

储能大楼低压供电设施  
改造 工程

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：           年   月   日

复 核 时 间：           年   月   日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：储能大楼低压供电设施改造

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<br>暂估价 |
|      |              | 区域一       |                                                         |                |      |       |    |           |
|      |              | 线路部分      |                                                         |                |      |       |    |           |
| 1    | 010101003001 | 挖沟槽土方     | 1. 土壤类别：一类、二类土<br>2. 挖土深度：2m以内                          | m <sup>3</sup> | 234  |       |    |           |
| 2    | 010103001001 | 回填方       | 1. 密实度要求：满足设计和规范要求<br>2. 填方材料品种：原土回填                    | m <sup>3</sup> | 234  |       |    |           |
| 3    | 040501020001 | 警示（示踪）带铺设 | 1. 规格：电缆专用警示带                                           | m              | 520  |       |    |           |
| 4    | 080601011001 | 标志牌、标桩    | 1. 名称：标志桩                                               | 根              | 18   |       |    |           |
| 5    | 030408003001 | 电缆保护管     | 1. 名称：电缆保护管<br>2. 材质：涂塑钢管<br>3. 规格：150mm<br>4. 敷设方式：直埋  | m              | 120  |       |    |           |
| 6    | 040501008001 | 水平导向钻进    | 1. 土壤类别：综合<br>2. 材质及规格：mpp保护管 Φ200                      | m              | 800  |       |    |           |
| 7    | 030408003002 | 电缆保护管     | 1. 名称：电缆保护管<br>2. 材质：CPVC管<br>3. 规格：150mm<br>4. 敷设方式：直埋 | m              | 1040 |       |    |           |
| 本页小计 |              |           |                                                         |                |      |       |    |           |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：储能大楼低压供电设施改造

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 |  |
| 8    | 030408001001 | 电力电缆  | 1. 名称: 电力电缆<br>2. 型号: ZC-YJV22<br>3. 规格: 4x240+1x120mm <sup>2</sup><br>4. 材质: 铜芯<br>5. 敷设方式、部位: 室外穿管敷设<br>6. 电压等级 (kV): 0.6/1kV | m              | 1090   |       |    |     |  |
| 9    | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆终端头<br>2. 型号: ZC-YJV22<br>3. 规格: 240mm <sup>2</sup><br>4. 材质、类型: 铜芯 热缩式<br>5. 安装部位: 配电柜<br>6. 电压等级 (kV): 0.6/1kV     | 个              | 4      |       |    |     |  |
|      |              | 区域二   |                                                                                                                                 |                |        |       |    |     |  |
|      |              | 线路部分  |                                                                                                                                 |                |        |       |    |     |  |
| 10   | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 一类、二类土<br>2. 挖土深度: 2m 以内                                                                                               | m <sup>3</sup> | 402.84 |       |    |     |  |
| 11   | 010103001002 | 回填方   | 1. 密实度要求: 满足设计和规范要求<br>2. 填方材料品种: 原土回填                                                                                          | m <sup>3</sup> | 402.84 |       |    |     |  |
| 本页小计 |              |       |                                                                                                                                 |                |        |       |    |     |  |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：储能大楼低压供电设施改造

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 |
| 12   | 030408003003 | 电缆保护管 | 1. 名称: 电缆保护管<br>2. 材质: CPVC管<br>3. 规格: 150mm<br>4. 敷设方式: 直埋                                                                     | m    | 1940 |       |    |     |
| 13   | 030408001002 | 电力电缆  | 1. 名称: 电力电缆<br>2. 型号: ZC-YJV22<br>3. 规格: 4x240+1x120mm <sup>2</sup><br>4. 材质: 铜芯<br>5. 敷设方式、部位: 室外穿管敷设<br>6. 电压等级 (kV): 0.6/1kV | m    | 645  |       |    |     |
| 14   | 030408006002 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆终端头<br>2. 型号: ZC-YJV22<br>3. 规格: 240mm <sup>2</sup><br>4. 材质、类型: 铜芯 热缩式<br>5. 安装部位: 配电柜<br>6. 电压等级 (kV): 0.6/1kV     | 个    | 8    |       |    |     |
| 本页小计 |              |       |                                                                                                                                 |      |      |       |    |     |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：储能大楼低压供电设施改造

