**项目采购方案（工程类）**

**（请在制作正式采购方案时删除本模板中所有红色字样）**

**一、标的一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 采购包 | 序号 | 工程名称 | 预算金额（元） |
| 1 | 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| … |  |  |

**二、资格要求**

1.《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商参加政府采购活动应当具备条件。

2.采购包\_\_\_:□专门面向中小企业（若本采购包专门面向中小企业，请在前面方框中打“√”）

以此类推其他采购包。

注：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的第六条、第七条和第八条要求，200万元以下的货物和服务项目，适宜面向中小企业应当专门面向中小企业采购。200万元以上的货物和服务项目，应至少预留预留该部分采购项目预算总额的 40%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于 60%。

中小企业的定义详见本办法第四条规定。若不能专门面向中小企业的，应根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第六条“可不专门面向中小企业预留采购份额的适用情形”编制说明函提交至我中心。

3.特殊资格要求：（此项要求填写的内容必须是国家强制准入资格类的要求或者允许分包资格要求，若不是或不要求则填写“无”）。

4.是否接受联合体：

□接受。

①联合体成员（含牵头人）不超过\_\_\_\_家。

②资质要求\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□不接受。

**三、项目概况**

1.项目名称： ；

2.工程建设地点： ；

3.工程建设规模： ；

4.资金来源： ；

5.招标范围和内容： ，具体以提供的工程量清单为准，图纸为依据；

6.本项目采用合同价格形式：……

7.踏勘现场：（组织/不组织），招标人于 年 月 日 时，在 组织踏勘现场。

8.报价要求：

（1）

（2）供应商应充分考虑施工期间各种建材的市场风险和国家政策性调整风险系数，并计入总价。不可竞争费用应严格执行有关费用标准，不得降低标准进行竞标。

**四、技术要求**

（注：①若有涉及证书、检测报告、截图等其他证明材料的请加粗或下划线显著标记，不建议要求过多客观性证明材料存在排他性，建议不超过3个。其中检测报告应先列明采购人的需求和参数，针对某一项参数要求提供检测报告证明此项参数的，检测报告评审要点在于检测标准、检测对象和检测结论，请慎重编制此项要求。②所有服务要求应在市场上至少有三个不同供应商能满足。③要求的技术要求描述上应避免广告性推销词汇或表述，避免照搬说明书或指导书条款，注重描述功能和必要的技术指标。④若有演示要求的参数条款请在对应的技术参数条款后显著标记“此项提供现场演示”。）

1.……如工作要求、人员要求、现场安全防护设施要求、文明施工要求、施工现场管理人员要求、施工机具进场要求

2.工程采购清单和要求：

（1）具体工程量清单及图纸：以“采购文件相关附件”为准。

（2）工程建设标准强制性条文：依据磋商文件要求，本采购项目的材料、设备、施工必须达到现行的国家、行业和地方的一切与采购项目相关的工程建设标准强制性条文。

**五、商务要求**

1.工期

（1）工期：总工期为 个日历天。

2.结算方式及要求（若有，根据项目实际情况填写）

结算要求：

3.付款方式及要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支付期次 | 支付比例 | 支付要求 |
| 1（按次/月/季度/（或者自定义结算时间跨度） | \_\_\_% | 例如：项目完成XX内容，经采购人验收合格后，中标人提供增值税专用发票，采购人在收到发票之日起14日支付。  **注：采购人支付时间不可超过14日** |
| 以此类推 | … | … |

4.履约保证金: 中标人在合同签订时，向采购人以银行转账或电子保函的形式缴纳合同总金额的 %作为履约保证金（不得超过中标金额的10%）[本采购包为非专门面向中小企业的政府采购项目，若本项目中标人为中小微企业(须提供声明函)，缴纳履约保证金的金额为中标金额的 %]。中标人若以电子保函形式提交履约保证金的，要求保函期限覆盖本项目合同期限。中标人若以其他方式提交履约保证金的，该履约保证金在项目最终验收合格之日起至合同期满后，待中标人完整履行合同，且无质量问题，采购人予以无息退还履约保证金。

5.工程量清单核对要求

6.工程施工所需的所有设施、器械及施工期间的水、电费等一切费用全部由成交人承担，按照……承担。

7.验收要求

……

8.工程保修期及售后服务

……

9.违约责任要求

10.技术资料及移交

……

**六、评标办法**（请在以下两种评标方法中选其一即可，同时删除另一种评标办法）

1.最低评标价法。

2.综合评分法。

**注：评标方法释义**

（1）最低评标价法：是指以价格为主要因素确定中标候选供应商的评标办法，即在全部满足招标文件实质性要求前提下，依据统一的价格要素评定最低报价，以提出最低报价的投标人作为中标候选供应商或者中标供应商的评标方法。

