

陕州区菜园乡人民政府与田丰养殖有限公司关于【三门峡市陕州区菜园乡人民政府陕州区2025年奶业生产能力提升整县推进项目设备采购项目合作协议】

甲方：陕州区菜园乡人民政府(盖章)

法定代表人（或授权代表）：

住所：陕州区菜园乡人民政府

法定代表人或授权代表签字：

电话：

联系人：

乙方：【田丰养殖有限公司】(盖章)

法定代表人：

住所：陕州区菜园乡崔家村田丰养殖有限公司

法定代表人或授权代表签字：

电话：

联系人：

丙方：【河南卓普机电工程有限公司】(盖章)

法定代表人：王国华

住所：三门峡市湖滨区宏江九号楼2608室

法定代表人或授权代表签字：

电话：15039882666

联系人：

合同签订日期：【2026】年【6】月【12】日



根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，在平等、自愿、公平、诚实、信用的基础上，三方就【三门峡市陕州区菜园乡人民政府陕州区2025年奶业生产能力提升整县推进项目设备采购】项目有关事宜协商一致，达成合同如下：

第一条 合作内容

1.1丙方在现有技术条件下，为甲方及乙方有偿提供【三门峡市陕州区菜园乡人民政府陕州区2025年奶业生产能力提升整县推进项目设备采购】项目服务。

1.2丙方为甲方及乙方提供的具体服务相关具体要求详见附件。丙方为甲方及乙方提供的服务除遵守本合同正文约定外，三方同时按照相应附件中的约定执行。

第二条 资费标准和支付方式

2.1本合同项下甲方及乙方应当向丙方支付的设备费用包括集成服务费、维保服务等。

2.2本合同项下甲方及乙方应当向丙方支付的设备费用共计【1230000.00】元(大写：人民币壹佰贰拾叁万元整)。

2.3合同项下所有款项由甲方及乙方向丙方以如下方式及比例支付：

2.3.1合同款项：甲方应付合同款项(含税)财政资金971700元(大写：人民币玖拾柒万壹仟柒佰元整)，乙方应付合同款项(含税)自筹资金258300元(大写：人民币贰拾伍万捌仟叁佰元整)。

2.3.2甲方应付资金971700元(大写:人民币玖拾柒万壹仟柒佰元整),实际支付金额以最终审计及农业局统一比例结果为准。该资金为区财政全额拨付资金,项目验收通过后,甲方与项目申报单位区农业农村局积极进行资金申请,待区财政局资金拨付后,甲方第一时间予以拨付。资金到位之后甲方将及时支付审计金额中甲方应付资金。

