700
50	利兹线		400
51	开发板		20
52	开发板		10
53	mos 管		200
54	mos 管		150
55	mos 管		60
56	芯片		120
57	芯片		50
58	芯片		50
59	芯片		30
60	芯片		80
61	芯片		20

62	芯片			20
63	芯片			140
64	芯片			50
65	芯片			50
66	驱动芯片			50
67	驱动芯片			100
68	驱动芯片			100
69	稳压芯片			30
70	芯片			60
71	芯片			60
72	芯片			80
73	芯片			80
74	芯片			30
75	芯片			30
76	芯片			50
77	芯片			30
78	芯片			30
79	芯片			260
80	芯片			10
81	芯片			5
82	芯片			10
83	芯片			5
84	三极管			200
85	三极管			200

备注：

1、供应商可对本次采购所需各包进行选择响应，也可同时响应；但评审时将以包为单位进行独立评审，分别确定成交供应商。供应商应响应所响应包段的全部内容。供应商若同时响应多个包，则须分别编制响应文件、分别报价。否则未单独编制响应包段的响应文件按无效响应处理。

采购需求一览表（03包）

序号	设备（服务）名称	交付期	质保期	拟采购数量
1	逐飞科技智能车赛道套件	分批次交付，在收到采购人通知后7个(日历)天内完成本批次交货	按照国家标准要求执行	1
2	智能车车模			1
3	智能车车模			1
4	智能车车模			1
5	智能车车模			1
6	智能车车模			1
7	智能车车模			1
8	定位导航			1
9	摄像头			2
10	摄像头			6
11	核心板			7
12	核心板			3
13	核心板			2
14	核心板			3
15	核心板			3
16	STM32 开发板			2
17	STM32 开发板			2
18	无线调试器			3
19	仿真器下载器			3
20	单片机下载器/调试器			5
21	单片机下载器/调试器			2
22	桨叶			2
23	舵机			4
24	舵机			2
25	舵机			1
26	舵机			3
27	舵机			4
28	舵机			4
29	其他电子设备*TTL/USB 舵机控制板			20
30	电子锁			4
31	电磁铁			2
32	硅麦			4
33	无线信标			1
34	SD 卡			1
35	胎皮			10
36	摄像头			2
37	摄像头			2

38	摄像头		2
39	编码器		6
40	编码器		10
41	碳纤维支架		20
42	碳纤维链接件		20
43	格氏航模电池		2
44	格氏航模电池		6
45	格氏航模电池		3
46	格氏航模电池		3
47	锂电池充电器		2
48	锂电池充电器		2
49	黑色电工胶布		20
50	白色电工胶布		10
51	陀螺仪		6
52	陀螺仪		6
53	陀螺仪		5
54	TOF 激光测距传感器		6
55	无线串口透传模块		5
56	无线串口		20
57	遥控器		2
58	无刷电机		2
59	CDF 车模有刷电机		8
60	显示屏		2
61	显示屏		5
62	漆包线		2
63	信号发生器		1
64	智能车赛道蓝布		2
65	车模零件		5
66	南大 704 硅橡胶		10
67	GPS 模块		3
68	偏振片		5
69	焊锡丝		10
70	PCB 板		40
71	T12 焊台		2
72	烙铁头		5
73	烙铁头		3
74	硅胶垫		1
75	硅胶垫		1
76	洗板水		5
77	吸锡器		2
78	钳子		2
79	电表		1

80	助焊剂		7
81	锡膏		10
82	视觉模块		5
83	主控芯片		6
84	主控芯片		10
85	主控芯片		6
86	主控芯片		15
87	驱动芯片		6
88	存储芯片		40
89	运放芯片		28
90	缓冲芯片		30
91	降压芯片		35
92	降压芯片		100
93	降压芯片		50
94	开关芯片		5
95	直流有刷电机驱动芯片		100
96	三态输出缓冲器闸		40
97	DC-DC 电源芯片		35
98	DC-DC 电源芯片		50
99	蜂鸣器		40
100	0Ω 磁珠电阻		205
101	P 沟道场效应管		80
102	场效应管		200
103	电位器（100K）		100
104	电位器		30
105	多功能开关（五向开关）		50
106	单刀双掷钮子开关		50
107	拨码开关		40
108	排针（双排）		50
109	排针（单排）		50
110	排母（2*8p）		30
111	电阻本		2
112	电阻本		2
113	电阻本		2
114	电容本		2
115	电容本		2
116	电容本		2
117	贴片电阻（0603）		400
118	贴片电阻（0603）		200
119	贴片电阻（0603）		200
120	贴片电阻（0603）		240
121	贴片电阻（0603）		400

122	贴片电阻 (0603)		240
123	贴片电阻 (0603)		200
124	贴片电阻 (0603)		270
125	贴片电阻 (0603)		220
126	贴片电阻 (0603)		100
127	贴片电阻 (0603)		240
128	贴片电阻 (0805)		200
129	贴片电阻 (0603)		100
130	贴片电阻 (0603)		100
131	贴片电阻 (0402)		100
132	贴片电阻 (0402)		100
133	贴片电阻 (0402)		100
134	贴片电阻 (0402)		100
135	贴片电阻 (0402)		100
136	贴片电阻 (0402)		100
137	贴片电阻 (0402)		100
138	电阻		50
139	电阻		50
140	电阻		50
141	电阻		60
142	电阻		60
143	电阻		50
144	电阻		50
145	电阻		60
146	电阻		60
147	电阻		100
148	电阻		30
149	电阻		30
150	电阻		20
151	电阻		30
152	贴片电容 (0603)		210
153	贴片电容 (0603)		220
154	贴片电容 (0603)		320
155	电解电容 (100uF)		100
156	电解电容 (220uF)		100
157	电解电容		10
158	贴片电容 (1206)		50
159	贴片电容 (1206)		40
160	贴片电容 (0603)		100
161	贴片电容 (0805)		100
162	贴片电容 (0805)		20
163	贴片电容 (0402)		100

164	贴片电容（0402）		200
165	贴片电容（1206）		100
166	贴片电容（0603）		50
167	电容		30
168	电容		40
169	电容		30
170	电容		30
171	电容		30
172	电容		25
173	电容		10
174	贴片电容（0603）		20
175	贴片电容（0603）		50
176	钽电容（100uF）		25
177	钽电容（10uF）		100
178	稳压二极管		150
179	稳压二极管		150
180	稳压二极管		50
181	肖特基二极管		150
182	肖特基二极管		50
183	肖特基二极管		50
184	肖特基二极管		50
185	开关二极管		50
186	理想二极管		8
187	二极管		20
188	二极管		20
189	三极管（BJT）		200
190	三极管/二极管		31
191	三极管/二极管		35
192	三极管/二极管		40
193	三极管/二极管		70
194	三极管/二极管		30
195	三极管/二极管		30
196	三极管/二极管		70
197	三极管/二极管		30
198	三极管/二极管		5
199	三极管/二极管		20
200	瞬变抑制二级管		20
201	瞬态抑制二极管		20
202	瞬态抑制二极管		20
203	贴片电感		20
204	功率电感		10
205	功率电感		22

206	功率电感 (3.3uH)		30
207	功率电感		20
208	发光 LED 灯		80
209	发光 LED 灯		60
210	发光 LED 灯		80
211	发光 LED (0603)		400
212	发光 LED (0402)		100
213	LED 降压模块		12
214	场效应管		28
215	线性稳压器		6
216	线性稳压器		100
217	线性稳压器		14
218	线性稳压器 (LDO)		50
219	线性稳压器 (LDO)		50
220	线性稳压器 (LDO)		30
221	保险丝		13
222	晶振		25
223	排母/插头		10
224	排母/插头		40
225	排母/插头		10
226	排母/插头		10
227	排母/插头		10
228	排母/插头		20
229	T 型插头 xt60		40
230	T 型插头 xt60		40
231	T 型插头 xt30		40
232	T 型插头 xt30		40
233	贴片轻触开关		20
234	继电器		6
235	轻触开关		100
236	FFC/FPC 连接器		30
237	栅极驱动 IC		30
238	电流采样电阻/分流器		30
239	线对板连接器		20
240	场效应管		50
241	电流感应放大器		30
242	耐高温特软硅胶电源线		300
243	耐高温特软硅胶电源线		50
244	耐高温特软硅胶电源线		30
245	耐高温特软硅胶信号线		400
246	热缩管		50
247	热缩管		30

