询价文件

**项目名称：三级放大机械搅拌发酵系统(二次)**

项目编号：YCTU2020-XJ-07034-1

盐城师范学院

2020年7月29日

第一部分询价公告

|  |
| --- |
| 项目概况三级放大机械搅拌发酵系统（二次）采购项目的潜在供应商应在“江苏省政府采购网”和“盐城师范学院校园网”获取采购文件，并于2020年8月11日15点00分（北京时间）前提交响应文件。 |

**一、项目名称及编号**

1.项目编号：YCTU2020-XJ-07034-1；

2.项目名称：三级放大机械搅拌发酵系统（二次）；

3.采购方式：询价；

4.预算金额：40万元；

5.最高限价：40万元；

6.采购需求：详见项目需求；

7.合同履行期限：详见项目需求；

8.本项目不接受联合体投标；

9.本项目不接受进口产品投标。

**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，并提供下列材料：

(1)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；

(2)上一年度的财务报表（成立不满一年不需提供）；

(3)依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；

(4)具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明；

(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的书面声明。

2.本项目的特定资格要求：

(1)提供授权代理人、项目负责人人员名单**（身份证复印件附后）**；

供应商须保证授权代理人、项目负责人均为本单位的正式职工，应提供授权代理人、项目负责人2020年1月— 2020年6月连续6个月在本单位向供应商所在地（或下属子公司、办事处所在地）社保部门交纳的社保证明。事业单位人员不需要提供上述资料，但需提供该单位、授权代理人和项目负责人为事业性质的相关证明。企业法定代表人本人参加投标的，不需要提供法定代表人本人的社保证明。

(2)未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单。

**三、获取采购文件**

1.时间：自询价公告发布之日起；

2.地点：“江苏省政府采购网”和“盐城师范学院校园网”；

3.方式、售价：自行免费下载，采购文件见本公告附件；

**四、响应文件提交**

1.截止时间：2020年8月11日15:00；

2.地点：盐城师范学院新长校区厚德楼五楼投标室B510 (盐城市希望大道南路2号，党政办公楼)。

**五、开启**

1.时间：\_2020\_年\_8\_月\_11\_日15:00；

2.地点：盐城师范学院新长校区厚德楼五楼投标室B510 (盐城市希望大道南路2号，党政办公楼)。

**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.响应文件制作份数要求

正本份数：1份，副本份数：4份；

2.本次询价保证金、文件工本费要求

供应商须按所参加询价项目交纳相应金额的询价保证金和文件工本费

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目序号 | 项目名称 | 询价保证金（元） | 文件工本费（元） |
| 1 | 三级放大机械搅拌发酵系统（二次） | 8000.00 | 300.00 |

询价保证金的收取方式：1.以银行本票（同城使用）或银行汇票（异地使用，华东三省一市汇票以外的其他汇票须同时提供“解讫通知联”）等非现金形式从供应商账户缴纳到盐城师范学院账户, 送达响应文件时提交银行凭证原件 ；2.成交供应商的询价保证金在签订合同后无息退回，非成交供应商的询价保证金在评审结束后无息退回。

文件工本费的收取方式：现场收款，方式不限，不建议通过汇款方式交纳，供应商无论成交与否，文件工本费不退。

供应商所有参与询价成本由供应商自行承担。

询价保证金缴纳的学校银行账户信息

开户名：盐城师范学院，开户行：工商银行盐城市建军东路支行，账号：1109660609000007160。

供应商未按询价文件要求提交询价保证金的及未提交银行凭证原件的，响应无效。

**八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系**

1.采购人信息

名称：盐城师范学院；

地址：盐城市希望大道南路2号；

联系方式：招标部门联系人：刘老师 联系电话：0515-88258286

2.采购代理机构信息（如有）

名称：/

地址：/

联系方式：/

3.项目联系方式

使用部门联系人：许老师 联系电话：18724158075

采购部门联系人：陈老师 联系电话：0515-88233070

对项目需求部分的询问、质疑请向采购部门和使用部门提出，询问、质疑由使用部门负责答复。

**九、提醒事项**

1.项目需求中的内容全部为实质性要求。

2.因疫情影响，开标当天，请供应商提前预留足够时间到达盐城师范学院新长校区东大门，并联系使用部门：许老师，联系电话：18724158075，由该老师协助供应商在校门口登记后进入校园。

同时请供应商配戴口罩，提前在手机上安装并完成“苏康码”设置，手机短信查询并可出示自己的近期行迹路线图，接受体温检测。

盐城师范学院

2020年7月29日

第二部分询价须知

（参加询价的供应商以下简称“询价供应商”）

一、询价供应商一旦下载或领取了本询价文件并决定参加报价，即被认为接受了本询价文件的规定和约束，并视为自询价公告发布之日起已经知道或应当知道自身权益是否受到了损害。