乙方应付资金258300元(大写:人民币贰拾伍万捌仟叁佰元整),实际支付金额以最终审计及农业局统一比例结果结果为准。

项目验收通过后,支付审计后总金额的97%。待项目维保期满后经复验确认项目质量合格后支付剩余的3%。

2.4 银行账户信息

乙方名称:田丰养殖有限公司

纳税人识别号: 914112223174950133

户名:田丰养殖有限公司

开户行:三门工商银行股份有限公司陕州高阳路支行

账号:1713120709200127456

地址:陕州区菜园乡崔家村田丰养殖有限公司

联系电话:13353983338

丙方名称:河南卓普机电工程有限公司

纳税人识别号:91411200MA46KBWF55

户名：河南卓普机电工程有限公司

开户行：中国农业银行股份有限公司三门峡崤山支行

账号：16192101040029179

地址：三门峡市湖滨区宏江九号楼2608室

联系电话：13839888255

任何一方如需改变上述账户信息信息,应在变更账户前十日以书面通知另一方并征得对方同意。如一方未按本合同约定单独变更账户信息通知而使另一方遭受损失的,应予以赔偿。

2.5结算周期内甲方及乙方向丙方支付的费用为：结算金额=Σ(服务费+违约金)(说明：如甲方及乙方违约则使用“十”,若丙方违约则使用“一”)。

2.6结算方式采用【转账】(现金/转账等)的形式。

2.7丙方应当向甲方开具相应金额的增值税普通发票,向乙方开具相应金额的增值税普通发票。

第三条 服务期限

本合同自三方签字盖章之日起生效,丙方应在合同生效之日起【60】日内完成平台集成及调测,达到交付验收标准

。

自项目验收通过之日起进入质保期,质保期为【1】年

。

自项目验收通过之日起丙方为甲方及乙方提供维保服务，维保期为【1】年。

第四条 设备验收、集成验收

4.1设备验收

4.1.1甲方及乙方指定的地点及收货人：【田丰养殖有限公司、张涛】。

4.1.2开箱检验在丙方将货物运送至甲方及乙方指定交货地点后【3】日内进行，三方根据合同约定检查货物，检验后无任何问题的签署开箱检验合格证书。

4.2集成验收

4.2.1根据中华人民共和国国家和履约地相关质量标准、行业技术规范标准、采购文件的要求及丙方的响应承诺验收。

4.2.2在丙方完成集成服务7个工作日内，三方应对项目成果进行验收，各项功能及指标符合要求的，由三方签署项目验收合格报告。

4.3甲方及乙方自收到丙方提交的验收申请后【7】个工作日内未组织验收，且自丙方催告后【3】个工作日内仍未组织验收的，视为验收通过。

第五条 维保服务

丙方维保具体内容如下：

5.1为保证系统正常运行所需的预防性维护、日常维护支持、网络调整支持、数据备份支持等工作。

5.2提供每周7天每天24小时的技术支持服务。如果出现紧急技术问题，在甲方及乙方通过电话或传真通知丙方的情况下，丙方的工程师应在1小时内予以答复。如果甲方及乙方要求紧急处理，丙方应在收到甲方及乙方通知后的4小时内赶到现场。当合同系统提供的业务中断时，丙方在提供远端服务的同时，须在收到甲方及乙方通知后2小时内赶到现场，因不可抗力致使丙方未按时到达现场的除外。

5.3甲方及乙方购买设备发生损坏的，丙方应负责维修，但因甲方及乙方故意或使用不当导致设备损坏的除外。

第六条 三方的权利与义务

6.1甲方及乙方的权利和义务

6.1.1在本合同有效期内，甲方及乙方有权要求丙方根据本合同约定和产品使用说的描述向甲方及乙方提供相应的产品和服务。

6.1.2甲方及乙方同意，丙方有权协同第三方从事部分合同约定的丙方服务工作。但是，丙方应对第三方的服务行为向甲方及乙方承担责任。

6.1.3甲方及乙方应当根据其所使用的业务的要求向丙方提供真实有效的证件、资料和信息(包括但不限于甲方及

乙方单位及相关授权人真实有效的营业执照、身份证、授权委托书等证件，以及白名单的相关资料等)。

6.1.4甲方及乙方承诺并保证不利用丙方提供的设备或服务进行任何违反国家政策法律法规、侵犯丙方或第三方合法权益的行为，否则，丙方有权立即停止向甲方及乙方提供所有产品和服务并解除本合同，一切后果由甲方及乙方承担。

6.1.5甲方及乙方应本合同的约定，及时足额向丙方支付各项费用。

6.1.6甲方及乙方应授权一名员工作为联系人，负责甲乙丙三方信息传递、服务实现、业务受理等方面的组织协调工作。甲方及乙方联系人需提供丙方所需的身份确认资料。甲方及乙方联系人如发生变更，需以书面形式通知丙方。

6.1.7甲方及乙方使用丙方提供的合同约定产品或服务时，需遵守对应的产品使用说明。甲方及乙方未按约定和相关要求使用产品或服务的，相关责任由甲方及乙方承担。

6.1.8甲方及乙方成为丙方集团客户后，如果丙方提供了服务账号，甲方及乙方应妥善保管丙方提供的相关服务账号和甲方及乙方设定的服务密码。服务账号和密码是甲方及乙方办理产品相关业务的凭证，凡使用服务密码进行的任何操作行为均被视为甲方及乙方或甲方及乙方授权行为。如因甲方及乙方服务账号和密码保管不善等原因发生服务中断、

