

2026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

2026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。

2026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	165	103	59	327						
2	100㎡≤建筑面积<120㎡	6P低温空气源热泵(6P/380V)、-35℃适用	74	30	133	237						
3	120㎡≤建筑面积<160㎡	8P低温空气源热泵(8P/380V)、-35℃适用	24	5	21	50						
4	160㎡≤建筑面积≤200㎡	10P低温空气源热泵(10P/380V)、-35℃适用	7	1	3	11						
合计							625					

2026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	258	198	89	545						
2	100㎡≤建筑面积<120㎡	6P低温空气源热泵（6P/380V）、-35℃适用	153	139	76	368						
3	120㎡≤建筑面积<160㎡	8P低温空气源热泵（8P/380V）、-35℃适用	21	33		54						
4	160㎡≤建筑面积≤200㎡	10P低温空气源热泵（10P/380V）、-35℃适用	5	5		10						
合计						977						

2026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	133	41	82	256						
2	100㎡≤建筑面积<120㎡	6P低温空气源热泵（6P/380V）、-35℃适用	112	131	35	278						
3	120㎡≤建筑面积<160㎡	8P低温空气源热泵（8P/380V）、-35℃适用	19	2	2	23						
4	160㎡≤建筑面积≤200㎡	10P低温空气源热泵（10P/380V）、-35℃适用	2		1	3						
合计						560						

2026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	125	195		320							
2	100㎡≤建筑面积<120㎡	6P低温空气源热泵（6P/380V）、-35℃适用	99	178		277							
3	120㎡≤建筑面积<160㎡	8P低温空气源热泵（8P/380V）、-35℃适用		24		24							
4	160㎡≤建筑面积≤200㎡	10P低温空气源热泵（10P/380V）、-35℃适用		6		6							
合计							627						
总计						2789							