**招 标 文 件**

编号：JC-GK2025-016号

采购项目：台州市三梅中学迁建工程（体育器材）采购项目

采 购 人： 台州市三梅中学

台州市玖诚工程管理有限公司

二0二五年五月

**目 录**

1. **公开招标公告**
2. **供应商须知**
3. **评标办法及评分标准**
4. **采购需求**
5. **采购合同主要条款指引**
6. **投标文件格式附件**
7. **公开招标公告**

**台州市玖诚工程管理有限公司**受**台州市三梅中学**委托，现就其**台州市三梅中学迁建工程（体育器材）采购项目**进行公开招标，欢迎合格供应商前来投标。

**一、项目编号：JC-GK2025-016号**

**二、招标项目概况：**

本次招标共 1 个标段，具体内容如下表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段号** | **项目名称** | **内容** | **数量** | **单位** | **预算/最高限价**  **（万元）** | **备注** |
| 1 | 台州市三梅中学迁建工程（体育器材）采购项目 | 详见招标需求 | 1 | 项 | 42 |  |

**三、合格投标人的资格条件：**

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企业采购（须在资格证明文件里提供《中小企业声明函》） 。

3、本项目不接受联合体投标。

**四、招标文件的发售：**

1、 发售时间：2025年 月 日至2025年 月 日（双休日及法定节假日除外，每日上午9：30—11：30,下午14：00—17：00,北京时间）

2、 发售地点：椒江白云街道解放南路291弄道台里文创园。可采用邮箱方式报名，邮箱：529957556@qq.com，联系电话：13486810088。

3、 投标人购买标书时应提交的资料：

a） 企业法人营业执照副本（复印件加盖公章）；

b） 法定代表人授权书原件（加盖公章）；

c） 报名人有效身份证件复印件；

d） 投标供应商报名表。

**五、招标截止时间与地点:**

截止时间：2025年 月 日上午9:30整

地点：台州市三梅中学四楼办公室。

**六、开标时间及地点：**

开标时间：2025年 月 日上午9:30整，

地点：台州市三梅中学四楼办公室。

**七、注意事项：**

本项目公告期限为5个工作日，供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，以书面形式一次性向采购人和采购代理机构提出同一环节的质疑。否则，被质疑人可不予接受。

**八、联系方式：**

采购单位：台州市三梅中学；

联系人：黄老师；联系电话:15068678997

质疑人：王老师；联系电话:0576-88835011

招标代理机构：台州市玖诚工程管理有限公司；

联系人：陈先生；联系电话：13486810088

质疑人：鲍女士（受理质疑）；联系电话：17852397152

备注：请贵单位领取本次招标文件后，认真阅读各项内容，进行必要的准备工作，按文件的要求详细填写和编制响应文件，并按以上确定的时间、地点准时参加投标。

1. **供应商须知**

供应商须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 内 容 |
| 1 | 合格供应商要求 | 符合本项目资格要求且按要求获取招标文件的供应商 |
| 2 | 答疑会或现场踏勘 | 不组织。 |
| 3 | 投标文件包装要求 | 资格证明文件正本一份、副本四份，商务与技术文件正本一份、副本四份，报价文件正本一份、副本四份。各自密封包装。 |
| 4 | 投标有效期 | 投标有效期为开标后90天，投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。 |
| 5 | 投标文件递交 | 截止时间：北京时间2025年 月 日上午9：30  递交地点：台州市三梅中学四楼办公室，逾期送达的投标文件恕不接受。 |
| 6 | 开标时间及地点 | 时间：北京时间2025年 月 日上午9:30  地点：台州市三梅中学四楼办公室。 |
| 7 | 投标保证金  金额 | 本项目无需投标保证金。 |
| 8 | 履约保证金 | 在合同签订前，中标单位应交纳合同金额1%的履约保证金，如未按规定提交履约保证金，招标人有权拒签合同。 |
| 9 | 实质性条款 | 带“▲”的条款是实质性条款，投标文件须作出实质性响应，否则作无效投标处理。 |
| 10 | 质量标准 | 合格。 |
| 11 | 免费质保期 | 至少3年。 |
| 12 | 交货期 | 合同签订后30天内完成供货、安装及调试。在安装、调试、检验时，应派遣授权委托代理人参加并加以指导，如发现质量问题，授权委托代理人必须负责处理至采购人满意为止；交货地点：业主方指定地点。 |
| 13 | 付款方式 | 合同生效后7个工作日内向乙方支付合同总价款的40 %作为预付款；设备到货经验收无误后支付40%；最终验收合格后，支付合同总价款的20%。 |
| 14 | 解释权 | 本磋商文件解释权属于采购人和采购组织机构。 |

一、说明和释义

1、说明

1.1、 本招标文件仅适用于台州市三梅中学及台州市玖诚工程管理有限公司组织的招标活动。

2、本次招标活动及因本次招标产生的合同受中国法律制约和保护。

3、本招标文件的解释权属于台州市玖诚工程管理有限公司及采购人。

2、词语释义

2.1、 招标人：具体组织实施招标活动的法人。

2.2、 投标人：经认定有资格响应招标，参加投标竞争的法人或其他组织和自然人。

2.3、 响应：投标人根据招标人或招标人发布的招标文件，编制投标文件并按规定投标的行为。

2.4、 合同：釆供双方根据招标文件和中标的投标文件及中标通知书规定的内容签署的以书面形式所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成协议的所有文件。

2.5、 甲方（采购方）：合同中明确规定的实际购买货物和服务的法人或其他组织和自然人。

2.6、 乙方（供应商）：合同中规定的向采购方提供货物和服务的法人或其他组织和自然人。

2.7、 伴随服务：根据合同规定乙方应承担的与提供货物和服务有关的辅助服务，比如运输、保险、安装、调试、提供技术援助、培训、配合措施、维修响应及合同中规定乙方应承担的其它义务。

2.8、 知识产权：指专利权、商标权、著作权等无形资产专有权的统称。

2.9、 合同价款：根据合同规定，乙方在正确地履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

2.10、 产地：货物开釆、生长、生产、最终制造、加工或提供服务的来源地。

2.11、 不可抗力：不能预见、不能避免并且不能克服的客观情况。

二、招标文件

1、招标文件

1. 1、招标文件发售

供应商在领取招标文件的同时须填写报名登记表。

1.2、招标文件约束力

供应商一旦领取了本招标文件并参加投标，即被认为接受了本招标文件中所有条款和规定。

2、招标文件的澄清

2.1、供应商对招标文件如有疑点要求澄清，或认为有必要与釆购人进行技术交流，可用书面形式（包括信函、传真，下同）通知釆购机构，但通知不得晚于投标通知书中规定时间使采购机构收到，釆购机构将用书面形式予以答复。如有必要，可将不说明来源的答复发给各有关供应商。

3、 招标文件的修改

3.1、在投标截止时间前，釆购人或采购机构有权修改招标文件，并以书面形式通知供应商。 补充文件作为招标文件的补充和组成部分，对所有供应商均有约束力。

3.2、为使供应商有足够的时间按招标文件要求修正投标文件，釆购人可酌情推迟投标截止时间和开标时间，并将此变更通知供应商。

三、投标文件

1、 投标文件

1.1、 供应商应仔细阅读招标文件中的所有内容，按照招标文件要求，详细编制投标文件。 并对招标文件的要求做出实质上响应。实质上响应的投标应该是与招标文件要求没有重大偏离的投标。未实质上响应的投标文件将被拒绝，但允许在基本满足招标要求的前提下出现的微小差异。

1.2、 供应商必须按招标文件的要求提供资料，并保证投标文件的正确性和真实性。投标文件全部内容应保持一致，否则可能导致不利于其投标的评定甚至被拒绝。技术和商务如有偏离均应填写偏离表。

1.3、 供应商应仔细阅读招标文件中的所有内容，按照招标文件要求，详细编制投标文件，所有文件资料必须是针对本次投标。不按招标文件的要求提供的投标文件可能导致被拒绝。

2、 投标文件的组成

投标文件由资格证明文件、商务与技术文件及报价文件三部分组成，须分别装订成册，分别密封。资格证明文件与商务与技术文件不得含报价，否则投标将被拒绝。

2.1、 资格证明文件组成：

（1）投标声明书（附件2）；

（2）授权委托书（附件3，法定代表人亲自办理投标事宜的，则无需提交本证明书)；

（3）法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；

（4）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺（附件4）；

（5）依法缴纳税收和社会保障资金的承诺（附件5）；

（6）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（附件6）；

（7）中小企业声明函（附件7）；

（8）提供采购公告中符合供应商特定条件的有效资质证书复印件（投标供应商特定条件中有要求的必须提供），以及需要说明的其他资料。

2.2、商务与技术文件组成：

（1）评标索引：自评表（见附件8）

（2）投标人情况介绍。

（3）投标方案描述：

A.总体方案。

B.实施方案。

（4）投标产品描述及相关资料：

A.设备配置清单（均不含报价）。

B.产品品牌及型号、技术参数指标、性能特点、图片资料以及所遵循的技术规范、产品质保期、出厂标准、产品质量相关检测报告等内容。

C.商务及技术响应表。

D.投标产品中有节能产品的，应列明投标产品中有列入最新一期财政部、发展改革委公布的“节能产品政府采购清单”明细（提供所投产品在清单中所处的页码、截图，并以明显标识标注）；投标产品中有环保产品的，应列明投标产品中有列入最新一期财政部、环境保护部公布的“环境标志产品政府采购清单”明细（提供所投产品在清单中所处的页码、截图，并以明显标识标注）。