业务变更、高额费用等情况，甲方及乙方应立即以书面形式通知丙方，丙方应采取可行的补救措施。甲方及乙方应当承担因账号和密码保管不善产生的费用。

6.1.9如因甲方及乙方提供的相关资料不准确、不真实、不完整或变更后未通知丙方等原因，使丙方无法将产品或服务提供给甲方及乙方，甲方及乙方承担由此造成的责任和后果。

6.1.10甲方及乙方负责系统建设验收后的后期维护工作，本合同另有约定的除外。

6.1.11在合同款项结清之前，乙方仅享有本合同购买设备的使用权。合同款项结清之后，乙方享有本合同购买设备的所有权。

6.1.12未经丙方书面同意，甲方及乙方不得擅自使用丙方的企业及品牌名称和标识、丙方的地方性品牌的名称和标识。否则，丙方有权解除合同并要求甲方及乙方赔偿损失。

6.2丙方的权利和义务

6.2.1丙方应按合同约定向甲方及乙方提供购买的硬件设备，并完成系统集成、维护等工作。丙方人员应携带相关证件及单位证明，与甲方及乙方相关部门联系并办理相关手续，甲方及乙方应及时提供相关配合。

6.2.2丙方进行检修线路、设备搬迁、工程割接、网络及软件升级或其他网络设备进行调试、维护工作，或因其他

可预见性的原因可能影响甲方及乙方使用本合同约定产品或服务的，应提前通知甲方及乙方，甲方及乙方应给予必要的配合。

6.2.3丙方受理甲方及乙方的故障申报，应及时安排故障处理。丙方按维护及业务规程的有关规定，为甲方及乙方提供优质服务。

6.2.4在合同有效期内，丙方有责任按照国家标准负责系统的日常运行维护工作。保障系统的正常运行，如发生故障，及时响应。

6.2.5因第三方实施破坏、网络攻击等非丙方原因导致甲方及乙方不能正常使用丙方产品和服务的，不视为丙方违约，丙方不承担相应责任。

6.2.6丙方有权本合同约定要求甲方及乙方及时足额支付各项费用。

6.2.7丙方应对其所委托的代为向甲方及乙方提供本合同项下服务的第三方的服务行为向甲方及乙方承担责任，包括保证其提供的服务质量符合本合同约定，并对其服务瑕疵向甲方及乙方承担违约责任。

6.2.8因甲方及乙方员工与丙方存在电信服务合同关系，若在本合同履行过程中，甲方及乙方员工就与本合同有关的服务提出异议时，为保证甲方及乙方员工利益，丙方有权对提出异议的甲方及乙方员工暂停提供与本合同有关的甲

方及乙方员工个人服务，并由三方进行协商。待三方意见一致时，再向提出异议的甲方及乙方恢复本合同服务，丙方无需因此向甲方及乙方承担违约责任。甲方及乙方员工如对已经提供的服务要求丙方承担责任时，该责任由甲方及乙方向丙方承担。

第七条 保密条款

7.1 “保密信息”是指本协议拥有信息的一方（“提供方”）根据本协议向另一方（“接受方”）提供的信息，或接受方在本协议履行过程中从提供方处获知的信息。保密信息包括但不限于：技术信息、商业信息、商业秘密、文件、程序、计划、技术、图表、模型、参数、数据、标准、专有技术、业务或业务运作方法和其他保密信息，本协议的条款和与本协议有关的其他信息，本协议履行过程中形成的所有信息、数据、资料、意见、建议等。

7.2 保密信息只能由接受方及其人员为本协议目的而使用。除非本协议另有约定，对于提供方提供的任何保密信息，未经提供方事先书面同意，接受方及其知悉保密信息的有关人员均不得直接或间接地以任何方式提供或披露给任何第三方。甲方及乙方理解并同意，丙方及其关联公司可通过业务受理系统登记、纸质档案，通过网络接收、读取并记录等方式，以提供电信服务为目的，在业务活动中收集、使用甲方及乙方提供的和甲方及乙方使用服务过程中形成的信