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 |
| 15   | 030408001003 | 电力电缆  | 1. 名称: 电力电缆<br>2. 型号: ZC-YJV22<br>3. 规格: 4x185+1x95mm <sup>2</sup><br>4. 材质: 铜芯<br>5. 敷设方式、部位: 室外穿管敷设<br>6. 电压等级 (kV): 0.6/1kV | m    | 525 |       |    |     |
| 16   | 030408006003 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆终端头<br>2. 型号: ZC-YJV22<br>3. 规格: 185mm <sup>2</sup><br>4. 材质、类型: 铜芯 热缩式<br>5. 安装部位: 配电柜<br>6. 电压等级 (kV): 0.6/1kV    | 个    | 6   |       |    |     |
| 17   | 030408001004 | 电力电缆  | 1. 名称: 电力电缆<br>2. 型号: ZC-YJV22<br>3. 规格: 4x120+1x70mm <sup>2</sup><br>4. 材质: 铜芯<br>5. 敷设方式、部位: 室外穿管敷设<br>6. 电压等级 (kV): 0.6/1kV | m    | 240 |       |    |     |
| 本页小计 |              |       |                                                                                                                                |      |     |       |    |     |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：储能大楼低压供电设施改造

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 |  |
| 18   | 030408006004 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆终端头<br>2. 型号: ZC-YJV22<br>3. 规格: 120mm <sup>2</sup><br>4. 材质、类型: 铜芯 热缩式<br>5. 安装部位: 配电柜<br>6. 电压等级 (kV): 0.6/1kV   | 个    | 4   |       |    |     |  |
| 19   | 030408001005 | 电力电缆  | 1. 名称: 电力电缆<br>2. 型号: ZC-YJV22<br>3. 规格: 4x95+1x50mm <sup>2</sup><br>4. 材质: 铜芯<br>5. 敷设方式、部位: 室外穿管敷设<br>6. 电压等级 (kV): 0.6/1kV | m    | 960 |       |    |     |  |
| 20   | 030408006005 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆终端头<br>2. 型号: ZC-YJV22<br>3. 规格: 95mm <sup>2</sup><br>4. 材质、类型: 铜芯 热缩式<br>5. 安装部位: 配电柜<br>6. 电压等级 (kV): 0.6/1kV    | 个    | 16  |       |    |     |  |
| 本页小计 |              |       |                                                                                                                               |      |     |       |    |     |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。





# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：储能大楼低压供电设施改造

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 项目名称      | 金额（元）  | 结算金额（元） | 备注         |
|-----|-----------|--------|---------|------------|
| 1   | 暂列金额      | 382000 |         | 明细详见表-12-1 |
| 2   | 暂估价       |        |         |            |
| 2.1 | 材料暂估价     | —      |         | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价   |        |         | 明细详见表-12-3 |
| 3   | 计日工       |        |         | 明细详见表-12-4 |
| 4   | 总承包服务费    |        |         | 明细详见表-12-5 |
| 5   | 提前竣工（赶工）费 |        |         |            |
| 6   | 优质优价奖励    |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
|     |           |        |         |            |
| 合 计 |           | 382000 |         | —          |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。







# 计 日 工 表

工程名称：储能大楼低压供电设施改造

标段：

第 1 页 共 1 页

| 编号          | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) |    |
|-------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
|             |      |    |      |      |         | 暂定    | 实际 |
| 一           | 人工   |    |      |      |         |       |    |
| 人工小计        |      |    |      |      |         |       |    |
| 二           | 材料   |    |      |      |         |       |    |
| 材料小计        |      |    |      |      |         |       |    |
| 三           | 机械   |    |      |      |         |       |    |
| 机械小计        |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
|             |      |    |      |      |         |       |    |
| 四. 企业管理费和利润 |      |    |      |      |         |       |    |
| 总 计         |      |    |      |      |         |       |    |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

# 总承包服务费计价表

工程名称：储能大楼低压供电设施改造

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|-----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1   |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
|     |      |         |      |      |       |       |
| 合 计 |      |         |      |      |       |       |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

# 规费、税金项目计价表

工程名称：储能大楼低压供电设施改造

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 项目名称 | 计算基础                           | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|------|--------------------------------|------|---------|-------|
| 1   | 税金   | 分部分项及单价措施费合计+总价措施项目合计+其他项目清单合计 |      | 9       |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
|     |      |                                |      |         |       |
| 合 计 |      |                                |      |         |       |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

