**石马河街道2022年度市政类零星作业单位招标**

**询价比选文件**

**发包人：重庆市江北区人民政府石马河街道办事处**

**2021年12月**

**第一章 询价比选公告**

**石马河街道2022年度市政类零星作业单位竞争性比选公告**

**一、询价比选条件**

本项目石马河街道2022年度市政类零星作业单位招标根据石马河街道行政办公会研究同意实施，发包人为重庆市江北区人民政府石马河街道办事处，资金已落实。项目已具备询价比选条件，现在重庆市江北区人民政府网站公布发包信息后，对该项目的施工进行公开询价比选。

**二、项目概况与比选范围**

2.1项目地点：江北区石马河街道辖区。

2.2工程规模及发包范围：3万元以下市政设施零星作业，详见工程量清单。

2.3最高限价：以第三方咨询造价单位核定的市政类零星常用材料及人工机械清单表（含道路工程和绿化工程清单）单价为最高限价，报名承包人报价分部分项综合单价均不能超过限价清单，否则按废标处理。

2.4零星作业期限：2022年1月10日至2022年12月31日。

2.5比选范围：适用符合发布的比选文件的资格条件潜在报名承包人。

**三、报名承包人资格要求**

必须具有独立法人资格，并在人员、设备、资金等方面具备市政类零星作业实施能力。

**四、比选文件的获取**

凡有意参与报名者，请于2022年1月5日至2022年1月7日，在网上下载相关资料。

**五、质疑及回复、补遗**

发包人对比选文件作出的任何修改在2022年1月4日18∶00点之前以原发布媒介(渠道)告知，请各单位自行关注。因未按照答疑补遗内容做作实质性响应导致的废标情况，由各单位自行负责。

联系人：罗工，电话：67602352、18580002939。

**六、比选时间及地点**

6.1 报名文件递交开始时间：2022 年1 月7日14 时00 分。

6.2 报名文件递交结束时间：2022 年1月7日14 时30 分。

6.3 比 选 时 间：2022 年1 月7日14 时30 分。

6.4 质 疑 截 止 时 间：2022年1 月6日16 时00 分。

6.5 答 疑 截 止 时 间：2022 年1 月6日18 时00 分。

6.6 比选地点：重庆市江北区人民政府石马河街道办事处2楼会议室。

6.7 潜在报名承包人若不按照比选邀请文件要求参与，拒绝其参与询价比选。

**七、发布公告的媒介**

本次比选公告在重庆市江北区人民政府网站公布，网址如下：

http://www.cqjb.gov.cn/jz/smhjdbsc\_71939/zwgk\_73813/fdzdgknr\_73815/qtfdzdgklr/

**八、联系方式**

发包人：重庆市江北区人民政府石马河街道办事处

联系人：罗工

联系电话：18580002939

年 月 日

第二章 报名承包人须知

一、比选资料

1.1资格标部分

（1）封面；

（2）报名承包人法人或其代表本人身份证；（手持，不放进密封袋）

（3）法定代表人身份证明或授权委托书；（手持，不放进密封袋）

（4）企业诚信承诺书；

（5）上一年度经年检合格的法人营业执照副本复印件加盖报名承包人单位公章和法定代表人印章；

（6）报名承包人拟用于的本工程的工作人员简历。（姓名、年龄、联系方式、从事本行业工作年限）

1.2经济标部分（按附后格式要求）

（1）比选报价函；

（2）工程量报价清单。

1.3装订要求

（1）资料正本一份，需封条密封，并加盖公章；

（2）资格标、经济标分开装订成册并密封在一个档案袋中；

二、计价原则及付款方式

2.1零星作业计价方式：零星作业采用全费用工程量清单计价，综合单价包括完成该项工作内容的人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施费、规费、安全文明施工费、增值税等所有费用。

