# 应标文件格式

**（项目名称）**

**应 标 文 件**

**项目编号：**

**应标人： （盖章）**

**法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）**

**日期： 年 月 日**

**目 录**

（具体由应标人自拟）

一、应标函及应标函附录

二、法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书

三、资格审查资料

四、信用承诺书

五、其他资料

六、施工组织设计

七、工程量清单

**一、应标函及应标函附录**

### （一）应标函

 （采购人名称）：

1．我方 （应标人名称）已仔细研究了 （项目名称）采购文件的全部内容，愿意以 （大写） （小写）的应标报价（含税价，并提供符合贵单位要求的合法发票）。租赁期限： ，按合同约定完成机械供应。质量达到 。

2．我方承诺在采购文件规定的应标有效期 内不修改、撤销应标文件。

3．如我方中选：

（1）我方承诺在收到中选通知书后，在中选通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本应标函递交的应标函附录属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

4．我方在此声明，所递交的应标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“应标须知”第1.4.3项和第1.4.4项规定的任何一种情形。

5． （其他补充说明）。

应标人： （盖章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

地址：

网址：

电话：

邮政编码：

 年 月 日

**（二）应标函附录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **条款名称** | **条款号** | **约定内容** | **备注** |
| 1 | 租赁期限 |  |  |  |
| 2 | 权利义务 | 采购文件第四章 | 执行第四章“合同格式及主要条款”规定 |  |
| 3 | 采购人需求 | 采购文件第六章 | 执行第六章“采购人需求”规定 |  |
| …… | …… | …… | …… |  |

**二、法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书**

**（一）法定代表人身份证明**

应标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （应标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

 应标人： （盖章）

 年 月 日

**（二）授权委托书**

本人 （姓名）系 （应标人名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权：以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 （项目名称）应标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

 委托期限：自签发之日起一年内有效 。

代理人无转委托权。

附：代理人身份证复印件。

应标人： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人： （签字或盖章）

身份证号码：

 年 月 日

注：法定代表人参加应标活动的，无需出具此授权委托书。

**三、资格审查资料**

（一）应标人基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 应标人名称 |  |
| 注册地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电 话 |  |
| 传 真 |  | 网 址 |  |
| 组织结构 |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 企业资质等级 |  | 员工总人数： |
| 营业执照号 |  | 其中 | 高级职称人员 |  |
| 注册资金 |  | 中级职称人员 |  |
| 开户银行 |  | 初级职称人员 |  |
| 账号 |  | 技 工 |  |
| 经营范围 |  |
| 备注 |  |

注：1.营业执照副本复印件复印件。

1. 在中国执行信息公开网（http://zxgk.court.gov.cn/）未列入失信被执行人、信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）未列入重大税收违法失信主体以及在国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/index.html）未列入严重违法失信名单（黑名单）信息的证明材料。

 **四、****信用承诺书**

**致： （采购人名称）：**

我司郑重作出承诺，对参与 （项目名称）应标活动的行为负责，保证所有应标资料真实有效，如有违反愿意接受相应处罚并公开。

在此，我司也郑重承诺不存在下列情形：

（1）为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

（2）为本采购项目前期准备提供设计或咨询服务的；

（3）为本采购项目的监理人；

（4）为本采购项目的代建人；

（5）为本采购项目提供采购代理服务的；

（6）与本采购项目的监理人或代建人或采购代理机构同为一个法定代表人的；

（7）与本采购项目的监理人或代建人或采购代理机构相互控股或参股的；

（8）与本采购项目的监理人或代建人或采购代理机构相互任职或工作的；

（9）被责令停业的；

（10）被暂停或取消应标资格的；

（11）财产被接管或冻结的；

（12）在最近三年内有骗取中选或严重违约或重大工程质量问题的；

（13）在中国执行信息公开网（http://zxgk.court.gov.cn/）列入失信被执行人、信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）列入重大税收违法失信主体以及在国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/index.html）列入严重违法失信名单（黑名单）。