息。丙方有权依法对包含甲方及乙方在内的整体用户数据进行分析并加以利用。未经甲方及乙方同意，丙方不向除丙方关联公司外的第三方提供甲方及乙方信息。

7.3三方不得向任何人透露用户的信息、资料以及交易记录，除国家法律、行政法规另有规定外，三方均有权拒绝除用户本人以外的任何单位或个人的查询；同时，三方应尽合理努力将电子支付交易数据以安全方式保存，并防止其在公共、私人或内部网络上传输时被擅自查看或非法截取。

7.4接受方的律师、会计师、承包商和顾问为提供专业协助而需要了解保密信息时，接受方可向其披露保密信息，但是，其应要求上述人员签订保密协议或按照有关职业道德标准履行保密义务。接受方应向提供方承担因己方聘请的上述专业顾问违反保密约定而给提供方造成的任何损失。

7.5如相关政府部门或监管机构要求接受方披露任何保密信息，接受方可在该政府部门或机构要求的范围内做出披露而无需承担本协议项下的保密责任。但前提是，该接受方应立即将需披露的信息书面通知提供方，以便提供方采取必要的保护措施，且该等通知应尽可能在信息披露前做出，并且接受方应尽商业上合理的努力确保该等被披露的信息获得有关政府机关或机构的保密待遇。保密信息不包括以下任何信息：(1)非因违反本协议所致，已进入公众领域的信息；(2)在提供方依据本协议做出披露前，接受方已合法拥有

的信息；(3)接受方从有权披露的第三方获得的信息；及(4)接受方独立开发的信息，未使用任何保密信息。

7.6三方应严格遵守保密条款之约定，严格履行保密义务，直至有关保密信息合法公开之时止。本协议或其任何条款的终止、中止、失效、无效均不影响本保密条款的有效性以及对甲乙丙三方的约束力。

7.7由于保密信息接受方未履行保密义务给提供方造成损失的，接受方应当赔偿由此给提供方造成的损失。

7.8在任何情形下，本合同约定的保密义务应永久持续有效。

第八条 违约责任

8.1甲乙双方和区农业农村局积极向财政部门申请资金，确保及时向丙方支付合同款项。

因丙方原因导致丙方未按照本合同约定时间完成项目的，每逾期一天应向甲方及乙方支付合同金额1%的违约金。

8.2如甲方及乙方未按本协议约定及时办理相关备案或审批手续，因此产生的一切责任和后果均由甲方及乙方承担。根据国家法律法规、通信管理部门的规定或通知，丙方有权中断、终止为甲方及乙方提供本协议项下的全部或部分业务，且无需承担任何违约责任。

8.4丙方在进行网络调整和维护时需要短时间中断服务，或者由于Internet上骨干网通路的阻塞造成甲方及乙方服务器访问速度下降，甲方及乙方认同属于正常情况，不视为丙方违约。

8.5丙方仅对因其过错给甲方及乙方造成的直接损害结果承担赔偿责任，且不包括第三方提出的索赔要求、数据丢失或损坏的损失，不包括经营损失等一切间接损失。无论何种情况，丙方对本协议项下的违约赔偿总额不超过本协议项下已支付的服务费用的总和。

8.6下列情况下丙方有权单方终止本合同，并停止向甲方及乙方提供服务。由此给甲方及乙方造成的损失，丙方不承担责任，并有权要求甲方及乙方承担违约或赔偿责任：

(1)甲方及乙方(包括联系人)提供虚假证照的；

(2)甲方及乙方利用丙方提供的产品和服务实施违反国家法律、法规 and 政策的；

(3)甲方及乙方利用丙方提供的产品和服务从事其他不当用途(如：甲方及乙方将丙方提供用于本合同业务的相关设备转售、转租、转借第三方)或侵犯第三方的合法权利；

(4)丙方根据国家有关部门的要求停止为甲方及乙方提供相关服务；

(5)甲方及乙方所使用的所有产品和服务中有一项产品欠费超过三个月，或有二项以上产品欠费均超过一个月。

第九条 不可抗力及免责条款

9.1 本合同所指不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

9.2 由于不可抗力事件，致使一方在履行其在本合同项下的义务过程中遇到障碍或延误，不能按约定的条款全部或部分履行其义务的，遇到不可抗力事件的一方（“受阻方”），只要满足下列所有条件，不应视为违反本合同：（1）受阻方不能全部或部分履行其义务，是由于不可抗力事件直接造成的，且在不可抗力发生前受阻方不存在迟延履行相关义务的情形；（2）受阻方已尽最大努力履行其义务并减少由于不可抗力事件给另一方造成的损失；（3）不可抗力事件发生时，受阻方立即通知了对方，并在不可抗力事件发生后的十五（15）天内提供有关该事件的公证文书和书面说明，书面说明中应包括对延迟履行或部分履行本合同的原因说明。

