

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省公安厅2024-2025年度警犬饲料采购项目（重新招标）（JTDL-ZFCG-HW20240062-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	山东为学日益生物科技有限公司	杭州宠美贸易有限公司	贵州马跃檀溪生物科技有限公司	宁波大正大犬业俱乐部有限公司	北京萌宠升晋科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有警犬犬粮同类合同业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0
2	商务	投标产品生产企业具有有效的ISO9001宠物食品生产认证的得2分（投标文件中提供证书扫描件，不提供或不符合要求不得分）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	商务	投标人针对本项目至少配备一名具有农业部门颁发的执业兽医资格证的技术人员专门负责实地指导和售后工作的得2分（须提供该人员身份证及资格证书复印件，否则不得分）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4	技术	成犬犬粮： 技术指标中序号1-28对招标文件明确的技术指标条款（共22项）响应程度：满足招标文件全部技术指标条款的得13.2分，低于技术指标条款要求（负偏离）的每项扣0.6分，负偏离22项及以上的投标无效。投标文件中需提供产品饲料标签或检测报告（具有CMA计量认证的检测机构出具的检测报告）作为证明材料。 说明：产品饲料标签与检测报告不一致的以检测报告为准；未对技术指标条款提供产品饲料标签或检测报告作为证明材料的将被视为负偏离。	0-13.2	13.2	13.2	12.6	13.2	13.2
5	技术	赛级或高能量犬粮： 技术指标中序号1-28对招标文件明确的技术指标条款（共28项）响应程度：满足招标文件全部技术指标条款的得16.8分，低于技术指标条款要求（负偏离）的每项扣0.6分，负偏离28项及以上的投标无效。投标文件中需提供产品饲料标签或检测报告（具有CMA计量认证的检测机构出具的检测报告）作为证明材料。 说明：产品饲料标签与检测报告不一致的以检测报告为准；未对技术指标条款提供产品饲料标签或检测报告作为证明材料的将被视为负偏离。	0-16.8	16.2	16.8	14.4	16.8	16.8

