**吉安市万安县赣江一级支流遂川江水质提升生态修复项目技术方案征集公告**

万安县城控投资集团有限公司准备组织实施“吉安市万安县赣江一级支流遂川江水质提升生态修复项目”招标，为保证本项目的公平、公正、公开，现向潜在供应商公开征集技术方案。

一、项目概况及要求

1、项目名称：吉安市万安县赣江一级支流遂川江水质提升生态修复项目

2、预算总金额：42583232.59元。

3、采购需求：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 数量 |
|
| **1#人工湿地** |
| 1 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土 | m³ | 7500 |
| 2 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 7500 |
| 3 | 砌筑井 | DN700 | 座 | 7 |
| 4 | 泄水孔 | 1.材质及规格:UPVC管 DN300 | m | 120 |
| 5 | 高密度聚乙烯(HDPD)膜 | 1.厚度、防渗系数:HDPE膜,性能参数 1.0mm | ㎡ | 10000 |
| 6 | 回填方 | 1.填方来源、运距:外购土方5km | m³ | 61000 |
| 7 | 浆砌块料 | 1.部位:溢流坝2.材料品种、规格:块石 | m³ | 93.6 |
| 8 | 混凝土挡墙墙身 | 1.混凝土强度等级:C30 | m³ | 59.4 |
| 9 | 挡墙模板 |  | ㎡ | 36 |
| 10 | 混凝土垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 | m³ | 6.48 |
| 11 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 8.55 |
| 12 | 压顶模板 |  | ㎡ | 2.7 |
| 13 | 浆砌块料 | 1.部位:溢流坝护脚2.材料品种、规格:块石 | m³ | 45.6 |
| 14 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:植草砖500\*300\*100mm | ㎡ | 95 |
| 15 | 土工合成材料 | 1.材料品种、规格:土工布300g/㎡ | ㎡ | 95 |
| 16 | 镀锌钢T型锚固棒 |  | 根 | 95 |
| 17 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土外运1km | m³ | 300 |
| 18 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 200 |
| 19 | 围堰 | 1.围堰类型:草袋围堰宽3，高1.5m | m³ | 60 |
| 20 | 便道 | 1.材料种类:碎石 | ㎡ | 16 |
| 21 | 排水、降水 |  | 项 | 1 |
| 22 | 混凝土垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 | m³ | 2 |
| 23 | 混凝土挡墙墙身 | 1.混凝土强度等级:C30 | m³ | 10.5 |
| 24 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋规格:HRB400 12 | t | 0.96 |
| 25 | 浆砌块料 | 1.部位:进出水口2.材料品种、规格:块石 | m³ | 3.3 |
| 26 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:芦苇2.单位面积株数:253.养护期:1年 | ㎡ | 1792 |
| 27 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:小香蒲2.单位面积株数:253.养护期:1年 | ㎡ | 896 |
| 28 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:鸢尾2.单位面积株数:253.养护期:1年 | ㎡ | 896 |
| 29 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:菹草2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛3.养护期:1年 | ㎡ | 1110 |
| 30 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:狐尾藻2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛3.养护期:1年 | ㎡ | 1110 |
| 31 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:黑藻2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛3.养护期:1年 | ㎡ | 1110 |
| 32 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:金鱼藻2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛3.养护期:1年 | ㎡ | 1110 |
| 33 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:睡莲2.单位面积株数:2蔸3.养护期:1年 | ㎡ | 6000 |
| 34 | 土坝 | 1.结构类型:土 | m³ | 720 |
| 35 | 水泥混凝土 | 1.混凝土强度等级:C252.厚度:20cm，塑料膜养护 | ㎡ | 1720 |
| 36 | 混凝土管 | 1.规格:DN500 | m | 500 |
| 37 | 阀门 | 1.材质及规格:手动蝶阀DN500 | 个 | 6 |
| 38 | 浆砌块料 | 1.材料品种、规格:MU40块石2.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 | m³ | 2782 |
| 39 | 混凝土垫层 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 193 |
| 40 | 浆砌块料 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 989 |
| 41 | 泄水孔 | 1.材质及规格:PVC管 DN100 | m | 989 |
| 42 | 变形缝 | 估算，后期据实结算 | 项 | 1 |
| 43 | 反滤包 | 估算，后期据实结算 | 项 | 1 |
| 44 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:植草砖500\*300\*100mm | ㎡ | 8901 |