248	热缩管			5
249	热缩管			5
250	热缩管			5
251	信号插头			20
252	信号插头			5
253	信号插头			5
254	信号插座			20
255	信号插座			5
256	信号插座			5
257	焊锡丝			3
258	降压模块			5
259	降压模块			4
260	降压模块			3
261	降压模块			4
262	降压模块			4
263	降压模块			4
264	电子胶			5
265	卡夫特 704L 有机硅密封胶			5
266	元器件			2
267	元器件			2
268	元器件			4
269	元器件			10
270	灰度传感器			5
271	六轴传感器模块			5
272	霍尔传感器			40
273	温湿度传感器			10
274	土壤湿度传感器			15
275	红外传感器			10
276	超声波模块			10
277	超声波传感器			4
278	DS18B20 测温模块			20
279	锂电池低压报警器			5
280	工业镜头			2
281	*有色金属压延材*铝材			50
282	*有色金属压延材*铝材			60
283	*专项化学用品*碳纤维板			10
284	*专项化学用品*碳纤维板			20
285	*专项化学用品*碳纤维板			30
286	*专项化学用品*碳纤维板			20
287	*专项化学用品*碳纤维板			15
288	*专项化学用品*碳纤维板			60
289	*塑料制品*玻纤板			20

290	*塑料制品*玻纤板		50
291	*塑料制品*玻纤板		20
292	*塑料制品*玻纤板		20
293	*塑料制品*玻纤板		10
294	*塑料制品*玻纤板		10
295	*塑料制品*玻纤板		10
296	*塑料制品*绝缘板		20
297	*塑料制品*玻纤板		20
298	*轴承*交叉滚子轴承		4
299	*轴承*交叉滚子轴承		4
300	*轴承*交叉滚子轴承		4
301	*轴承*深沟球轴承		50
302	*轴承*深沟球轴承		10
303	*轴承*深沟球轴承		10
304	*轴承*深沟球轴承		10
305	*轴承*深沟球轴承		10
306	*轴承*深沟球轴承		10
307	*轴承*法兰轴承		30
308	*轴承*法兰轴承		30
309	*轴承*法兰轴承		30
310	*轴承*法兰轴承		30
311	*轴承*法兰轴承		30
312	*轴承*推力球轴承		20
313	*轴承*推力球轴承		20
314	*轴承*推力球轴承		20
315	*轴承*推力球轴承		20
316	*轴承*推力球轴承		20
317	*轴承*推力球轴承		20
318	*轴承*鱼眼轴承		20
319	*工业仪表*电磁阀		2
320	*金属制品*防松螺母、普通螺母		10
321	*金属制品*防松螺母、普通螺母		10
322	*金属制品*防松螺母、普通螺母		30
323	*金属制品*防松螺母、普通螺母		20
324	*金属制品*防松螺母、普通螺母		20
325	*金属制品*防松螺母、普通螺母		10

326	*金属制品*304 不锈钢圆柱头 螺丝			2
327	*金属制品*304 不锈钢圆柱头 螺丝			2
328	*金属制品*304 不锈钢圆柱头 螺丝			4
329	*金属制品*304 不锈钢圆柱头 螺丝			2
330	*金属制品*304 不锈钢圆柱头 螺丝			2
331	*金属制品*304 不锈钢圆柱头 螺丝			2
332	金属制品*平头螺丝*12.9 级			2
333	金属制品*平头螺丝*12.9 级			2
334	金属制品*平头螺丝*12.9 级			2
335	金属制品*平头螺丝*12.9 级			2
336	*金属制品*沉头螺丝			2
337	*金属制品*沉头螺丝			2
338	*金属制品*沉头螺丝			2
339	*金属制品*沉头螺丝			2
340	金属制品*塞打螺丝			2
341	金属制品*塞打螺丝			2
342	金属制品*塞打螺丝			2
343	金属制品*对锁螺母			2
344	金属制品*拉铆螺母			2
345	金属制品*铝柱			2
346	金属制品*铝柱			2
347	金属制品*铝柱			2
348	金属制品*铜柱*双通			2
349	金属制品*普通垫片			2
350	金属制品*弹簧垫片			2
351	金属制品*滚花铜螺母			15
352	3d 打印耗材			40
353	3d 打印耗材			20
354	金属制品*链条			5
355	六面螺母			60
356	六角扳手			3
357	螺丝刀			2
358	手电钻			3
359	电动螺丝刀			4
360	卷尺			2
361	水平尺			1

362	游标卡尺（数显）		4
363	铝方管		20
364	铝方管		20
365	铝型材		20
366	铝型材		20
367	铝型材		5
368	铝型材		5
369	金属制品*直角转接铝件		200
370	角码		150
371	角码		150
372	角铝		6
373	角铝		6
374	304 塞打螺栓（光杆）		20
375	计时器		3
376	显示屏		4
377	摄像头		4
378	*通用设备*直线导轨		2
379	二维云台		4
380	42 闭环步进电机		2
381	57 闭环步进电机		2
382	散热片		20
383	继电器		4
384	砂纸		50
385	砂纸		50
386	平行滑台		2
387	电动充气泵		2
388	气瓶		3
389	夹爪气缸		2
390	气动元件*弹簧气管		12
391	气动元件*气动接头		12
392	气动元件—气管接头		2
393	二位五通电磁阀		2
394	二联件空气油水分离过滤器		1
395	RoboMaster M3508 P19 直流无刷减速电机		4
396	RoboMaster C620 无刷电机调速器		4
397	RoboMaster M2006 P36 直流无刷减速电机		2
398	RoboMaster C610 无刷电机调速器		2
399	RoboMaster GM6020 直流无刷		3

	电机			
400	RoboMaster 开发板 C 型			2
401	M600/M600PRO-PART10-智能电 池 TB48S (4)			3
402	RoboMaster 电池架 (兼容型)			2
403	RoboMaster 麦克纳姆小胶轮			4
404	RoboMaster 开发板 A 型			1
405	Robomaster 主板			11
406	Robomaster 主板			10
407	Robomaster 分电板			15
408	Robomaster 无刷电机			15
409	Robomaster 电调			15
410	Robomaster 电池架			20
411	英伟达控制板			2
412	英伟达控制板			4
413	智能摄像头			3
414	人工智能视觉模组			3
415	树莓派控制器			10
416	激光探测测距仪			2
417	TF 卡			10
418	摄像头			5
419	铝管			100
420	铝管			100
421	铝管			60
422	环氧板			50
423	环氧板			100
424	玻纤板			200
425	玻纤板			150
426	碳纤维板			100
427	碳纤维板			70
428	碳纤维板			50
429	达妙开发板			10
430	达妙开发板			5
431	5065 电机			10
432	BB 响			25
433	XT60			30
434	XT30			50
435	4.0 香蕉头			40
436	3.5 香蕉头			20
437	gh1.25			20
438	万用表			10
439	剥线钳			10

