**附件一：单次执行单价表**

**第1包（变电一处、阿旗、东苏、西乌、东乌、乌拉盖）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **变电站名称** | **锄草** | | |
| **锄草平米数（平）** | **单价（每平方米/元）** | **单次费用（元）** |
| 1 | 变电管理一处 | 高力罕220kV变电站 | 24000 | 0.5 | 12000 |
| 2 | 锡林浩特220kV变电站 | 20500 | 0.5 | 10250 |
| 3 | 巴彦乌拉220kV变电站 | 16000 | 0.5 | 8000 |
| 4 | 九连220kV变电站 | 17000 | 0.5 | 8500 |
| 5 | 乌里亚斯太220kV变电站 | 22000 | 0.5 | 11000 |
| 6 | 五间房220kV变电站 | 23100 | 0.5 | 11550 |
| 7 | 博日特220kV变电站 | 15000 | 0.5 | 7500 |
| 8 | 东郊110kV变电站 | 6700 | 0.5 | 3350 |
| 9 | 西郊110kV变电站 | 10600 | 0.5 | 5300 |
| 10 | 110kV金兴安站 | 5000 | 0.5 | 2500 |
| 11 | 110kV花敖包站 | 4500 | 0.5 | 2250 |
| 12 | 阿旗供电分公司 | 德力格尔110kV变电站 | 6000 | 0.5 | 3000 |
| 13 | 白音图嘎110kV变电站 | 5000 | 0.5 | 2500 |
| 14 | 吉日嘎110kV变电站 | 5000 | 0.5 | 2500 |
| 15 | 东苏供电分公司 | 宝力道110kV变电站 | 3500 | 0.5 | 1750 |
| 16 | 满塔拉110kV变电站 | 5000 | 0.5 | 2500 |
| 17 | 西乌供电分局 | 110kV吉林郭勒站 | 5000 | 0.5 | 2500 |
| 18 | 110kV布日敦站 | 5000 | 0.5 | 2500 |
| 19 | 110kV三连 | 4000 | 0.5 | 2000 |
| 20 | 35kV哈达图站 | 2000 | 0.5 | 1000 |
| 21 | 东乌供电分局 | 额吉淖尔110kV变电站 | 10000 | 0.5 | 5000 |
| 22 | 苏布达110kV变电站 | 10000 | 0.5 | 5000 |
| 23 | 多金属110kV变电站 | 10000 | 0.5 | 5000 |
| 24 | 淖干乌台110kV变电站 | 10000 | 0.5 | 5000 |
| 25 | 布力彦110kV变电站 | 10000 | 0.5 | 5000 |
| 26 | 银矿110kV变电站 | 10000 | 0.5 | 5000 |
| 27 | 道特北110kV变电站 | 10000 | 0.5 | 5000 |
| 28 | 东乌110kV变电站 | 10000 | 0.5 | 5000 |
| 29 | 呼布钦110kV变电站 | 10000 | 0.5 | 5000 |
| 30 | 那林高勒110kV变电站 | 10000 | 0.5 | 5000 |
| 31 | 乌拉盖分局 | 色尔吉110kV变电站 | 10000 | 0.5 | 5000 |
| 32 | 芒哈图110kV变电站 | 10000 | 0.5 | 5000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **变电站名称** | **污水井（化粪池）清理（费用单位：元）** | | | | | | | |
| **变电站与所在旗县距离（公里）** | **单次需排污车数量** | **单车单价（10公里内）** | **超出10公里的距离** | **超出10公里，每公里增加费用** | **公里增加费** | **单车单次费用** | **单次费用** |
| 1 | 变电管理一处 | 高力罕220kV变电站 | 76公里，24立方 | 3 | 600 | 66 | 8 | 528 | 1128 | 3384 |
| 2 | 锡林浩特220kV变电站 | 4公里，22立方 | 3 | 600 |  |  |  | 600 | 1800 |
| 3 | 巴彦乌拉220kV变电站 | 4公里，20立方 | 3 | 600 |  |  |  | 600 | 1800 |
| 4 | 九连220kV变电站 | 距霍林郭勒市20公里，距乌拉盖80公里，22立方 | 3 | 600 | 10 | 8 | 80 | 680 | 2040 |
| 5 | 乌里亚斯太220kV变电站 | 9公里，24立方 | 3 | 600 |  |  | 0 | 600 | 1800 |
| 6 | 五间房220kV变电站 | 115公里，24立方 | 3 | 600 | 105 | 8 | 840 | 1440 | 4320 |
| 7 | 博日特220kV变电站 | 27公里，15立方 | 2 | 600 | 17 | 8 | 136 | 736 | 1472 |
| 8 | 东郊110kV变电站 | 4公里，30立方 | 3 | 600 |  |  | 0 | 600 | 1800 |
| 9 | 西郊110kV变电站 | 4公里，18立方 | 2 | 600 |  |  | 0 | 600 | 1200 |
| 10 | 明珠110kV变电站 | 市区内，7立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 11 | 北郊110kV变电站 | 35公里，7立方 | 1 | 600 | 25 | 8 | 200 | 800 | 800 |
| 12 | 城西110kV变电站 | 市区内，7立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 13 | 毛登110kV变电站 | 45公里，7立方 | 1 | 600 | 35 | 8 | 280 | 880 | 880 |
| 14 | 查干海日110kV变电站 | 78公里，10立方 | 1 | 600 | 68 | 8 | 544 | 1144 | 1144 |
| 15 | 城关110kV变电站 | 3公里，7立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 16 | 乌日吉勒110kV变电站 | 50公里，18立方 | 2 | 600 | 40 | 8 | 320 | 920 | 1840 |
| 17 | 康达110kV变电站 | 90公里，7立方 | 1 | 600 | 80 | 8 | 640 | 1240 | 1240 |
| 18 | 马都110kV变电站 | 7公里，15立方 | 2 | 600 |  |  |  | 600 | 1200 |