【特别提示：节能和环境标志产品最新一期政府采购清单，可在“中国政府采购网”中查看】

（5）投标人通过的质量管理和质量保证体系、环保体系、自主创新相关证书、软件著作权证等等与本项目相关的认证证书或文件；

（6）近三年来类似项目的成功案例（投标人类似项目实施情况一览表、合同复印件及其相应的发票、用户验收报告等）；

（7）投标人认为需要提供的其他资料（包括可能影响投标人商务与技术文件评分的各类证明材料）；

（8）售后服务团队、服务响应时间、故障解决方案等方案：

A.售后方案。

B.质保期。

C.培训方案。

2.3、 商务报价部分组成

•开标一览表（见附件12）

•投标报价明细表（见附件13）

3、投标内容填写说明

3.1、投标文件格式

供应商应按照格式逐一按顺序组成投标文件并装订成册，资格证明文件、商务与技术文件、报价文件分开装订并分别密封。

3.2、投标文件编制

投标人按规定编制投标文件，一份“正本”和四份“副本”，并明确标明“投标文件正本”和“投标文件副本”。投标文件正本和副本如有不一致之处，以正本为准。如投多标段的，各标段的投标文件勿需单独列开响应，各标段的投标文件按标段顺序整合为一正四副。

3.3、开标一览表，要求按格式填写，统一规范，不得自行增减内容。

3.4、投标文件附件的编制及编目

投标文件附件由投标方视需要自行编制。规格幅面应与正文一致，附于正文之后，与正文页码统一编目编码装订。

4、投标报价

4.1、供应商应按招标文件中《开标一览表》填写投标总价。

4.2、本次招标只允许有一个报价，有选择的报价将不予接受。

4.3、本次招标只有一次投标报价的机会，供应商应考虑企业自身实力、经验及项目实施过程中的各种因素，在投标报价中应充分考虑所有可能发生的费用，否则釆购人将视投标总价中已包括所有费用。

5、 投标保证金

本项目无需投标保证金。

6、 投标文件的有效期

6. 1、自开标日起90天内，投标文件应保持有效。有效期短于这个规定期限的投标将被拒绝。

6.2、在特殊情况下，采购人可与供应商协商延长投标文件的有效期，这种要求和答复均应以书面形式进行。

6.3、供应商可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的供应商 不能修改投标文件。

7、 投标文件的签署和份数

7.1、投标文件的正本需打印或用不退色的墨水填写，并注明“正本”字样。副本可以复印。投标文件不得涂改和增删，如有错漏必须修改，修改处须由同一签署人签字或盖章。由于字迹模糊或表达不清引起的后果由供应商负责。

7.2、投标文件须由供应商盖章并由法定代表人或法定代表人授权代表签署，供应商应写全称。

7.3、投标文件的份数：按招标文件要求提供的各种文件，提供一式伍份，其中正本壹份，副本肆份（资信技术部分投标文件与商务报价部分投标文件分开装订，分别密封）。

7.4、当正本与副本不一致时，均以正本为准。当供应商投标文件未注明正本与副本且出现不一致时，评标委员会可以认定供应商出现选择性投标而对其投标予以废标。

四、投标文件的密封与递交

1、投标文件应按以下方法分别装袋密封：

1.1、投标文件密封袋内装投标文件正副本共一式五份。投标文件的包封应密封完好，封口处应加盖投标单位公章并经法定代表人或其委托人签字或盖章。封皮上写明招标编号、招标项目名称、招标方名称、投标方名称、代理方名称等内容,并注明“截止 年 月 日 时不得开启”字样。

2、投标文件分《资格证明文件》、《商务与技术文件》、《报价文件》，并分别密封包装。

•《资格证明文件》密封袋内装资格证明标书正副本共五份，封口处应有投标人法人或全权代表的签字及投标人公章。

•《商务与技术文件》密封袋内装商务与技术标书正副本共五份，封口处应有投标人法人或全权代表的签字及投标人公章。

•《报价文件》密封袋内装报价标书正副本共五份，封口处应有投标人法人或全权代表的签字及投标人公章。

1.3、如果投标文件没有按规定密封，招标人将不予受理。如果投标方未按上述要求密封及加写标记，招标方对投标文件的误投和提前启封概不负责。对此造成的提前开封的投标文件将予以拒绝，并退还给投标人。

1.4、投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除本《投标人须知》中规定的可提供复印件外均须提供原件，并加盖投标人公章。副本可为正本的复印件。

2、投标文件的送达

2.1、投标文件必须在投标截止时间前送达招标文件指定的投标地点。

2.2、招标方推迟投标截止时间时，应以书面形式，通知所有投标方。在这种情况下，招标方和投标方的权利和义务将受到新的截止期的约束。

2.3、在投标截止时间以后送达的投标文件，招标方拒绝接收。

3、 投标文件的修改和撤回

3.1、投标以后，如果投标方提出书面修改和撤标要求，在投标截止时间前送达招标方，招标方可以予以接受。但不退还投标文件。

3.2、投标方修改投标文件的书面材料，须密封送达招标方，同时应在封套上标明“修改投标文件（并注明招标编号）”和“截止 年 月 日 时不得开启”字样。

3.3撤回投标应以书面形式通知招标方。如采取传真形式撤回投标，随后必须补充有法人代表或授权代表签署的要求撤回投标的正式文件。撤回投标的时间以送达招标方的邮电到达日为准。

3.4开标后投标方不得撤回投标，否则投标保证金将被没收。

4、投标文件的递交

递交投标文件时，需满足以下要求，否则该投标文件予以拒绝：

4.1、投标文件必须在规定的投标文件递交截止时间前送达指定的投标地点。

4.2、包装与密封符合招标文件要求。

五、开标和评标

1、开标

1.1、招标代理机构按招标文件规定的时间、地点并在有关部门监督下主持公开开标。开标仪式由招标代理机构主持，委托方代表及有关工作人员参加。

1.2、开标时投标方法定代表人授权代表出席采购会议的须出示法定代表人授权书原件（密封在技术资信部分投标文件中也为有效）、合法有效的身份证明原件。开标时如果供应商不能提供以上证件、证明将导致投标文件被拒绝。

1.3、投标单位法定代表人（或委托代理人）未准时参加开标会议的视为自动弃权。经投标文件符合性审查，有下列情况之一者将视为无效标，不予评审：

1） 未按规定密封；

2） 投标文件封口处无投标单位法定代表或投标全权代表的签字及投标单位公章；

3） 未按规定格式填写、实质性内容不全或模糊不清；

4） 投标截止时间后送达的投标文件；

5） 投标单位递交两份或两份以上内容不同的投标文件，未声明哪一份有效；

6） 投标单位在本项目投标过程中有弄虚作假，伪造证明的行为；

1.4、开标时查验投标文件密封情况,.确认无误后拆封唱标。

1.5、资格证明文件及商务与技术文件评审结束后，公布评审无效投标人名称及理由，同时公布经商务与技术文件评审符合采购需求的投标人名单以及商务与技术文件得分情况。

1.6、招标代理机构在开标仪式上，将公布投标方的名称、投标价格、交货期及其投等信息，并做唱标记录。

1.7、评审结束后，公布报价文件得分、综合得分以及中标候选人排序名单。

1.8、开标会议结束。

2、评标

2.1、组建评标委员会

本项目评标委员会由政府采购评审专家和采购单位评审代表共5人组成。

2.2、评标程序

（1）资格审查

公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购组织机构应当依法对投标人的资格进行审查，对审查发现无效的进行必要的询标，结束后公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因。

（2）符合性审查

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足采购文件的实质性要求，对审查发现无效的进行必要的询标，结束后公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因。

（3）综合比较与评价

①对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正（给予供应商提交澄清说明或补正的时间不得少于半小时，供应商已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外）。

②评标委员会应当按照采购文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

③评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

（4）得分确认及评审报告编写

①评标委员会对报价文件进行复核，对于系统计算出的价格分及总得分进行确认；

②评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

③评标委员会按评标原则及得分情况编写评审报告。

（5）评价

采购组织机构对评标委员会评审专家进行评价。

3、澄清问题的形式

评审过程中若需要供应商对投标文件作出澄清、说明或者补正的，评审小组可要求供应商在合理期限内作出澄清，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。评审小组给予供应商提交澄清、说明或补正的时间不得少于半小时，供应商已经明确表示澄清、说明或补正完毕的除外。请投标供应商在开标期间保持电话畅通，如未及时接听电话或超出澄清、说明或补正时间的，视为放弃澄清、说明或补正的权利。