二、询价供应商应自行承担所有与参加询价活动有关的费用，无论询价过程中的做法和结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

三、对本询价文件有疑问的，可在询价文件接收截止日前一天的17时前向采购人提出，对于不影响公平竞争的问题采购人将作出答复。

四、响应文件的密封和标记

1. 询价供应商应将响应文件正本和所有副本密封，不论询价供应商成交与否，响应文件均不退回。

2. 密封的响应文件应：

2.1 注明询价供应商名称，如因标注不清而产生的后果由询价供应商自负。按询价公告中注明的地址送达；

2.2 注明询价项目名称、编号及包号。

3. 未按要求密封和加写标记，采购人对误投或过早启封概不负责。对由此造成提前开封的响应文件，采购人将予以拒绝，作无效响应处理。

五、下列任何情况发生时，询价保证金将不予退还：

（1）询价供应商提供的有关资料、资格证明文件被确认是不真实的；

（2）询价供应商之间被证实有串通（统一哄抬价格）、欺诈行为；

（3）询价供应商被证明有妨碍其他人公平竞争、损害采购人或者其他供应商合法权益的；

（4）询价供应商向相关当事人行贿谋求中标的；

（5）成交供应商无正当理由不与采购人签订合同的，或签订合同时向采购人提出附加条件的，或签订合同时不按询价文件要求提交履约保证金的。

六、响应要求：询价供应商须按询价文件的要求进行响应。响应文件至少应包括：法人授权书、报价单、产品配置与分项报价表、技术参数响应及偏离表、商务条款响应及偏离表和供应商营业执照等，并按格式要求进行盖章签字。

七、成交供应商的确定：采购人组织的询价小组对响应文件进行评审。询价小组在评审中可要求询价供应商对其响应文件作出必要的澄清和确认。询价小组将审查响应文件是否对询价文件做出了实质性响应而没有重大偏离，重大偏离的认定需经过询价小组三分之二及以上成员的认定。询价小组根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且报价最低的原则，确定成交候选人，并编写评审报告。

八、如由于采购需求中对该采购产品要求不详细，请各询价供应商在报价时补充说明其详细规格型号。

九、成交供应商须向采购人提交人民币中标金额的10%作为履约保证金。履约保证金于合同履行后无息退还。

第三部分合同条款及格式

以下为中标后签定本项目合同的通用条款，中标供应商不得提出实质性的修改，关于专用条款将由采购人与中标供应商结合本项目具体情况协商后签订。

**采购合同（货物格式）**

项目名称：

甲方：（买方）盐城师范学院

乙方：（卖方）\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲、乙双方根据项目公开招标的结果，签署本合同。

**一、货物内容**

1.1 货物名称：

1.2 型号规格：详见项目需求及清单（如不一致，以清单为准）

1.3 数量（单位）：详见项目需求及清单（如不一致，以清单为准）

**二、合同金额**

2.1 本合同金额为（大写）：\_\_\_\_ \_\_\_\_元（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币或其他币种。

**三、技术资料**

3.1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。

3.2 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。

**四、知识产权**

4.1乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

**五、产权担保**

5.1 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。

**六、履约保证金**

6.1 乙方交纳人民币元作为本合同的履约保证金。（不超过合同金额的10%）

**七、转包或分包**

7.1 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

7.2 除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。

7.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

**八、质保期**

8.1 质保期年。（自交货验收合格之日起计）

**九、交货期、交货方式及交货地点**

9.1 交货期:中标人中标后须在签订合同后个日历天内完成全部内容的供应、安装、调试工作，并通过招标人的验收。

9.2 交货方式：送货到施工现场招标指定地点并安装调试

9.3 交货地点：\_

**十、货款支付**

10.1 付款方式：乙方（供货方）按照招标文件和合同的要求交货，经甲方（采购方）验收合格后，单据齐全，支付货款总额度的%，余款作为质量保证金，在验收合格满年后无质量、服务问题一次性付清（无息）。

10.2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。

**十一、税费**

11.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十二、质量保证及售后服务**

12.1 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。

12.2 乙方提供的货物在质量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：

⑴更换：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶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）。

12.3 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。

12.4 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。

12.5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。

**十三、调试和验收**

13.1 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。

13.2 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

13.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

13.4 对技术复杂的货物，甲方可请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

13.5 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告。

**十四、货物包装、发运及运输**

14.1 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。

14.2 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。

14.3 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

14.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

14.5 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。

**十五、违约责任**

15.1 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。

15.2 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。

15.3 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10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。

