

重庆通力高速公路养护工程有限公司
热再生设备（加热机）智能化改造服务采购

竞 争 性 比 选 报 告

重庆通力高速公路养护工程有限公司
二〇二一年七月



扫描全能王 创建

热再生设备（加热机）智能化改造服务采购竞争性比选报告

一、项目概述

根据高速集团关于 2021 年改革创新工作的相关部署要求，以及通力公司改革创新总体方案，提出通力热再生设备智能化改造工作计划。前期通过试点技术改造的方式完成一台加热机的智能化改造，并通过公司相关部门验收，初步验收合格并出具验收报告。改造后的加热机可实现设备的无线遥控驾驶及实时监测路面加热温度，使用效果良好。根据项目实际需要计划对第二台加热机进行同类型技术改造，改造费用（含税）预估为 45000 元（公司经营部限价金额），技术改造服务采购方式为公开竞争性比选。

2021 年 7 月 8 日经集团招投标管理平台挂网竞争性比选公告，并于 2021 年 7 月 15 日上午 10 时 00 分对收到的投标文件进行开标、评标。

二、比选资格要求及评标办法

- 1、资质要求：具备独立法人资格、有效的营业执照。
- 2、评标办法：经评审的最低投标价法。

三、比选评标过程

2021 年 7 月 8 日经集团招投标管理平台挂网竞争性比选公告，截止 2021 年 7 月 15 日上午 10:00 投标截止时间，共有 3 家单位现场向我司递交了报价函（邮寄方式送达，详见附件 3）。我司工程技术部、经营开发部、综合办公室、路面项目部人员组成评标委员会，共同对 3 家单位报价函进行现场公开开标评审工作。
评标委员会成员：

1.商务评审情况：

本次参与报价的 3 家单位资格要求均满足比选要求，详见附件 1。

比选开标情况记录及比选报价统计表，详见附件 2。

- | | |
|--------------------|------------|
| (1) 大连易路达工程机械有限公司 | 报价：45000元； |
| (2) 西安佳恒液压机电有限责任公司 | 报价：44900元； |
| (3) 西安科筑机电设备有限公司 | 报价：44800元。 |

2.综合含税单价上限价：45000 元。

3.比价开标结果排序：（按照含税金额报价由低到高排序）



- 第一名 西安科筑机电设备有限公司 评标价：44800元；
第二名 西安佳恒液压机电有限责任公司 评标价：44900元；
第三名 大连易路达工程机械有限公司 评标价：45000元。

四、比选结果

根据开标结果及评标原则，西安科筑机电设备有限公司报价最低，经评标小组推荐该单位为重庆通力高速公路养护工程有限公司热再生设备（加热机）智能化改造服务采购第一中标候选人。

重庆通力高速公路养护工程有限公司热再生设备（加热机）智能化改造服务采购公开竞争性比选评标委员会。

评标委员会成员：

李松

王明

李强

吴强

刘小勇

2021年7月15日



附表 1:

重庆通力高速公路养护工程有限公司热再生设备（加热机）智能化改造服务采购

竞争性比选商务评审表

序号	单位名称	资质要求	响应比选函要求
1	大连易路达工程机械有限公司	√	√
2	西安佳恒液压机电有限责任公司	√	√
3	西安科筑机电设备有限公司	√	√

评标委员会成员:

李存平

王

黎明

吴

刘小丽



附表 2:

重庆通力高速公路养护工程有限公司热再生设备（加热机）智能化改造服务采购

竞争性比选报价统计表

货币单位：人民币 元

序号	项目名称	单位	数量	单价限价 (含税)	含税金额 限价	单位名称	单价报价 (含税)	含税金额 报价	备注
1	热再生设备加热机遥控 系统	套	1	45000	45000	大连易路达工程机械有限公司	45000	45000	一台加热机
2						西安佳恒液压机电有限责任公司	44900	44900	一台加热机
3						西安科筑机电设备有限公司	44800	44800	一台加热机

评标委员会成员：

李松 刘小舟 吴力



附表 3:

重庆通力高速公路养护工程有限公司热再生设备（加热机）智能化改造服务采购
竞争性比选单位名单

序号	单位名称	联系人	联系电话	备注
1	大连易路达工程机械有限公司	姚强	13842608219	比价函邮寄送达
2	西安佳恒液压机电有限责任公司	马飞	15339245304	比价函邮寄送达
3	西安科筑机电设备有限公司	张建辉	13299067974	比价函邮寄送达

评标委员会成员：
李松 刘小丽 吴力 李松