2.2计价原则

零星作业变更须经发包人认可，以发包人认可的尺寸、断面为参考依据形成收方签证，按合同市政类零星常用材料及人工机械清单表单价规定的计算规则计量，按以下办法计价：

（1）已标价工程量清单中有相同项目或子项的，按该工程量清单综合单价执行；

（2）已标价工程量清单中无相同的项目或子项以及清单项施工工艺发生变化的，按以下计价原则重新组价。

1）《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《重庆市建设工程工程量清单计价规则》（CQJJGZ-2013）、《重庆市绿色建筑工程计价定额》(CQLSJZDE-2018)、《重庆市房屋建筑与装饰工程计价定额》(CQJZZSDE-2018)、《重庆市房屋修缮工程计价定额》(CQXSDE-2018)、《重庆市市政工程计价定额》(CQSZDE-2018)、《重庆市通用安装工程计价定额》(CQAZDE-2018)、《重庆市建设工程施工机械台班定额》(CQJXDE-2018)、《重庆市建设工程施工仪器仪表台班定额》(CQYQYBDE-2018)、《重庆市建设工程混凝土及砂浆配合比表》(CQPHBB-2018)等；

2）材料价格执行重庆市建设工程造价总站主办的《重庆工程造价信息》2022年同期以及参照同期同地区市场价；

3）税金按照《重庆市住房和城乡建设委员会关于适用增值税新税率调整建设工程计价依据的通知》（渝建〔2019〕143号）规定计取。

2.3 付款方式

零星作业竣工验收合格后，最终结算价以实际收方量乘以合同清单单价的金额或咨询造价单位审计结果为准，据实支付。

第三章比选办法（同条件低价中选法）

一、比选办法

1.1比选办法

（1）由发包人组织评审组对资格部分和经济标部分进行审查，资格标检查不合格或经济标价格超过限价的按废标处理，不再参与后续价格评比，低价中选原则如下：

1. 由唱标人公开唱标，当众宣布各单位报价；

2. 评审组员和各参与单位对比选报价无异议情况下，以低价中选原则确定中选顺序，价格最低者为中选人，价格次低者为备选人。

3. 中选结果在中选结果公示表中注明。

4. 若出现相同最低报价，则采取二次报价，二次报价不得高于首次报价，在所有二次报价中去掉一个最高价和一个最低价，剩余报价计算平均值作为基准价，最接近该基准价者为中选人。

1.2 若中选人放弃中选、因不可抗力提出不能履行合同或者被查实存在影响中选结果的违法行为等情形，不符合中选条件的，发包人可将备选人确定为中选人。备选人因上述同样的原因不能签订合同的，发包人应重新比选。