| 19 | 金兴安110kV变电站 | 110公里，20立方 | 2 | 600 | 100 | 8 | 800 | 1400 | 2800 |
| 20 | 花敖包110kV变电站 | 158公里，7立方 | 1 | 600 | 148 | 8 | 1184 | 1784 | 1784 |
| 21 | 白音华110kV变电站 | 82公里，8立方 | 1 | 600 | 72 | 8 | 576 | 1176 | 1176 |
| 22 | 达尔汗110kV变电站 | 70公里，18立方 | 1 | 600 | 60 | 8 | 480 | 1080 | 1080 |
| 23 | 巴彦诺尔35kV变电站 | 40公里，7立方 | 1 | 600 | 30 | 8 | 240 | 840 | 840 |
| 24 | 贝力克35kV变电站 | 20公里，7立方 | 1 | 600 | 10 | 8 | 80 | 680 | 680 |
| 25 | 白音锡勒35kV变电站 | 61公里，7立方 | 1 | 600 | 51 | 8 | 408 | 1008 | 1008 |
| 26 | 河西35kV变电站 | 4公里，8立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 27 | 五分场35kV变电站 | 31公里，7立方 | 1 | 600 | 21 | 8 | 168 | 768 | 768 |
| 28 | 朝克35kV变电站 | 170公里，7立方 | 1 | 600 | 160 | 8 | 1280 | 1880 | 1880 |
| 29 | 阿尔善35kV变电站 | 130公里，7立方 | 1 | 600 | 120 | 8 | 960 | 1560 | 1560 |
| 30 | 白音库伦35kV变电站 | 90公里，7立方 | 1 | 600 | 80 | 8 | 640 | 1240 | 1240 |
| 31 | 阿尤勒亥35kV变电站 | 107公里，7立方 | 1 | 600 | 97 | 8 | 776 | 1376 | 1376 |
| 32 | 南煤矿35kV变电站 | 22公里，7立方 | 1 | 600 | 12 | 8 | 96 | 696 | 696 |
| 33 | 哈日根台35kV变电站 | 76公里，9立方 | 1 | 600 | 66 | 8 | 528 | 1128 | 1128 |
| 34 | 白音浩勒图35kV变电站 | 100公里，7立方 | 1 | 600 | 90 | 8 | 720 | 1320 | 1320 |
| 35 | 七分厂35kV变电站 | 80公里，7立方 | 1 | 600 | 70 | 8 | 560 | 1160 | 1160 |
| 36 | 阿旗供电分公司 | 德力格尔110kV变电站 | 130公里，15立方 | 2 | 600 | 120 | 8 | 960 | 1560 | 3120 |
| 37 | 白音图嘎110kV变电站 | 135公里，8立方 | 1 | 600 | 125 | 8 | 1000 | 1600 | 1600 |
| 38 | 吉日嘎110kV变电站 | 160公里，8立方 | 1 | 600 | 150 | 8 | 1200 | 1800 | 1800 |
| 39 | 那仁35kV变电站 | 125公里，7立方 | 1 | 600 | 115 | 8 | 920 | 1520 | 1520 |
| 40 | 腾飞35kV变电站 | 170公里，7立方 | 1 | 600 | 160 | 8 | 1280 | 1880 | 1880 |
| 41 | 洪格尔35kV变电站 | 150公里，7立方 | 1 | 600 | 140 | 8 | 1120 | 1720 | 1720 |
| 42 | 伊和35kV变电站 | 86公里，7立方 | 1 | 600 | 76 | 8 | 608 | 1208 | 1208 |
| 43 | 东苏供电分公司 | 宝力道110kV变电站 | 3公里，12立方 | 2 | 600 |  |  | 0 | 600 | 1200 |
| 44 | 达来110kV变电站 | 130公里，5立方 | 1 | 600 | 120 | 8 | 960 | 1560 | 1560 |
| 45 | 产业园区110kV变电站 | 45公里，12立方 | 1 | 600 | 35 | 8 | 280 | 880 | 880 |
| 46 | 满塔拉110kV变电站 | 100公里，5立方 | 1 | 600 | 90 | 8 | 720 | 1320 | 1320 |
| 47 | 浩力宝35kV变电站 | 45公里，5立方 | 1 | 600 | 35 | 8 | 280 | 880 | 880 |
| 48 | 巴彦淖尔35kV变电站 | 120公里，5立方 | 1 | 600 | 110 | 8 | 880 | 1480 | 1480 |
| 49 | 德日斯台35kV变电站 | 40公里，5立方 | 1 | 600 | 30 | 8 | 240 | 840 | 840 |
| 50 | 西乌供电分局 | 110kV西乌站 | 0，10立方 | 1 | 600 |  | 8 | 0 | 600 | 600 |
| 51 | 110kV吉林郭勒站 | 45公里，10立方 | 1 | 600 | 35 | 8 | 280 | 880 | 880 |
| 52 | 35kV猴头庙站 | 30公里，7立方 | 1 | 600 | 20 | 8 | 160 | 760 | 760 |
| 53 | 110kV布日敦站 | 40公里，7立方 | 1 | 600 | 30 | 8 | 240 | 840 | 840 |
| 54 | 35kV新高勒站 | 20公里，7立方 | 1 | 600 | 10 | 8 | 80 | 680 | 680 |
| 55 | 35kV白音洪格尔站 | 93公里，7立方 | 1 | 600 | 83 | 8 | 664 | 1264 | 1264 |
| 56 | 35kV道伦坝站 | 75公里，7立方 | 1 | 600 | 65 | 8 | 520 | 1120 | 1120 |
| 57 | 35kV哈达图站 | 4公里，7立方 | 1 | 600 |  | 8 | 0 | 600 | 600 |
| 58 | 35kv巴棋站 | 45公里，7立方 | 1 | 600 | 35 | 8 | 280 | 880 | 880 |
| 59 | 110kV三连 | 99公里，7立方 | 1 | 600 | 89 | 8 | 712 | 1312 | 1312 |
| 60 | 东乌供电分局 | 额吉淖尔110kV变电站 | 90公里，12立方 | 1 | 600 | 80 | 8 | 640 | 1240 | 1240 |
