**项目名称：酉阳县菖蒲花田农旅融合示范项目-基础设施工程（给水工程）木材等材料采购**

**招标项目编号：ZDYCNCT-2023-020**

**招 标 文 件**

**招标人：重庆市南鸿建筑工程有限责任公司（盖章）**

**采购代理机构：中大宇辰项目管理有限公司（盖章）**

**二〇二三年六月**

**目录**

[第一篇 采购邀请书 1](#_Toc3994)

[第二篇 项目技术规格、数量及质量要求 3](#_Toc27084)

[第三篇 项目商务要求 1](#_Toc24704)8

[第四篇 资格审查及评标办法 2](#_Toc30889)1

[第五篇 投标人须知 2](#_Toc16891)5

[第六篇 合同主要条款和格式合同（样本） 3](#_Toc5979)0

[第七篇 投标文件格式 3](#_Toc14475)1

# **第一篇 采购邀请书**

中大宇辰项目管理有限公司受重庆市南鸿建筑工程有限责任公司的委托,对酉阳县菖蒲花田农旅融合示范项目-基础设施工程（给水工程）木材等材料采购进行公开招标，欢迎有资格的投标人参加投标。

## **一、招标项目概况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 最高限价  （元） | 中标人数量（名） | 采购内容 |
| 酉阳县菖蒲花田农旅融合示范项目-基础设施工程（给水工程）木材等材料采购 | 11668433.98 | 1 | 采购木材、标准砖、涂料、电缆、低压开关柜、球墨铸铁管等材料一批，具体内容以招标人提供的采购清单为准 |

## **二、**投标人资格要求

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定（提供“基本资格条件承诺函”，格式详见第七篇）。

## （二）落实政府采购政策需满足的资格要求：详见第6页中第“一、资格审查及符合性审查（一）资格审查条款”。

（三）本项目的特定资格要求：无。

## 三、投标、开标有关说明

（一）凡有意参加招标的投标人,在南川区城市建设投资（集团）有限公司官网直接下载本招标项目的招标文件等相关资料，不管投标人下载与否，都视为投标人收到以上资料并全部知晓有关招标过程和事宜。

(二)报名时限及方式：凡有兴趣参加投标的供应商于 **2023年6月20日**- **2023年6月27 日**，由各供应商将报名登记表发送至1025720602@qq.com或到代理机构报名后，即为有效报名供应商，否则其投标文件将不予接收。