（2）综合评分法：是指在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，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作为中标候选供应商或者中标供应商的评标方法。

**政策要求：**

**①评审因素应当按照采购需求和与实现项目目标相关的其他因确定，应当与供应商提供货物服务的质量相关，包括报价、技术或者服务水平、履约能力、售后服务等，原则上以客观且可量化、细化的评审因素为主。**

**②在“评标方法描述”栏填写的评审要求的阐述应合理划分评审标准等次，每项评审因素不得少于 3个等次，明确每一等次的评审判断标准，努力实现主观评审因素的客观化，不得使用“优、良、中、差”等不具体、不明确的表述。**

**③项目主观评审因素分差原则上不得超过 3分。即所有主观评审因素完全满足与部分满足等次间的分差总计原则上不得超过 3分，例如：共 10个主观评审因素，分别设置完全满足、部分满足和不满足 3个等次，则每个评审因素完全满足与部分满足等次间的分差不超过 0.3分，总计不超过 3分；**

④价格分值占比≥20%，商务分值占比建议≤25%，剩余分值为技术分值，满分100分。

⑤若有演示要求应写明演示某个产品的某项功能或技术参数，且此项功能或技术参数应在货物技术规格参数中列明。演示方式：采用自带设备现场演示或录制视频演示。演示时间：为保证项目评审合理有序开展，每位投标人应合理控制演示时间，原则上在XX分钟内完成演示内容，超过演示时间要求评委会将作出不利于投标人的判断。产品演示非必须评分项，请根据实际需求设置产品演示评分条款。

⑥各采购包可根据实际需求设置不同评分办法。

**综合评分参考样式：（注：以下评分分值、内容仅供参考，请据实采纳、调整、删除，切勿照搬）**

一、技术部分（ 分）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评标项目 | 评标分值 | 评标方法描述 |
| 服务内容响应情况 |  | 根据各投标人对招标文件第五章的“技术和服务要求”第二条 “技术和服务要求”中“采购包1”的逐项响应承诺等方面情况进行评分，投标人全部满足招标文件要求的得XX分。（此项分值应按前文技术参数逐条量化后计算总分值，如前文技术参数共计30项，每项1.5分，总分即45分）  例1：标注“▲”号的技术参数（共XX项），每负偏离一项扣XX分；未带“▲”号的技术参数，以每项服务为一个评分项（共XX项），一项服务出现负偏离即扣XX分。 或者以几条服务内容作为一个项号（共XX项），每个项号出现负偏离即扣XX分。或者所有服务内容（共计XX条）每负偏离一条扣XX分。或者序号XX、序号XX等服务内容以每项服务内容为一个评分项，一项服务内容出现负偏离即扣XX分（分值相对高），其余序号服务内容以每项服务内容为一个评分项，一项服务内容出现负偏离即扣XX分（分值相对低）。  例2：技术参数每负偏离一项扣XX分。  例3：标注“★”号的技术参数为重要指标，不允许负偏离，否则视为无效投标。未标注“★”号的技术参数每负偏离一项扣XX分。  例4：标注“★”号的技术参数为重要指标（XX项），不允许负偏离，否则视为无效投标。标注“▲”号的技术参数（XX项），每负偏离一项扣XX分；未带“▲”、“★”号的技术参数（XX项）每负偏离一项扣XX分。 |
|  |  |  |
| …… |  |  |

二、商务部分（ 分）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评标项目 | 评标分值 | 评标方法描述 |
| 业绩（若有） |  | 根据投标人提供的自20XX年以来（以合同或验收签订时间为准，请选一种）承接过同类项目的业绩情况进行评议，每提供一份业绩得1分，满分3分。投标人须提供该业绩项目以下资料复印件，并加盖投标人公章：①中标（成交）公告（提供相关网站中标或成交公告的下载网页及其网址）；②中标（成交）通知书；③采购合同文本；④能够证明该业绩项目已经采购人验收合格的相关证明文件。 |
|  |  |  |
|  |  | 采购需求部门也可根据自身实际情况量化客观评分要求，自行拟定评分要求。 |
| …… |  |  |

三、价格部分（ 分）

注：定稿采购方案请以命名为“部门名称+项目名称简写+采购方案”的电子文档发送至fjjyzbzx@126.com。

申报部门负责人：

申报部门（盖章）：

年 月 日