湖南省湘澧盐化有限责任公司硝仓库南侧至柳口门卫道路修建项目比价采购技术文件

 各报价单位：湖南省湘澧盐化有限责任公司在小包一、

二期及12万吨/年绿色生态颗粒盐项目时，已将厂区大

门卫至硝仓库南侧道路进行换填黑化处理，目前作为公司的

主干道，从硝仓库南侧至柳口门卫出现道路开裂，大面积坑

洼，不利于输盐车辆行驶，容易出现安全事故，也容易产生

路上漏盐现象。为此决定对该道路进行换填、黑化处理，使厂区

道路保持整洁美观。现诚邀具备施工资质条件的单位报价，湘澧盐化通过比价确定施工单位。

1. 工程概况

 工程名称：湖南省湘澧盐化有限责任公司硝仓库南侧至柳口门卫道路修建项目。

 项目地点：湖南省湘澧盐化有限责任公司生产厂区内。

 项目内容：

硝仓库南侧至柳口门卫处道路长度约430米，施工总面积约5868㎡，需要破砼换层后黑化的道路面积约2037㎡，直接在原道路路面黑化的道路面积约3485.08㎡，其他附属工程热熔标线约1500m及安砌麻石侧石约160m，热电厂煤坪东侧水泥硬化面积约800㎡。（工程量清单见附件）

1. 工程施工方式

 施工方负责工程范围内所有的工作。所有工程产生的弃渣、弃土等由施工方负责转运，运距1㎞。施工期间，不得影响盐化公司的正常生产运行，施工单位做好施工范围内的安全防护。

质量标准：《城镇道路工程施工与质量验收规范》（Cjj1-2019）

1. 采购控制价

本工程采购控制价为人民币壹佰玖拾贰万壹仟贰佰柒拾柒元整（1921277.00元)

1. 项目工期

 进场后有效施工天数60天。

1. 资质要求

 投标人必须提供营业执照、建筑工程施工总承包三级以上资质证明，单位法人代表签署的代理人授权委托书(附法人代表及代理人身份证复印件)。

1. 投标保证金承诺函

 投标人出具。

1. 本项目采用包工包料的形式进行比价采购，投标方所采购的材料应提供符合国标的证明报告，在项目施工过程中产生的辅材等费用均由投标人承担。
2. 竣工验收

施工方单位按照采购方要求将该项目完成并将现场清理后，申请竣工验收，采购方组织相关人员进行竣工验收。

1. 递交报价资料的要求及条件

1、按采购人要求，填写报价函(含9%增值税率)，并加盖公司印章。

 2、根据采购人提供的工程量，投标人编制详尽的报价表。投标人需提供智多星报价明细。施工水、电由采购人提供。

3、投标人必须提供资质文件及授权书等，均需加盖公章。递交的报价函、报价表与资格文件一同密封完好，在封口处贴封加盖公章。

1. 比价评审方式

 1、资格评审：投标人必须按照采购文件要求提供相应资质文件及授权书等，均需加盖公章，评审合格进入比价环节。

2、投标人报价函价格在采购控制价以下视为有效报价，在采购控制价以上则视为无效报价。

3、按有效报价由低往高排列名次，最低价为第一名，依次类推。推荐第一名为中标候选人。

十一、报价资料递交地点和截止时间及比价方式

 1、综合评定资料递送地点及截止时间：参与比价单位于 2024年 4月15 日15:00时前将资料递送至湖南省湘澧盐化有限责任公司科技规划部。

2、综合评定方式及时间： 2024 年4 月15 日15:00时开始评标，由工作人员现场拆封各单位报价资料，评审组对各报价单位进行资格审查，并公布报价结果。评委经资格评审后，以最低价确定为中标第一候选人，报公司后确定工程中标方。

