

2025年达拉特旗树林
召镇“煤改电”清洁
能源供暖项目

采购清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造 价 咨 询 人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

2025年达拉特旗树林召镇“煤改电”清洁能源供暖项目说明

一、工程概况：

1. 实施范围：白柜村、东海心村、草原村、大树湾村、树林召村、新民村、张铁营子、田家营子、二锁圪梁村、关碾房村、三顷地村
2. 编制范围：接入空气能热源，原有管道冲洗、安装空气能主机及配套附件、运行维护等。

二、编制依据：

1. 与本项目有关的图集、规范、技术资料；
2. 采购量按建设单位提供的关于本项目的清单计算。

三、其它说明：

1. 含税单价包含人工、材料、机械、管理费、利润、措施、规费、税金、风险等全部费用；
2. 安装设备时与其相连接的所有管道、管件、电路及附件等投标单位综合考虑在报价中，项与量增加或减少结算不调整此部分费用；
3. 防冻液用户自理。

2025年达拉特旗树林召镇“煤改电”清洁能源供暖项目说明

序号	建筑面积（㎡）	型号	（户数）				单价 （元 / 户）	（合价）				备注
			白柜村 （户）	东海心村 （户）	草原村 （户）	小计 （户）		白柜村 （元）	东海心村 （元）	草原村 （元）	小计 （元）	
1	建筑面积<100㎡	5P低温空气源热泵 (5P/380V)、-35℃适用	127	294	26	447						
2	100㎡≤建筑面积<120㎡	6P低温空气源热泵 (6P/380V)、-35℃适用	31		41	72						
3	120㎡≤建筑面积<160㎡	8P低温空气源热泵 (8P/380V)、-35℃适用	17		37	54						
4	160㎡≤建筑面积≤200㎡	10P低温空气源热泵 (10P/380V)、-35℃适用	3		30	33						
合计							606					

2025年达拉特旗树林召镇“煤改电”清洁能源供暖项目说明

序号	建筑面积（㎡）	型号	（户数）				单价 （元 / 户）	（合价）				备注
			大树湾村 （户）	树林召村 （户）	新民村 （户）	小计 （户）		大树湾村 （元）	树林召村 （元）	新民村 （元）	小计 （元）	
1	建筑面积<100㎡	5P低温空气源热泵 (5P/380V)、-35℃适用	251	31	61	343						
2	100㎡≤建筑面积<120㎡	6P低温空气源热泵 (6P/380V)、-35℃适用	132	14	23	169						
3	120㎡≤建筑面积<160㎡	8P低温空气源热泵 (8P/380V)、-35℃适用	63	16	14	93						
4	160㎡≤建筑面积≤200㎡	10P低温空气源热泵 (10P/380V)、-35℃适用	19	6		25						
合计							630					

2025年达拉特旗树林召镇“煤改电”清洁能源供暖项目说明

序号	建筑面积（㎡）	型号	（户数）				单价 （元 / 户）	（合价）				备注
			张铁营子 （户）	田家营子 （户）	二锁圪梁村 （户）	小计 （户）		张铁营子 （元）	田家营子 （元）	二锁圪梁村 （元）	小计 （元）	
1	建筑面积<100㎡	5P低温空气源热泵 (5P/380V)、-35℃适用	51	90	79	220						
2	100㎡≤建筑面积<120㎡	6P低温空气源热泵 (6P/380V)、-35℃适用	15	6	20	41						
3	120㎡≤建筑面积<160㎡	8P低温空气源热泵 (8P/380V)、-35℃适用	17	4	1	22						
4	160㎡≤建筑面积≤200㎡	10P低温空气源热泵 (10P/380V)、-35℃适用	2			2						
合计						285						

2025年达拉特旗树林召镇“煤改电”清洁能源供暖项目说明

序号	建筑面积（㎡）	型号	（户数）				单价 （元 / 户）	（合价）				备注	
			关碾房村 （户）	三顷地村 （户）		小计 （户）		关碾房 村 （元）	三顷地 村 （元）		小计 （元）		
1	建筑面积<100 ㎡	5P低温空气源热 泵（5P/380V） 、-35℃适用	33	353		386							
2	100㎡≤建筑面 积<120㎡	6P低温空气源热 泵（6P/380V） 、-35℃适用	10	113		123							
3	120㎡≤建筑面 积<160㎡	8P低温空气源热 泵（8P/380V） 、-35℃适用	184	28		212							
4	160㎡≤建筑面 积≤200㎡	10P低温空气源热 泵（10P/380V） 、-35℃适用	54	8		62							
合计							783						
总计						2304							