| 45 | 土工合成材料 | 1.材料品种、规格:土工布300g/㎡ | ㎡ | 8901 |
| 46 | 镀锌钢T型锚固棒 |  | 根 | 8901 |
| 47 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 45 |
| 48 | 压顶模板 |  | ㎡ | 296.7 |
| 49 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土外运1km | m³ | 6923 |
| 50 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 4945 |
| 51 | 抛石挤淤 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 1261 |
| 52 | 围堰 | 1.围堰类型:草袋围堰宽3，高1.5m | m³ | 2967 |
| 53 | 排水、降水 |  | 项 | 1 |
| 54 | 不锈钢栏杆 |  | m | 989 |
| **2#人工湿地** |
| 55 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土 | m³ | 7800 |
| 56 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 7800 |
| 57 | 砌筑井 | DN700检查井 | 座 | 4 |
| 58 | 泄水孔 | 1.材质及规格:UPVC管 DN300 | m | 80 |
| 59 | 高密度聚乙烯(HDPD)膜 | 1.厚度、防渗系数:HDPE膜,性能参数 1.0mm | ㎡ | 6934.8 |
| 60 | 回填方 | 1.填方来源、运距:外购土方5km | m³ | 3600 |
| 61 | 浆砌块料 | 1.部位:溢流坝2.材料品种、规格:块石 | m³ | 93.6 |
| 62 | 混凝土挡墙墙身 | 1.混凝土强度等级:C30 | m³ | 59.4 |
| 63 | 挡墙模板 |  | ㎡ | 36 |
| 64 | 混凝土垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 | m³ | 6.48 |
| 65 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 8.55 |
| 66 | 压顶模板 |  | ㎡ | 2.7 |
| 67 | 浆砌块料 | 1.部位:溢流坝护脚2.材料品种、规格:块石 | m³ | 45.6 |
| 68 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:植草砖500\*300\*100mm | ㎡ | 95 |
| 69 | 土工合成材料 | 1.材料品种、规格:土工布300g/㎡ | ㎡ | 95 |
| 70 | 镀锌钢T型锚固棒 |  | 根 | 95 |
| 71 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土外运1km | m³ | 300 |
| 72 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 200 |
| 73 | 围堰 | 1.围堰类型:草袋围堰宽3，高1.5m | m³ | 60 |
| 74 | 便道 | 1.材料种类:碎石 | ㎡ | 16 |
| 75 | 排水、降水 |  | 项 | 1 |
| 76 | 混凝土垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 | m³ | 2 |
| 77 | 混凝土挡墙墙身 | 1.混凝土强度等级:C30 | m³ | 10.5 |
| 78 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋规格:HRB400 12 | t | 0.96 |
| 79 | 浆砌块料 | 1.部位:进出水口2.材料品种、规格:块石 | m³ | 3.3 |
| 80 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:芦苇2.单位面积株数:253.养护期:1年 | ㎡ | 900 |
| 81 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:小香蒲2.单位面积株数:253.养护期:1年 | ㎡ | 900 |
| 82 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:鸢尾2.单位面积株数:253.养护期:1年 | ㎡ | 900 |
| 83 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:菹草2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛3.养护期:1年 | ㎡ | 1200 |
| 84 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:狐尾藻2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛3.养护期:1年 | ㎡ | 1200 |
| 85 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:黑藻2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛3.养护期:1年 | ㎡ | 1200 |
| 86 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:睡莲2.单位面积株数:2蔸3.养护期:1年 | ㎡ | 3300 |
| 87 | 土坝 | 1.结构类型:土 | m³ | 480 |
| 88 | 水泥混凝土 | 1.混凝土强度等级:C252.厚度:20cm，塑料膜养护 | ㎡ | 1280 |
| 89 | 混凝土管 | 1.规格:DN500 | m | 60 |
| 90 | 阀门 | 1.材质及规格:手动蝶阀DN500 | 个 | 4 |
| **3#人工湿地** |
| 91 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土 | m³ | 1250 |
| 92 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 1250 |
| 93 | 砌筑井 | DN700 | 座 | 3 |
| 94 | 泄水孔 | 1.材质及规格:UPVC管 DN300 | m | 56 |
| 95 | 高密度聚乙烯(HDPD)膜 | 1.厚度、防渗系数:HDPE膜,性能参数 1.0mm | ㎡ | 1440 |
| 96 | 回填方 | 1.填方来源、运距:外购土方5km | m³ | 850 |