（三）投标文件递交起止时间：**2023年6月 27 日**北京时间9时00分-9时30分（超过投标截止时间递交的投标文件，恕不接收。）

（四）开标时间：**2023年6月27日**北京时间9时30分。

（六）开标（投标）地点：南川区西城街道南鸿大厦12楼经营部会议室

## 四、投标有关规定

（一）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项（包）下的政府采购活动。

（二）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

（三）本项目若有澄清文件一律在南川区城市建设投资（集团）有限公司官网上发布，请各投标人注意自行下载；无论投标人下载与否，均视同投标人已知晓本项目澄清文件的内容。

（四）超过投标截止时间递交的投标文件，恕不接收。

（五）投标费用：无论投标结果如何，投标人参与本项目投标的所有费用均应由投标人自行承担。

（六）本项目不接受联合体参与投标，否则按无效投标处理。

（七）本项目不接受合同分包，否则按无效投标处理。

## 五、联系方式

（一）招标人：重庆市南鸿建筑工程有限责任公司

联系人： 唐老师

电 话：023-81110198

地 址： 南川区西城街道南鸿大厦

（二）采购代理机构：中大宇辰项目管理有限公司

地 址：重庆市渝北区金龙路259号

联系人：田老师

电 话：13896741499

# 

# **第二篇 项目技术规格、数量及质量要求**

1.供货产品一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称：酉阳县菖蒲花田农旅融合示范项目-基础设施工程（给水工程）木材等材料采购限价表 | | | | | | |
| 序号 | 名 称 | 型号规格 | 单 位 | 数量 | 单价限价（含税价）（元） | 招采合价（元） |
| 单价包含材料运输、供应、保险、包装、装车、保管；不包含材料卸车、搬运、安装及辅材等费用。 | | | | | | |
| 1 | 木材 | 锯材 | m3 | 114.00 | 1743.12 | 198715.68 |
| 2 | 粘土 |  | m3 | 1498.00 | 19.68 | 29480.64 |
| 3 | 复合模板 |  | m2 | 4410.00 | 42.80 | 188748.00 |
| 4 | 组合钢模板 |  | kg | 796.00 | 5.11 | 4067.56 |
| 5 | 支撑钢管及扣件 |  | kg | 2835.00 | 4.15 | 11765.25 |
| 6 | 页岩空心砖 |  | m3 | 233.00 | 372.52 | 86797.16 |
| 7 | 标准砖 | 240×115×53 | 千块 | 748.00 | 556.83 | 416508.84 |
| 8 | 标准砖 | 200×95×53 | 千块 | 71.00 | 444.76 | 31577.96 |
| 9 | 外墙涂料 |  | kg | 1488.00 | 16.34 | 24313.92 |
| 10 | 氯化乙烯橡胶卷材防水 | 1.2mm | m2 | 1669.00 | 39.66 | 66192.54 |
| 11 | 聚氨酯防水涂料 |  | kg | 5083.00 | 13.88 | 70552.04 |
| 12 | 成品界面粉料 |  | kg | 3033.00 | 1.55 | 4701.15 |
| 13 | 陶粒 | 5~20 | kg | 69477.00 | 0.38 | 26401.26 |
| 14 | 污水池 |  | 组 | 1.00 | 310.73 | 310.73 |
| 15 | 二氧化氯发生器 |  | 台 | 2.00 | 40052.19 | 80104.38 |
| 16 | PAC整套加药设备  单套 | 处理能力0.24万t/d | 台 | 1.00 | 56157.89 | 56157.89 |
| 17 | 隔膜式计量泵 |  | 台 | 2.00 | 23343.39 | 46686.78 |
| 18 | PLC控制柜 |  | 台 | 1.00 | 33447.84 | 33447.84 |
| 19 | 盐酸泄露事故贮罐 |  | 套 | 1.00 | 17141.42 | 17141.42 |
| 20 | 电动单梁悬挂起重机 |  | 台 | 1.00 | 16870.97 | 16870.97 |
| 21 | PLC控制柜(1控2) |  | 台 | 1.00 | 14217.25 | 14217.25 |
| 22 | 液位传感器 |  | 台 | 4.00 | 3461.20 | 13844.80 |
| 23 | JY型搅拌器 |  | 台 | 2.00 | 5055.16 | 10110.32 |
| 24 | 化料器 |  | 台 | 2.00 | 5016.93 | 10033.86 |
| 25 | 盐酸计量泵 |  | 台 | 2.00 | 3734.72 | 7469.44 |
| 26 | 氯酸钠计量泵 |  | 台 | 2.00 | 3726.02 | 7452.04 |
| 27 | 防腐型轴流风机 |  | 台 | 8.00 | 906.27 | 7250.16 |
| 28 | 盐酸泵 |  | 台 | 2.00 | 3057.07 | 6114.14 |
| 29 | 氯酸钠溶液贮罐 |  | 套 | 2.00 | 3027.19 | 6054.38 |
| 30 | 盐酸贮罐 |  | 套 | 2.00 | 3026.55 | 6053.10 |
| 31 | 酸雾吸收器 |  | 套 | 2.00 | 2707.81 | 5415.62 |
| 32 | 报警器 |  | 个 | 1.00 | 4499.78 | 4499.78 |
| 33 | 水射器 |  | 个 | 1.00 | 4437.46 | 4437.46 |
| 34 | 混凝土小型空心砌块 |  | m3 | 44.00 | 329.93 | 14516.92 |
| 35 | 氟碳罩面清漆 |  | kg | 37.00 | 147.56 | 5459.72 |
| 36 | 无管网气体灭火装置 | （QRR10/SL-20Kg） | 套 | 11.00 | 8979.94 | 98779.34 |
| 37 | 储油箱 |  | 个 | 4.00 | 7643.31 | 30573.24 |
| 38 | 无管网气体灭火装置 | （QRR10/SL-10Kg） | 套 | 4.00 | 6739.06 | 26956.24 |
| 39 | SWF系列防爆轴流风机 |  | 台 | 7.00 | 3322.26 | 23255.82 |
| 40 | 电动防火阀 | 70° | 个 | 7.00 | 1341.95 | 9393.65 |
| 41 | 消声器 |  | 个 | 7.00 | 340.44 | 2383.08 |
| 42 | 单层活动百叶风口 | 500X250 | 个 | 10.00 | 105.80 | 1058.00 |
| 43 | 单层活动百叶风口 | 500X400 | 个 | 7.00 | 116.41 | 814.87 |
| 44 | 单层百叶风口 | 200X200 | 个 | 7.00 | 105.51 | 738.57 |
| 45 | 单层活动百叶风口 | 400X250 | 个 | 7.00 | 91.64 | 641.48 |
| 46 | 金属氟碳漆面漆 |  | kg | 22.37 | 43.40 | 970.86 |
| 47 | 合成高分子保护涂抹防水 |  | kg | 673.69 | 11.39 | 7673.33 |
| 48 | 多参数水质检测仪 |  | 台 | 1.00 | 26229.85 | 26229.85 |
| 49 | 全自动水质自动检测仪 |  | 台 | 1.00 | 24555.96 | 24555.96 |
| 50 | 智能消解器 | (双12孔) | 台 | 1.00 | 9978.15 | 9978.15 |
| 51 | 精密天平 |  | 台 | 2.00 | 3149.06 | 6298.12 |
| 52 | BOD培养箱 |  | 只 | 1.00 | 5611.21 | 5611.21 |
| 53 | 电冰箱 |  | 台 | 1.00 | 4505.74 | 4505.74 |
| 54 | 分光光度计 |  | 台 | 1.00 | 3148.90 | 3148.90 |
| 55 | U-PVC塑料排水管 |  | m | 47.50 | 49.53 | 2352.68 |
| 56 | 灭菌器 |  | 台 | 1.00 | 2248.45 | 2248.45 |
| 57 | 酸度计 |  | 台 | 1.00 | 2019.48 | 2019.48 |
| 58 | 真空泵 |  | 台 | 1.00 | 1915.28 | 1915.28 |
| 59 | 高温炉 |  | 台 | 1.00 | 1689.69 | 1689.69 |
| 60 | 电热恒温培养箱 |  | 台 | 1.00 | 1580.03 | 1580.03 |