4、错误修正

投标文件报价出现前后不一致的，除采购文件另有规定外，按照下列规定修正：

4.1、投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

4.2、大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

4.3、单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

4.4、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。

　　同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正应当采用书面形式，并加盖公章（电子签章），或者由法定代表人或其授权的代表签字。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

5、投标人存在下列情况之一的，投标无效

5.1、资格证明文件或商务与技术文件跟报价文件出现混装或在资格证明文件或商务与技术文件中出现投标报价的，或者报价文件中报价的货物跟商务与技术文件中的投标货物出现重大偏差的；

5.2、不具备采购文件中规定的资格要求的；

5.3、投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

5.4、投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；

5.5、评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，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；投标人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；

5.6、报价超过采购文件中规定的预算金额或最高限价；

5.7、主要性能参数指标（打“▲”的）存在负偏离的。

5.8、投标文件提供虚假材料的；

5.9、不符合中华人民共和国财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十七条情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效，并移送采购监管部门：

　 （1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

　 （2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

　 （3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

　 （4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

　 （5）不同投标人的投标文件相互混装。

5.10、不符合法律、法规和采购文件中规定的其他实质性要求的（采购文件中打“▲”内容及被拒绝的条款）。

6、有下列情况之一的，本次招标作为废标处理

6.1、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

6.2、评标委员会发现采购文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者采购文件内容违反国家有关强制性规定的；

6.3、因重大变故，采购任务取消的；

6.4、法律、法规和采购文件规定的其他导致评标结果无效的。

7、评标原则和评标办法

7.1、评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

7.2、评标办法。具体评标内容及评分标准等详见《第三章：评标方法及评分标准》。

8、评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，政府采购监管部门视情进行现场监督，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

六、中标

1、中标的标准

招标人将把中标通知书授予最佳投标者：

1.1、投标文件满足招标文件的实质性要求；

1.2、技术、经济等综合指标最优者；

1.3、具有很好执行合同的能力；

1.4、能够提供最佳的服务。

2、中标通知

2.1、评标结束后，采购机构在网站及相关媒体上公示采购结果，公示期为一个工作日，发布结果公告的同时，由招标代理机构向中标人发出中标通知书。如发现中标供应商资格无效或其放弃中标资格，则按本次评标供应商得分排序结果依次替补或重新组织。

2.2、中标服务费：按照下列表格中招标类计算标准（差额定率累进法）规定的货物招标费率的85%向中标单位收取招标代理费，不足5000元的按5000元收取。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 服务类型、费率、中标金额（万元） | 货物招标 | 服务招标 | 工程招标 |
| 100以下 | 1.50% | 1.50% | 1.00% |
| 100-500 | 1.10% | 0.80% | 0.70% |
| 500-1000 | 0.80% | 0.45% | 0.55% |
| 1000-5000 | 0.50% | 0.25% | 0.35% |
| 5000-10000 | 0.25% | 0.10% | 0.20% |
| 10000-100000 | 0.05% | 0.05% | 0.05% |
| 100000以上 | 0.01% | 0.01% | 0.01% |

2.3、中标通知书将是合同的一个组成部分。

七、签订合同

1、中标方在接收到中标通知书后30日内与采购人签订中标经济合同，在合同中乙方必须与中标人一致，否则按开标后撤回投标处理。

2、招标文件、中标方的投标文件及评标过程中有关澄清资料均应作为合同附件。

1. **评标办法及评分标准**

一、采购组织机构将组织评标委员会，对投标人提供的投标文件进行综合评审。

二、本次招标项目的评标方法为综合评分法，总计100分，其中商务与技术文件分值70分，报价文件分值30分。评标标准按评分细化条款及分值进行评审。

（一）资信技术文件中的客观分由评标委员会讨论后统一打分；其余在规定的分值内单独评定打分（小数点后保留1位）。

（二）各投标人资信技术文件得分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算（小数点后保留2位），计算公式为：

资信技术文件得分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数。

（三）投标报价得分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其报价得满分。其他投标人的投标报价得分按下列公式计算：

投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×**30%**×100 。

1. 投标人综合得分＝资格及商务技术文件得分＋投标报价得分。

注：得分以系统计算为准，保留2位小数。

三、在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，评标委员会按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人为中标候选人。

四、如综合得分相同，投标报价低者为先；如综合得分且投标报价相同的，货物类采购项目以技术性能得分较高者为先，如技术性能得分相同，抽签决定。

五、提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家供应商认定：（1）采用最低评标价法的采购项目，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由评标委员会集体确定一个投标人参加评标，其他投标无效。（2）使用综合评分法的采购项目，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由评标委员会集体推荐一个投标人作为中标候选人，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

六、本次资格及商务技术部分评分具体分值细化条款如下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项目** | **评分细则** | **分值** |
| **1** | **投标人实力** | 投标人提供相关厂家（至少包括电动液压篮球架、固定式单臂篮球架、标枪）有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个认证证书提供齐全得1分，最高得3分。   1. （须提供相应的证书复印件和国家认证认可监督委员会官方网站(http://cx.cnca.cn )公示查询网页截图并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全的不得分） | **3** |
| **2** | **技术性能** | 根据投标产品的性能指标及技术参数满足程度进行评分：允许投标人提供正偏离的产品。全部满足要求的得满分。其中“★”项负偏离每一项扣3分。其余技术参数负偏离每一项扣1分，扣完为止。招标需求参数中如需提供相关材料证明而未提供的，则做负偏离进行扣分。 | **30** |
| **3** | **类似**  **业绩** | 投标人自2022年6月1日（含）以来（以合同签订日期为准），每提供一份类似业绩得1分，本项最高得3分。  （须同时提供中标通知书和提供合同复印件，并提供原件备查，否则不予得分。如提供的材料不能反应项目类型或时间的，该业绩不予得分。） | **3** |
| **4** | **项目实施方案** | 根据投标人针对本次采购项目的产品质量保证措施、项目供货方案、安装调试方案、项目验收方案的科学性合理性进行综合打分。一档得5分，二档得4分，三档得3分，四档得2分，五档得1分，未提供不得分。 | **5** |
| **5** | **故障应急处理方案** | 运行环境出现故障或意外情况导致不能正常运行时，评委根据供应商针对不同故障级别的响应时间和响应内容等情况进行综合打分。一档得3分，二档得2分，三档得1分，未提供不得分。 | **3** |
| **6** | **培训方案** | 根据投标人针对本项目提供的操作培训和维护培训及提供其他形式培训，包括培训次数、方式、内容、地点、时间、准备资料、承诺达到的效果等情况进行评分。一档得5分，二档得4分，三档得3分，四档得2分，五档得1分，缺项不得分。 | **5** |
| **7** | **售后**  **服务方案** | 根据投标人提供的本地化售后服务方案承诺的技术支持、售后服务响应时间、服务承诺可执行性、备品备件和质保期后的维保方案等方面进行打分：  售后响应时间迅速、服务承诺可执行性强、备品备件充足、技术支持强大、质保期后的维保方案等情况进行评分。一档得5分，二档得4分，三档得3分，四档得2分，五档得1分，缺项不得分。 | **5** |
| **8** | **样品** | 提供清单样品：①电动液压篮球架（提供高强度安全玻璃篮板一块及单只篮圈）；②羽毛球地胶（提供样品尺寸：0.5\*0.5m且划有羽毛球场地线）；③移动式排球柱一只  评审小组根据投标样品的材质性能、 牢固度、 选用材料的厚度等情况进行综合打分：  1、根据对各供应商提供样品的材质性能、牢固度、选用材料的厚度等进行综合评分，一档得4分，二档得3分，三档得2分，四档得1分。  2、 根据对各供应商提供样品的安全性 (防滑性能、气味、安全保护设计) 进行综合评分，一档得4分，二档得3分，三档得2分，四档得1分。  3、根据对各供应商提供样品的外观美观度、整洁、实用进行综合评分，一档得3分，二档得2分，三档得1分。  4、 根据对各供应商提供的样品的制作工艺、手感进行综合评分，一档得4分，二档得3分，三档得2分，四档得1分。  注：未提供样品，或样品提供不全的不得分。 | **15** |
| 9 | **政策加分** | 投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的每个得 0.5 分；投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的每个得 0.5分。本性最高得1分。  注：投标文件中必须同时提供以下资料：  （1）提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《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）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19 号）。  （2）《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖制造商公章。 | **1** |

1. **公开招标需求**

一、项目概况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **内容** | **数量** | **单位** | **预算/最高限价**  **（万元）** | **工期** |
| 1 | 台州市三梅中学迁建工程（体育器材）采购项目 | 详见具体技术需求 | 1 | 项 | 42 | 合同签订后30天内完成供货、安装及调试。 |

