



湖北正楚招标咨询有限公司
Hubei Zhengchu Tendering Consulting Co., Ltd.

询价采购文件

项目编号：HGDXW21-088/ZC022110-ZGH2024

项目名称：湖北工业大学智能玩具实验室教学设备采购项目

采购人：湖北工业大学

询价内容：智能玩具实验室教学设备

湖北正楚招标咨询有限公司

二〇二一年十二月

目 录

第一章 询价公告（代询价邀请函）	1
一、项目基本情况.....	1
二、供应商资格要求.....	1
三、采购项目需要落实的政府采购政策：	2
四、询价文件的获取.....	2
五、询价响应文件的递交.....	3
六、询价响应文件的开启.....	3
七、公告期限.....	3
八、其他补充事宜.....	3
九、联系事项.....	3
第二章 供应商须知	4
《供应商须知前附表》	4
一、总则.....	8
二、询价文件.....	8
三、询价响应文件.....	9
四、询价响应文件的递交.....	12
五、询价程序.....	13
六、成交与签订合同.....	14
七、质疑和投诉.....	15
八、政府采购政策.....	16
九、其他要求.....	17
十、适用法律.....	17
第三章 项目采购需求	18
一、采购内容及项目概述.....	18
二、技术服务要求.....	20
第四章 合同条款（参考）	34
第五章 评审方法	39

一、资格审查表.....	39
二、符合性检查表.....	41
三、推荐成交候选供应商标准.....	42
第六章 响应文件的格式.....	43
资格自查表.....	44
响应文件目录.....	46
一、报价书.....	47
二、法定代表人授权书.....	48
三、法定代表人身份证明书.....	49
四、报价一览表.....	50
五、分项报价表.....	51
六、偏离情况表.....	52
七、类似业绩一览表.....	53
八、资格证明文件.....	54
九、供应商基本情况表.....	55
十、无重大违法记录声明.....	56
十一、技术文件.....	57
十二、供应商认为应该提交的其它文件（格式自拟）.....	61
十三、中小企业声明函（若符合）.....	62

第一章 询价公告（代询价邀请函）

项目概况：

湖北工业大学智能玩具实验室教学设备采购项目（三次）的潜在供应商应在湖北正楚招标咨询有限公司获取询价文件，并于2021年12月13日09点30分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：HGDWX21-088/ZC022110-ZGH2024
- 2、项目名称：湖北工业大学智能玩具实验室教学设备采购项目（三次）
- 3、采购方式：询价
- 4、预算金额：45.069万元
- 5、最高限价：45.069万元
- 6、采购需求：具体采购内容及要求详见本项目采购文件第三章内容，采购清单见

公告附件；

序号	设备/服务名称	数量	单位	是否进口
1	传统玩具认知模块	1	套	否
2	机械玩具认知模块	1	套	否
3	智能玩具认知模块	1	套	否
4	毛绒玩具认知模块	1	套	否
5	手办模型认知模块	1	套	否
6	电动玩具认知模块	1	套	否
..

- 7、合同履行期限：交货期：15天
- 8、本项目不接受联合体参与报价
- 9、是否可采购进口产品：否

二、供应商资格要求

- 1、供应商必须符合《政府采购法》第二十二条规定的条件；

- 1.1、具有独立承担民事责任的能力；
- 1.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 1.3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 1.4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 1.5、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(提供书面声明)；
- 1.6、法律、行政法规规定的其他条件。

2、特定资格要求：

- 2.1、 供应商参加政府采购活动前三年内查询在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）网站中未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，“中国政府采购”网站（www.ccgp.gov.cn）中无政府采购严重违法失信行为记录名单，以发布公告之后查询结果为准；
- 2.4、如国家法律法规对市场准入有要求的还应符合相关规定。

以上资格要求为本次供应商应具备的基本条件，参加询价的供应商必须满足资格要求中对应的所有条款，并按照相关规定递交资格证明文件。

三、采购项目需要落实的政府采购政策：无

四、询价文件的获取

- 1、时间：从2021年12月07日至2021年12月09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：湖北正楚招标咨询有限公司（武昌区中北路66号津津花园B座12楼）
- 3、方式：现场获取
- 4、售价：300元/份，标书售后不退。
- 5、提交资料：
 - 5.1、法定代表人自己领取的，凭法定代表人身份证明书及法定代表人身份证原件领取；
 - 5.2、法定代表人委托经其授权的，凭法定代表人授权书及受托人身份证原件领取；
 - 5.3、报名时请提供（提供复印件并加盖本单位公章）：
 - ① 有效的营业执照；
 - ② 供报名登记表（见公告附件，单独提供无需装订）。

五、询价响应文件的递交

截止时间：2021 年 12 月 13 日 09 点 30 分（北京时间）

提交地点：湖北正楚招标咨询有限公司会议室（武昌区中北路 66 号津津花园 B 座 12 楼）

六、询价响应文件的开启

时间：2021 年 12 月 13 日 09 点 30 分（北京时间）

地点：湖北正楚招标咨询有限公司会议室

七、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日

八、其他补充事宜

无

九、联系事项

1、采购人信息 7

名 称：湖北工业大学

地 址：湖北省武汉市洪山区南李路 28 号

联 系 人：王老师

联系方式：027-59750213

2、采购代理机构信息

名 称：湖北正楚招标咨询有限公司

地 址：武昌区中北路 66 号津津花园 B 座 12 楼

联系方式：027-87303068

3、项目联系方式

项目联系人：黄工 谢工

电 话：027-87303068

第二章 供应商须知

《供应商须知前附表》

供应商应仔细阅读本询价文件第二章“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	编列内容
1	采购人	湖北工业大学
2	监管部门	湖北省财政厅政府采购办
3	采购代理机构	代理机构：湖北正楚招标咨询有限公司 地 址：武昌区中北路 66 号津津花园 B 座 12 楼 联 系 人：黄文欢 电 话：027-87303068
4	报价供应商	详见第一章第二条相关要求
5	成交服务费	根据国家发展与改革委员会办公厅发改办价格【2003】857 号文的规定，经与采购人协商，由中标人按国家发展计划委员会价格【2002】1980 号文规定“货物”取费标准向湖北正楚招标咨询有限公司支付招标代理货物费，不足 3000 元按 3000 元计取。 采购代理服务费用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，并同时领取发票。 采购代理机构银行账户信息： 开户行：招商银行武汉中北路支行 账号：12791 48683 10501 行号：308521015178 其他事项：成交供应商开具代理服务费发票时需提供以下开票信息：1) 开票单位全称、2) 纳税人识别号（或统一社会信用代码）、3) 营业执照地址、4) 单位联系电话、5) 开户行及账号
6	供应商确认收到询价文件澄清或者修改的时间	在收到相应澄清或者修改文件后 24 小时内
7	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，供应商自行踏勘 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间： 踏勘集中地点：
8	对多包采购的规定	详见第一章第三条相关要求

9	备选方案	<input type="checkbox"/> 接受备选方案 <input checked="" type="checkbox"/> 不接受备选方案
10	联合体报价	<input type="checkbox"/> 接受联合体 <input checked="" type="checkbox"/> 不接受联合体
11	资格证明文件	<p>详见第一章《询价邀请函》第二条“供应商资格要求”，须提供的证明文件包括但不限于：</p> <p>1) 营业执照等证明文件或自然人的身份证明(如供应商是企业(包括合伙企业)，应提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；如供应商是个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，应提供有效的自然人身份证明)。</p> <p>2) 财务状况报告(供应商是法人的，应提供 2020 年度经审计的财务报告，包括“四表一注”，即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注，或其基本开户银行出具的资信证明。其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，提供银行出具的资信证明)。</p> <p>3) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录： 供应商依法缴纳税收的证明材料：本项目公告发布时间前 3 个月内(至少提供 1 个月)缴纳税收的凭据(完税证、缴款书、印花税票、银行代扣(代缴)转账凭证等均可) 供应商依法缴纳社会保障资金的证明材料：本项目公告发布时间前 3 个月内(至少提供 1 个月)缴纳社会保险的凭据(专用收据或社会保险缴纳清单)； 供应商为其他组织或自然人的，也需要按此项规定提供缴纳税收的凭据和缴纳社会保险的凭据； 依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。</p> <p>4) 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。</p> <p>5) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。</p> <p>6) 符合本文件第一章第二条第(2)款要求的证明资料。</p> <p>所有证书、证明文件包括按要求提供的官网截图必须是真实可查证的，须注明资料来源。资格证明文件应为原件的扫描件，响应文件中须编入清晰的扫描件或复印件。所有证明材料须清晰可辨认，如因证明材料模糊无法辨认，缺页、漏页导致无法进行评审认定的责任由供应商自负。如发现弄虚作假将按照有关规定严肃处理。</p> <p>证明材料仅限于供应商单位本身，参股或控股单位及独立法人子公司的材料不能作为证明材料，但供应商单位兼并的企业材料可作为证明材料。</p>
12	其它资格证明文件	无

13	证明响应内容符合询价文件要求的文件和询价文件规定的其他	证明满足询价文件第三章中技术要求及商务要求的所有相关规定的內容
14	询价保证金金额	本项目不需要询价保证金
15	响应文件有效期	90 日历天
16	询价响应文件正、副本数量	本次采购项目响应文件正本 1 份，副本 2 份，电子文档一份（U 盘），所有响应文件概不退还。响应文件的编制应按每包要求分别装订和封装。响应文件采用胶粘方式装订，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。
17	样品	提交及退还样品的相关规定：无。
18	询价响应文件送达地点及递交截止时间	详见第一章“询价公告（代询价邀请函）”
19	询价小组人数	询价小组由采购人代表和评审专家共 3 人组成。
20	评审专家的产生	政府采购专家库中随机抽取
21	履约保证金	本项目不需要履约保证金。
22	成交通知书的领取时间	成交通知书与成交结果公告同时发出，成交供应商在成交结果公告发布以后即可领取。
23	质疑期	供应商认为询价文件、询价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采购人或采购代理机构提出质疑。
24	质疑回复	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。
25	支持中小企业政策	<input type="checkbox"/> 专门面向中小企业的项目 <input checked="" type="checkbox"/> 非专门面向中小企业的项目 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定，对参加政府采购活动的小型 and 微型企业产品的价格给予 6% 的扣除，用扣除后的价格参与评审；中小企业应当提供《中小企业声明函》（见附件），否则在评审时不享受上述评审优惠。

		<p>中小企业划型标准详见工业和信息化部国家统计局国家发展和改革委员会财政部《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）。</p> <p>依据财政部司法部《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）的规定，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。依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，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合该通知规定条件的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件）</p> <p>大中型企业与小型、微型企业（含监狱企业、残疾人福利性单位）组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动，且联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，给予联合体2%的价格扣除。</p> <p>供应商应当对《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》的真实性负责，上述材料与事实不符的依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。</p>
26	采购节能产品政策	<p>供应商提供的产品如属于政府强制采购节能产品范围，则该产品应在最新一期“节能产品政府采购清单”所在页截图。</p> <p>供应商所投产品如属于政府优先采购节能产品范围的，给予该项产品价格1%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p>
27	采购环保产品政策	<p>供应商提供的产品列入最新一期“环境标志产品政府采购清单”的，给予该项产品价格1%的扣除，用扣除后的价格参与评审</p>
28	其他要求	/