技术商务资信评分明细表

6	技术	全犬种幼犬犬粮： 技术指标中序号1-28对招标文件明确的技术指标条款（共26项）响应程度：满足招标文件全部技术指标条款的得15分，低于技术指标条款要求（负偏离）的每项扣0.6分，负偏离26项及以上的投标无效。投标文件中需提供产品饲料标签或检测报告（具有CMA计量认证的检测机构出具的检测报告）作为证明材料。 说明：产品饲料标签与检测报告不一致的以检测报告为准；未对技术指标条款提供产品饲料标签或检测报告作为证明材料的将被视为负偏离。	0-15.6	15.6	15.6	13.8	15.6	15.6
7	技术	投标人自2021年1月1日以来同类项目的用户评价（至少良好）或验收报告，每提供一份有效证明材料得0.7分，最高得1.4分（投标文件中提供扫描件，不提供不得分）。	0-1.4	1.4	1.4	0.0	1.4	1.4
8	技术	投标人提出警犬饲喂管理可行性、针对性性意见建议及成套方案。评标委员会对方案的针对性、可行性进行综合评审。（1）警犬饲喂管理方案有针对性，饲养建议优秀的，得4分；（1）警犬饲喂管理方案有针对性，饲养建议可行的，得3分；（3）警犬饲喂管理方案较有针对性，饲养建议较为可行的，得2分；（4）警犬饲喂管理方案和饲养建议有待完善的，得1分；（5）未提供的不得分。	0-4	4.0	2.0	3.0	4.0	4.0
9	技术	投标人能够充分说明对质量控制采取的措施、计划。评标委员会进行综合评审：（1）质量保证措施、计划非常详细具体的，得4分；（2）质量保证措施、计划详细具体的，得3分；（3）质量保证措施、计划较为详细具体的，得2分；（4）质量保证措施、计划有待完善的，得1分；（5）未提供的不得分	0-4	3.0	2.0	3.0	4.0	4.0
10	技术	投标人能够充分说明保证本项目按时供货所采取的措施、计划。评标委员会进行综合评审：（1）供货措施、计划非常详细具体的，得4分；（2）供货措施、计划详细具体的，得3分；（3）供货措施、计划较为详细具体的，得2分；（4）供货措施、计划有待完善的，得1分；（5）未提供的不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
11	技术	突发事件应急保障措施，包括但不限于犬粮质量突发事件应急方案、饲喂中犬只的突发应急方案的时效性、针对性、可行性。评标委员会进行综合评审：（1）应急保障措施响应快捷、到场迅速、人员调配合理、售后承诺具体全面且完全满足或优于项目实际需求，得4分；（1）应急保障措施响应时间、到场时间、人员调配、售后承诺具体能满足项目实际需求，得3分；（3）应急保障措施响应时间、到场时间、人员调配和售后承诺较能满足项目实际需求，得2分；（4）应急保障措施响应时间、到场时间、人员调配和售后承诺基本满足项目实际需求，得1分；（5）不提供不得分。	0-4	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0
合计			0-70	67.4	64.0	57.8	70.0	67.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省公安厅2024-2025年度警犬饲料采购项目（重新招标）（JTDL-ZFCG-HW20240062-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	山东为学日益生物科技有限公司	杭州宠美贸易有限公司	贵州马跃檀溪生物科技有限公司	宁波大正犬业俱乐部有限公司	北京萌宠升晋科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有警犬犬粮同类合同业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0
2	商务	投标产品生产企业具有有效的ISO9001宠物食品生产认证的得2分（投标文件中提供证书扫描件，不提供或不符合要求不得分）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	商务	投标人针对本项目至少配备一名具有农业部门颁发的执业兽医资格证的技术人员专门负责实地指导和售后工作的得2分（须提供该人员身份证及资格证书复印件，否则不得分）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4	技术	成犬犬粮： 技术指标中序号1-28对招标文件明确的技术指标条款（共22项）响应程度：满足招标文件全部技术指标条款的得13.2分，低于技术指标条款要求（负偏离）的每项扣0.6分，负偏离22项及以上的投标无效。投标文件中需提供产品饲料标签或检测报告（具有CMA计量认证的检测机构出具的检测报告）作为证明材料。 说明：产品饲料标签与检测报告不一致的以检测报告为准；未对技术指标条款提供产品饲料标签或检测报告作为证明材料的将被视为负偏离。	0-13.2	13.2	13.2	12.6	13.2	13.2
5	技术	赛级或高能量犬粮： 技术指标中序号1-28对招标文件明确的技术指标条款（共28项）响应程度：满足招标文件全部技术指标条款的得16.8分，低于技术指标条款要求（负偏离）的每项扣0.6分，负偏离28项及以上的投标无效。投标文件中需提供产品饲料标签或检测报告（具有CMA计量认证的检测机构出具的检测报告）作为证明材料。 说明：产品饲料标签与检测报告不一致的以检测报告为准；未对技术指标条款提供产品饲料标签或检测报告作为证明材料的将被视为负偏离。	0-16.8	16.2	16.8	14.4	16.8	16.8