15.4 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。

**十六、不可抗力事件处理**

16.1 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。

16.2 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。

16.3 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。

**十七、诉讼**

17.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地法院起诉，合同签订地在此约定为盐城市。

**十八、合同生效及其它**

18.1 合同经双方法定代表人或授权委托代表人签字并加盖单位公章后生效。

18.2本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

18.3 本合同正本一式四份，具有同等法律效力，甲方、乙方各执两份。

甲方：乙方：

地址：地址：

法定代表人或授权代表：法定代表人或授权代表：

 联系电话：联系电话：

 签订日期：年月日

第四部分项目需求

**第一节 需求和技术条款**

**1、需求清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **数量** | **参考品牌** |
| 1 | 三级放大机械搅拌发酵系统 | 1 | 镇江日泰 |
| 连云港百仑 |
| 镇江贝利 |

**2、技术指标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **指标要求** |
| **1** | 三级放大机械搅拌发酵系统 | 1. 三联罐体设计压力≤0.3Mpa，工作压力≤0.15Mpa，10L、50L、200L罐体，材质：304不锈钢；
2. 三台发酵罐均配备机械上搅拌结构，全不锈钢搅拌机座，两档六平直叶搅拌桨，三档板, 锯齿消泡叶轮，叶轮高度可调；以上搅拌结构、搅拌桨、叶轮、挡板材质均为不锈钢。罐体密封性能好，无泄漏染菌可能；
3. 夹套恒温系统，自动控制发酵温度,夹套压力0.25MPa，材质：不锈钢；
4. 灭菌方式：在位灭菌，灭菌的同时可以搅拌，以便物料均匀受热；无菌取样阀、罐盖提升：50L、200L具备自动提升。
5. 排气：排气线性调节阀；
6. 罐体内外表面精抛光，表面抛光精度为Ra≤0.4μm；
7. 标准pH、DO、测温口、压力表口、补酸碱口、取样口、移种口、手孔、消泡传感器接口等接口；
8. 配备pH电极（梅特勒）、DO电极（梅特勒）、温度电极，消泡传感器，其中10L罐额外配备一套pH（梅特勒）和DO电极（梅特勒）。
9. 大视角侧视镜，12V自动安全视镜灯,观察清晰。
10. 当OD值为600时，在不通纯氧的情况下溶氧保证在40%以上。
11. 空气过滤系统由总过滤、预过滤、精过滤三部分组成，并对蒸汽进行过滤。具备减压装置。
12. 发酵罐具有温度控制系统、PH、DO自动控制功能（进口蠕动泵），可选择单向或双向控制；温度控制：可拆卸的检测探头（进口），使用范围0～150℃，检测精度0.2℃；pH控制：PID自动控制，蠕动泵为执行元件，可选择单向或双向控制；控制范围2～12，测量精度±0.01PH，控制精度±0.01PH，具有实时曲线和历史曲线。溶解氧控制：显示范围0～150%，显示精度0.1%；控制范围：0―100%，精度：±1%，有自动报警功能；并具有补料、补酸、补碱、消泡功能。
13. 电机采用变频进口伺服电机。
14. 触摸屏及西门子PLC控制系统，具备各类参数的记录、曲线等功能。
15. 不锈钢管道及阀门，符合发酵工艺要求。采用不锈钢平台（底座）。
16. 十年以上保修期、调试及人员培训服务。
17. 配备空气压缩机、蒸汽发生器、冷水机组等辅助设施。
 |

★投标人选投设备的品牌可以是采购人的参考品牌，如果在参考品牌之外自选品牌的，其技术标准与性能要求应相当于或者优于参考品牌，并由评标委员会进行认定。

**3、投标人须提供的技术支持性文件**

规格幅面与正文一致，主要内容包括三级放大机械搅拌发酵系统的主要技术性能指标和结构的详细描述。该文件必须提供，作为评审专家对本招标文件第二部分“技术指标”进行评审的依据，未提供该文件或提供无效文件，**评审委员会可以认定技术参数未响应。**

技术支持性文件只认可以下三种材料之一：

含技术指标的产品宣传彩页原件；

官网下载该产品的含技术指标PDF版，打印后相关页面上含产品Logo；

生产厂商出具的该产品技术指标证明材料并加盖生产商公章的原件（该证明材料应类似产品说明书中的技术指标部分；如证明材料仅含有第三部分“技术规格”中所列出的指标，或仅是简单复制该指标，则该证明材料无效）；