| 61 | 苏布达110kV变电站 | 160公里，12立方 | 1 | 600 | 150 | 8 | 1200 | 1800 | 1800 |
| 62 | 多金属110kV变电站 | 240公里,20立方 | 2 | 600 | 230 | 8 | 1840 | 2440 | 4880 |
| 63 | 银矿110kV变电站 | 130公里，12立方 | 1 | 600 | 120 | 8 | 960 | 1560 | 1560 |
| 64 | 呼布钦110kV变电站 | 70公里，12立方 | 1 | 600 | 60 | 8 | 480 | 1080 | 1080 |
| 65 | 乌拉盖分局 | 色尔吉110kV变电站 | 41公里，10立方 | 1 | 600 | 31 | 8 | 248 | 848 | 848 |
| 66 | 巴音胡硕110kV变电站 | 1.5公里，15立方 | 2 | 600 |  |  | 0 | 600 | 1200 |
| 67 | 芒哈图110kV变电站 | 50公里，7立方 | 1 | 600 | 40 | 8 | 320 | 920 | 920 |
| 68 | 哈拉盖图35kV变电站 | 51公里，7立方 | 1 | 600 | 41 | 8 | 328 | 928 | 928 |
| 69 | 贺斯格乌拉35kV变电站 | 40公里，7立方 | 1 | 600 | 30 | 8 | 240 | 840 | 840 |
| 70 | 武警35kV变电站 | 105公里，7立方 | 1 | 600 | 95 | 8 | 760 | 1360 | 1360 |
| 71 | 巴音胡硕西郊35kV变电站 | 3.5公里，7立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **变电站名称** | **除雪** | | |
| **变电站面积（平米）** | **单价（每平米/元）** | **单次费用（元）** |
| 1 | 变电管理一处 | 高力罕220kV变电站 | 47500 | 0.8 | 38000 |
| 2 | 锡林浩特220kV变电站 | 36440 | 0.8 | 29152 |
| 3 | 巴彦乌拉220kV变电站 | 28900 | 0.8 | 23120 |
| 4 | 九连220kV变电站 | 39450 | 0.8 | 31560 |
| 5 | 乌里亚斯太220kV变电站 | 38000 | 0.8 | 30400 |
| 6 | 五间房220kV变电站 | 26870 | 0.8 | 21496 |
| 7 | 博日特220kV变电站 | 27000 | 0.8 | 21600 |
| 8 | 东郊110kV变电站 | 27000 | 0.8 | 21600 |
| 9 | 西郊110kV变电站 | 18400 | 0.8 | 14720 |
| 10 | 北郊110kV变电站 | 11920 | 0.8 | 9536 |
| 11 | 乌日吉勒110kV变电站 | 3000 | 0.8 | 2400 |
| 12 | 康达110kV变电站 | 4680 | 0.8 | 3744 |
| 13 | 金兴安110kV变电站 | 9000 | 0.8 | 7200 |
| 14 | 花敖包110kV变电站 | 7850 | 0.8 | 6280 |
| 15 | 贝力克35kV变电站 | 4900 | 0.8 | 3920 |
| 16 | 白音锡勒35kV变电站 | 2600 | 0.8 | 2080 |
| 17 | 朝克35kV变电站 | 3900 | 0.8 | 3120 |
| 18 | 阿尔善35kV变电站 | 3675 | 0.8 | 2940 |
| 19 | 白音库伦35kV变电站 | 4000 | 0.8 | 3200 |
| 20 | 阿尤勒亥35kV变电站 | 1750 | 0.8 | 1400 |
| 21 | 南煤矿35kV变电站 | 3600 | 0.8 | 2880 |
| 22 | 哈日根台35kV变电站 | 3950 | 0.8 | 3160 |
| 23 | 白音浩勒图35kV变电站 | 3780 | 0.8 | 3024 |
| 24 | 七分厂35kV变电站 | 3540 | 0.8 | 2832 |
| 25 | 阿旗供电分公司 | 德力格尔110kV变电站 | 10000 | 0.8 | 8000 |
| 26 | 白音图嘎110kV变电站 | 8300 | 0.8 | 6640 |
| 27 | 吉日嘎110kV变电站 | 8300 | 0.8 | 6640 |
| 28 | 东苏供电分公司 | 宝力道110kV变电站 | 3500 | 0.8 | 2800 |
| 29 | 达来110kV变电站 | 5000 | 0.8 | 4000 |
| 30 | 满塔拉110kV变电站 | 5000 | 0.8 | 4000 |
| 31 | 产业园区110kV变电站 | 1500 | 0.8 | 1200 |
| 32 | 西乌供电分局 | 110kV吉林郭勒站 | 3000 | 0.8 | 2400 |
| 33 | 110kV布日敦站 | 1600 | 0.8 | 1280 |
| 34 | 110kV三连 | 2700 | 0.8 | 2160 |
| 35 | 35kV猴头庙站 | 3000 | 1 | 3000 |
| 36 | 35kV新高勒站 | 1600 | 0.8 | 1280 |
| 37 | 乌拉盖分局 | 色尔吉110kV变电站 | 11000 | 0.8 | 8800 |
| 38 | 巴音胡硕110kV变电站 | 6000 | 0.8 | 4800 |
| 39 | 芒哈图110kV变电站 | 6000 | 0.8 | 4800 |
| 40 | 贺斯格乌拉35kV变电站 | 5000 | 1 | 5000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **主变清理泥沙** | | | |
| **序号** | **单位** | **每方鹅卵石清洗单价** | **斗车外运（车辆使用）** |
|
| 1 | 锡林郭勒供电公司所辖变电站 | 150元 | 10公里以内500元（含10） |
| 11-20公里内1000元（含20） |
| 21-45公里内1500元（含45） |
| 46-85公里内5000元（含85） |
| 85公里以上8000元 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **围墙清理泥沙** | | | | | | |
| **序号** | **单位** | **距离所在旗县距离（公里）** | **需清沙方数** | **每方/铲车（10公里内）** | **距离所在旗县超出10公里，每公里增加费用** | **单次费用（元）** |
|
| 1 | 锡林郭勒供电公司所辖变电站 | X | Y | 150元 | 8元 | Y\*150+(X-10)\*8 |

