**重庆市政府采购云平台**

**网上竞采**

项目名称：大渡口区实验小学九宫庙校区改扩建临时过渡食堂设施设备利旧拆装及采购项目

采 购 人：重庆市大渡口区实验小学

二〇二五年七月

目录

一、项目内容 1

二、资格条件 1

三、项目技术需求 2

四、项目商务要求 7

五、投标时间地点及程序 9

六、联系方式 9

七、其它有关规定 9

八、评选程序及方法 10

九、其他 12

十、供应商提交响应文件 12

十一、无效响应 12

十二、响应文件编制要求 14

一、经济部分 15

二、资格条件及其他 17

三、技术部分 21

四、商务部分 23

五、其他应提供的资料 24

# 一、项目内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **采购预算****（元）** | **资金来源** | **备注** |
| **大渡口区实验小学九宫庙校区改扩建临时过渡食堂设施设备利旧拆装及采购项目** | **78908.00** | **财政预算资金** | **无** |

# 二、资格条件

## （一）一般资格条件

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.法律、行政法规规定的其他条件。

## （二）特定资格条件

无。

# 三、项目技术需求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称/规格型号** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
|  | **1、需利旧设备拆卸部分** |  |  |  |  |
| 1 | 原有旧燃气炉具及蒸柜拆卸 | 对所有燃气设备进行水、电、气的拆卸，对焊接牢固的整体设备须切割分零等，对电蒸柜进行给水、电缆线以及排水等进行拆卸。 | 台套 | 6 |  |
| 2 | 其它电器设备及白钢设备拆卸 | 对现场原有电冰箱、风扇、绞切肉机、开水器、电饼铛、洗菜池、洗肉池、洗碗池、工作台等设备进行水电拆卸，电器设备须由专业电工操作，其它部分设备须高空作业，且对焊接牢固的整体设备须切割分零等，方便搬运。 | 台套 | 40 |  |
|  | **小计** |  |  |  |  |
|  | **2、利旧设备转运、调试、安装、维修费** |  |  |  |  |
| 1 | 利旧设备人工搬运费 | 设备须利用车辆由老厨房运输至校内新厨房位置。 | 项 | 1 |  |
| 2 | 利旧设备车辆转运费 | 设备须利用车辆由老厨房运输至校内新厨房位置。 | 项 | 1 |  |
| 3 | 特殊工具费 | 因拆卸以及重新安装的风机、燃气灶具、净化器以及油烟净化一体机等均体积较大，重量较重，需涉及大型吊车以及叉车等特殊工具等； | 项 | 1 |  |
| 4 | 架手脚租用费 | 安装排烟系统以及高空拆卸等须租用脚手架等。 | 项 | 1 |  |
| 5 | 利旧设备重新安装费 | 对原有利旧设备，如燃气灶具、蒸饭柜、冰箱、星盆等进行重新安装； | 项 | 1 |  |
| 6 | 利旧设备简易维修费 | 因原有利旧设备使用年限较长，部分配件老化，在拆卸搬运过程中容易损坏部分零部件或再次安装无法达到使用要求，因此重新安装须对损坏零部件进行简易维修（设备本身质量问题不在此报价范围）； | 项 | 1 |  |
| 7 | 利旧设备简易清洁费 | 因利旧设备使用年限较长，各类油污较重，搬迁再使用须对设备进行简易清洁（不含深度清洁）。 | 项 | 1 |  |
| 8 | 现场除渣费 | 因涉及拆卸以及利旧设备清洗等，因此需进行除渣处理。 | 项 | 1 |  |
| 9 | 设备整体调试费 | 对原有旧设备重新安装后进行整体调试，确保达到正常使用要求。 | 项 | 1 |  |
| 10 | 成品保护费 | 因厨房内所有设备需利旧再使用，因此拆卸时需对现场利旧设备进行成品保护；设备需上下楼，整个搬运及运输距离较远，因此均应做好相应楼道、地面以及门穿等成品保护等。 | 项 | 1 |  |
| 11 | 安全文明措施费 | 拆卸、搬运距离较远，且还涉及燃气以及水电等专业，安全文施工尤其重要，需配置各类安全文明施工工具以及制定相关措施等。 | 项 | 1 |  |
| 12 | 风险费 | 因本项目为厨房旧设备拆卸搬迁，厨房内设备布置较密集，施工难度大，且涉及天燃气、消防、水电以及排烟等，搬迁后须立即投入正常使用，现场拆卸施工时稍有不慎则会损坏其它设备或管路，施工风险较高等，还包括人员保险等； | 项 | 1 |  |