440	烙铁			3
441	数字可调电源			1
442	热缩管			20
443	x3515s 电机			10
444	电表插线			11
445	OPS-9 平面定位系统			2
446	接收器手柄			5
447	stlink 下载器			20
448	usb 转串口			20
449	type-c 线			50
450	电调			10
451	microusb 线			50
452	惯导模块 IMU			10
453	电池 3s-xt60			10
454	电池 6s-xt60 插头			4
455	视觉对抗 B 赛项标准场地			1
456	视觉对抗 C 赛项标准场地			1
457	各类线缆、接头			1
458	标准紧固件			6
459	博创机器人舵机			10
460	博创机器人舵机			10
461	博创机器人控制板			5
462	博创机器人控制板			4
463	博创机器人控制板			4
464	博创机器人控制板			4
465	博创机器人控制板			5
466	创非凡机器人主控板			8
467	创非凡机器人循迹传感器			6
468	创非凡机器人输出头			2
469	创非凡机器人稳压模块			8
470	创非凡机器人直流电机驱动模块			8
471	创非凡机器人步进电机驱动模块			8
472	可调节操作台			5
473	LED 三层警示灯			5
474	手按铃			5
475	欧姆龙光电传感器			5
476	欧姆龙中间继电器			5
477	可调节座位			5
478	西门子 PLC			1
479	电源			2

480	交换机			1
481	网线			5
482	工控机			1
483	显示屏			1
484	EETpro 加密狗			2
485	碳纤维棒			40
486	风筝布			40
487	3D 打印材料			20
488	控制板			10
489	碳纤维棒			40
490	塑料薄膜			40
491	各类线缆、接头			10
492	标准紧固件			10
493	碳纤维板			100
494	碳纤维板			70
495	碳纤维板			50
496	小型锂电池			20
497	空心杯电机			20
498	微型舵机			20
499	铝管			100
500	铝管			100
501	铝管			60
502	铝型材			100
503	铝型材			100
504	金属加工			150
505	农机底盘轮子			10

备注：

1、供应商可对本次采购所需各包进行选择响应，也可同时响应；但评审时将以包为单位进行独立评审，分别确定成交供应商。供应商应响应所响应包段的全部内容。供应商若同时响应多个包，则须分别编制响应文件、分别报价。否则未单独编制响应包段的响应文件按无效响应处理。

第二章 供应商须知

一、供应商须知前附表

磋商供应商应仔细阅读本磋商文件的第二章“供应商须知”，下面所列资料是对“供应商须知”的具体补充和说明。如有矛盾，应以本表为准。

条款号	条款名称	内 容
2.2	采购人	湖北工业大学
2.3	采购代理机构	湖北嘉汇志诚招标咨询有限公司
2.4	监督管理部门	/
2.5	项目名称	湖北工业大学 2024 年学科竞赛低值易耗品集中采购项目
2.6	项目地点	湖北工业大学校内
2.7	项目内容	2024 年学科竞赛低值易耗品集中采购
2.8	项目属性	货物
3.1	资金来源	财政性资金： <u>785400</u> 元，非财政性资金： <u>0</u> 元。
4.1	供应商资格要求	详见第一章“竞争性磋商邀请”第二项“供应商资格要求”。
4.2	是否接受联合体磋商	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求： 应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。
9.1	现场考察和答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，供应商自行前往 <input type="checkbox"/> 组织 时间： _____。 地点： _____。
10	合同分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许

条款号	条款名称	内 容
		<input type="checkbox"/> 允许，分包内容要求： 仅允许对本项目的非主体、非关键性工作进行分包。 分包金额要求：_____。 分包人资质要求：_____。
11.5	电子交易系统咨询	本项目不适用。
11.6	政府采购交易系统联系方式	本项目不适用。
13.1	提出询问方式	提出询问方式：书面递交。
15.6	最高限价	详见第一章“竞争性磋商邀请”。
16.1	响应文件有效期	响应文件递交截止日期后 90 日历日。
19.1	响应文件递交截止时间	详见第一章“竞争性磋商邀请”。
19.2	递交响应文件地点	详见第一章“竞争性磋商邀请”。
22.1	实物样品	不提供
23.1	项目演示	<input checked="" type="checkbox"/> 不进行 <input type="checkbox"/> 进行，现场演示/远程线上演示 1. 演示时间不得超过__分钟。 2. 进行远程线上演示的，供应商应提前自行准备好演示的软硬配置环境和网络环境，做好演示的各项准备工作。因供应商自身原因无法演示或者演示效果不理想的，导致的后果由供应商自行承担。 3. 进行现场演示的，演示人员不得超过 3 人，演示现场提供_____。
24.1	响应文件开启环境准备	截止至开启时间开启。
25.1	开启时间和地点	详见第一章“竞争性磋商邀请”。
25.2	解密响应文件的时限	本项目不适用。
26.2	磋商准备	现场磋商，听从代理机构安排。
27.1	确定成交供应商	<input type="checkbox"/> 磋商小组直接确定成交供应商。 <input checked="" type="checkbox"/> 采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提

条款号	条款名称	内 容
		出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且综合评分最高的原则确定成交供应商。
30.1	履约保证金	<input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，履约保证金金额：5%。 履约担保形式：合同中约定。
35.1	采购代理服务费用收取方式和标准	根据采购人和采购代理机构签署的委托代理协议书约定： 1. 采购代理服务费用： <input type="checkbox"/> 由采购人支付 <input checked="" type="checkbox"/> 由成交供应商支付 2. 支付标准：根据《政府采购法》和有关规定，由成交供应商依据国家发展计划委员会计价格[2002]1980号文标准的80%向代理机构支付成交服务费，（成交服务费不足3000元的按3000元收取）。 3. 支付时间：成交服务费由成交供应商在领取成交通知书的同时，向采购代理机构支付。 4. 支付方式：对公转账
38.1	是否接受进口产品	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
39.1	支持中小企业政策	<input checked="" type="checkbox"/> 非专门面向中小企业的项目 1. 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对小微企业报价给予比例扣除，价格扣除比例为：10%（货物服务10%-20%）； 2. 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额40%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予比例扣除，价格扣除比例为：4%（货物服务4%-6%）； 3. 中小企业应当提供《中小企业声明函》（详见本竞争性磋商文件第七章 响应文件格式），对符合鄂财采发〔2022〕5号文第二条规定享受上限评审优惠的小微企业，还应提供符合该条款要求的其他证明材料，否则在评审时不享受上述评审优惠。 <input type="checkbox"/> 专门面向中小企业的项目 专门面向中小企业采购标的内容：_。 专门面向中小企业采购预算金额：_ 万元
40.1	优先采购创新节能环保产品	所投产品纳入创新产品应用示范推荐目录内企业、所投产品获得节能产品或环境标志产品认证证书的企业报价给予1%的价格扣除。
41.1	政府采购合同融资政策	政府采购合同融资（以下简称“政采贷”）指参与政府采购活动的中小微企业，在获得政府采购中标（成交）通知书后，即可向开展“政采贷”业务的金融机构提出申请，金融机构依据

条款号	条款名称	内 容
		政府采购中标（成交）通知书和政府采购合同，为中小微企业提供融资服务。 （无抵押、低利率、5个工作日内完成审批并放款） 渠道和方式：/。
42.1	需要补充的其他内容	1. 本项目非政府采购电子标，采购文件中涉及电子标的描述均不适用。 2. 本项目需现场递交响应文件正本一份，副本二份（胶装成册），电子文档（U盘）一份，所有响应文件概不退还。电子文档须为加盖公章的PDF扫描件。（授权代表人递交响应文件时，须携带本人身份证原件及法定代表人授权委托书。） 3. 供应商还应将一份《报价一览表》（原件）与一份《法定代表人授权书》（原件）单独密封提交，除需按上款要求注明外还应在信封上标明“报价一览表”字样。正本、所有副本和电子文档必须密封和加盖供应商公章后递交，包装上应注明采购编号、项目名称、包号、供应商名称及“（磋商时间）前不得启封”的字样。
1. 除本竞争性磋商文件另有规定外，竞争性磋商文件中出现的类似于“近三年”或“前三年”、“近五年”或“前五年”均指递交响应文件时间以前三年或前五年，以此类推。如：递交响应文件时间为 年 月 日，则“近三年”是指 年 月 日至 年 月 日。 2. 本竞争性磋商文件所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”，包括本数；所称的“不足”，不包括本数。 3. 供应商须知前附表中，“ <input checked="" type="checkbox"/> ”代表选中，“ <input type="checkbox"/> ”代表未选中。		