| 61 | 电热恒温干燥箱 |  | 台 | 1.00 | 1578.68 | 1578.68 |
| 62 | 热水器 | 烟道式 | 台 | 1.00 | 1465.10 | 1465.10 |
| 63 | 水分测定仪 |  | 台 | 1.00 | 1344.90 | 1344.90 |
| 64 | 电热恒温水浴锅 |  | 台 | 1.00 | 1207.51 | 1207.51 |
| 65 | 自闭式蹲式大便器 |  | 组 | 2.02 | 491.41 | 992.65 |
| 66 | 饮用水专用聚氨酯防水涂料 | （SPU-303） | kg | 21522.00 | 25.93 | 558065.46 |
| 67 | 栏杆 |  | m | 240.30 | 176.68 | 42456.20 |
| 68 | 耐腐蚀的明杆闸阀 | DN200 | 个 | 18.00 | 3576.48 | 64376.64 |
| 69 | 加压泵 | D48-50-4 | 台 | 6.00 | 10608.51 | 63651.06 |
| 70 | 电动闸阀 | DN200 2.5MPa | 个 | 12.00 | 5058.15 | 60697.80 |
| 71 | 截止阀 | DN32 | 个 | 3.00 | 406.80 | 1220.40 |
| 72 | 截止阀 | DN40 | 个 | 3.00 | 371.75 | 1115.25 |
| 73 | 截止阀 | de40 | 个 | 2.02 | 370.64 | 748.69 |
| 74 | 截止阀 | d25,P=1.0MPa | 个 | 12.12 | 280.24 | 3396.51 |
| 75 | 缓闭止回阀 | DN200 2.5MPa | 个 | 8.00 | 577.51 | 4620.08 |
| 76 | 止回阀 | DN200 | 个 | 6.00 | 1123.99 | 6743.94 |
| 77 | 洗手盆 | 陶瓷 | 组 | 2.00 | 536.75 | 1073.50 |
| 78 | U-PVC塑料排水管 | DN50 | m | 81.00 | 24.77 | 2006.37 |
| 79 | U-PVC塑料排水管 | DN110 | m | 25.00 | 29.32 | 733.00 |
| 80 | 大便器 |  | 组 | 1.00 | 395.51 | 395.51 |
| 81 | 柔性防水套管 | DN200 PN=1.OMPa | 个 | 26.00 | 1073.50 | 27911.00 |
| 82 | 柔性防水套管 | DN250 PN=1.OMPa | 个 | 20.00 | 1254.30 | 25086.00 |
| 83 | 电动葫芦 | Q=0.5t: | 台 | 2.00 | 11187.00 | 22374.00 |
| 84 | 低压不锈钢管 | DN200 | m | 92.58 | 201.35 | 18640.98 |
| 85 | 低压不锈钢管 | DN300 A型 | m | 35.27 | 222.70 | 7854.63 |
| 86 | 水力浮球阀 | F745X-1.0 | 个 | 6.00 | 1496.64 | 8979.84 |
| 87 | 钢制90°弯头 | DN250 | 个 | 14.00 | 589.30 | 8250.20 |
| 88 | 钢制90°弯头 | DN200 | 个 | 10.00 | 686.24 | 6862.40 |
| 89 | 钢制偏心异径管 | DN200×DN250 | 个 | 9.00 | 443.53 | 3991.77 |
| 90 | 手动伸缩蝶阀 | DS343X-10 DN250 1.0MPa | 个 | 8.00 | 257.26 | 2058.08 |
| 91 | 通风帽 |  | 个 | 24.00 | 112.24 | 2693.76 |
| 92 | 电磁流量计 |  | 台 | 2.00 | 36386.00 | 72772.00 |
| 93 | 柔性防水套管 | DN200 PN=1.OMPa | 个 | 11.00 | 1073.50 | 11808.50 |
| 94 | 柔性防水套管 | DN250 PN=1.OMPa | 个 | 3.00 | 1254.30 | 3762.90 |
| 95 | 单法兰伸缩接头 | DN200 PN=1.OMPa | 个 | 6.00 | 1239.10 | 7434.60 |
| 96 | 给水管 PE | DN50 | m | 10.16 | 21.20 | 215.39 |
| 97 | 人孔井盖 | Φ1000 | 套 | 16.00 | 320.77 | 5132.32 |
| 98 | 人孔井盖 | Φ800 | 套 | 2.00 | 275.47 | 550.94 |
| 99 | 电磁流量计 | DN200 PN1.0MPa | 台 | 4.00 | 16927.40 | 67709.60 |
| 100 | 手动法兰蝶阀 | DN200 | 个 | 8.00 | 2020.45 | 16163.60 |
| 101 | 液位计 |  | 台 | 2.00 | 5648.63 | 11297.26 |
| 102 | 手动法兰蝶阀 | DN250 | 个 | 4.00 | 1237.28 | 4949.12 |
| 103 | 柔性接头 | DN200 PN=1.OMPa | 个 | 6.00 | 617.64 | 3705.84 |
| 104 | 刚性防水套管 | DN300 A型 | 个 | 21.00 | 612.46 | 12861.66 |
| 105 | 刚性防水套管 | DN250 A型 | 个 | 10.00 | 605.68 | 6056.80 |
| 106 | 罩型通气管 | D219x6 H=2100 | 个 | 7.00 | 502.67 | 3518.69 |
| 107 | 刚性防水套管 | DN200 A型 | 个 | 6.00 | 474.60 | 2847.60 |
| 108 | 罩型通气管 | D219x6 H=2100 | 个 | 7.00 | 446.44 | 3125.08 |
| 109 | 手动法兰蝶阀 | DN100 | 个 | 2.00 | 1123.73 | 2247.46 |
| 110 | 溢流喇叭口 | DN300X750 | 个 | 2.00 | 961.74 | 1923.48 |
| 111 | 铸铁闸阀 | DN200 PN=1.OMPa | 个 | 2.00 | 561.08 | 1122.16 |
| 112 | 三通 | DN200 PN=1.OMPa | 个 | 4.00 | 279.29 | 1117.16 |
| 113 | 三通 | DN100 | 个 | 2.00 | 397.70 | 795.40 |
| 114 | 三通 | DN250 PN=1.OMPa | 个 | 1.00 | 324.19 | 324.19 |
| 115 | 三通 | DN200x150 | 个 | 34.00 | 104.54 | 3554.36 |
| 116 | 排气三通 | DN200\*65 | 个 | 1.00 | 140.94 | 140.94 |
| 117 | 钢制法兰 | DN300 PN1.0MPa | 个 | 3.00 | 341.11 | 1023.33 |
| 118 | 钢制90°弯头 | DN300 | 个 | 2.00 | 431.58 | 863.16 |
| 119 | 单法兰伸缩接头 | DN250 PN=1.OMPa | 个 | 2.00 | 1829.14 | 3658.28 |
| 120 | 穿孔集水管 | DN250 | m | 52.79 | 41.78 | 2205.57 |
| 121 | 铸铁闸阀 | DN250 PN=1.OMPa | 个 | 1.00 | 1125.17 | 1125.17 |
| 122 | 钢制法兰盘 |  | 片 | 6.00 | 140.67 | 844.02 |
| 123 | 溢流喇叭口 | DN250\*625 PN=1.OMPa | 个 | 1.00 | 351.81 | 351.81 |
| 124 | UPVC臭气管 | DN110 | m | 19.00 | 27.58 | 524.02 |
| 125 | UPVC排水管 | DN200 | m | 3 | 53.03 | 159.09 |
| 126 | 低压开关柜(屏) |  | 台 | 12.00 | 83620.00 | 1003440.00 |
| 127 | 电力电缆 | ZCYJV-0.6/1kV-1 | m | 1212.00 | 345.15 | 418321.80 |
| 128 | 柴油发电机 |  | 台 | 4.00 | 84213.15 | 336852.60 |
| 129 | 低压开关柜(屏) |  | 台 | 4.00 | 83620.00 | 334480.00 |
| 130 | 10kV环网柜 |  | 台 | 8.00 | 31527.00 | 252216.00 |
| 131 | 防腐电线管 | PC100 | m | 8713.80 | 28.15 | 245293.47 |