|  | **小计** |  |  |  |  |
|  | **3、新增设备部分** |  |  |  |  |
| 1 | 四层栅格层架1200\*500\*1550 | 1、主骨架采用38mm\*38mm\*1.2mm厚优质不锈钢矩管制作；2、横梁采用38\*25mm\*1.2mm优质矩管制作；3、搁条采用30\*15\*1.2mm不锈钢矩形管；4、脚采用38mm\*38mm\*1.2mm厚优质不锈钢管,下配不锈钢可调节脚； | 台 | 5 |  |
| 2 | 不锈钢米面架1500\*600\*250 | 1、主骨架及横管采用38\*38\*1.2mm厚优质不锈钢矩管制作；2、中间隔栅采用38\*25\*1.2mm厚优质不锈钢矩管制作；3、中间隔栅间距≤80mm； | 台 | 3 |  |
| 3 | 不锈钢双门热风循环消毒柜1310\*650\*1950 | 1、双门，全不锈钢外壳，整体发泡；容积：≥800L,功率：≥3000W；无指纹哑拉丝全无磁不锈钢箱体；加深加粗全无磁导轨式四层快餐盘专用层架；隐藏式发热体，热风循环，保证柜体内部温度均匀，精确控温，防止过热或者过压；子弹头柜脚；带独立温度显示器；2、电热方式高温消毒，温度120℃以上，是合格的二星级消毒柜；符合GB17988-2008《食具消毒柜安全和卫生要求》、《消毒技术规范》2002年版的相关要求；3、产品符合：箱体、层架等有可能与餐具接触的材料达到食品级，取得食品接触产品安全（或者卫生）认证证书： | 台 | 3 |  |
| 4 | 紫外线灯及安装辅材30W | 采用优质紫外线石英灯管，含灯架，含吊装辅材； | 盏 | 4 |  |
|  | **4、新增抽排烟系统部分** |  |  |  |  |
| 1 | 不锈钢油网烟罩L\*1300\*500 | 1、烟罩面板及侧板采用1.0mm厚优质不锈钢腹膜磨砂；2、油网采用1.0mm厚优质不锈钢腹膜磨砂板；3、采用不锈钢活动式隔油网，方便清洁。4、设接油杯、使整个油烟处理过程更加顺畅卫生。  | 米 | 8.2 |  |
| 2 | 抽排烟风柜11KW/380V | 1、柜体及内胆使用优质的镀锌钢板制作而成，造型美观，防护性能优良；2、采用多翼式叶轮结构，运转平稳、噪声低、振动小；3、选配知名优质品牌轴承，使用寿命长；4、主轴材料采用优质45#钢配用整体式轴承座，负载能力强，使用寿命长；5、单进风、风量大，整机可拆卸，方便运输；6、配备优质电机 | 台 | 1 |  |
| 3 | 油烟净化器12000M3/H | 1、设备外壳全部为1.2mm以上厚度的优质碳钢冷板外壳并采用热固性纯聚酯粉末喷涂喷涂工艺； 2、电场主体为不锈钢阴极和镀锌板阳极，蜂窝状模块式结构，同时满足可单独拆卸方便清洗维护； 3、电源为智能数字高频高压电源，主要部件包括高压变压器及控制电路，符合JCC/I201011.1-2017和CCAEPI-RG-Q-041-2018检测标准的要求，具有过压过流保护、负载短路保护、负载闪络保护、打火保护、负载开路保护、放电极油垢清洗提示等重要保护功能，使设备保持长期高效、稳定的运行，以及保护净化系统安全； 4、每个净化单元装有数字显示面板及工作指示灯，能数字显示工作电流和故障代码等；设备防水防尘等级高； 5、油烟净化效率保证达到：95%以上；根据使用频率甲方应每隔1-3个月进行定期清洗，保证设备正常运行； 6、经处理后确保达到重庆地方标准（油烟浓度不超过1.0mg/立方米，非甲烷总烃不超过10mg/立方米）； | 台 | 1 |   |
| 4 | 镀锌油烟管道（现场制作安装) | 采用1.0mm厚优质镀锌板制作；要求连接处采用法兰盘连接，管内均要求换满玻璃胶，确保不漏油； | 米2 | 110 |  |
| 5 | 过载保护器（风机启动控制箱）63A | 降压启动,过载保护，含控制箱、空开、按钮、指示灯等。 | 套 | 1 |  |
| 6 | 减震250KG | 采用优质液压弹簧减震，单个承重大于250KG； | 个 | 4 |  |
| 7 | 风机及净化器吊装架 | 采用槽钢及角钢焊接制作，全满焊； | 付 | 2 |  |
| 8 | 镀锌弯头/三通（现场制作安装) | 采用1.0mm厚优质镀锌制作。 | 个 | 7 |  |
| 9 | 风柜大斗管（现场制作安装) | 采用1.0mm厚优质镀锌制作。 | 个 | 1 |  |
| 10 | 软接(3平方米/个） | 采用优质防火接油帆布制作； | 个 | 2 |  |
| 11 | 防火阀（（现场制作安装) | 温度：280℃，当排烟温度达到280℃时，温度熔断器动作，阀门关闭，阻挡火势蔓延； | 个 | 1 |  |
| 12 | 墙面开孔 |  | 个 | 3 |  |

