

技术商务评分明细（陈昕妍）

项目名称：杭州市临平实验中学新建校区直饮水采购项目（ZJZDCGLP-2024-026）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州慧点教育设备有限公司	杭州井泉环境工程设备有限公司	杭州逸优百明节能科技有限公司
1	技术	<p>1、根据所投标样品的整机整体材质质量进行比较，评价为优，整机整体材质质量符合或优于采购需求的得5分，评价为良，整机整体材质质量一般的得2分，评价为一般，整机整体材质质量存在明显不足的得1分；</p> <p>2、根据所投标样品的先进便捷性进行比较，评价为优，先进便捷性强得5分，评价为良，先进便捷性较为一般的得2分，评价为一般，先进便捷性较差的得1分；</p> <p>3、根据所投标样品整机外观拐弯角接口处无瑕疵毛刺的工艺技术水平等情况进行比较，评价为优，整机外观拐弯角接口处无瑕疵毛刺的工艺技术水平高的得5分，评价为良，整机外观拐弯角接口处略有瑕疵毛刺的工艺技术水平一般的得2分，评价为一般整机外观拐弯角接口处有明显瑕疵毛刺的工艺技术水平较差的得1分。</p> <p>备注：投标人不提供样品或样品外观不符合招标文件要求的样品分为0分；</p>	0-15	9.0	15.0	5.0
2	商务	<p>所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品规格型号、参数配置等所有指标均满足的，得18分；未加★的指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣2分，扣完为止；已经用★标出的技术指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣4分，扣完为止。</p>	0-18	0.0	14.0	0.0
3	技术	<p>1、项目施工总计划、进度计划表及进度保障措施是否可行性、科学性、完整性和可操作性等，（完全符合得4分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>2、组织机构及施工设备安排是否可行性、科学性、完整性和可操作性等，（完全符合得4分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>3、施工安装过程、工艺、关键步骤的思路和要点等情况是否可行性、科学性、完整性和可操作性等，（完全符合得4分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）。</p>	0-12	6.0	10.0	6.0

技术商务资信评分明细表

4	商务	<p>1、提供四龙头饮水台内胆按照《GB4806.1-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》和《GB4806.9-2016食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》为标准的检测报告，提供复印件加盖公章，每提供一份报告得1分；</p> <p>2、提供四龙头饮水台电磁阀按照《GB4806.1-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》和《GB4806.9-2016食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》为标准的检测报告，提供复印件加盖公章，每提供一份报告得1分；</p> <p>3、提供四龙头饮水台整机符合以GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》、GB4706.36-2014《家用和类似用途电器的安全 商用电开水器和液体加热器的特殊要求》为标准，以GB 4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》为依据的检测报告，提供复印件加盖公章得1分；</p> <p>4、提供四龙头饮水台整机的工业和商用电热食品加工设备检测报告，报告须以GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》、GB4706.36-2014《家用和类似用途电器的安全 商用电开水器和液体加热器的特殊要求》为标准，（检测内容涵盖：静电放电抗扰度试验。射频电磁场辐射抗扰度试验。电快速瞬变脉冲群抗扰度试验。浪涌（冲击）抗扰度试验。射频场感应的传导骚扰抗扰度试验。电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验。谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验。），提供复印件加盖公章得1分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
5	商务	提供四龙头饮水台具有安全防护功能，烟雾报警系统，漏水检测系统的国家权威机构证明文件，提供复印件加盖公章，每项得1分，本项3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6	技术	<p>1、根据提供的售后服务方案是否可行性、科学性、完整和可操作性等，（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>2、根据售后服务承诺落实的保障措施是否可行性、科学、完整和可操作性等，（完全符合得5分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p>	0-8	4.0	7.0	4.0
7	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书在有效期内的得3分；其中认证范围：从事净水设备行业相关领域，三证齐全且在有效期内（不齐全者或于本采购内容无关的不得分）。（投标文件中提供材料的复印件并加盖投标人公章。）	0-3	0.0	3.0	3.0
8	商务	<p>投标人获得政府部门授予的荣誉情况，省级及以上每项得2分，最高得4分。（提供相关证明材料复印件）。</p> <p>投标文件中提供证书复印件并加盖生产企业公章。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
9	商务	<p>类似项目实施业绩一览表：投标人自2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目成功案例（注：项目中须有大型制水主机及饮水台内容），必须同时提供项目中标通知书、合同及验收报告复印件，每提供一个案例得1分，最多得3分；</p> <p>投标文件中需同时提供项目中标通知书复印件并加盖投标人公章、合同复印件并加盖投标人公章及验收报告复印件并加盖投标人公章，否则不得分。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
合计			0-70	19.0	63.0	18.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（葛耀峥）

