

政府采购项目

项目编号：HCXM2024-12

黄陵县店头中学教学实验仪器设备采购

竞争性谈判文件

采购单位：黄陵县店头中学

采购代理机构：延安华晨博城工程项目管理有限公司

日期：2024年12月

目 录

第一部分	谈判公告	1
第二部分	供应商须知前附表	5
第三部分	供应商须知	10
一、	名词解释	10
二、	谈判文件及要求	10
三、	谈判要求	12
四、	响应文件的式样和签署	15
五、	响应文件的密封和递交	16
六、	谈判小组组成及职责	17
七、	谈判评审程序及评审办法	18
八、	推荐成交候选供应商名单	25
九、	确定成交供应商	27
十、	合同	28
十一、	成交服务费	28
十二、	重新采购	29
第四部分	采购要求及内容	30
第五部分	商务及合同主要条款	42
第六部分	响应文件格式	46

第一部分 竞争性谈判公告

项目概况

教学实验仪器设备采购采购项目的潜在供应商应在延安市宝塔区文化沟小区 1 单元 402 室获取采购文件，并于 2024 年 12 月 11 日 00 时 00 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：HCXM2024-12

项目名称：教学实验仪器设备采购

采购方式：竞争性谈判

预算金额：390,000.00 元

采购需求：

合同包 1(黄陵县店头中学教学实验仪器设备采购)：

合同包预算金额：390,000.00 元

合同包最高限价：390,000.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	品目预算（元）	最高限价（元）
1-1	其他文教用品	黄陵县店头中学教学实验仪器设备采购	1(批)	详见采购文件	390,000.00	390,000.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：20 天

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

合同包 1(黄陵县店头中学教学实验仪器设备采购)落实政府采购政策需满足的资格要求如下：

本项目专门面向中小企业采购,供应商应为中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位，供应商参加谈判时必须提供《中小企业声明函》或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明文件；本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为工业；

- (1) 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；
- (2) 《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）；
- (3) 《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）；
- (4) 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）；
- (5) 《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；
- (6) 关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知财库〔2022〕19号；
- (7) 《陕西省财政厅关于印发〈陕西省中小企业政府采购信用融资办法〉的通知》（陕财办采〔2018〕23号）。
- (8) 陕西省财政厅《关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）；
- (9) 陕西省财政厅关于落实政府采购支持中小企业政策有关事项的通知（陕财办采函〔2022〕10号）；
- (10) 陕西省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知陕财办采〔2022〕5号；
- (11) 《陕西省财政厅关于进一步落实政府采购支持中小企业相关政策的通知》；陕财办采〔2023〕3号；
- (12) 《陕西省财政厅关于进一步优化政府采购营商环境有关事项的通知》（陕财办采〔2023〕4号）；
- (13) 如有最新颁布的政府采购政策，按最新的文件执行。

3. 本项目的特定资格要求：

合同包1(黄陵县店头中学教学实验仪器设备采购)特定资格要求如下：

- (1) 具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，提供合法有效的统一社会信用代码的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，自然人参与的提供其身份证明；
- (2) 法定代表人授权书（委托代理人参加须提供法定代表人授权书、法定代表人身份证复印件及被授权人身份证）或法定代表人身份证（法定代表人直接参加只须提供本人身份证）；
- (3) 财务状况：提供2022年度或2023年度经审计的财务审计报告（成立时间至开标时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或谈判截止时间前六个月内其基本账户银行

出具的资信证明或政府采购信用担保机构出具的担保函或表明具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的诚信声明(以上四种形式的资料提供任何一种即可);

(4) 社会保障资金缴纳证明: 供应商须提供近一年内已缴存的任意一个月的社会保障资金缴存证明或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明或具有依法缴纳社会保障资金的诚信声明; 依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相关文件证明;

(5) 供应商需提供近一年内已缴纳的至少一个月的纳税证明或完税证明(增值税或所得税)或具有依法缴纳税收的缴纳记录的诚信声明, 依法免税的单位应提供相关证明材料;

(6) 供应商应具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(提供承诺书);

(7) 供应商应出具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;

(8) 供应商不得列入“信用中国”网站中重大税收违法失信主体名单, 不得为“中国执行信息网”网站失信被执行人, 不得为中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商, 提供查询结果网页截图, 并加盖供应商公章;

(9) 单位基本开户信息;

(10) 本项目不接受联合体谈判;

(11) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同供应商, 不得同时参加本项目采购活动。

三、获取采购文件

时间: 2024年12月06日至2024年12月10日, 每天上午08:00:00至12:00:00, 下午14:30:00至18:00:00(北京时间)

途径: 延安市宝塔区文化沟小区1单元402室

方式: 现场获取

售价: 300元

四、响应文件提交

截止时间: 2024年12月12日14时30分00秒(北京时间)

地点: 延安市宝塔区文化沟小区1单元402室

五、开启

时间: 2024年12月12日14时30分00秒(北京时间)

地点: 延安市宝塔区文化沟小区1单元402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、领取文件时请携带单位介绍信及本人有效身份证原件及加盖公章(鲜章)复印件一份(谢绝邮寄)。

2、请供应商按照陕西省财政厅关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知中的要求,通过陕西省政府采购网注册登记加入陕西省政府采购供应商库。

3、逾期送达或者未送达指定地点的响应文件,采购人不予受理。

4、本次谈判公告在《陕西省政府采购网》媒介上发布。

八、对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称:黄陵县店头中学

地址:黄陵县店头镇

联系方式:15592820266

2. 采购代理机构信息

名称:延安华晨博城工程项目管理有限公司

地址:陕西省延安市宝塔区文化沟小区一单元402室

联系方式:0911-2124666

3. 项目联系方式

项目联系人:延安华晨博城工程项目管理有限公司

电话:0911-2124666 13892167156

延安华晨博城工程项目管理有限公司

第二部分 供应商须知前附表

序号	条款	编 列 内 容
1	项目名称	黄陵县店头中学教学实验仪器设备采购项目
2	采购人	采购人名称：黄陵县店头中学 地 址：黄陵县 联系人：李建建 电话：15592820266
3	采购代理机构	采购代理机构：延安华晨博城工程项目管理有限公司 地 址：延安市宝塔区文化沟小区1单元402室 联系人：李军霞 电 话：0911-2124666
4	联合体形式	不允许联合体谈判
5	备选方案	不允许提供
6	打包	本次采购采用整体打包方式，供应商可根据自身的资质情况和经营范围对本项目进行谈判，不得将其自行分解或只对本次项目中的品目进行不完全谈判，任何不完全的谈判将按无效谈判处理。
7	谈判有效期	谈判响应文件从谈判之日起，有效期为 90 日历天。

8	资格、符合性要求	<p>1. 资格性要求:</p> <p>本项目专门面向中小企业采购, 供应商应为中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位, 供应商参加谈判时必须提供《中小企业声明函》或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明文件; 本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为工业;</p> <p>(1) 具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织, 提供合法有效的统一社会信用代码的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明, 自然人参与的提供其身份证明;</p> <p>(2) 法定代表人授权书(委托代理人参加须提供法定代表人授权书、法定代表人身份证复印件及被授权人身份证)或法定代表人身份证(法定代表人直接参加只须提供本人身份证);</p> <p>(3) 财务状况: 提供 2022 年度或 2023 年度经审计的财务审计报告(成立时间至开标时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表)或谈判截止时间前六个月内其基本账户银行出具的资信证明或政府采购信用担保机构出具的担保函或表明具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的诚信声明(以上四种形式的资料提供任何一种即可);</p> <p>(4) 社会保障资金缴纳证明: 供应商须提供近一年内已缴存的任意一个月的社会保障资金缴存证明或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明或具有依法缴纳社会保障资金</p>
---	----------	---

		<p>的诚信声明；依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相关文件证明；</p> <p>(5) 供应商需提供近一年内已缴纳的至少一个月的纳税证明或完税证明（增值税或所得税）或具有依法缴纳税收的缴纳记录的诚信声明，依法免税的单位应提供相关证明材料；</p> <p>(6) 供应商应具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(提供承诺书)；</p> <p>(7) 供应商应出具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>(8) 供应商不得列入“信用中国”网站中重大税收违法失信主体名单，不得为“中国执行信息网”网站失信被执行人，不得为中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商，提供查询结果网页截图，并加盖供应商公章；</p> <p>(9) 单位基本开户信息；</p> <p>(10) 本项目不接受联合体谈判；</p> <p>(11) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目采购活动。以上资质均为必备资质，不得缺项。必备资质中缺一项或某项达不到要求，按无效响应处理。</p> <p>2. 符合性要求：</p> <p>(1) 审查因素：</p>
--	--	---