| 97 | 浆砌块料 | 1.材料品种、规格:MU40块石2.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 | m³ | 648 |
| 98 | 混凝土垫层 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 44 |
| 99 | 浆砌块料 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 230 |
| 100 | 泄水孔 | 1.材质及规格:PVC管 DN100 | m | 230 |
| 101 | 变形缝 | 估算，后期据实结算 | 项 | 1 |
| 102 | 反滤包 | 估算，后期据实结算 | 项 | 1 |
| 103 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:植草砖500\*300\*100mm | ㎡ | 1288 |
| 104 | 土工合成材料 | 1.材料品种、规格:土工布300g/㎡ | ㎡ | 1288 |
| 105 | 镀锌钢T型锚固棒 |  | 根 | 1288 |
| 106 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 10 |
| 107 | 压顶模板 |  | ㎡ | 69 |
| 108 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土外运1km | m³ | 1610 |
| 109 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 1150 |
| 110 | 抛石挤淤 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 294 |
| 111 | 围堰 | 1.围堰类型:草袋围堰宽3，高1.5m | m³ | 690 |
| 112 | 便道 | 1.材料种类:碎石 | ㎡ | 184 |
| 113 | 排水、降水 |  | 项 | 1 |
| 114 | 不锈钢栏杆 |  | m | 230 |
| 115 | 浆砌块料 | 1.部位:溢流坝2.材料品种、规格:块石 | m³ | 93.6 |
| 116 | 混凝土挡墙墙身 | 1.混凝土强度等级:C30 | m³ | 59.4 |
| 117 | 挡墙模板 |  | ㎡ | 36 |
| 118 | 混凝土垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 | m³ | 6.48 |
| 119 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 8.55 |
| 120 | 压顶模板 |  | ㎡ | 2.7 |
| 121 | 浆砌块料 | 1.部位:溢流坝护脚2.材料品种、规格:块石 | m³ | 45.6 |
| 122 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:植草砖500\*300\*100mm | ㎡ | 95 |
| 123 | 土工合成材料 | 1.材料品种、规格:土工布300g/㎡ | ㎡ | 95 |
| 124 | 镀锌钢T型锚固棒 |  | 根 | 95 |
| 125 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土外运1km | m³ | 300 |
| 126 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 200 |
| 127 | 围堰 | 1.围堰类型:草袋围堰宽3，高1.5m | m³ | 60 |
| 128 | 便道 | 1.材料种类:碎石 | ㎡ | 16 |
| 129 | 排水、降水 |  | 项 | 1 |
| 130 | 混凝土垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 | m³ | 2 |
| 131 | 混凝土挡墙墙身 | 1.混凝土强度等级:C30 | m³ | 10.5 |
| 132 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋规格:HRB400 12 | t | 0.96 |
| 133 | 浆砌块料 | 1.部位:进出水口2.材料品种、规格:块石 | m³ | 3.3 |
| 134 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:芦苇2.单位面积株数:253.养护期:1年 | ㎡ | 450 |
| 135 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:鸢尾2.单位面积株数:253.养护期:1年 | ㎡ | 250 |
| 136 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:菹草2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛3.养护期:1年 | ㎡ | 440 |
| 137 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:狐尾藻2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛3.养护期:1年 | ㎡ | 65 |
| 138 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:睡莲2.单位面积株数:2蔸3.养护期:1年 | ㎡ | 480 |
| 139 | 土坝 | 1.结构类型:土 | m³ | 300 |
| 140 | 水泥混凝土 | 1.混凝土强度等级:C252.厚度:20cm，塑料膜养护 | ㎡ | 1720 |
| 141 | 混凝土管 | 1.规格:DN500 | m | 45 |
| 142 | 阀门 | 1.材质及规格:手动蝶阀DN300 | 个 | 3 |
| **4#人工湿地** |
| 143 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土 | m³ | 36000 |
| 144 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 36000 |
| 145 | 滤料铺设 | 1.滤料品种:碎石 | m³ | 18000 |
| 146 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:荷花2.单位面积株数:63.养护期:1年 | ㎡ | 2284.8 |
| 147 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:细叶芒2.单位面积株数:323.养护期:1年 | ㎡ | 2429.76 |
