# 生物工程委托管事协议书

来源：网友投稿 作者：小六 更新时间：2025-01-15

*生物工程委托管事协议书（精选30篇）生物工程委托管事协议书 篇1　　我：\_\_\_\_\_\_\_\_\_加盟专卖店负责人在此郑重向\_\_\_\_\_\_\_\_\_生物工程有限公司保证：　　在今后的经营活动中将严格遵守公司各项规章制度，规范管理加盟专卖店，带头做一名合格*

生物工程委托管事协议书（精选30篇）

**生物工程委托管事协议书 篇1**

　　我：\_\_\_\_\_\_\_\_\_加盟专卖店负责人在此郑重向\_\_\_\_\_\_\_\_\_生物工程有限公司保证：

　　在今后的经营活动中将严格遵守公司各项规章制度，规范管理加盟专卖店，带头做一名合格的加盟店经理，管理好下属部门，并完全遵守以下承诺：

　　1、按国家相关法规，根据公司的相关规定，办齐加盟店三证，合法经营。

　　2、不运作会场及培训，只做5人小型分享讨论及沟通。

　　3、在当地经营如出现各种问题时(工商、税务、卫生等相关职能部门)由上属店和本店共同解决，公司概不负责任。

　　4、绝不损害公司或业务队伍利益，影响公司声誉。

　　5、绝不私自开设“\_\_\_\_\_\_\_\_\_”产品分销点。

　　6、绝不违反“\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司”统一产品零售价之规定，将公司产品削价或加价出售。

　　7、绝不采用不正当的手段招揽新增优惠顾客。

　　8、绝不私自编制、印刷、复制、刻录、发行、出版和销售有关\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司的各种印刷品、录音带、光碟等文字及声像的宣传辅销资料。

　　9、绝不与其他销售队伍交叉经营或用他人名字加入\_\_\_\_\_\_\_\_\_销售队伍。

　　10、绝不私自调整新增优惠顾问加入的标准。

　　11、绝不夸大产品功效、误导消费者。

　　12、绝不超封闭管理，不为其他部门服务;绝不人为操纵业绩或擅自挪动、调整业务员的销售业绩。

　　本人自愿签署此承诺书，并保证严格遵守上述承诺，同时亦保证将认真监督、管理下属所开设的加盟店及业务队伍，使之完全依照公司各项规定规范运作。如有违反，愿接受公司的处罚，包括书面警告、罚款、扣发奖金、冻结加盟店经营资格或取消加盟店经营资格。我将承担因违反上述规定造成的一切对内、外损失和法律后果，且不因此提出异议。

　　此保证书自签署之日起生效。

　　上属加盟店担保人(签名)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　上属区域(高级)经理(签名)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　加盟店名称(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　承诺人(签名)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**生物工程委托管事协议书 篇2**

　　编号：x

　　项目名称：

　　本合同双方：

　　委托单位(甲方)：

　　代理单位(乙方)：

　　合同签订日期： 年 月 日

　　委托方将 的招标事宜委托乙方代理，依据《中华人民共和国招标投标法》及有关法律、法规的规定，合同双方经协商一致，签订本合同。

　　一、 代理业务的内容、形式：

　　甲方委托乙方组织建设工程招标活动。

　　工程概况：

　　本次招标范围： 施工图纸 内容。

　　1、 招标代理的内容：填写申请表格，编制招标文件(包括编制资格预审文件);审查投标人资格;组织投标人踏勘现场和答疑;组织开标、评标、定标;提供招标前期咨询等业务;

　　2、 招标代理形式：邀请招标

　　二、 工作条件和协作事项：

　　1、建设工程规划许可证、建设项目资金来源证明等(详见《办理建设工程招标投标需提交的资料》清单)。

　　2、 委托方提供能够满足施工，标价计算要求的施工图纸及技术资料。

　　3、 乙方代理过程中，遵守国家、地方有关工程建设招标、投标法规，坚持公开、公平、公正和诚实信用的原则，按照有关程序规定进行，接受招标监督管理部门的监督。

　　4、 委托代理人在签订本合同时，应出具委托证书。

　　三、 委托期限：

　　本合同自签订之日起执行，中标通知书签发后自行废止。

　　四、 费用支付方式及日期：

　　本工程造价为人民币大写)，收取代理费用合计人民币 (大写)。付款方式为现金或转帐，全部费用应在中标通知书发出时一次性付清。甲方可根据乙方完成工作情况选择一次性支付 元或仅支付 元，乙方均无异议。

