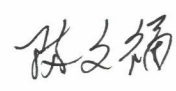




龙岩市本级财政投资建设项目缺项材料选用定价审批表

项目基本情况		福建省龙岩市城市生命线物探监测及修复工程—燃气专项							立项批复文号												
项目单位		龙岩市政建设集团有限公司							项目主管部门												
序号	材料名称	规格与相关要求	单位	数量	含安装及附件等全费用综合单价(元)	合计(元)	单价来源(三家及以上询价单位名称、联系电话、报价情况或其他参考单价依据)												项目单位选定小组意见,含安装及附件等全费用综合单价(元)含13%税	符合标准	
							国瑞欣科技(福建)有限公司 杨洪 18959081122	重庆瑞力比燃气设备股份有限公司 张勇 15320529228	鞍山天汇科技有限公司 王 13188088805	福州福光水务科技有限公司 杨求民 15506905027	中科东创(福州)安全科技有限公司 杨雪 18621912050	龙岩华胜电子信息科技有限公司 谢胜 13806987475	深圳市安帕尔科技有限公司 江小姐 1368266085	中国移动通信集团福建有限公司 江艳玲 13600980523	厦门物之联智能科技有限公司 洪慧珍 18859288006	未蓝(福建)能源有限公司 钱争艳 15159884825	泉州市云凯环境科技有限公司 郑小云 13400882368	中科驰沃(福建)安全技术有限公司 谢民 18965089339			
1	智慧燃气调压箱(压力设备+箱体)	RX-0.4/50	P1:0.1-0.4MPa P2:1-5KPa Q:50 立方, AC10, SG20AQ:5, 锂电、实时采集、根据需求上传	套	81	3180	257580	3800	3560	4500	7318	3742	3700	9200	3350	3500	3180	8196.16	7950	3180	GB27791-2020
2		RX-0.4/80	P1:0.1-0.4MPa P2:1-5KPa Q:100 立方, AC10, SG20AQ:5, 锂电、实时采集、根据需求上传	套	55	3450	189750	4000	3780	4500	7320	3950	3920	9400	3538	4064	3450	8052	7686	3450	GB27791-2020
3		RX-0.4/100	P1:0.1-0.4MPa P2:1-5KPa Q:150 立方, AC10, SG20AQ:5, 锂电、实时采集、根据需求上传	套	546	3630	1981980	4100	3910	4500	7310	4210	4050	9600	4000	3782	3630	7090.7	7602	3630	GB27791-2020
4		RX-0.4/150	P1:0.1-0.4MPa P2:1-5KPa Q:200 立方, AC10, SG20AQ:5, 锂电、实时采集、根据需求上传	套	241	3934	948100	4430	4450	4500	7320	4840	4350	15300	4240	3934	3980	9516	7950	3934	GB27791-2020
5	调压柜(压力设备)	压力传感器	0-30Kpa 0-1.6Mpa	套	346	286	98900	305	350	4500	7320	420	300	1100	365	286	340	9516	7393	286	
6		数据采集器	锂电、实时采集、根据需求上传	套	173	560	96900	605	6126	4500	8110	720	600	3200	6300	560	7500	10543	8272	560	Q/JL 01-2023《物联网数据采集器》
7	低电压远程智能执行器机构	DN90	1) 电源: DC24V 2) 供电方式: 太阳能、蓄电池、市电均可, 根据现场状况选择配置 3) 防护级别: IP68, 可定制潜水级 4) 防爆级别: ExdIICT6 5) 通信方式: M-BUS/4G 6) 适配阀门: 各类球阀(含 PE 球阀)、蝶阀、闸阀等, 口径从 DN50-DN1400 7) 调节精度: 开关调节精度达到 1%(可选择纯开关功能, 不做精细调节) 8) 开关时间: 5 秒--10 分钟(全开或全关一次时间, 可根据管控需求设置) 9) 信息采集频率: 根据管控需求设置, 最高 10s/次 10) 环境温度: -30~80℃; 11) 绝缘等级: F 级 12) 外壳材质: 铝合金(潜水型可选 304 不锈钢, 需定制) 13) 开关限位方式: 软件程序开关调节、手动开关调节等不少于 2 种模式, 保障在极端或应急状态下的正常使用。 14) 保护机制: 限位保护、过力矩保护、正反向连锁保护, 电机过载、过热保护、防冷凝的加热保护、控制回路过载及短路保护。	套	1	18000	18000	49800	46500		29550	46800	48760	18000	49780	46000	38000	41015	30141	18000	GB/T26815-2011 工业自动化仪表术语 执行器术语 GB/T26155-2010 工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构 GB/T42125.19-2022 测量、控制和实验室用电气设备的特殊要求 第 19 部分: 电动控制阀门执行器的特殊要求 GB4208-2017 外壳防护等级(IP 代码) GB 3836.15-2024 爆炸性环境 第 15 部分: 电气装置设计、选型、安装规范 JB/T 7387-2014 工业过程控制系统用电动控制阀 JB/T 8219-2016 工业过程控制系统用普通型及智能型电动执行机构
8		DN110		套	6	18800	112800	51900	48100		29550	51650	50880	18800	51500	49833	48590	35755.5	32181	18800	
9		DN160		套	14	20000	280000	56200	52800		32100	58500	55200	20000	54200	52000	52000	41730	32742	20000	
10		DN200		套	37	21000	777000	60500	56500		34050	61100	59360	21000	56800	63568	58360	44240	34731	21000	
11		DN250		套	1	22000	22000	67000	63450		37500	65800	65700	22000	59850	68000	61800	48750	38250	22000	
12	DN350	套	1	24000	24000	77800	74600		45900	72850	76300	24000	68700	76000	78700	59000	48195	24000			
13	可燃气体监测仪	激光泵吸式	检测气体: 甲烷 监测方式: 泵吸式 检测技术: 可调谐激光光谱分析技术 测量范围: 0.00-20.0%VOL 最小分辨率: 0.01% 电池续航: 5 年(正常工作模式) 工作模式: 采集频率 30 分钟, 数据上传频率 24 小时 报警模式: 采集频率 5 分钟, 数据上传 5 分钟 防爆等级: Ex Ib IIB T4 Gb 防护等级: IP68 通信方式: 4G(可选 NB-IOT) 工作环境: 环境温度 -10℃~60℃ 相对湿度 ≤99.9% 环境压力 80~116kPa	套	450	5460	2457000	8500	8250	5500	8776	8350	8270	5460	8500	8033	7800	8000.48	8952	5460	GB/T3836.1-2021《爆炸性环境第 1 部分: 设备通用要求》、 GB/T3836.4-2021《爆炸性环境第 4 部分: 由本质安全型“i”保护的的设备》标准
14	家用可燃气体探测器	低功耗	功耗: 低功耗 检测气体: 天然气 采样方式: 自然扩散 检测技术: 可调谐激光光谱分析技术 报警设定值: 10%LEL 响应时间: ≤30 秒 联网方式: NB-IOT 供电方式: 可拆卸锂电池(方便用户自行安装) 续航时间: 不低于 3 个月(通过更换电池续航)	套	20000	280	5600000	380	410	280	405	380	380	460	360	340	320	426.1	425	280	GB 15322.2-2022《可燃气体探测器 第 2 部分: 家用可燃气体探测器》