		<p>①完整性：响应文件格式要求，响应文件格式编写符合谈判文件格式部分的要求。</p> <p>②有效性：响应文件盖章签字，按照谈判文件格式要求中需要签字或盖章的要求进行签字盖章。</p> <p>③响应性：响应文件响应谈判文件对报价、供货周期、质量、保证金、响应文件有效期等方面的要求。</p> <p>(2) 审查方法： 按照审查因素中的 3 项要求逐项审查，缺一项或某项达不到要求，按无效响应文件处理。</p>
9	响应文件	<p>响应文件正本一份、副本二份，分别胶装装订成册，且封面须清楚地标明“正本”、“副本”、“电子版”；若正本和副本不符，以正本书面文件为准；同时提供与正本内容一致的电子版三份（U 盘《电子文档应为 PDF 和 WORD 格式》）。</p>
10	评审办法	<p>低价成交法（详见第四部分）</p>
11	勘察现场	<p>是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/></p>
12	进口产品	<p>是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/></p>
13	样品	<p>是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/></p>
14	履约保证金	<p>不提交</p>

15	重新采购或者变更采购方式	重新招标或转变采购方式情形须按照《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）规定的相关原则处理。
16	法律依据	本招标根据《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》等相关政府采购相关法规制定，若有本谈判文件未尽事宜按照政府采购相关法规执行。

第三部分 供应商须知

一、名词解释

(一) 采购人：黄陵县店头中学

(二) 采购代理机构：延安华晨博城工程项目管理有限公司

(三) 供应商：响应竞争性谈判并且符合竞争性谈判文件规定资格条件和参加竞争谈判的法人或自然人。

(四) 谈判文件：含澄清、修改内容的书面资料和谈判文件格式的统称

二、谈判文件及要求

谈判文件以中文编制，谈判文件封面盖有“延安华晨博城工程项目管理有限公司”字样的圆形红章。谈判文件包括六部分，各供应商应根据谈判文件中的所有内容及要求提交全部资料。

(一) 谈判文件组成：谈判文件是根据本项目的特点和需求编制，包括以下内容：

1. 竞争性谈判公告
2. 供应商须知前附表
3. 供应商须知
4. 采购要求
5. 合同主要条款
6. 响应文件格式

(二) 谈判文件的澄清或修改：

1. 提交首次响应文件截止之日前，采购代理机构或者采购人可以

对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少3个工作日前，以书面形式通知所有获取谈判文件的供应商；不足3个工作日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件的截止时间。

2. 供应商应仔细阅读和检查谈判文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。供应商如对谈判文件或采购活动事项有询问的在谈判截止时间前五日以书面形式，要求采购人对谈判文件予以澄清。供应商对谈判文件或采购活动事项有质疑，应在采购文件公告期限届满之日以书面形式，要求采购人对采购文件质疑事项予以澄清。谈判文件的询问澄清答复将在收到供应商询问函后3日内，以书面形式发给所有购买谈判文件的供应商，但不指明澄清问题的来源。谈判文件的质疑澄清答复将在收到供应商质疑函后七个工作日内，以书面形式发给所有购买谈判文件的供应商，但不指明澄清问题的来源。

3. 供应商在收到澄清后，应在谈判文件澄清发出后24小时以内以书面形式通知采购人，确认已收到该澄清。若供应商未在规定时间内回复的视为已收到该澄清文件。供应商未按照澄清后的谈判文件进行响应的，由此带来的不利后果由供应商自行承担。

（三）供应商必须从采购代理机构购买谈判文件，供应商自行转让或复制谈判文件视为无效。谈判文件一经售出，一律不退，仅作为

本次招标使用。

(四) 谈判文件的解释权归采购代理机构。

三、谈判要求

(一) 谈判内容：本次谈判内容为黄陵县店头中学教学实验仪器设备采购，各供应商应仔细阅读谈判文件中的所有事项、格式、条款和要求，对谈判文件的全部内容 & 要求做出实质性响应，提交相应资料。不得在其中选项谈判或将其中内容再行分解，否则谈判无效。

(二) 合格供应商要求

1. 供应商资格要求：

本次项目采用竞争性谈判的方式进行，具备本次谈判文件要求资质的供应商均可参加本次谈判活动，在参加谈判时应提供以下资质证明文件，由采购人进行资格审查，具体内容及审查办法详见供应商须知前附表。

2. 限制谈判要求

(1) 供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一项目或同一标段的政府采购活动。

(2) 除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加同一项目的其他采购活动。

3. 本次采购项目(不允许)联合体谈判。

(三) 响应文件的编制：

1. 未从采购代理机构处直接购买谈判文件的供应商，谢绝报价。

响应文件必须根据采购代理机构发售的响应文件格式编写，各供应商对谈判文件做出实质性响应。具体内容包括：

(1) 对谈判响应函中内容的响应；

(2) 第一次谈判响应函（报价表）。谈判货币用人民币，单位为元，精确到小数点后两位。

(3) 供应商出具的合格供应商要求文件，证明参加供应商是响应本项目谈判的合格供应商。

(4) 供应商为本次采购活动编制的实施方案，具有履行合同所必须的专业技术能力，配备了相应的商务和技术人员，项目在组织实施、财务保证及技术支持等方面具体做法和保障措施。

(5) 供应商根据谈判文件载明采购活动的实际情况，拟在成交后将成交项目非主体、非关键性工作交由他人完成的，应当在谈判响应文件中注明，并提供交由完成供应商的营业执照、相应资质等内容，且其允许的资质范围包含本项目项下的内容。

2. 响应文件的编写：

(1) 响应文件格式：供应商必须按谈判文件的“第六部分 响应文件格式”编写响应文件，供应商不得对格式做任何修改。如有必要，可以增加附页，作为响应文件的组成部分。

(2) 响应文件编写说明：

a. 供应商应仔细阅读谈判文件，充分理解谈判文件的要求。凡与谈判文件的规定有重大不符合的谈判响应文件，谈判可能被拒绝。

b. 凡没有按谈判响应文件格式和内容编写、谈判响应文件组成不

全的供应商，谈判可能被拒绝。

c. 供应商必须对谈判文件的所有规定和要求做出实质性响应，否则谈判可能被拒绝。

d. 供应商应仔细阅读谈判文件的所有内容，按谈判文件的要求提供谈判响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，否则谈判可能被拒绝。

3. 谈判报价

(1) 供应商应在谈判采购响应文件中的第一次谈判报价表上（唱价报告），标明谈判总报价、供货期等，任何有选择的报价，采购人和采购代理机构不予接受。

(2) 谈判报价是完成采购内容所需的全部费用，包括但不限于含税、运费、安装、技术工作费、资料费、利润、税金、劳保费、保险费、合同包含的所有风险与责任、政策性文件规定的各项应有的一切费用及其它相关的费用。

(3) 谈判报价表成交明的价格在合同执行过程中，不得以任何理由变更。

(4) 凡因供应商对谈判文件阅读不深、理解不透、误解、疏漏、或因市场行情了解不清造成的后果和风险均由供应商自负。

(5) 供应商应按各自的能力，结合采购内容、完成期限、人员投入等各种因素，综合测定后报价。

(6) 采购预算：第一次报价超出采购预算的供应商不进入下一步谈判程序。

(7) 谈判过程中所产生的一切费用由供应商自行承担。

4. 报价货币：人民币。单位：元（精确到小数点后两位）。

5. 报价语言：汉语语言文字。

(四) 谈判保证金：本项目不缴纳投标保证金。

(五) 响应文件有效期

响应文件有效期为自谈判之日起九十（90）个日历日，在有效期内响应文件对供应商具有法律约束力，以保证采购人完成评标、定标以及合同签订事项。成交供应商的响应文件有效期自动延长至合同执行完毕。

四、响应文件的式样和签署

(一) 供应商应按照谈判文件格式，准备响应文件正本一份、副本二份及响应文件电子版3份（U盘），并各自装订成册，响应文件的封面上应清楚地标记“正本”、“副本”或“电子版”字样，正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

(二) 响应文件的正本和所有的副本均需打印或用不褪色蓝（黑）墨水（汁）书写，统一装订。因字迹不清、表达不准或不按给定的响应文件格式编制的响应文件，所引起的不利后果由供应商自负。

(三) 响应文件的正本和所有的副本在需要盖公章处必须加盖供应商红色公章。

(四) 除供应商对错处做必要修改外，响应文件不得行间插字、涂改和增删，如有修改错漏处，必须由供应商法定代表人或其授权人代表签字或盖章。

(五) 响应文件的打印应清楚工整，统一采用 A4 纸编制（如部分附表需要用其他规格的复印纸编写，则应按 A4 复印纸折叠）。

(六) 响应文件应牢固装订成册，不可插页抽页。牢固装订成册是指用适当的办法，书脊涂有胶粘剂以保证响应文件不至于散开或用简单办法不能将任何一页在没有任何损坏的情况下取出或插入。各种用活页夹、文件夹、塑料方便式书脊（插入式或穿孔式）装订均不认为是牢固装订。

