

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：龙港市2023年产品质量监督抽查采购项目（LGCG2023149）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市质量技术监督科学研究院	浙江方圆检测集团股份有限公司	宁波市产品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）
1.1	商务	综合比较各供应商的服务能力、标准化能力等因素，综合评定打分。	0-2	1.5	1.5	1.5
2.1	技术	供应商入围质量技术监督部门最近年度发布的质检机构工作质量分类监管工作考核结果情况，综合评定打分。（提供相应证明材料加盖公章）	0-2	1.8	1.5	1.5
3.1	商务	自2019年1月1日以来承担过的类似产品质量抽查项目情况，每个业绩得1分，同一项目不得累加，满分2分；以合同为准，复印件加盖公章，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
4.1	技术	根据供应商拥有本项目抽检类别的检验中心情况，综合评定打分。（须提供质量技术监督部门或行政机关的授权证书或证明文件。复印件加盖公章）	0-2	1.8	1.5	1.5
5.1	技术	根据资质认证（计量认证）证书附表标示的检测项目，对照本项目检测产品类别《附件2-6资质附表对项目覆盖的情况表》抽检项目覆盖率95%及以上得10分；覆盖率90%及以上得7分，覆盖率50%及以上得4分；覆盖率50%以下的不得分。（未提供检测资质附表或情况表的不得分，证书附表复印件加盖公章）	0-10	7.0	4.0	4.0
6.1	技术	项目总体实施方案：针对性提出对本项目的抽样检测工作计划（包括产品抽检计划安排、时间安排、年度总体工作进度安排等）、具体流程，要求方案科学、全面、合理、具有可操作性。综合评定打分。	0-6	5.0	5.0	4.5
6.2	技术	项目质量管理及质量保证措施（方案）：包括工作绩效考核方案、工作纪律管理制度、检测质量控制方案、实验室信息化管理、检测档案管理制度等，综合评定打分。	0-6	4.5	5.0	4.0
6.3	技术	供应商在抽检过程中针对各种突发事件的应急措施：对突发事件（包括但不限于突发性安全事件，台风暴雨等灾害性天气，设备、仪器损坏，运输车辆遭遇堵车或车祸等）的应急预案及相应的措施，综合评定打分。	0-6	5.0	4.5	4.5
6.4	技术	供应商服务响应时间、应急响应力量、实际实施能力、以及以往任务中体现出来的响应水平。	0-6	4.5	4.5	4.0
7.1	技术	项目负责人：具有高级职称的得4分；具有中级职称的得2分；没有不得分。（提供职称证书复印件并加盖公章及近半年连续三个月的社保证明，否则不得分）	0-4	4.0	4.0	4.0
7.2	技术	根据检测人员数量、能力、职称，综合评定打分。（提供职称证书复印件并加盖公章及近2个月内出具的社保证明，否则不得分）	0-6	4.0	5.0	4.5
7.3	技术	根据采样人员数量、能力、证书（如产品质量监督检查抽样证），综合评定打分。（提供近2个月内出具的社保证明，否则不得分）	0-5	4.0	4.5	4.0
8.1	技术	具有满足本项目检测工作需要的、独立、固定的产品检测场地，根据检测场地情况综合评定打分。（自有场地的提供房产证复印件并加盖公章。租用场地的提供房屋租赁合同或相关证明材料复印件并加盖公章。）	0-5	4.0	4.0	4.0
8.2	技术	检测实验室距采购区域及采样送检时效保障能力：根据供应商实验室所在位置的情况结合项目实施过程中对待检样品交接的便利程度和检测时效的保障程度进行综合评定打分。	0-6	5.0	4.0	4.0
9.1	技术	供应商具有的满足本项目商品检测的仪器设备，综合评定打分。（需提供设备清单、图片或购置发票等相关证明文件）	0-6	5.0	4.5	4.0