项目名称：杭州市临平实验中学新建校区直饮水采购项目（ZJZDCGLP-2024-026）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州慧点教育设备有限公司	杭州井泉环境工程设备有限公司	杭州逸优百明节能科技有限公司
1	技术	<p>1、根据所投标样品的整机整体材质质量进行比较，评价为优，整机整体材质质量符合或优于采购需求的得5分，评价为良，整机整体材质质量一般的得2分，评价为一般，整机整体材质质量存在明显不足的得1分；</p> <p>2、根据所投标样品的先进便捷性进行比较，评价为优，先进便捷性强得5分，评价为良，先进便捷性较为一般的得2分，评价为一般，先进便捷性较差的得1分；</p> <p>3、根据所投标样品整机外观拐弯角接口处无瑕疵毛刺的工艺技术水平等情况进行比较，评价为优，整机外观拐弯角接口处无瑕疵毛刺的工艺技术水平高的得5分，评价为良，整机外观拐弯角接口处略有瑕疵毛刺的工艺技术水平一般的得2分，评价为一般整机外观拐弯角接口处有明显瑕疵毛刺的工艺技术水平较差的得1分。</p> <p>备注：投标人不提供样品或样品外观不符合招标文件要求的样品分为0分；</p>	0-15	6.0	15.0	3.0
2	商务	<p>所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品规格型号、参数配置等所有指标均满足的，得18分；未加★的指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣2分，扣完为止；已经用★标出的技术指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣4分，扣完为止。</p>	0-18	0.0	14.0	0.0
3	技术	<p>1、项目施工总计划、进度计划表及进度保障措施是否可行性、科学性、完整性和可操作性等，（完全符合得4分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>2、组织机构及施工设备安排是否可行性、科学性、完整性和可操作性等，（完全符合得4分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>3、施工安装过程、工艺、关键步骤的思路和要点等情况是否可行性、科学性、完整性和可操作性等，（完全符合得4分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）。</p>	0-12	6.0	10.0	6.0