五、响应文件的密封和递交

(一) 响应文件密封

1. 供应商应将响应文件的正本、所有副本及响应文件电子版，用单独的信封分别密封，且在信封上标明“正本”、“副本”、“电子版”字样。在规定的提交响应文件截止时间前，响应文件须当面递交。

2. 封套应加封条密封，在封线处加盖公章（骑缝章），标明项目编号、项目名称，供应商全称（公章）等内容。

3. 如果响应文件未按要求密封和加写标记，采购代理机构对误投或过早启封的响应文件概不负责。

(二) 响应文件的递交

1. 采购代理机构收到响应文件的时间不得迟于谈判文件规定的截止时间；谈判文件规定的截止时间以后送达的响应文件，将被拒绝接受，采购代理机构在谈判文件规定的响应文件递交截止时间前，只负责响应文件的接收、登记和组织工作，对其响应文件的有效性不负任何责任。采购代理机构将拒绝并原封退回在截止期后收到的任何响应文件。

2. 响应文件递送后，在谈判截止期前，经采购代理机构同意后供应商可以修改或撤回其响应文件。修改或撤回的内容应按谈判文件的规定编制、密封、标记和发送。并在封套上加注“修改”或“撤回”字样。

3. 递交截止期后，供应商不得对其响应文件做任何修改。

4. 在递交截止期后到谈判文件规定的响应文件有效期满之间的这段时间内，供应商不得撤回其响应文件，否则，其谈判保证金将被没收。

六、谈判小组组成及职责

（一）为确保谈判工作公平、公正，根据有关规定成立谈判小组。谈判小组由采购人代表及有关专家组成，专家比例不少于谈判小组成员总数的三分之二。谈判小组成员专家在政府采购专家库中随机抽取。谈判小组成员应当遵守并履行下列义务：

1. 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责，审查谈判响应文件是否符合竞争性谈判文件的要求，并做出评价；

2. 要求供应商对谈判响应文件有关事项做出解释或者澄清；

3. 按照竞争性谈判文件的要求和谈判办法进行评审，推荐成交候选供应商名单，对评审意见承担个人责任；

4. 对评审过程和结果以及供应商的商业秘密保密；

5. 编写谈判评审报告；

6. 配合采购代理机构答复供应商提出的质疑；

7. 配合财政部门的投诉处理工作；

8. 依据政府采购法有关精神，有权对谈判过程中出现的一切问题做出处理决定。

（二）谈判小组的职能：

1. 审查参加谈判供应商的资质文件是否齐全、合法、有效；
2. 与各供应商就谈判响应文件（含澄清、说明或补正的内容）中的设计方案、实施方案、谈判报价、商务响应等进行谈判；
3. 依据谈判文件，并视谈判响应情况，确定进入最终谈判的供应商；
4. 排序推荐成交候选供应商；
5. 协商处理谈判过程中出现的其它相关问题。

（三）竞争性谈判开始后，直到与成交的供应商签订合同为止，凡与审查、澄清、评价和比较各供应商的有关资料及意见等内容，谈判小组均不得向供应商及与谈判无关的其他人透露。

七、谈判评审程序及评审办法

（一）谈判会议

1. 在谈判文件规定的时间和地点，由采购代理机构组织谈判工作，供应商须委派代表参加，签名报到以证明其出席。谈判整个过程接受监督机构的监督和管理。

2. 竞争性谈判第一次报价记录前，由供应商或其推荐的代表与采购监督人共同检查谈判响应文件的密封情况，经检查无误后，签字确认。

3. 采购代理机构工作人员将第一次谈判报价表的内容进行记录。
4. 谈判过程由采购代理机构指定专人记录。
5. 谈判响应文件出现下列情况，修正原则为：

(1) 谈判时，谈判响应文件中谈判报价表内容与谈判响应文件中明细表内容不一致的，以谈判一览表为准；

(2) 谈判响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；

(4) 文字与图表不符以文字为准；

(5) 正本与副本不符以正本为准。

(二) 谈判响应文件有效性、完整性和响应程度审查：

采购人对各个供应商的谈判响应文件先进行资格有效性审查、再由谈判小组进行完整性审查、最后进行响应程度审查。审查全都合格的供应商才有参加谈判的资格。

1. 资格有效性审查内容为谈判文件要求的供应商资格要求内容，供应商应在谈判响应文件中附以相应资格证明文件。

2. 符合性审查内容为：

(1) 供货期是否完全响应；

(2) 付款方式是否完全响应；

(3) 谈判响应文件的数量是否合格；

(4) 谈判响应文件有效期是否合格；

(5) 谈判响应文件的签字盖章是否合格；

(6) 谈判响应文件内容是否齐全，字迹是否清晰可辨，格式是否符合谈判文件规定的格式要求；

(7) 谈判文件规定的其他要求。

3. 响应程度审查内容为：

- (1) 实施方案是否满足谈判文件要求；
- (2) 实施方案是否按照谈判文件要求进行；
- (3) 谈判文件规定的其他情形。

4. 谈判小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等做出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

5. 谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式做出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

6. 谈判小组对供应商谈判响应文件进行有效性、完整性和响应程度审查，出现下列情况之一者不得进入谈判程序。

(1) 供应商没有经过正常渠道购买谈判文件或供应商的名称与登记领取谈判文件单位的名称不符。

(2) 谈判响应文件中未提交法定代表人授权书（法定代表人直接参与谈判未按要求提交其有效身份证）或授权书的合法性或有效性不符合谈判文件规定。

(3) 必备资质的有效性或符合性不符合要求的。供应商提供的资

质与谈判文件所附的复印件不一致的，要求提交原件未提交原件的。

(4) 谈判响应文件内容不全或字迹模糊辨认不清，导致谈判响应文件不满足谈判文件实质性要求的。

(5) 谈判响应文件未按谈判文件规定要求签署、盖章。

(6) 谈判响应文件的商务响应与谈判文件商务要求（供货期、付款、验收、质量保证、售后服务等项）出现重大偏离的或附加了采购人难以接受的条件。

(7) 谈判响应文件中出现漏项或设计、服务方案与要求不符的。

(8) 谈判响应文件中必须响应的技术参数出现重大偏离导致达不到采购要求的。

(9) 供应商针对同一采购内容递交两份或多份内容不同的谈判响应文件，未书面声明哪一份是有效的或出现选择性报价的。

(10) 未提交保证金缴纳凭据的。

(11) 提供虚假证明，开具虚假资质，出现虚假应答的。

(12) 第一次谈判报价超出采购预算的。

(三) 谈判：谈判小组所有成员集中与单一供应商分别进行谈判，并给所有参加谈判供应商平等的谈判机会。

1. 在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

2. 对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时以书面形式同时通知所有参加谈判的供应商。

3. 供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

（四）最终报价

1. 谈判文件能够详细列明采购的技术、服务要求的，谈判结束后，谈判小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于 3 家。

2. 谈判文件不能详细列明采购的技术、服务要求，需经谈判由供应商提供最终设计方案或解决方案的，谈判结束后，谈判小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

（五）评审办法

1. 评审原则

依据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购非招标采购方式管理办法》(74 号令)及有关法律、法规，进行竞争性谈判，在满足竞争性谈判文件要求的前提下，按最终报价以最低价确定成交单位。

2. 评审方法：

(1) 审查供应商资质（由采购人代表对供应商的资格进行审查）；

序号	符合性审查内容	结论
1	具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，提供合法有效的统一社会信用代码的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，自然人参与的提供其身份证明	合格/不合格
2	法定代表人授权书（委托代理人参加须提供法定代表人授权书、法定代表人身份证复印件及被授权人身份证）或法定代表人身份证（法定代表人直接参加只须提供本人身份证）	合格/不合格
3	财务状况：提供 2022 年度或 2023 年度经审计的财务审计报告（成立时间至开标时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或谈判截止时间前六个月内其基本账户银行出具的资信证明或政府采购信用担保机构出具的担保函或表明具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的诚信声明（以上四种形式的资料提供任何一种即可）；	合格/不合格
4	社会保障资金缴纳证明：供应商须提供近一年内已缴存的任意一个月的社会保障资金缴存证明或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明或具有依法缴纳社会保障资金的诚信声明；依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相关文件证明；	合格/不合格
5	供应商需提供近一年内已缴纳的至少一个月的纳税证明或完税证明（增值税或所得税）或具有依法缴纳税收的缴纳记录的诚信声明，依法免税的单位应提供相关证明材料；	合格/不合格
6	供应商应具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺书）	合格/不合格
7	供应商应出具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；	合格/不合格
8	供应商不得列入“信用中国”网站中重大税收违法失信主体名单，不得为“中国执行信息网”网站失信被执行人，不得为中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商，提供查询结果网页截图，并加盖供应商公章；	合格/不合格
9	单位基本开户信息	合格/不合格
10	本项目不接受联合体谈判；	合格/不合格