| 148 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:狐尾藻2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛3.养护期:1年 | ㎡ | 737.76 |
| 149 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:鸢尾2.单位面积株数:363.养护期:1年 | ㎡ | 4372.8 |
| 150 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:萍蓬草2.单位面积株数:83.养护期:1年 | ㎡ | 1280.16 |
| 151 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:萱草2.单位面积株数:223.养护期:1年 | ㎡ | 1160.64 |
| 152 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:花叶芦竹2.单位面积株数:323.养护期:1年 | ㎡ | 1470.72 |
| 153 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:蒲苇2.单位面积株数:63.养护期:1年 | ㎡ | 3131.04 |
| 154 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:五节芒2.单位面积株数:183.养护期:1年 | ㎡ | 1444.8 |
| 155 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:再力花2.单位面积株数:183.养护期:1年 | ㎡ | 587.04 |
| 156 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:千屈菜2.单位面积株数:183.养护期:1年 | ㎡ | 2369.28 |
| 157 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:睡莲2.单位面积株数:2蔸3.养护期:1年 | ㎡ | 1677.12 |
| 158 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:红蓼2.单位面积株数:363.养护期:1年 | ㎡ | 294.24 |
| 159 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:野芋2.单位面积株数:363.养护期:1年 | ㎡ | 313.92 |
| 160 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:苦草2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛3.养护期:1年 | ㎡ | 532.8 |
| 161 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:美人蕉2.单位面积株数:363.养护期:1年 | ㎡ | 768.96 |
| 162 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:金鱼藻2.单位面积株数:25丛/㎡，3株/丛3.养护期:1年 | ㎡ | 280.8 |
| 163 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:香蒲2.单位面积株数:363.养护期:1年 | ㎡ | 1275.84 |
| 164 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:旱伞草2.单位面积株数:183.养护期:1年 | ㎡ | 2553.12 |
| 165 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:萱草2.单位面积株数:363.养护期:1年 | ㎡ | 1160.64 |
| 166 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:黄菖蒲2.单位面积株数:363.养护期:1年 | ㎡ | 1275.84 |
| **1#拦截沟** |
| 1 | 整理绿化用地 | 1.项目内容：整理绿化用地2.废弃苗木外运 | ㎡ | 4360 |
| 2 | 场地平整 |  | ㎡ | 4360 |
| 3 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土 | m³ | 2616 |
| 4 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 1744 |
| 5 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:生态多孔砖 | ㎡ | 3139 |
| 6 | 垫层 | 1.材料品种、规格:碎石 | m³ | 785 |
| 7 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:美人蕉2.单位面积株数:163.养护期:1年 | ㎡ | 1744 |
| 8 | 铺种草皮 | 1.草皮种类:狗牙根2.铺种方式:满铺3.养护期:1年 | ㎡ | 3139 |
| 9 | 抛石挤淤 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 471 |
| 10 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 157 |
| 11 | 压顶模板 |  | ㎡ | 523.2 |
| 12 | 混凝土基础 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 157 |
| 13 | 基础模板 |  | ㎡ | 523.2 |
| **2#拦截沟** |
| 14 | 整理绿化用地 | 1.项目内容：整理绿化用地2.废弃苗木外运 | ㎡ | 14750 |
| 15 | 场地平整 |  | ㎡ | 14750 |
| 16 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土 | m³ | 8850 |
| 17 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 5900 |
| 18 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:生态多孔砖 | ㎡ | 10620 |
| 19 | 垫层 | 1.材料品种、规格:碎石 | m³ | 2655 |
| 20 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:美人蕉2.单位面积株数:163.养护期:1年 | ㎡ | 5900 |