技术商务资信评分明细表

4	商务	<p>1、提供四龙头饮水台内胆按照《GB4806.1-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》和《GB4806.9-2016食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》为标准的检测报告，提供复印件加盖公章，每提供一份报告得1分；</p> <p>2、提供四龙头饮水台电磁阀按照《GB4806.1-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》和《GB4806.9-2016食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》为标准的检测报告，提供复印件加盖公章，每提供一份报告得1分；</p> <p>3、提供四龙头饮水台整机符合以GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》、GB4706.36-2014《家用和类似用途电器的安全 商用电开水器和液体加热器的特殊要求》为标准，以GB 4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》为依据的检测报告，提供复印件加盖公章得1分；</p> <p>4、提供四龙头饮水台整机的工业和商用电热食品加工设备检测报告，报告须以GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》、GB4706.36-2014《家用和类似用途电器的安全 商用电开水器和液体加热器的特殊要求》为标准，（检测内容涵盖：静电放电抗扰度试验。射频电磁场辐射抗扰度试验。电快速瞬变脉冲群抗扰度试验。浪涌（冲击）抗扰度试验。射频场感应的传导骚扰抗扰度试验。电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验。谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验。），提供复印件加盖公章得1分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
5	商务	提供四龙头饮水台具有安全防护功能，烟雾报警系统，漏水检测系统的国家权威机构证明文件，提供复印件加盖公章，每项得1分，本项3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6	技术	<p>1、根据提供的售后服务方案是否可行性、科学性、完整和可操作性等，（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>2、根据售后服务承诺落实的保障措施是否可行性、科学、完整和可操作性等，（完全符合得5分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p>	0-8	4.0	8.0	4.0
7	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书在有效期内的得3分；其中认证范围：从事净水设备行业相关领域，三证齐全且在有效期内（不齐全者或于本采购内容无关的不得分）。（投标文件中提供材料的复印件并加盖投标人公章。）	0-3	0.0	3.0	3.0
8	商务	<p>投标人获得政府部门授予的荣誉情况，省级及以上每项得2分，最高得4分。（提供相关证明材料复印件）。</p> <p>投标文件中提供证书复印件并加盖生产企业公章。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
9	商务	<p>类似项目实施业绩一览表：投标人自2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目成功案例（注：项目中须有大型制水主机及饮水台内容），必须同时提供项目中标通知书、合同及验收报告复印件，每提供一个案例得1分，最多得3分；</p> <p>投标文件中需同时提供项目中标通知书复印件并加盖投标人公章、合同复印件并加盖投标人公章及验收报告复印件并加盖投标人公章，否则不得分。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
合计			0-70	16.0	64.0	16.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（黄丽华）

项目名称：杭州市临平实验中学新建校区直饮水采购项目（ZJZDCGLP-2024-026）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州慧点教育设备有限公司	杭州井泉环境工程设备有限公司	杭州逸优百明节能科技有限公司
1	技术	<p>1、根据所投标样品的整机整体材质质量进行比较，评价为优，整机整体材质质量符合或优于采购需求的得5分，评价为良，整机整体材质质量一般的得2分，评价为一般，整机整体材质质量存在明显不足的得1分；</p> <p>2、根据所投标样品的先进便捷性进行比较，评价为优，先进便捷性强得5分，评价为良，先进便捷性较为一般的得2分，评价为一般，先进便捷性较差的得1分；</p> <p>3、根据所投标样品整机外观拐弯角接口处无瑕疵毛刺的工艺技术水平等情况进行比较，评价为优，整机外观拐弯角接口处无瑕疵毛刺的工艺技术水平高的得5分，评价为良，整机外观拐弯角接口处略有瑕疵毛刺的工艺技术水平一般的得2分，评价为一般整机外观拐弯角接口处有明显瑕疵毛刺的工艺技术水平较差的得1分。</p> <p>备注：投标人不提供样品或样品外观不符合招标文件要求的样品分为0分；</p>	0-15	9.0	15.0	5.0
2	商务	<p>所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品规格型号、参数配置等所有指标均满足的，得18分；未加★的指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣2分，扣完为止；已经用★标出的技术指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣4分，扣完为止。</p>	0-18	0.0	14.0	0.0
3	技术	<p>1、项目施工总计划、进度计划表及进度保障措施是否可行性、科学性、完整性和可操作性等，（完全符合得4分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>2、组织机构及施工设备安排是否可行性、科学性、完整性和可操作性等，（完全符合得4分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>3、施工安装过程、工艺、关键步骤的思路和要点等情况是否可行性、科学性、完整性和可操作性等，（完全符合得4分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）。</p>	0-12	6.0	12.0	6.0

技术商务资信评分明细表

4	商务	<p>1、提供四龙头饮水台内胆按照《GB4806.1-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》和《GB4806.9-2016食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》为标准的检测报告，提供复印件加盖公章，每提供一份报告得1分；</p> <p>2、提供四龙头饮水台电磁阀按照《GB4806.1-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》和《GB4806.9-2016食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》为标准的检测报告，提供复印件加盖公章，每提供一份报告得1分；</p> <p>3、提供四龙头饮水台整机符合以GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》、GB4706.36-2014《家用和类似用途电器的安全 商用开水器和液体加热器的特殊要求》为标准，以GB 4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》为依据的检测报告，提供复印件加盖公章得1分；</p> <p>4、提供四龙头饮水台整机的工业和商用电热食品加工设备检测报告，报告须以GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》、GB4706.36-2014《家用和类似用途电器的安全 商用开水器和液体加热器的特殊要求》为标准，（检测内容涵盖：静电放电抗扰度试验。射频电磁场辐射抗扰度试验。电快速瞬变脉冲群抗扰度试验。浪涌（冲击）抗扰度试验。射频场感应的传导骚扰抗扰度试验。电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验。谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验。），提供复印件加盖公章得1分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
5	商务	提供四龙头饮水台具有安全防护功能，烟雾报警系统，漏水检测系统的国家权威机构证明文件，提供复印件加盖公章，每项得1分，本项3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6	技术	<p>1、根据提供的售后服务方案是否可行性、科学性、完整和可操作性等，（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>2、根据售后服务承诺落实的保障措施是否可行性、科学、完整和可操作性等，（完全符合得5分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p>	0-8	4.0	4.0	4.0
7	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书在有效期内的得3分；其中认证范围：从事净水设备行业相关领域，三证齐全且在有效期内（不齐全者或于本采购内容无关的不得分）。（投标文件中提供材料的复印件并加盖投标人公章。）	0-3	0.0	3.0	3.0
8	商务	<p>投标人获得政府部门授予的荣誉情况，省级及以上每项得2分，最高得4分。（提供相关证明材料复印件）。</p> <p>投标文件中提供证书复印件并加盖生产企业公章。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
9	商务	<p>类似项目实施业绩一览表：投标人自2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目成功案例（注：项目中须有大型制水主机及饮水台内容），必须同时提供项目中标通知书、合同及验收报告复印件，每提供一个案例得1分，最多得3分；</p> <p>投标文件中需同时提供项目中标通知书复印件并加盖投标人公章、合同复印件并加盖投标人公章及验收报告复印件并加盖投标人公章，否则不得分。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
合计			0-70	19.0	62.0	18.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（陈侃）

项目名称：杭州市临平实验中学新建校区直饮水采购项目（ZJZDCGLP-2024-026）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州慧点教育设备有限公司	杭州井泉环境工程设备有限公司	杭州逸优百明节能科技有限公司
1	技术	<p>1、根据所投标样品的整机整体材质质量进行比较，评价为优，整机整体材质质量符合或优于采购需求的得5分，评价为良，整机整体材质质量一般的得2分，评价为一般，整机整体材质质量存在明显不足的得1分；</p> <p>2、根据所投标样品的先进便捷性进行比较，评价为优，先进便捷性强得5分，评价为良，先进便捷性较为一般的得2分，评价为一般，先进便捷性较差的得1分；</p> <p>3、根据所投标样品整机外观拐弯角接口处无瑕疵毛刺的工艺技术水平等情况进行比较，评价为优，整机外观拐弯角接口处无瑕疵毛刺的工艺技术水平高的得5分，评价为良，整机外观拐弯角接口处略有瑕疵毛刺的工艺技术水平一般的得2分，评价为一般整机外观拐弯角接口处有明显瑕疵毛刺的工艺技术水平较差的得1分。</p> <p>备注：投标人不提供样品或样品外观不符合招标文件要求的样品分为0分；</p>	0-15	12.0	12.0	6.0
2	商务	<p>所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品规格型号、参数配置等所有指标均满足的，得18分；未加★的指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣2分，扣完为止；已经用★标出的技术指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣4分，扣完为止。</p>	0-18	0.0	14.0	0.0
3	技术	<p>1、项目施工总计划、进度计划表及进度保障措施是否可行性、科学性、完整性和可操作性等，（完全符合得4分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>2、组织机构及施工设备安排是否可行性、科学性、完整性和可操作性等，（完全符合得4分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>3、施工安装过程、工艺、关键步骤的思路和要点等情况是否可行性、科学性、完整性和可操作性等，（完全符合得4分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）。</p>	0-12	6.0	10.0	6.0

技术商务资信评分明细表

4	商务	<p>1、提供四龙头饮水台内胆按照《GB4806.1-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》和《GB4806.9-2016食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》为标准的检测报告，提供复印件加盖公章，每提供一份报告得1分；</p> <p>2、提供四龙头饮水台电磁阀按照《GB4806.1-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》和《GB4806.9-2016食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》为标准的检测报告，提供复印件加盖公章，每提供一份报告得1分；</p> <p>3、提供四龙头饮水台整机符合以GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》、GB4706.36-2014《家用和类似用途电器的安全 商用电开水器和液体加热器的特殊要求》为标准，以GB 4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》为依据的检测报告，提供复印件加盖公章得1分；</p> <p>4、提供四龙头饮水台整机的工业和商用电热食品加工设备检测报告，报告须以GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》、GB4706.36-2014《家用和类似用途电器的安全 商用电开水器和液体加热器的特殊要求》为标准，（检测内容涵盖：静电放电抗扰度试验。射频电磁场辐射抗扰度试验。电快速瞬变脉冲群抗扰度试验。浪涌（冲击）抗扰度试验。射频场感应的传导骚扰抗扰度试验。电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验。谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验。），提供复印件加盖公章得1分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
5	商务	提供四龙头饮水台具有安全防护功能，烟雾报警系统，漏水检测系统的国家权威机构证明文件，提供复印件加盖公章，每项得1分，本项3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6	技术	<p>1、根据提供的售后服务方案是否可行性、科学性、完整和可操作性等，（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>2、根据售后服务承诺落实的保障措施是否可行性、科学、完整和可操作性等，（完全符合得5分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p>	0-8	4.0	7.0	4.0
7	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书在有效期内的得3分；其中认证范围：从事净水设备行业相关领域，三证齐全且在有效期内（不齐全者或于本采购内容无关的不得分）。（投标文件中提供材料的复印件并加盖投标人公章。）	0-3	0.0	3.0	3.0
8	商务	<p>投标人获得政府部门授予的荣誉情况，省级及以上每项得2分，最高得4分。（提供相关证明材料复印件）。</p> <p>投标文件中提供证书复印件并加盖生产企业公章。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
9	商务	<p>类似项目实施业绩一览表：投标人自2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目成功案例（注：项目中须有大型制水主机及饮水台内容），必须同时提供项目中标通知书、合同及验收报告复印件，每提供一个案例得1分，最多得3分；</p> <p>投标文件中需同时提供项目中标通知书复印件并加盖投标人公章、合同复印件并加盖投标人公章及验收报告复印件并加盖投标人公章，否则不得分。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
合计			0-70	22.0	60.0	19.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（商健荣）

项目名称：杭州市临平实验中学新建校区直饮水采购项目（ZJZDCGLP-2024-026）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州慧点教育设备有限公司	杭州井泉环境工程设备有限公司	杭州逸优百明节能科技有限公司
1	技术	<p>1、根据所投标样品的整机整体材质质量进行比较，评价为优，整机整体材质质量符合或优于采购需求的得5分，评价为良，整机整体材质质量一般的得2分，评价为一般，整机整体材质质量存在明显不足的得1分；</p> <p>2、根据所投标样品的先进便捷性进行比较，评价为优，先进便捷性强得5分，评价为良，先进便捷性较为一般的得2分，评价为一般，先进便捷性较差的得1分；</p> <p>3、根据所投标样品整机外观拐弯角接口处无瑕疵毛刺的工艺技术水平等情况进行比较，评价为优，整机外观拐弯角接口处无瑕疵毛刺的工艺技术水平高的得5分，评价为良，整机外观拐弯角接口处略有瑕疵毛刺的工艺技术水平一般的得2分，评价为一般整机外观拐弯角接口处有明显瑕疵毛刺的工艺技术水平较差的得1分。</p> <p>备注：投标人不提供样品或样品外观不符合招标文件要求的样品分为0分；</p>	0-15	9.0	12.0	6.0
2	商务	<p>所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品规格型号、参数配置等所有指标均满足的，得18分；未加★的指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣2分，扣完为止；已经用★标出的技术指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣4分，扣完为止。</p>	0-18	0.0	14.0	0.0
3	技术	<p>1、项目施工总计划、进度计划表及进度保障措施是否可行性、科学性、完整性和可操作性等，（完全符合得4分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>2、组织机构及施工设备安排是否可行性、科学性、完整性和可操作性等，（完全符合得4分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>3、施工安装过程、工艺、关键步骤的思路和要点等情况是否可行性、科学性、完整性和可操作性等，（完全符合得4分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）。</p>	0-12	8.0	12.0	2.0

技术商务资信评分明细表

4	商务	<p>1、提供四龙头饮水台内胆按照《GB4806.1-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》和《GB4806.9-2016食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》为标准的检测报告，提供复印件加盖公章，每提供一份报告得1分；</p> <p>2、提供四龙头饮水台电磁阀按照《GB4806.1-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》和《GB4806.9-2016食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》为标准的检测报告，提供复印件加盖公章，每提供一份报告得1分；</p> <p>3、提供四龙头饮水台整机符合以GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》、GB4706.36-2014《家用和类似用途电器的安全 商用电开水器和液体加热器的特殊要求》为标准，以GB 4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》为依据的检测报告，提供复印件加盖公章得1分；</p> <p>4、提供四龙头饮水台整机的工业和商用电热食品加工设备检测报告，报告须以GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》、GB4706.36-2014《家用和类似用途电器的安全 商用电开水器和液体加热器的特殊要求》为标准，（检测内容涵盖：静电放电抗扰度试验。射频电磁场辐射抗扰度试验。电快速瞬变脉冲群抗扰度试验。浪涌（冲击）抗扰度试验。射频场感应的传导骚扰抗扰度试验。电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验。谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验。），提供复印件加盖公章得1分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
5	商务	提供四龙头饮水台具有安全防护功能，烟雾报警系统，漏水检测系统的国家权威机构证明文件，提供复印件加盖公章，每项得1分，本项3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6	技术	<p>1、根据提供的售后服务方案是否可行性、科学性、完整和可操作性等，（完全符合得3分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p> <p>2、根据售后服务承诺落实的保障措施是否可行性、科学、完整和可操作性等，（完全符合得5分，基本符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分）；</p>	0-8	0.0	8.0	3.0
7	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书在有效期内的得3分；其中认证范围：从事净水设备行业相关领域，三证齐全且在有效期内（不齐全者或于本采购内容无关的不得分）。（投标文件中提供材料的复印件并加盖投标人公章。）	0-3	0.0	3.0	3.0
8	商务	<p>投标人获得政府部门授予的荣誉情况，省级及以上每项得2分，最高得4分。（提供相关证明材料复印件）。</p> <p>投标文件中提供证书复印件并加盖生产企业公章。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
9	商务	<p>类似项目实施业绩一览表：投标人自2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目成功案例（注：项目中须有大型制水主机及饮水台内容），必须同时提供项目中标通知书、合同及验收报告复印件，每提供一个案例得1分，最多得3分；</p> <p>投标文件中需同时提供项目中标通知书复印件并加盖投标人公章、合同复印件并加盖投标人公章及验收报告复印件并加盖投标人公章，否则不得分。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
合计			0-70	17.0	63.0	14.0

专家（签名）：