**供应商资格审查资料提交格式**

一、在中华人民共和国境内依法注册的法人或非法人组织或自然人（提供中华人民共和国境内行政管理部门登记的主体资格证书（包括但不限于营业执照、事业单位法人证书、社会团体法人登记证书等））；

|  |
| --- |
| 插入扫描件 |

二、未被人民法院列为失信被执行人、重大税收违法失信主体，提供信用中国（www.creditchina.gov.cn）截图，以网站查询结果为准（如供应商为自然人，无需提供重大税收违法失信主体查询截图）；

|  |
| --- |
| 插入扫描件（以下为查询步骤示例） |
|  |

1. 供应商的法定代表人或负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一标段或者未划分标段的同一采购项目竞价（提供承诺函）；

|  |
| --- |
| 插入扫描件（示例如下）  **承诺函**  （采购人）：  我公司承诺满足以下要求：  供应商的法定代表人或负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一标段或者未划分标段的同一采购项目竞价。  如出现上述情况，采购人有权取消成交供应商的成交资格。  特此承诺。  供应商全称（加盖公章）：  法定代表人或代理人签字或签章：  年 月 日 |

1. 本项目接受制造商/代理商/经销商参加，如为代理商/经销商需提供本项目制造商针对本项目唯一授权书（提供制造商证明材料或授权书）

|  |
| --- |
| 插入扫描件（示例如下）  供应商全称（加盖公章）：  法定代表人或代理人签字或签章：  年 月 日 |

五、《竞价授权报名表》按要求填写完整。

**竞价授权报名表**

本人 （身份证号： ）系 的法定代表人/负责人，现委托 （身份证号： ）为我公司代理人。代理人根据授权，以我公司名义参加 项目（项目编号： ）一切采购活动中的资格审查资料的签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改和处理有关事宜，其法律后果由我公司承担。我公司针对本项目，做出如下承诺：

1. 我公司提供工程、货物或服务质量标准符合公告要求，完全能满足采购人要求，如若无法满足要求，我公司将对此负全部责任。
2. 若我公司成交，将按要求在成交通知书发出后3个工作日内向采购组织方交纳服务费，否则采购组织方有权从我公司报价保证金中扣除。
3. 我公司与采购人不存在可能影响采购公正性的利害关系。

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人/负责人身份证正面 | 法定代表人/负责人身份证正面 |
| 代理人身份证正面 | 代理人身份证反面 |

|  |  |
| --- | --- |
| 供应商详细通讯地址（服务费发票/成交通知书按此地址邮寄） |  |
| 代理人姓名 |  |
| 代理人联系方式 |  |
| E-mail （电子邮箱） |  |
| 服务费发票类型 | 🞎增值税专用发票 🞎增值税普通发票 |