| 132 | 电力电缆 | ZCYJV-0.6/1kV-1(3x185+2x95) | m | 384.00 | 570.16 | 218941.44 |
| 133 | 电力变压器 |  | 台 | 3.00 | 61874.39 | 185623.17 |
| 134 | 10kV环网柜 |  | 台 | 4.00 | 31527.00 | 126108.00 |
| 135 | 热镀锌钢管DN100 |  | m | 1236.00 | 72.67 | 89820.12 |
| 136 | 电力电缆 | ZCYJV-8.7/10kV-1(3x25) | m | 808.00 | 84.61 | 68364.88 |
| 137 | 6米高室外路灯 |  | 套 | 36 | 1155.53 | 41599.08 |
| 138 | 双电源配电箱 |  | 台 | 3.00 | 6463.60 | 19390.80 |
| 139 | 双电源配电箱 |  | 台 | 3.00 | 6463.60 | 19390.80 |
| 140 | 控制电缆 | KVVP-0.45/0.75kV-7x1.5 | m | 1200.00 | 16.03 | 19236.00 |
| 141 | 电力电缆 | ZCYJV-0.6/1kV-1(5x10) | m | 521 | 36.56 | 19047.76 |
| 142 | 电力电缆 | ZCYJV-0.6/1kV-1(3x50+1x25) | m | 152.00 | 124.84 | 18975.68 |
| 143 | 室外路灯 |  | 套 | 17 | 1158.04 | 19686.68 |
| 144 | 控制电缆 | KVVP-0.45/0.75kV-3x1.5 | m | 1415 | 9.81 | 13881.15 |
| 145 | 防潮型双管LED灯(自带蓄电池) |  | 套 | 33 | 316.13 | 10432.29 |
| 146 | 电磁流量计 |  | 台 | 5.00 | 19577.22 | 97886.10 |
| 147 | 总磷分析仪 |  | 套 | 1.00 | 72560.83 | 72560.83 |
| 148 | SS测定仪 |  | 套 | 4.00 | 17387.22 | 69548.88 |
| 149 | 总氮分析仪 |  | 套 | 1.00 | 61333.60 | 61333.60 |
| 150 | NH3N分析仪 |  | 套 | 1.00 | 55765.67 | 55765.67 |
| 151 | COD分析仪 |  | 套 | 1.00 | 53427.89 | 53427.89 |
| 152 | 四芯单模光纤 |  | m | 16170.00 | 3.21 | 51905.70 |
| 153 | 超声波液位计 |  | 台 | 10.00 | 4486.10 | 44861.00 |
| 154 | CPU处理器 | 1769-L30ER | 个 | 4.00 | 9361.73 | 37446.92 |
| 155 | 监控软件(运行版)带I/ |  | 系 | 1.00 | 28286.84 | 28286.84 |
| 156 | 信号电缆 | DJYPVP 2\*1.5mm2 | m | 2592.00 | 10.14 | 26282.88 |
| 157 | 压力变送器 |  | 台 | 11.00 | 2263.86 | 24902.46 |
| 158 | 余氯测量仪 |  | 套 | 1.00 | 18620.22 | 18620.22 |
| 159 | 8点模拟量输入模块 |  | 个 | 4.00 | 3703.43 | 14813.72 |
| 160 | 4点模拟量输出模块 |  | 个 | 4.00 | 3363.09 | 13452.36 |
| 161 | PH计(带温度输出) |  | 套 | 2.00 | 6685.43 | 13370.86 |
| 162 | 网管型光纤交换机 |  | 台 | 4.00 | 3004.24 | 12016.96 |
| 163 | 高清防水摄像机（室外） | 400万 | 台 | 4.00 | 2975.88 | 11903.52 |
| 164 | 排水管FRPP | DN600 | m | 105.00 | 204.62 | 21485.10 |
| 165 | 排水管FRPP | DN400 | m | 186.00 | 88.02 | 16371.72 |
| 166 | PSP 涂塑钢管 | DN100 | m | 134.00 | 112.11 | 15022.74 |
| 167 | 排水管FRPP | DN300 | m | 203.00 | 46.82 | 9504.46 |
| 168 | 电磁流量计 | DN200 | 台 | 2.00 | 3051.61 | 6103.22 |
| 169 | 挡墙栏杆 | 1.2m | m | 82 | 335.09 | 27477.38 |
| 170 | 低碳钢焊条 | 综合 | kg | 18.82 | 4.71 | 88.64 |
| 171 | 浅米黄文化石 | 200\*100\*50 | m2 | 1893.00 | 84.56 | 160072.08 |
| 172 | 围墙栏杆 |  | m | 1192 | 131.59 | 156855.28 |
| 173 | 不锈钢防护栏杆 | 1100mm | m | 168.00 | 345.34 | 58017.12 |
| 174 | 真石涂料 | H型 | kg | 3491.50 | 10.83 | 37812.95 |
| 175 | 透水砖 | 200\*100\*50 | m2 | 995.00 | 33.21 | 33043.95 |
| 176 | 台阶踏面芝麻白烧面花岗石 | 310\*600\*30 | m2 | 38.00 | 202.50 | 7695.00 |
| 177 | 植草砖 | 400\*220\*80mm8字 | m2 | 81.00 | 45.63 | 3696.03 |
| 178 | SBS防水卷材 | 4mm厚 | m2 | 360.00 | 34.37 | 12373.20 |
| 179 | 合成高分子保护涂膜 |  | kg | 448.00 | 19.12 | 8565.76 |
| 180 | 不锈钢栏杆 |  | m | 31 | 257.64 | 7986.84 |
| 181 | 水泥基渗透结晶型防水涂料 |  | kg | 742.00 | 9.40 | 6974.80 |
| 182 | 聚氨酯涂膜防水 |  | kg | 196.00 | 13.88 | 2720.48 |
| 183 | 超声波液位计 |  | 个 | 3.00 | 4486.10 | 13458.30 |
| 184 | Y型法兰过滤器 |  | 组 | 3.00 | 1632.80 | 4898.40 |
| 185 | 电动葫芦 | CD1-0.5-6D 起重量0.5t | 台 | 1.00 | 4407.00 | 4407.00 |
| 186 | 手动伸缩蝶阀 | DN150 2.5MPa | 个 | 3.00 | 650.73 | 1952.19 |
| 187 | 钢管 | DN150 | m | 17.69 | 104.40 | 1846.84 |
| 188 | 钢管 | DN200 | m | 14.0 | 113.23 | 1585.22 |
| 189 | 钢管 | DN50 | m | 23 | 26.08 | 599.84 |
| 190 | 钢管 | DN65 | m | 18.00 | 31.27 | 562.86 |
| 191 | 钢管 | Q235B钢管DN100 | m | 87.00 | 62.05 | 5398.35 |
| 192 | 钢管 | Q235B钢管DN200 | m | 330.00 | 96.39 | 31808.70 |
| 193 | 低压钢管 | D250\*8 | m | 8.00 | 193.25 | 1546.00 |
| 194 | 低压钢管 | D200\*8 | m | 4.00 | 170.61 | 682.44 |
| 195 | 低压不锈钢管 | DN250 | m | 34.00 | 103.24 | 3510.16 |
| 196 | 低压不锈钢管件 |  | 个 | 24.00 | 93.62 | 2246.88 |
| 197 | 低压碳钢管 | DN65 δ=6 | m | 36.00 | 36.58 | 1316.88 |
| 198 | 热镀锌钢管 | DN15 | m | 2097.00 | 15.09 | 31643.73 |
| 199 | 热镀锌钢管 | DN20 | m | 2174.00 | 19.71 | 42849.54 |
| 200 | 缓闭止回阀 | DN150 2.5MPa | 个 | 3.00 | 3511.06 | 10533.18 |
| 201 | 缓闭止回阀 | DN50 2.5MPa | 个 | 2.00 | 534.94 | 1069.88 |
| 202 | 加固可曲挠橡胶接头 |  | 个 | 2.00 | 458.08 | 916.16 |