9.2	技术	拟投入本项目的外出检测用车辆及相关设备情况，包括来源、种类、数量、何种方式投入和使用，综合评定打分。（提供采样车辆的发票和行驶证的复印件及发票复印件等证明材料）	0-6	4.5	4.5	4.0
合计			0-80	63.6	60.0	54.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：龙港市2023年产品质量监督抽查采购项目（LGCG2023149）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市质量技术监督科学研究院	浙江方圆检测集团股份有限公司	宁波市产品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）
1.1	商务	综合比较各供应商的服务能力、标准化能力等因素，综合评定打分。	0-2	1.8	1.8	1.2
2.1	技术	供应商入围质量技术监督部门最近年度发布的质检机构工作质量分类监管工作考核结果情况，综合评定打分。（提供相应证明材料加盖公章）	0-2	1.6	1.5	1.2
3.1	商务	自2019年1月1日以来承担过的类似产品质量抽查项目情况，每个业绩得1分，同一项目不得累加，满分2分；以合同为准，复印件加盖公章，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
4.1	技术	根据供应商拥有本项目抽检类别的检验中心情况，综合评定打分。（须提供质量技术监督部门或行政机关的授权证书或证明文件。复印件加盖公章）	0-2	1.8	1.9	1.6
5.1	技术	根据资质认证（计量认证）证书附表标示的检测项目，对照本项目检测产品类别《附件2-6资质附表对项目覆盖的情况表》抽检项目覆盖率95%及以上得10分；覆盖率90%及以上得7分，覆盖率50%及以上得4分；覆盖率50%以下的不得分。（未提供检测资质附表或情况表的不得分，证书附表复印件加盖公章）	0-10	7.0	4.0	4.0
6.1	技术	项目总体实施方案：针对性提出对本项目的抽样检测工作计划（包括产品抽检计划安排、时间安排、年度总体工作进度安排等）、具体流程，要求方案科学、全面、合理、具有可操作性。综合评定打分。	0-6	4.8	4.6	4.0
6.2	技术	项目质量管理及质量保证措施（方案）：包括工作绩效考核方案、工作纪律管理制度、检测质量控制方案、实验室信息化管理、检测档案管理制度等，综合评定打分。	0-6	4.2	4.2	4.0
6.3	技术	供应商在抽检过程中针对各种突发事件的应急措施：对突发事件（包括但不限于突发性安全事件，台风暴雨等灾害性天气，设备、仪器损坏，运输车辆遭遇堵车或车祸等）的应急预案及相应的措施，综合评定打分。	0-6	4.8	4.6	4.0
6.4	技术	供应商服务响应时间、应急响应力量、实际实施能力、以及以往任务中体现出来的响应水平。	0-6	4.0	4.0	4.0
7.1	技术	项目负责人：具有高级职称的得4分；具有中级职称的得2分；没有不得分。（提供职称证书复印件并加盖公章及近半年连续三个月的社保证明，否则不得分）	0-4	4.0	4.0	4.0
7.2	技术	根据检测人员数量、能力、职称，综合评定打分。（提供职称证书复印件并加盖公章及近2个月内出具的社保证明，否则不得分）	0-6	5.0	4.5	4.0
7.3	技术	根据采样人员数量、能力、证书（如产品质量监督检查抽样证），综合评定打分。（提供近2个月内出具的社保证明，否则不得分）	0-5	4.2	4.0	4.0
8.1	技术	具有满足本项目检测工作需要的、独立、固定的产品检测场地，根据检测场地情况综合评定打分。（自有场地的提供房产证复印件并加盖公章。租用场地的提供房屋租赁合同或相关证明材料复印件并加盖公章。）	0-5	4.6	4.6	4.0
8.2	技术	检测实验室距采购区域及采样送检时效保障能力：根据供应商实验室所在位置的情况结合项目实施过程中对待检样品交接的便利程度和检测时效的保障程度进行综合评定打分。	0-6	5.0	4.2	4.0

