

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：国家土壤质量嘉兴观测实验站科技创新能力条件建设项目（ZJXL-NKY-202204）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州泽润科技有限公司	杭州达贤能科技有限公司	杭州明凯科技有限公司
1	商务资信	对投标机型自2019年4月份以来具有的同类项目业绩情况进行评价打分，同机型每个业绩得0.5分，最高得1.5分(同类产品同为定制机型视作同机型，同一合同中同类产品中不同机型不累计计算)，本项最高3分;(业绩证明材料必须为投标机型的最终用户单位的合同等复印件，中间贸易商的合同不能作为有效业绩，时间以合同签订时间为准。)(0-3分)	0-3	3	0	0
2.1	技术	1、石英晶体微天平产品配置满足需求程度 0-3分；	0-3	2.5	1.5	2
2.2	技术	2、微电极研究系统产品配置满足需求程度0-2分	0-2	2	1.5	1.5
3.1	技术	1、针对投标文件中所附投标产品重要性能及技术指标（采购需求中打★的技术指标条款）响应情况进行评价打分，完全响应采购要求的得28分，每负偏离一项扣2分，扣完为止；	0-28	28	24	28
3.2	技术	2、针对投标文件中所附投标产品一般性能及技术指标（采购需求中未打★和▲的技术指标条款）响应情况进行评价打分，完全响应采购要求的得2分，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。	0-2	2	1.5	1
3.3	技术	商务部分负偏离情况：每一项负偏离扣1分；扣完为止。	0-2	2	2	2
4.1	技术	技术支持资料产品覆盖情况，无效或未提供的不得分 0-2分；	0-2	2	2	2
4.2	技术	技术支持资料对产品响应证明程度 0-3分	0-3	2.5	2	2.5
5	技术	投标人项目安装组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性等情况： 组织实施方案 包括产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优、系统管理、系统运行维护等相关内容。	0-3	2.5	1.5	2
6	技术	拟派安装调试人员对口专业性、职称、学历等方面进行评价打分，投标人应提供拟派安装调试人员相关专业证书等有效证明材料	0-2	2	0.5	0.5
7	技术	保修价格、设备配件价格、原厂维修服务等。保修方案（如按年或按次报价表）、服务计划、服务内容、收费标准等。	0-4	3	2	2
8.1	技术	1、服务响应时间、故障解决方案 0-3分；	0-3	2	2	2
8.2	技术	2、售后服务机构技术服务人员情况，提供姓名、资质证书情况等 0-2分。	0-2	2	2	2
8.3	技术	3、质保期，在满足招标文件的基础上，所有产品的质保期每延长1年得1分，最高得2分0-2分。	0-2	0	0	0
9	技术	培训方案的具体承诺、实施计划安排情况。	0-2	2	2	2
10	技术	本项目所投产品质量保障措施（出厂时间、机型性能等）。	0-3	2	2	2
11	技术	提供投标产品主体环境标志产品认证证书的（有效期内），得0.5分。 提供投标产品主体节能产品认证证书的（有效期内），得0.5分。	0-1	0	0	0