　　五、违约责任：

　　1、双方都必须严格遵守签订的代理合同条款、不得违约;

　　2、委托方应提供真实可靠的相关资料，及按第四款约定支付代理费用，否则一切责任由委托方自负。

　　3、双方在合同执行过程中出现争议，可协商解决，也可由相关部门进行调解。

　　4、双方对代理合同条款变更时必须另签补充合同条款，补充合同条款作为本代理合同的组成部分与主合同具有同等法律效力。

　　5、本合同一式三份，甲方一份，乙方一份，报招标管理机构一份。

　　六、双方协议的其他条款

　　委托方年 月 日 代理方(乙方)： 年 月 日 3 (甲方)

**生物工程委托管事协议书 篇3**

　　工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　勘察证书等级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　发包人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　勘察人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　发包人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　勘察人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　发包人委托勘察人承担\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_任务

　　根据《民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

　　第一条工程概况

　　1.1工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　1.2工程建设地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　1.3工程规模、特征：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　1.4工程勘察任务委托文号、日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　1.5工程勘察任务(内容)与技术要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　1.6承接方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　1.7预计勘察工作量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　第二条发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

　　2.1提供本工程批准文件(复印件)，以及用地(附红线范围)、施工、勘察许可等批件(复印件)。

　　2.2提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

　　2.3提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

　　2.4提供勘察工作范围地下己有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布图。

　　2.5发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

　　第三条勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

　　勘察人负责向发包人提交勘察成果资料四份，发包人要求增加的份数另行收费。

　　第四条开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

　　4.1开工及提交勘察成果资料的时间。

　　4.1.1本工程的勘察工作定于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日开工，\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

　　4.1.2勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时，工期顺延。

　　4.2收费标准及付费方式。

　　4.2.1本工程勘察按国家规定的现行收费标准\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_计取费用;或以“预算包干”、“中标价加签证”、“实际完成工作量结算”等方式计取收费。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、勘察人另行议定。

　　4.2.2本工程勘察费预算为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)，合同生效后3天内，发包人应向勘察人支付预算勘察费的20%作为定金，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(本合同履行后，定金抵作勘察费);勘察规模大、工期长的大型勘察工程，发包人还应按实际完成工程进度\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%时，向勘察人支付预算勘察费的.\_\_\_\_\_\_\_%的工程进度款，计\_\_\_\_\_元;勘察工作外业结束后\_\_\_\_\_\_天内，发包人向勘察人支付预算勘察费的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元;提交勘察成果资料后10天内，发包人应一次付清全部工程费用。

　　第五条发包人、勘察人责任

　　5.1发包人责任

　　5.1.1发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

　　5.1.2在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区(段)，发包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸，或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

　　5.1.3发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题(如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等)，并承担其费用。

　　5.1.4若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

　　5.1.5工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

　　5.1.6勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。

　　5.1.7为勘察人的工作人员提供必要的生产、生活条件，并承担费用;如不能提供时，应一次性付给勘察人临时设施费\_\_\_\_\_元。

　　5.1.8由于发包人原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外。发包人应支付停、窝工费(计算方法见6.1);发包人若要求在合同规定时间内提前完工(或提交勘察成果资料)时，发包人应按每提前一天向勘察人支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元计算加班费。

　　5.1.9发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目;如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

　　5.1.10本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其它责任。

　　5.2勘察人贡任

　　5.2.1勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

　　5.2.2出于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格;若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用;或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金由发包人、勘察人商定为实际损失的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%。

　　5.2.3在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

　　5.2.4勘察过程中，根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续。

　　5.2.5在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

　　5.2.6本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其它责任。

　　第六条违约责任

　　6.1由于发包人未给勘察人提供必要的工作生活条件而造成停、窝工或来回进出场地，发包人除应付给勘察人停、窝工费(金额按预算的平均工日产值计算)，工期按实际工日顺延外，还应付给勘察人来回进出场费和调遣费。