9.1	技术	供应商具有的满足本项目商品检测的仪器设备，综合评定打分。（需提供设备清单、图片或购置发票等相关证明文件）	0-6	5.0	5.2	4.5
9.2	技术	拟投入本项目的外出检测用车辆及相关设备情况，包括来源、种类、数量、何种方式投入和使用，综合评定打分。（提供采样车辆的发票和行驶证的复印件及发票复印件等证明材料）	0-6	5.0	5.0	5.0
合计			0-80	64.8	60.1	53.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：龙港市2023年产品质量监督抽查采购项目（LGCG2023149）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市质量技术监督科学研究院	浙江方圆检测集团股份有限公司	宁波市产品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）
1.1	商务	综合比较各供应商的服务能力、标准化能力等因素，综合评定打分。	0-2	1.8	1.8	1.8
2.1	技术	供应商入围质量技术监督部门最近年度发布的质检机构工作质量分类监管工作考核结果情况，综合评定打分。（提供相应证明材料加盖公章）	0-2	1.8	1.8	1.7
3.1	商务	自2019年1月1日以来承担过的类似产品质量抽查项目情况，每个业绩得1分，同一项目不得累加，满分2分；以合同为准，复印件加盖公章，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
4.1	技术	根据供应商拥有本项目抽检类别的检验中心情况，综合评定打分。（须提供质量技术监督部门或行政机关的授权证书或证明文件。复印件加盖公章）	0-2	1.6	1.7	1.6
5.1	技术	根据资质认证（计量认证）证书附表标示的检测项目，对照本项目检测产品类别《附件2-6资质附表对项目覆盖的情况表》抽检项目覆盖率95%及以上得10分；覆盖率90%及以上得7分，覆盖率50%及以上得4分；覆盖率50%以下的不得分。（未提供检测资质附表或情况表的不得分，证书附表复印件加盖公章）	0-10	7.0	4.0	4.0
6.1	技术	项目总体实施方案：针对性提出对本项目的抽样检测工作计划（包括产品抽检计划安排、时间安排、年度总体工作进度安排等）、具体流程，要求方案科学、全面、合理、具有可操作性。综合评定打分。	0-6	4.5	4.5	4.3
6.2	技术	项目质量管理及质量保证措施（方案）：包括工作绩效考核方案、工作纪律管理制度、检测质量控制方案、实验室信息化管理、检测档案管理制度等，综合评定打分。	0-6	5.0	5.1	5.0
6.3	技术	供应商在抽检过程中针对各种突发事件的应急措施：对突发事件（包括但不限于突发性安全事件，台风暴雨等灾害性天气，设备、仪器损坏，运输车辆遭遇堵车或车祸等）的应急预案及相应的措施，综合评定打分。	0-6	4.8	4.8	5.0
6.4	技术	供应商服务响应时间、应急响应力量、实际实施能力、以及以往任务中体现出来的响应水平。	0-6	5.5	5.2	5.2
7.1	技术	项目负责人：具有高级职称的得4分；具有中级职称的得2分；没有不得分。（提供职称证书复印件并加盖公章及近半年连续三个月的社保证明，否则不得分）	0-4	4.0	4.0	4.0
7.2	技术	根据检测人员数量、能力、职称，综合评定打分。（提供职称证书复印件并加盖公章及近2个月内出具的社保证明，否则不得分）	0-6	5.4	5.2	5.3
7.3	技术	根据采样人员数量、能力、证书（如产品质量监督检查抽样证），综合评定打分。（提供近2个月内出具的社保证明，否则不得分）	0-5	3.5	3.5	3.5
8.1	技术	具有满足本项目检测工作需要的、独立、固定的产品检测场地，根据检测场地情况综合评定打分。（自有场地的提供房产证复印件并加盖公章。租用场地的提供房屋租赁合同或相关证明材料复印件并加盖公章。）	0-5	4.9	4.9	4.9
8.2	技术	检测实验室距采购区域及采样送检时效保障能力：根据供应商实验室所在位置的情况结合项目实施过程中对待检样品交接的便利程度和检测时效的保障程度进行综合评定打分。	0-6	4.8	4.6	4.6

9.1	技术	供应商具有的满足本项目商品检测的仪器设备，综合评定打分。（需提供设备清单、图片或购置发票等相关证明文件）	0-6	5.0	5.0	5.0
9.2	技术	拟投入本项目的外出检测用车辆及相关设备情况，包括来源、种类、数量、何种方式投入和使用，综合评定打分。（提供采样车辆的发票和行驶证的复印件及发票复印件等证明材料）	0-6	4.8	4.7	4.6
合计			0-80	66.4	62.8	60.5

专家（签名）：