3、中标方确定后，采购人书面通知中标方签订施工合同和安全协议。中标方接建设单位书面通知后进场施工。

十二、付款方式

本工程合同签订生效、开工后7天内，甲方支付乙方合同总价的30%预付款作为乙方相关材料采购费用，工程完工经双方竣工验收合格后付到合同总价的75%，进行竣工结算后按结算审计金额支付至结算总价的97%，留3%质保金，自工程验收合格一年后无质量问题无息给付。

1. 其他

1.本工程建设单位不组织现场踏勘，建议投标方对施工现场进行实际考察，以便投标方获取自己所需资料，现场考察费用由投标方自行负责。

2.建设单位向投标方提供的有关现场的资料和数据，是建设单位现有的能使投标方利用的资料，建设单位对投标方由此做出的推论、理解和结论概不负责。

3.因特殊情况开标时间需变更的，建设单位根据情况另行通知。

4.本次通知解释权归湖南省湘澧盐化有限责任公司科技规划部。

联系人：田朝晖 13875180736

 湖南省湘澧盐化有限责任公司

 科技规划部

 2024年 4 月 7 日

|  |
| --- |
| 附件：E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 |
| 工程名称：热电厂至柳口门卫道路工程 标段： | 第1页 共6页 |
| 序号 | 项目编码 | 项 目 名 称 | 项 目 特 征 描 述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) |
| 综合单价 | 合 价 | 其中：暂估价 |
|  |  | 需要破砼换层的道路 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 041001001001 | 机械拆除混凝土路面并凿碎 | 1.厚度:30cm;  | m2 | 2036.62 |  |  |  |
| 2 | 040103002001 | 弃渣 | 1.废弃料品种:破碎砼; 2.运距:1km以内; | m3 | 615.986 |  |  |  |
| 3 | 040101001001 | 弃土 | 1.土壤类别:坚土; 2.运距：5km | m3 | 814.648 |  |  |  |
| 4 | 040202001001 | 路床(槽)整形 | 1.部位:车行道; | m2 | 2036.62 |  |  |  |
| 5 | 040202008001 | 道路基层破碎砼 | 1.厚度:30cm; 2.不计破碎砼的主材费，计上车及1km以内转运费； 3.回填碾压 | m2 | 2036.62 |  |  |  |
| 6 | 040202011001 | 碎石 | 1.厚度:10cm; | m2 | 2036.62 |  |  |  |
| 7 | 040202015001 | 5%水泥稳定碎(砾)石 | 1.厚度:30cm; 2.洒水养护 | m2 | 2036.62 |  |  |  |
| 8 | 040203003001 | 乳化沥青透层 | 1.喷油量:1.0kg/m2; | m2 | 2036.62 |  |  |  |
| 9 | 040203006001 | 沥青混凝土 | 1.沥青混凝土种类:机械摊铺重交粗粒式沥青混凝土AC-25; 2.厚度:8cm; | m2 | 2036.62 |  |  |  |
| 10 | 040203003002 | 乳化沥青粘层 | 1.喷油量:0.5kg/m2; | m2 | 2036.62 |  |  |  |
|  | 本页合计 |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 |
| 工程名称：热电厂至柳口门卫道路工程 标段： | 第2页 共6页 |
| 序号 | 项目编码 | 项 目 名 称 | 项 目 特 征 描 述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) |
| 综合单价 | 合 价 | 其中：暂估价 |
| 11 | 040203006002 | 沥青混凝土 | 1.沥青混凝土种类:机械摊铺改性细粒式沥青混凝土AC-13; 2.厚度:4cm; | m2 | 2036.62 |  |  |  |
|  |  | 直接黑化的道路 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 040203007001 | 水泥混凝土路面凿毛 |  | m2 | 3485.08 |  |  |  |
| 13 | 040203003003 | 乳化沥青透层 | 1.喷油量:1.0kg/m2; | m2 | 3485.08 |  |  |  |
| 14 | 040203006003 | 沥青混凝土 | 1.沥青混凝土种类:机械摊铺重交粗粒式沥青混凝土AC-25; 2.厚度:8cm; | m2 | 3485.08 |  |  |  |