（14）法律法规或应标须知前附表规定的其他情形。

在本项目的应标过程中，我司将自觉遵守采购应标相关法律法规，所提交的应标文件及有关资料内容是真实有效的，并声明不提供虚假材料、不参与围标串标、不以其他违法违规行为骗取中选，一旦违背上述承诺，我司愿无条件接受采购人做出的取消中选资格、解除合同等处理。

我司承诺在本项目招应标期限（是指我司参与项目应标之日起至应标截止前）不存在营业执照失效或被暂扣或伪造虚假证件的情形，若我司有虚假承诺的，我司愿无条件接受采购人做出的取消中选候选人资格、并接受被列入不诚信记录和相关处罚等。

特此声明！

应标人： （盖章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

 年 月 日

**五、其他资料**

应标人可在此提供与本次应标、评标相关的其他资料。

**六、施工组织设计**

1. 应标人编制施工组织设计的要求(格式自拟，应控制在200页以内，具体由采购根据项目情况确定)，具体内容应包含以下内容：

（1）供应实施计划（包括生产排期计划、设备供应应急保障措施）设备质量保障与履约（2）承诺（含交付前性能检测流程、租期内状态维护标准及不合格设备处置方案）

（3）安全文明（包括进场安全文明措施、机械定期检测方案）

（4）服务响应时间

**七、工程量清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **型号规格** | **单位** | **总数量** | **单价（元）** | **合价（元）** | **备注** |
| **一** | **机械租赁** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 履带式推土机 | 功率75(kW) | 台班 | 2.48  |  |  |  |
| 2 | 履带式单斗液压挖掘机 | 斗容量1(m3) | 台班 | 25.29  |  |  |  |
| 3 | 轮胎式装载机 | 斗容量1.5(m3) | 台班 | 14.44  |  |  |  |
| 4 | 轮胎式装载机 | 斗容量2(m3) | 台班 | 0.00  |  |  |  |
| 5 | 电动夯实机 | 夯击能量250(N·m) | 台班 | 1110.89  |  |  |  |
| 6 | 风动凿岩机 | 手持式 | 台班 | 0.36  |  |  |  |
| 7 | 履带式旋挖钻机 | 孔径1000(mm) | 台班 | 0.78  |  |  |  |
| 8 | 汽车式起重机 | 提升质量8(t) | 台班 | 1.00  |  |  |  |
| 9 | 汽车式起重机 | 提升质量8(t) | 台班 | 0.45  |  |  |  |
| 10 | 汽车式起重机 | 提升质量10(t) | 台班 | 0.27  |  |  |  |
| 11 | 汽车式起重机 | 提升质量12(t) | 台班 | 0.01  |  |  |  |
| 12 | 汽车式起重机 | 提升质量40(t) | 台班 | 0.17  |  |  |  |
| 13 | 载货汽车 | 装载质量4(t) | 台班 | 0.01  |  |  |  |
| 14 | 载货汽车 | 装载质量4(t) | 台班 | 46.03  |  |  |  |
| 15 | 载货汽车 | 装载质量5(t) | 台班 | 0.03  |  |  |  |
| 16 | 载货汽车 | 装载质量6(t) | 台班 | 1902.74  |  |  |  |
| 17 | 载货汽车 | 装载质量8(t) | 台班 | 162.37  |  |  |  |
| 18 | 自卸汽车 | 装载质量15(t) | 台班 | 87.64  |  |  |  |
| 19 | 泥浆罐车 | 装载容量5000(L) | 台班 | 0.23  |  |  |  |
| 20 | 电动单筒快速卷扬机 | 牵引力30(kN) | 台班 | 0.16  |  |  |  |
| 21 | 电动吊篮 | 提升质量0.5(t) | 台班 | 9471.64  |  |  |  |
| 22 | 平台作业升降车 | 提升高度20(m) | 台班 | 34.02  |  |  |  |
| 23 | 移动式升降平台 |  | 台班 | 0.18  |  |  |  |
| 24 | 混凝土振捣器 | (插入式) | 台班 | 4185.51  |  |  |  |
