

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省人群健康综合干预项目专用设备购置（0625-24217162）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京赛福莱博科技有限公司	北京普瑞三思科技发展有限公司	北京永朝欣业科技有限公司	康姆德润达（无锡）测量技术有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）自动换膜颗粒物采样器（所投产品同型号）的供货业绩：每个得1分，最多得3分。 证明材料：合同协议书。 注：对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，相应业绩分得最高分。	0-3	1.0	0.0	3.0	2.0
2	技术	投标人针对“第四章 招标内容及需求”第二部分 采购需求中的“二、产品技术要求”的响应情况： 技术响应全部满足或优于“第四章 招标内容及需求”第二部分 采购需求中的“二、产品技术要求”的，得40分；标注“★”条款每负偏离1项扣4分；其余技术条款每负偏离1项扣2分，本项分值扣完为止。 注：（1）▲本项分值得0分的，其投标文件无效。 （2）“技术响应表”中进行点对点应答。 （3）“技术响应表”中的响应与技术资料不一致的（或要求提供证明材料但未提供的），经评标委员会讨论后可被认定为负偏离。	0-40	34.0	36.0	40.0	36.0
3	技术	投标设备配套的合理性、功能的实现性、投标设备的总体质量性能，根据投标产品综合评审。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	1.0	1.0	4.0	2.0
4	技术	产品质量保证：确保产品质量的保证措施（提供质量保证体系、制造标准、质量监控手段等相关证明资料）。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	2.0	4.0	3.0
5	技术	安装、调试、验收方案：根据安装、调试、验收方案的可操作性、方案的严密性进行评分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	2.0	4.0	3.0
6	技术	运输方案：根据运输方案保障措施的可操作性、方案的严密性进行评分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
7	技术	培训方案：根据投标人提供的培训计划内容、培训范围进行评分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
8	技术	项目实施进度计划：供货、安装、调试、验收具体的实施进度计划安排。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
9	技术	售后服务方案（服务流程、故障维修等）、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措，质保期内外后续技术支持和维护能力情况。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	1.0	1.0	4.0	1.0
10	技术	质保期满后配件及专用耗材供应价格：配件、附件、备品备件的准备和保障措施、购买折扣和优惠承诺。（评分范围：2，1，0）	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
合计			0-70	48.0	49.0	70.0	54.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省人群健康综合干预项目专用设备购置（0625-24217162）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京赛福莱博科技有限公司	北京普瑞三思科技发展有限公司	北京永朝欣业科技有限公司	康姆德润达（无锡）测量技术有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）自动换膜颗粒物采样器（所投产品同型号）的供货业绩：每个得1分，最多得3分。 证明材料：合同协议书。 注：对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，相应业绩分得最高分。	0-3	1.0	0.0	3.0	2.0
2	技术	投标人针对“第四章 招标内容及需求”第二部分 采购需求中的“二、产品技术要求”的响应情况： 技术响应全部满足或优于“第四章 招标内容及需求”第二部分 采购需求中的“二、产品技术要求”的，得40分；标注“★”条款每负偏离1项扣4分；其余技术条款每负偏离1项扣2分，本项分值扣完为止。 注：（1）▲本项分值得0分的，其投标文件无效。 （2）“技术响应表”中进行点对点应答。 （3）“技术响应表”中的响应与技术资料不一致的（或要求提供证明材料但未提供的），经评标委员会讨论后可被认定为负偏离。	0-40	34.0	36.0	40.0	36.0
3	技术	投标设备配套的合理性、功能的实现性、投标设备的总体质量性能，根据投标产品综合评审。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	1.0	1.0	4.0	2.0
4	技术	产品质量保证：确保产品质量的保证措施（提供质量保证体系、制造标准、质量监控手段等相关证明资料）。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	1.0	1.0	4.0	2.0
5	技术	安装、调试、验收方案：根据安装、调试、验收方案的可操作性、方案的严密性进行评分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	1.0	1.0	3.0	1.0
6	技术	运输方案：根据运输方案保障措施的可操作性、方案的严密性进行评分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
7	技术	培训方案：根据投标人提供的培训计划内容、培训范围进行评分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	1.0	3.0	2.0
8	技术	项目实施进度计划：供货、安装、调试、验收具体的实施进度计划安排。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	1.0	3.0	1.0
9	技术	售后服务方案（服务流程、故障维修等）、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障设施，质保期内外后续技术支持和维护能力情况。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	1.0	1.0	4.0	1.0
10	技术	质保期满后配件及专用耗材供应价格： 配件、附件、备品备件的准备和保障措施、购买折扣和优惠承诺。（评分范围：2，1，0）	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
合计			0-70	44.0	45.0	69.0	50.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省人群健康综合干预项目专用设备购置（0625-24217162）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京赛福莱博科技有限公司	北京普瑞三思科技发展有限公司	北京永朝欣业科技有限公司	康姆德润达（无锡）测量技术有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）自动换膜颗粒物采样器（所投产品同型号）的供货业绩：每个得1分，最多得3分。 证明材料：合同协议书。 注：对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，相应业绩分得最高分。	0-3	1.0	0.0	3.0	2.0
2	技术	投标人针对“第四章 招标内容及需求”第二部分 采购需求中的“二、产品技术要求”的响应情况： 技术响应全部满足或优于“第四章 招标内容及需求”第二部分 采购需求中的“二、产品技术要求”的，得40分；标注“★”条款每负偏离1项扣4分；其余技术条款每负偏离1项扣2分，本项分值扣完为止。 注：（1）▲本项分值得0分的，其投标文件无效。 （2）“技术响应表”中进行点对点应答。 （3）“技术响应表”中的响应与技术资料不一致的（或要求提供证明材料但未提供的），经评标委员会讨论后可被认定为负偏离。	0-40	34.0	36.0	40.0	36.0
3	技术	投标设备配套的合理性、功能的实现性、投标设备的总体质量性能，根据投标产品综合评审。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	1.0	1.0	3.0	2.0
4	技术	产品质量保证：确保产品质量的保证措施（提供质量保证体系、制造标准、质量监控手段等相关证明资料）。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	1.0	1.0	3.0	2.0
5	技术	安装、调试、验收方案：根据安装、调试、验收方案的可操作性、方案的严密性进行评分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	1.0	1.0	3.0	3.0
6	技术	运输方案：根据运输方案保障措施的可操作性、方案的严密性进行评分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	1.0	3.0	2.0
7	技术	培训方案：根据投标人提供的培训计划内容、培训范围进行评分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	1.0	3.0	2.0
8	技术	项目实施进度计划：供货、安装、调试、验收具体的实施进度计划安排。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	1.0	3.0	2.0
9	技术	售后服务方案（服务流程、故障维修等）、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障设施，质保期内外后续技术支持和维护能力情况。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	1.0	1.0	4.0	1.0
10	技术	质保期满后配件及专用耗材供应价格：配件、附件、备品备件的准备和保障措施、购买折扣和优惠承诺。（评分范围：2，1，0）	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
合计			0-70	43.0	44.0	67.0	53.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省人群健康综合干预项目专用设备购置（0625-24217162）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京赛福莱博科技有限公司	北京普瑞三思科技发展有限公司	北京永朝欣业科技有限公司	康姆德润达（无锡）测量技术有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）自动换膜颗粒物采样器（所投产品同型号）的供货业绩：每个得1分，最多得3分。 证明材料：合同协议书。 注：对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，相应业绩分得最高分。	0-3	1.0	0.0	3.0	2.0
2	技术	投标人针对“第四章 招标内容及需求”第二部分 采购需求中的“二、产品技术要求”的响应情况： 技术响应全部满足或优于“第四章 招标内容及需求”第二部分 采购需求中的“二、产品技术要求”的，得40分；标注“★”条款每负偏离1项扣4分；其余技术条款每负偏离1项扣2分，本项分值扣完为止。 注：（1）▲本项分值得0分的，其投标文件无效。 （2）“技术响应表”中进行点对点应答。 （3）“技术响应表”中的响应与技术资料不一致的（或要求提供证明材料但未提供的），经评标委员会讨论后可被认定为负偏离。	0-40	34.0	36.0	40.0	36.0
3	技术	投标设备配套的合理性、功能的实现性、投标设备的总体质量性能，根据投标产品综合评审。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	2.0	3.0	2.0
4	技术	产品质量保证：确保产品质量的保证措施（提供质量保证体系、制造标准、质量监控手段等相关证明资料）。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	2.0	3.0	2.0
5	技术	安装、调试、验收方案：根据安装、调试、验收方案的可操作性、方案的严密性进行评分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	2.0	3.0	2.0
6	技术	运输方案：根据运输方案保障措施的可操作性、方案的严密性进行评分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
7	技术	培训方案：根据投标人提供的培训计划内容、培训范围进行评分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0
8	技术	项目实施进度计划：供货、安装、调试、验收具体的实施进度计划安排。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
9	技术	售后服务方案（服务流程、故障维修等）、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障设施，质保期内外后续技术支持和维护能力情况。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	1.0	1.0	4.0	1.0
10	技术	质保期满后配件及专用耗材供应价格： 配件、附件、备品备件的准备和保障措施、购买折扣和优惠承诺。（评分范围：2，1，0）	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
合计			0-70	48.0	49.0	66.0	51.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省人群健康综合干预项目专用设备购置（0625-24217162）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京赛福莱博科技有限公司	北京普瑞三思科技发展有限公司	北京永朝欣业科技有限公司	康姆德润达（无锡）测量技术有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）自动换膜颗粒物采样器（所投产品同型号）的供货业绩：每个得1分，最多得3分。 证明材料：合同协议书。 注：对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，相应业绩分得最高分。	0-3	1.0	0.0	3.0	2.0
2	技术	投标人针对“第四章 招标内容及需求”第二部分 采购需求中的“二、产品技术要求”的响应情况： 技术响应全部满足或优于“第四章 招标内容及需求”第二部分 采购需求中的“二、产品技术要求”的，得40分；标注“★”条款每负偏离1项扣4分；其余技术条款每负偏离1项扣2分，本项分值扣完为止。 注：（1）▲本项分值得0分的，其投标文件无效。 （2）“技术响应表”中进行点对点应答。 （3）“技术响应表”中的响应与技术资料不一致的（或要求提供证明材料但未提供的），经评标委员会讨论后可被认定为负偏离。	0-40	34.0	36.0	40.0	36.0
3	技术	投标设备配套的合理性、功能的实现性、投标设备的总体质量性能，根据投标产品综合评审。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	1.0	1.0	3.0	2.0
4	技术	产品质量保证：确保产品质量的保证措施（提供质量保证体系、制造标准、质量监控手段等相关证明资料）。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	1.0	1.0	3.0	2.0
5	技术	安装、调试、验收方案：根据安装、调试、验收方案的可操作性、方案的严密性进行评分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	1.0	1.0	3.0	2.0
6	技术	运输方案：根据运输方案保障措施的可操作性、方案的严密性进行评分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	1.0	3.0	2.0
7	技术	培训方案：根据投标人提供的培训计划内容、培训范围进行评分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	1.0	3.0	2.0
8	技术	项目实施进度计划：供货、安装、调试、验收具体的实施进度计划安排。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0
9	技术	售后服务方案（服务流程、故障维修等）、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障设施，质保期内外后续技术支持和维护能力情况。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	1.0	1.0	4.0	1.0
10	技术	质保期满后配件及专用耗材供应价格： 配件、附件、备品备件的准备和保障措施、购买折扣和优惠承诺。（评分范围：2，1，0）	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
合计			0-70	43.0	44.0	66.0	51.0

专家（签名）：