| 203 | 刚性防水套管 | DN200 | 个 | 8.00 | 88.71 | 709.68 |
| 204 | 加固可曲挠橡胶接头 | DN50 PN=2.5MPa | 个 | 2.00 | 230.51 | 461.02 |
| 205 | 钢制弯头 | 90° DN200 2.5MPa: | 个 | 3.00 | 145.54 | 436.62 |
| 206 | 塑钢窗 | 6mm白玻 | m2 | 57.00 | 158.20 | 9017.40 |
| 207 | 成品甲级防火门 |  | m2 | 14.00 | 461.14 | 6455.96 |
| 208 | 钢质门 |  | m2 | 44.00 | 465.47 | 20480.68 |
| 209 | 木质防火门 |  | m2 | 35.00 | 329.45 | 11530.75 |
| 210 | 成品套装门 |  | m2 | 58 | 547.10 | 31731.80 |
| 211 | 塑钢窗 |  | m2 | 73 | 214.70 | 15673.10 |
| 212 | G742X系列排泥阀 | DN150 | 个 | 34.00 | 2107.79 | 71664.86 |
| 213 | 柔性防水套管 | DN150 PN=1.OMPa | 个 | 34.00 | 707.45 | 24053.30 |
| 214 | 穿孔集水槽 |  | 根 | 4.00 | 5611.08 | 22444.32 |
| 215 | 柔性防水套管 | 不锈钢 DN200 PN=1.OMPa | 个 | 16.00 | 904.00 | 14464.00 |
| 216 | 机械混合搅拌机 | Φ350,N=0.75kW, | 个 | 2.00 | 6664.46 | 13328.92 |
| 217 | 25SDA型电磁阀 |  | 个 | 34.00 | 389.66 | 13248.44 |
| 218 | 换向阀组盒 |  | 个 | 13 | 816.06 | 10608.78 |
| 219 | 不锈钢栏杆 | 1.2m | m | 100.00 | 83.85 | 8385.00 |
| 220 | ABS塑料穿孔配水板 |  | 个 | 5.00 | 1446.40 | 7232.00 |
| 221 | 钢制直管 | DN200 | m | 60.00 | 116.89 | 7013.40 |
| 222 | 截止阀DN50 |  | 个 | 13 | 445.27 | 5788.51 |
| 223 | 网格反应器 |  | 块 | 36.00 | 95.56 | 3440.16 |
| 224 | ABS塑料穿孔配水板 | 1200x800x30 | 个 | 3.00 | 1130.00 | 3390.00 |
| 225 | 偏心喷嘴 | DN200XDN150 | 个 | 12.00 | 273.82 | 3285.84 |
| 226 | 高强螺栓 |  | 套 | 368.00 | 8.68 | 3194.24 |
| 227 | 钢制直管 | DN150 | m | 22.00 | 104.20 | 2292.40 |
| 228 | 钢制直管 | DN400 | m | 4.00 | 596.55 | 2386.20 |
| 229 | 石英砂滤料 |  | m3 | 9.50 | 782.95 | 7438.03 |
| 230 | 双法兰直管 | DN=200 | m | 31.00 | 91.62 | 2840.22 |
| 231 | 双法兰弯头钢制90°弯头 | DN200 | 个 | 8.00 | 163.70 | 1309.60 |
| 232 | 双法兰短管 |  | 个 | 2.00 | 527.21 | 1054.42 |
| 233 | 双法兰直管 | DN=300 | m | 8.00 | 134.66 | 1077.28 |
| 234 | 虹吸弯管 |  | 个 | 2.00 | 379.86 | 759.72 |
| 235 | 单法兰直管 | DN=300 | m | 4.00 | 206.17 | 824.68 |
| 236 | 单法兰墙管 | DN=350 | 个 | 2.00 | 324.14 | 648.28 |
| 237 | 单法兰墙管 | DN500 | 个 | 1.00 | 581.14 | 581.14 |
| 238 | 双法兰直管 | DN=350 | m | 3.00 | 166.68 | 500.04 |
| 239 | 双法兰墙管 | DN=200 | 个 | 2.00 | 190.63 | 381.26 |
| 240 | 白铁管 | DN=50 | m | 12.00 | 30.94 | 371.28 |
| 241 | 单法兰墙管 | DN=250 | 个 | 2.00 | 179.13 | 358.26 |
| 242 | 成套供水设备 |  | 台 | 1.00 | 23456.30 | 23456.30 |
| 243 | 闸阀 | DN250 PN=1.OMPa | 个 | 3.00 | 3933.07 | 11799.21 |
| 244 | 闸阀 | 钢制DN=100 | 个 | 3 | 669.94 | 2009.82 |
| 245 | 闸阀 | 法兰连接DN200 | 个 | 12.00 | 1762.80 | 21153.60 |
| 246 | 闸阀 | DN50 | 个 | 4.00 | 309.78 | 1239.12 |
| 247 | 闸阀 | DN200 | 个 | 19.00 | 2533.06 | 48128.14 |
| 248 | 闸阀 | DN150 | 个 | 26.00 | 1240.38 | 32249.88 |
| 249 | 闸阀 | DN200 PN1.0MPa | 个 | 10.00 | 2567.68 | 25676.80 |
| 250 | 闸阀 | DN200 PN1.0MPa | 个 | 10.00 | 2567.68 | 25676.80 |
| 251 | 电动闸阀 |  | 个 | 2.00 | 3151.01 | 6302.02 |
| 252 | 钢制管道 | DN250 | m | 16.00 | 224.26 | 3588.16 |
| 253 | 钢制管道 | DN200 | m | 17.69 | 116.96 | 2069.02 |
| 254 | 加药管 | dn32 PN=1.OMPa | m | 30.6 | 48.13 | 1472.78 |
| 255 | 钢制管道 | DN100 | m | 27.00 | 53.23 | 1437.21 |
| 256 | FRPP塑料排水管 | D400 | m | 14.00 | 71.86 | 1006.04 |
| 257 | U-PVC塑料排水管 | D160 | m | 9.50 | 38.42 | 364.99 |
| 258 | 球墨铸铁管 | DN200 | m | 7664 | 236.85 | 1815218.40 |
| 259 | 槽钢管卡 | 10 | t | 1.8 | 21399.86 | 38519.75 |
| 260 | 球墨铸铁管 | DN150 | m | 41 | 201.14 | 8246.74 |
| 261 | 球墨铸铁承插弯头DN200 |  | 个 | 146.00 | 309.57 | 45197.22 |
| 262 | 岩棉板 |  | m3 | 9.00 | 327.30 | 2945.70 |
| 263 | 盘承（插）短管 | DN200 | 个 | 69.00 | 201.67 | 13915.23 |
| 264 | 排泥阀 | DN75 | 个 | 6.00 | 394.23 | 2365.38 |
| 265 | 钢制法兰 | DN150 | 片 | 20.00 | 77.41 | 1548.20 |
| 266 | 钢制法兰 | DN200 | 片 | 218.00 | 75.42 | 16441.56 |
| 267 | 盘承（插）短管 | DN150 | 个 | 206.00 | 144.43 | 29752.58 |
| 268 | 排气阀 | DN65 | 个 | 1.00 | 197.23 | 197.23 |
| 269 | 球墨铸铁管 | 承插式橡胶圈接口 DN150 | m | 6481 | 169.50 | 1098529.50 |
| 270 | 钢制法兰 | DN150 | 片 | 396.00 | 51.08 | 20227.68 |
| 271 | 球墨铸铁承插弯头 | DN150 | 个 | 126.00 | 134.92 | 16999.92 |
| 272 | 消火栓 | SA100/65-1.0 | 个 | 17.00 | 804.54 | 13677.18 |
| 273 | 潜水泵（一用一备） |  | 台 | 2.00 | 356.48 | 712.96 |
| 274 | 清水泵 | D35-50-4  (Q=35m3/h ,H=200m,N=45kw | 台 | 3.00 | 14644.47 | 43933.41 |
| 275 | **合计：** |  |  |  |  | **11668433.98** |
| 备注： | | | | | | |