供应商须知

一、总则

1、适用范围

1.1 本询价文件仅适用于本项目的采购活动。

2、定义

2.1、“采购人”：本项目的采购人见《供应商须知前附表》。

2.2、“监管部门”：本项目的监管部门见《供应商须知前附表》。

2.3、“采购代理机构”：本项目的采购代理机构见《供应商须知前附表》。

2.4、“供应商”是指获取本询价文件的法人、其他组织或者自然人。

2.5、“报价供应商”是指

- 1) 符合具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；
- 2) 符合《供应商须知前附表》的相应条件；
- 3) 通过询价采购评审标准中资格性和符合性审查的供应商。

2.6、“成交供应商”是指经询价小组评审推荐，采购人授予合同的供应商。

3、货物及服务

3.1、“货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

3.2、“服务”是指是指除货物（指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等）和工程（指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建及其相关的装修、拆除、修缮等）以外的其他政府采购对象。

4、费用

4.1、供应商应承担所有与准备和参加询价活动有关的费用，不论询价的结果如何，采购人和采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

二、询价文件

5、询价文件的构成

5.1、本询价文件包括：

- 1) 询价公告（代询价邀请函）
- 2) 供应商须知
- 3) 项目采购需求
- 4) 合同条款

- 5) 评审方法
- 6) 响应文件格式
- 7) 采购过程中由采购代理机构发出的澄清和修改文件。

6、询价文件的澄清或修改

- 6.1、提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价文件的组成部分。
- 6.2、对询价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、采购代理机构或者询价小组应当在提交响应文件截止之日 3 个工作日前，以书面形式通知所有接收询价文件的供应商，不足 3 个工作日的，应当顺延提交响应文件截止时间。
- 6.3、供应商在收到澄清或者修改通知后，应在供应商须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人或采购代理机构，确认已收到该澄清或者修改通知。

7、现场踏勘

- 7.1、供应商须知前附表规定组织踏勘现场的，采购代理机构按供应商须知前附表规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。
- 7.2、供应商踏勘现场发生的费用自理。
- 7.3、除采购人和采购代理机构的原因外，供应商自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。
- 7.4、采购人在踏勘现场中介绍的项目场地和相关的周边环境情况，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。

三、询价响应文件

8、语言和计量单位

- 8.1、供应商提交的询价响应文件以及供应商与采购代理机构或采购人就有关询价文件的所有来往函电均应使用中文。供应商提交的支持文件或印刷的文献可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释询价响应文件时以中文翻译本为准。
- 8.2、除非询价文件中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定的计量单位。

9、询价响应文件的构成

- 9.1 供应商编制的询价响应文件应包括的内容详见本文件第六章要求。注：响应文件目录及内容每页须顺序编写页码。

10、询价响应文件的编制

- 10.1、供应商应当按照本询价文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件及全部资料的真实性、合法性承担法律责任，并接受采购代理机构对其中任何资料进一步核实的要求。
- 10.2、供应商应认真阅读本询价文件中的所有内容，并对本询价文件提出的要求和条件作出实质性响应。如供应商没有按照本询价文件的要求提交全部资料，或者没有对本询价文件在各方面都做出实质性响应的，其响应文件将被视为无效文件。
- 10.3、供应商应完整地按本询价文件的要求提交所有资料并按要求的格式填写规定的所有内容，无相应内容可填项的，应填写“无”、“未测试”、“没有相应指标”等明确的回答文字。如未规定格式的，相关格式由供应商自行确定。
- 10.4、供应商在编制响应文件时应注意本次采购对多包采购的规定，多包采购的规定见《供应商须知前附表》。

11、供应商报价

- 11.1、参加询价采购活动的供应商，应当按照询价文件的规定一次报出不得更改的价格。供应商的报价均应以人民币报价。
- 11.2、供应商应按本询价文件规定的采购需求及合同条款进行报价，并按询价文件确定的格式报出。报价中不得包含询价文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。报价中也不得缺漏询价文件所要求的内容，否则，其响应文件将被视为无效文件。
- 11.3、供应商应根据本询价文件的规定和要求、市场价格水平及其走势、供应商的管理水平、供应商的方案和由这些因素决定的供应商之于本项目的成本水平等提出自己的报价。报价应包含完成本询价文件采购需求全部内容的所有费用，所有根据本询价文件或其它原因应由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。
- 11.4、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。
- 11.5、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。
- 11.6、成交供应商的报价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

12、备选方案

- 12.1 是否允许备选方案见《供应商须知前附表》。不允许有备选方案的，若在响应文件中提交了备选方案，其响应文件将被视为无效文件。

13、联合体

- 13.1、本次采购是否允许联合体参加详见《供应商须知前附表》。

13.2、本次采购允许联合体参与报价的，联合体各方不得再单独或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目的报价，否则相关响应文件均告无效。

14、供应商资格证明文件

14.1、供应商应在响应文件提交证明其有资格参加询价活动的证明文件，证明文件应包括：详见第六章“资格证明文件”。

14.2、询价文件要求供应商应提交的其它资格证明文件，应提交的其它资格证明文件见《供应商须知前附表》。

14.3、除本须知 14.1 要求的资格证明文件外，如国家法律法规对市场准入有要求的还应提交相关资格证明文件。

14.4、所有证书、证明文件包括按要求提供的官网截图必须是真实可查证的，须注明资料来源。资格证明文件应为原件的扫描件，响应文件中须编入清晰的扫描件或复印件。所有证明材料须清晰可辨认，如因证明材料模糊无法辨认，缺页、漏页导致无法进行评审认定的责任由供应商自负。如发现弄虚作假将按照有关规定严肃处理。证明材料仅限于供应商本身，参股或控股单位及独立法人子公司的材料不能作为证明材料，但供应商兼并的企业的材料可作为证明材料。

15、证明报价内容、服务合格性和符合询价文件规定的文件

15.1、证明报价内容符合询价文件要求的文件和询价文件规定的其他资料，具体要求见《供应商须知前附表》。

16、响应文件有效期

16.1、响应文件有效期从报价结束之日起计算，本次采购响应文件有效期见《供应商须知前附表》，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参与询价的供应商，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，其保证金有效期相应延长，但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，供应商有权收回其保证金。

17、询价响应文件的装订、签署和数量

17.1、供应商提交的响应文件应包括正本、副本、完整的电子文档及单独提供的法定代

表人授权委托书（或法定代表人身份证明书）、报价一览表、优惠声明（如有）。

本项目供应商提交响应文件正、副本和电子文档的数量见《供应商须知前附表》。

17.2、每套响应文件须清楚地标明“正本”、“副本”，响应文件的副本可采用正本的复印件，若副本与正本不符，以正本为准；如单独提供的法定代表人授权委托书（或法定代表人身份证明书）、报价一览表、优惠声明（如有）与响应文件正本不符，以正本为准。电子文档与纸质文件不符，以纸质文件为准。

17.3、正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或授权代表签字并加盖公章。由授权代表签字的，响应文件中应提交《法定代表人授权书》。供应商为自然人的，由供应商本人签字并附身份证明。

17.4、询价响应文件中的任何行间插字、涂改和增删，必须由法定代表人或授权代表在旁边签字才有效。

17.5、响应文件应当采用不可拆卸的方法的装订，对未经装订的询价响应文件可能发生的文件散落或缺损及由此产生的后果由供应商承担。

四、询价响应文件的递交

18、询价响应文件的密封和标记

18.1、响应文件的正本、所有副本和电子文档必须密封和加盖供应商公章后递交，包装上应注明项目编号：项目名称、包号、供应商名称及“（递交响应文件截止时间）前不得启封”的字样。

18.2、为方便记录，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）、保证金缴纳证明（复印件）及报价优惠声明（如果有的话）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。

18.3、未按要求密封和加写标记的响应文件为无效文件，采购人、采购代理机构将拒收。

18.4、要求在报价时提交样品的，应在样品上标明供应商名称。有关提交及退还样品的相关规定见《供应商须知前附表》。

19、询价响应文件的送达地点及截止时间

19.1、截止时间是询价文件中规定的提交响应文件的最后时间。本次询价响应文件的送达地点及截止时间见《供应商须知前附表》。

20、迟交的询价响应文件

20.1 在本次询价递交响应文件的截止时间以后送达的响应文件，不论何种原因，采购代理机构将拒收。

21、询价响应文件的补充、修改或者撤回

- 21.1、在提交响应文件截止时间前，供应商可以对已提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。供应商需要补充、修改或者撤回响应文件时，应以书面形式通知采购人、采购代理机构。补充、修改的内容是响应文件的组成部分，补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。
- 21.2、从提交响应文件截止时间至响应文件有效期期满这段时间，供应商不得修改或撤销其响应文件，否则其保证金将不予以退还。
- 21.3、供应商所提交的响应文件在询价结束后，无论成交与否都不退还。

五、询价程序

22、询价小组

- 22.1、采购人依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及现行法律规定组建询价小组，询价小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成。询价小组人数详见《供应商须知前附表》。
- 22.2、询价小组中的评审专家人数不少于询价小组成员总数的2/3，评审专家的产生详见《供应商须知前附表》。

23、授权代表

- 23.1、参与询价的供应商法定代表人或授权代表应携带本人身份证明参加询价活动，授权代表参加询价活动的，还应携带法定代表人授权书原件。

24、资格审查和符合性审查

- 24.1、询价小组按照本询价文件第五章规定的标准，对供应商进行资格性审查和符合性审查，通过资格性审查和符合性审查的供应商方可进入询价程序。资格性审查和符合性审查内容详见第五章“评审程序及评定成交的标准”；
- 24.2、评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

25、推荐成交候选人标准

- 25.1、询价小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，并编写评审报告。

26、保密

26.1、凡属于审查、澄清、评价和比较有关的资料以及授标意向等，采购人、采购代理机构、监管人员、询价小组及有关工作人员均不得向供应商或其它无关的人员透露。

六、成交与签订合同

27、合同授予标准

27.1、采购人将把合同授予排名第一的供应商，特殊情况按本须知 29.3 的规定执行。

28、签订合同

28.1、询价文件对履约保证金有规定的，成交供应商应按规定在签订合同前缴纳履约保证金。有关履约保证金的规定《供应商须知前附表》。

28.2、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，按照询价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。成交通知书发出时间详见《供应商须知前附表》。

采购人不得向成交供应商提出超出询价文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离询价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、技术和服务要求等实质性内容的协议。

采购人应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

28.3、成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部第 74 号令）第三十六条第二款、第四十九条第二款规定的原则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。