| 21 | 铺种草皮 | 1.草皮种类:狗牙根2.铺种方式:满铺3.养护期:1年 | ㎡ | 10620 |
| 22 | 抛石挤淤 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 1593 |
| 23 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 531 |
| 24 | 压顶模板 |  | ㎡ | 1770 |
| 25 | 混凝土基础 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 531 |
| 26 | 基础模板 |  | ㎡ | 1770 |
| **3#拦截沟** |
| 27 | 整理绿化用地 | 1.项目内容：整理绿化用地2.废弃苗木外运 | ㎡ | 9565 |
| 28 | 场地平整 |  | ㎡ | 9565 |
| 29 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土 | m³ | 5739 |
| 30 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 3826 |
| 31 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:生态多孔砖 | ㎡ | 6887 |
| 32 | 垫层 | 1.材料品种、规格:碎石 | m³ | 1722 |
| 33 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:美人蕉2.单位面积株数:163.养护期:1年 | ㎡ | 3826 |
| 34 | 铺种草皮 | 1.草皮种类:狗牙根2.铺种方式:满铺3.养护期:1年 | ㎡ | 6887 |
| 35 | 抛石挤淤 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 1033 |
| 36 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 344 |
| 37 | 压顶模板 |  | ㎡ | 1147.8 |
| 38 | 混凝土基础 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 344 |
| 39 | 基础模板 |  | ㎡ | 1147.8 |
| **4#拦截沟** |
| 40 | 整理绿化用地 | 1.项目内容：整理绿化用地2.废弃苗木外运 | ㎡ | 7770 |
| 41 | 场地平整 |  | ㎡ | 7770 |
| 42 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土 | m³ | 4662 |
| 43 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 3108 |
| 44 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:生态多孔砖 | ㎡ | 5595 |
| 45 | 垫层 | 1.材料品种、规格:碎石 | m³ | 1399 |
| 46 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:美人蕉2.单位面积株数:163.养护期:1年 | ㎡ | 3108 |
| 47 | 铺种草皮 | 1.草皮种类:狗牙根2.铺种方式:满铺3.养护期:1年 | ㎡ | 5595 |
| 48 | 抛石挤淤 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 840 |
| 49 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 280 |
| 50 | 压顶模板 |  | ㎡ | 932.4 |
| 51 | 混凝土基础 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 280 |
| 52 | 基础模板 |  | ㎡ | 932.4 |
| **5#拦截沟** |
| 53 | 整理绿化用地 | 1.项目内容：整理绿化用地2.废弃苗木外运 | ㎡ | 386 |
| 54 | 场地平整 |  | ㎡ | 386 |
| 55 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土 | m³ | 193 |
| 56 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 97 |
| 57 | 土工合成材料 | 1.材料品种、规格:三维土工网垫 | ㎡ | 618 |
| 58 | 垫层 | 1.材料品种、规格:碎石 | m³ | 58 |
| 59 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:鸢尾2.单位面积株数:163.养护期:1年 | ㎡ | 193 |
| 60 | 铺种草皮 | 1.草皮种类:狼尾草2.铺种方式:满铺3.养护期:1年 | ㎡ | 193 |
| 61 | 铺种草皮 | 1.草皮种类:狗牙根2.铺种方式:满铺3.养护期:1年 | ㎡ | 193 |
| **6#拦截沟** |
| 62 | 整理绿化用地 | 1.项目内容：整理绿化用地2.废弃苗木外运 | ㎡ | 6400 |
| 63 | 场地平整 |  | ㎡ | 6400 |
| 64 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土 | m³ | 3840 |
| 65 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 2560 |
| 66 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:生态多孔砖 | ㎡ | 4608 |
| 67 | 垫层 | 1.材料品种、规格:碎石 | m³ | 1152 |
| 68 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:美人蕉2.单位面积株数:163.养护期:1年 | ㎡ | 2560 |
| 69 | 铺种草皮 | 1.草皮种类:狗牙根2.铺种方式:满铺3.养护期:1年 | ㎡ | 4608 |
| 70 | 抛石挤淤 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 691 |
| 71 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 230 |
| 72 | 压顶模板 |  | ㎡ | 768 |
| 73 | 混凝土基础 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 230 |
| 74 | 基础模板 |  | ㎡ | 768 |