12	技术	针对本标提出的实质性优惠条件和承诺情况；对后续产品增值服务等方面的优惠承诺，以及对本标所涉及的项目优势说明。	0-3	0	0	0
合计			0-70	59.5	46.5	51.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：国家土壤质量嘉兴观测实验站科技创新能力条件建设项目（ZJXL-NKY-202204）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州泽润科技有限公司	杭州达贤能科技有限公司	杭州明凯科技有限公司
1	商务资信	对投标机型自2019年4月份以来具有的同类项目业绩情况进行评价打分，同机型每个业绩得0.5分，最高得1.5分(同类产品同为定制机型视作同机型，同一合同中同类产品中不同机型不累计计算)，本项最高3分;(业绩证明材料必须为投标机型的最终用户单位的合同等复印件，中间贸易商的合同不能作为有效业绩，时间以合同签订时间为准。)(0-3分)	0-3	3	0	0
2.1	技术	1、石英晶体微天平产品配置满足需求程度 0-3分；	0-3	2	1	2
2.2	技术	2、微电极研究系统产品配置满足需求程度0-2分	0-2	1.5	1	1.5
3.1	技术	1、针对投标文件中所附投标产品重要性能及技术指标（采购需求中打★的技术指标条款）响应情况进行评价打分，完全响应采购要求的得28分，每负偏离一项扣2分，扣完为止；	0-28	28	24	28
3.2	技术	2、针对投标文件中所附投标产品一般性能及技术指标（采购需求中未打★和▲的技术指标条款）响应情况进行评价打分，完全响应采购要求的得2分，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。	0-2	2	1.5	1
3.3	技术	商务部分负偏离情况：每一项负偏离扣1分；扣完为止。	0-2	2	2	2
4.1	技术	技术支持资料产品覆盖情况，无效或未提供的不得分 0-2分；	0-2	1.5	1.5	1.5
4.2	技术	技术支持资料对产品响应证明程度 0-3分	0-3	2	1.5	2
5	技术	投标人项目安装组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性等情况： 组织实施方案包括产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优、系统管理、系统运行维护等相关内容。	0-3	2	1.5	1.5
6	技术	拟派安装调试人员对口专业性、职称、学历等方面进行评价打分，投标人应提供拟派安装调试人员相关专业证书等有效证明材料	0-2	1.5	0.5	0.5
7	技术	保修价格、设备配件价格、原厂维修服务等。保修方案（如按年或按次报价表）、服务计划、服务内容、收费标准等。	0-4	2.5	2	1.5
8.1	技术	1、服务响应时间、故障解决方案 0-3分；	0-3	2.5	1.5	2
8.2	技术	2、售后服务机构技术服务人员情况，提供姓名、资质证书情况等 0-2分。	0-2	1.5	1	1
8.3	技术	3、质保期，在满足招标文件的基础上，所有产品的质保期每延长1年得1分，最高得2分0-2分。	0-2	0	0	0
9	技术	培训方案的具体承诺、实施计划安排情况。	0-2	1.5	1	1.5
10	技术	本项目所投产品质量保障措施（出厂时间、机型性能等）。	0-3	2	1	1

11	技术	提供投标产品主体环境标志产品认证证书的（有效期内），得0.5分。 提供投标产品主体节能产品认证证书的（有效期内），得0.5分。	0-1	0	0	0
12	技术	针对本标提出的实质性优惠条件和承诺情况；对后续产品增值服务等方面的优惠承诺，以及对本标所涉及的项目优势说明。	0-3	1.5	1.5	1.5
合计			0-70	57	42.5	48.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：国家土壤质量嘉兴观测实验站科技创新能力条件建设项目（ZJXL-NKY-202204）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州泽润科技有限公司	杭州达贤能科技有限公司	杭州明凯科技有限公司
1	商务资信	对投标机型自2019年4月份以来具有的同类项目业绩情况进行评价打分，同机型每个业绩得0.5分，最高得1.5分(同类产品同为定制机型视作同机型，同一合同中同类产品中不同机型不累计计算)，本项最高3分;(业绩证明材料必须为投标机型的最终用户单位的合同等复印件，中间贸易商的合同不能作为有效业绩，时间以合同签订时间为准。)(0-3分)	0-3	3	0	0
2.1	技术	1、石英晶体微天平产品配置满足需求程度 0-3分；	0-3	3	1.5	1.5
2.2	技术	2、微电极研究系统产品配置满足需求程度0-2分	0-2	2	0.5	0.5
3.1	技术	1、针对投标文件中所附投标产品重要性能及技术指标（采购需求中打★的技术指标条款）响应情况进行评价打分，完全响应采购要求的得28分，每负偏离一项扣2分，扣完为止；	0-28	28	24	28
3.2	技术	2、针对投标文件中所附投标产品一般性能及技术指标（采购需求中未打★和▲的技术指标条款）响应情况进行评价打分，完全响应采购要求的得2分，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。	0-2	2	1.5	1
3.3	技术	商务部分负偏离情况：每一项负偏离扣1分；扣完为止。	0-2	2	2	2
4.1	技术	技术支持资料产品覆盖情况，无效或未提供的不得分 0-2分；	0-2	2	1	1
4.2	技术	技术支持资料对产品响应证明程度 0-3分	0-3	2.5	1.5	1.5
5	技术	投标人项目安装组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性等情况： 组织实施方案 包括产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优、系统管理、系统运行维护等相关内容。	0-3	2.5	1.5	1.5
6	技术	拟派安装调试人员对口专业性、职称、学历等方面进行评价打分，投标人应提供拟派安装调试人员相关专业证书等有效证明材料	0-2	1.5	0.5	0.5
7	技术	保修价格、设备配件价格、原厂维修服务等。保修方案（如按年或按次报价表）、服务计划、服务内容、收费标准等。	0-4	3	2	1.5
8.1	技术	1、服务响应时间、故障解决方案 0-3分；	0-3	2.5	2	2
8.2	技术	2、售后服务机构技术服务人员情况，提供姓名、资质证书情况等 0-2分。	0-2	1.5	1	1
8.3	技术	3、质保期，在满足招标文件的基础上，所有产品的质保期每延长1年得1分，最高得2分0-2分。	0-2	0	0	0
9	技术	培训方案的具体承诺、实施计划安排情况。	0-2	1.5	1	1
10	技术	本项目所投产品质量保障措施（出厂时间、机型性能等）。	0-3	2.5	2	2

11	技术	提供投标产品主体环境标志产品认证证书的（有效期内），得0.5分。 提供投标产品主体节能产品认证证书的（有效期内），得0.5分。	0-1	0	0	0
12	技术	针对本标提出的实质性优惠条件和承诺情况；对后续产品增值服务等方面的优惠承诺，以及对本标所涉及的项目优势说明。	0-3	1	0.5	0
合计			0-70	60.5	42.5	45

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：国家土壤质量嘉兴观测实验站科技创新能力条件建设项目（ZJXL-NKY-202204）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州泽润科技有限公司	杭州达贤能科技有限公司	杭州明凯科技有限公司
1	商务资信	对投标机型自2019年4月份以来具有的同类项目业绩情况进行评价打分，同机型每个业绩得0.5分，最高得1.5分(同类产品同为定制机型视作同机型，同一合同中同类产品中不同机型不累计计算)，本项最高3分;(业绩证明材料必须为投标机型的最终用户单位的合同等复印件，中间贸易商的合同不能作为有效业绩，时间以合同签订时间为准。)(0-3分)	0-3	3	0	0
2.1	技术	1、石英晶体微天平产品配置满足需求程度 0-3分；	0-3	3	2	2
2.2	技术	2、微电极研究系统产品配置满足需求程度0-2分	0-2	2	1.5	1.5
3.1	技术	1、针对投标文件中所附投标产品重要性能及技术指标（采购需求中打★的技术指标条款）响应情况进行评价打分，完全响应采购要求的得28分，每负偏离一项扣2分，扣完为止；	0-28	28	24	28
3.2	技术	2、针对投标文件中所附投标产品一般性能及技术指标（采购需求中未打★和▲的技术指标条款）响应情况进行评价打分，完全响应采购要求的得2分，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。	0-2	2	1.5	1
3.3	技术	商务部分负偏离情况：每一项负偏离扣1分；扣完为止。	0-2	2	2	2
4.1	技术	技术支持资料产品覆盖情况，无效或未提供的不得分 0-2分；	0-2	1.5	1.5	1.5
4.2	技术	技术支持资料对产品响应证明程度 0-3分	0-3	2.5	2	2
5	技术	投标人项目安装组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性等情况： 组织实施方案 包括产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优、系统管理、系统运行维护等相关内容。	0-3	2.5	2	2
6	技术	拟派安装调试人员对口专业性、职称、学历等方面进行评价打分，投标人应提供拟派安装调试人员相关专业证书等有效证明材料	0-2	1.5	1	1
7	技术	保修价格、设备配件价格、原厂维修服务等。保修方案（如按年或按次报价表）、服务计划、服务内容、收费标准等。	0-4	3	2	2
8.1	技术	1、服务响应时间、故障解决方案 0-3分；	0-3	2.5	1.5	1.5
8.2	技术	2、售后服务机构技术服务人员情况，提供姓名、资质证书情况等 0-2分。	0-2	1.5	1	1
8.3	技术	3、质保期，在满足招标文件的基础上，所有产品的质保期每延长1年得1分，最高得2分0-2分。	0-2	0	0	0
9	技术	培训方案的具体承诺、实施计划安排情况。	0-2	1.5	1.5	1.5
10	技术	本项目所投产品质量保障措施（出厂时间、机型性能等）。	0-3	2.5	2	1