28.4、签订政府采购合同后 2 个工作日内，采购人应将政府采购合同副本报同级政府采购监管部门备案。

28.5、采购代理机构将配合采购人与成交供应商签订政府采购合同。采购人与成交供应商应按询价文件要求和成交供应商的询价响应文件承诺订立书面合同，不得超出询价文件和成交供应商询价响应文件的范围，也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

28.6、除不可抗力等因素外，成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商拒绝签订政府采购合同的，应当承担相应的法律责任。

七、质疑和投诉

29、质疑

29.1、供应商认为询价文件、询价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，以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑。

29.2、质疑书应当包括下列主要内容：

- 1) 质疑人的名称、地址、联系人及联系电话等；
- 2) 被质疑人的名称、地址、联系人及联系电话等；
- 3) 质疑项目名称及编号、质疑事项和明确的请求；
- 4) 质疑事项的事实根据、法律依据及其他必要的证明材料；质疑人提供的证明材料属于其他供应商投标（响应）文件未公开内容的，应当提供书面材料证明其合法来源；
- 5) 提出质疑的日期；
- 6) 质疑人的署名及签章（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，应当由法定代表人或者主要负责人签字盖章并加盖公章）；
- 7) 法人授权委托书（质疑人或法人委托代理人办理质疑事务的，应当提供授权委托书，授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项）。

质疑书不符合上述要求的，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。

30、质疑回复

30.1、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。

30.2、质疑答复应当包括下列内容：

- 1) 质疑人的名称、地址、联系人及联系电话；
- 2) 采购人或采购代理机构（委托项目一并列出）的名称、地址、联系人及联系电话；
- 3) 受理质疑的日期、质疑项目名称及编号、质疑事项；
- 4) 质疑事项答复的具体情况、事实根据、法律依据；
- 5) 告知质疑人依法投诉的权利和投诉方式；
- 6) 质疑答复日期。

31、投诉

31.1、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。

31.2、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。

八、政府采购政策

32、本项目应执行的政府采购政策

32.1、除非“**供应商须知前附表**”中有特殊规定，本项目所采购的货物应当为中华人民共和国境内提供。

32.2、依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（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）、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），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》，评审时将对产品的价格给予一定比例的扣除，用扣除后的价格参与评审。本项目具体扣除比例为 6%。

32.3、根据《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）规定，供应商所投产品如属于政府强制采购节能产品范围，则该产品必须在最新一期“节能产品政府采购清单”中，评审时不给予价格扣除。供应商所投产品如属于政府优先采购节能产品范围，可按照《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，用扣除后的价格参与评审。具体扣除比例详见《供应商须知前附表》。

1) “节能产品政府采购清单”以中华人民共和国财政部网站 (<http://www.mof.gov.cn>)、中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn>)、国家发展改革委网站 (<http://hzs.ndrc.gov.cn>) 和中国质量认证中心网站 (<http://www.cqc.com.cn>) 公示为准。

2) 投标产品如属于政府优先采购节能产品范围的，须提供如下相关证明资料：

a、投标产品所在当期节能清单页面截图（包含制造商、品牌、产品型号、节字标志认

证证书号、认证证书有效截止日期）（复印件加盖供应商公章）；

b、投标产品节能清单产品查询系统查询结果截图

（<http://www.ccgp.gov.cn/search/jnqdchaxun.htm>）（复印件加盖供应商公章）；

c、政府优先采购节能产品范围的投标产品的单独分项报价（格式详见本询价文件第六章）。

根据财政部、国家环保总局《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库【2006】90号）文件规定。为积极推进环境友好型社会建设，发挥政府采购的环境保护政策功能，应当优先采购环境标志产品政府采购清单（以下简称“环保清单”）中的产品，对符合该文件规定的供应商享受如下政府政策评审优惠：

32.4、投标产品列入最新一期环保清单的，对该项产品的价格给予一定比例的扣除，用扣除后的价格参与评审。具体扣除比例详见《供应商须知前附表》。

投标产品如属于政府优先采购环保产品范围的，须提供如下相关证明资料：

a、投标产品所在当期环保清单页面截图（包含企业名称、品牌、产品名称型号规格、中国环境标志认证证书编、认证证书有效截止日期）（复印件加盖供应商公章）；

b、投标产品环保清单查询系统查询结果截图

（<http://www.ccgp.gov.cn/search/hbqdchaxun.htm>）（复印件加盖供应商公章）；

c、投标产品属于环保清单内产品须单独分项报价（格式详见本询价文件第六章）。

32.5、上述政府采购政策优惠须经询价小组评审后执行，未提供单独分项报价或证明材料不全的不给予价格扣除。

九、其他要求

见《供应商须知前附表》。

十、适用法律

采购人、采购代理机构及供应商的一切活动均适用于《政府采购法》及相关规定。

第三章 项目采购需求

一、采购内容及项目概述

序号	设备/服务名称	数量	单位	是否进口
1.	传统玩具认知模块	1	套	否
2.	机械玩具认知模块	1	套	否
3.	智能玩具认知模块	1	套	否
4.	毛绒玩具认知模块	1	套	否
5.	手办模型认知模块	1	套	否
6.	电动玩具认知模块	1	套	否
7.	steam 创客作品全套	5	套	否
8.	机械齿轮机器人积木拼装编程玩具	1	套	否
9.	电动工具套装	2	套	否
10.	组合拼装工具	5	套	否
11.	智能、编程、机械成品玩具（组）	1	套	否
12.	玩具 3D 打印机	1	台	否
13.	AI 探索高级套装	5	套	否
14.	无屏编程机器人套装	5	套	否
15.	EV3 蓝牙机器人	5	台	否
16.	EV3 机器人备件套装	5	套	否
17.	EV3 机器人特殊备件套装	5	套	否
18.	气动力套装	5	套	否
19.	再生能源包	5	套	否
20.	机器人锂电池充电器	5	套	否
21.	SPiKe prime 套装	5	套	否
22.	HTC VIVE Pro eye 专业虚拟现实智能 VR 套装	1	套	否
23.	皮艺套装	1	套	否

24.	民用缝纫机	1	套	否
25.	缝补机	1	台	否
26.	实验室教学桌椅	4	套	否
27.	实验室教学桌椅	2	套	否
28.	实验室配套家具	4	套	否
29.	实验室配套家具	5	套	否
30.	实验室配套家具	3	套	否
31.	实验室配套家具	4	套	否
32.	实验室配套	1	套	否
33.	展示墙与工具墙	1	组	否
34.	实验室配套清洁工作	1	套	否
35.	交互一体机	1	台	否

二、技术服务要求

1、技术要求

序号	设备/服务名称	数量	单位	技术参数要求（简要）
1	传统玩具认知模块	1	套	包含中国风波浪鼓，日本剑玉，羊拐骨，实木陀螺，魔方，金属发条车等，
2	机械玩具认知模块	1	套	金属指尖陀螺，运输机，积木回力车套装。
3	智能玩具认知模块	1	套	包含 micro: bit V2 主板，拼接模块包。
4	毛绒玩具认知模块	1	套	包含皮克斯-大眼怪，皮克斯-尼莫，皮克斯-多莉，皮克斯-冰棒，皮克斯-草莓熊，皮克斯-伊恩，皮克斯-蝎尾飞狮，皮克斯-巴利，皮克斯-独角兽。
5	手办模型认知模块	1	套	蜡笔小新，海贼王三兄弟，双船，湘北五虎，二次元-龙骑士等套装。
6	电动玩具认知模块	1	套	机器狗，遥控机器人，四驱车。
7	steam 创客作品全套	5	套	物理科学实验器材全套装 创客手工制作套装
8	机械齿轮机器人积木拼装编程玩具	1	套	1. 产品类别：电玩具 3C 产品型号：教育产品（拼装积木）：6931、教育产品（拼装积木）：69323 C 规格型号：教育产品（拼装积木）：6931、6932、6935、6982、教育 DIY 产品（拼装积木）：51 59、... 类型：塑胶玩具颜色分类：6918 机械结构初级套装（送配套钳拔器）-不含电机 6933 机器人考试一级标准器材（送配套钳拔器）-不含电机 6932 机器人考试一、二级标准器材（送配套钳拔器+电池）--含电机 6935 机器人考试一、二级标准器材（送配套钳拔器+电池）--含电机 6927 BE ST. A6 编程机器人--含电机、可编程（送配套钳拔器）、导购视频：有
9	电动工具套装	2	套	1. 技术要求：13MM 冲击钻，起子，螺丝批、4 挡抬刀，最大切厚 ≥ 8 毫米，冲程速度 ≥ 2800 转/分钟， 2. 圆切锯片直径 150MM 空载速度 3800 转/分，20 福特电池，工作灯 LED 250 流明，角度调节 16-90 度，持续使用时间 24 小时，快充充电器 20V，输入 100-240V，输出 21V，电源线 1.5-2.0 米，锂电池容量 4.0AH，工具台尺寸 $\geq 500 \times 350 \times 255$ ，全能工具包，牛津布材料， 3. 尺寸要求 $\geq 390 \times 260 \times 190$
10	组合拼装工具	5	套	1. 基座组件

				<ul style="list-style-type: none"> 2. 红色杠杆用于制作尖头为 5mm 直径 3. 绿色杠杆用于制作尖头为 2mm 直径，横切滑台—配有长度限位 4. 横切锯片 5. 配有深度限位装置的迷你多功能短刨 6. 磨刀导向器 7. 食用级矿物油 8. 磨刨刀砂纸 9. 操作说明书 10. 木料尺寸：7mm x 7mm x 270mm 11. 筷子样式八边型尖头，尖头直径包含 2mm 和 5mm 两种尺寸，尾部为方尖头
11	智能、编程、机械成品玩具（组）	1	套	侦察坦克，程小奔，悟空机器人套装。
12	玩具 3D 打印机	1	台	<ul style="list-style-type: none"> 1 技术类别 DLP 面曝光光固化 3D 打印机 2 成型尺寸 192×108×260 mm 或更大 3 光源 405 nm UV LED 光源 4 光斑尺寸 100 μm 5 尺寸精度 ±0.05 mm ★光学引擎 德州仪器 DMD 芯片， <p>设备主要功能参数要求</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 模块化 一体化料槽设计，方便快速更换料槽，避免人工替换离型膜 2 安全性 3D 打印过程中，打开设备仓门，打印过程立即暂停 3 人性化 打印仓内内建安全照明光源，方便在打印过程中透过仓门观察打印状态 4 高精度元件 工业级高精度丝杆模组 5 交互方式 1280*800 像素，彩色触控电容屏 6 模型预览 设备液晶屏上，在打印前可预览模型外观 7 参数预览 设备液晶屏上，可预览文件的核心打印参数，如打印时长、层数、树脂类型等 8 便捷维护 设备带有料槽清理功能，可快速高效地清理料槽内的碎屑，延长料槽的使用寿命 9 系统架构 设备采用嵌入式 Linux 系统，ARM 核心处理芯片，具有强大的处理能力与可靠度