**二、技术需求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **参数** | **参考图片** | **单位** | **数量** |
| 1 | 电动液压篮球架 | 1、产品技术规格  篮架伸臂为2.55m，篮圈上沿离地面高3.05m，球架底座尺寸：长×宽×前高×后高≥1.95×1.1×0.67×0.4（m）。  2、产品用材  篮球架底座采用6 mm的铁板在专用折边机上折边拼焊而成，底座前立柱、后立柱支撑架和油缸支撑架采用6 mm铁板折边制作，篮架立柱主要采用口200×70×3（mm）方管、口120×70×3（mm）方管和口70×70×3（mm）拼焊而成，篮架伸臂采用口140×140×4（mm）方管、口140×70×3（mm）方管和口70×50（mm）方管拼焊而成，焊缝表面均匀光滑，篮架立柱转动部位和伸臂头部连接件均采用优质精密铸钢件制作，性能安全可靠，篮架上拉杆采用优质圆管在弯管机上一次成型，避免了电焊及焊渣易引起生锈的隐患，下拉杆采用精拉管拼焊而成，合理的结构设计与独特的外观造型和谐统一。  3、产品结构原理  ★电动液压篮球架设有篮架升降系统、走轮伸缩机构、电器、液压系统。  篮架主体升降采用四连杆机构，使用时电机接通220V、50HZ单相电源即可启动，带动油泵，经电器控制系统进行“功能”转换，油缸随即产生伸缩运动，从而使球架立柱升降和底座走轮起落。  4、篮板  规格：1800×1050（㎜），篮板配用国际通用的高强度安全玻璃篮板（13mm厚双层夹胶玻璃），具有透明度高、耐侯性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点，并在篮板下沿侧面覆盖有包扎物，能保护运动员扣篮时不受伤害。  5、防护措施  篮架前立柱、底座、伸臂配备有专用护套，能有效保护运动员免受撞击，篮架底座下部设有防震垫，后部装有特制专用配重，单只配重不少于400kg，能保证在篮圈根部施加2700N的载荷时，篮球架不倾翻。前立柱与伸臂间装有专用保险机构，能有效保证使用时的安全性及美观性。  ★6、产品符合GB23176-2008要求，提供针对本产品的国家认证或国家认可的第三方检测（认证）机构出具的检测报告复印件；注明页码。承诺中标后提供证书的原件供核查。 | 金陵价格表 | 副 | 2 |
| 2 | 组合式球类推车 | 1、外形基本尺寸：长×宽×高=950×720×830(㎜)。  2、主要采用φ19×1.5和φ10×1.2圆管在专用弯管机上弯曲成形后拼焊而成，推车整体可折叠，存放时可减少空间。  3、支脚底部装有滚轮，移动方便。 |  | 台 | 7 |
| 3 | 11人制足球门 | 1、球门内净基本尺寸：长×高×深=7320×2440×2650（㎜）（配网）  2、足球门由立杆、横梁、两侧撑杆、两侧横杆和后侧横杆组成。  3、球门立杆和横梁均采用φ120×4优质钢管制成，上设网勾，置网方便，球网系线柱两侧撑杆采用φ48×2.75的钢管制成，两侧横杆和后侧横杆均采用□100×40×3（mm）方管制作。  4、横梁和立杆上没有可能危害到运动员安全的连接物件露在外面。球门组装完成后，立杆与地面垂直，横梁与立杆的夹角为90°，连接件周边处理圆滑，无棱角。  5、球门两侧撑杆采用钢丝绳连接紧固，既可增强球门整体稳定性，又可起到撑网的作用。  6、为保证球门的整体稳定性，在球门后侧横杆位置配置了球门固定压板，保证球门的位置不因运动员的冲撞而移动位置。  7、球门整体可装拆，便于运输和安装。  ★8、产品符合GB23176-2008要求，通过针对本产品的国家认证或国家认可的第三方检测（认证）机构出具的检测报告复印件；注明页码。承诺中标后提供证书的原件供核查。 | ZQM-2A | 副 | 1 |
| 4 | 铁饼护笼 | 1、铁饼护笼俯视图形呈U字形，开口宽度6m，位于投掷圈圆心前方7m处。挂网为单层网，设计与结构能防止铁饼从护笼或挂网连接处或下方冲出。两侧最靠前端三米内的挡网高度为6m，后侧挂网最低点的高度至少为4m，其距离投掷圈圆心的距离至少为3m。  2、铁饼护笼分别由立柱、预埋件和绳网组成；  3、能够阻挡重量≥7kg，最大速度≥25m/s运行的铁饼。在挡住铁饼的同时，器械不会向运动员反弹，也不会从网顶飞出。  4、护笼立柱采用≥Φ89铝合金型材制作，预埋件采用≥Φ140×3.5镀锌管和不锈钢冲压件组合制作，安装时，将立柱插入预埋件即可，立柱底部设有≥40mm厚特制缓冲垫。  5、护笼网片为单层绳网，黑色，采用特殊合成纤维材料制作，网眼为方孔，最大尺寸为44mm，通过D型卸扣将绳网与网撑连接，由拉网绳通过滑轮控制绳网的升降。 |  | 套 | 1 |
| 5 | 铁饼1（训练男塑） | 1、重量：2.005—2.025kg；  2、直径：219—221mm；  3、饼芯直径：50—57mm；  4、饼芯厚度：44—46mm；  5、金属圈的厚度（距边缘6mm处）：12—13mm；  6、主要材料：尼龙铁饼，外包金属圈，采用铆钉固定。 |  | 块 | 6 |
| 6 | 铁饼2（训练男塑） | 1、重量：2.255—2.275kg；  2、直径：228—231mm；  3、饼芯直径：50—57mm；  4、饼芯厚度：47—49mm；  5、金属圈的厚度（距边缘6mm处）：12—13mm；  6、主要材料：尼龙铁饼，外包金属圈，采用铆钉固定。 |  | 块 | 6 |
| 7 | 铁饼（训练女塑） | 1、重量：1.255—1.275kg；  2、直径：180—182mm；  3、饼芯直径：50—57mm；  4、饼芯厚度：37—39mm；  5、金属圈的厚度（距边缘6mm处）：12—13mm；  6、主要材料：尼龙铁饼，外包金属圈，采用铆钉固定。 |  | 块 | 6 |
| 8 | 铁饼架 | 1、一次可放置≥18只铁饼。  2、采用圆管在专用弯管机上弯曲成形后拼焊制作而成。  3、配有滚轮，移动方便。 |  | 个 | 1 |
| 9 | 投掷远度牌 | 1、采用聚丙烯材料一次注塑成型，具有抗老化、抗冲击性，耐高低温、耐油性好。  2、呈锥形，上下面均为正三角形，其基本尺寸：上平面边长x下平面边长x高度= 240x 440x 430(mm)。  3、每套共12只，每只三面印黑色号码，号码可由采购人确定。 |  | 套 | 1 |
| 10 | 计时，二十四秒显示器 | 单面显示（含24秒专用线），为了与篮球架兼容，须与篮球架同品牌。  一、主要功能  1、显示比赛时间，显示器可实现0～99分59秒任意预置倒计时，能任意暂停，计时钟精确到0.1秒，时间终了时能发出长达3秒钟红色灯光信号及蜂鸣声音。  2、二十四秒控制器可任意预制时间0～99秒，采用倒计时方式，能任意暂停、复位。计时完毕，也能发出灯光信号及蜂鸣声。  3、比赛时间暂停时，24秒也自动停止，比赛继续时则24秒要手动启动。24秒违例时，比赛时间继续计时。  4、本计时，二十四秒显示器提供2个串行口，使比赛时间和24秒能与计算机和电视转播同步。  二、技术指标  1、显示器外型尺寸：≥60×50×6（cm）  2、发光管：贴片黄色、红色发光管  3、电压：200Ｖ~240Ｖ 50HZ~60HZ  4、功率：200W  5、此设备必须安全接地。  三、提供国家级权威机构出具的检测报告复印件。 |  | 套 | 1 |
| 11 | 固定式单臂篮球架 | 1、规格：伸臂1.8m（篮板面板到立柱）、篮圈高度3.05m  2、立柱：采用□180×180×4（mm）优质大圆角方管制作，圆角R40mm；篮架伸臂采用δ3优质铁板一次冲压成型后在专用折边机上折边，伸臂上拉杆固定孔均采用冲压成型后焊接内置焊接螺母，篮架立柱法兰、伸臂头部组件和伸臂底板均采用一次冲压成型制作，且立柱底部配备防护装饰罩，采用冷扎钢板一次成型，篮架上拉杆采用Φ48×2圆管（后拉杆采用口50×40×3（mm）优质方管）在专用弯管机设备上一次成型，避免了电焊及焊渣易引起生锈的隐患，篮球架通过调节上拉杆可调节篮板的平面度和垂直度，通过调节下拉杆，可调节篮圈与地面的平行度。  3、篮板：规格：1800×1050（㎜），篮板配用高强度安全玻璃篮板，具有安全性好、透明度高、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点，并在篮板下沿及侧面覆盖有保护条，能保护运动员运动时不受伤害。  4、篮圈：篮圈采用φ17实心圆钢制作，圈下焊有冲压成型的圆弧形网钩，十二段均匀分布留适当间隙，配篮网。篮圈抗弯性能好，水平固定在篮板上，与篮架连接的钢板和篮圈盖板均采用优质钢板一次冲压成型，造型美观。  5、产品的结构原理：产品采用专用铁制预埋件，在球架安装之前，预先埋好预埋件，待过了保养期后进行整体安装。篮架与预埋件通过法兰连接，法兰采用优质冲件，规格：350×350×27（mm），四周呈大圆角，法兰上设计有5个孔。远离球场的一侧设计为3个孔，增强篮架整体的安全性。预埋件采用现场组装方式预埋，可节省运输和仓库贮存空间，预埋件总长不低于550mm，共由5根搓M18螺纹的圆钢和若干块铁板拼装组成，圆钢中间冲扁，可增强预埋强度。  6、紧固件：篮架所有紧固件均经热镀锌处理，能保证长年不生锈。  7、表面处理：产品涂层厚度70—80um，铅笔硬度达3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素。  8、包含保护套。  9、产品符合GB23176-2008要求，通过国家体育用品质量监督检验中心检测（提供检测报告复印件） |  | 副 | 2 |
| 12 | 移动式排球柱 | 1、产品结构：由底座、立柱和排球网组成。  2、调节高度：男子比赛高度：2.43m，女子比赛高度2.24m；少年男子比赛高度：2.35m，少年女子比赛高度2.15m。  3、防震垫：每只底座设5块防震垫  4、配重物：单只灌装配重物≥265kg  5、网片规格：长9500mm，高1000mm，网眼为正方形，100×100（mm）（±5）  6、底座材料：外壳高密度聚乙烯材料（HDPE），底板10mm钢板，材质：Q235B，方管口140×140×3（mm）焊管，圆管∅102×5.5无缝管  7、立柱主要材料：外立柱φ89×3.75焊管，内立柱φ70×3异型钢管  8、网片主要材料：上包边白色PVC布，双层，宽为70mm，下包边白色坛白布，双层，宽为50mm | 2025价格表（2024.12 | 副 | 4 |
| 13 | 气排球移动网架（拆卸式） | 1、由内外立柱，高度调节销和紧线机构组成。  2、外立柱选用φ89×8.5的铝合金型材，内立柱选用φ70异型  铝型材制作，通过高度调节销使内立柱上下移动，实现网高调节高度：1.8m-2.2m。  3、二外立柱中，一立柱上置有网钩，另一立柱上置有棘爪紧线锁紧机构，通过调节锁紧手柄，调节钢丝绳的松紧，实现网的高度要求。  4、排球柱外立柱底部设有40㎜厚特制缓冲垫，与底座柱套相配时起缓冲作用，能有效延长底座柱套及立柱的使用寿命。  5、排球柱底座配重箱均采用模具冲压成形，单只配置水泥配重175kg，上罩装饰盖，造型美观。  6、排球柱底座设有拉手，方便提起球柱底座，以便移动。  7、产品涂层厚度70-80um，铅笔硬度达3H+。 | QPZ-1 | 副 | 1 |
| 14 | 气排球 | 1、材质:EVA  2、重量:130±5g  3、圆周:730-750MM |  | 个 | 6 |
