**附件一：各规格型号设备报价表**

**报价说明**

1、由于本项目安装户平米大小不一致，本表仅作为供应商对每种规格型号设备进行单独单价报价使用，便于后期结算参考，户数为0的设备仍需单价报价，表中户数为暂定数量，结算时按实际户数为准；

2、设备最高单价限价如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 最高单价限价 |
| 1 | 空气源热泵采暖系统 | 额定制热量：9kW；供回水水温度55/45℃ | 15000元 |
| 额定制热量：14kW；供回水水温度55/45℃ | 16800元 |
| 额定制热量：17kW；供回水水温度55/45℃ | 20000元 |
| 额定制热量：21kW；供回水水温度55/45℃ | 23000元 |
| 2 | 太阳能+电辅热采暖系统 | 8㎡集热器+7kw电热水器 | 13000元 |
| 11㎡集热器+9kw电热水器 | 14500元 |
| 14㎡集热器+12kw电热水器 | 15000元 |
| 17㎡集热器+14kw电热水器 | 19000元 |
| 3 | 蓄热式电热水器 | 10kw电热水器+1m³蓄热水罐 | 13000元 |
| 13kw电热水器+1.5m³蓄热水罐 | 14500元 |
| 16kw电热水器+2m³蓄热水罐 | 15000元 |
| 19kw电热水器+2m³蓄热水罐 | 18000元 |

3、投标人每种规格型号设备单价报价均不得超过最高单价限价，否则视为无效投标，不予参评。

4、以上设备按成套设备报价，报价包含安装范围内全部设备的运输和保险、设备材料检验检测、安装、设备调试及试运行、维保费用等；

5、空气源热泵采暖系统：9kw、17kw和21kw空气源热泵不在总报价里计算，9kw空气源热泵具体按实际安装户数乘以所投单价据实结算，其中17kw、21kw(>100㎡)报价仅作为参考，用于居民选装时补差价用。

6、太阳能+电辅热采暖系统中：8㎡集热器+7kw电热水器、11㎡集热器+9kw电热水器和17㎡集热器+14kw电热水器不在总报价里计算，14㎡集热器+12kw电热水器具体按实际安装户数乘以所投单价据实结算，其中8㎡集热器+7kw电热水器、11㎡集热器+9kw电热水器和17㎡集热器+14kw电热水器报价仅作为参考，用于居民选装时补差价用。

7、蓄热式电热水器：10kw电热水器+1m³蓄热水罐、13kw电热水器+1.5m³蓄热水罐和19kw电热水器+2m³蓄热水罐不在总报价里计算，16kw电热水器+2m³蓄热水罐具体按实际安装户数乘以所投单价据实结算，其中10kw电热水器+1m³蓄热水罐、13kw电热水器+1.5m³蓄热水罐和19kw电热水器+2m³蓄热水罐报价仅作为参考，用于居民选装时补差价用。

**各规格型号设备报价表**

项目编号：

项目名称：临河区2023年冬季清洁取暖“煤改电”项目（一标）

包号：

投标人名称： 货币及单位：人民币/元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 产地 | 制造商名称 | 单价 | 户数 | 总价 |
| 1 | 空气源热泵采暖系统 | 额定制热量：9kW供回水水温度55/45℃ |  |  |  |  | 223 |  |
| 2 | 空气源热泵采暖系统 | 额定制热量：14kW供回水水温度55/45℃ |  |  |  |  | 2996 |  |
| 3 | 空气源热泵采暖系统 | 额定制热量：17kW供回水水温度55/45℃ |  |  |  |  | 986 |  |
| 4 | 空气源热泵采暖系统 | 额定制热量：21kW供回水水温度55/45℃ |  |  |  |  | 109 |  |
| 5 | 太阳能+电辅热采暖系统 | 8㎡集热器+7kw电热水器 |  |  |  |  | 0 |  |
| 6 | 太阳能+电辅热采暖系统 | 11㎡集热器+9kw电热水器 |  |  |  |  | 0 |  |
| 7 | 太阳能+电辅热采暖系统 | 14㎡集热器+12kw电热水器 |  |  |  |  | 0 |  |
| 8 | 太阳能+电辅热采暖系统 | 17㎡集热器+14kw电热水器 |  |  |  |  | 2 |  |
| 9 | 蓄热式电热水器 | 10kw电热水器+1m³蓄热水罐 |  |  |  |  | 1 |  |
| 10 | 蓄热式电热水器 | 13kw电热水器+1.5m³蓄热水罐 |  |  |  |  | 4 |  |
| 11 | 蓄热式电热水器 | 16kw电热水器+2m³蓄热水罐 |  |  |  |  | 10 |  |
| 12 | 蓄热式电热水器 | 19kw电热水器+2m³蓄热水罐 |  |  |  |  | 3 |  |