			<p>10 联网功能 设备具有无线网与以太网两种联网模式，可便捷地加入本地网络，实现简单便捷的文件传输</p> <p>11 U 盘打印 设备提供离线打印功能，可以通过将文件存入 U 盘并插入打印设备，选择文件进行打印</p> <p>11 偏移设置 设备具有 Z 轴偏移设置功能，可以方便地微调打印初始阶段，成型平台与离型膜之间的距离，调整零件与打印的粘接强度</p> <p>12 切片软件：具备支撑编辑、自动修复、模型切割、抽壳、打孔、打标签的功能</p> <p>13 环境友好性 设备打印仓内建空气净化装置，可循环过滤内部空气中的微粒与气味，将光敏树脂对空气的影响降到最低</p> <p>14★ 原厂材料种类 设备原厂的材料支持不少于 20 种，包括但不限于：标准（黑白灰）、高速、刚性、韧性（黑白）、耐高温、高强度、红蜡、高透、美学蜡（A1, A2）、铸造、记存模、正畸、导板和假牙龈树脂，提供原厂对此功能的证明。</p> <p>软件主要功能 序号 功能 要求</p> <p>1 文字标记 软件具有标签标注功能，可以便捷地在零件表面标注文字</p> <p>2 自动摆放 软件可以自动优化零件的摆放方向，以获取最高打印速度或最高打印质量</p> <p>3 自动排列 软件可以自动排列多个零件在打印平台上的位置，以获取最佳成型面的使用效率，避免人工调整带来的巨大时间消耗</p> <p>4 打孔功能 软件提供模型打孔功能，避免倒杯口结构的模型带来树脂无法快速排空的问题，从而可以避免打印失败</p> <p>5 光斑补偿 软件提供光斑补偿功能，可以进一步提高精细结构的打印精度</p> <p>6 模型修复 软件提供自动模型修复功能，避免因为模型错误导致无法打印或者打印出错</p> <p>7 自动支撑 软件提供一键自动添加支撑的功能</p> <p>8 支撑编辑 软件提供支撑编辑的功能，可以手动增删支撑的数量、位置和支撑点的面积</p> <p>9 零件切割 软件提供零件切割功能，避免需要返回建模软件操作的繁琐，大大提升了效率</p> <p>10 多边形切割 软件可以以多边形线段的形式切割零件，可以切割复杂的形状与零件结构</p> <p>11 无线发送 软件可以一键发送打印任务至打印机，可以免除 U 盘来回拷贝数据的麻烦</p> <p>12 集群管理 软件可以集中管理局域网内多台打印设备的打印状态、剩余打印时间、打印百分比等</p> <p>13 设备共享 软件中可以修改打印机的名称，方便跨部门合作时对多台设备进行区分</p> <p>14 显示与隐藏 可以对置入软件中的多个模型，进行显示与隐藏的切换，方便多零件打印时的复杂</p>
--	--	--	--

				<p>操作和设置</p> <p>15 ★机器验测试验要求：1种耐高温达到160度的树脂，1种断裂伸长率可达40%的树脂，1种缺口冲击可达50J/M的树脂。提供原厂对此功能的证明。</p> <p>16 ★抽壳功能软件提供零件抽壳功能，可以快速将实体模型转化为薄壁模型，从而节省树脂消耗，缩短打印时间，提供原厂对此功能的证明。</p>
13	AI探索高级套装	5	套	<p>1. 控制器 2 个：32 位 Cortex-M3 处理器，时钟频率 72MHz，512KB flash，64K RAM；3MB 外部程序存储空间加 1M 外部文件存储空间，可存储 50 条以上程序。128*64LCD 背光，支持中文、英文显示。4 个按键；提供 20 路各类输入输出接口，其中 12 路数字/模拟接口（AI、DO）；提供 4 路闭环电机控制接口，单路最大电流 1.5A；4 路 485 伺服电机串行接口；</p> <p>2. 结构件：组件数量不少于 530 个，组件种类不少于 60 种。集成式底盘，方便快速组装成车体。支持履带、轮式、六足等运动方式。</p> <p>3. 传动件：10 种齿轮 22 个，包含：8 直齿齿轮 2 个、16 直齿齿轮 2 个、24 直齿齿轮 2 个，12 半高锥齿 4 个，20 半高锥齿 2 个，12 锥直齿 2 个，20 锥直齿 2 个、齿条 2 个，蜗杆 2 个，万向节 2 个。</p> <p>4. 传感器：传感器种类不少于 8 种，传感器数量不少于 14 个。包含：地面灰度传感器 5 个、红外测障传感器 1 个、碰撞传感器 2 个、光敏传感器 1 个、磁敏传感器 2 个、超声波传感器 1 个、声音传感器 1 个。5. 图像传感器（工作电压 5V，通过学习能识别不同数字、图标、文字等信息）1 个</p> <p>6. 执行器：伺服电机 3 个，最大扭矩 20kgf.cm，串行总线控制方式，可与梁、销、轴等快速搭建、闭环电机 4 个；彩色 LED3 个</p> <p>7. 能源：专用锂电池 2 组：7.4V 1500MAH；</p> <p>软件系统：AI Module 软件，支持流程图编程、标准 C 语言编程、Python 编程、Scratch 编程、动作编辑器五种编程方式，可一键切换，</p>
14	无屏编程机器人套装	5	套	<p>FC 扫描器</p> <p>1. 内置 HIFI 音频扬声器</p> <p>2. 1 个 LED4 色动态灯光显示</p> <p>3. 1 个加速度控制器</p> <p>4. 1 个陀螺仪</p> <p>5. 1 个高精度电机及电机控制</p>

			<p>6. 1 个步进电机</p> <p>7. 内置蓝牙 5.0</p> <p>8. 磁性可交互连接件</p> <p>9. 1 个 Micro-USB 充电接口</p> <p>10. 内置集成充电电池，单次充电 4 小时使用</p> <p>11. 电池 800 毫安时，充满电 2 小时</p> <p>12. TagTiles 指令芯片，包括；</p> <p>13. 方向指令芯片：前进指令*14，左转指令*6，左右指令*6</p> <p>14. 函数指令芯片：蓝色函数指令*2, 红色函数指令*2</p> <p>15. 函数运行指令芯片：蓝色运行指令*2，红色运行指令*2</p> <p>16. 循环函数指令芯片：循环指令*2</p> <p>17. 循环参数指令芯片：参数指令*10</p> <p>18. 任务场地*1 48*48cm</p> <p>19. Micro-USB 充电线*1</p> <p>20. 产品包含不少于 24 课时的教学课件。</p>
15	机器人套装	5 台	<p>1. 机器人套装中各零件颜色不少于 8 种，零件数量不少于 640 个，包括 2 个含内置角度传感器的大型马达、1 个含内置角度传感器的中型马达、1 个超声波传感器、1 个颜色传感器、2 个触动传感器、1 个陀螺仪传感器、1 个可充电电池、还有滚轮，1 个控制核心：微型电脑需配置 ARM 9 处理器，LINUX 系统，16MB 闪存，64MBRAM，迷你 SD-32G 内存，高速 USB 传输，USB 主设备，蓝牙、无线支持，4 个出口-4 个入口，自带喇叭，3 色 6 按键界面，高清黑白屏幕，高达每秒 1000 的采样率，可连接苹果和安卓系统。可配合微型电脑、伺服电机等电子件使用，可完成的实验项目有：教学机器人、仿生机器人-机器狗、颜色分拣机、机械手、陀螺仪男孩等。C：基础零件包括：各种型号的轮子、齿轮、梁、板、片、连杆等技术组件：$\frac{1}{2}$单位黄色轴套 10 个，3 单位深米黄色带螺柱的轮轴 2 个，7 单位灰色轮轴 5 个，1 单位灰色轴套 10 个，4 单位深灰色带末端的轮轴 2 个，8 单位黑色轮轴 2 个，2 单位黑色带摩擦的连接销 60 个，8 单位深灰色带末端的轮轴 2 个，9 单位灰色轮轴 2 个，2 单位灰色连接销 10 个，2 单位红色轮轴 10 个，2 单位米黄色带轮轴的连接销 8 个，10 单位黑色轮轴 2 个，3 单位灰色轮轴 14 个，3 单位米黄色连接销 6 个，4 单位黑色轮轴 4 个，12 单位黑色轮轴 2 个，2 单位蓝色带摩擦/轮轴的连接销 20 个，3 单位蓝色带摩擦的连接销 30 个，3 单位红色带轴套的连</p>

			<p>接销 22 个, 5 单位灰色轮轴 6 个, 6 单位黑色轮轴 4 个, 3x3 单位黑色 T 形梁 4 个, 3 单位白色指针 4 个, 2 单位黑色带十字孔的梁 4 个, 3 单位黑色梁 2 个, 3 单位绿色梁 4 个, 3 单位红色梁 4 个, 3 单位蓝色梁 4 个, 3 单位黄色梁 4 个, 5x7 单位灰色框架 3 个, 5x11 单位灰色框架 1 个, 4x4 单位白色角梁 6 个, 3x7 单位灰色角梁 4 个, 4x6 单位黑色角梁 4 个, 3x7 单位白色双角梁 4 个, 2x4 单位红色角梁 6 个, 3x5 单位灰色角梁 2 个, 3x5 单位白色角梁 4 个, 5 单位灰色梁 4 个, 7 单位灰色梁 4 个, 9 单位灰色梁 6 个, 11 单位灰色梁 4 个, 13 单位灰色梁 6 个, 15 单位白色梁 6 个, 3 单位灰色双连接销 4 个, 3x3 单位灰色双连接销 6 个, 3x3 单位灰色带角连接销 4 个, 2 单位灰色交叉块 8 个, 3 单位深灰色交叉块 8 个, 3x2 单位灰色交叉块 6 个, 3 单位黑色双交叉块 8 个, 2x2 单位黑色交叉块叉 4 个, 2x2 单位黑色交叉块 4 个, 2x1 单位红色交叉梁 2 个, 3 单位黑色带手柄的连接销 2 个, 4 单位黑色$\frac{1}{2}$ 梁 2 个, 5x3 单位灰色$\frac{1}{2}$ 三角梁 4 个, 3x120° 灰色 3 轮辐角块 2 个, 2 单位灰色管子 4 个, 2 单位红色套管/轮轴延长器 6 个, 0° 黑色角块 4 个, 180° 黑色角块 4 个, 6(90°) 黑色角块 2 个, 2 单位黑色带十字孔的橡胶梁 4 个, 8 齿深灰色齿轮 4 个, 12 齿米黄色锥齿轮 2 个, 16 齿灰色齿轮 4 个, 24 齿深灰色齿轮 4 个, 40 齿灰色齿轮 2 个, 12 齿黑色双锥齿轮 2 个, 20 齿黑色双锥齿轮 2 个, 36 齿黑色双锥齿轮 2 个, 灰色蜗轮 2 个, 4 齿黑色齿轮 4 个, 28 齿规格灰色转台底 2 个, 28 齿规格黑色转台顶 2 个, 43.2x26 mm 灰色轮毂 2 个, 56x28 mm 黑色低轮胎 2 个, 30.4x4 mm 黑色轮胎 4 个, 24x4 mm 深灰色轮毂 4 个, 金属银钢球 1 个, 深灰色球座 1 个, 5x1.5 单位黑色轨道 54 个, 40.7x15 mm 黑色链齿轮 4 个, 5x11 单位黑色右弯面板 1 个, 5x11 单位黑色左弯面板 1 个, 3x5 单位黑色左弯面板 1 个, 3x5 单位黑色右弯面板 1 个, 25 cm/10 in 电线 4 根, 35 cm/14 in 电线 2 根, 50 cm/20 in 电线 1 根, USB 电线 1 根。</p> <p>2. 套装中包含机器人设计用书 1 本和学生练习册 1 本。</p> <p>3. 要求提供生产单位参数确认材料</p> <p>4. 提供省级或省级以上教学仪器设备产品检测部门出具的检测报告, 并加盖生产单位公章。</p>
16	机器人备件套装	5	套 <p>1. 备件套装中各零件颜色不少于 12 种, 零件不少于 850 个。除了配有梁、板、轴、齿轮等基础零件外, 应具有有一些特殊零件, 为搭建更复杂更大的模型提供更多的选择。零件包括: 4 单位米黄色带定位末端的轮轴 2 个, $\frac{1}{2}$单位黄色套管 16 个, 6 单位黑色轮轴 1 个, 1 单位灰色套管 45 个, 4 单位深灰色带末端的轮轴 8 个, 7 单位灰色轮轴 2 个, 2 单位黑色带摩擦的连接销 170 个, $\frac{5}{2}$单位深灰色轮轴 4 个, 8 单位黑色轮轴 1 个, $1\frac{1}{2}$单位米黄色连接销 6 个, 8 单位深灰色带末端的轮轴 6 个, 9 单位灰色轮轴 5 个, 2 单位米黄色带轮轴的连接销 6 个, 2 单位红色轮轴 22 个, 10 单位黑色轮</p>