技术商务资信评分明细表

6	技术	全犬种幼犬犬粮： 技术指标中序号1-28对招标文件明确的技术指标条款（共26项）响应程度：满足招标文件全部技术指标条款的得15分，低于技术指标条款要求（负偏离）的每项扣0.6分，负偏离26项及以上的投标无效。投标文件中需提供产品饲料标签或检测报告（具有CMA计量认证的检测机构出具的检测报告）作为证明材料。 说明：产品饲料标签与检测报告不一致的以检测报告为准；未对技术指标条款提供产品饲料标签或检测报告作为证明材料的将被视为负偏离。	0-15.6	15.6	15.6	13.8	15.6	15.6
7	技术	投标人自2021年1月1日以来同类项目的用户评价（至少良好）或验收报告，每提供一份有效证明材料得0.7分，最高得1.4分（投标文件中提供扫描件，不提供不得分）。	0-1.4	1.4	1.4	0.0	1.4	1.4
8	技术	投标人提出警犬饲喂管理可行性、针对性性意见建议及成套方案。评标委员会对方案的针对性、可行性进行综合评审。（1）警犬饲喂管理方案有针对性，饲养建议优秀的，得4分；（1）警犬饲喂管理方案有针对性，饲养建议可行的，得3分；（3）警犬饲喂管理方案较有针对性，饲养建议较为可行的，得2分；（4）警犬饲喂管理方案和饲养建议有待完善的，得1分；（5）未提供的不得分。	0-4	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
9	技术	投标人能够充分说明对质量控制采取的措施、计划。评标委员会进行综合评审：（1）质量保证措施、计划非常详细具体的，得4分；（2）质量保证措施、计划详细具体的，得3分；（3）质量保证措施、计划较为详细具体的，得2分；（4）质量保证措施、计划有待完善的，得1分；（5）未提供的不得分	0-4	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
10	技术	投标人能够充分说明保证本项目按时供货所采取的措施、计划。评标委员会进行综合评审：（1）供货措施、计划非常详细具体的，得4分；（2）供货措施、计划详细具体的，得3分；（3）供货措施、计划较为详细具体的，得2分；（4）供货措施、计划有待完善的，得1分；（5）未提供的不得分。	0-4	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
11	技术	突发事件应急保障措施，包括但不限于犬粮质量突发事件应急方案、饲喂中犬只的突发应急方案的时效性、针对性、可行性。评标委员会进行综合评审：（1）应急保障措施响应快捷、到场迅速、人员调配合理、售后承诺具体全面且完全满足或优于项目实际需求，得4分；（1）应急保障措施响应时间、到场时间、人员调配、售后承诺具体能满足项目实际需求，得3分；（3）应急保障措施响应时间、到场时间、人员调配和售后承诺较能满足项目实际需求，得2分；（4）应急保障措施响应时间、到场时间、人员调配和售后承诺基本满足项目实际需求，得1分；（5）不提供不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
合计			0-70	65.4	65.0	55.8	66.0	65.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省公安厅2024-2025年度警犬饲料采购项目（重新招标）（JTDL-ZFCG-HW20240062-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	山东为学日益生物科技有限公司	杭州宠美贸易有限公司	贵州马跃檀溪生物科技有限公司	宁波大正犬业俱乐部有限公司	北京萌宠升晋科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有警犬犬粮同类合同业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0
2	商务	投标产品生产企业具有有效的ISO9001宠物食品生产认证的得2分（投标文件中提供证书扫描件，不提供或不符合要求不得分）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	商务	投标人针对本项目至少配备一名具有农业部门颁发的执业兽医资格证的技术人员专门负责实地指导和售后工作的得2分（须提供该人员身份证及资格证书复印件，否则不得分）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4	技术	成犬犬粮： 技术指标中序号1-28对招标文件明确的技术指标条款（共22项）响应程度：满足招标文件全部技术指标条款的得13.2分，低于技术指标条款要求（负偏离）的每项扣0.6分，负偏离22项及以上的投标无效。投标文件中需提供产品饲料标签或检测报告（具有CMA计量认证的检测机构出具的检测报告）作为证明材料。 说明：产品饲料标签与检测报告不一致的以检测报告为准；未对技术指标条款提供产品饲料标签或检测报告作为证明材料的将被视为负偏离。	0-13.2	13.2	13.2	12.6	13.2	13.2
5	技术	赛级或高能量犬粮： 技术指标中序号1-28对招标文件明确的技术指标条款（共28项）响应程度：满足招标文件全部技术指标条款的得16.8分，低于技术指标条款要求（负偏离）的每项扣0.6分，负偏离28项及以上的投标无效。投标文件中需提供产品饲料标签或检测报告（具有CMA计量认证的检测机构出具的检测报告）作为证明材料。 说明：产品饲料标签与检测报告不一致的以检测报告为准；未对技术指标条款提供产品饲料标签或检测报告作为证明材料的将被视为负偏离。	0-16.8	16.2	16.8	14.4	16.8	16.8