11	单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目采购活动；	合格/不合格
12	中小企业声明函	合格/不合格

(2) 对资质审查合格供应商的谈判响应文件第一次报价进行记录，并对谈判响应文件进行符合性审查。谈判响应文件对竞争性谈判文件作出实质性响应的，即为有效报价文件，否则判为无效报价文件。供应商资质及谈判响应文件均合格的，进入竞争性谈判。

序号	符合性审查内容	结论
1	纸质响应文件正、副本数量及装订方式是否符合谈判文件要求	合格/不合格
2	响应文件封面、响应函、法定代表人授权委托书三处的项目名称、项目编号三处均无遗漏，且与所投项目名称、项目编号完全一致。	合格/不合格
3	响应文件签署、盖章是否符合谈判文件要求	合格/不合格
4	服务期是否满足谈判文件要求；	合格/不合格
5	响应有效期是否满足谈判文件最低要求；	合格/不合格
6	第一次谈判报价表：（1）第一次谈判报价表填写符合要求； （2）计量单位、报价货币均符合谈判文件要求； （3）第一次谈判报价未超出采购预算或谈判文件规定的最高限价。	合格/不合格
7	技术/服务要求：是否完全理解并接受对合格供应商、合格服务要求，技术/服务没有重大偏离和保留；	合格/不合格
8	无其他谈判文件或法规明确规定响应无效的事项；	合格/不合格

9	合同条款:是否完全理解并接受谈判文件合同基本条款要求的描述	合格/不合格
---	-------------------------------	--------

(3) 谈判小组所有成员集中的分别与资格审查及符合性审查合格的供应商单独进行谈判。

(4) 谈判结束后,所有合格供应商在规定的时间内,进行最后报价。在满足竞争性谈判文件要求的前提下,以最低价确定成交人。

(5) 若最低报价相同,则参照以往业绩、承诺、售后服务及培训进行比较,择优确定成交单位。

(6) 谈判成交后放弃者,保证金将作为违约金扣除,由采购人按有关规定处理。

(七) 需要落实的政府采购政策

1. 供应商政府采购政策

(1) 落实政府采购政策

(1) 应符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定。供应商出具《中小企业声明函》,符合条件的企业享受政府采购政策。

(2) 监狱和戒毒企业应符合《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》一财库〔2014〕68号,并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。

(3) 残疾人福利性单位应符合《三部门联合发布关于促进残疾人

就业政府采购政策的通知》—财库〔2017〕141号，参加谈判时提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

(4) 进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知财〔2022〕19号。符合条件的企业享受政府采购政策。

(5) 陕西省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知陕财办采〔2022〕5号，符合条件的企业享受政府采购政策。

(6) 《陕西省财政厅关于印发〈陕西省中小企业政府采购信用融资办法〉的通知》（陕财办采〔2018〕23号）。符合条件的企业享受政府采购政策。

(7) 供应商应如实提供以上证明文件，如存在虚假应标，将取消其谈判资格。

(8) 本项目为专门面向中小企业采购的采购项目，因此，不再执行价格评审优惠扶持政策。

2. 产品政府采购政策

(1) 节能产品根据《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）的规定，以中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）公布的最新一期节能产品政府采购清单为准。

(2) 供应商在响应文件中对产品为节能、环保、环境标志产品清单中的产品，在谈判报价时必须对此类产品单独分项报价，计算出小

计及占谈判报价总金额的百分比，并提供属于清单内产品的证明资料（从中国政府采购网上下载的网页公告等），未提供节能、环保、环境标志产品计分明细表及属于清单内产品的证明资料的不给予计分。

（3）若节能、环保、环境标志清单内的产品仅是构成产品的部件、组件或零件的，则该产品不享受鼓励优惠政策。

（4）同一项目的节能、环保、环境标志产品部分计分只对属于清单内的非强制类产品进行计分，强制类产品不给予计分。

（5）节能、环保、环境标志产品不重复计分；同时列入国家级清单和省级清单的产品不重复计分。

（6）获得上述认证的产品在谈判时应提供有效证明材料。以上所有证明文件复印件须加盖供应商公章并注明“与原件一致”，否则不予计分。

八、推荐成交候选供应商名单

谈判小组根据最终报价情况，按照最终报价金额由低到高顺序推荐成交候选供应商，并编写评审报告。

九、确定成交供应商

（一）采购代理机构应在评审结束后两个工作日内，将评审报告送采购人确定成交供应商。

（二）采购人在收到评审报告后五个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。

（三）采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定

评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

(四)采购代理机构在接到采购人的“成交复函”确认文件后两个工作日内,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,同时向成交供应商发出成交通知书。

(五)采购代理机构将评审过程及成交供应商情况书面报监督机构备案。

十、合同

(一)采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起15日内,按照谈判文件确定的合同文本以及采购标底、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。

(二)定标后,成交供应商无正当理由拖延或拒签合同,采购人有权取消其成交资格,并按评审结果顺序重新确定成交供应商。同时报请监督机构通报,取消其进入政府采购市场的资格,按规定予以处罚,并没收其谈判保证金。

十一、成交服务费

(一)本项目采购代理服务费用由成交人向采购代理机构支付。

(二)成交服务费参考《国家计委关于印发〈招标代理服务收费管理暂行办法〉的通知》(计价格〔2002〕1980号)和《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》(发改价格〔2011〕534号)标准收取。

(三)成交供应商服务费交纳信息

采购代理机构开户名称：延安华晨博城工程项目管理有限公司延安分公司

开户行名称：中国银行延安分行营业部

账 号：102895309287

十二、重新采购

（一）在竞争性谈判采购活动中，提交最后报价的供应商不足3家时，采购代理机构应当终止竞争性谈判活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动。

（二）为支持和促进中小企业发展，进一步发挥政府采购政策功能作用，有效缓解中小企业融资难等问题，根据财政部财库【2011】124号文件的精神，陕西省财政厅制订了《陕西省财政厅关于印发〈陕西省中小企业政府采购信用融资办法〉》（陕财办采〔2018〕23号），为参与陕西省政府采购项目的谈判供应商提供政府采购信用担保，并按照程序确定了合作的担保机构。谈判供应商在缴纳谈判保证金时可自愿选择通过担保机构保函的形式缴纳；成交谈判供应商如果需要融资贷款服务的，可凭成交通知书、政府采购合同等相关资料，按照《陕西省财政厅关于印发〈陕西省中小企业政府采购信用融资办法〉的通知》（陕财办采〔2018〕23号）相关政策、业务流程、办理平台（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>）的程序办理。

第四部分 采购要求及内容

一、商务要求：

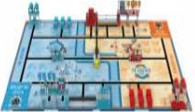
1. 项目名称：黄陵县店头中学教学实验仪器设备采购
2. 合同履行期限：20天
3. 项目地点：采购人指定地点
4. 采购内容：黄陵县店头中学教学实验仪器设备采购
5. 付款方式：采购人与成交供应商签订合同时具体商定

二、采购清单及技术标准

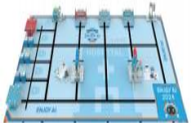
注：以“★”号标记的条款为不允许偏离的技术和商务招标内容的实质性的实质性要求和条件，不满足实质性要求和条件的响应为无效响应。

