|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、大型公快站(1250KVA) | | | | |
| 1、欧变方案 | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 投标单价（元） | | |
| 青岛特来电新能源科技有限公司 | 云南玉溪中汇电力设备有限责任公司 | 云南元象电力工程有限公司 |
| 1.10 | 10kV箱式变电站（1250） | 395524.80 | 404514.00 | 375912. 00 |
| 1.20 | 分体式直流充电机 | 185669.20 | 189888.93 | 176462. 44 |
| 1.20 | 分体式直流充电机 | 93502.00 | 95627.07 | 88865.56 |
| 1.30 | 直流充电桩（终端） | 8964.75 | 9168.50 | 8520.22 |
| 1.40 | 电力电缆 | 206.67 | 211.37 | 196.42 |
| 1.50 | 低压电缆I型施工费用 | 126846.70 | 129729.60 | 120556.80 |
| 1.60 | 车位施工费 | 2812.80 | 2876.72 | 2673.32 |
| 1.70 | 高压施工费用 | 346060.00 | 353925.00 | 328900.00 |
| 2、充电箱变方案 | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 投标单价（元） | | |
| 青岛特来电新能源科技有限公司 | 云南玉溪中汇电力设备有限责任公司 | 云南元象电力工程有限公司 |
| 2.10 | 箱式变电站 | 891719.20 | 911985.57 | 847501.75 |
| 2.30 | 直流充电桩（终端） | 8964.75 | 9168.50 | 8520.22 |
| 2.40 | 电力电缆 | 206.67 | 211.37 | 196.42 |
| 2.50 | 低压电力电缆施工费用 | 126846.70 | 129729.60 | 120556.80 |
| 2.60 | 车位施工费 | 2812.80 | 2876.72 | 2673.32 |
| 2.70 | 高压施工费用 | 346060.00 | 353925.00 | 328900. 00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 二、中型公快站（1000kVA） | | | | |
| 1、欧变方案 | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 投标单价（元） | | |
| 青岛特来电新能源科技有限公司 | 云南玉溪中汇电力设备有限责任公司 | 云南元象电力工程有限公司 |
| 1.10 | 10kV箱式变电站（1000） | 367762.60 | 376120.80 | 349526.40 |
| 1.20 | 分体式直流充电机 | 185669.20 | 189888.93 | 176462. 44 |
| 1.20 | 分体式直流充电机 | 93502.00 | 95627.07 | 88865.56 |
| 1.30 | 直流充电桩（终端） | 8964.75 | 9168.50 | 8520.22 |
| 1.40 | 低压电缆I型 | 206.67 | 211.37 | 196.42 |
| 1.50 | 低压电缆I型施工费用 | 84564.48 | 86486.40 | 80371.20 |
| 1.60 | 车位施工费 | 2812.80 | 2876.72 | 2673.32 |
| 1.70 | 高压施工费用 | 276848.00 | 283140.00 | 263120.00 |
| 2、充电箱变方案 | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 投标单价（元） | | |
| 青岛特来电新能源科技有限公司 | 云南玉溪中汇电力设备有限责任公司 | 云南元象电力工程有限公司 |
| 2.10 | 箱式变电站 | 599420.10 | 613043.27 | 569696. 78 |
| 2.30 | 直流充电桩（终端） | 8964.75 | 9168.50 | 8520.22 |
| 2.40 | 电力电缆 | 206.67 | 211.37 | 196.42 |
| 2.50 | 低压电力电缆施工费用 | 84564.48 | 86486.40 | 80371.20 |
| 2.60 | 车位施工费 | 2812.80 | 2876.72 | 2673.32 |
| 2.70 | 高压施工费用 | 276848.00 | 283140.00 | 263120.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 三、小型公快站（800KVA） | | | | |
| 1、欧变方案 | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 投标单价（元） | | |
| 青岛特来电新能源科技有限公司 | 云南玉溪中汇电力设备有限责任公司 | 云南元象电力工程有限公司 |
| 1.10 | 10kV箱式变电站（800） | 319091.50 | 326343.60 | 303268.80 |
| 1.20 | 分体式直流充电机 | 185669.20 | 189888.93 | 176462.44 |
| 1.30 | 直流充电桩（终端） | 8964.75 | 9168.50 | 8520.22 |
| 1.40 | 低压电缆I型 | 206.67 | 211.37 | 196.42 |
| 1.50 | 低压电缆I型施工费用 | 67651.58 | 69189.12 | 64296.96 |
| 1.60 | 车位施工费 | 2812.79 | 2876.72 | 2673.32 |
| 1.70 | 高压施工费用 | 221478.40 | 226512.00 | 210496.00 |
| 2、充电箱变方案 | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 投标单价（元） | | |
| 青岛特来电新能源科技有限公司 | 云南玉溪中汇电力设备有限责任公司 | 云南元象电力工程有限公司 |
| 2.10 | 箱式变电站 | 551587.50 | 564123.54 | 524236.02 |
| 1.30 | 直流充电桩（终端） | 8964.75 | 9168.50 | 8520.22 |
| 2.40 | 电力电缆 | 206.67 | 211.37 | 196.42 |
