

综合评分表

项目名称：智慧家园及创投大厦项目生活水池及消防水池液位显示报警器采购项目

开标时间：2023年    月    日

评分项目	分值	序号	评分标准	响应单位提供材料说明	得分情况	得分情况	得分情况
	权重						
报价部分	30	1	价格分统一采用低价优先法计算,即满足遴选文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其价格分为满分。				
			其他响应单位的价格分统一按照下列公式计算: 投标报价得分=(评标基准价/投标报价) × 权重。	报价单			
			分项小计				
商务文件	26	2	响应单位具有质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的,每项认证得 2 分,最多得 4 分;	提供认证证书复印件			
		3	响应单位具有消防设施专业承包二级的得 3 分,消防设施专业承包一级的得 6 分;	提供资质证书复印件			
		4	响应单位具有液位报警器安装业绩的数量,每个得 2 分,最多得 10 分;	提供合同关键页			

		5	响应单位资信良好，近三年无行政处罚记录，无行贿记录，未成为合同被告方的，得6分，每有1个记录扣2分。		提供官网查询记录并加盖公章			
		6	分项小计					
技术文件	44	7	参数要求（20分）	1、液位显示报警器继电器的报警值和回差可分别设定； 2、继电器的输出方式可自由设定（上限报警或下限报警）； 3、基本误差：变送器基本误差为 $\pm 0.5\%$ 以内； 4、变送器的回差不超过基本误差绝对值的二分之一； 5、变送器的重复性不超过基本误差绝对值的二分之一； 6、变送器的零点漂移在1H内不大于基本误差绝对值的二分之一； 7、变送器的示值波动不超过基本误差绝对值的三分之一； 8、变送器接线端子与外	提供产品3C检测报告			

				壳绝缘电阻不小于 20M $\Omega$ ; 9、试验后变送器的基本 误差不超过 $\pm 1\%$ ; 10、外壳防护等级不小 于 IP69。 每有一项负偏离, 扣 2 分, 最高得 20 分。				
		8	液位报警器及信号 放大器安装施工方 案 (10 分)	响应单位提供液位报警 器 (含信号放大器) 安 装方案, 根据安全保障 措施、安装工期、质量 保证措施、成品保护措 施、走管布线方案、网 络传输方案等进行评 审, 优的 15 分, 良好得 10 分, 一般得 5 分, 差 不得分。	提供液位报警 器安装方案			
		9	网络传输 (4 分)	响应单位至少承担 3 年 报警装置网络流量费 用, 响应单位承诺终生 承担无线网络流量费 的, 该项得 4 分。	提供相关承诺			

		10	质保期（4分）	质保期至少为1年，质保期每增加1年，则加2分，最高得4分。	提供质保期承诺			
		11	售后服务（6分）	响应单位提交售后服务方案，根据售后的响应时间、服务方式，相关承诺等进行横向对比，优秀得6分，良得4分，一般得2分，差不得分。	提供售后服务方案			
		12	分项小计					
总 分								
推荐中标人（选取得分最高的响应单位）								

评标人：

日期：