二、无效报名条款

有下列情形之一的，按无效报名处理：

2.1 报名文件组成内容不齐；

2.2 法定代表人或其授权的代理人未按比选文件要求签字或盖单位公章的；

2.3 报名承包人不具备比选文件规定的资格要求；

2.4 报名承包人或其报名文件达不到比选文件其他规定的；

注：1. 超过规定时间送达的报名文件不予受理；

2. 报名文件一经收取不予退还。

2.5 报名承包人未能及时提交资料的；

2.6 资格检查完成后未在资格审查记录表上签字的；

2.7 报名承包人的委托代理人不得随意离开比选现场，资格检查及比选过程不能随时出席的，报名无效，且不影响比选结果。

第四章合同条款及格式

第一节 通用合同条款

采用中华人民共和国《标准施工招标文件（2007年版）》（中国计划出版社）第四章第一节的《通用合同条款》。

**第五章 市政类零星常用材料及人工机械清单表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **常用材料价格** | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **产品规格** | **单位** | **价格（元）** | **备注** |
| 1 | 水泥 | 红狮325 | 吨 | 480 | 市场含税单价（13%） |
| 红狮425 | 吨 | 505 | 市场含税单价（13%） |
| 拉法基325 | 吨 | 660 | 市场含税单价（13%） |
| 2 | 河沙 |  | 吨 | 230 | 特细砂（重庆造价信息网） |
| 3 | 石粉 |  | 吨 | 115 | 重庆造价信息网 |
| 4 | 花岗石圆桌凳 | 桌面直径900mm | 套 | 1500 |  |
| 5 | 大理石圆桌凳 | 桌面直径800mm | 套 | 1800 |  |
| 6 | 球墨铸铝长椅 | 椅子长1.5m | 套 | 1200 |  |
| **人工价格** | | | | | |
| **序号** | **名称** | **型号** | **单位时间** | **价格(元)** | **备注** |
| 1 | 人工 | 建筑综合工 | 工作日 | 200 | 零星单独人工 |
| **机械设备价格** | | | | | |
| 1 | 挖机 | 60型 | 台班 | 950 | (　不含动力和操作人员费用） |
| 210型 | 台班（履带） | 1200 | (　不含动力和操作人员费用） |
| 台班（轮式） | 1900 | (　不含动力和操作人员费用） |
| 2 | 吊车 | 8吨 | 台班 | 700 | (　不含动力和操作人员费用） |
| 20吨 | 台班 | 1000 | (　不含动力和操作人员费用） |
| 25吨 | 台班 | 500 | (　不含动力和操作人员费用） |
| 3 | 铲车 | 30型 | 台班 | 450 | (　不含动力和操作人员费用） |
| 50型 | 台班 | 650 | (　不含动力和操作人员费用） |
| 4 | 渣车 | 10方 | 一车 | 900 | 需根据实际运距核定综合单价 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：道路工程 | | | |  | | | 第 1 页 共 5 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
|  | D | 市政工程 | | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 041001001001 | 道路破损（透水砖） | [项目特征] 1.材质:透水砖 2.厚度:综合考虑 3.其他:符合业主验收要求 [工作内容] 1.踢打原有破损面层 2.基层找平 3.更换新透水砖 4.出渣（运距3KM以内） | | m2 | 1 | | 153.34 | 153.34 |  |
| 2 | 010512008001 | 井盖提升（φ700圆形球墨铸铁井盖） | [项目特征] 1.井盖类型:φ700圆形球墨铸铁井盖 2.其他:符合设计及规范要求 [工作内容] 1.井盖安装 | | 套 | 1 | | 251.43 | 251.43 |  |
| 3 | 010512008002 | 井盖提升（水泥或复合井盖） | [项目特征] 1.井盖类型:水泥或复合井盖 2.其他:符合设计及规范要求 [工作内容] 1.井盖安装 | | 套 | 1 | | 229.36 | 229.36 |  |
| 4 | 010512008003 | 更换井盖（700\*700\*40方形复合井盖） | [项目特征] 1.井盖规格:700\*700\*40方形复合井盖 2.类型:重型井盖 [工作内容] 1.原有井盖拆除 2.井盖安装 | | 套 | 1 | | 349.31 | 349.31 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | | 983.44 |  |
| 表-09 | | | | | | | | | | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：道路工程 | | | |  | | | 第 2 页 共 5 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| 5 | 010512008004 | 更换井盖（1000\*800\*40方形方形复合井盖） | [项目特征] 1.井盖规格:1000\*800\*40方形方形复合井盖 2.类型:重型井盖 [工作内容] 1.原有井盖拆除 2.井盖安装 | | 套 | 1 | | 485.44 | 485.44 |  |
| 6 | 010512008005 | 更换井盖（500\*500\*40方形复合井盖） | [项目特征] 1.井盖规格:500\*500\*40方形复合井盖 2.类型:重型井盖 [工作内容] 1.原有井盖拆除 2.井盖安装 | | 套 | 1 | | 249.51 | 249.51 |  |
| 7 | 010512008006 | 更换井盖（700\*50圆形水泥井盖） | [项目特征] 1.井盖规格:700\*50圆形水泥井盖 2.类型:重型井盖 [工作内容] 1.原有井盖拆除 2.井盖安装 | | 套 | 1 | | 267.66 | 267.66 |  |
| 8 | 010512008007 | 更换井盖（600\*50圆形水泥井盖） | [项目特征] 1.井盖规格:600\*50圆形水泥井盖 2.类型:重型井盖 [工作内容] 1.原有井盖拆除 2.井盖安装 | | 套 | 1 | | 240.43 | 240.43 |  |