| 15 | 气排球柱地胶 | 1、运动地板规格要求：总厚度5.0mm±0.1mm，水晶砂纹  2、氯乙烯含量：未检出  3、防火燃烧性能B1级，20s内焰尖高度≤150mm  4、焊接强度，平均值≥500N/50mm；最小值≥400N/50mm  5、耐磨性T级，体积损失≤2.0mm³  6、防滑性(湿法)≥0.6  7、静摩擦系数≥1.2，动摩擦系数≥0.8  8、拉伸强度≥5.0Mpa  9、拉断伸长率≥350%  10、提供28天后甲苯、乙苯释放量≤100μg/m³的检测报告（中标后提供）  11、抗菌性能检测（大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等5种及以上细菌），抗菌率≥99.5%。  12、有害物质锑、砷、钡等不低于8种可迁移元素未检出（须提供具有CMA和CNAS标识的检测报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图）  ★13、为保证产品质保年限及运动性能不衰减，提供送样日期到签发日期≥36个月老化检测报告，垂直变形符合GB36246-2018标准0.6-3.0mm；球反弹符合GB/T14833-2020标准≥90%，须提供具有CMA和CNAS标识的检测报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图  ★14、为保证运动地板耐臭氧老化，提供送样日期到签发日期≥10000h臭氧老化检测报告，邵氏硬度依据GB/T531.1-2008检测标准70-90Shore A，须提供具有CMA和CNAS标识的检测报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图 |  | 片 | 1 |
| 16 | 羽毛球地胶 | 1、运动地板规格要求：总厚度5.0mm±0.1mm，水晶砂纹  ★2、表面涂层厚度最低值：＞30μm（微米）  3、氯乙烯含量：未检出  4、防火燃烧性能B1级，20s内焰尖高度≤150mm  5、焊接强度，平均值≥500N/50mm；最小值≥400N/50mm  6、耐磨性T级，体积损失≤2.0mm³  7、防滑性(湿法)≥0.6  8、静摩擦系数≥1.2，动摩擦系数≥0.8  9、拉伸强度≥5.0Mpa  10、拉断伸长率≥350%  11、提供28天后甲苯、乙苯释放量≤100μg/m³的检测报告  12、抗菌性能检测（大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等5种及以上细菌），抗菌率≥99.5%。  13、可溶性铅含量：≤50mg/kg；可溶性镉含量：≤10mg /kg  14、有害物质短链氯化石蜡、中链氯化石蜡、长链氯化石蜡：未检出  ★15、为保证产品的耐盐腐蚀性，如汗水等，提供送样日期到签发日期≥6500h中性盐雾老化试验检测报告，拉伸强度≥0.4MPa；断裂伸长率≥40%，须提供具有CMA标识的检测报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图  ★16、为了有效降低病毒的传播效率，提供安全可靠的运动环境，提供送样日期到签发日期≥2000h耐消毒水-中性洗涤剂循环试验检测报告，外观：无起泡、无出油、无裂纹、无塌陷、无折皱、无污染、无粉化，无明显色差，灰卡等级4-5级，抗滑值依据GB36246-2018标准80-110，须提供具有CMA和CNAS标识的检测报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图 |  | 片 | 2 |
| 17 | 地胶收卷器 | 1、产品材料：PPR管材  2、产品规格：长度3.6m\*2条 |  | 套 | 1 |
| 18 | 三联单杠 | 1、联体单杠埋入地下后基本尺寸：长×宽×高=2894×114×2000（mm）；支撑立柱混凝土基坑为400×400×600（mm），埋入地下部分长500mm；所浇注的混凝土为C20，并配有安装说明书，确保所有器材与地面的紧固。  2、联体单杠分二档，每档中心距离1390mm，杠面高分别为2000mm、1800mm。  3、联体单杠立杆采用Ф114×3圆管，杠面采用Ф28圆钢, 立柱顶端设计采用防钩挂结构，立柱与杠面采用不锈钢防盗螺栓连接；立柱封头采用外扣式钢制封头，与立柱直接焊接，避免雨水的淋入；所有焊接采用CO2气体保护焊，焊接后采用局部高频加热法消除应力；焊缝光滑、饱满，表面静电喷涂烤漆处理，保证八年不变色。 | JSY-8 | 副 | 6 |
| 19 | 普通双杠 | 1、双杠杠面基本尺寸：长x横截面=3000x42（mm）。杠面高度为1400mm，宽度调节395-535mm。  2、双杠立柱采用48x2.75的圆管制作，长1860mm，埋入地下部分长600mm。  3、双杠埋入底地下部分焊有加强筋，具有较强的稳定性。  ★4、产品符合GB/T8391-2007要求，通过国家体育用品质量监督检验中心检测（提供检测报告复印件） |  | 副 | 5 |
| 20 | 云梯 | 1、平梯埋入地下后基本尺寸：长x高x宽=3500x（2100-2300）x800（mm）；埋入地下部分长600mm。  2、平梯由上部横梯和下部支架组成，主要材料采用Φ60x3、Φ32x2圆管拼焊而成，焊接部位焊缝均匀，无虚焊；  3、平梯一端低，一端高，运动时给人一种既往前又往上攀登的感觉；所用紧固螺栓都采用螺栓装饰盖，此装饰盖不仅美观，把盖帽盖住还具有防松、防盗功能。 | 平梯 | 副 | 2 |
| 21 | 肋木架 | 1、肋木埋入地下后基本尺寸：长×宽×高=2000×365×2640（mm）；埋入地下部分长510mm。  2、肋木由3根立柱，1根横梁和12根横杆组成，立柱和横梁采用□80×40×3焊管，通过M10螺栓连接，横杆采用Φ32×2焊管，三根立柱两根侧立柱打单边孔，一根中立柱打双边通孔，横杆穿过中立柱置于侧立柱孔内；  3、肋木中设有限位件，使得横杆自身不能转动；所用紧固螺栓都采用螺栓装饰盖，此装饰盖不仅美观，把盖帽盖住还具有防松、防盗功能。 | 肋木架 | 副 | 2 |
| 22 | 800g标枪（训练彩枪） | 1、结构：标枪由钢制枪头、LC4铝合金枪身和全棉缠绳把手三部分组成。枪身无凹凸、沟槽、突脊、空洞、粗糙等现象，表面光滑、均匀一致。  2、把手：包绕重心，棉绳直径≤4mm，把手表面为规则的不光滑型，无任何的绳头、结节或呈锯齿形，把手厚度均匀。  3、枪身：采用镟锻工艺变形，保持了原材料组织结构，使用中不易断裂。枪身从把手处规则地向两端变细，平滑过度。枪身表面喷漆为单色或多色。  4、纵剖面直线度：纵剖面直线部分小于0.2mm；紧靠枪头与枪身结合处后面小于1.25mm。  5、枪尖：枪尖为钢制，经镟锻变形为一整体，具有较强硬度，表面光滑镀铬。  6、800g米级标枪有90m，80m，70m，60m四种规格。  7、800g标枪技术参数：  a)重量:805～825g。  b)长度：2600～2700mm。  c)金属枪头长：250～330mm。  d)枪尖至重心距：900～1060mm。  e)枪身最大直径：25～30mm。  f)把手宽度：150～160mm。 |  | 支 | 4 |
| 23 | 700g标枪（训练彩枪） | 1、结构：标枪由钢制枪头、LC4铝合金枪身和全棉缠绳把手三部分组成。枪身无凹凸、沟槽、突脊、空洞、粗糙等现象，表面光滑、均匀一致。  2、把手：包绕重心，棉绳直径≤4mm，把手表面为规则的不光滑型，无任何的绳头、结节或呈锯齿形，把手厚度均匀。  3、枪身：采用镟锻工艺变形，保持了原材料组织结构，使用中不易断裂。枪身从把手处规则地向两端变细，平滑过度。枪身表面喷漆为单色或多色。  4、纵剖面直线度：纵剖面直线部分小于0.2mm；紧靠枪头与枪身结合处后面小于1.25mm。  5、枪尖：枪尖为钢制，经镟锻变形为一整体，具有较强硬度，表面光滑镀铬。  6、700g标枪技术参数：  a)重量：705～725g。  b)长度：2300～2400mm。  c)金属枪头长：250～330mm。  d)枪尖至重心距：860～1000mm。  e)枪身最大直径：23～28mm。  f)把手宽度：150～160mm。 |  | 支 | 4 |
| 24 | 600g标枪（训练彩枪） | 1、结构：标枪由钢制枪头、LC4铝合金枪身和全棉缠绳把手三部分组成。枪身无凹凸、沟槽、突脊、空洞、粗糙等现象，表面光滑、均匀一致。  2、把手：包绕重心，棉绳直径≤4mm，把手表面为规则的不光滑型，无任何的绳头、结节或呈锯齿形，把手厚度均匀。  3、枪身：采用镟锻工艺变形，保持了原材料组织结构，使用中不易断裂。枪身从把手处规则地向两端变细，平滑过度。枪身表面喷漆为单色或多色。  4、纵剖面直线度：纵剖面直线部分小于0.2mm；紧靠枪头与枪身结合处后面小于1.25mm。  5、枪尖：枪尖为钢制，经镟锻变形为一整体，具有较强硬度，表面光滑镀铬。  6、600g标枪技术参数：  a)重量：605～625g。  b)长度：2200～2300mm。  c)金属枪头长：250～330mm。  d)枪尖至重心距：800～920mm。  e)枪身最大直径：20～25mm。  f)把手宽度：140～150mm。 |  | 支 | 4 |
| 25 | 标枪架 | 1、标枪架外形基本尺寸：长×宽×高=1000×600×800（㎜）  2、标枪架采用圆管在专用弯管机上弯曲成形后拼焊而成  3、标枪架木板采用δ20㎜层压板制作，表面经批膏打磨后喷白塑  4、标枪架一次可置标枪≥24个，标枪架底部设有走轮，移动方便 |  | 个 | 1 |
| 26 | 6kg铅球 | 1、基本规格：重量6kg；直径105-125mm；  2、材料：铸铁。 |  | 个 | 10 |
| 27 | 4kg铅球 | 1、基本规格：重量4kg；直径95-110mm；  2、材料：铸铁。 |  | 个 | 10 |
| 28 | 铅球回送器 | 1、基本尺寸：长×宽×高=18850×525×700（㎜）；  2、分四段组成，前三段为直段，由高往低，每段长5950㎜，第四段呈弯曲状，长1000㎜，确保铅球凭借第一、二、三段从上而下的冲力再缓缓由下而上到达终点。  3、回送器底座采用δ2铁板经一次冲压成型，美观大方，上支架主要采用φ30×1.5焊管和φ10×1焊管拼焊组成，铅球轨道下沿焊有加强扁铁，呈半圆弧状，造型美观。 |  | 副 | 1 |
| 29 | 铅球架 | 1、一次可放置铅球≥30只。  2、采用圆管在专用弯管机上弯曲成形后拼焊制作而成，外形精致，小巧玲珑。  3、配有滚轮，移动方便。 |  | 个 | 1 |
| 30 | 电子坐位体前屈 | 1、重量：≤4KG  2、材质：高密度板材+铝合金杆  3、量程：≥-20-40CM  4、尺寸：板53.5\*25\*23.8CM，尺62\*3.5\*高2.5CM |  | 个 | 10 |
| 31 | 电子肺活量仪器 | 1、重量：≤0.65KG  2、材质：塑料+电子元件（含充电器）  3、量程：≥10000ML  4、精度：≤1%F.S  5、工作环境：0-40摄氏度 |  | 个 | 10 |
| 32 | 肺活量吹嘴 | 1、材质：环保聚乙烯（PE）  2、规格：宽10CM\*高6.2CM、口径12MM |  | 个 | 2000 |
| 33 | 体操垫 | 1、牛津布+白珍珠棉材质  2、尺寸：120x60x5cm(两折) |  | 张 | 100 |
| 34 | 橡胶立定跳远垫 | 尺寸：≥3×0.9m，总厚度：≥13mm |  | 张 | 10 |
| 35 | 体育器材架 | 1、3层，尺寸≥1500\*50\*1800mm  2、载重：单层承重≥400斤 |  | 个 | 5 |