附件：

中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；

从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；

从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

(十二) 软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

(十三) 房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

(十四) 物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

(十五) 租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

(十六) 其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计局据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

二、供应商须知

（一）总则

1.适用范围

1.1 本竞争性磋商文件（也称磋商文件或采购文件）仅适用于本次竞争性磋商中所述项目的采购活动。

2.定义

2.1 根据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例等有关法律、法规和规章的规定，制定本竞争性磋商文件。

2.2 采购人：见“供应商须知前附表”。

2.3 采购代理机构：见“供应商须知前附表”。

2.4 政府采购监督管理部门：见“供应商须知前附表”。

2.5 项目名称：见“供应商须知前附表”。

2.6 项目地点：见“供应商须知前附表”。

2.7 项目内容：见“供应商须知前附表”。

2.8 项目属性：见“供应商须知前附表”。

3.资金来源

3.1 资金来源：见“供应商须知前附表”。

4.供应商资格要求

4.1 供应商资格要求：见“供应商须知前附表”；

4.2 “供应商须知前附表”规定接受联合体磋商的，还应遵守以下规定：

（1）联合体各方应按竞争性磋商文件提供的格式签订联合体协议书，明确

联合体牵头人和各方权利义务；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体参与本项目。

5.费用承担

5.1 供应商应承担所有与准备和参加磋商有关的费用，不论磋商的结果如何，采购人和采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

6.保密

6.1 参与磋商活动的各方应对竞争磋商文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

7.语言文字

7.1 响应文件使用的语言文字应为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

8.计量单位

8.1 所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

9.现场考察和答疑会

9.1 “供应商须知前附表”规定组织现场考察的，采购代理机构按“供应商须知前附表”规定的时间、地点组织供应商项目现场考察。

9.2 供应商现场考察发生的费用自理。

9.3 在现场考察中，因供应商自身原因发生的人员伤亡和财产损失，由供应商自行负责。

9.4 采购人在现场考察中介绍的项目场地和相关的周边环境情况，仅供供应商在编制响应文件时参考，采购人和采购代理机构不对供应商据此作出的判断和决策负责。

9.5 “供应商须知前附表”规定召开答疑会的，采购代理机构按“供应商须知前附表”规定的时间和地点召开答疑会，澄清供应商提出的问题。

10.合同分包

10.1 “供应商须知前附表”规定允许分包的，供应商应当遵守其分包规定。

10.2 供应商未遵守竞争性磋商文件分包规定的，其**响应无效**。分包规定见“供应商须知前附表”。

11.电子标说明

11.1 由于本项目采用电子标方式，潜在供应商的名单将在响应文件递交截止时间后才会解密。因此，采购人或采购代理机构无法通过传统的传真或邮件方式，将竞争性磋商文件的澄清或修改内容逐一通知到每位已获取竞争性磋商文件的潜在供应商。为确保信息的及时性和准确性，澄清或修改的内容将仅在湖北省政府采购网上以更正公告的形式发布。潜在供应商需密切关注该网站，及时查看并下载相关更正公告。若因潜在供应商未能及时查看或下载相关更正公告，而导致的一切后果，将由潜在供应商自行承担；

11.2 制作电子响应文件需要数字证书（简称“CA”）和电子签章，请供应商及时办理数字证书及电子签章，并在“湖北省政府采购电子交易数据汇聚平台”中完成数字证书绑定；

11.3 数字证书及电子签章必须是在“湖北省政府采购电子交易数据汇聚平台”中实现了互联互通对接的产品。办理地点详见“湖北省政府采购电子交易数据汇聚平台”中“已对接CA厂商名录”专栏。

11.4 本竞争性磋商文件中电子化采购的有关概念：

- (1) **电子签名**：指运用电子密码技术，在数据电文中以电子形式所含，用于识别签名人（法人或自然人）身份并表明签名人认可其中内容的数

据。

(2) **电子印章**：指模拟在纸质文件上加盖传统实物印章的外观和方式进行电子签名的形式。

(3) **数字证书（简称“CA”）**：经过有关部门认可的电子认证服务机构基于 PKI 技术签发、认证和管理的数字证书。CA 证书具有数据电文交换中身份识别、电子签名、加密解密等功能。

(4) **供应商客户端**：是按照《湖北省政府采购数据汇聚平台数字化标准规范体系》与“湖北省政府采购电子交易数据汇聚平台”完成对接的供应商投标软件。供应商可在湖北省政府采购电子交易数据汇聚平台中下载使用。

11.5 电子交易系统咨询：供应商应当充分考虑到电子标可能会发生的各种问题和风险，特别是响应文件签署、提交等问题，无特殊情况，应当按照“供应商须知前附表”的规定咨询采购代理机构或政府采购交易系统。

11.6 政府采购交易系统联系方式详见“供应商须知前附表”。

（二）磋商文件

12.磋商文件的构成

第一章 竞争性磋商邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购需求

第四章 评审办法及标准

第五章 合同草案

第六章 响应文件的格式

13.磋商文件的澄清或修改

13.1 供应商对采购项目有疑问的，可以按照“供应商须知前附表”中的规定提出询问。采购人或采购代理机构将在收到询问后依法予以答复。对竞争性磋商文件询问的答复，在必要时将以澄清形式推送给每个获取竞争性磋商文件的潜在供应商（答复中不包括问题的来源）。

13.2 采购人或者采购代理机构可以对已发出的竞争性磋商文件进行必要的澄清或者修改。澄清或修改的内容为竞争性磋商文件的组成部分，并对所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商具有约束力。

13.3 竞争性磋商文件的澄清或者修改以书面形式发给所有领取竞争性磋商文件的供应商。对磋商文件澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者磋商小组应当在提交首次响应文件截止之日 5 日前，以书面形式通知所有接收磋商文件的供应商，不足 5 日的，应当顺延提交首次响应文件截止时间。

13.4 本“供应商须知”所称“书面形式”包括系统消息、湖北省政府采购网中发布的公告。

（三）响应文件

14.响应文件的组成

一、 磋商书及附件

- （一） 响应函
- （二） 法定代表人（负责人）身份证明
- （三） 法定代表人（负责人）授权书
- （四） 联合体协议书【如适用】
- （五） 分包意向协议书【如适用】

二、 报价部分

- （一） 报价一览表
- （二） 分项报价表

三、 商务部分

- (一) 供应商基本情况表
- (二) 关于资格条件的有关承诺及声明
- (三) 资格证明文件
- (四) 业绩证明文件
- (五) 信誉、荣誉状况证明文件
- (六) 商务响应偏离表
- (七) 其它商务文件

四、 技术部分

- (一) 技术响应偏离表
- (二) 技术方案
- (三) 其它技术文件

五、 落实政府采购政策相关证明文件

- (一) 节能环保产品清单及证明材料（如适用）
- (二) 中小企业声明函（如适用）
- (三) 监狱企业证明文件（如适用）
- (四) 残疾人福利性单位声明函（如适用）

六、 供应商认为需要提供的其他资料

15.磋商报价

15.1 磋商报价包括磋商供应商在首次提交的响应文件中的报价、磋商过程中的报价和最后报价。磋商供应商的报价均应以人民币报价。

15.2 供应商应按照本磋商文件规定的采购需求及合同条款进行报价，并按磋商文件确定的格式报出。报价中不得包含磋商文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。报价中也不得缺漏磋商文件所要求的内容，否则，其响应文件将被视为**无效文件**。

15.3 供应商应根据本磋商文件的规定和要求、市场价格水平及其走势、磋商供应商的管理水平、磋商供应商的方案和由这些因素决定的磋商供应商之于本

项目的成本水平等提出自己的报价。报价应包含完成本磋商文件采购需求全部内容的所有费用，所有根据本磋商文件或其它原因应由磋商供应商支付的税款和其他应交纳的费用都应包括在报价中。