11	技术	提供投标产品主体环境标志产品认证证书的（有效期内），得0.5分。 提供投标产品主体节能产品认证证书的（有效期内），得0.5分。	0-1	0	0	0
12	技术	针对本标提出的实质性优惠条件和承诺情况；对后续产品增值服务等方面的优惠承诺，以及对本标所涉及的项目优势说明。	0-3	1.5	1	0.5
合计			0-70	60.5	46.5	48.5

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：国家土壤质量嘉兴观测实验站科技创新能力条件建设项目（ZJXL-NKY-202204）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州泽润科技有限公司	杭州达贤能科技有限公司	杭州明凯科技有限公司
1	商务资信	对投标机型自2019年4月份以来具有的同类项目业绩情况进行评价打分，同机型每个业绩得0.5分，最高得1.5分(同类产品同为定制机型视作同机型，同一合同中同类产品中不同机型不累计计算)，本项最高3分;(业绩证明材料必须为投标机型的最终用户单位的合同等复印件，中间贸易商的合同不能作为有效业绩，时间以合同签订时间为准。)(0-3分)	0-3	3	0	0
2.1	技术	1、石英晶体微天平产品配置满足需求程度 0-3分；	0-3	3	1	1
2.2	技术	2、微电极研究系统产品配置满足需求程度0-2分	0-2	2	1	1
3.1	技术	1、针对投标文件中所附投标产品重要性能及技术指标（采购需求中打★的技术指标条款）响应情况进行评价打分，完全响应采购要求的得28分，每负偏离一项扣2分，扣完为止；	0-28	28	24	28
3.2	技术	2、针对投标文件中所附投标产品一般性能及技术指标（采购需求中未打★和▲的技术指标条款）响应情况进行评价打分，完全响应采购要求的得2分，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。	0-2	2	1.5	1
3.3	技术	商务部分负偏离情况：每一项负偏离扣1分；扣完为止。	0-2	2	2	2
4.1	技术	技术支持资料产品覆盖情况，无效或未提供的不得分 0-2分；	0-2	2	0.5	0.5
4.2	技术	技术支持资料对产品响应证明程度 0-3分	0-3	3	0.5	0.5
5	技术	投标人项目安装组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性等情况： 组织实施方案 包括产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优、系统管理、系统运行维护等相关内容。	0-3	3	2	1
6	技术	拟派安装调试人员对口专业性、职称、学历等方面进行评价打分，投标人应提供拟派安装调试人员相关专业证书等有效证明材料	0-2	2	1	1
7	技术	保修价格、设备配件价格、原厂维修服务等。保修方案（如按年或按次报价表）、服务计划、服务内容、收费标准等。	0-4	2	2	1
8.1	技术	1、服务响应时间、故障解决方案 0-3分；	0-3	2	1	1
8.2	技术	2、售后服务机构技术服务人员情况，提供姓名、资质证书情况等 0-2分。	0-2	2	1	1
8.3	技术	3、质保期，在满足招标文件的基础上，所有产品的质保期每延长1年得1分，最高得2分0-2分。	0-2	0	0	0
9	技术	培训方案的具体承诺、实施计划安排情况。	0-2	2	1	1
10	技术	本项目所投产品质量保障措施（出厂时间、机型性能等）。	0-3	3	2	2

11	技术	提供投标产品主体环境标志产品认证证书的（有效期内），得0.5分。 提供投标产品主体节能产品认证证书的（有效期内），得0.5分。	0-1	0	0	0
12	技术	针对本标提出的实质性优惠条件和承诺情况；对后续产品增值服务等方面的优惠承诺，以及对本标所涉及的项目优势说明。	0-3	1	1	0.5
合计			0-70	62	41.5	42.5

专家（签名）：