

滨州渔业升压站标准化改造工程 询价采购公告

一、项目基本情况

1. 采购单位：滨州昌盛日电太阳能科技有限公司
2. 采购名称：滨州渔业升压站标准化改造工程
3. 采购内容：完成滨州渔业 20MW 光伏发电项目升压站屋面防水，屋内装修、库房整改、生活用水系统改造等工作。具体工程量如下：

| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 |
|----|---------|---|------|--------|
| 一 | 屋面工程 | | | |
| 1 | 屋面拆除 | 1. 工作内容：拆除屋面砂浆保护层、防水层、防水保护层、保温隔热层，保留原屋面找坡层及以下做法 2. 包含拆除、清理、建筑垃圾外运等所有工作内容 | m2 | 387.76 |
| 2 | 保温隔热屋面 | 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度：80mm 厚聚苯板 2. 综合考虑隔气层、粘结层、防护材料的种类和做法 | m2 | 387.76 |
| 3 | 平面砂浆找平层 | 1. 找平层厚度：20mm 厚 2. 砂浆配合比：1:3 水泥砂浆 | m2 | 387.76 |

| | | | | |
|---|---------|---|----|--------|
| 4 | 屋面卷材防水 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 卷材品种、规格、厚度:4mm 厚 SBS 卷材 2. 防水层数:一层 3. 综合考虑防水层的施工方式、收口压条的做法等工作内容 | m2 | 436.96 |
| 5 | 屋面刚性层 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 刚性层厚度:40mm 2. 混凝土种类:细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 钢筋规格、型号: 内配 Φ@200*200 5. 嵌缝材料种类:综合考虑 | m2 | 387.76 |
| 二 | 外墙工程 | | | |
| 1 | 立面抹灰层拆除 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除部位:外墙墙面 2. 抹灰层种类:外墙腻子涂料 3. 包含拆除、清理、建筑垃圾外运等所有工作内容 | m2 | 433.70 |
| 2 | 墙面喷刷涂料 | <p>墙面喷刷涂料</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层类型:砖墙 2. 喷刷涂料部位:外墙 3. 腻子:找平 4. 涂料品种、喷刷遍数:防水涂料粉刷 | m2 | 433.70 |
| 三 | 吊顶天棚 | | | |

| | | | | |
|---|------------|--|----|--------|
| 1 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1. 吊顶饰面类型: 石膏板吊顶 2. 龙骨材料类型: 综合考虑 3. 包含拆除、清理、建筑垃圾外运等所有工作内容 | m2 | 388.00 |
| 2 | 吊顶天棚 | 吊顶天棚 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格: PVC 板吊顶 | m2 | 388.00 |
| 四 | 墙面工程 | | | |
| 1 | 立面抹灰层拆除 | 1. 拆除部位: 内墙墙面 2. 抹灰层种类: 内墙腻子 | m2 | 605.24 |
| 2 | 墙面喷刷涂料 | 墙面喷刷涂料 1. 基层类型: 砖墙 2. 喷刷涂料部位: 内墙 3. 腻子种类: 3 遍 4. 涂料品种、喷刷遍数: 2 遍漆 | m2 | 961.54 |
| 五 | 室内电路改造 | | | |
| 1 | 面板灯 | LED 方形面板灯 (40W, 100lm/W, 嵌入式) | 个 | 23.00 |
| 2 | 吸顶灯 | LED 圆形吸顶灯 (12W, 100lm/W, 吸顶式) | 个 | 13.00 |
| 3 | 浴霸 | 照明、暖风、换气三合一浴霸 (嵌入式) | 个 | 5.00 |
| 4 | 开关 | 单联单控翘板开关 (250V/10A, 1.3m 暗装) | 个 | 2.00 |

| | | | | |
|---|--------|---|---|--------|
| 5 | 开关 | 双联单控翘板开关(250V/10A, 1.3m 暗装) | 个 | 12.00 |
| 6 | 开关 | 单联双控翘板开关(250V/10A, 1.3m 暗装) | 个 | 2.00 |
| 7 | 插座 | 二极三极单相插座(250V/10A, 0.3m 暗装) | 个 | 20.00 |
| 8 | 插座 | 二极三极单相防潮插座(250V/10A, 0.3m 暗装) | 个 | 6.00 |
| 9 | 电线 | 聚氯乙烯绝缘电线(BV-4mm ²) | m | 220.00 |
| 六 | 门窗工程 | | | |
| 1 | 实木复合门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M0921 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:综合考虑 | 套 | 16.00 |
| 2 | 实木复合门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1221 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:综合考虑 | 套 | 1.00 |
| 3 | 乙级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FM 乙 1021 2. 乙级耐火完整性不小于 1.0h、耐火隔热性不小于 1.5h | 套 | 1.00 |
| 4 | 不锈钢玻璃门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1527 2. 玻璃品种、厚度:综合考虑 | 套 | 2.00 |
| 5 | 不锈钢玻璃门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1827 2. 玻璃品种、厚度:综合考虑 | 套 | 1.00 |
| 七 | 隔墙工程 | | | |

