|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：热电公司屋顶防水工程3 | | | 标段： | | | 第1页 共2页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
|  |  | 热电公司仓库 | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 010902001001 | 屋面卷材防水 1.卷材品种、规格、厚度：聚酯胎3mm 2.防水层数 3.防水层做法 4.基层清扫 | | m2 | 638 | |  |  |  |
|  |  | 热电公司维修工区 | |  |  | |  |  |  |
| 2 | 010902001002 | 屋面卷材防水 1.卷材品种、规格、厚度：聚酯胎3mm 2.防水层数 3.防水层做法 4.基层清扫 | | m2 | 375 | |  |  |  |
|  |  | 26号换热站（闸管所） | |  |  | |  |  |  |
| 3 | 011604002001 | 立面抹灰层拆除 1.拆除部位：东西墙面 2.抹灰层种类 | | m2 | 30.3 | |  |  |  |
| 4 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 1.墙体类型：砖墙 2.底层厚度、砂浆配合比：水泥抹灰砂浆1 ：3 3.面层厚度、砂浆配合比：水泥抹灰砂浆1 ：2.5 | | m2 | 30.3 | |  |  |  |
| 5 | 011406003001 | 满刮腻子 1.基层类型：抹灰墙面 2.腻子种类：成品腻子 3.刮腻子遍数：2遍 | | m2 | 40.49 | |  |  |  |
| 6 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 1.基层类型 2.喷刷涂料部位：东西南三面墙 3.涂料品种、喷刷遍数：乳胶漆2遍 | | m2 | 40.49 | |  |  |  |
|  |  | 40号换热站（喜园） | |  |  | |  |  |  |
| 7 | 01B001 | 墙面大管道周围堵漏 1.打掘、清理管道周围基层 2.用吹风机吹净灰尘 3.采用抗压堵漏材料封堵管根三度 159型 | | 个 | 6 | |  |  |  |
| 8 | 01B004 | 墙面小管道周围堵漏 1.打掘、清理管道周围基层 2.用吹风机吹净灰尘 3.采用抗压堵漏材料封堵管根三度 108型 | | 个 | 6 | |  |  |  |
| 9 | 01B005 | 上钉、灌注聚氨酯注浆液 1.在管道周围打孔，清理灰尘，上钉 2.用注浆机灌注浆液（聚氨酯注浆液） 3.159型周围约12根钉；108型周围用10根钉 | | 根 | 132 | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  |  |
| 合计 | | | | | | | |  |  |
| 日期：2024-09-11 | | |  | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：热电公司屋顶防水工程3 | | | 标段： | | | 第2页 共2页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
|  |  | 4号换热站（信用社站） | |  |  | |  |  |  |
| 10 | 01B002 | 封堵墙面管道洞口 封堵墙面管道洞口 含脚手架及墙面抹灰 | | 个 | 4 | |  |  |  |
|  |  | 11号换热站（农行） | |  |  | |  |  |  |
| 11 | 01B003 | 封堵墙面管道洞口 封堵墙面管道洞口 含脚手架及墙面抹灰 | | 个 | 2 | |  |  |  |
| 12 | 010902001003 | 屋面卷材防水 1.卷材品种、规格、厚度：聚酯胎3mm 2.防水层数 3.防水层做法 4.基层清扫 农行站东侧 | | m2 | 100 | |  |  |  |
|  |  | 2号首站南侧 | |  |  | |  |  |  |
| 13 | 010902001004 | 屋面卷材防水 1.卷材品种、规格、厚度：聚酯胎3mm 2.防水层数 3.防水层做法 4.基层清扫 | | m2 | 500 | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  |  |
| 合计 | | | | | | | |  |  |
| 日期：2024-09-11 | | |  | | | 胜通软件 | | | |