| **7#拦截沟** |
| 75 | 整理绿化用地 | 1.项目内容：整理绿化用地2.废弃苗木外运 | ㎡ | 7450 |
| 76 | 场地平整 |  | ㎡ | 7450 |
| 77 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土 | m³ | 4470 |
| 78 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 2980 |
| 79 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:生态多孔砖 | ㎡ | 5364 |
| 80 | 垫层 | 1.材料品种、规格:碎石 | m³ | 1341 |
| 81 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:美人蕉2.单位面积株数:163.养护期:1年 | ㎡ | 2980 |
| 82 | 铺种草皮 | 1.草皮种类:狗牙根2.铺种方式:满铺3.养护期:1年 | ㎡ | 5364 |
| 83 | 抛石挤淤 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 805 |
| 84 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 268 |
| 85 | 压顶模板 |  | ㎡ | 894 |
| 86 | 混凝土基础 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 268 |
| 87 | 基础模板 |  | ㎡ | 894 |
| **1#生态防护带** |
| 1 | 整理绿化用地 | 1.项目内容：整理绿化用地2.废弃苗木外运 | ㎡ | 92448 |
| 2 | 场地平整 |  | ㎡ | 92448 |
| 3 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:菖蒲2.单位面积株数:163.养护期:1年 | ㎡ | 18155 |
| 4 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:千屈菜2.单位面积株数:163.养护期:1年 | ㎡ | 17328 |
| 5 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:矮生美人蕉2.单位面积株数:163.养护期:1年 | ㎡ | 25863 |
| 6 | 栽植水生植物 | 1.植物种类:鸢尾2.单位面积株数:163.养护期:1年 | ㎡ | 10419 |
| 7 | 铺种草皮 | 1.草皮种类:狗牙根2.铺种方式:播种，28g/㎡3.养护期:1年 | ㎡ | 20683 |
| **1#生态护坡** |
| 1 | 浆砌块料 | 1.材料品种、规格:MU40块石2.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 | m³ | 1857 |
| 2 | 混凝土垫层 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 129 |
| 3 | 浆砌块料 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 660 |
| 4 | 泄水孔 | 1.材质及规格:PVC管 DN100 | m | 660 |
| 5 | 变形缝 | 估算，后期据实结算 | 项 | 1 |
| 6 | 反滤包 | 估算，后期据实结算 | 项 | 1 |
| 7 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:植草砖500\*300\*100mm | ㎡ | 3696 |
| 8 | 土工合成材料 | 1.材料品种、规格:土工布300g/㎡ | ㎡ | 3696 |
| 9 | 镀锌钢T型锚固棒 |  | 根 | 3696 |
| 10 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 30 |
| 11 | 压顶模板 |  | ㎡ | 198 |
| 12 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土外运1km | m³ | 4620 |
| 13 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 2772 |
| 14 | 抛石挤淤 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 842 |
| 15 | 围堰 | 1.围堰类型:草袋围堰宽3，高1.5m | m³ | 1980 |
| 16 | 便道 | 1.材料种类:碎石 | ㎡ | 16 |
| 17 | 排水、降水 |  | 项 | 1 |
| 18 | 不锈钢栏杆 |  | m | 660 |
| **2#生态护坡** |
| 19 | 浆砌块料 | 1.材料品种、规格:MU40块石2.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 | m³ | 1027 |
| 20 | 混凝土垫层 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 71 |
| 21 | 浆砌块料 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 365 |
| 22 | 泄水孔 | 1.材质及规格:PVC管 DN100 | m | 365 |
| 23 | 变形缝 | 估算，后期据实结算 | 项 | 1 |
| 24 | 反滤包 | 估算，后期据实结算 | 项 | 1 |
| 25 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:植草砖500\*300\*100mm | ㎡ | 2044 |
| 26 | 土工合成材料 | 1.材料品种、规格:土工布300g/㎡ | ㎡ | 2044 |
| 27 | 镀锌钢T型锚固棒 |  | 根 | 2044 |
| 28 | 混凝土挡墙压顶 | 1.混凝土强度等级:C25 | m³ | 16 |
| 29 | 压顶模板 |  | ㎡ | 109.5 |
| 30 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一二类土外运1km | m³ | 2555 |
| 31 | 回填方 | 1.填方来源、运距:原土 | m³ | 1533 |
| 32 | 抛石挤淤 | 1.材料品种、规格:块石 | m³ | 466 |
| 33 | 围堰 | 1.围堰类型:草袋围堰宽3，高1.5m | m³ | 1095 |
| 34 | 便道 | 1.材料种类:碎石 | ㎡ | 292 |
| 35 | 排水、降水 |  | 项 | 1 |
| 36 | 不锈钢栏杆 |  | m | 365 |