			<p>轴 1 个, 3 单位米黄色连接销 14 个, 3 单位灰色轮轴 12 个, 12 单位黑色轮轴 1 个, 2 单位蓝色带摩擦/轮轴的连接销 57 个, 3 单位蓝色带摩擦的连接销 33 个, 4 单位黑色轮轴 5 个, 3 单位白色指针 1 个, 3 单位深米黄色带螺柱的轮轴 16 个, 5 单位灰色轮轴 8 个, 3 单位红色指针 2 个, 2 单位黑色带十字孔的梁 6 个, 4x6 单位黑色角梁 2 个, 7 单位灰色梁 16 个, 3x3 单位黑色 T 形梁 2 个, 9 单位灰色梁 7 个, 3x7 单位白色双角梁 2 个, 2 单位灰色梁 3 个, 11 单位灰色梁 6 个, 3-单位白色梁 1 个, 3x7 单位灰色角梁 4 个, 15-单位白色梁 13 个, 3 单位灰色梁 10 个, 2x4 单位灰色角梁 8 个, 3 单位灰色双连接销 2 个, 3 单位红色梁 2 个, 2x4 单位红色角梁 4 个, 3x3-模块灰色双连接销 10 个, 5x7 单位灰色框架 9 个, 3x5 单位灰色角梁 6 个, 3x3 单位灰色带角连接销 4 个, 5x11 单位灰色框架 6 个, 5 单位灰色梁 5 个, 3 单位黑色双交叉块 4 个, 2x4 单位灰色交叉块 3 个, 3 单位黑色带手柄的连接销 1 个, 0° 黑色带交叉孔的角块 22 个, 2x3 单位灰色交叉块 4 个, 2 单位红色套管/轮轴延长器 4 个, 0° 深灰色带交叉孔和轮轴的角块 2 个, 2 模块灰色交叉块 4 个, 2 单位灰色管子 2 个, 90° 深灰色带轮轴的角块 2 个, 3x2 单位灰色交叉块 2 个, 0° 黑色角块 6 个, 2x3 单位黑色双连接销 4 个, 3 单位深灰色交叉块 4 个, 180° 黑色角块 5 个, 2x2 单位黑色圆盘 4 个, 2 单位灰色 1/2 梁 1 个, 2x2 单位黑色圆滑盘 2 个, 157.5° 黑色角块 4 个, 2 单位黑色 1/2 梁 2 个, 3 单位灰色 1/2 梁 10 个, 112.5° 黑色角块 3 个, 22 齿黑色齿条 2 个, 5 单位黑色 1/2 梁 4 个, 90° 黑色角块 2 个, 3x3 单位黑色变速箱 1 个, 5x3 单位灰色 1/2 三角梁 5 个, 3x120° 棕色 3 轮辐角块 5 个, 3 单位灰色通用关节 2 个, 灰色带齿轮装置的变速箱 2 个, 15 mm 白色皮带 2 个, 2x2 单位透明浅蓝色圆积木 2 个, 深灰色 3 齿齿轮装置 2 个, 24 mm 红色皮带 2 个, 19 单位银白色螺纹伸缩杆 2 个, 球状关节灰色 CVC2 个, 26 mm 蓝色皮带 2 个, 19 单位透明浅蓝色螺纹管 4 个, 杯状关节灰色 CVC2 个, 33 mm 黄色皮带 2 个, 12 齿黑色双锥齿轮 2 个, 1 单位灰色带球的轮轴 2 个, 1x1 单位透明红色圆砖 6 个, 20 齿黑色双锥齿轮 1 个, 1 单位黑色带摩擦/球的连接销 8 个, 1x1 单位透明红色鼻椎体 4 个, 8 齿深灰色齿轮 2 个, 6 单位深灰色转向杆 2 个, 2x2 单位透明浅蓝色多向连接器 2 个, 24 齿深灰色齿轮 3 个, 4x5 单位灰色带电球的 U 框架 1 个, 2x2 单位透明荧光绿色圆积木 2 个, 40 齿灰色齿轮 2 个, 深灰色球座 1 个, 透明蓝色尖头半球 2 个, 灰色蜗轮 1 个, 20 齿米黄色锥齿轮 1 个, 红色橡胶轨道 28 个, 30x20 mm 灰色轮毂 3 个, 12 齿米黄色锥齿轮 3 个, 24x14 mm 黑色轮胎 2 个, 20 齿灰色带孔的锥齿轮 2 个, 16 齿深灰色带孔齿轮 2 个, 28 齿深灰色差动器 1 个, 深灰色凸轮齿轮 2 个, 米黄色变速齿轮装置 1 个, 43.2x26 mm 灰色轮毂 2 个, 43.2x22 mm 黑色轮胎 2 个, 56x34 mm 灰色轮毂 4 个, 56x28 mm 黑色低轮胎 2 个, 40.7x15 mm 黑色链齿轮 2 个, 68.8x36 mm 黑色轮胎 4 个, 5x1.5 单位</p>
--	--	--	---

				<p>黑色轨道 5 个，红色变速环 1 个，11.2x7.84 mm 灰色轮毂 7 个，红色变速器 1 个，18x7 mm 灰色轮毂 1 个，2x5 单位红色右弯面板 2 个，24 内齿/56 外齿黑色齿轮/转台 1 个，18x14 mm 灰色轮毂 5 个，2x5 单位红色左弯面板 2 个，3x5 单位黑色右弯面板 1 个，3x5 单位黑色左弯面板 1 个，3x7 单位黑色右弯面板 2 个，3x7 单位黑色左弯面板 2 个，3x11 单位黑色右弯面板 1 个，3x11 单位黑色左弯面板 1 个，5x7 单位黑色右弯面板 1 个，5x7 单位黑色左弯面板 1 个，3x11 单位黑色面板 4 个。</p> <p>配合机器人套装，完成更复杂的模型。</p> <p>3. 提供省级或省级以上教学仪器设备产品检测部门出具的检测报告</p>
17	机器人特殊备件套装	5	套	<p>1. 套装包含不少于 58 种，310 个零件，其中结构组件不少于 27 种，包括：3M、5M、7M、11M、15M 五种规格的梁不少于 20 个；1×2、1×4、1×6、1×8、1×10、1×12、1×14、1×16 八种规格浅灰色镶嵌梁不少于 48 个；3×5、4×6、3×7 三种规格浅灰色角梁不少于 12 个；3×3 规则浅灰色 T 型梁不少于 4 个；5×7 规则浅灰色框架不少于 2 个；1×2、1×8、1×6、1×4、2×4、2×8、2×6 七种规则白片不少于 42 个；16×16 浅灰色板不少于 1 个；2×2 规格白色圆柱砖 4 个；链接组件不少于 10 种，包括：24 单位浅灰色滑轮 4 个；</p> <p>2. 2 单位黑色带摩擦连接销 20 个；2 单位浅灰色连接销 10 个；3M 蓝色带摩擦连接销 20 个；3M 浅黄色连接销 10 个；3×3 规格灰色双连接销 4 个；1 单位浅灰套管 10 个；1/2 单位黄色套管 20 个；深灰色卷线筒 1 个；运动组件不少于 21 种，包括：灰色涡轮 2 个；白色透明涡轮箱 2 个；24 齿、40 齿、8 齿三种规则灰色齿轮 16 个；2 单位蓝色带轮轴连接销 10 个；3M、7M、6M、10M、12M 五种规格轮轴 16 个；4M 浅灰色带末端轮轴 4 个；10 齿浅灰齿条 8 个；30/20 单位浅灰色轮毂 4 个；2×22mm 黑色轮胎 4 个；4×4mm 黑色轮胎 4 个；24 单位红色皮带 4 个；</p>
18	气动力套装	5	套	<p>气动力小包提供了 5 个原理模型和 4 个真实气动力模型。包含全彩搭建说明、泵、管道、气缸、阀门、空气罐和压力计。可开展 14 个原理模型活动、4 个新课程计划和 2 个问题解决问题。</p> <p>学习价值：通过真实的模型进行搭建并了解气体力学；研究动力系统和部件；以 psi 和 bar 为单位测量压力；了解动能和势能。</p>
19	再生能源包	5	套	<p>补充包包含一块太阳能电池板、数个涡轮叶片、一台电机/发电机，数盏 LED 灯、一根延长线、一个能量计。</p>
20	机器人锂电池充电器	5	套	<p>机器人锂电池专用充电器。</p>