9.3 不可抗力事件终止或被排除后，受阻方应继续履行本合同，并应尽快通知另一方。受阻方应可延长履行义务的时间，延长期应相当于不可抗力事件实际造成延误的时间。

9.4 如果不可抗力事件的影响持续达三十（30）日或以上时，三方应根据该事件对本合同履行影响程度协商对本合同的修改或终止。如在一方发出协商书面通知之日起十（10）日内三方无法就此达成一致，任何一方均有权解除本合同而无需承担违约责任。

9.5丙方对下述事项不承担责任：(1)第三方对甲方及乙方提出的索赔要求；(2)甲方及乙方的记录或数据的丢失或损坏；(3)甲方及乙方的经营损失等一切间接损失。

9.6如因丙方难以避免、难以排除的技术或网络故障或第三方原因造成甲方及乙方无法使用本协议项下服务的，不视为丙方违约，但丙方应尽合理努力争取在最短时间内解决，对此三方无异议。鉴于计算机、通信网络及互联网的特殊性，因黑客、病毒、电信部门技术调整和骨干线路中断等引起的事件，在丙方能够出具相关合理证明材料的情况下，甲方及乙方亦认同不属于丙方违约。

第十条 通知与送达

10.1根据本合同需要发出的全部通知，均须采取书面形式，对本合同效力产生影响的、或解决合同争议时的通知或函件，以(A)专人递送，(B)特快专递发出。特快专递的交寄日以邮戳为准。上述书面通知均须标明合同对方为收件人。

10.2上述书面通知按对方在本合同通知与送达条款中所列的地址发出。如三方中任何一方的地址有变更时，须在变更前十日以书面形式通知对方，因延迟通知而造成的损失，由延迟通知方承担责任。

10.3三方将按如下约定确定通知送达完成时间：

10.3.1以专人递送的，接收人签收之日视为送达；

10.3.2以特快专递形式发出的，发往本市内的，发出后第【3】日视为送达。发往国内其他地区的，发出后第【5】日视为送达；

10.3.3以特快专递形式发出的通知，必须向本合同通知与送达条款约定的地址或者依据本合同变更后的地址发出；任何一方未按照本合同约定的送达方式送达的，视为未履行通知送达义务；

10.3.4以电子邮箱形式发出的，到达接收人电子邮箱所在系统之时视为送达；

10.3.5以电子邮箱形式发出的通知，必须向本合同约定的电子邮箱发出；任何一方未按照本合同约定的电子邮箱送达的，视为未履行通知送达义务；

10.3.6合同各方均明知：因各方提供或者确认的通信地址和联系方式不准确、或者通信地址变更后未及时依程序告知对方和司法机关、或者当事人和指定接收人拒绝签收等原因，导致商业信函、诉讼文书等未能被当事人实际接收，以专人递送的，送达至通知与送达条款约定的地址之日即视为送达之日；以特快专递形式发出的，按照通知与送达条款约定的方式确定送达之日。

第十一条 争议解决

11.1本合同的成立、有效性、解释、履行、签署、修订和终止以及争议的解决均应适用中华人民共和国法律。

11.2 如果任何争议或权利要求起因于本合同或与本合同有关或与本合同的解释、违约、终止或效力有关，都应由三方通过友好协商解决。协商应在一方向另一方送达关于协商的书面要求后立即开始。