**4、供应商资格要求：**能够提供相关产品或服务的供应商。

**（为鼓励不同品牌的充分竞争，如某货物的某技术参数或要求属于个别品牌专有，则该技术参数及要求不具有限制性，响应供应商可对该参数或要求进行适当调整，但这种替代整体上要优于或相当于本公告要求，并说明调整的理由。）**

二、回复意见要求：

1、针对本项目的采购需求，提供相当于或优于以上技术要求的货物品牌、型号、市场价、技术参数要求、质保期和方法、评分细则、货物技术性能优势技术加分条款等，供应商资格条件以及其它修改意见（详见回复函格式）。

2、提出落实促进中小企业发展政策意见（例如能够全面面向中小企业、或者分包、或者联合体），并作出相关说明。

3、回复意见方式：潜在供应商在回复意见截止时间前，将签署的书面文件邮寄至**采购代理公司**并且提供一份与纸质征集回复内容相同的U盘（不退回），纸质文件一式肆份，一份密封署名加盖单位公章，三份密封（不得在封面及所有正文中均不得出现可识别投标人身份的任何字符和徽标：包括文字、符号、图案、标识、标志、人员姓名、电话、邮箱、企业名称、以往项目名称、投标人独有的企业标准或编号等）不署名不加盖单位公章。（特别提醒，必须要将署名文件和不署名文件各自封装后，再封装在一个文件袋中，否则拒收)。

4、其他说明

（1）本次市场征集的技术方案，将由征集人组织相关人员进行方案评审，以确定最终的项目采购需求。

（2）参与本次征集意见的潜在供应商并不会因此在本项目正式采购中得到特别的优待，即使未参加征集建议的潜在供应商仍然有资格参与本项目采购活动。

（3）潜在供应商也不会因参与征集意见提出问题而遭到征集人的歧视，请潜在供应商充分表达对推进本项目实施的合理性和建设性建议。

（4）潜在供应商可自行安排时间进行实地勘察现场，为报价取得依据。踏勘现场的费用自理，在现场考察过程中，潜在供应商如果发生人身伤亡、财务或其它损失，不论何种原因造成，均由潜在供应商自行负责。

5、回复意见截止时间：2025年09月04日17:30时止。

6、联系方式：

采购单位：万安县城控投资集团有限公司

采购单位地址：江西省吉安市万安县内

采购单位联系电话：0796—5839396

7、采购代理机构信息

采购代理机构：江西省朝旭企业管理咨询有限公司

采购代理机构地址：吉安市吉州区井冈山大道201号三楼

采购代理机构联系人及联系电话：杨女士 0796-8831066

采购代理电子邮箱：jxzxqy2019@163.com。

2025年08月28日

**技术方案征集回复函（署名文本）**

项目名称：×××

公司名称：（盖章）

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

**一、采购设备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **基本参数** | **品牌** | **型号** | **市场单价（元）** | **合计金额（元）** | **是否为中小企业** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**二、技术参数和售后服务要求**（含采购需求、服务方案、设备技术参数等，并且提供详细的技术、商务要求）

**三、评分细则（重点是优势技术加分条款）**

**四、其他意见**

**技术方案征集回复函（不署名文本）**

项目名称：×××

**一、采购设备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **基本参数** | **品牌** | **型号** | **市场单价（元）** | **合计金额（元）** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |

**二、技术参数和售后服务要求**（含采购需求、服务方案、设备技术参数等，并且提供详细的技术、商务要求）

**三、评分细则（重点是优势技术加分条款）**

**四、其他意见**