

平度市店子镇 2024 年农村清洁取暖改造项目

各潜在投标人：

平度市店子镇 2024 年农村清洁取暖改造项目以公开招标的方式于 2024 年 4 月 3 日在中国青岛政府采购网 (<http://zfcg.qingdao.gov.cn>) 和全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统 (<http://ggzy.qingdao.gov.cn>) 上发布了招标公告。

现对招标文件做出如下澄清：

一、原招标文件第四章、采购需求

序号	货物名称	品牌、规格型号（技术参数）	数量	单位	单价 控制价	备注
1	空气源热泵热风机	1. 须为超低温变频节能机型，单台设备配置名义工况（-12℃）制热量需大于等于 4kw； 2. 应满足《低环境温度空气源热泵热风机》（T/SDCT001—2018）或《低环境温度空气源热泵热风机》（JB/T13573-2018）的有关规定； 3. 名义工况（空气干球温度-12℃）制热 COP≥2.3，同时要求 HSPF≥3.0；低温工况（空气干球温度-20℃）不使用电辅加热情况下制热 COP≥1.9； 4. 达到《房间空气调节器能效限定值及能效等级》（GB21455-2019）确定的 2 级及以上能效等级。 5. 室外机底部距地面不低于 180 厘米，室内机底部距地面不高于 20 厘米。（特殊情形除外）	200	台	4500 元/台（财政补贴 4000 元/台，其余部分由用户自行承担）	包含设备供货到质保期结束的所有费用（即交钥匙工程）详见 2.3 其他要求
2	●▲空气源热泵热	1. 须为变频节能机型，设备名义工况（-12℃）制热量需大于等于 5kw 小于 10kw；	50	台	9400 元/台（财政补	包含设备供货到质

	水机组	2. 应符合《低环境温度空气源热泵（冷水）机组第 2 部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组》（GB/T25127.2—2020）的有关规定； 3. 设备应采用高效低温增焓变频压缩机； 4. 达到《低环境温度空气源热泵（冷水）机组能效限定值及能效等级》（GB37480—2019）确定的 2 级及以上能效等级相关标准。			贴 6000 元/台，其余部分由用户自行承担）	保期结束的所有费用（即交钥匙工程）详见 2.3 其他要求
3	●▲空气源热泵热水机组	1. 须为变频节能机型，设备名义工况（-12℃）制热量需大于等于 10kw； 2. 应符合《低环境温度空气源热泵（冷水）机组第 2 部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组》（GB/T25127.2—2020）的有关规定； 3. 设备应采用高效低温增焓变频压缩机； 4. 达到《低环境温度空气源热泵（冷水）机组能效限定值及能效等级》（GB37480—2019）确定的 2 级及以上能效等级相关标准。	150	台	13500 元/台（财政补贴 6000 元/台，其余部分由用户自行承担）	包含设备供货到质保期结束的所有费用（即交钥匙工程）详见 2.3 其他要求

现变更为：

序号	货物名称	品牌、规格型号（技术参数）	数量	单位	单价 控制价	备注
1	▲空气源热泵热风机	1. 须为超低温变频节能机型，单台设备配置名义工况（-12℃）制热量需大于等于 4kw； 2. 应满足《低环境温度空气源热泵热风机》（T/SDCT001—2018）或《低环境温度空气源热泵热风机》（JB/T13573-2018）的有关规定； 3. 名义工况（空气干球温度-12℃）制热 COP≥2.3，同时要求 HSPF≥3.0；低温工况（空气干球温度-20℃）不使用电辅加热情况下制	200	台	4500 元/台（财政补贴 4000 元/台，其余部分由用户自行承担）	包含设备供货到质保期结束的所有费用（即交钥匙工程）详见 2.3 其他

		热 COP \geq 1.9; 4. 达到《房间空气调节器能效限定值及能效等级》(GB21455-2019) 确定的 2 级及以上能效等级。 5. 室外机底部距地面不低于 180 厘米, 室内机底部距地面不高于 20 厘米。(特殊情形除外)				要求
2	●▲空气源热泵热水机组	1. 须为变频节能机型, 设备名义工况(-12℃) 制热量需大于等于 5kw 小于 10kw; 2. 应符合《低环境温度空气源热泵(冷水) 机组第 2 部分: 户用及类似用途的热泵(冷水) 机组》(GB/T25127. 2—2020) 的有关规定; 3. 设备应采用高效低温增焓变频压缩机; 4. 达到《低环境温度空气源热泵(冷水) 机组能效限定值及能效等级》(GB37480—2019) 确定的 2 级及以上能效等级相关标准。	50	台	9400 元/台(财政补贴 6000 元/台, 其余部分由用户自行承担)	包含设备供货到质保期结束的所有费用(即交钥匙工程) 详见 2.3 其他要求
3	●▲空气源热泵热水机组	1. 须为变频节能机型, 设备名义工况(-12℃) 制热量需大于等于 10kw; 2. 应符合《低环境温度空气源热泵(冷水) 机组第 2 部分: 户用及类似用途的热泵(冷水) 机组》(GB/T25127. 2—2020) 的有关规定; 3. 设备应采用高效低温增焓变频压缩机; 4. 达到《低环境温度空气源热泵(冷水) 机组能效限定值及能效等级》(GB37480—2019) 确定的 2 级及以上能效等级相关标准。	150	台	13500 元/台(财政补贴 6000 元/台, 其余部分由用户自行承担)	包含设备供货到质保期结束的所有费用(即交钥匙工程) 详见 2.3 其他要求

本项目招标文件附录 1 采购明细表中的货物名称以及是否为政府强制采购产品已更正。

二、请各潜在投标人重新及时更新 .cg 版招标文件。

本函作为招标文件的组成部分之一, 与招标文件不一致的以本函为准, 其余内容

不变。给各潜在投标人带来的不便，敬请谅解。

招标代理机构名称：青岛鑫合诚达工程管理咨询有限公司

地 址：平度市泉州路 17 号千汇梅苑小区 21 幢

联系人：孙工

电 话：13310671316

2024 年 4 月 12 日