| 15 | 040203003004 | 乳化沥青粘层 | 1.喷油量:0.5kg/m2; | m2 | 3485.08 |  |  |  |
| 16 | 040203006004 | 沥青混凝土 | 1.沥青混凝土种类:机械摊铺改性细粒式沥青混凝土AC-13; 2.厚度:4cm; | m2 | 3485.08 |  |  |  |
|  |  | 热电厂煤坪东侧需开挖换层的道路 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 041001007001 | 机械拆除地上砖石结构 |  | m3 | 14.25 |  |  |  |
| 18 | 040103002002 | 弃渣 | 1.废弃料品种:砖渣; 2.运距:1km以内; | m3 | 14.25 |  |  |  |
| 19 | 040101001002 | 弃土 | 1.土壤类别:坚土; 2.挖土深度:综合考虑; 3.运距：5km | m3 | 640.00 |  |  |  |
|  | 本页合计 |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 |
| 工程名称：热电厂至柳口门卫道路工程 标段： | 第3页 共6页 |
| 序号 | 项目编码 | 项 目 名 称 | 项 目 特 征 描 述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) |
| 综合单价 | 合 价 | 其中：暂估价 |
| 20 | 040202001002 | 路床(槽)整形 | 1.部位:车行道; | m2 | 800.00 |  |  |  |
| 21 | 040202008002 | 道渣 | 1.厚度:30cm; | m2 | 800.00 |  |  |  |
| 22 | 040202015002 | 5%水泥稳定碎(砾)石 | 1.厚度:30cm; 2.洒水养护 | m2 | 800.00 |  |  |  |
| 23 | 040203007002 | 水泥混凝土 | 1.混凝土强度等级:C30; 2.厚度:20cm; 3.路面塑料膜养护 | m2 | 800.00 |  |  |  |
| 24 | 040203007003 | 水泥混凝土路面锯缝灌缝 | 1.锯缝机锯缝，缝深5cm； 2.塑料油膏灌缝 | m | 228.00 |  |  |  |
|  |  | 道路附属工程 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 040205006001 | 标线 | 线宽150mm | m | 1438.50 |  |  |  |
| 26 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 | 1.材料品种、规格:麻石侧石勾缝12cm\*30cm; 2.基础、垫层：材料品种、厚度:砂垫层，宽度30cm，厚度10cm; | m | 157.00 |  |  |  |
| 27 | 041001001002 | 机械拆除混凝土路面并凿碎 |  | m3 | 23.525 |  |  |  |
| 28 | 040103002003 | 弃渣 | 1.废弃料品种:破碎砼; 2.运距:1km以内; | m3 | 23.525 |  |  |  |
| 29 | 040202001003 | 路床(槽)整形 | 1.部位:人行道; | m2 | 112.00 |  |  |  |
| 30 | 040204002001 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:6cm厚透水砖面层; 2.基础、垫层：材料品种、厚度:C15混凝土垫层，厚度14cm; | m2 | 84.00 |  |  |  |
|  | 本页合计 |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 |
| 工程名称：热电厂至柳口门卫道路工程 标段： | 第4页 共6页 |
| 序号 | 项目编码 | 项 目 名 称 | 项 目 特 征 描 述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) |
| 综合单价 | 合 价 | 其中：暂估价 |
| 31 | 010401003001 | 人行道实心砖墙 |  | m3 | 8.40 |  |  |  |
| 32 | 011201001001 | 人行道墙面一般抹灰 |  | m2 | 86.80 |  |  |  |
| 33 |  | 成品钢筋混凝土沟盖板 | 1.型号：800\*500\*100mm | 块 | 90.00 |  |  |  |
| 34 | 010101006001 | 人工清理水沟淤泥 |  | m3 | 10.55 |  |  |  |
| 35 | 010103002001 | 建筑垃圾外运 | 1.运距:5km; 2.废弃料品种:淤泥; | m3 | 10.55 |  |  |  |