二、对整个项目供货提供完整的供货服务方案，内容包含：供货服务计划及保证措施、质量保证措施、技术指导及售后服务情况等。

# **第三篇 项目商务要求**

## 一、**工程概况及验收**

1. 采购内容：具体详见招标文件第二篇。
2. 质量标准：合格（完全满足国家及行业规定的质量和性能要求）
3. 供货地点：酉阳县花田乡、双泉乡
4. 交货期：根据工程进度需要，采购方每次按合同约定时间提出供应材料计划,供应方须在收到采购方的供货通知后7日历天内供应到施工现场。
5. 验收方式

（1）严格按招标文件要求进行验收，供应商提供的货物未达到招标文件规定要求，且对采购人造成损失的，由供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。工程质量达到国家现行有关施工质量验收规范要求，并一次性达到合格标准。

（2）货物到达现场后，中标人应在使用单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作好开箱记录，双方签字确认。

（3）中标人应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。

（4）中标人应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等

（5）供应商提供的货物未达到招标文件规定要求，且对采购人造成损失的，由供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

（6）采购人需要供应商对中标人交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认的，供应商应予以配合，并出具书面意见。

（7）产品包装材料归采购人所有。

## **二、报价要求**

固定单价报价，投标人按已标价的工程量清单报价表规定格式自主报价。投标人在投标截止时间前修改开标一览表中的投标报价，应同时修改 “已标价的工程量清单报价表”中的相应报价，投标报价为各分项报价金额之和。如分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。

投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素，结合自身实力、市场行情自主合理报价。投标报价满足招标文件要求的产品运至施工现场招标人指定地点的含税全费用综合单价，应包含了产品的出厂价（含所有规费等）、运杂费（含包装、装车费、车辆通行费和运输至施工现场指定地点）、风险费、保险（交货验收前）、各种检测及检验、成品和半成品保护、各种税费、所有检测、验收、办理中标产品所需要的各种许可证、提供中标产品所需的各种检测报告（自检及第三方检测）、各种规费、经验收合格且交付给招标人正常使用的所有费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

**三、质量保证及售后服务**

（一）质量保证期：自项目验收合格之日起12个月，合同项下的产品，国家或厂家有更高的质量保证期的，应执行相应的质量保证期。

（二）在质量保证期内，供应商必须上门提供服务，免收服务费 (包括材料、工时、运输等一切费用)，质量问题应免费维修；退货时，采购方按照原购买价格一次性退清货款；换货时供应商应免费更换同规格型号、同样式并符合国家法律法规、强制性标准和产品明示标准的要求 (包括合同或其他方式明示的质量要求)，或经双方协商后的其他规格型号、样式并符合国家法律、强制性标准和产品明示标准要求 (包括合同或其他方式明示的质量要求) 的产品，质量保证期限自换货之日起重新计算，如无同规格型号、同样式的产品，采购人不愿意调换其他规格型号、样式的产品而要求退货的，应予以退货，并不收取任何费用。

（三） 产品自交货之日起30日内，出现严重质量问题，采购人可以选择退货、换货。产品自交货之日起 30日以上60日内，产品出现严重质量问题，采购人可以选择换货。

（四）存在下列情况之一的，在质量保证期内，可进行收费服务：

(1)因使用方使用、保养、保管不当造成损坏的；

(2)非供应商安装、拆动、修理造成损坏的；

(3)因不可抗力造成损坏的。

（五）严重质量问题

(1) 不符合国家强制性标准的强制性要求；

(2) 有害物质指标不符合标准要求；

（六）质量保证期外服务要求

(1)质量保证期过后，成交供应商应同样提供免费电话咨询服务，并应提供产品上门维护服务。

(2)质量保证期过后，采购人需要继续由原成交供应商提供售后服务的，成交供应商以优惠价格提供售后服务。

## **四、付款方式及结算方式**

1、货物交付验收合格后每月25日前甲乙双方办理对账结算手续，截止当月25日的全部款项，乙方向甲方提供13%增值税专用发票后，甲方于次月20日内向乙方支付至上月结算金额的100%。

2、结算方式：本合同为固定单价合同，供货量据实结算。

## **五、****附件、图纸及包装要求**

无

# **第四篇 资格审查及评标办法**

## **一、资格审查及符合性审查**

**若未通过资格审查及符合性审查的投标文件，不进入评审环节。**

**（一）资格审查**

依据招投标相关法律法规规定,由招标人委托的评标委员会对投标文件中的资格证明文件进行审查。资格审查资料表如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查因素** | | **检查内容** |
| （一） | 《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定 | 1.具有独立承担民事责任的能力 | 1.投标人法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书（提供复印件）。  2.投标人法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书。 |
| 2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 投标人提供“基本资格条件承诺函”（详见第七篇） |
| 3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 |
| 4.有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 |
| 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（注） |
| 6.法律、行政法规规定的其他条件 |  |
| 7.本项目的特定资格要求 | 按“第一篇三、投标人资格要求（三）本项目的特定资格要求”的要求提交（如果有）。 |

注：

投标人按“五证合一”登记制度办理营业执照的，组织机构代码证、税务登记证（副本）和社会保险登记证以投标人所提供的营业执照（副本）复印件为准。

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条“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”中“重大违法记录”，是指投标人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。行政处罚中“较大数额”的认定标准，由被执行人所在的省、自治区、直辖市人民政府制定，国务院有关部门规定了较大数额标准的，从其规定。

（二）符合性审查

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。符合性审查资料表如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | | **评审标准** |
| 1 | 有效性审查 | 投标文件签署 | 投标文件上法定代表人或其授权代表人的签字齐全。 |
| 投标方案 | 每个分包只能有一个方案投标。 |
| 报价唯一 | 只能在预算金额和最高限价内报价，只能有一个有效报价，不得提交选择性报价。 |
| 2 | 完整性审查 | 投标文件份数 | 投标文件正、副本数量符合招标文件要求。 |
| 3 | 技术部分 | 投标文件内容 | 本招标文件第二篇带要求部分内容 |
| 4 | 商务部分 | 投标文件内容 | 本招标文件第三篇带※部分内容 |
| 5 | 投标有效期 | 投标文件内容 | 投标有效期为投标截止日期后九十天内 |

## 二、评标方法

（一）本项目采用综合评分法进行评标。

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。投标人总得分为价格、技术等评定因素分别按照相应权重值计算分项得分后相加，满分为100分。

（二）澄清有关问题。对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会成员签字）要求投标人作出必要澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其法定代表人或法定代表人授权代表签字，其澄清的内容不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

（三）比较与评价。按招标文件中规定的评标方法和标准，对资格审查和符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估。

同一合同项（分包）下为单一品目或非单一品目核心产品品牌的货物采购招标中，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由招标人或者招标人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

评标委员会各成员独立对每个有效投标人（通过资格审查、符合性审查的投标人）的投标文件进行评价、打分，然后由评标委员会对各成员打分情况进行核查及复核，个别成员对同一投标人同一评分项的打分偏离较大的，应对投标人的投标文件进行再次核对，确属打分有误的，应及时进行修正。

复核后，评标委员会汇总每个投标人每项评分因素的得分。

（四）推荐中标候选人名单。

按评审后得分由高到低的排列顺序推荐综合得分排名前三的投标人为本分包（项目）中标候选人，排名第一的为第一中标候选人。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的由招标人采取随机抽取方式确定排名。

## 三、评标标准

（一）评审因素

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素** | **分值** | **评分标准** | | **备注** |
| 1 | 投标  报价 | 70分 | 评标基准价计算方法 | 所有通过资格及符合性审查的投标人的投标总报价中去掉六分之一（不能整除的按小数点前整数取整，不足六家报价则不去掉）的最低价和相同家数的最高价后的算术平均值作为评标基准价。  在评标基准价计算完成后（除计算错误外），在后续的评审中不得再对其做出调整。 | 计算的结果取小数点后两位，第三位四舍五入 |
| 投标报价的偏差率计算公式 | 偏差率=100％×（投标报价一评标基准价）／评标基准价 |
| 投标总报价得分 | 所有通过资格及符合性审查的投标人的投标总报价，得本表规定分值的满分70分。在此基础上，投标总报价与评标基准价相比，每增加1%扣　0.5　分，每减少1%扣　0.25分，扣完为止。  按插入法计算得分。未参与评标基准价计算的投标报价，仍应参加计算相应分值。 |
| 2 | 技术部分（服务方案） | 供货计划及保证措施（10分） | | 供货计划保证措施得力、得当.  好10.0～7.0分、较好6.9～3.4分、一般3.3～0分 | 服务方案不得超过100页 |
| 质量保证措施（10分） | | 质量保证措施得力、得当。  好10.0～8.0分、较好7.9～4.0分、一般3.9～0分 |
| 售后服务情况（10分） | | 售后服务承诺周到、细致、满足用户要求且售后服务体系完备。  好10.0～7.0分、较好6.9～3.4分、一般3.3～0分 |