序号	名称	型号	参数	单位	数量	图片
1	技术教育综合套装	9003 (2024)	<p>1、控制器： 32 位 Cortex-M4 处理器，可存储 6 条程序（P1-P6）。0.96 英寸彩色显示屏，支持中文、英文显示。3 个按键。提供 8 路各类输入输出接口，其中 4 路数字/模拟/电机/下载接口，1 路集成灰度传感器接口，3 路 TTL 伺服电机串行接口。控制器有两种工作模式，一种为下载模式；另一种为在线调试模式，方便程序调试。内置 780mAh 锂电池。</p> <p>2、传感器： 超声传感器 1 个，触碰开关 1 个，集成五灰度传感器 1 个。</p> <p>3、执行器： 智能电机 3 个，智能舵机 1 个，点阵屏 1 个。</p> <p>4、结构件： 组件数量不少于 480 个，组件种类不少于 69 种。</p> <p>5、传动件： 齿轮 9 种 30 个。其中 12 齿半高锥齿轮 4 个，20 齿半高锥齿轮 2 个，12 锥直齿轮 6 个，20 锥直齿轮 2 个，36 锥直齿轮 6 个，8 齿直齿轮 2 个，16 齿直齿轮 2 个，24 齿直齿轮 4 个，蜗杆 2 个。</p> <p>6、★符合参加 2024 陕西省全国中小学信息技术与实践技能大赛 ENJOY AI 赛项</p> <p>7、★符合参加中国“芯”助力中国梦——全国青少年通信科技创新大赛</p>	套	30	
2	结构配件包	/	<p>8 直齿轮 x2、 12 半高锥齿轮 x1 12 锥直齿轮 x2 16 直齿轮、 x2 24 直齿轮、 x3 20 半高锥齿轮 40 x2 20 锥直齿轮 50 x2 36 锥直齿轮 60 80 x1 蜗杆 100 x4 滑轮 x4 齿轮 轮胎 x6 半高滑轮轴套 x2 轴套 x2 万向节组件 x1 30 轴 x1 40 轴 x2 50 轴 x3 60 轴 x2 80 轴 x2 100 轴 x5 20 联轴器 x3 90 度联轴器 x4 112 度联轴器 x2 157 度联轴器 x2 20 简梁 x5 30 简梁 x2 50 简梁 x3 x2 x6 方形简梁 126 度 4×6 简梁 90 度 3×5 简梁 x5 90 度 2×3 侧孔简梁 90 度 2×3 简梁</p>	套	30	
3	“智能家居”普及赛场地套装	EA-P6-24	<p>1、★该套装包含 2024 年活动场地任务模型零件（不少于 310 个），可搭建模型：问路指引、巡检打卡、垃圾处理、红蓝房屋、餐饮放置区、安全防护、物品分类。固定场地任务模型专用魔术贴</p> <p>2、包含 2024 年活动专用场地纸 1 张（尺寸 2.16 米*1.2 米）。</p>	套	1	

4	飞行机器人标准比赛套装	Eagle100 1	<p>1、主控：主芯片 ARM M4 内核，240Mhz 主频，1MB FLASH，224KB SRAM；2 路输入输出接口，接口有复用功能，可复用为串口、I2C 口、DO 口、模拟口、PWM 舵机口，可扩展各种传感器及输出设备；内置蓝牙、光流传感器、激光测距传感器、6 轴陀螺仪、气压传感器。</p> <p>2、★无人机规格：尺寸 <185*185*55 mm（含保护罩）；起飞重量<90g(含桨叶保护罩)；飞行时间>10 分钟；电机：4 个空心杯电机；桨叶：双叶桨 75MM*4；保护罩：含全封闭、半封闭 2 种保护罩。</p> <p>3、能源：3.8V/1100mAh 锂电池 1 块，放电倍率 20C，自带保护板，自带 Type C 5V/1A 充电口。</p> <p>4 遥控手柄（蓝牙版）1 个：2 个 4 方向摇杆，1 个开关机键，1 个蓝牙配对键，16 个功能按键。</p> <p>5、软件：支持图形化编程、C 语言编程、Python 编程；支持蓝牙下载程序。</p> <p>6、AI 图像传感器：识别 AprilTags 二维码，可得知无人机当前坐标与角度。</p> <p>7、其他：备用螺旋桨 2 对，拆桨器 1 个，Type-C 充电线 1 根。</p> <p>8、★符合参加加 2024 陕西省中小学学生信息素养提升实践活动 ENJOY AI 普及赛</p> <p>9、★符合参加 2024 世界机器人大赛陕西省 ENJOY AI 赛项</p>	套	40	
5	“飞跃太空”人工智能活动场地套装	EA-P9-24	<p>1、该套装包含 2024 年活动场地任务模型零件（不少于 50 个），可搭建模型：绕杆、钻圈等多种飞行场地道具。</p> <p>2、包含 2024 年活动专用场地纸一张（尺寸 3 米*3 米）。</p> <p>3、★符合参加加 2024 陕西省中小学学生信息素养提升实践活动 ENJOY AI 竞赛赛</p> <p>4、★符合参加 2024 世界机器人大赛陕西省 ENJOY AI 赛项</p>	套	1	
6	无人机耗材包	/	<p>防护罩：桨叶防护罩 4 个、防护罩：飞行机器人顶部防护罩 1 个。螺旋桨：橙色正反桨叶各 2 个。拆桨器 1 个。</p>	套	40	
7	飞行机器人锂电池配件包	EG-F02	<p>能源：3.8V/1100mAh 锂电池 1 块，放电倍率 20C，自带保护板，自带 Type C 5V/1A 充电口。</p>	套	40	

8	人工智能普及赛套装	9505	<p>1、控制器：时钟频率240Mhz，4M flash，224K RAM，可存储30条以上程序；128*64LCD显示屏；4个按键；提供16路各类输入输出接口；两种工作模式，一种U盘下载模式，另一种在线运行模式；内置蓝牙、扬声器。</p> <p>2、传感器：地面灰度传感器5个、图像传感器1个。</p> <p>3、执行器：闭环电机4套；9#伺服电机2个；彩色RGB灯1个。4种。结构件（含传动件）：组件数量不少于450个，组件种类不少于42。</p> <p>5、传动件：12半高锥齿2个，20半高锥齿2个，12锥直齿1个，20锥直齿1个，36锥直齿1个，8直齿齿轮2个，16直齿齿轮2个，24直齿齿轮2个。</p> <p>6、能源：7.4V 1500mAh专用锂电池。</p> <p>7、★编程：支持流程图编程、标准C语言编程、Python编程、Scrach编程、动作编辑器五种编程方式</p>	套	10	
9	V3传感器配件包三	AM-S21	V3手势传感器1个，V3激光传感器1个，V3气压计1个，V3陀螺仪1个，6PIN连接线4根。	套	20	
10	“银河攻防战”普及赛红方场地套装	EA-P2-24	1、★该套装包含2024年活动场地红方任务模型零件（不少于360个），可搭建5个任务模型：军营、城楼、武器物资区、前线作战区、胜利之声。EVA方块7个。固定场地任务模型专用双面贴纸。、包含2024年活动专用场地纸1张（尺寸2.16米*1.2米）。包含图像识别贴纸、军旗贴纸、铜锣贴纸各一套。	套	2	
11	锂电池配件包	AM-S13	<p>1：专用锂电池1块：7.4V 1500MAH，最大放电电流6.5A，自带保护电路；</p> <p>2：适配器一套：8.4V 1A，接在电源口上可以直接给控制器供电。</p>	套	20	

12	积木机器人竞赛普及套装 (2024)	9501	<p>1、控制器：时钟频率 240Mhz，4M flash，224K RAM，可存储 30 条以上程序；128*64LCD 显示屏；4 个按键；提供 16 路各类输入输出接口；两种工作模式，一种 U 盘下载模式，另一种在线运行模式；内置蓝牙、扬声器。</p> <p>2、★结构件（含传动件）：集成式底盘，方便快速组装成车体。组件数量不少于 315 个，组件种类不少于 37 种。</p> <p>3、传动件：8 种齿轮 15 个，包含：8 直齿齿轮 2 个、16 直齿齿轮 2 个、24 直齿 齿轮 2 个，20 齿半高锥齿轮 2 个、12 半高锥齿 2 个，12 锥直齿 2 个，蜗杆 1 个、齿条 2 个。</p> <p>4、传感器：地面灰度传感器 5 个； 红外测障传感器 1 个。颜色传感器 1 个</p> <p>5、执行器：闭环电机 3 个。彩色 RGB 灯 1 个。</p> <p>6、能源：7.4V 1500mAh 专用锂电池</p> <p>7、软件：支持流程图编程、标准 C 语言编程、Python 编程、Scrach 编程、动作编辑器五种编程方式。</p> <p>8、★符合参加陕西省学生信息素养提升实践活动、陕西省世界机器人大赛、陕西省青少年机器人大赛</p>	套	20	
13	“运动会闭幕式”普及赛场 地套装	EA-P1-24	<p>1、★该套装包含 2024 年活动场地任务模型零件（不少于 580 个），可搭建 8 个任务模型：烟花表演、代表团入场、文艺表演、闭幕致辞、会旗交接、颁奖仪式、圣火熄灭、8 分钟展演。固定场地任务模型专用魔术贴</p> <p>2、包含 2024 年活动专用场地纸 1 张（尺寸 2.16 米*1.2 米），单独包装。</p> <p>3、符合参加 2024 陕西省中小学学生信息素养提升实践活动 ENJOY AI 普及赛</p> <p>4、符合参加 2024 世界机器人大赛陕西省 ENJOY AI 赛项</p>	套	1	