15.4 供应商在响应文件中注明免费的项目将视为包含在报价中。

15.5 每一种采购内容只允许有一个报价，否则其响应文件将被视为**无效文件**。

15.6 报价不得超过“供应商须知前附表”中规定的最高限价，否则其响应文件将被视为**无效文件**。

16.响应文件有效期

16.1 采购响应文件有效期见“供应商须知前附表”，磋商供应商承诺的响应文件有效期不足的，其响应文件将被视为**无效文件**。

16.2 特殊情况下，在原响应文件有效期截止之前，采购代理机构或采购人可要求供应商延长响应文件有效期。需要延长响应文件有效期时，采购代理机构或采购人将以书面形式通知所有磋商供应商，供应商应以书面形式答复是否同意延长响应文件有效期。

16.3 供应商同意延长的，不得要求或被允许修改或撤销其响应文件；供应商拒绝延长的，其响应文件在原响应文件有效期满后将不再有效。

17.响应文件的编制

17.1 响应文件应在供应商客户端中进行编制，在响应文件中要求加盖公章的，除有特殊说明之外，一律使用电子签章签署。

17.2 供应商在供应商客户端中按照供应商客户端中的格式要求填写响应内容后，生成响应文件。供应商须按照竞争性磋商文件的要求使用电子签章对要求加盖公章的部分逐一进行签章。

（四）响应文件的递交

18.响应文件的加密

18.1 供应商在供应商客户端中生成响应文件并完成签章之后,使用 CA 证书在供应商客户端中对响应文件进行加密。

18.2 供应商应在供应商客户端中对加密的响应文件进行解密验证,以防止响应文件加密异常,在开启时无法解密。

18.3 供应商应保证加密响应文件的 CA 证书有效期在开启时间之前。若 CA 证书有效期临近开启时间,建议供应商提前办理 CA 证书续期,以免开启时无法进行解密。

19.响应文件的递交（上传）

19.1 供应商应在“供应商须知前附表”规定的响应文件递交截止时间前递交（上传）响应文件。

19.2 供应商递交（上传）响应文件的地点见“供应商须知前附表”。

19.3 供应商应充分评估集中同时递交响应文件带来的网络影响,尽量避开递交响应文件高峰时间,错峰进行递交。供应商递交全部的响应文件后可在递交响应文件的交易系统中获取响应文件递交回执单。

19.4 供应商应在供应商客户端中下载未加密且完成签章的响应文件妥善保存,以便启动应急开启程序时使用。

19.5 供应商所递交的响应文件不予退还。

20.拒收

20.1 超过磋商递交响应文件的截止时间或者不按照本章要求加密的响应文件,交易系统应当拒收。

21.响应文件的修改与撤回

20.1 在磋商递交响应文件的截止时间前，供应商可使用 CA 证书在递交响应文件的系统中撤回已提交的响应文件。响应文件撤回后，需重新递交的，供应商可重新提交响应文件。

22.实物样品

22.1“供应商须知前附表”要求提供样品的，样品的具体要求及评审详见“第三章 采购需求”和“第四章 评审办法及标准”。

22.2 样品退还：未成交的供应商应于成交结果公告发布之日起 10 日内自行联系采购人取回递交样品；成交供应商的样品由采购人进行保管、封存，并作为履约验收的参考（竞争性磋商文件另有规定的从其规定）。

23.项目演示

23.1 要求供应商进行演示的，演示要求详见“供应商须知前附表”。

23.2 演示的评审详见“第三章 采购需求”和“第四章 评审办法及标准”

（五）项目评审

24.响应文件开启

24.1 供应商应按照“供应商须知前附表”中的要求参与开启。

25.开启时间和地点

25.1 开启时间和地点

（1）提交响应文件截止时间前，供应商登录供应商客户端，通过供应商客户端进入交易系统“开标大厅”选择所投项目（或采购包）完成项目签到工作。

（2）在“供应商须知前附表”约定的提交响应文件截止时间、开启时间及

地点，采购代理机构通过互联网在电子采购平台“开标大厅”组织响应文件开启工作。

25.2 响应文件开启：提交响应文件截止时间到后，工作人员启动开始解密指令，供应商应当按照“供应商须知前附表”规定及时进行响应文件解密，完成响应文件开启工作。

25.3 规定的时间内，非因电子采购平台原因造成响应文件未解密的，视为供应商撤回响应文件。停止解密后，已解密开启的响应文件不足3家的，应当终止采购活动。

25.4 供应商或其授权代表对响应文件开启过程有疑义的，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当及时提出；工作人员当场对疑义作出答复。

26. 评审方法、程序及标准

26.1 项目评审方法、程序及标准详见“第四章 评审办法及标准”。

26.2 磋商准备：供应商应当按照“供应商须知前附表”要求提前做好磋商所需的设备，确保设备稳定可靠、互联网畅通。供应商登录供应商客户端，通过供应商客户端进入交易系统“应标大厅”，准时参加在线磋商，按照工作人员提示进行相关操作。未按上述要求进行的，导致的后果由供应商自行承担。

（六）成交

27. 确定成交供应商

27.1 确定成交供应商详见“供应商须知前附表”。

28. 成交结果公告

28.1 采购人或者采购代理机构应当在成交供应商确定后2个工作日内，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果，磋商文件随成

交结果同时公告。

28.2 公告成交结果时同时公告成交供应商的评审总得分。

29.成交通知书

29.1 发布成交结果公告同时向成交供应商发出成交通知书。成交通知书是合同的组成部分,对成交供应商和采购人具有同等法律效力。

(七) 签订合同

30.履约保证金

30.1 在签订合同前,成交供应商应按“供应商须知前附表”规定的金额、担保形式和采购人认可的履约担保格式向采购人提交履约保证金。

30.2 成交供应商不能按本章第 30.1 项要求提交履约担保的,视为放弃成交,给采购人造成损失的,成交供应商还应当承担民事责任。

31.签订合同

31.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内,按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。采购人因不可抗力原因迟延签订合同的,应当自不可抗力事由消除之日起 7 日内完成合同签订事宜。

31.2 成交供应商拒绝签订政府采购合同的,采购人可以《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》(财库[2014]214 号)第二十八条第二款规定的确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同,也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

31.3 采购人和供应商不得向对方提出任何不合理的要求,作为签订合同的条件,双方不得私下订立背离合同实质性内容的协议。

31.4 采购合同履行中,采购人需追加与合同标的相同的服务的,在不改变

合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

（八）质疑和投诉

32.质疑

32.1 供应商认为磋商文件、磋商过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，向采购人或采购代理机构提出质疑。质疑函可在供应商客户端中编制、提交。

32.2 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （1）质疑人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （2）质疑项目的名称、编号；
- （3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （4）事实依据；
- （5）必要的法律依据；
- （6）提出质疑的日期。

32.3 质疑人为自然人的，应当由本人签字；质疑人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

32.4 通过客户端提出质疑的，质疑人为自然人的，应当加盖本人电子印章；质疑人为法人或者其他组织的，应当加盖单位电子印章。

32.5 质疑函不符合上述要求的，采购人或代理机构应书面告知具体事项，质疑人应当按要求进行修改或补充，并在质疑有效期限内提交。

33.质疑答复

33.1 采购人或采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得

涉及商业秘密。

33.2 质疑答复应当包括下列内容：

- (1) 质疑人的姓名或者名称；
- (2) 收到质疑函的日期、质疑项目名称及编号；
- (3) 质疑事项、质疑答复的具体内容、事实依据和法律依据；
- (4) 告知质疑人依法投诉的权利；
- (5) 质疑答复人名称；
- (6) 答复质疑的日期。

34.投诉

34.1 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。供应商投诉应当有明确的请求和必要的证明材料，且投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