技术商务资信评分明细表

6	技术	全犬种幼犬犬粮： 技术指标中序号1-28对招标文件明确的技术指标条款（共26项）响应程度：满足招标文件全部技术指标条款的得15分，低于技术指标条款要求（负偏离）的每项扣0.6分，负偏离26项及以上的投标无效。投标文件中需提供产品饲料标签或检测报告（具有CMA计量认证的检测机构出具的检测报告）作为证明材料。 说明：产品饲料标签与检测报告不一致的以检测报告为准；未对技术指标条款提供产品饲料标签或检测报告作为证明材料的将被视为负偏离。	0-15.6	15.6	15.6	13.8	15.6	15.6
7	技术	投标人自2021年1月1日以来同类项目的用户评价（至少良好）或验收报告，每提供一份有效证明材料得0.7分，最高得1.4分（投标文件中提供扫描件，不提供不得分）。	0-1.4	1.4	1.4	0.0	1.4	1.4
8	技术	投标人提出警犬饲喂管理可行性、针对性性意见建议及成套方案。评标委员会对方案的针对性、可行性进行综合评审。（1）警犬饲喂管理方案有针对性，饲养建议优秀的，得4分；（1）警犬饲喂管理方案有针对性，饲养建议可行的，得3分；（3）警犬饲喂管理方案较有针对性，饲养建议较为可行的，得2分；（4）警犬饲喂管理方案和饲养建议有待完善的，得1分；（5）未提供的不得分。	0-4	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
9	技术	投标人能够充分说明对质量控制采取的措施、计划。评标委员会进行综合评审：（1）质量保证措施、计划非常详细具体的，得4分；（2）质量保证措施、计划详细具体的，得3分；（3）质量保证措施、计划较为详细具体的，得2分；（4）质量保证措施、计划有待完善的，得1分；（5）未提供的不得分	0-4	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0
10	技术	投标人能够充分说明保证本项目按时供货所采取的措施、计划。评标委员会进行综合评审：（1）供货措施、计划非常详细具体的，得4分；（2）供货措施、计划详细具体的，得3分；（3）供货措施、计划较为详细具体的，得2分；（4）供货措施、计划有待完善的，得1分；（5）未提供的不得分。	0-4	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0
11	技术	突发事件应急保障措施，包括但不限于犬粮质量突发事件应急方案、饲喂中犬只的突发应急方案的时效性、针对性、可行性。评标委员会进行综合评审：（1）应急保障措施响应快捷、到场迅速、人员调配合理、售后承诺具体全面且完全满足或优于项目实际需求，得4分；（1）应急保障措施响应时间、到场时间、人员调配、售后承诺具体能满足项目实际需求，得3分；（3）应急保障措施响应时间、到场时间、人员调配和售后承诺较能满足项目实际需求，得2分；（4）应急保障措施响应时间、到场时间、人员调配和售后承诺基本满足项目实际需求，得1分；（5）不提供不得分。	0-4	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
合计			0-70	66.4	66.0	54.8	64.0	68.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省公安厅2024-2025年度警犬饲料采购项目（重新招标）（JTDL-ZFCG-HW20240062-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	山东为学日益生物科技有限公司	杭州宠美贸易有限公司	贵州马跃檀溪生物科技有限公司	宁波大正大犬业俱乐部有限公司	北京萌宠升晋科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有警犬犬粮同类合同业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0
2	商务	投标产品生产企业具有有效的ISO9001宠物食品生产认证的得2分（投标文件中提供证书扫描件，不提供或不符合要求不得分）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	商务	投标人针对本项目至少配备一名具有农业部门颁发的执业兽医资格证的技术人员专门负责实地指导和售后工作的得2分（须提供该人员身份证及资格证书复印件，否则不得分）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4	技术	成犬犬粮： 技术指标中序号1-28对招标文件明确的技术指标条款（共22项）响应程度：满足招标文件全部技术指标条款的得13.2分，低于技术指标条款要求（负偏离）的每项扣0.6分，负偏离22项及以上的投标无效。投标文件中需提供产品饲料标签或检测报告（具有CMA计量认证的检测机构出具的检测报告）作为证明材料。 说明：产品饲料标签与检测报告不一致的以检测报告为准；未对技术指标条款提供产品饲料标签或检测报告作为证明材料的将被视为负偏离。	0-13.2	13.2	13.2	12.6	13.2	13.2
5	技术	赛级或高能量犬粮： 技术指标中序号1-28对招标文件明确的技术指标条款（共28项）响应程度：满足招标文件全部技术指标条款的得16.8分，低于技术指标条款要求（负偏离）的每项扣0.6分，负偏离28项及以上的投标无效。投标文件中需提供产品饲料标签或检测报告（具有CMA计量认证的检测机构出具的检测报告）作为证明材料。 说明：产品饲料标签与检测报告不一致的以检测报告为准；未对技术指标条款提供产品饲料标签或检测报告作为证明材料的将被视为负偏离。	0-16.8	16.2	16.8	14.4	16.8	16.8