11.3 如果在一方提出协商要求后的十(10)天内，三方通过协商不能解决争议，则三方同意向丙方住所地人民法院提起诉讼。

11.4 诉讼进行过程中，除三方有争议的部分外，本合同其他部分仍然有效，三方应继续履行。本合同全部或部分无效的，争议解决条款依然有效。

第十二条 其他约定

12.1 本合同一式【陆】份，三方各持【贰】份，具有同等法律效力。

12.2 对于合同未尽事宜、三方可签订补充合同对本合同中的问题做出补充、说明、解释。本合同的补充合同作为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等的法律效力。

12.3 本协议附件作为本协议的一部分，与本协议具有同等法律效力。

12.4 在本协议有效期内，三方可以通过友好协商，对本协议相应条款进行变更或者解除本协议。任何一方欲变更或解除本协议，应提前30日向另一方提交书面说明。单方面解

除协议的一方，应对另一方因此遭受的损失承担全部赔偿责任。

第十三条 本合同附件

附件1:项目建设清单

(以下无正文)

清单

序号	设备名称	品牌	规格型号	原产地	单位	数量	单价	总价
一	全自动感应牛体刷	中和泰	规格: 1、配套动力: 220V-200W; 2、刷头尺寸 (mm): 450*600、500*600; 3、电机: 0.1kw; 4、宽度: 刷头 450mm 加机械部分总宽度为 1230mm; 5、安装高度 (mm): 刷头 450*600/500*600, 刷头底部到地面 1200; 6、毛刷转动控制、自动感应转动。 型号: IMETEC(450mm)	山东省泰安市	台	15	8000.00	120000.00
二	可视听化牛场管理系统							
1	枪机摄像机	华为	规格: 1、400 万像素筒机, 分辨率: 2560(H)*1440(V); 2、支持星光/全彩/智能补光等丰富补光模式可选; 3、支持移动人形检测, 实现人来灯亮、人走灯灭的效果; 4、采用 F1.6 大光圈镜头, 图像清晰、通透, 夜视效果更加突出; 5、采用 1/2.7" CMOS, 镜头焦距 3.6mm/6mm 可选; 6、支持背光自适应、透雾自适应 7、内置 MIC; 8、支持内置 SD 卡, 支持最大容量 9、256GB 内存卡, 支持录像本地存储功能。 型号: D2140-01-LI	广东省深圳市	台	29	970.00	374472.00

2	全球摄像机	华为	<p>规格:</p> <p>1、行为分析 快速移动检测,越线检测,入侵检测,区域进入/离开检测,徘徊检测;</p> <p>2、人群态势分析 排队长度统计,区域人数统计,人流量统计;目标 目标检测,目标属性检测;</p> <p>3、人体 人体检测;</p> <p>4、算力 1 TOPS;</p> <p>5、Sensor 感光面尺寸 1/2.7" CMOS;</p> <p>6、最低照度 彩色:0.005Lux(F1.2,AGC ON,1/30 快门),黑白:0.0005Lux(F1.2,AGC ON,1/30 快门),0Lux(红外开启);</p> <p>7、镜头焦距 5-115mm 镜头视角 水平 56.9° (W)~2.8° (T); 垂直 32.1° (W)~1.6° (T); 视场角公差≤5%;</p> <p>8、红外灯补光距离 150m;</p> <p>9、白光灯补光距离 30m;</p> <p>10、视频编码格式 MJPEG/H.265;</p> <p>11、视频帧率 60/50/30/25fps 可设置;</p> <p>12、音频编码格式 G.711a/G.711u/G.726/OPUS/AAC 云台旋转角度 水平 0° ~360° 垂直 -15° ~90° ;</p> <p>13、云台水平速度 键控速度: 0.1° ~70° /S 预置位速度: 70° /S 注: 云台低温需要限速 进入低温限速温度: -20 度 退出低温限速温度: -10 度 水平限速: 30 度 每秒 垂直限速: 20</p>	广东省深圳市	台	3	12600.00	
---	-------	----	--	--------	---	---	----------	--

