

上行文申请表单

单据编号 CGFN11582509014711 是否紧急 是 否

【基本信息】

经办人 魏旭康 公司名称 青岛新奥胶南燃气有限公司
申请公司代码 1158 申请公司名称 青岛新奥新瑞能源发展有限公司
联系电话 15806395128 申请日期 2025-09-17

【业务信息】

标题 临港天然气综合加气站检测项目报价结果
业务类型 采购赋能 业务子项 企业内部处理
业务子分项 企业内部处理 链接其他上行文

内容概要 为节能考虑，临港门站计划建设50kW光伏发电系统，预计光伏年发电量6万度，每年预计节省2.64万元。新建光伏发电系统须进行临港门站的结构安全性鉴定及荷载报告，故新建临港天然气综合加气站检测项目，本项目经合力信平台公开询价，有四家检测单位报价，分别是山东鸿安工程检测鉴定有限公司报价8000元；山东国勘工程检测鉴定有限公司报价7000元；上海苏科建筑技术发展有限公司报价24640元；青岛金源工程检测有限公司报价6800元。经过比价和综合考虑，青岛金源工程检测有限公司报价最低，拟选用青岛金源工程检测有限公司为本次中标单位。妥否，请领导批示。

打包下载

添加附件

- 询价报告.jpg 2025-09-17 14:17:40
- 上海苏科建筑技术发展有限公司报价单24640元.pdf 2025-09-17 14:33:09
- 山东国勘工程检测鉴定有限公司报价单7000元.pdf 2025-09-17 14:33:09
- 山东鸿安工程检测鉴定有限公司8000元.pdf 2025-09-17 14:33:09
- 青岛金源工程检测有限公司投标文件6800元.pdf 2025-09-17 14:33:09

【业务数据】

【决策信息】

业务负责人
风险负责人
 决策人

处理记录

序号	节点名称	电子签名	签名日期	操作	留言
1	发起人填单	魏旭康	2025-09-17 15:04:33	-	
2	业务负责人 1	王明星	2025-09-17 15:41:59	同意	同意
3	风险负责人	迟震广	2025-09-17 16:21:35	有条件同意	临港门站建设50kW光伏发电系统是否需要/已完成智能投评审?

序号	节点名称	电子签名	签名日期	操作	留言
					如需要，待项目完成智能投评审后，同意此上行文选中的该单位进行检测并出具安全荷载报告。
4	风险负责人	陈维国	2025-09-18 06:54:46	同意	同意
5	风险负责人	孙吉	2025-09-18 12:57:45	同意	同意
6	决策人	王公明	2025-09-18 13:51:51	同意	同意 结束