| 9 | 010512008008 | 更换井盖（1000\*500\*70水泥盖板） | [项目特征] 1.井盖规格:1000\*500\*70水泥盖板 2.类型:重型井盖 [工作内容] 1.原有井盖拆除 2.井盖安装 | | 套 | 1 | | 121.58 | 121.58 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | | 1364.62 |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：道路工程 | | | |  | | | 第 3 页 共 5 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| 10 | 040504009001 | 水篦子疏通 | [项目特征] 1.水箅子及圈口材质、型号、规格:250\*700\*60 2.其他:符合业主要求 [工作内容] 1.水篦子疏通 2.出渣 | | 个 | 1 | | 100 | 100 |  |
| 11 | 040504009002 | 更换水篦子 | [项目特征] 1.雨水箅子及圈口材质、型号、规格:水泥250\*700\*60 [工作内容] 1.更换水篦子 | | 块 | 1 | | 146.69 | 146.69 |  |
| 12 | 020702006001 | 更换青石板 | [项目特征] 1.材质:更换青石板 2.石料规格:300\*600\*30 3.其他:符合业主要求 [工作内容] 1.更换青石板 | | m2 | 1 | | 32.03 | 32.03 |  |
| 13 | 010301003001 | 90“门”形隔离桩 | [项目特征] 1.规格:90焊管 2.管径、壁厚:综合考虑 3.其他:符合业主验收规范 [工作内容] 1.隔离桩安装 2.基础 | | 个 | 1 | | 271.23 | 271.23 |  |
| 14 | 050307002001 | 花岗石隔离球 | [项目特征] 1.石料种类:花岗石 2.球体直径:400mm [工作内容] 1.制作 2.安装 | | 个 | 1 | | 459.02 | 459.02 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | | 1008.97 |  |
| 表-09 | | | | | | | | | | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：道路工程 | | | |  | | | 第 4 页 共 5 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| 15 | 010301003002 | 114隔离桩安装 | [项目特征] 1.规格:114焊管 2.管径、壁厚:综合考虑 3.其他:符合业主验收规范 [工作内容] 1.隔离桩安装 2.基础 | | 个 | 1 | | 198.01 | 198.01 |  |
| 16 | 081201004001 | 路沿石更换（1000\*300\*120） | [项目特征] 1.规格:1000\*300\*120 [工作内容] 1.拆除、安装 2.清理 3.废料外运 | | m | 1 | | 50.61 | 50.61 |  |
| 17 | 081201004002 | 路沿石更换（1000\*300\*150） | [项目特征] 1.规格:1000\*300\*150 [工作内容] 1.拆除、安装 2.清理 3.废料外运 | | m | 1 | | 55.67 | 55.67 |  |
| 18 | 040204007001 | 800mm水泥树圈 | [项目特征] 1.材料品种、规格:综合考虑 2.树池尺寸:800mm水泥树圈 3.树池盖面材料品种:符合业主验收要求 [工作内容] 1.原有树圈拆除 2.基础、垫层铺筑 3.树池砌筑 4.盖面材料运输、安装 | | 个 | 1 | | 125.1 | 125.1 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | | 429.39 |  |
| 表-09 | | | | | | | | | | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：道路工程 | | | |  | | | 第 5 页 共 5 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| 19 | 040204007002 | 1000mm水泥树圈 | [项目特征] 1.材料品种、规格:综合考虑 2.树池尺寸:1000mm水泥树圈 3.树池盖面材料品种:符合业主验收要求 [工作内容] 1.原有树圈拆除 2.基础、垫层铺筑 3.树池砌筑 4.盖面材料运输、安装 | | 个 | 1 | | 147.18 | 147.18 |  |
| 20 | 040203007001 | 道路破损20cm厚（混凝土补强） | [项目特征] 1.混凝土强度等级:C20 2.厚度:综合考虑 [工作内容] 1.破损混凝土剔打 2.混凝土拌和、运输、浇筑 3.路面养护 | | m2 | 1 | | 172.32 | 172.32 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：园林工程 | | | |  | | | 第 1 页 共 6 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
|  |  |  | | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 050102012001 | 栽植麦冬 | [项目特征] 1.草皮种类:麦冬 2.铺种方式:满铺 3.养护期:一年 4.种植密度:64株/m2 [工作内容] 1.起挖 2.运输 3.铺底砂(土) 4.栽植 5.养护 | | m2 | 1 | | 29.25 | 29.25 |  |
| 2 | 050102001002 | 栽植珊瑚 | [项目特征] 1.种类:珊瑚 2.高度:1.3米-1.5米 3.种植密度:双排每米10株 4.养护期:一年 [工作内容] 1.起挖 2.运输 3.栽植 4.养护 | | 株 | 1 | | 30.31 | 30.31 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | | 59.56 |  |
| 表-09 | | | | | | | | | | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：园林工程 | | | |  | | | 第 2 页 共 6 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| 3 | 050102008002 | 栽植鸡冠花 | [项目特征] 1.花卉种类:鸡冠花 2.株高、冠幅:高：15-20cm；冠幅：15-20cm 3.单位面积株数:100株/m2 4.养护期:3个月 [工作内容] 1.起挖 2.运输 3.栽植 4.养护 | | m2 | 1 | | 163.68 | 163.68 |  |