21	SPiKe prime 套装	5	套	<p>1. 采用国际知名品牌为组件，材料无毒无味，柔韧性极好，不易损坏，经久耐用，确保至少 5 年不变形。 2. 材料色彩稳定，确保至少 5 年不氧化，不褪色。</p> <p>3. 材料手感性强，表面光滑，无裂缝，无变形，无气孔，无飞边，不扎手，不伤手。</p> <p>4. 主要组件：大型智能集线器一个，大型角度电机 1 个，中型角度电机 2 个，力传感器 1 个，颜色传感器 1 个，距离传感器 1 个，黑色 2×8 薄片，白色圆形砖 4 个，乐高人仔 2 个，黄色 2×4 砖 2 个，粉色 2×4 砖 2 个，蓝色 2×4 砖 2 个，绿色 2×4 砖 2 个，红色 2×4 砖 2 个，黑色销 70 个，蓝色长销 10 个，灰色长销 10 个，灰色全轴套 10 个，黄色轴销 20 个，白色三单位十字连接器 2 个，白色 4 号连接器 4 个，黑色 2 号连接器 4 个，黄色 6 号连接器，红色两单位轴 8 个，黄色三单位轴 8 个，黑色四单位轴 4 个，灰色五单位轴 4 个，黄色七单位轴 4 个，灰色九单位轴 4 个，黄色十一单位轴 2 个，蓝色 3×5 梁 4 个，黄色 3×7 折梁 2 个，黑色 4×4 折梁 4 个，黑色 3×7 两折梁 4 个，黑色 T 字梁 4 个，黄色 2×4 梁 4 个，黄色三单位梁 6 个，粉色五单位梁 4 个，粉色十一单位梁 4 个，蓝色七单位梁 6 个，蓝色十三单位梁 4 个，黑色九单位梁 4 个，黑色十五单位梁 6 个，黑色八齿齿轮 2 个，黑色 40 齿齿轮 2 个，黑色薄轮毂 2 个，黑色薄轮胎 2 个，黄色皮筋 2 个，黑色齿条 2 个，黄色 11×18 块 2 个以及其他特殊积木，合计 523 块。</p>
22	HTC VIVE Pro eye 专业虚拟现实智能 VR 套装	1	套	<p>屏幕：2 个 3.5 英寸 AMOLED 分辨率：单眼分辨率 1440 x 1600, 双眼分辨率为 3K (2880 x 1600) 刷新率：90 Hz 视场角 110 度 音频输出：Hi-Res Audio 认证头戴式设备 Hi-Res Audio 认证耳机(可拆卸式)支持高阻抗耳机人体工学增强耳机 音频输入：双体麦克风 连接口：USB-C3.0 DP 1.2、蓝牙 传感器：SteamVRIM 追踪技术、G-sensor 校正、 gyroscope 陀螺仪、 proximity 距离感测器、 瞳距感测器、眼动追踪。</p>
23	皮艺套装	1	套	<p>1. 手缝木夹 2. 随机练手皮料 300g 3. 菱斩尼龙垫板 4. 633 四合扣五套</p>

			<ul style="list-style-type: none"> 5. 专业皮边处理剂 6. 刮胶片 7. CMC 床面粉剂 8. 进口牛脚油 9. 手缝扁蜡线 3 卷 10. 美工刀片 10 片 11. 专业美工裁皮刀 12. 多功能皮边工具 13. 专业版菱斩 1 齿+2 齿+5 齿 14. 皮革线剪 15. 皮革锥子 16. 防锈金属夹子 6 个 17. 双头橡胶锤 18. A3 自愈合切割垫 19. 清洗笔 20. 日式打磨砂条 21. 银线笔 22. 羊毛球刷 2 支 23. 手工白胶 24. 30cm 加厚钢尺 25. 日式边线器 26. 拆线器 27. 百得胶 28 打磨圆棒 29. 633#四合扣安装工具 30. 2.5mm 圆冲 31. 四合扣安装通用底座 32. 法式手缝针 5 支
--	--	--	---

				33. 98 孔工具收纳架
24	民用缝纫机	1	套	1. 181 种缝纫线迹 2. 自动穿线器 3. 智能按键 4. 80 种绣花花样 5. 错误信息提示 6. 3.7 寸触摸屏 线速 \geq 800 转/分钟 绣花速度 400 转/分钟，照明方式 LED，绣花范围 10*10CM，送布牙 7 齿，电压 220V，功率 45W
25	缝补机	1	台	1. 包缝密度：1-5mm 脚踏：无极变速 2. 缝纫速度： \geq 750 针/分钟 3. 照明：LED 灯 4. 骨架：全金属 4. 8KG
26	实验室教学桌椅	4	套	操作台尺寸规格：新西兰松木材质 1.8 米 X0.9X0.75 配 6 把白椿椅
27	实验室教学桌椅	2	套	教学工作尺寸规格：1.5 米 X1.5X0.8 配 8 把椅 实木材料
28	实验室配套家具	4	套	教学工作桌尺寸规格：1.2 米 X0.65X0.8 配 4 把转椅 实木材料
29	实验室配套家具	5	套	陈列收纳柜：1.2 米 X0.45X2。包含 LED 射灯，双开门配件，铝合金材质，含玻璃 用途：玩具设计作品成品展示
30	实验室配套家具	3	套	陈列矮柜：1.6 米 X0.4X1.2
31	实验室配套家具	4	套	陈列吊柜：1.2 米 X0.3X0.8
32	实验室配套	1	套	展示墙与工具墙，根据现有工具进行定制设计，提供工具墙设计图 定制
33	展示墙与工具墙	1	组	形象墙 定制
34	实验室配套清洁工作	1	套	1. 实验室清洁套装，可吸气可吹两种功能。 2. 容量： \geq 15 升，带清洁套装，工具控制吸尘启停，底部刹车按钮，线性支架，重量 \geq 11.3KG，功耗 350-1200，真空压力值 24000，
35	交互一体机	1	台	1. 整机尺寸 \geq 75 英寸，显示比例 16:9，屏幕图像分辨率达 3840*2160，色彩度 10bit，可视角度 178°，全高清 4K 系统图标显示，色域 \geq 90%NTSC。（提供国家级第三方认证机构测试报告）

			<p>2. 保证原装液晶 A 规屏，并提供屏厂证明。</p> <p>3. 整机屏幕与屏幕保护层零贴合技术，采用防眩光全钢化防爆玻璃面板，表面应力 100Mpa，可见光透射比不低于 88%。</p> <p>4. 整机支持 Windows 10 企业版系统和 Android9.0 以上系统，安卓系统配置存储容量\geq32G ROM，系统内存\geq4G RAM。</p> <p>5. 整机一体化设计：整机内置正面上居中 1200 万像素及以上高清摄像头，内置 6 个麦克风，8 米有拾音范围。超窄边框设计，整机屏占比\geq88%以上，整机最薄处\leq24mm</p> <p>6. 主页不多于 3 个核心功能图标，支持主页面左右滑动进入欢迎页面和手机传屏页面等快捷方式，支持整机设置个性化主页面。</p> <p>7. 无线传屏软硬件均支持 Windows10 系统扩展屏显示，并且传屏的内容可以以窗口方式进行展示，用户可自己调整窗口的大小和排布，也可以仅对一个窗口进行无线投屏，其他窗口内容不做展示，保证数据的隐私</p> <p>8. 便捷操作，通过拿起吸附在整机笔槽上的书写笔，在弹出提示窗口中，可直接进入白板、批注或者快捷白板等快捷操作，方便使用，整体操作更加便捷（提供国家级第三方认证机构测试报告</p> <p>9. 采用红外触控技术，20 点书写及触摸，屏幕触摸有效识别高度 2mm，90%以上触摸区域精度为\pm1mm</p> <p>10. 内置多种小工具功能，可实现设置、计时器、截图、拍照、快传、录屏、投票器、多屏联动功能，可以在侧边快捷调出，方便使用。</p> <p>11. 支持白板内容本地 / U 盘保存，支持二维码和邮件分享，二维码分享时可加密。</p> <p>12. Windows 系统兼容常用的 PPT 播放软件，搭配 PC 模块后无需调用 PPT 播放软件的批注功能，即可对 PPT 播放状态下进行连续多页批注，擦除，批注内容与原文件扫码分享保存</p> <p>13. 快捷白板：在非白板模式下可快捷调出书写板，满足用户临时快速书写需求，快捷白板内容亦可快速复制到白板中进行功能扩展，满足灵活讨论需求.</p> <p>14. I/O 接口：\geq1 路 HDMI IN；\geq1 路 USB 2.0；\geq2 路 USB 3.0；\geq2 路 Type-C；\geq1 路 TOUCH；\geq1 路 AUDIOOUT；\geq1 路 RS232。</p> <p>15. 通过 PC 输出任意显示设备，即可通过侧边栏，一键进入多屏同显、多屏异显等多种状态，可与视频会议软件配合实现远程互动等功能（提供国家级第三方认证机构测试报告）</p>
--	--	--	---

				16. PC 电脑模块配置，模块化设计，可完整插入整机，通信接口≥40pin，不低于以下配置：Intel Core i5 处理器（八代及以上），内存 8GB，存储 128GB，win10 企业版正版操作系统。
--	--	--	--	--

说明：标★号项为核心项，不满足即作为无效投标处理。

三、商务要求

1、交货地点

湖北工业大学（采购人指定地点）。

2、交货期：15 天

3、质保期：1 年

4、报价方式

本项目投标报价为所供应货物包干价。采购人不接受任何选择报价，只允许有一个报价。供应商填写所供应货物的最终报价（供货报价包含全部人工、送货等全部费用）。

5、验收标准及方法

采购人技术人员根据磋商文件及响应文件服务要求,严格按照国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范执行验收。供应商在交货前需提供服务器原厂官网链接，在设备到货以后，可以在官网通过设备序列号逐个查验设备出厂日期/设备保修日期/设备各部件具体信息。

6、服务标准：质保期内所有费用均由供应商承担，供应商免费提供上门维修服务。若遇到供应商无法解决的技术问题，须提供原厂工程师上门服务。不接受外地邮寄维修。质保期后，供应商提供终身维护，只收取配件费用，不收取差旅费等其他费用。

7、响应时间：提供 7*24 小时响应，接采购人报修电话后当日 4 小时内提供上门服务；若出现需要更换备件时须供应商携带原厂备件进行更换。本项目需配备相关售后服务人员，采购人可以 365 天*24 小时联系该人员，及时处理任何有关本项目设备相关售后的服务事宜。

8、其他要求

8.1、如国家法律法规对市场准入有要求的还应符合相关规定。

8.2、供应商所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品。货物上应钉有铭牌(内容包括：制造商、货物名称、型号规格、出厂日期等)并附有产品质量检验合格标志；质保期内非因采购人的人为原因而出现质量问题，由成交供应商负责包换、包修或包退，并承担修理、调换或退货的实际费用；

8.3、报价表中标明的价格采用“总价包干”的方式，包含包装、运输、装卸、安装、调试技术、指导、培训、咨询、服务、检测、保险、商检一切手续费、以及技术服务和售后服务等其他各项有关费用。供应商应充分考虑各类材料的市场风险和国家政策性调价的风险，一经成交后，供应商均不能对报价作任何调整。