34.2 政府采购监督管理部门应当在收到投诉后 30 个工作日内，对投诉事项作出处理决定，并以书面形式通知投诉人和与投诉事项有关的当事人。财政部门处理投诉事项，需要检验、检测、鉴定、专家评审以及需要投诉人补正材料的，所需时间不计算在投诉处理期限内。

（九）采购代理服务费用

35.收取方式和标准

35.1 采购代理机构按“供应商须知前附表”规定的方式和标准收取采购代理服务费用。

（十）无效响应和终止采购活动

36.无效响应

36.1 响应文件存在第四章“评审方法及标准”规定的**响应无效**情形的，做**无效响应**处理。

37.终止采购活动

37.1 出现下列情形之一的，应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- （1）因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- （2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的（市场竞争不充分的科研项目、需要扶持的科技成果转化项目以及政府购买服务项目〈含政府和社会资本合作项目〉）的提交最后报价的供应商可以为 2 家）。

（十一）落实政府采购政策

38.支持国产和进口产品审批

38.1 除“供应商须知前附表”另有规定外，政府采购应当采购本国产品，确需采购进口产品的，采购人应当按照《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248 号）规定执行（进口产品审批制，科研院所监管部门另有规定的从其规定）。项目若涉及采购进口产品的，具体要求详见“第三章 采购需求”。

39.中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

39.1 为促进中小企业发展，依据《关于印发〈政府采购促进中小企业发展管

理办法》的通知》（财库〔2020〕46号）、《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）、《湖北省财政厅 湖北省公共资源交易监督管理局关于落实稳住经济一揽子政策进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（鄂财采发〔2022〕5号）的规定，本项目供应商如符合上述文件规定的，需提供《中小企业声明函》、监狱企业证明文件、《残疾人福利性单位声明函》，评审时，磋商小组将依据“供应商须知前附表”规定的报价扣除比例，对供应商报价进行价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

39.2 对中小企业在资金支付期限方面的优惠措施：按《湖北省财政厅关于持续优化政府采购营商环境的通知》（鄂财采发〔2024〕3号）执行。

40. 政府采购节能产品、环境标志产品

40.1 根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，供应商所投产品如属于节能产品政府采购品目清单、环境标志产品政府采购品目清单范围的，供应商须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书，认证证书的产品型号与所投产品不一致的，视为未提供。属于政府强制采购产品的，已作为投标时强制性要求不再给予价格扣除，未提供认证证书的视为无效响应。属于优先采购范围的，按照“供应商须知前附表”中相关规定，对该项产品的价格给予一定比例的扣除，具体扣除比例详见“供应商须知前附表”。

（十二）政府采购合同融资政策

41. 政府采购合同融资政策

41.1 政府采购合同融资政策：见供应商须知前附表。

（十三）其他

42.需要补充的其他内容

42.1 需要补充的其他内容：见供应商须知前附表。

43.适用法律

43.1 采购人、采购代理机构及供应商的一切采购活动均适用《政府采购法》、《政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）及相关法律法规。

43.2 政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《民法典》。

44.解释权

44.1 本竞争性磋商文件最终解释权归采购人或采购代理机构所有。

第三章 项目采购需求

第四章 评审办法及标准

第五章 合同草案

合 同

合同号：

项目编号：

项目名称：

购货单位：湖北工业大学（以下简称甲方）

住所：武汉市洪山区南李路 28 号

法定代表人：冯征

供货单位：_____（以下简称乙方）

企业类型：（大型、中型、小型、微型）

住所：

法定代表人：

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》相关规定，为增强双方的责任，经甲乙双方协商一致，特订立本合同，以资甲乙双方共同遵守。

一、货物名称、规格、配置、数量及价格如下：

	货物名称	品牌	型号	配置/技术参数	数量	单价（元）	小计（元）

合计	大写（人民币）：	元整		
----	----------	----	--	--

技术负责人（签字）：_____ 部门负责人（签字）：_____

二、合同总金额（人民币）：_____元整（¥：_____元）。含增值税、运费、安装调试费等，甲方无需支付其他费用。

三、交货：

1. 交货时间：乙方应在 20____年 月____日前完成全部货物（含配套系统、配件备件）的安装调试工作。

2. 交货地点：甲方指定地点。

3. 交货方式：乙方负责安排运输到甲方指定地点。乙方承担货物（含配套系统、配件备件）交付甲方前的一切费用及风险（本条款所指交付是乙方将货物（含配套系统、配件备件）运送至甲方指定地点，并经甲方验收合格并出具验收合格证明后视为交付）。

4. 乙方所提供货物（含配套系统、配件备件）必须为全新无瑕疵。

5. 交货时，乙方应将货物（含配套系统、配件备件）的产品说明书、使用说明书，出厂合格证、用户手册、保修手册等单证交付给甲方，前述单证未交付完整的，视为未完全交货。

6. 如果乙方提供货物（含配套系统、配件备件）属于国家或上级部门相关法律法规管制的，则乙方应当提供相关证明并协助甲方办理相关手续。

四、合同验收

1. **验收标准：**本合同相关约定、国家相关规范和标准、招标文件、响应文件及磋商报告相关要求、相关技术文件验收。

2. 验收方式：合同内全部货物（含配套系统、配件备件）整体验收。

3. 验收组织：甲方组织技术人员验收。（含配套系统、配件备件）质量验收合格的，甲方签署验收报告，验收不合格的，甲方向乙方出具书面质量异议意见。

4. 甲方完成验收并不免除乙方对（含配套系统、配件备件）质量应当承担的责任。

五、付款方式：

1. 本合同正式签订前，乙方需向甲方支付合同金额的 5%即人民币_____元整（小写：¥_____元）作为履约保证金（优先以金融机构、担保机构出具的保函或

者支票、汇票、本票等非现金形式提交）；

2. 全部货物（含配套系统、配件备件）经甲方验收合格后十五个工作日内，甲方向乙方支付全额货款即人民币 元整（小写：¥ 元），上述履约保证金若为现金形式提交，在**产品验收合格满1年后**，无质量问题甲方将全额无息退还给乙方；

3. 甲方每次付款前，乙方应向甲方出具等额、合法、真实、有效的发票，**国产货物（含配套系统、配件备件）须提供增值税专用发票**，否则甲方有权不予支付，直至乙方提供等额合法有效发票且不承担违约责任。如因乙方提供发票不合规导致补交税款、滞纳金、罚款及其他相关损失的，乙方应向甲方承担不合规发票金额双倍赔偿责任，甲方有权从应付乙方货款中予以扣除。

4. 本合同各方确认收款和纳税信息如下，因提供本方信息错误，给对方造成的损失，由责任方承担。

甲方 开票信息	单位名称	
	纳税人识别号	
	地址、电话	
	开户行	
	账号	
乙方 收款信息	单位名称	
	乙方收款信息	
	纳税人识别号	
	地址、电话	
	开户行	
	账号	

六、售后服务（根据具体项目的响应文件填写）

1. 国产货物（含配套系统、配件备件）**验收合格之日起质保期 年**，并提

供售后服务 年。

2. 质保期、保修期内因国产货物（含配套系统、配件备件）质量或安装调试原因引起的全部维修费用（包括更换零配件的费用）均由乙方承担。

3. 质保期、保修期外，乙方应定期回访，发现问题及时通知甲方，国产货物（含配套系统、配件备件）维修零配件以优惠价给甲方（免收人工及差旅费）。

4. 维修时，乙方接到甲方故障通知后在 24 小时之内上门服务，小型故障在 3 天内解决，大故障在 15 天内解决，若乙方怠于履行维修义务，则甲方有权委托第三人维修，所产生的所有费用由乙方承担。