| 36 | 040402016001 | 预制钢筋混凝土沟盖板揭开并安装恢复 | 1.规格尺寸:1.25\*0.5\*0.2m; | m3 | 16.75 |  |  |  |
| 37 | 040305001001 | 沟底垫层 | 1.材料品种、规格:C15混凝土; 2.厚度:100mm; | m3 | 3.332 |  |  |  |
| 38 | 041102001001 | 垫层模板 |  | m2 | 6.80 |  |  |  |
| 39 | 010401014001 | 砖地沟 |  | m3 | 4.896 |  |  |  |
| 40 | 040601010002 | 预制钢筋混凝土盖板 | 1.混凝土强度等级:C30; 2.单块尺寸：800\*500\*200； 3.内涵钢筋，承重型 | 块 | 68.00 |  |  |  |
| 41 | 040601010003 | 预制钢筋混凝土盖板 | 1.混凝土强度等级:C30; 2.单块尺寸:1200\*500\*200; 3.内涵钢筋，承重型; | 块 | 20.00 |  |  |  |
| 42 | 041001005001 | 人工风镐拆除侧、平(缘)石 |  | m | 50.00 |  |  |  |
|  | 本页合计 |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 |
| 工程名称：热电厂至柳口门卫道路工程 标段： | 第5页 共6页 |
| 序号 | 项目编码 | 项 目 名 称 | 项 目 特 征 描 述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) |
| 综合单价 | 合 价 | 其中：暂估价 |
| 43 | 010103002002 | 建筑垃圾外运 | 1.运距:1km; 2.废弃料品种:砼块和砖块; | m3 | 2.088 |  |  |  |
| 44 | 010401012001 | 零星砌砖 | 1.零星砌砖名称、部位:砖砌路沿石，高度300mm; | m3 | 4.536 |  |  |  |
| 45 | 011201001002 | 室外附属工程墙面一般抹灰 |  | m2 | 100.52 |  |  |  |
| 46 | 011203001002 | 室外附属工程零星项目一般抹灰 |  | m2 | 2.00 |  |  |  |
| 47 | 010101001001 | 机械平整场地 |  | m2 | 140.00 |  |  |  |
| 48 |  | 污水检查井抬高 | 1.将圆形污水检查井抬高200mm以内，需砌砖，抹灰 | 座 | 6.00 |  |  |  |
| 49 | 040504001001 | 砌筑雨水口井 | 1.根据铸铁雨水井箅尺寸：680\*380，砖砌雨水井，含抹灰，含铸铁雨水井箅 2.井深1m  | 座 | 12.00 |  |  |  |
| 50 | 030801016001 | 低压塑料管 | 1.材质:PE管，1.6Mpa; 2.规格:外径160; | m | 38.00 |  |  |  |
| 51 | 011615001001 | 水钻开孔(打洞) | 1.部位:水沟; 2.打洞部位材质:砖砌，厚度500mm; 3.洞尺寸:200mm以内; | 个 | 7.00 |  |  |  |
| 52 | 041106001001 | 大型机械设备进出场及安拆 挖掘机 |  | 台.次 | 1.00 |  |  |  |
|  | 本页合计 |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 |  |
| E.18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表 |
| 工程名称：热电厂至柳口门卫道路工程 标段： | 第6页 共6页 |
| 序号 | 项目编码 | 项 目 名 称 | 项 目 特 征 描 述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) |
| 综合单价 | 合 价 | 其中：暂估价 |
| 53 | 041106001002 | 大型机械设备进出场及安拆 沥青混凝土摊铺机 |  | 台.次 | 1.00 |  |  |  |
| 54 | 041106001003 | 大型机械设备进出场及安拆 压路机 |  | 台.次 | 1.00 |  |  |  |
|  | 本页合计 |  |  |
|  | 合 计 |  |  |
| 注：1.本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；2.此表用于竣工结算时无暂估价栏。 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |