


评审报告


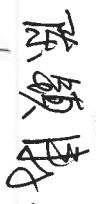




2024年6月27日

项目名称	獭湖水厂送水泵房水泵止回阀更换		编号	HWb28824013
评标时间	2024.6.27		评标方法	综合评分法
中选候选单位	名次	名称	响应报价(元)	得分
	1	深圳市智德森水务科技有限公司	372600	475
	2	深圳市水机电设备有限公司	360000	452
	3	深圳市海润环保科技有限公司	318000	419
	4	浙江班戩流体控制有限公司	381200	374
	5	湖南原阀制造有限公司	276000	371
评审情况说明	根据招标文件要求, 推荐综合得分排名第一名为中选候选人。			
中选候选人推荐	名次	中选候选人	响应报价	
	1	深圳市智德森水务科技有限公司	372600	
评标委员会全体成员签名 (共5名)	成员	王元光	莫超凡	
		朱文贞	张嘉如	
	组长	陈镇南		
监督意见	蔡积臣			
中标人确定	经办人	部门意见	部门副经理意见	分公司经理意见
	周观浩	许龙	叶兴远	

评标委员会成员签到表

招标项目编号：HWB28824013

项目名称：獭湖水厂送水泵房水泵止回阀更换

序号	姓名	身份证号码	单位	联系电话	签字
1	蔡耿超	445202199812103816	龙城分公司运营管理部	18316657799	
2	陈镇涛	440582199306076935	龙岗水务所	19168595776	
3	李焕	450921198311103674	平湖水务司生产部	13928433448	
4	莫超凡	440307198510152717	平湖水务司生产部	17727501776	
5	巫远光	440301197512245615	横岗水务司生产部	13602674466	
6	张嘉懿	441424198903264018	平湖水务司生产部	13612989728	

开标情况一览表

项目名称：獭湖水厂送水泵房水泵止回阀更换

项目编号：HWb28824013

投标上限价：40万元

日期：2024.06.27

序号	投标单位	投标报价（元）	代表签名	手机号	备注
1	湖南泵阀制造有限公司	¥276,000.00	张友平	18062006851	
2	浙江班尼戈流体控制有限公司	¥381,200.00	刘洋	13829775157	
3	深圳市鸿泽环保科技有限公司	¥318,000.00	胡小叶	18815568820	
4	深圳市山水机电设备有限公司	¥360,000.00	林少美	13510198751	
5	深圳市智德森水务科技有限公司	¥372,600.00	骆春婷	13650742168	

综合评分表

项目名称：湘潭水厂送水泵房水泵止回阀更换项目
项目编号：HNB28924013

分类	评分项目	详细内容	分值	投标人得分				
				湖南泵阀制造有限公司	浙江班尼戈流体控制有限公司	深圳市鸿泽环保科技有限公司	深圳市山水机电设备有限公司	深圳市智德森水务科技有限公司
投标资格		★资格及初步审查通过情况（通过“√”，未通过“×”）	/					
商务得分 (20分)	企业证书	1、提供质量管理体系认证（ISO9001）证书得1分，否则不得分； 2、提供环境管理体系认证（ISO14000）证书得1分，否则不得分； 3、提供职业健康安全管理体系认证（ISO45001）证书得1分，否则不得分； 4、投标人或安装单位有建筑机电安装工程专业承包三级或以上资质证书得2分，否则不得分； 5、投标人或安装单位有安全生产许可证得2分，否则不得分； 6、提供信用等级AA证书得2分，否则不得分； 7、提供售后服务五星认证（SERVICE）证书得1分，否则不得分； （要求提供有效期内的相关证书扫描件或复印件，并加盖供应商公章。）	10.00	8	7	10	10	10
	同类项目业绩	1、投标人提供2019年1月1日至投标截止日的自来水厂或污水处理厂阀门类改造10万以上业绩，每提供1份得2分，最高得10分； 2、证明文件：需提供相关业绩中标（成交）通知书或合同关键页扫描件或复印件加盖报价人公章，原件备查。不提供或者提供的与本项目无关或者提供的不能有效证明的（即不能令评审人员确认的）不得分。	10.00	10	10	10	10	10
技术得分 (40分)	设备品质	1、阀体材料为QT500及以上球墨铸铁表面静电喷涂环氧树脂得3分（须提供材料证明）； 2、阀板材料为QT500及以上球墨铸铁表面静电喷涂环氧树脂得3分（须提供材料证明）； 3、水损：当管内流速≤2m/s时，水损小于0.3m得3分（须提供产品说明）； 4、提供阀门涂层涉水卫生检测报告得3分； 5、提供阀体橡胶涉水卫生检测报告得3分；	15.00	6	6	12	15	15
	技术方案	1、技术方案内容全面且具体评价为优良得15分； 2、技术方案内容全面且具体评价为良好得10分； 3、技术方案内容全面但不具体评价为中等得5分； 4、技术方案内容不全面且不具体评价为差不得分。	15.00	7	10	7	10	14
价格得分 (40分)	施工方案	1、施工方案内容全面且具体评价为优良得15分； 2、施工方案内容全面且具体评价为良好得10分； 3、施工方案内容全面但不具体评价为中等得5分； 4、施工方案内容不全面且不具体评价为差不得分。	10.00	6	6	6	6	9
	评审基准	1、以所有通过初步审查的投标人的报价的算术平均值为报价平均值（若有有效报价超过或等于5家，则去掉一个最高报价和一个最低报价后取算术平均值；否则，直接取算术平均值）； 2、以报价平均值作为基准价（40分）； 3、将各投标人的报价与基准价比较计算价格分，价格分等于基准价得40分，每高于基准价1%计算，四舍五入保留一位小数，下同）扣0.4分；每低于基准价1%扣0.2分。	40.00	35.6	36.4	38	38.8	37.2
总计			100.00	72.6	75.4	83	89.8	95.2
注：1. 每一项的得分均不能超过该项最高分值。 2. 缺项则该项为0分或不合格为0分。 3. 综合以上分析比较，评审小组将对各响应文件进行书面的量化评定，得分四舍五入精确到小数点后两位。				评标人员签名： 日期：2024.06.27				

综合评分表

项目名称：巢湖水厂送水泵房水泵止回阀更换项目
项目编号：HWT28824013

分类	评分项目	详细内容	分值	投标人得分					
				湖南委阀制造有限公司	浙江班尼戈流体控制有限公司	深圳市鸿泽环保科技有限公司	深圳市山水机电设备有限公司	深圳市智德森水务科技有限公司	
投标资格	★资格及初步审查通过情况（通过“√”，未通过“×”）		/	√	√	√	√	√	
	商务得分 (20分)	1、提供质量管理体系认证（ISO9001）证书得1分，否则不得分； 2、提供质量管理体系认证（ISO14000）证书得1分，否则不得分； 3、提供职业健康安全管理体系认证（ISO45001）证书得1分，否则不得分； 4、投标人或安装单位有建筑业机电安装工程专业承包三级或以上资质证书得2分，否则不得分； 5、投标人或安装单位有安全生产许可证得2分，否则不得分； 6、提供信用等级AA证书得2分，否则不得分； 7、提供售后服务五星认证（SERVIC）证书得1分，否则不得分； （要求提供有效期内的相关证书扫描件或复印件，并加盖供应公章。）	10.00	8	7	10	10	10	
技术得分 (40分)	同类项目业绩	1、投标人提供2019年1月1日至投标截止日的自来水厂或污水处理厂阀门类改造10万以上业绩，每提供一份得2分，最高得10分。 2、证明文件：需提供相关业绩中标（成交）通知书或合同关键页扫描件或复印件加盖公章，原件备查。不提供或者提供的与本项目无关或者提供的不能有效证明的（即不能令评审人员确认的）不得分。	10.00	10	10	10	10	10	
	设备品质	1、阀体材料为QT1500及以上球墨铸铁表面静电喷涂环氧树脂得3分（须提供材料证明）； 2、阀板材料为QT1500及以上球墨铸铁表面静电喷涂环氧树脂得3分（须提供材料证明）； 3、水损：当管内流速≤2m/s时，水损小于0.3m得3分（须提供产品说明）； 4、提供阀门涂层涉水卫生检测报告得3分； 5、提供阀体橡胶涉水卫生检测报告得3分。	15.00	6	6	12	15	15	
	技术方案	1、技术方案内容全面且具体评价为优良得15分； 2、技术方案内容较全面且具体评价为良好得10分； 3、技术方案内容全面但不具体评价为中等得5分； 4、技术方案内容不全面且不具体评价为差不得分。	15.00	8	10	8	10	15	
价格得分 (40分)	施工方案	1、施工方案内容全面且具体评价为优良得15分； 2、施工方案内容较全面且具体评价为良好得10分； 3、施工方案内容全面但不具体评价为中等得5分； 4、施工方案内容不全面且不具体评价为差不得分。	10.00	7	6	6	7	8	
	评审基准	1、以所有通过初步审查的投标人的报价的算术平均值为报价平均值（若有效投标报价超过或等于5家，则去掉一个最高报价和一个最低报价后取算术平均值；否则，直接取算术平均值）； 2、以报价平均值作为基准价（40分）； 3、将各投标人的报价与基准价比较计算出价格分，价格分等于基准价得40分；每高于基准价1%（不足1%按1%计算，四舍五入保留一位小数，下同）扣0.4分；每低于基准价1%扣0.2分。	40.00	35.6	36.4	38	38.8	37.2	
总计			100.00	74.6	75.4	84	90.8	95.2	
注：1、每一项的得分均不能超过该项最高分值。 2、缺项则该项为0分或不合格为0分。 3、综合以上分析比较，评审小组将对各响应文件进行书面的量化评定，得分四舍五入精确到小数点后两位。				评标人员签名： 日期：2024.6.27					

综合评分表

项目名称：潮州水厂送水泵房水泵止回阀更换项目
项目编号：HM28824013

分类	评分项目	详细内容	分值	投标人得分					
				湖南泵阀制造有限公司	浙江班尼戈流体控制有限公司	深圳市鸿泽环保科技有限公司	深圳市山水机电设备有限公司	深圳市智德森水务科技有限公司	
投标资格	★资格及初步审查通过情况（通过“√”，未通过“×”）		/	√	√	√	√	√	
	商务得分 (20分)	1、提供质量管理体系认证（ISO9001）证书得1分，否则不得分； 2、提供环境管理体系认证（ISO1400）证书得1分，否则不得分； 3、提供职业健康安全管理体系认证（ISO45001）证书得1分，否则不得分； 4、投标人或安装单位有建筑机电安装工程专业承包三级或以上资质证书得2分，否则不得分； 5、投标人或安装单位有安全生产许可证得2分，否则不得分； 6、提供信用等级AA证书得2分，否则不得分； 7、提供售后服务五星认证（SERVIC）证书得1分，否则不得分； （要求提供有效期内的相关证书扫描件或复印件，并加盖供应商公章。）	10.00	8	7	10	10	10	
技术得分 (40分)	同类项目业绩	1、投标人提供2019年1月1日至投标截止日前的自来水厂或污水处理厂阀门类改造10万以上业绩，每提供一份得2分，最高得10分。 2、证明文件：需提供相关业绩中标（成交）通知书或合同关键页扫描件或复印件加盖公章，原件备查。不提供或者提供的与本项目无关或者提供的不能有效证明的（即不能令评审人员确认的）不得分。	10.00	10	10	10	10	10	
	设备品质	1、阀体材料为QT500及以上球墨铸铁表面静电喷涂环氧树脂得3分（须提供材料证明）； 2、阀板材料为QT500及以上球墨铸铁表面静电喷涂环氧树脂得3分（须提供材料证明）； 3、水损：当管内流速≤2m/s时，水损小于0.3m得3分（须提供产品说明）； 4、提供阀门涂层涉水卫生检测报告得3分； 5、提供阀体橡胶涉水卫生检测报告得3分；	15.00	6	6	12	15	15	
	技术方案	1、技术方案内容全面且具体评价为优良得15分； 2、技术方案内容较全面且具体评价为良好得10分； 3、技术方案内容全面但不具体评价为中等得5分； 4、技术方案内容不全面且不具体评价为差不得分。	15.00	10	9	8	10	14	
	施工方案	1、施工方案内容全面且具体评价为优良得15分； 2、施工方案内容较全面且具体评价为良好得10分； 3、施工方案内容全面但不具体评价为中等得5分； 4、施工方案内容不全面且不具体评价为差不得分。	10.00	6	6	7	7	9	
价格得分 (40分)	评审基准	1、以所有通过初步审查的投标人的投标价格的算术平均值为报价平均值（若有效投标报价超过或等于5家，则去掉一个最高报价和一个最低报价后取算术平均值；否则，直接取算术平均值）； 2、以报价平均值作为基准价（40分）； 3、将各投标人的投标价与基准价比较计算出价格分，投标价等于基准价得40分；每高于基准价1%（不足1%按1%计算，四舍五入保留一位小数，下同）扣0.4分；每低于基准价1%扣0.2分。	40.00	35.6	36.4	38	38.8	37.2	
总计			100.00	75.6	74.4	85	90.8	95.2	
注：1. 每一项的得分均不能超过该项最高分值。 2. 缺项则该项为0分或不合格为0分。 3. 综合以上分析比较，评审小组将对各响应文件进行书面的量化评定，得分四舍五入精确到小数点后两位。				评标人员签名： 日期：2024.6.27		莫其明			

综合评分表

项目名称：巢湖水厂送水泵房水泵止回阀更换项目
项目编号：HNB28824013

分类	评分项目	详细内容	分值	投标人得分					
				湖南泵阀制造有限公司	浙江班尼戈流体控制有限公司	深圳市鸿泽环保科技有限公司	深圳市山水机电设备有限公司	深圳市智德水务科技有限公司	
商务得分 (20分)	企业证书	★资格及初步审查通过情况 (通过“√”，未通过“×”)	/	√	√	√	√	√	
		1、提供质量管理体系认证 (ISO9001) 证书得1分，否则不得分；	8	7	10	10	10	10	
		2、提供环境管理体系认证 (ISO1400) 证书得1分，否则不得分；							
		3、提供职业健康安全管理体系认证 (ISO45001) 证书得1分，否则不得分；							
技术得分 (40分)	技术方案	4、投标人或安装单位有建筑业机电安装工程专业承包三级或以上资质证书得2分，否则不得分；							
		5、投标人或安装单位有安全生产许可证资质证书得2分，否则不得分；							
		6、提供信用企业3A证书得2分，否则不得分；							
		7、提供售后服务五星认证 (SERVIC) 证书得1分，并加盖供应商公章。) (要求提供有效期内的相关证书扫描件或复印件，)							
设备品质	施工方案	1、投标人提供2019年1月1日至投标截止日的自来水厂或污水处理厂阀门类改造10万以上业绩，每提供1份得2分，最高得10分。本项目无关或者提供的不能有效证明的 (即不能令评审人员确认的) 不得分。	10	10	10	10	10		
		2、闸板材料为QT500及以上球墨铸铁表面静电喷涂环氧树脂得3分 (须提供材料证明)；	6	6	12	15	15		
		3、水损：当管内流速≤2m/s时，水损小于0.3m得3分 (须提供产品说明)；							
		4、提供闸门涂层涉水卫生检验报告得3分；							
评审基准	价格得分 (40分)	1、技术方案内容全面且具体评价为优良得15分；	8	8	7	10	13		
		2、技术方案内容较全面且具体评价为良好得10分；							
		3、技术方案内容全面但不具体评价为中等得5分；							
		4、技术方案内容不全且不具体评价为差不得分。							
总计			100.00	73.6	73.4	84	91.8	94.2	

评标人员签名：张嘉如

日期：2024.6.27

注：1. 每一项的得分均不能超过该项最高分值。
2. 缺项则该项为0分或不合格为0分。
3. 综合以上分析比较，评审小组将对各响应文件进行书面的量化评定，得分四舍五入精确到小数点后两位。

综合评分表

项目名称：潮湖水厂送水泵房水泵止回阀更换项目
项目编号：HM028624013

分类	评分项目	详细内容	分值	投标人得分				
				湖南泵阀制造有限公司	浙江班尼戈流体控制有限公司	深圳市鸿泽环保科技有限公司	深圳市山水机电设备有限公司	深圳市智德森水务科技有限公司
投标资格	★资格及初步审查通过情况（通过“√”，未通过“×”）		/	√				
	商务得分 (20分)	<p>企业证书</p> <p>1. 提供质量管理体系认证 (ISO9001) 证书得1分，否则不得分； 2. 提供环境管理体系认证 (ISO1400) 证书得1分，否则不得分； 3. 提供职业健康安全管理体系认证 (ISO45001) 证书得1分，否则不得分； 4. 投标人或安装单位有建筑机电安装工程专业承包三级或以上资质证书得2分，否则不得分、 5. 投标人或安装单位有安全生产许可证证书得2分，否则不得分； 6. 提供信用等级五星认证 (SENVIC) 证书得1分，否则不得分； 7. 提供售后服务五星认证 (SENVIC) 证书得1分，否则不得分； (要求提供有效期内的相关证书扫描件或复印件，并加盖供应商公章。)</p>	10.00	8	7	10	10	10
技术得分 (40分)	同类项目业绩	<p>1. 投标人提供2019年1月1日至投标截止日的自来水厂或污水处理厂门类改造10万以上业绩，每提供1份得2分，最高得10分。 2. 证明文件：需提供相关业绩中标（成交）通知书或合同关键页扫描件或复印件加盖报价人公章，原件备查。不提供或者提供的与本项目无关或者提供的不能有效证明的（即不能令评审人员确认的）不得分。</p>	10.00	10	10	10	10	10
	设备品质	<p>1. 阀体材料为QT500及以上球墨铸铁表面静电喷涂环氧树脂得3分（须提供材料证明）； 2. 阀板材料为QT500及以上球墨铸铁表面静电喷涂环氧树脂得3分（须提供材料证明）； 3. 水损：当管内流速≤2m/s时，水损小于0.3m得3分（须提供产品说明）； 4. 提供阀门漆层涉水卫生检验报告得3分； 5. 提供阀体橡胶涉水卫生检验报告得3分；</p>	15.00	6	6	12	15	15
技术得分 (40分)	技术方案	<p>1. 技术方案内容全面且具体评价为优秀得15分； 2. 技术方案内容较全面且具体评价为良好得10分； 3. 技术方案内容全面但不具体评价为中等得5分； 4. 技术方案内容不全面且不具体评价为差不得分。</p>	15.00	8	10	7	9	14
	施工方案	<p>1. 施工方案内容全面且具体评价为优秀得15分； 2. 施工方案内容较全面且具体评价为良好得10分； 3. 施工方案内容全面但不具体评价为中等得5分； 4. 施工方案内容不全面且不具体评价为差不得分。</p>	10.00	7	6	6	6	9
价格得分 (40分)	评审基准	<p>1. 以所有通过初步审查的投标人的投标价的算术平均值为报价平均值（若有效投标报价超过或等于5家，则去掉一个最高报价和一个最低报价后取算术平均值，否则，直接取算术平均值）； 2. 以报价平均值作为基准价（40分）； 3. 将各投标人的投标价与基准价比较计算出价格分，投标价等于基准价得40分；每高于基准价1%（不足1%按1%计算，四舍五入保留一位小数，下同）扣0.4分；每低于基准价1%扣0.2分。</p>	40.00	35.6	36.4	38	38.8	37.2
总计			100.00	74.6	75.4	83	88.8	95.2

注：1. 每一项的得分均不能超过该项最高分值。

2. 缺项则该项为0分或不合格为0分。

3. 综合以上分析比较，评审小组将对各响应文件进行书面的量化评定，得分四舍五入精确到小数点后两位。

评标人员签名：*郑明*
日期：2024.6.27