山东东岳盐业有限公司

采输卤车间雨污分离改造项目

询价文件

项目编号：SCB-2024047

山东东岳盐业有限公司

2024年6月

根据生产需要，现就山东东岳盐业有限公司采输卤车间雨污分离改造项目进行询价，欢迎有施工能力以及施工经验的单位参与投标。

1. 询价项目及标准要求：

1、项目名称：山东东岳盐业有限公司采输卤车间雨污分离改造项目。

2、项目地点：山东东岳盐业有限公司采输卤车间院内。

3、项目内容：

3.1 本工程为采输卤车间雨污分离改造项目，主要施工内容为储罐基础修复、储罐围堰建设、废水池建设、雨水沟建设、危废间改造及防渗处理、泵房地面裂缝处理等，为交钥匙工程；

3.2 具体施工内容如下：

3.2.1储罐基础修复：

6个储罐基础外沿需将外皮剔凿并清理外运，随后重新修复，保证修复后的储罐基础无裂缝、无渗漏，约330m；

3.2.2 储罐围堰及雨水沟建设：

采输卤车间共计6个储罐需修建围堰，其中φ12.5m储罐2个，φ20m储罐4个；

① φ12.5m储罐位于采输卤车间院内西侧，需围绕罐体基础砌筑围堰，围堰为0.12m厚砖砌围堰，距罐体基础0.4m，高0.4m，因储罐周围无污水沟，故围堰砌筑完成后在西北角建设1处1.2\*1.2\*1.2m污水收集池，收集池底板及四周上翻0.5m做防水防渗处理，随后沿西墙从集水坑处敷设DN100排水管道至废气处理装置附近地沟内，管道敷设长度约30m。

② φ20m储罐位于泵房北侧及北院内，共有4个，分别需围绕罐体基础砌筑围堰，围堰为0.12m厚砖砌围堰，距罐体基础0.4m，高0.4m，其中泵房北侧储罐围堰需在北侧开口砌筑1条排水沟与地沟相连，保证污水进入地沟排入东北角废水池；

③ 北院内φ20m储罐，围绕罐体基础砌筑围堰，围堰为0.12m厚砖砌，距罐体基础0.4m，高0.4m，并在院内西北角处砌筑1处2\*2\*1.5m废水池，废水池底板及四周上翻0.5m做防水防渗处理，围堰在合适位置砌筑1条排水沟与废水池相连，保证污水不外溢并进入废水池，院内四周需砌筑雨水沟至大门口位置，雨水沟净宽400mm，沟深400mm，沟底做100mmC15混凝土垫层，两侧做240mm砖砌墙体，沟两侧需留有50\*50mm沟沿，用于放置玻璃钢格栅板，雨水沟内雨水最终外排至墙外排水沟内，雨水沟需与墙外排水沟相连，共计需砌筑雨水沟约114m；

④ 老泵房南侧阀门组下方需砌筑长约12m，宽约3m的围堰，共计需砌筑约30m，围堰为0.12m厚砖砌，高0.4m，保证污水无渗漏；

⑤ 砖砌围堰共计需砌筑约380m，雨水沟共计需建设约114m；

3.2.3 φ12.5m储罐南侧地面做找平处理，清理原地面表面垃圾，并浇筑C25混凝土找平，浇筑面积约为3.2m\*3.6m，厚度约为0.1m，浇筑成型后的地面要求与现有原混凝土地面齐平。

3.2.4 危废间面积为3m\*3m，清理危废间杂物及垃圾后地面浇筑C25混凝土并做防渗处理，整体浇筑厚度为0.1m，最后敷设防渗托盘（防渗托盘由招标方提供）。

3.2.5 泵房地面裂缝处理：

地面裂缝需修复长度共计约26m，宽约0.2m，需将裂缝处两侧松动混凝土剔槽并转运建筑垃圾，随后采用灌浆料填充后抹灰压光并恢复原状；

3.3 因现场情况较为繁杂，以上施工量仅为预估量，投标方需踏勘现场并充分考虑后再进行报价，报价应包含施工所需的所有材料、人工、工具、运输及吊车等辅助施工设备，施工费用一次性包死；

4、工程承包范围：施工费用包含施工所需的所有材料、设备、运输、人工、机械、车辆、安全施工、保养、保险、税费、验收等一切费用；

5、付款方式：

付款方式：本工程无预付款，施工完成经验收合格后，付至合同金额的90%，同时开具9%全额增值税专用发票，正常使用6个月后付至合同金额的97%，余款3%为质保金，期满后无质量问题30个工作日内一次无息付清，付款方式为现汇或电子承兑支付；