备注：1、投标产品的性能及技术参数、功能必须满足招标文件的要求，否则作无效投标处理。

2、本项目不组织集体现场踏勘，各供应商可自行对现场进行踏勘。供应商应充分了解该项目的项目背景、服务地点、服务范围、设备组织、现场条件、安全措施、人员安排、运输工具等各种情况，以便获取本项目编制响应文件和签署合同所需的所有数据。踏勘现场所发生的所有费用（包含因踏勘现场而造成的死亡、人身伤害、财产损失和产生的其他费用）均由供应商自行承担，供应商应充分考虑了本项目可能面临的不确定因素和可能导致的风险，供应商一旦成交，成交供应商不得以不完全了解现场情况为借口而提出额外赔偿，或延长工期等要求。

# 四、项目商务要求

**1、交货期、交货地点及验收方式**

（一）交货期：合同签订后 10 个日历日以内出货并送达交货地点；安装周期 5 个日历日以内，即货到现场经采购人开箱验收合格后 5 个日历日以内提交试运行验收报告；项目总工期一共 15 个日历日。

（二）交货地点：采购人指定地点。

（三）验收方式

1.货物到达现场后，成交供应商应在使用单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。

2.成交供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由成交供应商负责调换、补齐或赔偿。

3.成交供应商应派遣专业技术人员进行现场安装调试。

4.设备技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。

5.货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。

6.在规定时间内完成交货并安装调试完成，并经采购人确认。

7.产品包装材料归采购人所有。

**2、报价要求**

本项目报价为人民币报价，报价包括但不限于：产品制造费、安装费、设备调试费、设备运输费、服务费、人工费及提供服务所需的设备或货物购买（制造）费、辅材费、食宿费、保险费、税费等完成本项目的所有费用。因供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。

**3、质量保证及售后服务**

（一）产品质量保证期：

1.供应商应明确承诺：其投标产品最低质量保证期 2 年。

2.所投产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。

3.成交供应商的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的按照其承诺执行。

4.所投产品由供应商（指产品生产制造商，或其负责销售、售后服务机构，以下同）负责售后服务的，应当在响应文件中予以明确说明,并附制造商售后服务承诺。

（二）售后服务内容

1.供应商和制造商在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持和服务：

（1）电话咨询

供应商和制造商应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。

（2）现场响应

采购人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，供应商和制造商应在4小时内到达现场（远郊区8小时内到达现场）进行处理，确保产品正常工作；无法在24小时内解决的，应在48小时内提供备用产品，使采购人能够正常使用。