| | | | | |
|---|---------|---|----|--------|
| 1 | 隔断隔墙拆除 | 1. 拆除隔墙的骨架种类:轻钢龙骨 2. 拆除隔墙的饰面种类:综合考虑 | m2 | 356.04 |
| 2 | 其他隔断 | 1. 骨架、边框材料种类、规格:10CM 厚轻钢龙骨 2. 隔板材料品种、规格、颜色:综合考虑 3. 嵌缝、塞口材料品种:内衬隔音棉 | m2 | 356.04 |
| 3 | 块料踢脚线 | 块料踢脚线 1. 踢脚线高度:10cm 2. 粘贴层厚度、材料种类:综合考虑 3. 面层材料品种、规格、颜色:瓷砖踢脚线 | m | 354.28 |
| 八 | 卫生间洁具更换 | | | |
| 1 | 更换冲厕水箱 | 更换冲厕水箱 | 个 | 5.00 |
| 2 | 浴霸 | 浴霸 | 个 | 5.00 |
| 3 | 小便池 | 小便池 | 个 | 2.00 |
| 九 | 场区大门改造 | | | |
| 1 | 电动伸缩门 | 1. 门代号及洞口尺寸:长 6m 2. 门材质:单开折叠伸缩门 3. 启动装置的品种、规格:功率不低于 300w 6. 包含门和所有电子配件的的采购、安装等所有工作内容 | 套 | 1.00 |
| 十 | 库房改造 | | | |

| | | | | |
|----|----------|--|----------------|---------|
| 1 | 金属卷帘(闸)门 | <p>1. 门代号及洞口尺寸:高 3.65m 宽 3.1m</p> <p>2. 门材质:金属卷帘门</p> <p>3. 启动装置品种、规格:综合考虑启动装置、电源线等相关工作内容</p> | 套 | 2.00 |
| 2 | 细石混凝土楼地面 | <p>细石混凝土楼地面</p> <p>1. 面层厚度、混凝土强度等级:200mm 厚 C30 现浇混凝土</p> <p>2. 找平层厚度、砂浆配合比:综合考虑找平收面</p> | m ² | 96.00 |
| 3 | 散水 | <p>散水</p> <p>1. 40 厚 C20 细石混凝土面层, 撒 1:1 水泥砂子压实赶光</p> <p>2. 150 厚 3:7 灰土, 宽出面层 100</p> <p>3. 素土夯实, 向外坡 4%</p> | m ² | 26.84 |
| 4 | 坡道 | <p>坡道</p> <p>1. 60 厚 C20 混凝土, 随捣随抹成麻面</p> <p>2. 300 厚 3:7 灰土</p> <p>3. 素土夯实</p> | m ² | 18.34 |
| 十一 | 生活用水系统改造 | | | |
| 1 | 管道铺设 | 主管道铺设 DN50PE 管; 管沟土方开挖及回填; 石粉回填、余土外运 | m | 1280.00 |
| 2 | 绿化苗木 | 综合考虑施工现场绿化苗木移除及恢复 | m ² | 125.00 |

| | | | | |
|---|---------|---|---|-------|
| 3 | 沥青道路 | 综合考虑施工现场沥青道路拆除及恢复 | m | 40.00 |
| 4 | 闸阀井 | 1. 闸阀井一座、水表井一座（内径均为 1.5m） 2. 含 DN32 闸阀 1 个，含 DN50 闸阀 4 个，DN50 倒流防止器 2 个，DN50 橡胶软接头 2 个，水表 2 个。 | 座 | 2.00 |
| 5 | 室内自来水改造 | PPR 管线 DN50 | m | 80.00 |