**第2包（变电二处、太旗、蓝旗、多伦、白旗、黄旗）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **变电站名称** | **锄草** | | |
| **锄草平米数（平）** | **单价（每平方米/元）** | **单次费用（元）** |
| 1 | 变电管理二处 | 元上都220kV变电站 | 24060 | 0.5 | 12030 |
| 2 | 明安图220kV变电站 | 22000 | 0.5 | 11000 |
| 3 | 玉龙220kV变电站 | 14000 | 0.5 | 7000 |
| 4 | 红井220kV变电站 | 19820 | 0.5 | 9910 |
| 5 | 温都尔220kV变电站 | 20000 | 0.5 | 10000 |
| 6 | 滦河220kV变电站 | 21000 | 0.5 | 10500 |
| 7 | 满都拉220kV变电站 | 16500 | 0.5 | 8250 |
| 8 | 海日汗220kV变电站 | 8800 | 0.5 | 4400 |
| 9 | 阿巴嘎220kV变电站 | 20000 | 0.5 | 10000 |
| 10 | 宝格都110kV变电站 | 10000 | 0.5 | 5000 |
| 11 | 查干乌拉110kV变电站 | 2000 | 0.5 | 1000 |
| 12 | 查汗乌拉110kV变电站 | 4000 | 0.5 | 1600 |
| 13 | 苏北110kV变电站 | 4000 | 0.5 | 2000 |
| 14 | 朝格温都110kV变电站 | 4000 | 0.5 | 2000 |
| 15 | 物流园110kV变电站 | 2600 | 0.5 | 1300 |
| 16 | 太仆寺供电分局 | 宝昌110kV变电站 | 3000 | 0.5 | 1500 |
| 17 | 新城110kV变电站 | 5000 | 0.5 | 2500 |
| 18 | 三道沟110kV变电站 | 5000 | 0.5 | 2500 |
| 19 | 正蓝旗供电分局 | 马牙山110kV变电站 | 4000 | 0.5 | 2000 |
| 20 | 桑根达来110kV变电站 | 8000 | 0.5 | 4000 |
| 21 | 正蓝旗110kV变电站 | 10000 | 0.5 | 5000 |
| 22 | 多伦供电分局 | 多伦110kV变电站 | 10000 | 0.5 | 5000 |
| 23 | 富泉110kV变电站 | 4500 | 0.5 | 2250 |
| 24 | 大北沟110kV变电站 | 8200 | 0.5 | 4100 |
| 25 | 西营110kV变电站 | 4500 | 0.5 | 2250 |
| 26 | 正镶白旗供电分局 | 道西庙110kV变电站 | 2000 | 0.5 | 1000 |
| 27 | 镶黄旗供电分公司 | 巴音塔拉110kV变电站 | 4000 | 0.5 | 2000 |
| 28 | 黄旗110kV变电站 | 2500 | 0.5 | 1250 |
| 29 | 那仁乌拉110kV变电站 | 4500 | 0.5 | 2250 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **变电站名称** | **污水井（化粪池）清理（费用单位：元）** | | | | | | | |
| **变电站与所在旗县距离（公里）** | **单次需排污车数量** | **单车单价（10公里内）** | **超出10公里的距离** | **超出10公里，每公里增加费用** | **公里增加费** | **单车单次费用** | **单次费用** |
| 1 | 变电管理二处 | 元上都220kV变电站 | 7.9公里，16立方 | 2 | 600 |  |  | 0 | 600 | 1200 |
| 2 | 明安图220kV变电站 | 5公里，24立方 | 3 | 600 |  |  | 0 | 600 | 1800 |
| 3 | 玉龙220kV变电站 | 30公里，22立方 | 3 | 600 | 20 | 8 | 160 | 760 | 2280 |
| 4 | 红井220kV变电站 | 6.5公里，22立方 | 3 | 600 |  |  | 0 | 600 | 1800 |
| 5 | 温都尔220kV变电站 | 40公里，40立方 | 3 | 600 | 30 | 8 | 240 | 840 | 2520 |
| 6 | 滦河220kV变电站 | 7.5公里 26.5立方 | 3 | 600 |  |  | 0 | 600 | 1800 |
| 7 | 满都拉220kV变电站 | 35公里，60立方 | 6 | 600 | 25 | 8 | 200 | 800 | 4800 |
| 8 | 海日汗220kV变电站 | 14公里,25立方 | 3 | 600 | 4 | 8 | 32 | 632 | 1896 |
| 9 | 阿巴嘎220kV变电站 | 17公里，21立方 | 3 | 600 | 7 | 8 | 56 | 656 | 1968 |
| 10 | 二连110kV变电站 | 1公里，10立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 11 | 宝格都110kV变电站 | 1公里，10立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 12 | 查干乌拉110kV变电站 | 90公里，9立方 | 1 | 600 | 80 | 8 | 640 | 1240 | 1240 |
| 13 | 钼矿35kV变电站 | 70公里，7立方 | 1 | 600 | 60 | 8 | 480 | 1080 | 1080 |
| 14 | 浑迪乌苏35kV变电站 | 60公里，7立方 | 1 | 600 | 50 | 8 | 400 | 1000 | 1000 |
| 15 | 洪格尔庙35kV变电站 | 90公里，7立方 | 1 | 600 | 80 | 8 | 640 | 1240 | 1240 |