（3）技术升级

在质保期内，如果成交供应商和制造商的产品技术升级，成交供应商应及时通知采购人，如采购人有相应要求，成交供应商和制造商应对采购人购买的产品进行升级服务。

2.质保期外服务要求

（1）质量保证期过后，供应商和制造商应同样提供电话咨询服务，并应承诺提供产品上门维护服务。

（2）质量保证期过后，采购人需要继续由原供应商和制造商提供售后服务的，该供应商和制造商应以优惠价格提供售后服务。

（三）备品备件及易损件

成交供应商和制造商售后服务商，维修使用的、常用的、容易损坏的备品备件及易损件的价格清单须在投标文件中列出。

**4、付款方式**

1.成交供应商安装调试完成且验收合格后支付至合同金额的100%。

2.成交供应商在验收合格后提交发票、付款申请、验收报告等材料，由采购人审核通过后10个工作日内付款。

**5、培训**

供应商对其提供产品的使用和操作应尽培训义务。供应商应提供对采购人的基本免费培训，使采购人使用人员能够正常操作。

1. **其他**

其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

# 五、投标时间地点及程序

## （一）线上投标

1、线上报价开始时间：以重庆市政府采购云平台网上竞采中心上项目的发布时间开始为准

响应文件上传截止时间：以重庆市政府采购云平台网上竞采中心上项目的发布时间开始为准。

2、线上报价要求：按本项目规定的时间在重庆市政府采购云平台网上竞采中心进行网上报价，未在规定时间内报价的供应商将失去成交供应商资格。

3、本项目采用线上报价的方式，供应商按采购文件要求进行线上报价。线上报价时上传加盖公章后的完整的响应文件电子档一份（建议以pdf格式的文档的上传），文件内容应清晰、无涂改，若因文件内容模糊导致无法进行评审，由此造成的后果由供应商自行承担。

4、拟中选供应商须在中选结果公示期内携带相关技术检测报告和厂家产品质量承诺函到采购方单位进行审验，未满足的拟中选供应商将失去中选资格，在满足开标条件的前提下采购方有权选择系统顺延推荐的其他人供应商成交。

# 六、联系方式

采购人：重庆市大渡口区实验小学

联系人：张老师

电 话：18523135353

地 址：重庆市大渡口区创新村4号

# 七、其它有关规定

1.凡有意参加投标的供应商，请于公告发布之日起至报名截止时间之前，在重庆市政府采购云平台网上竞采中心上下载查看本项目需求文件以及变更公告等公布的所有项目资料，无论供应商下载查看与否，均视为已知晓所有实质性要求内容。

2.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，不得参加同一合同项下的政府采购活动，否则均为无效响应。

3.无论结果如何，供应商参与本项目的所有费用均自行承担。

4.成交供应商领取中标通知书。

# 八、评选程序及方法

1.资格性检查。依据法律法规和采购文件的规定，对响应文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定供应商是否具备资格。资格性检查资料表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检查因素 | 检查内容 |
| 1 | 供应商应符合的基本资格条件 | （1）具有独立承担民事责任的能力 | 供应商法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明、组织机构代码证复印件；供应商法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书。 |
| （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商提供基本资格条件承诺函（见格式文件） |
| （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 |
| （4）有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 |
| （5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录 |
| （6）法律、行政法规规定的其他条件 |
| 2 | 特定资格条件 | 按照招标文件的规定提交相关资料（如有） |
| 3 | 保证金 | 无 |

注：供应商按“三证合一”登记制度办理营业执照的，组织机构代码证和税务登记证（副本）以供应商所提供的营业执照（副本）复印件为准。

2.符合性检查。依据采购文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应。符合性检查资料表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审因素 | 评审标准 |
| 1 | 有效性审查 | 响应文件签署 | 响应文件上法定代表人或其授权代表人的签字齐全。 |
| 法定代表人身份证明及授权委托书 | 法定代表人身份证明及授权委托书有效，符合采购文件规定的格式，签字或盖章齐全。 |
| 响应方案 | 每个分包只能有一个响应方案。 |
| 报价唯一 | 只能在采购预算范围内报价，只能有一个有效报价，不得提交选择性报价。 |
| 2 | 完整性审查 | 响应文件份数 | 响应文件数量符合采购文件要求。 |
| 响应文件内容 | 响应文件内容齐全、无遗漏。 |
| 3 | 采购文件的响应程度审查 | 响应文件内容 | 对采购文件“三、项目技术需求”以及“四、项目商务要求”内容作出响应。 |
| 投标有效期 | 满足采购文件规定。 |

（1）澄清有关问题。评审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作出必要的澄清、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。

（2）评审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作出。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。

(3).采用低价中标的方式确定中标供应商，如出现两个以上相同最低报价的，质保期的时间越长的供应商成为成交供应商。

# 九、其他

1.供应商必须对以上条款和服务承诺明确列出，承诺内容必须达到要求。

2.其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

3.中标原则：3家及以上有效投标单位。

4.中标人放弃中标、或者在采购文件规定的时间内不提交履约保证金或不签定采购合同的，采购人将依序确定第二中标候选人为中标人。若第一中标候选人与第二中标候选人的投标报价的差额部分，第一中标候选人还应对超过部分予以赔偿，依次类推。