8.4、成交供应商应提供货物运至项目现场所需要的包装，以防止设备在运输中损坏或丢失。这类包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动等保护措施，使设备能够经受长途运输及多次搬运、装卸等。若供应商提交的货物存在包装的，须符合财库办（2020）123 号文的相关规定。采购人在验收环节可对此进行检查。

8.5、供应商应注意采购文件的技术规格中指出的工艺、材料和设备的标准以及参照的品牌或型号仅起说明作用，并没有任何限制性。供应商在响应中可以选用替代标准、品牌或型号，但这些替代要实质上满足或超过采购文件的要求。

第四章 合同条款（参考）

合同编号：

合同项目名称：

合同双方：

甲方（委托人）： 地址：

邮政编码： 电话：

传 真： 联系人：

乙方（受托人）： 地址：

邮政编码： 电话：

传 真： 联系人：

开户银行： 帐号：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及其他有关法律法规之规定， 本合同当事人遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，在本项目经过政府采购的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同：

一、合同主要条件要素：

1、乙方根据本合同的规定向甲方提供以下服务：

按照本项目合同文件服务内容与要求，完成本项目各项服务内容。

2、合同金额：本合同项目服务费用金额为人民币 元整（¥ 元整），乙方完成及达到本合同文件规定的要求与标准完成与本服务项目有关的所有费用均包含在合同金额中，委托人不再另行支付任何费用。

3、服务时间：

4、服务地点：

5、付款方式：

6、履约保证金：

7、质量保证金：

8、其它：

二、合同文件的组成和解释顺序如下：

1、本合同执行中双方共同签署的补充与修正文件及双方确认的明确双方权利、义务的会谈纪要；

2、本合同书

3、本项目中标或成交通知书

4、乙方的本项目响应文件或响应文件

5、本项目询价文件或采购文件中的合同条款

6、本项目询价文件或采购文件中的采购需求

7、其他合同文件（需列明）

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，按照上述文件次序在先者为准。同一层次合同文件有矛盾的，以时间较后的为准。

三、合同条款：

1、权利瑕疵担保

1.1、乙方保证对其提供的服务享有合法的权利，甲方接受乙方服务不会因此而侵犯任何人的合法权益。

1.2、乙方保证在提供服务上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。甲方接受乙方服务不会因此而存在合同外义务的负担。

1.3、乙方保证其提供服务没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

1.4、如所提供服务的构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

2. 保密

2.1、在履行本合同的过程中，如果甲方或乙方提供、接触、知悉的内容属于保密的，应签订保密协议，甲乙双方均有保密义务。

2.2、保密的内容包括但不限于书面、电子数据等承载保密信息的各种形式。

3、服务质量标准和要求

3.1、乙方所提供的服务标准按照国家标准或行业标准或企业标准确定，均有标准的以高者（严格者）为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

3.2、乙方所提供的服务还应符合国家和湖北省之有关规定。

4、乙方的权利和义务

4.1、乙方有权在履行合同期间内取得按合同约定应有的报酬。

4.2、乙方在项目服务过程中，如甲方提供的资料不明确时可向甲方提出书面报告。

4.3、乙方有权在合同履行期间得到甲方必要的支持，有权拒绝执行甲方任何不符合有关法律、法规规定的要求。

4.4、乙方应严格遵守国家、地方的法律、法规的规定，保证在合法且不侵犯他人利益的原则下进行所委托项目服务活动，并对其所进行的与委托有关的服务活动负责。

4.5、乙方应按本合同所述的时间、服务范围和内容的，尽自己的一切努力，按行业通常接受的技术惯例和专业机构承认的标准，高效地履行自己的义务。在项目执行过程中支持和维护国家和甲方的合法利益；

4.6、向甲方提供与本项目服务有关的资料，包括项目服务单位、人员的资质证书及承担本合同业务的专业人员名单、项目服务工作计划等，并按合同约定的范围、时间工作依据、工作标准等，出具内容齐全、规范、准确的相关报告等。

4.7、乙方应对履行本合同所规定的服务以及在履行中因自己违约而给甲方造成的损失承担责任并应当向甲方进行赔偿，累计赔偿总额不应超过酬金总额。但下列情况除外：

- (1) 非乙方的行为、过失、违约或失职造成的损失或伤害；
- (2) 不可抗力造成的损失。

4.8、乙方必须为本项目涉及的各种资料、数据和收据等保密。未经甲方书面同意，乙方及乙方员工不得泄露、遗失、复印与本合同规定业务活动有关的一切资料和内容。所有甲方或第三人（与合同业务有关相关单位）提供的与本合同规定业务活动有关的一切资料，在合同结束后均应归还。

4.9、乙方应对本项目所提供服务结果的可靠性、准确性、全面性向甲方负责，由于服务结果的可靠性、准确性、全面性不足而导致甲方工作偏差或失误，乙方应承担责任。

4.10、乙方在履行合同期间或合同规定期限内，履行本合同所确定的项目负责人及主要专业技术、管理人员等必须是本单位职工和该项目的实际操作者，未经甲方同意，乙方不得调换或撤离上述人员。

4.11、按本合同支付给乙方的报酬应为本合同服务的唯一报酬。

4.12、乙方在本合同履行期间均不能直接或间接从事与本合同中活动相冲突的商业或职业活动，不得以任何理由向甲方任何工作人员行贿或有类似的行为。

5、甲方的权利和义务

5.1、甲方有权向乙方询问工作进展情况及相关的内容，有权检查乙方的服务工作质量，有权要求乙方以书面形式就前述内容进行汇报。

5.2、甲方有权对具体的问题提出建议和意见。

5.3、当甲方认定项目服务专业人员不按项目服务合同履行其职责，或专业能力、管理能力、责任心较差，不能有效与甲方配合并履行其项目服务义务；或与第三人串通给甲方造与经济损失的，甲方有权要求更换项目服务专业人员，直至终止合同并要求乙方承担相应的赔偿责任。

5.4、甲方有权同意或不同意乙方因自身工作需要而更换合同约定的主要工作小组成员的要求。

5.5、甲方有权得到合同范围内乙方的服务和其服务成果。乙方提交的全部服务成果及相关资料，所具有的知识产权归甲方所有并使用（合同另有规定的除外），乙方就此不做任何的权利保留。

5.6、甲方应当在合同履约中，督促、协调与本项目服务有关的第三人（与合同履行有关的相关单位）协同乙方办理有关服务事项。

5.7、甲方应当在7个工作日内就乙方书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。乙方要求第三人提供有关资料时，甲方可根据自己的能力负责协调、转达及资料转送，但并不成为甲方当然的义务。

5.8、甲方应当履行本合同约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给乙方造成的直接经济损失。

6、服务费用的支付

详见询价文件第三章《项目采购需求》。

7、违约责任

7.1、乙方按合同约定的质量标准履行服务职责而甲方逾期支付服务费用的，应按银行同期贷款利息向乙方支付违约金，违约金最高为逾期支付服务费用的 5%。

7.2、乙方未按合同约定的质量标准履行服务职责，但未给甲方造成损失的，甲方可要求乙方整改，乙方达到服务质量标准后，甲方应支付相应的服务费用。

7.3、乙方未按合同约定的质量标准履行服务职责，给甲方造成损失的，乙方应按实赔偿，并向甲方支付违约金，违约金最高为合同金额的 5%。因乙方服务能力、服务质量

问题导致甲方无法实现合同目的的，甲方有权单方解除合同并根据情况向乙方追回已付合同款项及追索最高为合同金额 5%的违约金。

7.4、因乙方原因导致违反法律、法规和规章规定的行为的，甲方有权单方解除合同，并要求乙方按合同 7.3 条承担违约金并赔偿相关损失。

7.5、合同履行过程中，若乙方在合同中承诺的主要服务人员安排情况自行变动而未经甲方同意的，将按照合同 7.3 条的违约责任处理，情况严重者，甲方有权终止合同。

8、争议解决方式

8.1、双方发生争议的，可协商解决，或向有关部门申请调解；也可向甲方所在地法院提起诉讼。

9、合同生效

9.1、本合同经双方签字、盖章后生效。本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。

9.2、合同中有关双方的地址、传真等联系方式等信息均为双方的文书信息送达地址，同时也作为双方争议发生的相关诉讼法律文书送达地址（包括原审、二审、再审、执行阶段等），变更须书面通知对方。

10、合同附件

10.1、本合同附件与合同具有同等效力。

10.2、合同文件应能相互解释，互为说明。若合同文件之间有矛盾，则以最新的文件为准。

11、合同修改

11.1、除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

四、合同附件：

签约各方：

甲方：

（盖章）

法定代表人或授权委托人（签章）

合同签订地点：

年 月 日

乙方：

（盖章）

法定代表人或授权委托人（签章）

合同签订地点：

年 月 日

第五章 评审方法

一、资格审查表

序号	资格要求	须提供的资料
1	具有独立承担民事责任的能力	如供应商是企业（包括合伙企业），应提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；如供应商是个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，应提供有效的自然人身份证明。
	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商是法人的，应提供 2020 年度经审计的财务报告，包括“四表一注”，即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注，或其基本开户银行出具的资信证明。其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，提供银行出具的资信证明。专业担保机构对供应商进行资信审查后出具投标担保函的，可以不用提供经审计的财务报告和银行资信证明文件。
	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	供应商履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料
	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	<p>供应商依法缴纳税收的证明材料：本项目公告发布前 3 个月内（至少提供 1 个月）缴纳税收的凭据（完税证、缴款书、印花税票、银行代扣（代缴）转账凭证等均可）；</p> <p>供应商依法缴纳社会保障资金的证明材料：本项目公告发布前 3 个月内（至少提供 1 个月）缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单）；供应商为其他组织或自然人的，也需要按此项规定提供缴纳税收的凭据和缴纳社会保险的凭据；</p> <p>依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。</p>
	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。	参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

		法律、行政法规规定的其他条件。	具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料
2	“供应商资格要求”第(2)款的规定	<p>供应商参加政府采购活动前三年内未被列入“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单和“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(以递交响应文件截止当日查询结果为准)</p>	由采购人和采购代理机构查询并打印存档。
3	其他	

备注:

(1) 所有证书、证明文件包括按要求提供的官网截图必须是真实可查证的，须注明资料来源。资格证明文件应为原件的扫描件，响应文件中须编入清晰的扫描件或复印件。所有证明材料须清晰可辨认，如因证明材料模糊无法辨认，缺页、漏页导致无法进行评审认定的责任由供应商自负。如发现弄虚作假将按照有关规定严肃处理。