**2、技术要求**

台州市三梅中学迁建工程（体育器材）采购项目，包括设备的供货、运输、安装、总体调试、技术培训、验收直至交付使用。

2.1、招标内容及技术要求中有的条款已加粗、带★的形式强调,这些特别强调的条款是重要条款，将在评标过程中重点评审。

2.2、投标方对每小项都必须按附件格式报价,包含设备费、安装费、材料费、管理费、运输、连接配件、劳务、管理、售后服务、保险、利润、税金、规费、技术措施费、安全措施费、风险费、维修、质量保修、管理费用、招标代理费、完成合同所需的一切本身和不可或缺的所有工作开支、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等所有工作的一切费用。业主方可根据实际情况对分项做相应的调整。

2.3、本项目属于“交钥匙”工程，即所提供的所有设备产品按招标方的要求采购，安装、调试等工作需要由中标方提供实施和不低于三年的免费维保服务，中标方须对设备的完整性负责，如相关配件在招标清单中未列出但安装所采购设备时须用到，中标人须提供，产生的一切费用，均由中标方负责。项目实施期间发生的所有劳务支出、安全保险、住宿、运输、税金等一切费用都已包含在竞投报价中，由中标方自行负责。

2.4、以上产品由采购人邀请相关人员参与共同验收，验收时需提供相应产品、设备的检测报告和合格证明。

**三、商务需求**

1、交货时间及地点：合同签订后30天内完成供货、安装及调试。在安装、调试、检验时，应派遣授权委托代理人参加并加以指导，如发现质量问题，授权委托代理人必须负责处理至采购人满意为止；交货地点：业主方指定地点。

2、质保期要求：免费质保期至少三年，时间从通过最终验收通过后算起，质保期内免费维修、免费更换缺陷部件，投标人不得对此提出异议。

3、售后服务

3.1提供产品保修卡，并按厂家产品规定保修期限及内容以及供应商的其它承诺条款实行保修；

3.2投标人需承诺提供7×24技术支持，对于影响设备正常运作的严重故障，投标人工程师及其它相关技术人员必须在1小时内赶到现场，查找原因，提出解决方案，并工作直至故障修妥完全恢复正常服务为止，一般要求保证在12小时之内修复，并需要提供确保承诺实现的措施；

3.3投标人应承诺在货物验收合格后，以优惠价格供应零配件。

3.4投标人必须明确作出服务承诺，详细阐述维修、维护内容及服务方式和范围。

4、履约保证金：在合同签订前，中标单位应交纳合同金额1%的履约保证金，如未按规定提交履约保证金，招标人有权拒签合同。

5、付款方式：

5.1合同生效后7个工作日内向乙方支付合同总价款的40 %作为预付款；设备到货经验收无误后支付40%；最终验收合格后，支付合同总价款的20%。

5.2本项目预算考虑的产品数量为暂估量，当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

5.3甲方付款前，乙方应向甲方开具等额有效的增值税发票，甲方未收到发票的，有权不予支付相应款项直至乙方提供合格发票，并不承担延迟付款责任。发票认证通过是付款的必要前提之一。