# 十、供应商提交响应文件

1.供应商线上报名、报价时需上传盖章后的电子文档一份。

2.采购人将以平台的线上资料作为评判依据，必要时，采购方可要求供应商提供纸质响应文件作为辅助评审依据。

3.供应商制作的响应文件电子文档，须按照要求制作，规定签字、盖章的地方必须按其规定逐页签字、盖章，未按要求制作响应文件的进行废标处理。

4.投标单位提供的投标材料要求真实可靠，采购单位可对投标材料真实性进行核查，如有虚假，取消中标资格或者解除合同，并赔偿由此造成采购单位的损失。

# 十一、无效响应

（一）有下列情况之一者报价文件无效：

1.报价文件未按照采购文件要求由法定代表人或授权代表签字，或未按采购文件要求的格式加盖公章的；

2.报价文件未按规定格式和要求填写，内容不全或字迹模糊，辨认不清而影响评审；

3.供应商超出经营范围的或不具备采购文件规定的资格要求的；

4.供应商未按采购文件规定提交采购样品材料的；

5.报价文件出现多个方案或报价的；

6.未提供符合要求的法定代表人授权委托书的；

7.未按采购文件要求提供必要有效证明文件或提供了虚假文件的；

8.报价文件附有采购人不能接受的条件;

9.投标文件缺少招标文件所列要件或者投标要件达不到本采购文件要求的；

（二）如有下列情况之一为废标，应重新组织采购：

1.供应商报价均超过采购预算，采购人不能支付的。

2.出现影响采购公正的违法、违规行为的；

3.因重大变故，采购任务取消的。

# 十二、响应文件编制要求

# 一、经济部分

## （一）报价函

报价函

 （采购人名称）：

我方收到 （项目名称）的采购文件，经详细研究，决定参加该项目的投标。

1、愿意按照采购文件中的一切要求，提供本项目的服务，报价为人民币大写： 元整；人民币小写： 元。

2、我方现提交的响应文件为：响应文件电子文档一份。

3、我方承诺：本次投标的有效期为90天。

4、我方完全理解和接受贵方采购文件的一切规定和要求及评审办法。

5、在整个采购过程中，我方若有违规行为，接受相关处罚。

6、我方若中选，将按照采购结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7、我方理解，最低报价不是成交的唯一条件。

投标人名称（公章）：

年月日

## （二）明细报价表

**格式自拟**

# 二、资格条件及其他

## （一）营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）复印件

## （二）法定代表人身份证明书（格式）

法定代表人身份证明书

 （项目名称）:

致： （采购人名称）：

 （法定代表人姓名）在 （供应商名称）任 （职务名称）职务，是（供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

 （供应商公章）

 年 月 日

法定代表人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若授权他人办理并签署响应文件的可不填写）

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

## （三）法定代表人授权委托书（格式）

法定代表人授权委托书

 （项目名称）:

致： （采购人名称）：

 （供应商法定代表人名称）是 （供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理上述项目的报价、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签署负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人： 供应商法定代表人：

（签署或盖章） （签署或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

（供应商公章）

年 月 日

被授权人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若法定代表人办理并签署响应文件的可不填写）

注：

1.若为法定代表人办理并签署响应文件的，不提供此文件。

2.若为联合体参与的，法定代表人授权委托书由联合体主办方（主体）出具。

## （四）基本资格条件承诺函

**基本资格条件承诺函**

致\_\_\_\_\_\_\_\_\_（采购人名称）：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标人名称）郑重承诺：

1.我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2.我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

3.我方在采购项目评审（评标）环节结束后，随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的投标人基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

（投标人公章）

年 月 日

三、技术部分

## （一）技术条款差异表

技术条款差异表

采购项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购技术要求 | 响应技术应答 | 正负偏离情况 | 差异说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标人名称（公章）：

年月日

注：

1、本表即为对本项目“三、项目技术需求”所列技术要求进行比较和响应；

2、该表必须按照招标文件要求如实填写，根据投标情况在“正负偏离情况”项填写“无差异”、“正偏离”或“负偏离”，在“差异说明”项填写“无差异”或正负偏离说明；

3、该表可扩展。

4、可附相关技术支撑材料。（格式自定）

## （二）技术部分相关证明材料

四、商务部分

## （一）商务条款差异表

商务条款差异表

采购项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购商务要求 | 响应商务应答 | 正负偏离情况 | 差异说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标人名称（公章）：

年月日

注：

1、本表即为对本项目“四、项目商务要求”所列商务要求进行比较和响应；

2、该表必须按照招标文件要求如实填写，根据投标情况在“正负偏离情况”项填写“无差异”、“正偏离”或“负偏离”，在“差异说明”项填写“无差异”或正负偏离说明；

3、该表可扩展。

4、可附相关技术支撑材料。（格式自定）

# 五、其他应提供的资料

其他与项目有关的资料（自拟）