技术商务资信评分明细表

6	技术	全犬种幼犬犬粮： 技术指标中序号1-28对招标文件明确的技术指标条款（共26项）响应程度：满足招标文件全部技术指标条款的得15分，低于技术指标条款要求（负偏离）的每项扣0.6分，负偏离26项及以上的投标无效。投标文件中需提供产品饲料标签或检测报告（具有CMA计量认证的检测机构出具的检测报告）作为证明材料。 说明：产品饲料标签与检测报告不一致的以检测报告为准；未对技术指标条款提供产品饲料标签或检测报告作为证明材料的将被视为负偏离。	0-15.6	15.6	15.6	13.8	15.6	15.6
7	技术	投标人自2021年1月1日以来同类项目的用户评价（至少良好）或验收报告，每提供一份有效证明材料得0.7分，最高得1.4分（投标文件中提供扫描件，不提供不得分）。	0-1.4	1.4	1.4	0.0	1.4	1.4
8	技术	投标人提出警犬饲喂管理可行性、针对性性意见建议及成套方案。评标委员会对方案的针对性、可行性进行综合评审。（1）警犬饲喂管理方案有针对性，饲养建议优秀的，得4分；（1）警犬饲喂管理方案有针对性，饲养建议可行的，得3分；（3）警犬饲喂管理方案较有针对性，饲养建议较为可行的，得2分；（4）警犬饲喂管理方案和饲养建议有待完善的，得1分；（5）未提供的不得分。	0-4	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0
9	技术	投标人能够充分说明对质量控制采取的措施、计划。评标委员会进行综合评审：（1）质量保证措施、计划非常详细具体的，得4分；（2）质量保证措施、计划详细具体的，得3分；（3）质量保证措施、计划较为详细具体的，得2分；（4）质量保证措施、计划有待完善的，得1分；（5）未提供的不得分	0-4	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0
10	技术	投标人能够充分说明保证本项目按时供货所采取的措施、计划。评标委员会进行综合评审：（1）供货措施、计划非常详细具体的，得4分；（2）供货措施、计划详细具体的，得3分；（3）供货措施、计划较为详细具体的，得2分；（4）供货措施、计划有待完善的，得1分；（5）未提供的不得分。	0-4	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0
11	技术	突发事件应急保障措施，包括但不限于犬粮质量突发事件应急方案、饲喂中犬只的突发应急方案的时效性、针对性、可行性。评标委员会进行综合评审：（1）应急保障措施响应快捷、到场迅速、人员调配合理、售后承诺具体全面且完全满足或优于项目实际需求，得4分；（1）应急保障措施响应时间、到场时间、人员调配、售后承诺具体能满足项目实际需求，得3分；（3）应急保障措施响应时间、到场时间、人员调配和售后承诺较能满足项目实际需求，得2分；（4）应急保障措施响应时间、到场时间、人员调配和售后承诺基本满足项目实际需求，得1分；（5）不提供不得分。	0-4	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0
合计			0-70	69.4	66.0	57.8	69.0	69.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省公安厅2024-2025年度警犬饲料采购项目（重新招标）（JTDL-ZFCG-HW20240062-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	山东为学日益生物科技有限公司	杭州宠美贸易有限公司	贵州马跃檀溪生物科技有限公司	宁波大正犬业俱乐部有限公司	北京萌宠升晋科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有警犬犬粮同类合同业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0
2	商务	投标产品生产企业具有有效的ISO9001宠物食品生产认证的得2分（投标文件中提供证书扫描件，不提供或不符合要求不得分）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	商务	投标人针对本项目至少配备一名具有农业部门颁发的执业兽医资格证的技术人员专门负责实地指导和售后工作的得2分（须提供该人员身份证及资格证书复印件，否则不得分）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4	技术	成犬犬粮： 技术指标中序号1-28对招标文件明确的技术指标条款（共22项）响应程度：满足招标文件全部技术指标条款的得13.2分，低于技术指标条款要求（负偏离）的每项扣0.6分，负偏离22项及以上的投标无效。投标文件中需提供产品饲料标签或检测报告（具有CMA计量认证的检测机构出具的检测报告）作为证明材料。 说明：产品饲料标签与检测报告不一致的以检测报告为准；未对技术指标条款提供产品饲料标签或检测报告作为证明材料的将被视为负偏离。	0-13.2	13.2	13.2	12.6	13.2	13.2
5	技术	赛级或高能量犬粮： 技术指标中序号1-28对招标文件明确的技术指标条款（共28项）响应程度：满足招标文件全部技术指标条款的得16.8分，低于技术指标条款要求（负偏离）的每项扣0.6分，负偏离28项及以上的投标无效。投标文件中需提供产品饲料标签或检测报告（具有CMA计量认证的检测机构出具的检测报告）作为证明材料。 说明：产品饲料标签与检测报告不一致的以检测报告为准；未对技术指标条款提供产品饲料标签或检测报告作为证明材料的将被视为负偏离。	0-16.8	16.2	16.8	14.4	16.8	16.8