			<p>度每秒；</p> <p>14、云台垂直速度 键控速度：0.1~50° /s 预置位速度：50° /s； 注：云台低温需要限速 进入低温限速温度：-20 度 退出低温限速温度：-10 度 水平限速：30度每秒 垂直限速：20 度每秒；</p> <p>15、以太网网络接口 支持；</p> <p>16、以太网网络接口数量 1 个；</p> <p>17、以太网网络接口带宽 1 个 RJ45 10M/100M 以太网口；</p> <p>18、电源类型 DC12V；</p> <p>19、电源功耗 最大功率：21.6W，典型功耗：5.4W；</p> <p>20、工作温度 -30℃~60℃(补光灯不开启) -30℃~40℃(补光灯开启)；</p> <p>21、工作湿度 5%~95%(无冷凝)；</p> <p>22、防护等级 IP66。</p> <p>型号： D6520-10-Z23-SV</p>				
3	录像机	华为	<p>规格：</p> <p>1、视频转发 转发能力 320Mbps；</p> <p>2、网络视频输入 32 路，接入能力 320Mbps；</p> <p>3、行为分析 支持华为 SDC 智能事件联动：移动侦测、区域入侵、绊线检测、音频异常、视频遮挡、进入/离开区域、快速移动、徘徊检测、过线计数、排队长度、区域人数统计、口罩识别检测；</p> <p>4、录像回放 多路同步回放：支持 16 路多倍速回放：支持</p>	广东省深圳市	台	1	9500.00

			<p>x1/16、1x/8、x1/4、x1/2 速度慢进回放操作，支持 x2、x4、x8、x16 速度快进回放操作，帧进播放；</p> <p>5、录像方式 支持手动录像、计划录像、移动侦测、IO 告警联动触发的录像；</p> <p>6、磁盘数量 8 盘位</p> <p>7、预览模式 1/4/6/8/9/10/12/13/14/16/17/19/20/22/25/32/36/64 画面；</p> <p>8、解码性能 8MP (4K): 4 路@30 帧/秒 5MP: 9 路@20 帧/秒 4MP: 8 路@30 帧/秒 2MP (1080P): 16 路@30 帧/秒 720P: 32 路@30 帧/秒；</p> <p>9、回放下载 回放能力 128Mbps；</p> <p>10、网络接口 2*100/1000M 以太网口；</p> <p>11、告警接口 16 路告警输入，4 路告警输出；</p> <p>12、音频输出 1 路，RCA 接口；</p> <p>13、音频输入 1 路，RCA 接口；</p> <p>14、串行接口 1*RS485 半双工；</p> <p>15、USB 接口 3*USB 接口(前置 1*USB2.0, 后置 1*USB2.0, 后置 1*USB3.0)。</p> <p>型号: NVR800-B08</p>				
4	POE 交换机	华为	<p>规格: 4+2 型号: S5735S-L24T4S-QA2</p>	广东省 深圳市	台	12	855.00
5	交换机	华为	<p>规格: DS-3E0548-Ei 型号: DS-3E0548-Ei</p>	广东省 深	台	1	8360.00

				圳市			
6	硬盘	海康威视	规格: 10T(视频专用) 型号: 海康威视 10T	浙江省杭州市	块	8	3170.00
7	支架	/	专用	/	个	29	200.00
8	球机支架	/	吊装	/	个	3	220.00
9	监控专用杆	/	6m	/	根	2	3760.00
10	地龙	/	定制	/	套	2	1180.00
11	配电箱	/	400*500 不锈钢	/	个	10	990.00
12	12 芯光缆	普兰康尼	型号: GYTA/S-12B1.3(12 芯及以下)	河南省郑州市	米	1800	8.00
13	6 芯光缆	普兰康尼	型号: GYTA/S-6B1.3(6 芯及以下)	河南省郑州市	米	1800	6.00
14	6 类网线	远洋	型号: FTP6-HSYVP4*2*0.55H	广东省佛山市	米	1800	7.00
15	光纤收发器	烽火威视	规格: 千兆一光四电 型号: FW-IES-FE314-25 (一光四电)	广东省深圳市	对	10	800.00
16	终端盒	烽火威视	规格: 专用 型号: FW-ZDH-4LC-SM	广东省深圳市	个	12	180.00
17	光纤收发器	烽火威视	规格: 一光三电 型号: FW-IES-FE314-25 (一光三电)	广东省深	对	12	700.00