(2) 证明材料仅限于供应商本身，参股或控股单位及独立法人子公司的材料不能作为证明材料，但供应商兼并的企业的材料可作为证明材料。

(3) 对于响应文件中有任何一条不满足上表要求的将视为未实质性响应询价文件，不进入下一项评审。

二、符合性检查表

序号	审核内容	供应商名称
1	按照询价文件规定要求签署、盖章；	
2	按询价文件要求进行报价；	
3	响应文件有效期满足询价文件规定；	
4	响应文件中未附有采购人不能接受条件；	
5	响应文件满足询价文件商务、技术等实质性要求；	
6	供应商未出现询价文件中规定无效的其它条款；	
7	供应商未有下列任一情形： （1）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制； （2）不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜； （3）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人； （4）不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异； （5）不同供应商的响应文件相互混装； （6）不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。	
8	……	
审核结论		

说明：

- 1) 询价小组分别对每一响应文件依据上表进行检查。
- 2) 询价小组决定供应商的响应性只根据响应文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据，但响应文件有不真实不正确的内容时除外。
- 3) 满足要求的条款打“√”，否则为“×”。
- 4) 对于响应文件中有任何一条不满足要求将视为未实质性响应询价文件，不进入下一程序。

三、推荐成交候选供应商标准

询价小组从质量和服务均能满足询价文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出 3 名以上成交候选人，并编写评审报告。

符合本询价文件第二章“八、政府采购政策”规定的，在评审时予以价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当评审价相同时，由询价小组按照技术指标优劣情况确定成交候选人排序。

第六章 响应文件的格式

封面：

报 价 文 件

（正本/副本）

项目编号：

项目名称：

供应商名称：

日期：_____年_____月_____日

资格自查表

序号	资格要求	须提供资料	对应页码
1	具有独立承担民事责任的能力	如供应商是企业（包括合伙企业），应提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；如供应商是个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，应提供有效的自然人身份证明。	
	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商是法人的，应提供 2020 年度经审计的财务报告，包括“四表一注”，即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注，或其基本开户银行出具的资信证明。其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，提供银行出具的资信证明。 专业担保机构对供应商进行资信审查后出具投标担保函的，可以不用提供经审计的财务报告和银行资信证明文件。	
	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	供应商履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料	
	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	供应商依法缴纳税收的证明材料：本项目公告发布时间前 3 个月内（至少提供 1 个月）缴纳税收的凭据（完税证、缴款书、印花税票、银行代扣（代缴）转账凭证等均可）； 供应商依法缴纳社会保障资金的证明材料：本项目公告发布时间前 3 个月内（至少提供 1 个月）缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单）； 供应商为其他组织或自然人的，也需要按此项规定提供缴纳税收的凭据和缴纳社会保险的凭据； 依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。	
	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	参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	
	法律、行政法规规定的其他条件	具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料	

	<p>供应商参加政府采购活动前三年内未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单和“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(以递交响应文件截止当日查询结果为准)</p>	<p>由采购人和采购代理机构查询并打印存档。</p>	
2		

响应文件目录

1. 报价书
 2. 法定代表人授权书
 3. 法定代表人身份证明书
 4. 报价一览表
 5. 分项报价表
 6. 偏离说明表
 7. 类似业绩一览表
 8. 资格证明文件
 9. 供应商基本情况表
 10. 无重大违法记录声明
 11. 技术文件
 12. 供应商认为应该提交的其它文件（格式自拟）
 13. 中小企业声明函
- 注：**询价响应文件目录及内容每页须顺序编写页码。

一、报价书

（政府采购代理机构）：

依据贵方（项目名称/项目编号）项目采购货物及服务的询价邀请，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）提交下述文件正本壹份，副本贰份。

- 1、响应文件；
- 2、报价组成情况表；
- 3、法人代表授权书；
- 4、资格证明文件、资料等；
- 5、其他证明文件资料 and 需要说明的情况。

在此，我方宣布同意如下：

1. 将按询价文件的规定履行合同责任和义务；
2. 已详细审查全部询价文件，包括第（编号、补遗书）（如果有的话）；我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力；
3. 本响应文件有效期为自询价之日起90个日历日；
4. 我方承诺，我方不是采购人的附属机构；
5. 同意提供按照贵方可能要求的与其询价有关的一切数据或资料；
6. 与本询价有关的一切正式往来信函请寄：。

供应商：（公章）

通讯地址：

传真：电话：

电子函件：授权代表签字：

日 期：

二、法定代表人授权书

湖北正楚招标咨询有限公司：

（供应商名称）在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的（被授权代表的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就（采购项目名称、采购项目编号）的询价采购，以本公司的名义处理一切与之有关的事务。

本授权书自____年__月__日至____年__月__日止签字有效。

特此声明。

委托人名称（公章）：

被授权人（签章）：

法定代表人（签字或盖章）：

身份证号码：

电话：

电话（手机）：

办公电话/传真：

被授权人身份证

三、法定代表人身份证明书

兹证明_____（姓名）在我单位任职务，系_____（供应商）的法定代表人。

供应商（盖章）：

法定代表人（签章）：

性别： 年 龄：

身份证号码：

___年__月__日

法定代表人身份证（复印件）：

四、报价一览表

序号	供应商名称 /国别（地区）	投标产品 主要品牌	主要产品型 号	响应总报价 （含投标声明）	交货期	质保期	备注
1							
响应总报价（含响应声明）			大写：人民币_____元整				

注：

- 1、所有价格均用人民币表示，单位为元。
- 2、此表除保留在响应文件中外，另附两份与法定代表人授权书（原件）及优惠声明（如果有）一起封装在一个小信封中，作为参考之用。

供应商名称[盖章]：

供应商授权代表签字： _

日 期：

五、分项报价表

项目名称：_____项目编号：_____

货币单位：人民币

序号	设备名称	制造商名称	品牌	型号规格	数量	单价 (万元)	总价 (万元)	备注
1								
2								
3								
.....								
4	设备和标准附件							
5	备品备件、 专用工具							
6	伴随服务							
7	其它							
	合计价							

供应商名称[盖章]：

供应商授权代表签字：_____

日期：

说明：

- 1、所有价格按照“供应商须知”要求执行，精确到个数位。
- 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询价文件。

六、偏离情况表

供应商： 项目编号：

序号	采购需求	报价响应	偏离说明
技术要求			
1			
2			
3			
.....			
商务要求			
1			
2			
3			
.....			
响应审核（含资格要求）			
1			
2			
3			
.....			

说明：

1、供应商应对询价文件的各项要求，逐条说明响应文件做出的实质性响应，并申明响应文件的偏离和例外。优于询价文件要求的为正偏离，不满足的为负偏离。“技术要求”、“商务要求”对应本询价文件第三章要求；

2、对有具体参数要求的指标，报价供应商必须提供所投产品的具体参数值。如果仅注明“符合”，“满足”或简单复制询价文件要求，将可能导致报价被拒绝。

供应商法定代表人或授权代表签字：

供应商名称（签章）：

时 间： 年 月 日

七、类似业绩一览表

项目名称：

项目编号：

序号	完成时间	项目名称	供货内容	合同总额	买方名称	联系人	联系电话
1							
2							
3							
4							
5							
...							

注：供应商须按上表提供业绩证明资料（中标通知书、合同等）。

八、资格证明文件

供应商须提供的资格证明文件详见《供应商须知前附表》第 11 条。

九、供应商基本情况表

供应商全称		经营场所面积	
地 址		法定代表人	
成立时间		注册资金	
经营范围			
近三年的 奖励情况			
近三年在政府招标 采购及行业集中采 购活动中是否有违 法、违约记录			
近三年是否有受到 行业协会处罚或存 在争议事项说明			
近三年所承担的 项目是否出现过 重大事故			

十、无重大违法记录声明

(供应商应根据本单位实际情况进行声明)

采购人和采购代理机构:

我方在此声明,我方在参加本次政府采购活动前三年内,在经营活动中没有以下重大违法记录:

- 1、我方因违法经营被追究过刑事责任;
- 2、我方因违法经营被责令停产停业、吊销许可证或者执照;
- 3、我方因违法经营被处以较大数额罚款等行政处罚。

随本声明附上我方参加本次政府采购活动前3年内发生的诉讼及仲裁情况表以及相关的法律证明文件供贵方核验。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中标、成交所引起的一切法律后果。

特此声明!

供应商: (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

_____年____月____日

十一、技术文件

(一) 货物技术规格书

货物技术规格书至少包括

1、货物技术规格书应按询价文件第三章采购需求要求中的技术规格逐条响应，提供具体的货物性能参数，并进行详细说明，附上相关证明资料，如不能满足询价文件的技术规格需说明原因并提出解决偏离的详细方案。

2、货物性能参数应有技术资料作为证明材料，包括但不限于国家权威检测机构出具的型式试验报告、制造商出具的技术说明书、使用说明书等。

3、供应商认为需要提供的其他技术资料。

(二) 技术规格偏离表

项目名称：

项目编号：

序号	货物名称	询价文件 条款项	采购规格	响应规格	响应/偏离	说明

遵守声明：

供应商名称[盖章]：

供应商授权代表签字： 日期：

注：供应商应对照询价文件技术规格，逐条说明所提供的货物和服务已对询价文件的技术规格做出了实质性的响应，并申明与技术规格条文的偏差和例外。特别对有具体参数要求的指标，供应商必须提供所投设备的具体参数值。如果仅注明“符合”，“满足”或简单复制询价文件要求，将可能导致报价被拒绝。

（三）产品检验报告（如需要）

（复印件）

供应商根据国家有关规定提供拟供货物必须的：产品生产许可证书（如有）、产品检测合格报告（如有）、3C 认证（如有）、注册证（如有）等。

（四）节能环保产品证明材料

（供应商所提供产品若为节能环保产品，则应按本询价文件第二章第八条提供相关证明文件）。

（五）供货计划

供应商应按照询价文件的要求，提供详细的供货计划，包括文字描述或图表显示。

（六）调试验收方案

调试与验收方案至少包括：

- 1、供应商应对合同执行过程中各个阶段的调试与验收提出详细建议，包括但不限于：调试、验收的项目、标准、方案、程序、要求和时间；
- 2、方案中应注明需要采购人参加的项目、时间等。

（七）售后服务方案

供应商应提供对所供货物的详细售后服务方案，包括提供各种技术配合、技术支持、技术培训、正常维护和应急措施等售后服务的详细内容及响应时间。

- 1、供应商售后服务机构的设置
说明售后服务机构的名称、性质、人员配置及数量、所从事的专业。
- 2、备件供应

供应商应明确说明备品备件的长期供应方式和条件的承诺。

3、技术培训

供应商应明确说明对买方人员的培训安排、培训目的、培训目标、培训计划。

4、售后服务

供应商应承诺投标设备的质量保证期、技术支持等，明确说明质保期内和质保期满后的正常维护和应急措施等售后服务措施。

(八) 其它

1、询价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。

十二、供应商认为应该提交的其它文件（格式自拟）

十三、中小企业声明函（若符合）

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。

（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。）

投标人授权代表（签字）：_____

投标人名称（盖章）：_____

时 间：_____年_____月_____日

注：1. 表中项只需填写“√”或“×”。2. 在结论栏中填写“合格”或“不合格”