4. 服务地点：滨州市北海新区滨州渔业 20MW 光伏电站

5. 采购预算：477321.82 元

二、报价单位资格要求

1. 报价单位须是中国境内注册具有独立法人资格的公司。

2. 具有自 2021 年 1 月 1 日至今（以合同签订时间为准）至少 2 项建筑施工或装修类业绩。

3. 本项目不接受联合体报价。

三、合同主要条款

1. 服务要求：

按照技术方案以及图纸约定的技术规范完成滨州渔业 20MW 光伏发电项目升压站屋面防水，屋内装修、库房整改、生活用水系统改造等全部工作内容。

2. 工期要求：合同签订之日起 60 日内完成全部工作内容并通过采购单位验收合格。

3. 付款方式:

本合同生效后,乙方提供合同总金额 10%的增值税专用发票(税率 9%)后 15 日内,甲方支付对应款项作为预付款。

报价单位完成全部工作内容并经采购单位验收合格后,报价单位向采购单位开具合同总金额 85%的增值税专用发票(税率 9%),采购单位收到发票后于 15 日内支付对应款项作为验收款。

质保金 5%,质保金不计取利息。质保期内无质量问题,质保期满后报价单位向采购单位开具合同总金额 5%的增值税专用发票(税率 9%),采购单位收到发票后 15 日内向报价单位支付剩余 5%的尾款。

4. 质保期:自验收合格之日起质保期 1 年,质保期内工程出现质量问题,由乙方负责无偿处理。最终以双方签署的合同为准。

四、报价要求

1. 投标报价应为含税全包价,包括提供相关服务的所有费用,包括但不限于人工费、设备材料费、机械费、措施费、管理费、利润、税金、规费、安全文明施工以及保险等全部费用。

2. 价格形式:固定总价。

3. 报价不得高于采购预算金额,且应满足本询价采购公告报价单位资格要求及其他要求,否则报价无效。

4. 报价文件资料需提供 1 份,包括:

(1) 确认函(附件 1)

(2) 报价单 (附件 2)

(3) 营业执照

(4) 合同业绩证明 (包含合同首页、签字盖章页及能体现建筑施工或装修类工作内容的合同关键页) 等。

以上材料需左侧双钉装订成册, 其中第 (1) (2) 条需按附件格式打印并加盖公章, 第 (3) (4) 条可提供原件或复印件, 如为复印件需加盖公章。

五、评标方式

1. 本次采购采用合理低价中标。

2. 如出现相同最低报价, 选择有效最低报价的报价单位中提供的所有合格业绩的数量最多者作为中标单位, 如出现相同有效最低报价且合格业绩数量相同, 则选择有效最低报价且合格业绩数量最多的报价单位中合格业绩合同总金额最大者为中标单位。

六、报价截止时间、形式

1. 报价截止时间: 2024 年 1 月 8 日 10:00 整。

2. 报价形式: 报价文件可采取邮寄或现场递交的形式。

报价文件需按照附件 3 格式进行密封, 并在第 1 条所示报价截止时间前将报价材料送达到第 3 条所示邮寄地址。如未在报价截止时间前送达则报价无效。

3. 邮寄地址: 山东省青岛市崂山区香港东路 195 号上实中心 T2 楼 14 楼。

七、公告期限

自本项目公告发出之日起至报价截止时间止。

八、联系方式

联系人: 张琳 电 话: 15166480755

采购单位: 滨州昌盛日电太阳能科技有限公司

2023年1月5日



附件 1

确认函

致：滨州昌盛日电太阳能科技有限公司

根据已收到贵方滨州渔业升压站标准化改造工程询价采购公告，经仔细研究，我方已完全理解并全部接受询价采购公告的所有要求。考虑到了潜在的所有风险，我方愿按公告中明确要求提供我方报价并作如下承诺：

1. 我方报价已考虑了公告所要求的所有内容。
2. 我方保证能按照公告要求的服务范围、内容，优质高效地完成委托任务。
3. 我方保证做到公正、保密。
4. 我方承诺为所有提交的材料及成果承担法律责任。。
5. 我方同意承担投标所发生的一切费用。