| 25 | 混凝土振捣器 | (平板式) | 台班 | 3204.38  |  |  |  |
| 26 | 灰浆搅拌机 | 拌筒容量200(L) | 台班 | 65.83  |  |  |  |
| 27 | 灰浆搅拌机 | 拌筒容量400(L) | 台班 | 265.42  |  |  |  |
| 28 | 滚筒式混凝土搅拌机 | 出料容量400(L) | 台班 | 16.25  |  |  |  |
| 29 | 布料机(电动) | 最大布料半径15(m) | 台班 | 143.86  |  |  |  |
| 30 | 钢筋调直机 | 直径40(mm) | 台班 | 910.90  |  |  |  |
| 31 | 钢筋切断机 | 直径40(mm) | 台班 | 931.58  |  |  |  |
| 32 | 钢筋弯曲机 | 直径40(mm) | 台班 | 3093.42  |  |  |  |
| 33 | 木工圆锯机 | 直径500(mm) | 台班 | 259.62  |  |  |  |
| 34 | 木工裁口机 | 宽度400(mm) | 台班 | 0.00  |  |  |  |
| 35 | 摇臂钻床 | 钻孔直径50(mm) | 台班 | 0.00  |  |  |  |
| 36 | 锥型螺纹车丝机 | 直径45(mm) | 台班 | 350.18  |  |  |  |
| 37 | 剪板机 | 厚度×宽度20×2500(mm) | 台班 | 5.29  |  |  |  |
| 38 | 剪板机 | 厚度×宽度40×3100(mm) | 台班 | 0.19  |  |  |  |
| 39 | 折方机 | 厚度×宽度4×2000(mm) | 台班 | 0.17  |  |  |  |
| 40 | 电动切割机 |  | 台班 | 26.83  |  |  |  |
| 41 | 电动双头切割机 |  | 台班 | 2.48  |  |  |  |
| 42 | 平面磨石机 | 功率3(kW) | 台班 | 210.38  |  |  |  |
| 43 | 喷涂机 |  | 台班 | 11.40  |  |  |  |
| 44 | 电动单级离心清水泵 | 出口直径100(mm) | 台班 | 0.03  |  |  |  |
| 45 | 泥浆泵 | 出口直径100(mm) | 台班 | 0.35  |  |  |  |
| 46 | 泥浆泵 | 流量100(m3/h) | 台班 | 0.07  |  |  |  |
| 47 | 试压泵 | 压力3(MPa) | 台班 | 0.00  |  |  |  |
| 48 | 交流弧焊机 | 容量21(kV·A) | 台班 | 2235.53  |  |  |  |
| 49 | 交流弧焊机 | 容量30(kV·A) | 台班 | 221.95  |  |  |  |
| 50 | 交流弧焊机 | 容量40(kV·A) | 台班 | 14.53  |  |  |  |
| 51 | 对焊机 | 容量75(kV·A) | 台班 | 399.33  |  |  |  |
| 52 | 氩弧焊机 | 电流500(A) | 台班 | 370.30  |  |  |  |
| 53 | 二氧化碳气体保护焊机 | 电流450(A) | 台班 | 0.38  |  |  |  |
| 54 | 电渣焊机 | 电流1000(A) | 台班 | 90.41  |  |  |  |
| 55 | 电焊条烘干箱 | 容量600×500×750(cm3) | 台班 | 0.08  |  |  |  |
| 56 | 电焊条恒温箱 | 功率3(kW) | 台班 | 0.08  |  |  |  |
| 57 | 电动空气压缩机 | 排气量0.3(m3/min) | 台班 | 14.52  |  |  |  |
| 58 | 电动空气压缩机 | 排气量1(m3/min) | 台班 | 6.56  |  |  |  |
| 59 | 电动空气压缩机 | 排气量3(m3/min) | 台班 | 193.68  |  |  |  |
| 不含税合计（元） |  |  |
| 税金(9%) |  |  |
| 含税合计（元） |  |  |
| **注：**采用工程量清单报价方式(含9%增值税专用发票)，工程量按实结算，工程量及规格以双方确认的数量为准。最终结算以中选单价作为结算依据。即最终结算价格=（工程量\*中选单价）\*税金。 |