投标人 (盖章) ：

日期：

**各规格型号设备报价表**

项目编号：

项目名称：临河区2023年冬季清洁取暖“煤改电”项目（二标）

包号：

投标人名称： 货币及单位：人民币/元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 产地 | 制造商名称 | 单价 | 户数 | 总价 |
| 1 | 空气源热泵采暖系统 | 额定制热量：9kW供回水水温度55/45℃ |  |  |  |  | 48 |  |
| 2 | 空气源热泵采暖系统 | 额定制热量：14kW供回水水温度55/45℃ |  |  |  |  | 4287 |  |
| 3 | 空气源热泵采暖系统 | 额定制热量：17kW供回水水温度55/45℃ |  |  |  |  | 233 |  |
| 4 | 空气源热泵采暖系统 | 额定制热量：21kW供回水水温度55/45℃ |  |  |  |  | 41 |  |
| 5 | 太阳能+电辅热采暖系统 | 8㎡集热器+7kw电热水器 |  |  |  |  | 0 |  |
| 6 | 太阳能+电辅热采暖系统 | 11㎡集热器+9kw电热水器 |  |  |  |  | 1 |  |
| 7 | 太阳能+电辅热采暖系统 | 14㎡集热器+12kw电热水器 |  |  |  |  | 6 |  |
| 8 | 太阳能+电辅热采暖系统 | 17㎡集热器+14kw电热水器 |  |  |  |  | 3 |  |
| 9 | 蓄热式电热水器 | 10kw电热水器+1m³蓄热水罐 |  |  |  |  | 9 |  |
| 10 | 蓄热式电热水器 | 13kw电热水器+1.5m³蓄热水罐 |  |  |  |  | 107 |  |
| 11 | 蓄热式电热水器 | 16kw电热水器+2m³蓄热水罐 |  |  |  |  | 109 |  |
| 12 | 蓄热式电热水器 | 19kw电热水器+2m³蓄热水罐 |  |  |  |  | 14 |  |

投标人 (盖章) ：

日期：

**各规格型号设备报价表**

项目编号：

项目名称：临河区2023年冬季清洁取暖“煤改电”项目（三标）

包号：

投标人名称： 货币及单位：人民币/元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 产地 | 制造商名称 | 单价 | 户数 | 总价 |
| 1 | 空气源热泵采暖系统 | 额定制热量：9kW供回水水温度55/45℃ |  |  |  |  | 65 |  |
| 2 | 空气源热泵采暖系统 | 额定制热量：14kW供回水水温度55/45℃ |  |  |  |  | 2499 |  |
| 3 | 空气源热泵采暖系统 | 额定制热量：17kW供回水水温度55/45℃ |  |  |  |  | 1159 |  |
| 4 | 空气源热泵采暖系统 | 额定制热量：21kW供回水水温度55/45℃ |  |  |  |  | 181 |  |
| 5 | 太阳能+电辅热采暖系统 | 8㎡集热器+7kw电热水器 |  |  |  |  | 0 |  |
| 6 | 太阳能+电辅热采暖系统 | 11㎡集热器+9kw电热水器 |  |  |  |  | 0 |  |
| 7 | 太阳能+电辅热采暖系统 | 14㎡集热器+12kw电热水器 |  |  |  |  | 0 |  |
| 8 | 太阳能+电辅热采暖系统 | 17㎡集热器+14kw电热水器 |  |  |  |  | 0 |  |
| 9 | 蓄热式电热水器 | 10kw电热水器+1m³蓄热水罐 |  |  |  |  | 2 |  |
| 10 | 蓄热式电热水器 | 13kw电热水器+1.5m³蓄热水罐 |  |  |  |  | 3 |  |
| 11 | 蓄热式电热水器 | 16kw电热水器+2m³蓄热水罐 |  |  |  |  | 15 |  |
| 12 | 蓄热式电热水器 | 19kw电热水器+2m³蓄热水罐 |  |  |  |  | 3 |  |

投标人 (盖章) ：

日期：