龙岩市本级财政投资建设项目缺项材料选用定价审批表

项目基本情况	立项批复项目名称	福建省龙岩市城市生命线物探监测及修复工程—燃气专项				立项批复文号															
	项目单位	龙岩市政建设集团有限公司				项目主管部门															
序号	材料名称	规格与相关要求	单位	数量	含安装及附件等全费用综合单价(元)	合计(元)	单价来源(三家及以上询价单位名称、联系电话、报价情况或其他参考单价依据)													项目单位选定小组意见,含安装及附件等全费用综合单价(元)含13%税	符合标准
							国瑞欣科技(福建)有限公司 杨洪 18959081122	重庆瑞力比燃气设备股份有限公司 张勇 15320529228	鞍山天汇科技术有限公司 王维 13188088805	福州福光水务科技有限公司 杨求民 15506905027	中科东创(福州)安全科技有限公司 杨雪 18621912050	龙岩华胜电子信息科技有限公司 谢胜 13806987475	深圳市安帕尔科技有限公司 江小姐 1368266085	中国移动通信集团福建有限公司龙岩分公司 江艳玲 13600980523	厦门物之联智能科技有限公司 洪慧艳 18859288006	未蓝(福建)能源有限公司 钱争艳 15159884825	泉州市云凯环境科技有限公司 郑小云 13400882368	中科驰沃(福建)安全技术有限公司 谢民 18965089339			
专家签署意见	<p style="text-align: center;">    </p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>																				
签署意见	<p style="text-align: right;">单位负责人: (签字、加盖单位公章) 年 月 日</p>																				
注: 不执行工程造价管理机构发布工程造价信息的建筑材料可提供必要性和技术性认证。																					