6、其他要求：

6.1 建议投标方提前踏勘现场后再进行报价；

6.2 施工过程中，要服从甲方管理，按甲方现场提出的质量要求进行整改；

6.3 质保期：自验收合格之日起1年，1年内如有任何部位开裂、渗漏的，由投标方免费维修。

6.4附表二、三为商务、技术偏离表，投标方如有相关正、负偏离内容可根据表格填写并附于投标文件中，投标文件中若无商务、技术偏离表则默认投标方完全认可招标方询价文件中的商务及技术条款，无任何偏离。

二、施工技术要求：

1、工程质量符合相关专业国家标准。

2、执行国家、行业、山东省及泰安市现行标准、规范和规程。

3、需做防渗处理的污水收集池及废水池等施工部位投标方在施工完毕后需出具相关防渗证明。

三、 投标资格要求：

1、具有国内法人资格。

2、须具备有效的营业执照。

3、具有良好的商业信誉，投标方未被列入“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）及“中国执行信息公开网”网站（zxgk.[court.gov.cn）](http://zxgk.court.gov.cn/)“失信被执行人”记录名单。

4、本次招标不接受联合体投标。

四、投标所需文件：

1、报价单（格式参照附表1）；

2、公司营业执照复印件；

3、法定代表人授权委托书（格式参照附表4）；

4、“信用中国”“中国执行信息公开网”网站查询页面截图；

以上文件， 加盖公章，合并为一个文件，格式自拟；

1. 投标及开标时间：

1、投标时间：截止至2024年6月25日上午8:00。

2、开标时间：2024年6月25日上午8:00。

六、投标及开标方式：

1、询价文件获取方式：登录山东岱岳制盐有限公司官网（www.sddyzy.com）查看；

2、投标方式：本项目采用自送或邮寄方式递送纸质版投标文件（一正一副），投标文件需密封并盖章。

地址：山东省泰安市岱岳区大汶口石膏工业园区山东岱岳制盐有限公司新厂生产管理部，张经理，13705382602。

3、开标地点：山东岱岳制盐有限公司新厂技术中心2楼会议室。

4、开标方式：采用经评审最低价法确定中标单位。

七、 其 他：

施工工期：材料、设备到场且满足施工条件后10日历天施工完毕；

八、 联系方式：

商务联系人： 侯经理 张经理

13375622055 13705382602

技术联系人： 徐主任

15069887222

单位名称：山东东岳盐业有限公司  
     单位地址：泰安市岱岳区马庄镇李家大坡村

2024年6月20日

附表1：报价单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **山东岱岳制盐有限公司** **采输卤车间雨污分离改造项目**  **报价单** | | | | | | |
|
|
| 报价单位： | |  | | | | |
|
| 项目名称： | | 采输卤车间雨污分离改造项目 | | | | |
|
| 报价内容 | | | | | | |
|
| 序号 | 报价内容 | | 数量 | 单位 | 总价（元） | 备注 |
| 1 | 采输卤车间雨污分离改造项目 | | 1 | 宗 |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |  |
| 3 |  | |  |  |  |  |
| 4 |  | |  |  |  |  |
| 5 |  | |  |  |  |  |

**备注：总价包干（施工费用包含施工所需的所有材料、设备、运输、人工、机械、车辆、安全施工、保养、保险、税费、验收等一切费用）。**

费用总计：

施工单位（盖章）：

2024年 月 日

附表2：

### **商**务偏离表

项目名称： 采输卤车间雨污分离改造项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 文件要求 | 响应文件响应情况 | 偏离情况 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| … |  |  |  |

注：投标方可根据所报项目的商务条款、对照询价文件商务要求，在“偏离情况”栏注明“正偏离”“负偏离”或“无偏离”，偏离表随投标文件一同递交。

投标方名称（公章）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

附表3：

技术偏离表

项目名称： 采输卤车间雨污分离改造项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 文件要求 | 响应文件响应情况 | 偏离情况 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| … |  |  |  |

注：投标方可根据所报项目的性能指标、对照询价文件技术要求，在“偏离情况”栏注明“正偏离”“负偏离”或者“无偏离”，偏离表随投标文件一同递交。

投标方名称（公章）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

附表4：

法定代表人授权书

本授权书声明：注册于\*\*省的\*\*\*有限公司在下面签字的 代表本公司授权在下面签字的 为本公司的合法代理人，就贵方组织项目 ，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明

身份证反正面

授权代理人姓名： 性别： 年龄：

单位： 部门： 职务：

供应商全称（公章）:

代表人签字：

被授权人签字：

年 月 日