6、其他要求

6.1卖方应保证，买方在中华人民共和国使用该产品任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由卖方承担一切责任。

6.2卖方为执行本合同而提供的技术资料的使用权归买方所有。

6.3投标人必须承诺响应招标文件中提出的全部技术要求；如果以其中某些条款不响应时，应在投标文件中逐条列出，未列出的视同响应。

**第五章 采购合同主要条款指引**

以下为成交后签订本项目合同的通用条款，中标人不得提出实质性的修改，关于专用条款将由采购人与中标人结合本项目具体情况协商后签订。

项目名称：台州市三梅中学迁建工程（体育器材）采购项目

项目编号：JC-GK2025-016

甲方：台州市三梅中学 所在地：台州市椒江区

乙方：（中标人） 所在地：

甲、乙双方根据台州市玖诚工程管理有限公司（采购组织机构名称）关于台州市三梅中学迁建工程（体育器材）采购项目公开招标的结果，签署本合同。

**一、合同文件**

（一）合同条款

（二）中标通知书

（三）更正补充文件

（四）招标文件

（五）中标人投标文件

（六）其他

上述所指合同文件应认为是互相补充和解释的，但是有模棱两可或互相矛盾之处，以其所列内容顺序为准。

**二、货物内容**

详见公开招标需求及乙方投标文件。

**三、合同金额**

本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。

**四、技术资料**

（一）乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

（二）没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**五、知识产权**

（一）乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

（二）若侵犯，由乙方赔偿甲方因此遭受的损失（包括但不限于应对及追偿过程中所支付的律师费、差旅费、诉讼费、保全费、鉴定费、评估费等）。

**六、产权担保**

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

**七、履约保证金**

在合同签订前，乙方应向甲方交纳合同金额1%的履约保证金。

**八、转包或分包**

（一）本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应。

（二）除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应。

（三）如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

**九、质保期**

免费质保期至少3年，时间从通过最终验收通过后算起，质保期内免费维修、免费更换缺陷部件，投标人不得对此提出异议。

**十、交货期、交货方式及交货地点**

（一）交货期：合同签订后30天内完成供货、安装及调试。在安装、调试、检验时，应派遣授权委托代理人参加并加以指导，如发现质量问题，授权委托代理人必须负责处理至采购人满意为止。

（二）交货方式：甲方指定方式。

（三）交货地点：甲方指定地点。

**十一、货款支付**

（一）付款方式：合同生效后7个工作日内向乙方支付合同总价款的40 %作为预付款；设备到货经验收无误后支付40%；最终验收合格后，支付合同总价款的20%。

（二）当采购数量与实际使用数量不一致时，由采购单位向同级财政部门申请并经批准后，可以由乙方根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

**十二、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十三、质量保证及售后服务**

（一）乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

（二）乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

1.更换：由乙方承担所发生的全部费用。

2.贬值处理：由甲乙双方合议定价。

3.退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

（三）如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 小时内到达甲方现场。

（四）在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

（五）上述的货物免费保修期为 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

**十四、调试和验收**

（一）甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。

（二）供货安装完成后，乙方向甲方提交申请验收报告，并且提供主要货物的出厂合格证书（或报告）、检测报告等完整的技术档案资料，若中标供应商未能按照上述要求履行的，导致无法及时验收的，则须由乙方承担一切责任。

（三）验收按国家有关规范标准、招标文件和乙方投标文件进行。采购人保留邀请参加本项目的其他供应商或者第三方机构或相关技术专家参与验收的权利。如邀请其他供应商或者第三方机构或相关技术专家参与验收，相关费用由乙方承担，且参与验收的供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

（四）符合验收条件的，在设备安装、调试结束后，经过一个月的试运转考核无故障，并经有关部门的检验合格后，买卖双方共同签署验收合格证书。

（五）采购人在中标供应商送货、安装、调试后对货物服务进行检查验收，如果发现数量不足或有质量、技术等问题，中标供应商应负责根据合同及采购人的要求采取补足或更换等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。

**十五、货物包装、发运及运输**

（一）乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

（二）使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

（三）乙方在货物发运手续办理完毕后 小时内或货到甲方 小时前通知甲方，以准备接货。

（四）货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

（五）货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

（六）乙方运送的货物涉及商品包装和快递包装的，参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》（财办库［2020］123号）。

**十六、违约责任**

（一）甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

（二）甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

（三）乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

（四）乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

（五）若发生纠纷，由违约方赔偿守约方因纠纷所支付的费用（包括但不限于律师费、差旅费、诉讼费、保全费、鉴定费、评估费等）。

**十七、不可抗力事件处理**

（一）在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

（二）不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

（三）不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十八、解决争议的方法**

如双方在履行合同时发生纠纷，应协商解决；协商不成时，可提请政府采购管理部门调解；调解不成的通过以下第（ ）方式解决：

（一）提交台州仲裁委员会仲裁。

（二）依法向人民法院提起诉讼。

**十九、合同生效及其它**

（一）合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

（二）本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

（三）本合同一式两份，甲、乙双方各执一份。本项目未尽事宜以招标文件、投标文件及澄清文件等为准。

甲方（盖章） 乙方（盖章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

联系电话： 联系电话：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

地址及邮编： 地址及邮编：

签订时间： 年 月 日

1. **投标文件格式附件**

**附件1**

项目名称

项目编号：

投

标

文

件

（**资格证明/商务与技术/报价文件）**

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

**资格证明文件目录**

1.投标声明书（附件2）；

2.授权委托书（附件3，法定代表人亲自办理投标事宜的，则无需提交本证明书)；

3.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；

4.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺（附件4）；

5.依法缴纳税收和社会保障资金的承诺（附件5）；

6.参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（附件6）；

7.中小企业声明函（附件7）；

8.提供采购公告中符合供应商特定条件的有效资质证书复印件（投标供应商特定条件中有要求的必须提供），以及需要说明的其他资料。

**附件2**

**投标声明书**

台州市玖诚工程管理有限公司：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址： 。

我（ 姓名 ）系（ 投标人名称 ）的法定代表人，我公司自愿参加贵方组织的台州市三梅中学迁建工程（体育器材）采购项目（编号为JC-GK2025-016号）的投标，为此，我公司就本次投标有关事项郑重声明如下：

1、我公司声明截止投标时间近三年以来：在政府采购领域中的项目招标、投标和合同履约期间无任何不良行为记录；无重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

2、我公司在参与投标前已详细审查了采购文件和所有相关资料，我方完全明白并认为此采购文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在投标人的内容，我方同意采购文件的相关条款，放弃对采购文件提出误解和质疑的一切权利。

3、我公司不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

4、我公司保证，采购人在中华人民共和国境内使用我公司投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任由我方承担。我方的投标报价已包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

5、我公司严格履行政府采购合同，不降低合同约定的产品质量和服务，不擅自变更、中止、终止合同，或拒绝履行合同义务；

6、以上事项如有虚假或隐瞒，我公司愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标人名称（盖章）：

全权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件3**

**授权委托书**

台州市玖诚工程管理有限公司**：**

（投标人全称） 法定代表人（或营业执照中单位负责人） （法定代表人或营业执照中单位负责人姓名） 授权 （全权代表姓名） 为全权代表，参加贵单位组织的台州市三梅中学迁建工程（体育器材）采购项目的采购活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。我方对全权代表的签字事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。全权代表在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

全权代表无转委托权，特此委托。

法定代表人（签字或盖章）：

投标人全称（公章或CA签章）： 日期：

附：

|  |
| --- |
| **法定代表人身份证复印件粘贴处** |

法定代表人姓名：

传真：

电话：

详细通讯地址：

邮政编码：

|  |
| --- |
| **全权代表身份证复印件粘贴处** |

全权代表姓名：

职务：

传真：

电话：

详细通讯地址：

邮政编码：

**附件4**

**具备健全的财务会计制度的承诺函**

致：台州市玖诚工程管理有限公司

我公司参加台州市三梅中学迁建工程（体育器材）采购项目（编号为JC-GK2025-016号）的投标活动，作如下承诺：

我公司在参加本项目政府采购活动前，没有处于被责令停产、财产被接管、冻结或破产状态，具有足够的流动资金，有能力履行合同；我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

投标人名称（盖章）：

全权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件5：**

**无税收缴纳、社会保障等方面的失信记录的承诺函**

致：台州市玖诚工程管理有限公司

我公司参加台州市三梅中学迁建工程（体育器材）采购项目（编号为JC-GK2025-016号）的投标活动，作如下承诺：

我公司在参加本项目政府采购活动前，符合参与政府采购活动的资格条件，有依法缴纳税收（享受免税政策的则无欠税）和社会保障资金的良好记录，不存在税收缴纳、社会保障等方面的失信记录。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