说明：评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

## 四、无效投标条款

投标人或其投标文件出现下列情况之一者，应为无效投标：

（一）投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

（二）不具备招标文件中规定的资格要求的；

（三）报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

（四）投标文件含有招标人不能接受的附加条件的；

（五）投标人串通投标的；

（六）投标人组成联合体投标的（拒绝联合体投标时适用）；

（七）法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

## 五、废标条款

评标委员会评审时出现以下情况之一的，应予废标：

（一）符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；

（二）投标人的报价均超过了采购预算，招标人不能支付的；

（三）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（四）因重大变故，采购任务取消的。

废标后，除采购任务取消情形外，应当重新组织采购。

# **第五篇 投标人须知**

## **一、投标人**

（一）投标人

投标人是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

（二）合格投标人条件

合格投标人应完全符合招标文件第一篇中规定的投标人资格条件，并对招标文件作出实质性响应。

（三）投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应，可能导致投标被拒绝或评定为无效投标。

（四）法律责任

投标人违反《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购实施条例》等相关规定，将按规定追究投标人法律责任。

## **二、招标文件**

招标文件是投标人编制投标文件的依据，是评标委员会评判依据和标准。招标文件也是招标人与中标人签订合同的基础。

（一）招标文件由采购邀请书；项目技术规格、数量及质量要求；商务条款；投标人须知；评标方法、评标标准、无效投标条款和废标条款；合同主要条款、合同范本；投标文件格式等七部分组成。

（二）采购代理机构对招标文件所作的一切有效的书面通知、修改及补充，都是招标文件不可分割的部分。

（三）本项目的招标文件、澄清文件（如果有）一律在南川区城市建设投资（集团）有限公司官网上发布，请各投标人注意下载或到采购代理机构处领取；无论投标人下载或领取与否，均视同投标人已知晓本项目招标文件、澄清文件的内容。

（四）采购代理机构对已发出的招标文件需要进行澄清或修改的，应以书面形式或公告形式通知所有招标文件收受人。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

## 三、投标文件

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件，并对招标文件提出的要求和条件作出实质性响应，投标文件原则上采用软面订本，可双面打印，若分册装订需写明“共几册第几册”字样，同时应编制完整的页码、目录。

（一）投标文件组成

投标文件由第七篇“投标文件格式”规定的部分和投标人所作的一切有效补充、修改和承诺等文件组成，投标人应按照第七篇“投标文件格式”规定的目录顺序组织编写和装订，否则有可能影响评委对投标文件的评审。

（二）投标有效期

投标有效期为投标截止时间起90天。

（三）投标人有下列情形之一的，由财政部门视情节轻重对投标人进行相应处罚：

1.投标人在投标有效期撤回投标文件的；

2.投标人未按规定提交履约保证金的；

3.投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

4.中标人无正当理由不与招标人签订合同的；

5.中标人将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经招标人同意，将中标项目分包给他人的；

6.中标人拒绝履行合同义务的；

7.其他严重扰乱招投标程序的。

（五）投标文件的份数和签署

1.投标文件一式叁份，其中正本一份，副本贰份。每套纸质投标文件须在封面清楚地标明“正本”、“副本”，副本可为正本的完整复印件，副本与正本不一致时以正本为准。

2.在投标文件正本中，招标文件第七篇投标文件格式中规定签署、盖章的地方必须按其规定签署、盖章。

3.若投标人对投标文件的错处作必要修改，则应在修改处加盖投标人公章或由法定代表人（或其授权代表）签署确认。

4.电报、电话、传真形式的投标文件概不接受。

（六）投标报价

1.投标人应严格按照“投标文件格式”中“开标一览表”和“已标价的工程量清单报价表”的格式填写报价。

2.投标人的报价为一次性报价，即在投标有效期内投标价格固定不变。

3.本项目只接受一个投标报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

（七）修正错误

若投标文件出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1.投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

2.大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

4.总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

评标委员会按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标人投标报价，若同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。

（八）投标文件的递交

投标文件的正本、副本均应密封送达投标地点，应在封套上注明项目名称及分包号、投标人名称。若正本、副本分别进行密封的，还应在封套上注明“正本”、“副本””字样。

## 四、开标

（一）开标应当在招标文件中“采购邀请书”确定的时间和地点公开进行。

（二）采购代理机构可视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并将变更时间书面通知所有招标文件收受人。

（三）开标由招标人或采购代理机构主持，邀请投标人和有关监督部门代表参加,有关监督部门可视情况派员现场监督。

（四）开标时，由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由招标人或者采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和《开标一览表》规定的需要宣布的其他内容。投标人不足三家的，不得开标。

（五）未宣读的投标价格、价格折扣和招标文件允许提供的备选投标方案等实质性内容等，评标时不予承认。

（六）开标过程应由招标人或采购代理机构负责记录，并存档备查。

## 五、评标

见第四篇“评标”内容。

## **六、定标**

（一）定标原则

招标人或其授权的评标委员会应按照评标报告中推荐的中标候选人排名顺序确定中标人。

（二）定标程序

1. 采购代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送招标人。

2.招标人应当自收到评标报告之日起5个工作日内按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人。

中标候选人并列的，由招标人或者招标人委托评标委员会按照技术需求的优劣顺序排列；技术需求优劣顺序相同的，按商务条款的优劣顺序排列确定中标人。

3.招标人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在南川区城市建设投资（集团）有限公司官网上公告中标结果。中标公告期限为1个工作日。

4.中标人变更

中标人拒绝与招标人签订合同的，招标人可以按照评标报告推荐的中标候选人顺序，确定排名下一位的候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

## **七、中标**

（一）招标人依法确定中标人后，采购代理机构以书面形式发出中标通知书。

（二）中标通知书发出后，招标人改变中标结果，或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

## **八、询问、质疑和投诉**

（一）询问

招标人或者采购代理机构应当在3个工作日内对投标人依法提出的询问作出答复。投标人询问可以是口头或书面形式。

（二）质疑

投标人认为采购文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到伤害的，可向招标人或采购代理机构以书面形式提出质疑。

提出质疑的应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

1.质疑时限、内容

1.1投标人对招标文件提出质疑的，应在依法获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日起七个工作日内提出。

1.2 投标人对采购过程提出质疑的，应在各采购程序环节结束之日起七个工作日内提出。

1.3投标人对中标结果提出质疑的，应当在中标结果公告期限届满之日起七个工作日内提出。

1.4投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，质疑函应当包括下列内容：

1.4.1投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

1.4.2质疑项目的名称、项目编号以及采购执行编号；

1.4.3具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

1.4.4事实依据；

1.4.5必要的法律依据；

1.4.6提出质疑的日期；

1.4.7营业执照（或事业单位法人证书，或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明）复印件；

1.4.8法定代表人授权委托书原件、法定代表人身份证复印件和其授权代表的身份证复印件；

2.质疑答复

招标人、采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人。

3.其他

3.1投标人应按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）及相关法律法规要求，在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