供应商全称（加盖公章）：

日期：

六、《分项报价表》按要求填写完整。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 含税总价报价（万元） |
| 1 | 法兰球阀 DN32 | 阀体：碳钢St37.0，Q235B或 Q345R及更好的材料和工艺 球体：采用AISI 304不锈钢空心球。 阀杆：不锈钢304 轴承：不锈钢阀座密封材质：碳强化特氟龙 PTFE，20%C，有效密封面宽度DN250≧6mm，DN300≧10.5mm，DN350≧11mm | 个 | 4 |  |
| 2 | 法兰球阀 DN20 | 阀体：碳钢St37.0，Q235B或 Q345R及更好的材料和工艺 球体：采用AISI 304不锈钢空心球。 阀杆：不锈钢304 轴承：不锈钢阀座密封材质：碳强化特氟龙 PTFE，20%C，有效密封面宽度DN250≧6mm，DN300≧10.5mm，DN350≧11mm | 个 | 4 |  |
| 3 | 止回阀 DN125 | 碳钢，国标 | 个 | 2 |  |
| 4 | 法兰球阀（排污阀） DN50 | 阀体：碳钢St37.0，Q235B或 Q345R及更好的材料和工艺 球体：采用AISI 304不锈钢空心球。 阀杆：不锈钢304 轴承：不锈钢阀座密封材质：碳强化特氟龙 PTFE，20%C，有效密封面宽度DN250≧6mm，DN300≧10.5mm，DN350≧11mm | 个 | 1 |  |
| 5 | 角式除污器 DN150 | 过滤精度：18-30目/㎠；壳体材质：碳钢；滤芯材质：不锈钢；连接方式：法兰；工作温度：110℃；公称压力：PN≤1.7Mpa；需带配套法兰片及螺栓 | 个 | 1 |  |
| 6 | 法兰球阀 DN50 | 阀体：碳钢St37.0，Q235B或 Q345R及更好的材料和工艺 球体：采用AISI 304不锈钢空心球。 阀杆：不锈钢304 轴承：不锈钢阀座密封材质：碳强化特氟龙 PTFE，20%C，有效密封面宽度DN250≧6mm，DN300≧10.5mm，DN350≧11mm | 个 | 3 |  |
| 7 | 角式除污器 DN100 | 过滤精度：18-30目/㎠；壳体材质：碳钢；滤芯材质：不锈钢；连接方式：法兰；工作温度：110℃；公称压力：PN≤1.7Mpa；需带配套法兰片及螺栓 | 个 | 1 |  |
| 8 | 过滤器 DN125 | 过滤精度：18-30目/㎠；壳体材质：碳钢；滤芯材质：不锈钢；连接方式：法兰；工作温度：110℃；公称压力：PN≤1.7Mpa；需带配套法兰片及螺栓 | 个 | 2 |  |
| 9 | 法兰球阀 DN40 | 阀体：碳钢St37.0，Q235B或 Q345R及更好的材料和工艺 球体：采用AISI 304不锈钢空心球。 阀杆：不锈钢304 轴承：不锈钢阀座密封材质：碳强化特氟龙 PTFE，20%C，有效密封面宽度DN250≧6mm，DN300≧10.5mm，DN350≧11mm | 个 | 1 |  |
| 10 | 法兰止回阀 DN32 | 碳钢，国标 | 个 | 2 |  |
| 11 | 涡轮法兰球阀 DN125 | 阀体：碳钢St37.0，Q235B或 Q345R及更好的材料和工艺 球体：采用AISI 304不锈钢空心球。 阀杆：不锈钢304 轴承：不锈钢阀座密封材质：碳强化特氟龙 PTFE，20%C，有效密封面宽度DN250≧6mm，DN300≧10.5mm，DN350≧17mm | 个 | 4 |  |
| 12 | 涡轮法兰球阀 DN80 | 阀体：碳钢St37.0，Q235B或 Q345R及更好的材料和工艺 球体：采用AISI 304不锈钢空心球。 阀杆：不锈钢304 轴承：不锈钢阀座密封材质：碳强化特氟龙 PTFE，20%C，有效密封面宽度DN250≧6mm，DN300≧10.5mm，DN350≧11mm | 个 | 1 |  |
| 13 | 涡轮法兰球阀 DN150 | 阀体：碳钢St37.0，Q235B或 Q345R及更好的材料和工艺 球体：采用AISI 304不锈钢空心球。 阀杆：不锈钢304 轴承：不锈钢阀座密封材质：碳强化特氟龙 PTFE，20%C，有效密封面宽度DN250≧6mm，DN300≧10.5mm，DN350≧17mm | 个 | 7 |  |
| 14 | 涡轮法兰球阀 DN100 | 阀体：碳钢St37.0，Q235B或 Q345R及更好的材料和工艺 球体：采用AISI 304不锈钢空心球。 阀杆：不锈钢304 轴承：不锈钢阀座密封材质：碳强化特氟龙 PTFE，20%C，有效密封面宽度DN250≧6mm，DN300≧10.5mm，DN350≧17mm | 个 | 7 |  |
| 合计（万元） | | | | |  |

注：

1、不按此分项报价表报价或缺项、漏项的属于无效报价；

1. 报价超出最高限价属于无效报价；
2. 报价以“万元”为单位，如需保留小数位，按照四舍五入保留两位小数。

**注：1、供应商应在报价截止时间前将以上资料扫描为一个文件（要求提供原件的扫描件或复印件加盖公章扫描件）并按采购公告要求线上递交：**

1. **扫描文件命名要求：“项目编号+单位名称”。**

**3、以上格式仅供参考，供应商须仔细阅读网上竞价公告中的供应商资格审查标准，并按要求将所有供应商资格审查资料制作于本格式中，如有遗漏，导致的相应后果由供应商自行承担。**