七、安装调试和搬运安全

1. 乙方须严格按照相关安全规范负责合同中全部货物（含配套系统、配件备件）安装调试、搬运和施工现场管理工作，并严守安装调试、搬运和施工现场各项安全规定。

2. 乙方须安排具备相应资质的人员负责合同中全部货物（含配套系统、配件备件）安装调试、搬运和施工现场管安全管理工作，负责监督安装调试和搬运人员按照安全规范进行安装调试、搬运和施工现场管理，保证安装调试、搬运和施工现场安全。若发生人员伤亡事故，乙方必须承担所有法律和经济责任，甲方概不负责；若发生房屋损坏、设备损坏丢失、线路及设备毁损等财产损失安全事故，乙方必须承担经济赔偿。

八、违约责任

1. 若乙方未能按合同所规定的交货时间前完成本合同全部货物（含配套系统、配件备件）安装调试并达到验收标准，每延迟一天，按合同总额的千分之一向甲方交纳违约金，逾期交付超过 日或单方停止供货达 日的，甲方有权解除合同，甲方解除合同的，乙方应当按合同总价款的百分之十向甲方支付违约金。违约金不足以弥补甲方损失的，还应赔偿甲方损失。

2. 若乙方未能在 20 年 月 日前完成本合同全部货物（含配套系统、配件备件）安装调试并达到验收标准，甲方可终止本合同，并由乙方承担由此给甲方造成的一切损失。

3. 若甲方未按本合同规定的付款方式规定逾期付款（甲方付款时间以甲方向银行提供付款凭证时间为准），每延迟一天，按合同总额的千分之一向乙方交纳

违约金，违约金缴纳总额不超过合同总金额的百分之十。

4. 乙方交付甲方的全部货物（含配套系统、配件备件）及施工过程中使用的材料必须有合法的进货渠道，且符合合同和投标书中的质量约定，否则由乙方承担一切责任。

5. 乙方保证本协议项下产品的权利无瑕疵，包括产品所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应在接到甲方全额返还已收货款通知五日内返还甲方全额返还已收货款外，还应按合同总价的 5%向甲方支付违约金。违约金不足以弥补甲方损失的，还应赔偿甲方损失。

6. 本协议中的损失包括但不限于经济利益减损、为证明损失所支出的各项调查取证、公证费用，寻求救济支付的诉讼费用、律师费用、公证费用等。

九、合同的解除

1. 经甲乙双方协商一致，可以解除本合同。
2. 因不可抗力导致合同目的无法实现的，可以解除本合同。
3. 出现本合同约定的可以解除合同的情形的，可以解除本合同。
4. 可以解除合同的其他情形：。

十、不可抗力

1. 在本合同履行过程中，不可抗力的范围包括：地震、台风、暴雨、火灾、战争、新冠疫情，以及其他不能预见、不能避免、不能克服的客观事件。

2. 遇有不可抗力的一方，应立即以书面形式通知另一方，并在 日内提供不可抗力详情以及本合同不能履行或部分不能履行或者需要延期履行的理由的有效证明文件，按该不可抗力事件对履行本合同的影响程度，由双方协商决定是否解除本合同，或者部分免除履行本合同或对本合同进行变更。

十一、通知与送达

双方因履行本合同发出的通知、文件、资料以及争议解决时的法律文书送达，均按下列地址送达：

甲方：收件人	收件地址	联系电话	电子邮箱
乙方：收件人	收件地址	联系电话	电子邮箱

甲乙双方认同在本合同中留存的联系方式为有效联系方式，一方变更地址或

联系人的，应当在变更后 日内书面通知对方，应联系地址和联系信息错误或单方面变更后未及时通知对方而无法送达的，自交邮后第七日视为送达。

以邮寄方式送达的，寄件人应当在邮寄详情单上注明文件名称及简要内容。

十二、在履行本协议过程中，如发生争议，双方应友好协商解决，如协商不能解决，双方同意向武汉市洪山区人民法院起诉。本协议的任何变更、修改、补充须双方代表签署书面文件方为有效，补充文件为本协议不可分割的组成部分，同时具备法律效力。

十三、本协议一式陆份，甲方持伍份，乙方持壹份，具有同等法律效力。

十四、本协议自双方签字并盖章之日起生效。双方应当在签订书面合同时出示各自的营业执照副本，并将复印件交付对方备案。如果合同签约人不是法定代表人，应当提交授权委托书及委托代理人身份证复印件。

(以下无正文，仅为签订信息)

甲方(盖章)：湖北工业大学

乙方(盖章)：

部门(单位)主要负责人(签名)：

法人或授权代表(签名)：

法人或授权代表(签名)：

联系方式：02759750213

联系方式：

开户银行：

银行账号：

日期：二〇 年 月 日

日期：二〇 年 月 日

第六章 响应文件的格式

封面：

响 应 文 件

采购计划备案号： _____

项目编号： _____

项目名称： _____

采购包编号： **【如有】** _____

采购包名称： **【如有】** _____

供应商： _____

年 月 日

一、磋商书及附件

(一) 响应函

(采购代理机构)：

依据贵方(项目名称/项目编号)项目的磋商邀请,我方代表(姓名、职务)经正式授权并代表供应商(供应商的名称、地址)提交响应文件。并进行如下承诺声明:

1. 我方在参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录;
2. 我方在本响应文件中所提供的全部资料均真实有效,我方承诺对其真实性负责并承担相应后果;
3. 我方在本响应文件中所响应的内容均将成为签订合同的依据,并承诺按响应内容提供相应服务;

4. 重要声明:

1) 与我方单位负责人为同一人的其他单位名称:

无; 有, 具体单位名称为: _____ (由供应商如实填写)_____。

2) 与我方存在控股、管理关系的其他单位的名称:

无; 有, 具体单位名称为: _____ (由供应商如实填写)_____。

3) 参与本项目采购活动前, 是否为本项目前期准备提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务:

无; 有, 已提供的具体服务内容为: _____ (由供应商如实填写)_____。

(备注: 以上3项声明, 必须如实选择, 选中项用表示, 未选中项用表示。①“单位负责人”是指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。②本条所规定的控股、管理关系仅限于直接控股、直接管理关系, 不包括间接的控股或管理关系。③供应商如未如实填报, 视为提供虚假材料谋取成交, 应承担相应法律责任。)

其它承诺: 如有的话, 可自行填写。

在此, 我方宣布同意如下:

1. 所附《报价一览表》中规定的标的报价总价为_____（注明币种，并用文字和数字表示的报价总价）_____。
2. 将按磋商文件的约定履行合同责任和义务。
3. 已详细审查全部磋商文件，包括（补充文件等），对此无异议。
4. 本竞争性磋商响应文件的有效期自提交响应文件之日起共（由供应商填写）_____个日历日。
5. 如果我方为成交供应商，承诺按照磋商文件的规定支付采购代理服务费。
6. 我方在本响应文件中所提供的全部资料均真实有效，我方承诺对其真实性负责并承担相应后果。。
7. 我方承诺本《响应函》的签章对本响应文件全部内容具有约束力并承担法律责任。

供 应 商：（公章）

通 讯 地 址：

传 真：

电 话：

电 子 函 件：

授 权 代 表：

日 期：

(二) 法定代表人（负责人）身份证明

供应商名称：_____

单位性质：

地 址：

成立时间：

经营期限：

姓 名： 性别：

年龄： 职务：

系 (供应商名称) 的法定代表人（负责人）。

特此证明。

供应商名称：_____（盖章）

日 期： 年 月 日

附：法定代表人（负责人）身份证复印件

(三) 法定代表人（负责人）授权书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人（负责人），现委托 _____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、提交、撤回、修改_____（项目名称）响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人（负责人）身份证明

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人（负责人）：_____

身份证号码：_____

委托代理人：_____

身份证号码：_____

日 期：

附：法定代表人（负责人）和授权代表身份证复印件(正反面)

（四）联合体协议书【如适用】

（联合体磋商时应当提供，非联合体不用提供）

____（甲公司名称）（以下简称甲方）

____（乙公司名称）（以下简称乙方）

……（多家企业的以甲、乙、丙、丁……描述）

以上各方自愿组成联合体，参加____（项目名称）的磋商，不再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目的采购活动。现就有关事宜订立协议如下：

1、____（甲方）为联合体主体，其它各方为联合体成员。

2、联合体将严格按照竞争性磋商文件的各项要求办理磋商竞争相关事宜，响应文件中的所有承诺均代表了联合体各成员，联合体各成员依法共同承担相应责任。

3、联合体分工：

____（甲方）承担项目采购合同金额的____%，负责的工作为：_____；

____（乙方）承担项目采购合同金额的____%，负责的工作为：_____；

……

4、若成交，联合体成员共同与采购人签订采购合同（本协议应当作为采购合同的组成部分），就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任，联合体主体负主要责任。

5、其他：……

6、本协议书自签署之日起生效，若未成交，自本次响应文件有效期结束后自行失效；若成交，自合同书规定的期限之后自行失效。

7、本协议书正本一式____份，联合体成员各执____份；副本一式____份，联合体成员各执____份。

甲 方（公章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

乙 方（公章）： _____

法定代表人（签字或盖章）： _____

.....