3.2质疑函范本可在财政部门户网站和中国政府采购网下载。

4.质疑联系方式详见第一篇“联系方式”。

（三）投诉

1.投标人对招标人、采购代理机构的答复不满意，或者招标人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内按照相关法律法规向国资管理部门提起投诉。

2.投标人应按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）及相关法律法规要求递交投诉书和必要的证明材料。投诉书范本可在财政部门户网站和中国政府采购网下载。

3.投诉书应当使用中文，相关当事人提供外文书证或者外国语视听资料的，应当附有中文译本，由翻译机构盖章或者翻译人员签名；相关当事人向国资管理部门提供的在中华人民共和国领域外形成的证据，应当说明来源，经所在国公证机关证明，并经中华人民共和国驻该国使领馆认证，或者履行中华人民共和国与证据所在国订立的有关条约中规定的证明手续；相关当事人提供的在香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区内形成的证据，应当履行相关的证明手续。

4.在确定受理投诉后，国资管理部门自受理投诉之日起30个工作日内（需要检验、检测、鉴定、专家评审以及需要投诉人补正材料的，所需时间不计算在投诉处理期限内）对投诉事项做出处理决定。

## **九、采购代理服务费**

根据国家现行取费政策，参照《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980号）文件规定，结合市场行情按货物类标准50%计取；由中标人支付，并包含在投标报价中。

## **十、签订合同**

（一）招标人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人投标文件的约定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。其他未尽事宜由招标人和中标人在采购合同中详细约定。

（二）招标文件、中标人的投标文件及澄清文件等，均为签订书面合同的依据。

（四）合同生效条款由供需双方约定，法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

（五）按现行相关法律法规自行签订，但不得改变招标文件实质性要求。

（六）招标人要求中标人提供履约保证金的，应当在招标文件中予以约定。中标人履约完毕后，招标人应按招标文件及合同的约定无息退还其履约保证金。

# **第六篇 合同主要条款和格式合同（样本）**

由供需双方按现行相关法律法规自行协商签订，但不得改变招标文件实质性要求。

# **第七篇 投标文件格式**

一、经济文件

（一）开标一览表

（二）已标价的工程量清单报价表

二、商务文件

（一）投标函（格式）

（二）商务条款差异表

（三）其他商务资料

三、资格文件

（一）法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书复印件

（二）法定代表人身份证明书及法定代表人授权委托书（格式）

（三）基本资格条件承诺函

（四）特定资格条件证书或其他证明文件（如果有）

四、技术文件

（一）供货服务方案（格式自拟）

五、其他

其他与项目有关的资料（自附）

## **一、经济文件**

（一）开标一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 |  | | | |
| 招标项目名称： | | 数量 | 单位 | 投标总报价（小写） |
|  | | 1 | 批 | 元 |
| 投标总报价（大写）： 元整。 | | | | |
| 备注： | | | | |

投标人： 法定代表人（或法定代表人授权代表）或自然人：

（投标人公章） （签署或盖章）

年 月 日

**说明：**

1、开标一览表按格式填列；

2、开标一览表在开标大会上当众宣读，务必填写清楚，准确无误；

（二）已标价的工程量清单报价表

招标项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 酉阳县菖蒲花田农旅融合示范项目-基础设施工程（给水工程）木材等材料采购  已标价的工程量清单报价表 | | | | | | | |
| 序号 | 名 称 | 型号规格 | 单 位 | 数量 | 投标单价报价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... | ... |  |  |  |  |  |  |
| .... | 投标总报价（元） | | | | |  |  |
| 备注： | | | | | | | |

投标人： 法定代表人（或法定代表人授权代表）或自然人：

（投标人公章）  （签署或盖章）

年 月 日

**注：**

1．请投标人完整填写本表；

2．该表可扩展，需每页盖章。

## **二、****商务文件**

（一）投标函（格式）

招标项目名称：

致： （招标人名称）：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，注册地址： 。我方就参加本次投标有关事项郑重声明如下：

一、我方完全理解并接受该项目招标文件所有要求。

二、我方提交的所有投标文件、资料都是准确和真实的，如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切法律责任。

三、我方承诺按照招标文件要求，提供招标项目的技术服务。

四、我方按招标文件要求提交的投标文件为：投标文件正本1份，副本2份。

五、我方承诺：本次投标的投标有效期为投标截止时间起90天。

六、我方投标单价报价为闭口价。即在投标有效期和合同有效期内，该报价固定不变。

七、如果我方中标，我方将履行招标文件中规定的各项要求以及我方投标文件的各项承诺，按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》及合同约定条款承担我方责任。

八、我方理解，最低报价不是中标的唯一条件。

九、若我方中标，愿意按有关规定及招标文件要求缴纳招标代理服务费。

（投标人公章或自然人签署）

年 月 日（二）商务条款差异表

招标项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标商务要求 | 投标商务应答 | 差异说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

投标人： 法定代表人（或法定代表人授权代表）或自然人：

（投标人公章） （签署或盖章）

年 月 日

**注：**

1．本表即为对本项目“第三篇 项目商务要求”中所列条款进行比较和响应，应逐条如实填写，“投标商务应答”中必须列出具体数值或内容。如投标人未应答或只注明“符合”、“满足”等类似无具体数值或内容的表述，视为不满足相应条款；

2．本表可扩展。

（三）其他商务资料

## 

## **三、资格文件**

（一）法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书复印件 （二）法定代表人身份证明书（格式）

法定代表人身份证明书

招标项目名称：

致： （招标人名称）：

（法定代表人姓名）在 （投标人名称）任 （职务名称）职务，是（投标人名称） 的法定代表人。

特此证明。

（投标人公章）

年 月 日

法定代表人电话：XXXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若授权他人办理并签署投标文件的可不填写）

（附：法定代表人身份证正反面复印件）（三）法定代表人授权委托书（格式）

法定代表人授权委托书

招标项目名称：

致： （招标人名称）：

（投标人法定代表人名称）是 （投标人名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理上述项目的投标、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签署负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人： 投标人法定代表人：

（签署或盖章） （签署或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

（投标人公章）

年 月 日

被授权人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若法定代表人办理并签署投标文件的可不填写）

**注：**

1．若为法定代表人办理并签署投标文件的，不提供此文件。

2．若为联合体投标的，法定代表人授权委托书由联合体主办方（主体）出具。 （四）基本资格条件承诺函

基本资格条件承诺函

致 （招标人名称）：

（投标人名称）郑重承诺：

1．我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2．我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

3．我方在采购项目评审（评标）环节结束后，随时接受招标人、采购代理机构的检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的投标人基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

（投标人公章）

年 月 日

（五）特定资格条件证书或其他证明文件

（如有）

**四、** **技术部分**

## 供货服务方案（格式自拟）

## **五、其他**

其他与项目有关的资料（自附）

## 附件：报名登记表

报名登记表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 供应商名称  （盖章） |  |
| 联系人 |  |
| 手机 |  |
| 办公电话 |  |
| 传真 |  |
| E-mail |  |
| 单位地址 |  |
| 报名时间 |  |