| 16 | 百嘎力35kV变电站 | 2公里，7立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 17 | 二连110kV变电站 | 1公里，35立方 | 5 | 600 |  |  | 0 | 600 | 3000 |
| 18 | 二连西城110kV变电站 | 2公里，12立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 19 | 二连东城110kV变电站 | 2公里，10立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 20 | 赛汗110kV变电站 | 市区内，10立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 21 | 查干110kV变电站 | 70公里，8立方 | 1 | 600 | 60 | 8 | 480 | 1080 | 1080 |
| 22 | 朱日和110kV变电站 | 43公里，22立方 | 3 | 600 | 33 | 8 | 264 | 864 | 2592 |
| 23 | 苏北110kV变电站 | 10公里，9立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 24 | 特木日110kV变电站 | 42公里，22立方 | 3 | 600 | 32 | 8 | 256 | 856 | 2568 |
| 25 | 东红110kV变电站 | 5公里，10立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 26 | 古城110kV变电站 | 2公里，10立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 27 | 振兴110kV变电站 | 3公里，10立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 28 | 朝格温都110kV变电站 | 3公里，10立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 29 | 物流园110kV变电站 | 5公里，10立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 30 | 查汗乌拉110kV变电站 | 70公里，10立方 | 1 | 600 | 60 | 8 | 480 | 1080 | 1080 |
| 31 | 星耀35kV变电站 | 30公里，10立方 | 1 | 600 | 20 | 8 | 160 | 760 | 760 |
| 32 | 齐哈35kV变电站 | 55公里，13立方 | 2 | 600 | 45 | 8 | 360 | 960 | 1920 |
| 33 | 工业区35kV变电站 | 1公里，7立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 34 | 赛乌素35kV变电站 | 30公里，7立方 | 1 | 600 | 20 | 8 | 160 | 760 | 760 |
| 35 | 新白音哈尔35kV变电站 | 83公里，14立方 | 2 | 600 | 73 | 8 | 584 | 1184 | 2368 |
| 36 | 赛罕乌力吉35kV变电站 | 114公里，14立方 | 2 | 600 | 104 | 8 | 832 | 1432 | 2864 |
| 37 | 朱日和军事基地35kV变电站 | 65公里,9立方 | 1 | 600 | 55 | 8 | 440 | 1040 | 1040 |
| 38 | 白音车勒35kV变电站 | 94公里，15立方 | 2 | 600 | 84 | 8 | 672 | 1272 | 2544 |
| 39 | 新民乡35kV变电站 | 93公里，15立方 | 2 | 600 | 83 | 8 | 664 | 1264 | 2528 |
| 40 | 吉呼郎图35kV变电站 | 60公里，13立方 | 2 | 600 | 50 | 8 | 400 | 1000 | 2000 |
| 41 | 阿其图35kV变电站 | 160公里。15立方 | 2 | 600 | 150 | 8 | 1200 | 1800 | 3600 |
| 42 | 桑宝力嘎35kV变电站 | 40公里，7立方 | 1 | 600 | 30 | 8 | 240 | 840 | 840 |
| 43 | 格苏木35kV变电站 | 40公里，7立方 | 1 | 600 | 30 | 8 | 240 | 840 | 840 |
| 44 | 太仆寺供电分公司 | 宝昌110kV变电站 | 1公里，7立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 45 | 新城110kV变电站 | 7公里，7立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 46 | 三道沟110kV变电站 | 27公里，7立方 | 1 | 600 | 17 | 8 | 136 | 736 | 736 |
| 47 | 红旗35kV变电站 | 25公里,7立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 48 | 骆驼山35kV变电站 | 50公里，7立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 49 | 千斤沟35kV变电站 | 35公里，7立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 50 | 五面井35kV变电站 | 10公里，7立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 51 | 五星35kV变电站 | 28公里，7立方 | 1 | 600 | 18 | 8 | 144 | 744 | 744 |