报价单位名称（公章）：

法人代表（签字或盖章）：

附件 2

报价单

工程名称：滨州渔业升压站标准化改造工程

| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 设备/材料费 (元) | 施工及其他费 (元) | 全费用综合单价 (元) | 合价 (元) |
|----|---------|---|----------------|--------|---------------|---------------|----------------|-----------|
| 一 | 屋面工程 | | | | | | | |
| 1 | 屋面拆除 | 1. 工作内容： 拆除屋面砂浆保护层、防水层、防水保护层、保温隔热层，保留原屋面找坡层及以下做法 2. 包含拆除、清理、建筑垃圾外运等所有工作内容 | m ² | 387.76 | | | | |
| 2 | 保温隔热屋面 | 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度：80mm 厚聚苯板 2. 综合考虑隔气层、粘结层、防护材料的种类和做法 | m ² | 387.76 | | | | |
| 3 | 平面砂浆找平层 | 1. 找平层厚度：20mm 厚 2. 砂浆配合比：1:3 水泥砂浆 | m ² | 387.76 | | | | |
| 4 | 屋面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度：4mm 厚 SBS 卷材 2. 防水层数：一层 3. 综合考虑防水层的施工方式、收口压条的做法等工作 | m ² | 436.96 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---------|--|----|--------|--|--|--|--|
| | | 内容 | | | | | | |
| 5 | 屋面刚性层 | 1. 刚性层厚度:40mm 2. 混凝土种类:细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 钢筋规格、型号: 内配Φ@200*200 5. 嵌缝材料种类:综合考虑 | m2 | 387.76 | | | | |
| 二 | 外墙工程 | | | | | | | |
| 1 | 立面抹灰层拆除 | 1. 拆除部位:外墙墙面 2. 抹灰层种类:外墙腻子涂料 3. 包含拆除、清理、建筑垃圾外运等所有工作内容 | m2 | 433.70 | | | | |
| 2 | 墙面喷刷涂料 | 墙面喷刷涂料 1. 基层类型:砖墙 2. 喷刷涂料部位:外墙 3. 腻子:找平 4. 涂料品种、喷刷遍数:防水涂料粉刷 | m2 | 433.70 | | | | |
| 三 | 吊顶天棚 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|--|----|--------|--|--|--|--|
| 1 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1. 吊顶饰面类型: 石膏板吊顶 2. 龙骨材料类型: 综合考虑 3. 包含拆除、清理、建筑垃圾外运等所有工作内容 | m2 | 388.00 | | | | |
| 2 | 吊顶天棚 | 吊顶天棚 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格: PVC板吊顶 | m2 | 388.00 | | | | |
| 四 | 墙面工程 | | | | | | | |
| 1 | 立面抹灰层拆除 | 1. 拆除部位: 内墙墙面 2. 抹灰层种类: 内墙腻子 | m2 | 605.24 | | | | |
| 2 | 墙面喷刷涂料 | 墙面喷刷涂料 1. 基层类型: 砖墙 2. 喷刷涂料部位: 内墙 3. 腻子种类: 3遍 4. 涂料品种、喷刷遍数: 2遍漆 | m2 | 961.54 | | | | |
| 五 | 室内电路改造 | | | | | | | |
| 1 | 面板灯 | LED 方形面板灯 (40W, 100lm/W, 嵌入式) | 个 | 23.00 | | | | |
| 2 | 吸顶灯 | LED 圆形吸顶灯 (12W, 100lm/W, 吸顶式) | 个 | 13.00 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------|--|---|--------|--|--|--|--|
| 3 | 浴霸 | 照明、暖风、 换气三合一浴 霸(嵌入式) | 个 | 5.00 | | | | |
| 4 | 开关 | 单联单控翘板 开关 (250V/10A, 1.3m 暗装) | 个 | 2.00 | | | | |
| 5 | 开关 | 双联单控翘板 开关 (250V/10A, 1.3m 暗装) | 个 | 12.00 | | | | |
| 6 | 开关 | 单联双控翘板 开关 (250V/10A, 1.3m 暗装) | 个 | 2.00 | | | | |
| 7 | 插座 | 二极三极单相 插座 (250V/10A, 0.3m 暗装) | 个 | 20.00 | | | | |
| 8 | 插座 | 二极三极单相 防潮插座 (250V/10A, 0.3m 暗装) | 个 | 6.00 | | | | |
| 9 | 电线 | 聚氯乙烯绝缘 电线 (BV-4mm ²) | m | 220.00 | | | | |
| 六 | 门窗工程 | | | | | | | |
| 1 | 实木复合门 | 1. 门代号及洞 口尺寸:M0921 2. 镶嵌玻璃品 种、厚度:综合 考虑 | 套 | 16.00 | | | | |