| 2.50 | 低压电力电缆施工费用 | 67651.58 | 69189.12 | 64296.96 |
| 2.60 | 车位施工费 | 2812.79 | 2876.72 | 2673.32 |
| 2.70 | 高压施工费用 | 221478.40 | 226512.00 | 210496.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **四、微型公快站（500KVA）** | | | | |
| 1、欧变方案 | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 投标单价（元） | | |
| 青岛特来电新能源科技有限公司 | 云南玉溪中汇电力设备有限责任公司 | 云南元象电力工程有限公司 |
| 1.10 | 10kV箱式变电站（500kVA） | 246526.40 | 252129.24 | 234301.92 |
| 1.20 | 分体式直流充电机 | 93502.02 | 95627.07 | 88865.56 |
| 1.30 | 直流充电桩（终端） | 8964.75 | 9168.50 | 8520.22 |
| 1.40 | 低压电缆I型 | 206.67 | 211.37 | 196.42 |
| 1.50 | 低压电缆I型施工费用 | 50738.69 | 51891.84 | 48222.72 |
| 1.60 | 车位施工费 | 2812.79 | 2876.72 | 2673.32 |
| 1.70 | 高压施工费用 | 138424.00 | 141570.00 | 131560.00 |
| 2、充电箱变方案 | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 投标单价（元） | | |
| 青岛特来电新能源科技有限公司 | 云南玉溪中汇电力设备有限责任公司 | 云南元象电力工程有限公司 |
| 2.10 | 箱式变电站 | 379571.70 | 388198.31 | 360749.94 |
| 2.30 | 直流充电桩（终端） | 8964.75 | 9168.50 | 8520.22 |
| 2.40 | 电力电缆 | 206.67 | 211.37 | 196.42 |
| 2.50 | 低压电力电缆施工费用 | 50738.69 | 51891.84 | 48222.72 |
| 2.60 | 车位施工费 | 2812.79 | 2876.72 | 2673.32 |
| 2.70 | 高压施工费用 | 138424.00 | 141570.00 | 131560.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 投标单价（元） | | |
| 青岛特来电新能源科技有限公司 | 云南玉溪中汇电力设备有限责任公司 | 云南元象电力工程有限公司 |
| 1 | 管沟 | 660.00 | 673.89 | 626. 24 |
| 2 | 管沟 | 707.40 | 723.49 | 672. 34 |
| 3 | 管沟 | 66.20 | 68.11 | 63. 30 |
| 4 | 管沟 | 79.85 | 82.07 | 76. 27 |
| 5 | 砖砌电缆沟 | 673.40 | 688.74 | 640. 04 |
| 6 | 砖砌电缆沟 | 753.50 | 770.72 | 716. 22 |
| 7 | 砖砌电缆沟 | 826.30 | 845.26 | 785. 50 |
| 8 | 碳素波纹管或硬塑料管敷设 | 43.56 | 44.55 | 41.40 |
| 9 | 碳素波纹管或硬塑料管敷设 | 56.67 | 58.21 | 54.10 |
| 10 | 钢管保护管敷设 | 139.10 | 142.36 | 132. 30 |
| 11 | 钢管保护管敷设 | 162.28 | 167.11 | 155. 30 |
| 12 | 钢管保护管敷设 | 237.10 | 242.55 | 225. 40 |
| 13 | 铜芯电缆敷设 | 33.50 | 34.65 | 32. 20 |
| 14 | 铜芯电缆敷设 | 37.25 | 38.71 | 35. 97 |
| 15 | 热缩终端头制作 | 352.70 | 361.35 | 335. 80 |
| 16 | 总控箱基础制作、设备安装 | 1695.00 | 1732.50 | 1610.00 |
| 17 | 总控箱基础制作、设备安装 | 2615.70 | 2673.00 | 2484.00 |
| 18 | 终端基础制作、设备安装及两端接线 | 562.50 | 578.16 | 537.28 |
| 19 | 砖砌电缆井 | 2008.60 | 2054.25 | 1909. 00 |
| 20 | 品牌柱（竖版） | 7550.00 | 7722.00 | 7176. 00 |
| 21 | 方向指示牌 | 759.20 | 777.15 | 722. 20 |
| 22 | 场站指示牌基础 | 798.50 | 816.75 | 759. 00 |
| 23 | 高清车牌识别相机 | 12877.60 | 13365.00 | 12420. 00 |
| 24 | 智能道闸 | 4980.50 | 5148.00 | 4784. 00 |
| 25 | 监控枪机 | 636.40 | 653.40 | 607. 20 |
| 26 | 硬盘录像机 | 598.20 | 617.76 | 574. 08 |
| 27 | POE交换机 | 298.60 | 308.88 | 287. 04 |
| 28 | 硬盘 | 794.30 | 831.60 | 772. 80 |
| 29 | 网线布设 | 4.85 | 4.99 | 4. 64 |
| 30 | 电源线布设 | 5.25 | 5.46 | 5.08 |
| 31 | 监控杆 | 580.00 | 594.00 | 552. 00 |
| 32 | 路由器 | 450.00 | 463.32 | 430. 56 |
| 33 | 空气开关 | 109.80 | 112.86 | 104. 88 |
| 34 | 定时开关 | 72.00 | 77.22 | 71. 76 |
| 35 | 100W补光灯安装 | 264.00 | 285.12 | 264. 96 |
| 36 | 防水弱电箱 | 290.40 | 297.00 | 276. 00 |
| 37 | 车位字体喷字 | 202.00 | 217.80 | 202. 40 |
| 38 | 钢管定位车阻器 | 460.00 | 475.20 | 441. 60 |
| 39 | 灭火器 | 500.00 | 544.50 | 506. 00 |