| 4 | 050102002001 | 栽植金叶女贞 | [项目特征] 1.种类:金叶女贞 2.冠丛高:60-65cm 3.蓬径:40-45cm 4.养护期:一年 [工作内容] 1.栽植 2.养护 | | m2 | 1 | | 44.07 | 44.07 |  |
| 5 | 050102002002 | 栽植红继木 | [项目特征] 1.种类:红继木 2.冠丛高:60-65cm 3.蓬径:40-45cm 4.养护期:一年 [工作内容] 1.栽植 2.养护 | | m2 | 1 | | 66.09 | 66.09 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | | 273.84 |  |
| 表-09 | | | | | | | | | | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：园林工程 | | | |  | | | 第 3 页 共 6 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| 6 | 050102008003 | 栽植太阳花 | [项目特征] 1.花卉种类:太阳花 2.株高、冠幅:高：15-20cm；冠幅：15-20cm 3.单位面积株数:100株/m2 4.养护期:3个月 [工作内容] 1.起挖2.运输3.栽植4.养护 | | m2 | 1 | | 141.67 | 141.67 |  |
| 7 | 050102008004 | 栽植木春菊 | [项目特征] 1.花卉种类:木春菊 2.株高、冠幅:高：15-20cm；冠幅：15-20cm 3.单位面积株数:100株/m2 4.养护期:一年 [工作内容] 1.起挖2.运输3.栽植4.养护 | | m2 | 1 | | 151.97 | 151.97 |  |
| 8 | 050102008005 | 栽植孔雀草 | [项目特征] 1.花卉种类:孔雀草 2.株高、冠幅:高：15-20cm；冠幅：15-20cm 3.单位面积株数:100株/m2 4.养护期:3个月 [工作内容] 1.起挖2.运输3.栽植4.养护 | | m2 | 1 | | 185.7 | 185.7 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | | 479.34 |  |
| 表-09 | | | | | | | | | | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：园林工程 | | | |  | | | 第 4 页 共 6 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| 9 | 050102012002 | 栽植金边吊兰 | [项目特征] 1.草皮种类:金边吊兰 2.铺种方式:满铺 3.养护期:一年 4.种植密度:100株/m2 [工作内容] 1.起挖2.运输3.铺底砂(土) 4.栽植 5.养护 | | m2 | 1 | | 35.03 | 35.03 |  |
| 10 | 050102008006 | 栽植海棠 | [项目特征] 1.花卉种类:海棠 2.株高、冠幅:高：15-20cm；冠幅：15-20cm 3.单位面积株数:120株/m2 4.养护期:3个月 [工作内容] 1.起挖2.运输3.栽植4.养护 | | m2 | 1 | | 240.74 | 240.74 |  |
| 11 | 050102008007 | 栽植夏堇 | [项目特征] 1.花卉种类:夏堇 2.株高、冠幅:高：15-20cm；冠幅：15-20cm 3.单位面积株数:100株/m2 4.养护期:3个月 [工作内容] 1.起挖2.运输3.栽植 4.养护 | | m2 | 1 | | 185.7 | 185.7 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | | 461.47 |  |
| 表-09 | | | | | | | | | | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：园林工程 | | | |  | | | 第 5 页 共 6 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| 12 | 050102002003 | 栽植紫色三色梅 | [项目特征] 1.种类:紫色三色梅 2.冠丛高:100-120cm 3.地径:100-120cm 4.养护期:一年 [工作内容] 1.栽植2.养护 | | m2 | 1 | | 40.84 | 40.84 |  |
| 13 | 050102008008 | 栽植三色堇 | [项目特征] 1.花卉种类:三色堇 2.株高、冠幅:高：15-20cm；冠幅：15-20cm 3.单位面积株数:120株/m2 4.养护期:3个月 [工作内容] 1.起挖2.运输3.栽植4.养护 | | m2 | 1 | | 163.68 | 163.68 |  |
| 14 | 050102008009 | 栽植报春 | [项目特征] 1.花卉种类:报春 2.株高、冠幅:高：15-20cm；冠幅：15-20cm 3.单位面积株数:120株/m2 4.养护期:3个月 [工作内容] 1.起挖 2.运输 3.栽植 4.养护 | | m2 | 1 | | 185.7 | 185.7 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | | 390.22 |  |
| 表-09 | | | | | | | | | | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：园林工程 | | | |  | | | 第 6 页 共 6 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| 15 | 050102003001 | 栽植竹类 | [项目特征] 1.竹种类:斑竹 2.竹胸径或根盘丛径:胸径：2.5-3cm；冠幅：50-60cm 3.高度:3.5-4.5m 4.种植密度:每米14株二排 5.养护期:一年 [工作内容] 1.起挖2.运输3.栽植4.养护 | | 株 | 1 | | 25.51 | 25.51 |  |
| 16 | 050101009001 | 种植土回(换)填 | [项目特征] 1.回填土质要求:种植土 [工作内容] 1.土方挖、运2.回填3.找平、找坡 4.废弃物运输 | | m3 | 1 | | 12.77 | 12.77 |  |
| 17 | 01B001 | 树木修剪 | [项目特征] 1.胸径:20cm [工作内容] 1.树木修枝 | | 棵 | 1 | | 620.46 | 620.46 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | | 658.74 |  |
| 合 计 | | | | | | | | | 2323.17 |  |