14	金属积木机器人竞赛高级套装	3105	<p>1、控制器：时钟频率240Mhz，1M flash，224K RAM，可存储6条程序；0.96英寸彩色显示屏；3个按键；提供6路RJ11传感器接口，提供2路智能舵机接口，提供6路编码电机驱动口，提供3路AI扩展与7路PWM扩展口；两种工作模式，一种U盘下载模式，另一种在线运行模式；内置蓝牙、蜂鸣器。</p> <p>2、传感器：集成五灰度1个，四合一按键开关。</p> <p>3、执行器：25GA智能电机6个，智能舵机1个，舵机1个。</p> <p>4、结构件：使用高强度3mm铝板冲压成型，CNC精密加工。铝合金材质，阳极氧化着色。金属结构件设计比例基于标准的10毫米。结构件数量不少于414个，其中金属结构件不少于80个，塑料结构件不少于100个，螺丝不少于220个。</p> <p>5、★AI视觉模组：双核64位处理器，双核的主频高达600MHZ，并自带独立FPU；KPU用于神经网络加速单元。30W像素摄像头和两个高亮度LED，320x240分辨率LCD屏幕；尺寸60x50mm。实现有实时人脸识别，人脸信息存储与目标人类识别；单双轨道识别；自训练学习分类与识别；固定卡片识别等功能。</p> <p>6、能源：专用锂电池1个，7.4V 2500mAh。适配器1个，8.4V 1A，接在电源口上可以直接给控制器供电。</p> <p>7、软件：支持Scratch编程、标准C语言编程、Python编程、行为动作编程四种编程方式。</p> <p>8、★符合参加全国中小学信息技术与创新实践活动、陕西省青少年机器人大赛</p>	套	10	
15	“星河医疗队”普及赛场地图套装	EA-P4-24	<p>1、★该套装包含2024年活动场地任务模型零件（不少于390个），可搭建模型：问路指引、巡逻打卡、处理医疗垃圾、药品分类、药品放置、病床。固定场地任务模型专用魔术贴。</p> <p>2、包含2024年活动专用场地纸一张（尺寸2.16米*1.2米）。</p> <p>3、包含药品贴图1套</p>	套	1	

<p>16</p>	<p>3D 打印机</p>	<p>冒险家 5</p>	<p>1. 打印原理：熔铸堆积成型原理 2. 喷头数量：1 个 3. ★打印平台加热:100℃ 4. 耗材线径：1.75mm（±0.07mm） 5. 喷头温度：240 6. 定位精度：Z 轴 0.0025mm, XY 轴 0.011mm 7. 打印层厚：0.05-0.4mm 8. 运动轴速度：40-200mm/s 9. 构建尺寸 150×150×150mm 10. 设备尺寸：627×485×620mm（长宽高） 11. 控制面板：2.8 英寸智能触控液晶屏 12. 设备净重：9kg</p> <p>硬件介绍</p> <p>1. ★三面视窗设计，便于学生全方位观察打印过程 2. ★快拆喷头：一步拆卸及安装喷头，堵头快速处理，提升设备易用性。可提供专利证书。 3. ★耗材内置设计：全封闭耗材腔体，显著延长已开封耗材的使用寿命，降低使用成本 4. ★无需调平：极大降低操作难度，提升易用性 5. ★平台形式：柔性抽取式加热平台。可弯折的柔性平台可轻松取下模型；磨砂平台表面紧抓住模型，确保打印过程中不脱落；可抽取式平台取下后可作为后处理工作台使用；可替换的磨砂表面提供低成本的换新方案，持久保证高打印成功率 6. ★文件输入方式：手机 APP\云平台\U 盘\以太网\WIFI 7. ★ABS\PLA\木塑\PVA\HIPS\导电耗材\高光耗材\PLA 基金属耗材\PETG 8. ★远程监控功能：可随时随地查看打印状况，便于教师控制管理实验室所有设备 9. ★打印文件屏幕预览：可准确选择需要打印的文件 10. ★断丝提醒功能：打印过程中耗材用尽时会暂停打印并提醒用户，重新装载后可续集打印 11. ★（可选配）空气滤芯：高效空气滤芯可过滤打印过程产生的微粒及废气，确保打印环境安全 12. ★内置 8G 存储空间，常用文件直接存在机器内，无需再次传输文件接收后，通过内存</p>	<p>台</p>	<p>2</p>	
-----------	---------------	--------------	--	----------	----------	---

			<p>文件打印，确保打印成功率</p> <p>13. 屏幕语言：简/繁体中文、英语、阿拉伯语、捷克语、德语、西班牙语、法语、日语、波兰语、土耳其语、韩语、意大利语、葡萄牙语</p> <p>14. ★机器兼容切片软件：Slic3r、Skeinforge、Cura、simplify3D 软件介绍</p> <p>1. ★匹配中文版多功能切片软件，并提供软件著作权证书（Flashprint）</p> <p>2. ★切片软件包含基本模式和专家模式 2 种模式，满足新手用户和有专业用户不同的精度及难度的打印设置需求</p> <p>3. ★切片软件拥有二维转三维功能、智能生成树状或线状支撑功能、内外径补偿参数设置功能、根据不同耗材配置不同切片参数功能。帮助用户在不会使用三维设计软件的情况下快速设计、打印简单、精确的定制模型</p> <p>4. ★可读取文件格式：3MF/STL/OBJ/FPP/BMP/PNG/JPG/JPEG 文件</p> <p>5. ★操作系统：Winxp/Vista/7/8/10、MacOS、Linux</p> <p>6. 切片软件语言：简/繁体中文、英语、阿拉伯语、捷克语、德语、西班牙语、法语、日语、波兰语、土耳其语</p> <p>7. ★支持云平台切片、远程打印控制，并提供云端海量免费模型库</p> <p>8. ★提供免费云端存储空间，及云端队列打印功能，便于学生云端提交作业及教师统一安排所有设备的打印进度</p>			
17	3D 打印机耗材	定制	<p>1、材质：PLA</p> <p>2、打印温度：180-220℃</p> <p>3、线径：1.75mm±0.04mm</p> <p>4、净重：0.5±0.05kg</p> <p>5、长度：280-300m</p> <p>6、颜色：红、蓝、绿、黑、白、橙、透明 7 色可选；</p>	卷	10	

18	青少年人工智能学习普及教材	初级	<p>青少年人工智能学习普及中级教材以及结构与传动组合配件包，丰富阶段关于机器人结构的创意制作、编程教育贯穿整个体系（流程图，Scratch，Python，C 代码，模块编程——计算思维的养成。提供 24 节课程。</p> <p>第一单元，【我和人工智能】了解人工智能在生活的应用，通过机器人的软硬件编程走近人工智能，让“我”和人工智能产生联系，进一步学习人工智能。在这个章节中，我们将了解什么是人工智能？认识生活中的人工智能（以图片分享为主，知道生活中的人工智能）。并且能掌握机器人的主要元器件（通过一个完成的鲸鱼机器人观察得出）。学习使用编程软件（知道什么是编程软件及如何拖拽图标、下载程序）。</p> <p>第二单元：【小小运动会】认识输出装置电机（包含伺服电机），掌握电机的使用和编程方法，知道编程中功率/速度及时间对于电机转动的影响，学会控制机器人直行和转弯的方法。在本章节中搭建小车，感受不同功率和时间对小车的影响。探究转弯的原因（通过已给出的数值进行感知），总结直线和转弯的特点。在《拉拉队员》课程中将认识伺服电机，知道伺服电机和闭环电机的区别、学习伺服电机的编程方法、设计拉拉队员的走位及手部动作、通过编程给拉拉队员编排拉拉操。</p> <p>第三单元、【我的 AI 宠物】，通过对于学生比较熟悉的宠物进行切入，设计一个自己的 AI 宠物，熟悉情感屏、语音系统和声音等模块的应用。给自己的 AI 宠物设计一个外形，同时具备语音识别的功能、情感表达（开心，悲伤，难过等）功能、智能避障功能，并且综合运用这些智能功能。在编程中，能够通过程序应用语音传感器，能根据我的指令完成动作，应用情感屏，让它表达自己的情绪，应用超声波传感器能够在家里自如移动。通过“孤岛生存”的场景设置，引导学生设想在孤岛上可能发生的情况，并根据这些情况寻找适合的传感器制作完成一些工具帮助我们在孤岛更好的生存下来。本单元仅为传感器的使用，并不涉及传感器和电机复合的使用方式。</p> <p>学生通过本章节的学习，可以掌握 LED 灯、光敏传感器、声音传感器、温湿度传感器、火焰传感器、超声波传感器的使用方法，并且通过编程软件编程，灵活运用这些传感器。</p>	本	5	
----	---------------	----	--	---	---	---