| 2 | 实木复合门 | 1. 门代号及洞 口尺寸:M1221 2. 镶嵌玻璃品 种、厚度:综合 考虑 | 套 | 1.00 | | | | |
| 3 | 乙级防火门 | 1. 门代号及洞 口尺寸:FM 乙 1021 2. 乙级耐火完 整性不小于 1.0h、耐火隔 热性不小于 | 套 | 1.00 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------|--|----|--------|--|--|--|--|
| | | 1.5h | | | | | | |
| 4 | 不锈钢玻璃门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1527 2. 玻璃品种、厚度: 综合考虑 | 套 | 2.00 | | | | |
| 5 | 不锈钢玻璃门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1827 2. 玻璃品种、厚度: 综合考虑 | 套 | 1.00 | | | | |
| 七 | 隔墙工程 | | | | | | | |
| 1 | 隔断隔墙拆除 | 1. 拆除隔墙的骨架种类:轻钢龙骨 2. 拆除隔墙的饰面种类:综合考虑 | m2 | 356.04 | | | | |
| 2 | 其他隔断 | 1. 骨架、边框材料种类、规格:10CM 厚轻钢龙骨 2. 隔板材料品种、规格、颜色:综合考虑 3. 嵌缝、塞口材料品种:内衬隔音棉 | m2 | 356.04 | | | | |
| 3 | 块料踢脚线 | 块料踢脚线 1. 踢脚线高度:10cm 2. 粘贴层厚度、材料种类:综合考虑 3. 面层材料品种、规格、颜色:瓷砖踢脚线 | m | 354.28 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-------|--|--|--|--|
| 八 | 卫生间洁具 更换 | | | | | | | |
| 1 | 更换冲厕水箱 | 更换冲厕水箱 | 个 | 5.00 | | | | |
| 2 | 浴霸 | 浴霸 | 个 | 5.00 | | | | |
| 3 | 小便池 | 小便池 | 个 | 2.00 | | | | |
| 九 | 场区大门改 造 | | | | | | | |
| 1 | 电动伸缩门 | 1. 门代号及洞 口尺寸:长 6m 2. 门材质:单 开折叠伸缩门 3. 启动装置的 品种、规格: 功率不低于 300w 6. 包含门和所 有电子配件的 的采购、安装 等所有工作内 容 | 套 | 1.00 | | | | |
| 十 | 库房改造 | | | | | | | |
| 1 | 金属卷帘(闸) 门 | 1. 门代号及洞 口尺寸:高 3.65m 宽 3.1m 2. 门材质:金 属卷帘门 3. 启动装置品 种、规格:综 合考虑启动装 置、电源线等 相关工作内容 | 套 | 2.00 | | | | |
| 2 | 细石混凝土楼 地面 | 细石混凝土楼 地面 1. 面层厚度、 混凝土强度等 级:200mm 厚 C30 现浇混凝 土 2. 找平层厚 度、砂浆配合 比:综合考虑 找平收面 | m2 | 96.00 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----------|--|----------------|---------|--|--|--|--|
| 3 | 散水 | 散水 1. 40厚C20细石混凝土面层, 撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚3:7灰土, 宽出面层100 3. 素土夯实, 向外坡4% | m ² | 26.84 | | | | |
| 4 | 坡道 | 坡道 1. 60厚C20混凝土, 随捣随抹成麻面 2. 300厚3:7灰土 3. 素土夯实 | m ² | 18.34 | | | | |
| 十一 | 生活用水系统改造 | | | | | | | |
| 1 | 管道铺设 | 主管道铺设DN50PE管; 管沟土方开挖及回填; 石粉回填、余土外运 | m | 1280.00 | | | | |
| 2 | 绿化苗木 | 综合考虑施工现场绿化苗木移除及恢复 | m ² | 125.00 | | | | |
| 3 | 沥青道路 | 综合考虑施工现场沥青道路拆除及恢复 | m | 40.00 | | | | |
| 4 | 闸阀井 | 1. 闸阀井一座、水表井一座(内径均为1.5m) 2. 含DN32闸阀1个, 含DN50闸阀4个, DN50倒流防止器2个, DN50橡胶软接头2个, 水表2个。 | 座 | 2.00 | | | | |
| 5 | 室内自来水改 | PPR管线DN50 | m | 80.00 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|------|
| | 造 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | 0.00 |

备注：报价应为含税全包价（增值税 9%），包括提供相关服务的所有费用。

报价单位名称（盖公章）：

联系人（签字）：

联系电话：

日期： 2024 年 月 日

附件 3

报价文件包装袋密封件正面和封口格式

报价文件包装袋密封件正面格式

收件人：滨州昌盛日电太阳能科技有限公司

项目名称：滨州渔业升压站标准化改造工程

报价单位名称：

报价单位地址：

2024 年 月 日

加盖报价单位公章

报价文件包装袋密封件封口格式

请勿在 2024 年 1 月 8 日 10 : 00 之前启封

加盖报价单位公章