| 52 | 兴盛35kV变电站 | 16公里，7立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 53 | 幸福35kV变电站 | 36公里，7立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 54 | 永丰35kV变电站 | 17公里，7立方 | 1 | 600 | 7 | 8 | 56 | 656 | 656 |
| 55 | 宏胜35kV变电站 | 2公里，9立方 | 1 | 600 |  |  |  | 600 | 600 |
| 56 | 正蓝旗供电分局 | 马牙山110kV变电站 | 25公里,15立方 | 2 | 600 | 15 | 8 | 120 | 720 | 1440 |
| 57 | 桑根达来110kV变电站 | 68公里，30立方 | 3 | 600 | 58 | 8 | 464 | 1064 | 3192 |
| 58 | 正蓝旗110kV变电站 | 6.5公里，45立方 | 3 | 600 |  |  | 0 | 600 | 1800 |
| 59 | 宝力格35kV变电站 | 5公里，30立方 | 3 | 600 |  |  | 0 | 600 | 1800 |
| 60 | 黑城子35kV变电站 | 39公里，20立方 | 2 | 600 | 29 | 8 | 232 | 832 | 1664 |
| 61 | 那日图35kV变电站 | 92公里，30立方 | 3 | 600 | 82 | 8 | 656 | 1256 | 3768 |
| 62 | 赛音呼嘟嘎35kV变电站 | 128公里，25立方 | 3 | 600 | 118 | 8 | 944 | 1544 | 4632 |
| 63 | 宝绍岱35kV变电站 | 96公里，25立方 | 3 | 600 | 86 | 8 | 688 | 1288 | 3864 |
| 64 | 乌日图35kV变电站 | 135公里，20立方 | 2 | 600 | 125 | 8 | 1000 | 1600 | 3200 |
| 65 | 多伦供电分局 | 多伦110kV变电站 | 5公里24立方 | 3 | 600 |  |  | 0 | 600 | 1800 |
| 66 | 富泉110kV变电站 | 15公里，13立方 | 2 | 600 | 5 | 8 | 40 | 640 | 1280 |
| 67 | 大北沟110kV变电站 | 50公里 20立方 | 2 | 600 | 40 | 8 | 320 | 920 | 1840 |
| 68 | 西营110kV变电站 | 16公里，15立方 | 2 | 600 | 6 | 8 | 48 | 648 | 1296 |
| 69 | 大河口35kV变电站 | 23公里，8立方 | 1 | 600 | 13 | 8 | 104 | 704 | 704 |
| 70 | 东城区35kV变电站 | 8公里，10立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 71 | 小河35kV变电站 | 35 公里 18立方 | 2 | 600 | 25 | 8 | 200 | 800 | 1600 |
| 72 | 十五号35kV变电站 | 55公里，8立方 | 1 | 600 | 45 | 8 | 360 | 960 | 960 |
| 73 | 大水泉35kV变电站 | 32公里 20立方 | 2 | 600 | 22 | 8 | 176 | 776 | 1552 |
| 74 | 新村35kV变电站 | 35公里 20立方 | 2 | 600 | 25 | 8 | 200 | 800 | 1600 |
| 75 | 正镶白旗供电分局 | 道西庙110kV变电站 | 15公里，10立方 | 1 | 600 | 5 | 8 | 40 | 640 | 640 |
| 76 | 宝利根陶海35kV变电站 | 42公里，7立方 | 1 | 600 | 32 | 8 | 256 | 856 | 856 |
| 77 | 善达35kV变电站 | 120公里，10立方 | 1 | 600 | 110 | 8 | 880 | 1480 | 1480 |
| 78 | 伊克淖35kV变电站 | 60公里，7立方 | 1 | 600 | 50 | 8 | 400 | 1000 | 1000 |
| 79 | 三面井35kV变电站 | 34公里，10立方 | 1 | 600 | 24 | 8 | 192 | 792 | 792 |
| 80 | 镶黄旗供电分公司 | 巴音塔拉110kV变电站 | 45公里，10立方 | 1 | 600 | 35 | 8 | 280 | 880 | 880 |
| 81 | 黄旗110kV变电站 | 2公里，10立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |
| 82 | 那仁乌拉110kV变电站 | 75公里，10立方 | 1 | 600 | 65 | 8 | 520 | 1120 | 1120 |
| 83 | 文贡乌拉110kV变电站 | 42公里，7立方 | 1 | 600 | 32 | 8 | 256 | 856 | 856 |
| 84 | 哈登苏莫35kV变电站 | 25公里,8立方 | 1 | 600 | 15 | 8 | 120 | 720 | 720 |
| 85 | 新宝拉格35kV变电站 | 25公里,10立方 | 1 | 600 | 15 | 8 | 120 | 720 | 720 |
| 86 | 昆都仑35kV变电站 | 80公里，10立方 | 1 | 600 | 70 | 8 | 560 | 1160 | 1160 |
| 87 | 汗宁乌拉35kV变电站 | 68公里，10立方 | 1 | 600 | 58 | 8 | 464 | 1064 | 1064 |
| 88 | 东城35kV变电站 | 2公里,10立方 | 1 | 600 |  |  | 0 | 600 | 600 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **变电站名称** | **除雪** | | |
