**附件:空调维修配件更换内容及单价最高限价清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** | **最高限价 （元）** |
| 1 | 空调移整机 | 5匹 | 台 | 1 | 470 |
| 2 | 空调移整机 | 3匹 | 台 | 1 | 430 |
| 3 | 空调移整机 | 2匹 | 台 | 1 | 350 |
| 4 | 空调移整机 | 1.5匹 | 台 | 1 | 320 |
| 5 | 空调移整机 | 1匹 | 台 | 1 | 320 |
| 6 | 空调移外机 | 5匹 | 台 | 1 | 300 |
| 7 | 空调移外机 | 3匹 | 台 | 1 | 290 |
| 8 | 空调移外机 | 2匹 | 台 | 1 | 270 |
| 9 | 空调移外机 | 1.5匹 | 台 | 1 | 250 |
| 10 | 空调移外机 | 1匹 | 台 | 1 | 245 |
| 11 | 空调移内机 | 5匹 | 台 | 1 | 245 |
| 12 | 空调移内机 | 3匹 | 台 | 1 | 240 |
| 13 | 空调移内机 | 2匹 | 台 | 1 | 220 |
| 14 | 空调移内机 | 1.5匹 | 台 | 1 | 190 |
| 15 | 空调移内机 | 1匹 | 台 | 1 | 190 |
| 16 | 打孔 | 砖墙 | 个 | 1 | 75 |
| 17 | 打孔 | 混凝土墙 | 个 | 1 | 120 |
| 18 | 打孔 | 混凝土墙厚20CM以上 | 个 | 1 | 180 |
| 19 | 打孔 | 石材 | 个 | 1 | 110 |
| 20 | 空调加制冷剂 | R22 | 台/次 | 1 | 100 |
| 21 | 空调加制冷剂 | R32 | 台/次 | 1 | 200 |
| 22 | 空调加制冷剂 | R410A | 台/次 | 1 | 220 |
| 23 | 空调加铜管 | 5匹 | 米 | 1 | 150 |
| 24 | 空调加铜管 | 3匹 | 米 | 1 | 135 |
| 25 | 空调加铜管 | 2匹 | 米 | 1 | 120 |
| 26 | 空调加铜管 | 1.5匹 | 米 | 1 | 110 |
| 27 | 空调加铜管 | 1匹 | 米 | 1 | 100 |
| 28 | 空调更换压缩机 | 5匹 | 台 | 1 | 2400 |
| 29 | 空调更换压缩机 | 3匹 | 台 | 1 | 1500 |
| 30 | 空调更换压缩机 | 2匹 | 台 | 1 | 1100 |
| 31 | 空调更换压缩机 | 1.5匹 | 台 | 1 | 800 |
| 32 | 空调更换压缩机 | 1匹 | 台 | 1 | 700 |
| 33 | 空调更换冷凝风扇电机或蒸发器风扇电机 | 5匹 | 台 | 1 | 750 |
| 34 | 空调更换冷凝风扇电机或蒸发器风扇电机 | 3匹 | 台 | 1 | 650 |
| 35 | 空调更换冷凝风扇电机或蒸发器风扇电机 | 2匹 | 台 | 1 | 420 |
| 36 | 空调更换冷凝风扇电机或蒸发器风扇电机 | 1.5匹 | 台 | 1 | 280 |
| 37 | 空调更换冷凝风扇电机或蒸发器风扇电机 | 1匹 | 台 | 1 | 280 |
| 38 | 空调风机更换电容 | 适用各型 | 台 | 1 | 150 |
| 39 | 空调压缩机更换电容 | 适用各型 | 台 | 1 | 200 |
| 40 | 空调更换四通阀 | 5匹 | 台 | 1 | 500 |
| 41 | 空调更换四通阀 | 3匹 | 台 | 1 | 410 |
| 42 | 空调更换四通阀 | 2匹及以下 | 台 | 1 | 300 |
| 43 | 空调更换线路板变压器 | 适用各型 | 个 | 1 | 210 |
| 44 | 空调更换高压开关或低压开关 | 适用各型 | 个 | 1 | 210 |
| 45 | 空调更换温度传感器 | 适用各型 | 个 | 1 | 210 |
| 46 | 检查保养维修室内外机、电器、电路、线路板等，内容包括：（1)紧固所有接线端子，线路破损用PVC胶布包裹。（2）内外机线路板用毛刷除尘处理并用酒精布擦干净。（3）电器元件及配件的灵敏度检测调试。（4）压缩机、风扇电机及线路的绝缘检测维护。（5）运行电流、电压的检测调试等。（6）清洗室内外机滤网、表冷器及外罩。 | 2P（含） 以下 | 台次 | 1 | 110 |
| 47 | 3P(含)以上 | 台次 | 1 | 130 |

**附件1：**

**供应商信息表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 |  |
| 项目名称/标段 |  |
| 供应商名称 |  |
| 邮编 |  |
| 供应商详细通讯地址 |  |
| 联系人 |  |
| 手机 |  |
| E-mail （电子邮箱）  （务必填写准确） |  |
| **供应商开票信息**  **（必须填写正确）** | **名 称：**  **纳税人识别号：**  **地址 电话：**  **开户行及账号：** |
| 备注 | 1. 我公司改用增值税电子发票，各供应商在报名时填写有效电子邮箱，以便于接收增值税电子发票。 |

**附件2：**

**法定代表人资格证明**

企业（供应商）名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别：

年龄： 职务：

系 的法定代表人。

附：法定代表人身份证原件**正反面**的扫描件

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证 | 法定代表人身份证 |

特此证明。

法定代表人： （签字/签章）

供应商： （加盖单位公章）

年 月 日

**法人代表授权委托书**

**（适用于有委托代理人的情况）**

本人 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人（单位负责人），现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 （项目名称） (项目编号)(XX标段)报名资料、响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。（可参考：自本委托书签署之日起至响应文件有效期满）

代理人无转委托权。

附：法定代表人（单位负责人）身份证正反面扫描件。

法定代表人（单位负责人）身份证

法定代表人（单位负责人）身份证

附：委托代理人身份证正反面扫描件。

委托代理人身份证

委托代理人身份证

供应商： （**盖章**）

法定代表人（单位负责人）： （**签字或签章**）

身份证号码：

委托代理人： （**签字**）

身份证号码：

联 系 方式：

年 月 日

**附件3：**

**《响应真实性承诺函》**

内蒙古电力（集团）有限责任公司物资供应分公司：

我公司参与贵公司组织采购的 （项目名称），我公司承诺所提交的报名待审查材料、响应文件表述、响应文件内容是真实有效的。如有不实，则违反“诚实信用”原则，我公司承担由此引发的所有责任。

|  |
| --- |
| 供 应 商： （盖单位章） |
| 法定代表人或其委托代理人： （签字） |
| 地址： |
| 电话： |
| 年 月 日 |

**附件4:**

**异议书**

致：（异议对象单位名称）

我公司依法参与了贵公司（局）于 年 月 日组织（项目名称为 ，招标/项目编号为： 标段名称(标段号)： ）的招标采购活动，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

三、请求及主张

四、法律依据、线索及相关材料

五、真实性承诺

异 议 人：

联系电话：

联系地址：

附件：1.营业执照复印件

2.异议授权书

注：异议人是法人的，异议书必须由其法定代表人签字盖章（非法定代表人需提供法定代表人授权书）；其他组织或者个人异议的，异议书必须由其主要负责人或者异议人本人签字，并附身份证明复印件；