<p>19</p>	<p>青少年人工智能学习普及教材</p>	<p>中级</p>	<p>人工综合实践教材中级课程以校园为场景，引导学生观察校园中的角角落落，学习了解现有的相关人工智能装置及设备，同时发现校园中可以改进或提高的方面，提出相关人工智能解决方案，并且动手实践设计制作包括智能迎宾机器人、恒温系统、安防系统等，最终完成智能化校园系统的建设。</p> <p>第一单元、【机器人与人工智能】，本单元是人工智能的导言，将带领学生了解人工智能在生活的应用，感知人工智能对我们生活的影响，并初步探究生活中的人工智能案例</p> <p>第二单元、【教学楼的管家们】、在本单元中，我们将创建迎宾机器人，让它在引路过程中不出差错，实现精准转弯，通过红外传感器实现自动躲避障碍物，并用语音识别功能控制小车搬运货物。通过本单元的学习，同学们将初步掌握机器人小车的控制，包括前进、后退、转弯等，学习基本传感器的使用，为之后更具挑战的任务打下坚实的基础。</p> <p>第三单元、【安全宜居的我们的家】在本单元中，我们将学习传感器的综合运用，实现家庭智能控制终端，比如我们可以用语音控制照明的开关，智能自动恒温系统与安防系统等，体验智能家居的美好生活场景。通过本单元的学习，同学们将初步掌握学习温度传感器的使用，彩色LED灯等。</p> <p>第四单元，【校园交通新帮手】在本单元中，我们将通过创建校内接驳车项目，利用双灰度传感器实现接驳车在两条白线内行走，学习多分支编程思路，并灵活地组合使用各种不同的传感器，比如灰度传感器，培养调试程序的能力，养成仔细认真的好习惯。</p> <p>第五单元、【小型室内动植物园】在本单元中，我们将通过创建室内动植物园项目，实现能够给小动物定时投喂的智能设备，利用温湿度传感器实现能够自动浇灌的装置，并根据植物的不同习性，设定不同的温湿度条件，并利用编程实现，最终创建能在动植物园内打扫卫生的扫地机器人。</p> <p>第六单元、【充实的课余时间】在本单元中，我们将综合应用掌握的超声波/红外感传感器、触碰传感器使用方法。在编程中学习变量，掌握变量的使用方法。利用变量设定计时和显示系统、利用变量的运算完成计数和显示系统、学习使用变量设定密码的逻辑、利用变量编写设定密码的程序，通过完成这些任务，熟练掌握变量的使用方法。</p>	<p>本</p>	<p>5</p>	
-----------	----------------------	-----------	---	----------	----------	--

20	青少年人工智能学习普及教材	高级	<p>人工综合实践教材高级课程帮助了解人工智能的理论知识，要求学生运用真正应用于人工智能的编程语言（Python）初步探索人工智能。课程通过由易到难的项目，利用机器人的执行器与传感器学习 Python 的基础语法知识，体验用代码为机器人构建思维的过程。</p> <p>第一单元、人工智能基础理论，在初级和中级直观感悟之后，开始了解人工智能的理论知识。运用真正应用于人工智能的编程语言初步探索人工智能，为之后的项目学习打好理论基础。我们将学习人工智能领域的第一编程语言 Python，并通过一个简单的 LED 实验体验编程的乐趣，同学们需要学习如何编写简单的 Python 程序，如何从电脑中下载程序到控制器并执行！</p> <p>第二单元、代码构建“思维”，通过最简单的执行器——LED 指示灯和最简单的传感器——触碰开关构成的小实验学习 Python 的基础语法知识，体验用代码为机器人构建思维的过程。我们将学习程序中的一个重要的结构，循环结构，通过循环我们可以简化程序，让电脑不厌其烦地为我们做事。</p> <p>第三单元、智能警报冰箱，通过“智能警报冰箱”这个实例项目，串联人工智能算法——决策树到传感器的使用方法，由简到难，体验实现项目的开发过程。我们将学习并使用磁敏感应器，通过给冰箱添加警报装置，实现智能化报警，感受人工智能算法的强大。</p> <p>第四单元、智能防追尾驾驶系统，通过“智能防追尾驾驶系统”的项目实例，初步体验人工智能中的“线性回归”算法。了解算法对于程序的重要性，体会数学知识在机器人中的应用和联系。我们将学习如何通过变量创建可以自动减速的小车，使用超声波传感器实现自动防追尾，通过光敏感应器检测环境的光亮，从而让行驶中的小车可以根据环境亮度实现智能开关照明灯。</p> <p>第五单元、建造智能仓库，通过项目学习的方式，从项目的需求出发学习新知识，从而完善项目达到最后的要求。本单元着重介绍人工智能相关的传感器，包括图像识别、语音识别传感器，创建具有人车互动的人工智能创意项目。另外我们还将使用 LED 情感屏、灰度感应器、舵机等，实现可以表现各种表情的机器人、自动巡线机器人、力大无穷的机械手臂等。</p>	本	5	
21	ENJOY AI 普及赛赛台	EA-PVF	<p>1、该套装可完成 ENJOY AI 普及赛赛台的搭建，可满足尺寸在 216x120cm 及以内的比赛场地布置。</p> <p>2、★套装包含场地直角组件 4 个、直边组件 18 个、底板（32x32cm）28 个，以及固定赛台与场地图的螺丝刀、销、布基胶带。</p>	套	4	

22	云平台	虚拟软件	<p>1. 提供具有国产核心技术自主知识产权的正版一年期授权软件。（单点）</p> <p>2. 模型编辑：可实现实体调用、参数化建模和模型编辑功能。</p> <p>3. 输入与输出格式：可输入与输出*.iges、*.step、*.stl、*.obj、*.3mf、*.amf 等格式。</p> <p>4. 物理属性：可实现全局和单体的重力、角速度与线速度阻尼、物体质量、物体密度、摩擦系数、弹性系数、重力模式、名称等物理属性设置。</p> <p>5. 受力与速度：可实现配置模型角速度、线速度、线性力、力矩等真实属性。</p> <p>6. 关节设置：模型可实现 7 种关节装配约束的设置，并基于约束设置能完成协同运动。</p> <p>7. 控制器设置：可设定模型运动的控制代码，以交互命令形式实现智能避障、图像识别、语音识别。</p> <p>8. 电子件设置：支持将三维模型定义为电子硬件（包含 LED 灯、风扇、马达、舵机等），定义后的电子硬件模型可以直接进行编程控制。</p> <p>9. ★积木/Python 编程建模：在同一软件内可以直接用积木编程和 Python 编程进行建模，并且两类编程内容可以时时互换。</p> <p>编程物理属性及控制器：可利用积木/Python 编程为模型赋予物理属性、关节约束、受力速度、程序控制等属性，实现模型机构在仿真环境中自动运行或</p> <p>10、数量：10 个虚拟赛专业版账号</p> <p>11、课程开通海平面不少于 100+课程</p> <p>12、符合参加 2024 陕西省全国中小学信息技术与实践技能大赛、2024 陕西省中小学学生信息素养提升实践活动</p>	套	1	
----	-----	------	---	---	---	---

第五部分 商务及合同主要条款

甲方：黄陵县店头中学

乙方：

采购代理机构：延安华晨博城工程项目管理有限公司

黄陵县店头中学(以下简称甲方)就黄陵县店头中学教学实验仪器设备采购按照政府采购程序，采用竞争性谈判的方式，选定公司(以下简称乙方)为成交供应商。依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规，甲、乙双方在平等基础上协商一致，达成如下合同条款：

一、合同内容：黄陵县店头中学教学实验仪器设备采购

1. 合同总价即成交价，供应商的报价应包含完成本次项目所要求的服务且验收合格的所有费用；

三、付款方式

1、在付款前，供应商必须开具与合同金额相应的发票给采购人，附详细清单；

2、采购人与成交供应商在签订合同时具体商定。

四、合同履行期限：20 天

五、甲方的责任和义务

(1) 甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

(2) 在双方约定的情况下，甲方有权对乙方在服务过程中出现的

过失进行处罚，扣减一定的服务费用。

(3) 负责检查监督乙方服务工作的实施的执行情况。

(4) 根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

(5) 国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

六、乙方的责任和义务

(1) 对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

(2) 根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用。

(3) 及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项。

(4) 接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

(5) 国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

七、违约责任：

依据《中华人民共和国民法典》、《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》的相关条款和本合同约定，成交供应商未全面履行合同义务或者发生违约，采购单位会同采购代理机构有权终止合同，依法向成交供应商进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。采购单位违约的，应当赔偿给成交供应商造成的经济损失。