| **变电站面积（平米）** | **单价（每平米/元）** | **单次费用（元）** |
| 1 | 变电管理二处 | 元上都220kV变电站 | 30680 | 0.8 | 24544 |
| 2 | 明安图220kV变电站 | 29730 | 0.8 | 23784 |
| 3 | 玉龙220kV变电站 | 27500 | 0.8 | 22000 |
| 4 | 红井220kV变电站 | 37190 | 0.8 | 29752 |
| 5 | 温都尔220kV变电站 | 38120 | 0.8 | 30496 |
| 6 | 朱日和110kV变电站 | 12075 | 0.8 | 9660 |
| 7 | 特木日110开闭站 | 9500 | 0.8 | 7600 |
| 8 | 滦河220kV变电站 | 31800 | 0.8 | 25440 |
| 9 | 古城110kV变电站 | 2920 | 0.8 | 2336 |
| 10 | 东红110kV变电站 | 5230 | 0.8 | 4184 |
| 11 | 满都拉220kV变电站 | 28560 | 0.8 | 22848 |
| 12 | 海日汗220kV变电站 | 24400 | 0.8 | 19520 |
| 13 | 阿巴嘎220kV变电站 | 24930 | 0.8 | 19944 |
| 14 | 宝格都110kV变电站 | 15800 | 0.8 | 12640 |
| 15 | 查干乌拉110kV变电站 | 10000 | 0.8 | 8000 |
| 16 | 洪格尔庙35kV变电站 | 6800 | 0.8 | 5440 |
| 17 | 二连110kV变电站 | 13500 | 0.8 | 10800 |
| 18 | 二连西城110kV变电站 | 2500 | 0.8 | 2000 |
| 19 | 二连东城110kV变电站 | 6000 | 0.8 | 4800 |
| 20 | 朝格温都110kV变电站 | 6500 | 0.8 | 5200 |
| 21 | 物流园110kV变电站 | 4000 | 0.8 | 3200 |
| 22 | 查汗乌拉110kV变电站 | 4795 | 0.8 | 3836 |
| 23 | 振兴110kV变电站 | 2000 | 0.8 | 1600 |
| 24 | 赛汉110kV变电站 | 7500 | 0.8 | 6000 |
| 25 | 苏北110kV变电站 | 4200 | 0.8 | 3360 |
| 26 | 新查干淖尔110kV变电站 | 4600 | 0.8 | 3680 |
| 27 | 曙光110kV变电站 | 2800 | 0.8 | 2240 |
| 28 | 新泉110kV变电站 | 2500 | 0.8 | 2000 |
| 29 | 太仆寺供电分局 | 宝昌110kV变电站 | 9800 | 0.8 | 7840 |
| 30 | 新城110kV变电站 | 3500 | 0.8 | 2800 |
| 31 | 三道沟110kV变电站 | 4200 | 0.8 | 3360 |
| 32 | 正蓝旗供电分局 | 马牙山110kV变电站 | 15000 | 0.8 | 12000 |
| 33 | 桑根达来110kV变电站 | 15000 | 0.8 | 12000 |
| 34 | 正蓝旗110kV变电站 | 20000 | 0.8 | 16000 |
| 35 | 多伦供电分局 | 多伦110kV变电站 | 12000 | 0.8 | 9600 |
| 36 | 富泉110kV变电站 | 6000 | 0.8 | 4800 |
| 37 | 大北沟110kV变电站 | 10000 | 0.8 | 8000 |
| 38 | 西营110kV变电站 | 6000 | 0.8 | 4800 |
| 39 | 东城区35kV变电站 | 2000 | 0.8 | 1600 |
| 40 | 正镶白旗供电分局 | 道西庙110kV变电站 | 10000 | 0.8 | 8000 |
| 41 | 伊克淖35kV变电站 | 1000 | 1 | 1000 |
| 42 | 三面井35kV变电站 | 1000 | 1 | 1000 |
| 43 | 善达35kV变电站 | 1500 | 0.8 | 1200 |
| 44 | 额力图35kV变电站 | 1500 | 0.8 | 1200 |
| 45 | 大红山35kV变电站 | 2000 | 1 | 2000 |
| 46 | 镶黄旗供电分公司 | 巴音塔拉110kV变电站 | 7000 | 0.8 | 5600 |
| 47 | 黄旗110kV变电站 | 4500 | 0.8 | 3600 |
| 48 | 那仁乌拉110kV变电站 | 7500 | 0.8 | 6000 |
| 49 | 汗宁乌拉35kV变电站 | 3500 | 1 | 3500 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **主变清理泥沙** | | | |
| **序号** | **单位** | **每方鹅卵石清洗单价** | **斗车外运（车辆使用）** |
|
| 1 | 锡林郭勒供电公司所辖变电站 | 150元 | 10公里以内500元（含10） |
| 11-20公里内1000元（含20） |
| 21-45公里内1500元（含45） |
| 46-85公里内5000元（含85） |
| 85公里以上8000元 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **围墙清理泥沙** | | | | | | |
| **序号** | **单位** | **距离所在旗县距离（公里）** | **需清沙方数** | **每方/铲车（10公里内）** | **距离所在旗县超出10公里，每公里增加费用** | **单次费用** |
|
| 1 | 锡林郭勒供电公司所辖变电站 | X | Y | 150元 | 8元 | Y\*150+(X-10)\*8 |