				圳市				
18	交换机	华为	规格：千兆 4 口 型号： S5735S-L48T4X-A1	广东省深圳市	台	2	485.00	
19	电源线	林锋 线缆	规格：2*2.5 型号：RVV 2*2.5	河北省邢台市	米	1800	8.00	
20	尾纤	/	5 米	/	根	20	38.00	
21	VGA 线	/	10 米	/	根	1	280.00	
22	hdmi 高清线	/	10 米	/	根	1	280.00	
23	插排	/	10 孔	/	个	12	106.00	
24	安装调试费	/		/	项	1	98000.00	
25	100 寸监视器	小米	规格： 1、面板尺寸：100" TFT LED；显示模式：16:9，防爆玻璃； 2、最大分辨率：3840x2160；可视角度：178/178°； 3、解析度：4K；亮度：400cd/m²；对比度：3000:1；响应时间：5 ms； 4、输入接口：RCA*3，VGA*1，HDMI*1、USB*1； 5、耳机孔：3.5mm 音频输入、输出； 6、供电电源：AC100V ~ 240V 180W； 7、安装方式：桌面式底座、嵌入式、壁挂式、吊装式； 8、壁挂孔位：200x200mm 型号：A73	北京市	台	1	56500.00	
三	鲜奶运输车	运输车： 东风	规格： 底 DF 变 8JS95T 盘 H1 速 E-C	运输车：	辆	1	351528.00	351528.00

		天锦	型号	180EX8	箱		湖北省十堰市 罐体：天津市					
		罐体： 永新	发动机	DDi47E260-60	罐体尺寸	5700x2400x1600mm						
			整车箱长	6200mm	介质 / 密度	鲜奶 / 1.03x10 ³ kg/m ³						
			罐体容积	13.4m ³	整备质量	7505kg						
			总质量	7.8t	轴距	4700mm						
			额定载质量	10300kg	前桥吨位	4.5吨前桥						
			轴数	2	后桥吨位	9吨后桥						
			刹车	断气刹	轴荷	6500/1500						
			防抱死	ABS	钢板弹簧	7/9+6						
			空调系统	空调	轮胎	275/80R22.5 18PR 钢丝胎						
			燃料种类	柴油	轮胎数量	6+1						
			排放标准	国六排放	保温材料	聚氨酯发泡+橡胶海绵						
			内胆	304-	保温	80-120mm						

			纹 铝 板 走 道						
			型号: 运输车: 东风天锦 DFH1180EX80 罐体: 304-2B						
四	高强度耐磨 畜牧垫	盛荣	规格: 1、比重 (g/cm): ≤ 1.35; 2、撕裂强度 (KN/M): ≥22; 3、外观: 黑色块状, 无杂质; 4、灰分%: ≤10; 5、门尼粘度 (ML1+4) 100℃: ≤80; 6、拉伸强度 / MPa: ≥8.0; 7、扯断伸长率 / %: ≥360; 8、硬度 (邵氏 A): 6 2-70; 9、磨耗 (mm ²): ≤ 0.8; 10、硬度变化 (10 年 内变化): ≤2; 11、拉伸强度变化 (1 0 年内变化): ≤2; 12、老化系数 (10 年 内变化): ≤30%; 13、压缩永久变形: ≤30%; 14、耐老化替换: 15-18 年; 型号: KPL-10		山 东 省 廊 坊 市	平 方 米	1200	320.00	384000.00
	技术服务费(含培训费等)								均已包含 在以上报 价内
	安装调试费								均已包含 在以上报 价内
	税费								均已包含 在以上报 价内
	运输至最终目的运费及保险费等								均已包含 在以上报 价内

	其它	均已包含 在以上报 价内
总价(人民币大写): <u>壹佰贰拾叁万元整</u> ￥ <u>1230000.00</u> 元		
磋商响应报价: <u>壹佰贰拾叁万元整</u> ￥ <u>1230000.00</u> 元		

注：1. 所有价格以人民币表示。2. 若总价与单价不符，以单价为准。3. 选配/购项目不包括在本报价表内，应另附表说明（如有）。