投标人名称（盖章）：

全权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件6：**

**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**

**声明函**

致：台州市玖诚工程管理有限公司

我公司郑重承诺在参加本项目政府采购活动前三年内，在经营活动中 **（填写“有”或“没有”，如实填写，如不填写视同未提供本声明函）**重大违法记录，重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

特此声明。

投标人名称（盖章）：

全权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件7：**

**中小企业声明函**

a.中小企业声明函；

中小企业应当按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定和《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300 号），如实填写并提交《中小企业声明函》。

中小企业对其声明内容的真实性负责，声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

b.投标人为监狱企业的证明文件：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。（如是）。

c.投标人如符合《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）政策规定的，须提供《残疾人福利性单位声明函》；（如是）

**中小企业声明函（货物）**

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司参加（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]](#footnote-0)，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：

**中小企业声明函（工程、服务）**

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司参加（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[[2]](#footnote-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）；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（盖章）：

日 期：

**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（单位公章）：

日期：年月日

**填表说明：**

**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。**

**2、为了更加准确判定投标人是否为小微企业，请供应商根据工业和信息化部官方网站---中小企业规模类型自测小程序来辨别制造商企业规模类型，中小企业规模类型自测小程序链接网址为**

**http://202.106.120.146/baosong/appweb/orgScale.html**

**3、供应商未提供《中小企业声明函》的、《中小企业声明函》中内容应填写而未进行填写或未如实填写的，自行承担相应责任。**

**如国家对中小企业划型标准有新的规定的，从其规定。**

**商务与技术文件目录**

**第一部分 技术方案描述部分**

1. 投标人情况介绍（附件3）
2. 项目需求的理解与分析
3. 项目组织实施方案（可视情选用附件4、附件5）
4. 安装、调试及验收方案

**第二部分 投标产品描述部分**

1. 投标产品描述及相关资料（可视情选用附件6）
2. 技术需求响应表（附件7）
3. 投标人需要说明的其他内容（包括可能影响投标人技术性能评分项的各类证明材料）

**第三部分 商务及其他部分**

1. 证书一览表（附件8）
2. 近三年来类似项目的成功案例（附件9）
3. 售后服务描述及承诺（可视情选用附件10，附件11）
4. 投标人需要说明的其他内容（包括可能影响投标人企业实力及信誉评分项以及售后服务评分项的各类证明材料）
5. 主要货物用材响应表（类似家具类货物采用，附件12）

**附件2：**

**评分索引表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项目和评分细则** | **自评分** | **在投标文件中所对应的页码** |
| **…** |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注：1、投标供应商应结合本招标文件评分细则认真填制相关内容，以及在投标文件中所对应的页码，如未提供，评委有权认为不具备或不符合，有可能影响投标人的得分。**

**2、如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行制表填写。**

**附件3：**

**投标人基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | | | 法人代表 | | |  | |
| 地址 |  | | | | | | 企业性质 | | |  | |
| 股东姓名 |  | 股权结构（%） | |  | | | 股东关系 | | |  | |
| 联系人姓名 |  | 固定电话 | |  | | | 传真 | | |  | |
| 手机 | |  | | |
| 1.  企  业  概  况 | 职工人数 |  | | 具备大专以上学历人数 |  | | 国家授予技术职称人数 | | |  | |
| 占地面积 |  | | 建筑  面积 | 平方米  □自有  □租赁 | | 生产经营场所及场所的设施与设备 | | |  | |
| 注册资金 |  | | 注册发证机关 |  | | | | | 公司成立时间 |  |
| 核准经营范围 |  | | | | | | | | | |
| 发展历程及主要荣誉： | | | | | | | | | | |
| 2．  企业有关资质获证情况 | 产品生产许可证情况（对需获得生产许可证的产品要填写此栏） | | 产品名称 | | | 发证机关 | | 编号 | 发证时间 | | 期限 |
|  | | |  | |  |  | |  |
| 企业通过质量体系、环保体系、计量等认证情况 | |  | | | | | | | | |
| 企业获得专利情况 | |  | | | | | | | | |

**要求：**

1.姓名栏必须将所有股东都统计在内，若非股份公司此行（第三行）无需填写。

投标人名称（盖章）：

全权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件4：**

**项目实施人员一览表**

（主要从业人员及其技术资格）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **职务** | **职责** | **专业技术资格** | **证书编号** | **参加本单位工作时间** | **劳动合同编号** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1.在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

2.附人员证书。

　　3.出具上述人员在本单位服务的外部证明，如：投标截止日之前六个月以内的代缴个税税单、参加社会保险的《投保单》或《社会保险参保人员证明》等。

投标人名称（盖章）：

全权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件5：**

**项目负责人资格情况表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **近年来主要工作业绩** |
| **性别** |  | 注：业绩证明应提供旁证材料  （供货合同或中标通知书）。 |
| **年龄** |  |
| **职称** |  |
| **毕业时间** |  |
| **学校专业** |  |
| **联系电话** |  |
| **最近一年工作状况** |  |
| **拟在本项目中担任主要工作** |  | |

投标人名称（盖章）：

全权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件6：**

**供货清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌** | **规格型号** | **产地** | **数量** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1. 本表中的名称、数量应与报价明细表中相对应的报价名称、数量一致。
2. 不含报价。

投标人名称（盖章）：

全权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件7：**

**技术需求响应表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **招标参数** | **投标参数** | **偏离说明** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1.本表的名称须与《报价明细表》一致。

2.本表参照本招标文件第二部分“招标需求”内第二条“具体技术需求”填制，投标人应根据投标设备的性能指标、服务指标，对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

3.对于投标产品的技术偏离情况需严格按照招标文件的技术要求一一比对给出，未达到技术要求中规定的数值应以负偏离标注。若因技术实现方式等其他问题而导致的理解不同未标注负偏离的，需在备注中具体说明；若未按要求标注负偏离又未予以说明的，评标委员会将视偏离程度给予扣分或认定为虚假应标。

投标人名称（盖章）：

全权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件8：**

**证书一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **证书名称** | **发证单位** | **证书等级** | **证书有效期** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**要求：**

1.填写投标人获得资质、认证或企业信誉证书。

2.附所列证书或其他证明材料。

投标人名称（盖章）：

全权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件9：**

**投标人类似项目实施情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目地址** | **合同总价** | **实施时间** | **项目质量** | **项目单位名称及其联系人电话** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1.业绩证明应提供证明材料（合同可只提供首页、含金额页、盖章页并加盖公章）。

2.投标人可按此表格式复制。

投标人名称（盖章）：

全权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件10：**

**商务需求响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **招标需求** | **是否响应** | **投标人的承诺或说明** |
|  | 售后服务保障要求 |  |  |  |
|  | 备品备件及耗材等要求 |  |  |  |
|  | 质保期 |  |  |  |
|  | 交货和服务  时间及地点 |  |  |  |
|  | 付款条件 |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标人名称（盖章）：

全权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件11：**

**售后服务情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **投标人情况** | **备注** |
| 1 | 保修期内售后服务情况(服务方式、服务网点、售后服务的内容和措施等等，可用附页和宣传材料) | 生产厂商售后服务情况： |  |
| 投标人售后服务情况： |  |
| 2 | 保修期后售后服务 |  |  |
| 3 | 培训方案（可用附页） |  |  |
| …… | …… |  |  |

投标人名称（盖章）：

全权委托代理人签字或盖章：

日期：

**报价文件目录**

1. 开标一览表（附件12）
2. 报价明细表（附件13）
3. 针对报价投标人认为其他需要说明的

**附件12：**

**开标一览表**

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 投标报价(元/人) | 大写 |  |
| 小写 |  |

**填报要求：**

1.投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，包括但不限于设备费、安装费、材料费、管理费、运输、连接配件、劳务、管理、售后服务、保险、利润、税金、规费、技术措施费、安全措施费、风险费、维修、质量保修、管理费用、招标代理费、完成合同所需的一切本身和不可或缺的所有工作开支、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等所有工作的一切费用。

2.报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章，或者由法定代表人或授权委托代理人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

投标人名称（盖章）：

全权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件13：**

**报价明细表**

项目名称：

项目编号： [单位：人民币/元]

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **报价项目** | **品牌、产地** | **型号规格** | **制造商名称** | **数量** | **单价** | **小计** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计人民币：大写 小写** | | | | | | | | |

**要求：**

1.本表为《开标一览表》的报价明细表，如有缺项、漏项，视为投标报价中已包含相关费用，采购人无需另外支付任何费用。

2.“报价明细表”中的报价合计应与“开标一览表”中的投标总报价相一致，不一致时，以开标一览表为准。

3.投标报价明细表所填内容按招标文件采购设备清单要求为准。如有漏报的，视同已包含在投标总价内或已作优惠处理。有重大缺项的将作无效标处理。

▲4. 本表中的型号规格必须明确，招标文件中明确要求定制的除外。

投标人名称（盖章）：

全权委托代理人签字或盖章：

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。 [↑](#footnote-ref-0)
2. 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。 [↑](#footnote-ref-1)