第六章项目技术要求

按国家及重庆市现行相关设计、施工、竣工验收规范及标准执行。

第七章报名文件格式

**（一）报名函**

（报名承包人名称）：

1．我方已仔细研究了                  （项目名称）询价比选文件的全部内容，愿意以人民币（大写）           （小写）        元作为承包价，其中工期     日历天，本工程项目经理为          ，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到           。

2．我方承诺在报名有效期内不修改、撤销报名文件。

3．如我方中选：

（1）我方中选后，在规定期限内与你方签订合同。

（2）随同本报名函递交的所有资料均属于报名文件的组成部分。

（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内容。

4．我方在此声明，所递交的报名文件及有关资料内容完整、真实和准确，

5．（其他补充说明）。

报名承包人： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

**（二）法定代表人身份证明及授权委托书**

**法定代表人身份证明**

报名承包人名称：

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（报名承包人名称）的法定代表人。

特此证明。

**附法定代表人身份证正、反面复印件**

报名承包人：（盖单位章）

年 月 日

注：法定代表人身份证明需按上述格式填写完整，不可缺少内容。在此基础上增加内容的不影响其有效性。

**授权委托书**

本人（姓名）系（报名承包人名称）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（项目名称报名文件、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：。

代理人无转委托权。

附：法定代表人、委托代理人身份证复印件。

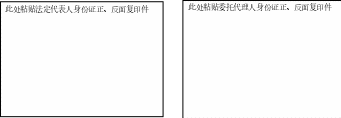
报名承包人：（盖单位章）

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：1、法定代表人参加投标活动并签署文件的不需要授权委托书，只需提供法定代表人身份证明；非法定代表人参加投标活动及签署文件的除提供法定代表人身份证明外还须提供授权委托书。2、法定代表人身份证明及授权委托书原件装入报名文件一并递交。另外须准备一份法定代表人身份证明及授权委托书原件在比选现场出具。

**（三）主要人员简历表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 年龄 |  | 学历 | | |  |
| 职称 |  | | 职务 |  | 拟在本合同任职 | | |  |
| 毕业学校 | 年毕业于学校专业 | | | | | | | |
| 主要工作经历 | | | | | | | | |
| 时间 | | 参加过的类似项目 | | | | 担任职务 | 发包人及联系电话 | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |

**（四）企业诚信承诺书**

自行出具承诺

**（五）报价清单**

**（六）其他资料**