技术商务资信评分明细表

6	技术	全犬种幼犬犬粮： 技术指标中序号1-28对招标文件明确的技术指标条款（共26项）响应程度：满足招标文件全部技术指标条款的得15分，低于技术指标条款要求（负偏离）的每项扣0.6分，负偏离26项及以上的投标无效。投标文件中需提供产品饲料标签或检测报告（具有CMA计量认证的检测机构出具的检测报告）作为证明材料。 说明：产品饲料标签与检测报告不一致的以检测报告为准；未对技术指标条款提供产品饲料标签或检测报告作为证明材料的将被视为负偏离。	0-15.6	15.6	15.6	13.8	15.6	15.6
7	技术	投标人自2021年1月1日以来同类项目的用户评价（至少良好）或验收报告，每提供一份有效证明材料得0.7分，最高得1.4分（投标文件中提供扫描件，不提供不得分）。	0-1.4	1.4	1.4	0.0	1.4	1.4
8	技术	投标人提出警犬饲喂管理可行性、针对性性意见建议及成套方案。评标委员会对方案的针对性、可行性进行综合评审。（1）警犬饲喂管理方案有针对性，饲养建议优秀的，得4分；（1）警犬饲喂管理方案有针对性，饲养建议可行的，得3分；（3）警犬饲喂管理方案较有针对性，饲养建议较为可行的，得2分；（4）警犬饲喂管理方案和饲养建议有待完善的，得1分；（5）未提供的不得分。	0-4	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0
9	技术	投标人能够充分说明对质量控制采取的措施、计划。评标委员会进行综合评审：（1）质量保证措施、计划非常详细具体的，得4分；（2）质量保证措施、计划详细具体的，得3分；（3）质量保证措施、计划较为详细具体的，得2分；（4）质量保证措施、计划有待完善的，得1分；（5）未提供的不得分	0-4	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0
10	技术	投标人能够充分说明保证本项目按时供货所采取的措施、计划。评标委员会进行综合评审：（1）供货措施、计划非常详细具体的，得4分；（2）供货措施、计划详细具体的，得3分；（3）供货措施、计划较为详细具体的，得2分；（4）供货措施、计划有待完善的，得1分；（5）未提供的不得分。	0-4	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0
11	技术	突发事件应急保障措施，包括但不限于犬粮质量突发事件应急方案、饲喂中犬只的突发应急方案的时效性、针对性、可行性。评标委员会进行综合评审：（1）应急保障措施响应快捷、到场迅速、人员调配合理、售后承诺具体全面且完全满足或优于项目实际需求，得4分；（1）应急保障措施响应时间、到场时间、人员调配、售后承诺具体能满足项目实际需求，得3分；（3）应急保障措施响应时间、到场时间、人员调配和售后承诺较能满足项目实际需求，得2分；（4）应急保障措施响应时间、到场时间、人员调配和售后承诺基本满足项目实际需求，得1分；（5）不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	69.4	67.0	59.8	68.0	69.0

专家（签名）：