八、合同争议的解决

合同执行中发生争议的，当事人双方应协商解决，协商达不成一致时，可向甲方所在地的人民法院提请诉讼。

九、合同一经签订，不得擅自变更、中止或者终止合同。对确需变更、调整或者中止、终止合同的，应按规定履行相应的手续。

十、本合同从签订之日起生效，合同规定的全部事宜和程序结束后终止。本合同一式5份，甲方执2份，乙方执2份，采购代理机构1份。

十一、采购代理机构只见证合同的金额、付款方式。

(本页无正文)

甲方	乙方	采购代理机构
(盖章)	(盖章)	(盖章)
地址:	地址:	地址:
邮政编码:	邮政编码:	邮政编码:
账号:	账号:	账号:
开户行:	开户行:	开户行:
户名:	户名:	户名:
全权代表:	全权代表:	全权代表:
日期: 年 月 日	日期: 年 月 日	日期: 年 月 日

第六部分 响应文件格式

正本/副本

政府采购项目

项目编号：HCXM2024-12

黄陵县店头中学教学实验仪器设备采购

竞争性谈判响应文件

供应商：_____（盖单位公章）

法定代表人或授权代表：_____（签字或盖章）

日期：_____年____月____日

目 录

- 第一部分 谈判响应函
- 第二部分 第一次谈判报价表
- 第三部分 谈判响应方案说明
- 第四部分 供应商承诺书
- 第五部分 供应商资格证明文件
- 第六部分 供应商认为有必要说明的其他问题
- 第七部分 拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书
- 第八部分 附件

第一部分 谈判响应函

延安华晨博城工程项目管理有限公司：

我单位收到贵公司黄陵县店头中学教学实验仪器设备采购（项目编号：HCXM2024-12）竞争性谈判文件，经详细研究，我们决定参加本次采购活动。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

一、愿意按照谈判文件中的要求，提供相应的技术服务，完成合同的责任和义务。

二、按谈判文件的规定，我公司的第一次谈判总报价为：人民币（大写）：_____（¥_____元），并对其后的谈判报价负法律责任。

三、我方承诺遵守《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例的有关规定，保证在获得成交资格后按照谈判文件确定的事项签订政府采购合同，履行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务，保证合同签订生效后供货期为：_____。

四、我方提交的谈判响应文件正本一份、副本二份、电子版三份。

五、我方已详细阅读了谈判文件，并同意和放弃对谈判文件不明或误解而询问、质疑和投诉的权利。

六、谈判后在规定的谈判有效期内撤回响应文件，我们愿接受政府招标的有关处罚决定。

七、同意向贵方提供可能要求的，与本次谈判有关的任何证据或资料。我们完全理解最低谈判报价不作为成交的唯一条件，且尊重谈判小组的评审结论和成交结果。

八、我方的谈判响应文件在开标后有效期为90个日历天，若我成交，谈判响应文件有效期自动延长至合同执行完毕。

九、有关于本响应文件的函电，请按下列地址联系。

供应商全称（公章）： _____

地 址： _____

开户银行： _____

帐 号： _____

电 话： _____

传 真： _____

邮 编： _____

法定代表人/授权代表(签字)： _____

_____年____月____日

第二部分 第一次谈判报价表

单位：元

报价内容 项目内容	谈判总报价	供货期
黄陵县店头中学教学实验 仪器设备采购		
合计：（人民币大写）		¥ 元
备注：表内报价内容以元为单位，保留小数点后两位。		

供应商（公章）：_____

法定代表人/授权代表（签字）：_____

日期：_____

分项报价表

序号	名称	品牌	主要参数	单位	数量	单价（元）	合计（元）	备注
总报价（元）								

第三部分 谈判响应方案说明

谈判响应方案必须含有详细的供货方案，具体包括以下内容但不限于以下内容：

- (1) 技术要求及质量保证措施；
- (2) 包装运输；
- (3) 售后服务；

附表1

商务要求偏差表

共 页，第 页

序号	谈判文件商务要求	响应文件商务响应	是否偏离	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
...				

- 注：1. 是否偏离填写：无偏离、正偏离、负偏离；
2. 表格不够用，各供应商可按此表复制；
3. 商务要求参照谈判文件第五部分填写；
4. 若有偏离应按竞争性谈判文件要求全部体现在偏离表中，否则视为无偏离。

供应商（公章）： _____

法定代表人/授权代表（签字）： _____

日 期： _____

技术要求偏差表

共 页，第 页

序号	谈判文件技术要求	响应文件技术响应	是否偏离	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
...				

注：1. 是否偏离填写：无偏离、正偏离、负偏离；

4. 表格不够用，各供应商可按此表复制；

5. 技术要求参照谈判文件第四部分填写；

4. 若有偏离应按竞争性谈判文件要求全部体现在偏离表中，否则视为无偏离。

供应商（公章）： _____

法定代表人/授权代表（签字）： _____

日 期： _____

第四部分 供应商承诺书

延安华晨博城工程项目管理有限公司：

做为参加贵单位组织的黄陵县店头中学教学实验仪器设备采购的谈判供应商，本公司郑重承诺：

一、在参加本次政府采购活动之前不存在被依法禁止经营行为、财产被接管或冻结的情况，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

二、近三年受到有关行政主管部门的行政处罚、不良行为记录为___次（没有填零），如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

三、参加本次采购活动提交的所有资质证明文件及业绩证明文件是真实的、有效的，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

四、近三年因货物的供货问题（水货、替代品、次品、翻新品等）的不法行为记录为___次（没有填零），如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

供应商（公章）：_____

法定代表人/授权代表（签字）：_____

日期：_____

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的书面声明函

延安华晨博城工程项目管理有限公司：

我方_____（供应商名称）郑重声明在参加本次政府采购活动前3年内的经营活动没有重大违法记录。如有不实，我方将无条件地退出本项目的采购活动，并遵照《中华人民共和国政府采购法》有关"提供虚假材料的规定"接受处罚。

特此声明。

供应商（公章）：_____

法定代表人/授权代表（签字）：_____

日 期：_____

第五部分 供应商资格证明文件

1. 供应商须知前附表第8项及其它资格证明文件；
2. 所有资格、符合性证明文件内容复印件须附在此处并须加盖供应商红色公章。

法定代表人证明书

致：延安华晨博城工程项目管理有限公司				
企 业 法 定 人	企业名称			
	法定地址			
	邮政编码			
	工商登记机关			
	统一社会信用代码			
法定 代表 人	姓名		性别	
	职务		传真	
	联系电话			
法定 代表 人身 份证 复印 件	(复印件粘贴处)		法定代表人签字	
			(公章)	

(法定代表人直接参加谈判活动，只须提供法定代表人证明书及身份证原件)

法定代表人授权书

延安华晨博城工程项目管理有限公司：

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，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、递交、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。

代理人无转委托权。

投 标 人：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签 字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签 字）

身份证号码：_____

_____年____月____日

法定代表人身份证复印件 （正反两面）	授权代表身份证复印件 （正反两面）
-----------------------	----------------------

供应商名称（公章）：_____ 法定代表人（签字或盖章）：_____

本授权有效期：_____年____月____日至_____年____月____日

（要求：本授权有效期为自开标之日起不少于 90 天）

第六部分 供应商认为有必要说明的其他问题

供应商若符合下列政策的在此提供对应的证明材料，若未在此提供证明材料的，后果自负。供应商应按照自身情况如实编写此部分内容，若不符合下述政策的，此部分写“无”。政策如下：

(1) 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；

(2) 《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）；

(3) 《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）；

(4) 《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）。

(5) 其他需要落实的政府采购政策。

第七部分 拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我公司在此庄严承诺：

一、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。

二、不向政府采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。

三、不向政府采购代理机构和采购人提供虚假资质证明文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取成交、成交。

四、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购订单。

五、不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商。

六、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。

七、不与采购人、采购代理机构、政府采购评审专家或其它供应商恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。

八、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构招标采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。

九、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

供应商（公章）：_____

法定代表人/授权代表（签字）：_____

日期：_____

第八部分 附件

附 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¹，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（盖章）：

日期：

1. 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。

二、《残疾人福利性单位声明函》（格式）

致：_____（采购人）_____

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府的通知》（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_____项目招标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。

供应商名称（公章）：_____

日 期： 年 月 日

备注：供应商若不是符合条件的残疾人福利性单位，可不填写此函

三、《监狱企业声明函》（格式）

根据财政部、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，监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

监狱企业参加政府采购活动时，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。

监狱企业谈判时，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（格式不做要求）。未提供证明文件的不能享受竞争性谈判文件规定的价格扣除，但不影响谈判文件的有效性。

供应商全称(盖章):

法人代表人或法定授权代表人(签字或盖章):

日 期:

注：供应商非监狱企业可不提供此附件。