**采购需求**

本次采购项目为神木市住房和城乡建设局铧山大桥项目临时电力工程，供应商必须对本项目进行整体响应，只对其中一部分内容进行的响应都被视为无效响应。投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》，供应商不得以低于成本的报价参与投标。

**工程量清单：**

**工程名称：铧山大桥桥东施工临电电力安装工程**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量 单位 | 工程数量 |
|
| 1 | 030202018001 | 组合型成套箱式变电站 [项目特征] 1.名称、型号:组合型成套箱式变电站（新建） 2.容量（kV·A）:ZBW-630kVA [工作内容] 1.基础浇筑 2.箱体安装 3.进箱母线安装 4.刷油漆 | 台 | 1 |
| 2 | 030202002001 | 真空断路器 [项目特征] 1.型号:高压断路器西熔ZW32-12FG/630(带隔离刀闸)、高压计量LDZ(X)-10变比：75/50/5 [工作内容] 1.本体安装 2.支架制作、安装或基础槽钢安装 3.刷油漆 | 台 | 1 |
| 3 | 030208001002 | 电力电缆 [项目特征] 1.规格:电缆YJV22-3\*120 2.穿MPP160/10管道 [工作内容] 1.揭（盖）盖板 2.电缆敷设 3.电缆头制作、安装 4.过路保护管敷设 | m | 280 |
| 4 | 030208006001 | 电缆沟土石方 [项目特征] 1.土方类别:电缆沟铺砂、盖砖 [工作内容] 1.挖土、填土（计入费用汇总） 2.铺砂、盖砖 | m | 280 |
| 5 | 030209001001 | 接地装置 [项目特征] 1.接地母线材质、规格:采用接地极及接地极板 [工作内容] 1.接地极（板）制作、安装 2.换土或化学处理 | 项 | 1 |
| 6 | 030210001001 | 电杆组立 [项目特征] 1.材质:12m电线杆 [工作内容] 1.工地运输 2.土（石）方挖填  3.底盘、拉盘、卡盘安装 4.木电杆防腐 5.电杆组立 6.横担安装 7.拉线制作、安装 | 根 | 2 |
| 7 | 030210002002 | 导线架设 [项目特征] 1.型号（材质）:JKLYJ-120mm2 [工作内容] 1.导线架设 2.导线跨越及进户线架设 3.进户横担安装 | km | 0.3 |
| 8 | 030202018002 | 组合型成套箱式变电站 1.名称、型号:拆除 2.容量（kV·A）:400 | 台 | 1 |
| 9 | 050102010001 | 绿化带恢复 [项目特征] 1.草皮种类:草籽 [工作内容] 1.撒草籽 2.养护 | m2 | 336 |
| 10 |  | 电缆沟开挖  1.长80m×宽0.8m×高0.8m，总计51.2m³。 | 项 | 1 |
| 11 |  | 电缆沟回填  1.长80m×宽0.8m×高0.8m,总计51.2m³。 | 项 | 1 |

**工程名称：铧山大桥桥东施工临电电力土建工程**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量 单位 | 工程数量 |
|
| 1 | 010303003001 | 箱变基础 [项目特征] 1.基础尺寸：4700mm\*2400mm\*2000mm [工作内容] 1.土方挖运 2.砂浆制作、运输 3.铺设垫层 4.底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5.砌砖 6.勾缝 7.抹灰 8.抹防潮层 9.回填 | 座 | 1 |

**工程名称：铧山大桥桥西施工临电电力安装工程**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量 单位 | 工程数量 |
|
| 1 | 030202018001 | 组合型成套箱式变电站 [项目特征] 1.名称、型号:组合型成套箱式变电站（新建） 2.容量（kV·A）:ZBW-400kVA [工作内容] 1.基础浇筑 2.箱体安装 3.进箱母线安装 4.刷油漆 | 台 | 1 |
| 2 | 030202002002 | 真空断路器 [项目特征] 1.型号:高压断路器西熔ZW32-12FG/400(带隔离刀闸)、高压计量LDZ(X)-10变比：75/50/5 [工作内容] 1.本体安装 2.支架制作、安装或基础槽钢安装 3.刷油漆 | 台 | 1 |
| 3 | cb002 | 箱变吊车费及运输费 [项目特征] 1.采用75T吊车，汽车运输 [工作内容] 1.吊装、运输 | 项 | 1 |
| 4 | 030208001001 | 电力电缆 [项目特征] 1.规格:电缆YJV22-3\*120 2.穿MPP160/10管道 [工作内容] 1.揭（盖）盖板 2.电缆敷设 3.电缆头制作、安装 4.过路保护管敷设 | m | 310 |
| 5 | 030208006001 | 电缆沟土石方 [项目特征] 1.土方类别:电缆沟铺砂、盖砖 [工作内容] 1.挖土、填土（计入费用汇总） 2.铺砂、盖砖 | m | 310 |
| 6 | 030209001001 | 接地装置 [项目特征] 1.接地母线材质、规格:采用接地极及接地极板 [工作内容] 1.接地极（板）制作、安装 2.换土或化学处理 | 项 | 1 |
| 7 | 030210001001 | 电杆组立  [项目特征] 1.材质:12m电线杆 [工作内容] 1.工地运输 2.土（石）方挖填 3.底盘、拉盘、卡盘安装 4.木电杆防腐 5.电杆组立 6.横担安装 7.拉线制作、安装 | 根 | 2 |
| 8 | 030210002001 | 导线架设 [项目特征] 1.型号（材质）:JKLYJ-120mm2 [工作内容] 1.导线架设 2.导线跨越及进户线架设 3.进户横担安装 | km | 0.3 |
| 9 | 030202018002 | 组合型成套箱式变电站 1.名称、型号:拆除 2.容量（kV·A）:630 | 台 | 1 |
| 10 | 050102010001 | 绿化带恢复 [项目特征] 1.草皮种类:草籽 [工作内容] 1.撒草籽 2.养护 | m2 | 372 |
|  |  | 电缆沟开挖  1.长80m×宽0.8m×高0.8m，总计51.2m³。 | 项 | 1 |
|  |  | 电缆沟回填  1.长80m×宽0.8m×高0.8m | 项 | 1 |

**工程名称：铧山大桥桥西施工临电电力土建工程**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量 单位 | 工程数量 |
|
| 1 | 010303003001 | 箱变基础 [项目特征] 1.基础尺寸：4700mm\*2400mm\*2000mm [工作内容] 1.土方挖运 2.砂浆制作、运输 3.铺设垫层 4.底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5.砌砖 6.勾缝 7.抹灰 8.抹防潮层 9.回填 | 座 | 1 |