签订日期： _____

(五) 分包意向协议书【如适用】

格式自拟。其中必须包含如下内容：

拟分包单位属于中小企业如下：_____。中小企业所占合同份
额达到：____%；小微企业所占合同份额达到：____%。

二、报价部分

(一) 报价一览表

【适用于货物】

项目名称：_____

项目编号：_____

包号：_____

供应商名称	总报价 (综合折扣率)	交付期	质保期	服务周期	备注
	_____%				

说明：

(1) 注明币种、单位，所有价格精确到有效数位。如果以文字表示的数值与以数字表示的数值不一致，以文字为准修正数字。

(2) 此报价仅作为磋商小组了解报价组成情况，不作为最后报价。

(3) 此表除保留在响应文件中外，另附两份封装在一个小信封中，作为磋商记录之用。

(4) 供应商所提供的“学科竞赛低值易耗品”以综合折扣率报价，综合折扣率为明确数字，可保留两位小数，比如：25.50%。不能填写模糊数字，比如：25%—30%之间、33%以上、40%以下等。综合折扣率不得高于100%。如供应商综合折扣率为10%，则成交供应商对采购人提供的该批次货物实际结算金额=该批货物清单报价×(1-10%)。

供应商：_____

日期：_____

（二）分项报价表

分项报价表（01包）

【适用于货物】

项目名称：_____

项目编号：_____ 所投包号：_____

序号	采购内容	综合折扣率（%）
1	蓝电中心智能车车模及相关元器件 /1批	
产品总价		
其它费用		
总报价		
免费保修期后的收费服务标准		

说明：

- 1、所有价格均用人民币表示，单位为元，准确到有效数位。
- 2、总计价格必须与“报价一览表”总报价一致。
- 3、如响应文件中未提供此表，将被视为没有实质性响应磋商文件的要求。
- 4、免费保修期后的收费服务标准须文字说明。

供应商名称：_____

日期：_____

分项报价表（02包）

序号	采购内容	综合折扣率（%）
1	蓝电中心电赛电子元件/1批	
产品总价		
其它费用		
总报价		
免费保修期后的收费服务标准		

说明：

- 1、所有价格均用人民币表示，单位为元，准确到有效数位。
- 2、总计价格必须与“报价一览表”总报价一致。
- 3、如响应文件中未提供此表，将被视为没有实质性响应磋商文件的要求。
- 4、免费保修期后的收费服务标准须文字说明。

供应商名称： _____

日期： _____

分项报价明细表（03包）

序号	采购内容	综合折扣率（%）
1	学科竞赛用控制板、电机、碳板、 电子元器件等耗材采购/1批	
产品总价		
其它费用		
总报价		
免费保修期后的收费服务标准		

说明：

- 1、所有价格均用人民币表示，单位为元，准确到有效数位。
- 2、总计价格必须与“报价一览表”总报价一致。
- 3、如响应文件中未提供此表，将被视为没有实质性响应磋商文件的要求。
- 4、免费保修期后的收费服务标准须文字说明。

供应商名称：_____

日期：_____

三、商务部分

(一) 供应商基本情况表

项目名称：

项目编号：

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技工		
经营范围						
备注						

供应商名称：_____

日 期： 年 月 日

（二）关于资格条件的有关承诺及声明

【磋商供应商应根据本单位实际情况进行承诺和声明】

致：采购人/采购代理机构

我方承诺完全满足竞争性磋商文件对供应商的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：

A. 我方未因违法经营被追究过刑事责任；

B. 我方未因违法经营被责令停产停业、吊销许可证或者执照；

C. 我方未因违法经营被处以较大数额罚款等行政处罚。

（6）满足法律、行政法规规定的其他条件。

2. 我方未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

我方保证上述信息的完整、客观、真实、准确，并愿意承担我方因提供虚假材料骗取成交所引起的一切法律后果。

供应商名称：_____

日 期： 年 月 日

（三）资格证明文件

供应商须提供的资格证明文件详见第四章《资格审查表》

(四) 业绩证明文件

项目名称：

项目编号：

序号	完成时间	项目名称	服务内容	甲方名称	联系人	联系电话
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
...						

注：供应商须按上表提供相应的业绩证明资料。

供应商名称：_____

日 期： 年 月 日

（五）信誉、荣誉状况证明文件

企业获得的荣誉证书、认证体系等。

(六) 商务响应偏离表

项目名称：

项目编号：

序号	竞争性磋商文件的商务条款	响应文件的响应内容	响应情况	说明及索引
1	*****	*****	响应/偏离	
2	*****	*****		
3	*****	*****		
.....	

注：

供应商应按照竞争性磋商文件第三章 采购需求“五、商务要求”填写

供应商名称：_____

日 期： 年 月 日

（七）其它商务文件

1. 磋商文件要求提供的其它商务资料和证明材料；
2. 供应商认为需要提供的其它商务资料和说明。

四、技术部分

(一) 技术响应偏离表

项目名称：

项目编号：

序号	竞争性磋商文件技术、服务要求条款	响应文件内容对应简述	响应情况	说明及索引
1	*****	*****	响应/正偏离/负偏离	
2	*****	*****	响应/正偏离/负偏离	
.....	

说明：

供应商应按照竞争性磋商文件第三章 采购需求“四、技术要求”填写。

供应商名称：_____

日期： 年 月 日

（二）技术方案

供应商应按照磋商文件的要求，提供详细的服务方案，包括文字描述或图表显示。方案格式自拟。

(三) 其它技术文件

1. 磋商文件要求供应商须提交的其它技术资料；
2. 供应商认为需加以说明的其它内容。

五、落实政府采购政策相关证明文件

（一）节能环保产品清单及证明材料（如适用）

项目名称：项目编号：包号：

1) 节能产品

序号	设备名称	制造商名称	品牌	型号	数量	单价 (万元)	总价 (万元)	属强制 采购或 优先采 购
1								
2								
3	……							

2) 环保产品

序号	设备名称	制造商名称	品牌	型号	数量	单价 (万元)	总价 (万元)
1							
2							
3	……						

特别说明： 供应商应将所投产品中节能、环保产品分别列入上表中，并按本竞争性磋商文件第二章第 40 条提供相关证明材料，未填写本表或未提供有效认证证书的不给予价格扣除。

供应商名称：

日期：

（二）中小企业声明函（如适用）

1. 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）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（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）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（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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：

日期：

说明：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2. 中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）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（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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：

日期：

说明：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

（三）监狱企业证明文件（如适用）

供应商如是监狱企业，提供相关证明文件。

供应商名称：

日期：

（四）残疾人福利性单位声明函（如适用）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称：

日期：

备注：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

六、供应商认为需要提供的其他资料

1. 磋商文件要求供应商须提交的其它资料；
2. 供应商认为需加以说明的其它内容。