注：如产品彩页或官网技术参数有更新，请另提供原厂更新证明。

**第二节 商务条款**

**1、供货（工）期、交货方式和地点**

供货（工）期：签订合同后30日历天内完成供货、安装、调试。

交货方式和地点：送货至盐城师范学院新长校区生化实验楼北楼

**2、付款方式**

成交供应商按照要求供货，经验收合格并审计后，单据齐全，采购人支付至审定价的 95 %，余款作为质量保证金，在质保期结束后无质量、服务问题一次性付清（无息）。

**3、质保期**

承诺本项目免费质保期不少于1年，质保期限自供货验收合格之日起计；项目中如包含软件系统，则质保期内提供免费升级服务。

**4、售后服务要求**

提供7\*24服务，在接到用户的服务响应需求后，应在2小时内进行响应，紧急情况下维修人员须在6小时内赶到现场。

提供核心部件的备品备件，以保证质保期结束后的3年内的维修和更换，且售价不得高于同期市场价格。

第五部分：**响应文件的组成及格式**

询价响应文件（正本或副本）

**项目名称：**

**项目编号：**

  **供应名称：**

**日期：**

**响应主要文件目录**

一、资格性审查响应对照表

二、资格、资信证明文件要求

三、报价单

四、产品配置与分项报价表

五、技术参数响应及偏离表

六、商务条款响应及偏离表

七、技术方案、培训计划

八、服务承诺

**一、资格性审查响应对照表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **资格审查响应内容** | **是否响应****（填：是或者否）** | **响应文件中的页码位置** |
| **通用资格要求** |
| 1 | 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。 |  |  |
| 2 | 上一年度的财务报表（成立不满一年不需提供）。 |  |  |
| 3 | 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。 |  |  |
| 4 | 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明 |  |  |
| 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的书面声明 |  |  |
| **特定资格要求** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 | …… |  |  |
| **其他资格条件** |
| 1 | 法人授权书 |  |  |
| 2 |  |  |  |
|  | …… |  |  |

**填写说明：**表中内容仅供供应商参考，请供应商自行填写。

供应商（公章）：

**二、资格、资信证明文件要求**

**1、实质性资格证明文件目录**

文件1 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（复印件）。

文件2 上一年度财务状况报表（复印件，成立不满一年不需提供）。

文件3 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（复印件）。

文件4 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明（原件，格式见后）。

文件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的书面声明（原件，格式见后）。

文件6 法人授权书（原件）。

文件7采购文件中规定要求提供的证明材料和供应商认为需要提供的其他材料（采购文件要求提供原件的必须单独封装并与响应文件一起递交，评审结束后原件退回；未要求提供原件的提供复印件，原件自带备查）

**具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明**

我公司郑重声明：我公司具备履行本项采购合同所必需的设备和专业技术能力，为履行本项采购合同我公司具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有：。

主要专业技术能力有：。

供应商（公章）：

日期：\_\_\_\_\_\_年月日

**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的书面声明**

**声明**

我公司郑重声明：参加本次政府采购活动前三年内，我公司在经营活动中没有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。

供应商（公章）：

日期：\_\_\_\_\_\_年月日

**法人授权书**

本授权书声明：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商名称）授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人的姓名）为我方就项目采购活动的合法代理人，以本公司名义全权处理一切与该项目采购有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起生效，特此声明。

授权代理人（被授权人）（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：（手机）

单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法人（授权单位）盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**法定代表人（签字或盖章）：**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：

日期：

**三、报价单**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目总报价 | 大写：小写： （人民币：元） |

填写说明：

1、报价单不得填报选择性报价，否则将作为无效报价；

2、报价单中报价与分项明细报价表中不符时时，以报价单为准；

供应商（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字）：

日期：年月日

**四、产品配置及分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总计 | 人民币（大写）： （￥： 元） |

供应商（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字）：

**五、技术参数响应及偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **询价文件要求** | **响应文件技术参数** | **响应偏离情况**（填写：无偏离、正偏离或负偏离） | **原因** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

填写说明：1、按照基本技术要求详细填列。

2、行数不够，可自行添加。

供应商（公章）：

**六、商务条款响应及偏离表**

本表格填写要求：

1、本表格主要针对询价文件 “项目需求”中的商务条款；对这些商务条款，供应商提供该表后，在响应文件中可无需另行提供承诺说明材料。

 2、当供应商全部响应这些商务条款时：可以在表格任一行（建议：第一行）中的“响应偏离情况”栏中填写“无偏离”，其他栏无需填写任何内容，视为完全响应。

 3、当供应商对某些商务条款响应出现正偏离或负偏离时：应当针对每一项正、负偏离条款在本表格中逐一列出并完整填写；未列出的条款均视为完全响应，无须逐项填写“无偏离”。

 4、表格为空时，视为全部未响应。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **询价文件要求** | **响应偏离情况**（填写：无偏离、正偏离或负偏离） | **供应商响应的具体承诺或说明** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | …… |  |  |

供应商承诺：我方填写的响应及偏离情况为“无偏离”时，表示完全响应询价文件中的全部商务条款。除我方填写列明的响应及偏离情况为“正偏离”或“负偏离”的条款外，其余均完全响应询价文件中的商务条款。表格为空时，表示全部未响应。（特别提示：本页落款供应商签章，即视为供应商已阅读并作出此承诺。）

供应商(公章)：

**七、技术方案、培训计划（如有）**

**八、服务承诺（如有）**