**附件二：**

**法定代表人（单位负责人）身份证明**

供应商名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

成立时间\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人。

**附：法定代表人身份证正反面**

特此证明；

供应商：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**注：如由法定代表人参加投标，只需提供法定代表人身份证明**

**附件三：**

**法定代表人授权委托书**

本授权声明： （供应商单位名称），为中华人民共和国合法企业，我 （法定代表人名称）系 （单位名称）的法定代表人，现授权委托我公司员 （姓名）为我公司委托代理人，以我公司的名义参加你公司组织的 项目（项目编号： ）第 包的询比采购活动，委托代理人在竞标、开标、评标及合同谈判过程中所签署的一切文件和所处理的与之有关的一切事物，本人均予以承认。我公司对委托代理人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。委托代理人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤消而失效。委托代理人无转委托权。

**附：法定代表人及委托代理人身份证正反面**

供应商：（盖章）

法定代表人：（签字或签章）

身份证号码：

委托代理人：（签字）

身份证号码：

联系电话：

年月

**附件四：**

**响应真实性承诺书**

致： （采购人）

我公司郑重承诺提交的报名审查资料及响应文件中提供所有资料等内容均真实有效，并对其所提交的所有资料内容的真实性负责，如有不实，我公司自愿承担由此引发的所有责任及接受相应的处罚。

供应商：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**附件五：异议函**

**异议函**

致： （采购人）

我公司依法参与了贵公司于 年 月 日组织的项目名称为 ，项目编号为： ，标包名称（标包号）： 的采购活动，该项目目前正处于： 。现我公司对 提出异议。

一、被异议人

**.......**

二、异议事项的基本事实

**.......**

三、请求及主张

**.......**

四、法律依据、有效线索及相关材料

**.......**

五、 附件： 1.异议授权函

2.营业执照复印件（加盖公章）

3.异议真实性承诺函

公司名称（公章）：

联系电话：

联系地址：

**附件六：异议授权函**

**异议授权函**

致： （采购人）

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商名称），中华人民共和国合法企业，法定地址： 。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（营业执照法定代表人）特授权\_\_\_\_\_\_\_\_代表我公司全权办理\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称） （招标编号） （标包号） （货物名称）项目的**异议**等具体工作，并签署全部有关的文件。我公司对被授权人签署的所有文件负全部责任。

在收到撤销本授权的通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在本授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权人不得转授权。

被授权人签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 授权人签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务： \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

附：授权人身份证扫描件（正反面）及被授权人身份证扫描件（正反面）。

授权人身份证扫描件

授权人身份证扫描件

加盖单位公章

被授权人身份证扫描件

被授权人身份证扫描件

**附件七：异议真实性承诺函**

**异议真实性承诺函**

致： （采购人）

我公司参与贵公司组织采购的 （项目名称） （采购编号） （标包号及标包名称），我公司承诺所提交的异议函内容真实有效，所附线索及相关证明材料来源合法。若我公司捏造事实、提供虚假材料，提出恶意或不真实异议，扰乱正常采购秩序的，自愿接受贵公司《物资供应商不良行为管理办法》相关处理。

公司名称（公章）：

法定代表人或其授权委托人（签字）：

电话：

年 月 日

**附件八：澄清函**

**澄清函**

|  |  |
| --- | --- |
| 采购项目名称： | |
| 标包号/子标包号： | |
| 标包名称： | |
| 问题标题： | |
| 问题 1： | |
| 建设单位名称： | |
| 工程名称： | |
| 采购申请标识： | |
| 问题描述： | |
|  | 年 月 日 |