　　6.2由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其运工勘察费用由勘察人承担。

　　6.3合同履行期间，由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，勘察人未进行勘察工作的，不退还发包人己付定金;己进行勘察工作的;完成的工作量在50%以内时，发包人应向勘察人支付预算额50%的勘察费计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元;完成的工作量超过50%时，则应向勘察人支付预算额100%的勘察费。

　　6.4发包人未按合同规定时间(日期)拨付勘察费，每超过一日，应偿付未支付勘察费的千分之一逾期违约金。

　　6.5由于勘察人原因未按合同规定时间(日期)提交勘察成果资料，每超过一日，应减收勘察费千分之一。

　　6.6本合同签订后，发包人不履行合同时，无权要求退还定金;勘察人不履行合同时，双倍返还定金。

　　第七条本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

　　第八条其它约定事项：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　第九条本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，协商或调解不成的，可以由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

　　第十条本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效;按规定向市规划与国土资源局及派出机构备案。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

　　本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，发包人\_\_\_\_\_\_\_\_份、勘察人\_\_\_\_\_\_\_\_份。

　　发包人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_勘察人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　(盖章)(盖章)

　　法定代表人：(签字)\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：(签字)\_\_\_\_\_\_\_\_

　　委托代理人：(签字)\_\_\_\_\_\_\_\_委托代理人：(签字)\_\_\_\_\_\_\_\_

　　住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　银行帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_银行帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　建设行政主管部门备案：\_\_\_\_\_\_鉴证意见：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　(盖章)(盖章)

　　备案号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_经办人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　备案日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日鉴证日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**生物工程委托管事协议书 篇4**

　　建设单位:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_发展有限公司(以下简称甲方)

　　承包单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_实业公司(以下简称乙方)

　　根据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规，结合本工程具体情况，甲乙双方在平等互利的基础上，遵循平等、自愿、公平及诚信的原则，经友好协商，达成如下协议:

　　一、工程概况

　　1、工程名称：临清豪翰商贸城一期10KV配电工程施工

　　2、工程地点：新华路与纬八路交汇处西北角

　　二、承包方式及范围

　　承包方式：包设计、包人工、包该工程所有设备安装材料、包机械、包工期、包质量、包安全、包检验、包调试、包验收合格备案和送电、包售后维修。承包范围：

　　1、供电系统设计。

　　2、所有安装设备材料的采购、运输及保管;高压分接箱、组合式箱变的制作、组装及出厂检验;

　　3、供电系统施工:龙山路过路?150顶管100米;从10KV1013南华线9号杆T接线夹经甲方高压电缆分接箱至末端3台630KVA箱变的所有设备材料的运输、安装、检验及调试;挂表送电等。其中临清豪翰商贸城一期23#楼北侧1台630KVA的箱变及电缆施工属于改线工程，乙方只负责电缆施工、接线、调试送电。

　　4、整理工程施工验收资料

　　5、协调与供电部门的关系，办理施工验收手续。

　　三、工期

　　\_\_\_\_\_年7月15日至\_\_\_\_\_年8月15日。

　　四、工程造价及付款方式

　　该工程实行包干价：总造价人民币68万元整(含税)，大写人民币陆拾捌万元整。具体见乙方投标预算书。

　　总造价为含设计、人工、工程所有设备安装材料、机械、工期、质量、安全、检验、调试、验收合格备案和送电、售后维修、税费(建安税)等的\'综合造价。

　　付款方式:

　　1、合同签订后2日内，甲方支付给乙方合同总造价的30%作为预付款;

　　2、乙方在该工程全部施工完毕经验收合格且具备送电条件后，甲方支付给乙方工程总造价的65%(支付该款时乙方必须出具工程全额建安发票);乙方收到该工程款后2小时内必须给甲方成功送电。

　　3、剩余5%作为质保金，从送电之日起两年内如果该工程无质量问题或出现质量问题乙方能及时进行维修，甲方将在送电之日起两年后的15日内将质保金无息支付给乙方。

　　五、箱变技术要求

　　1、欧式景观样式。设备配置根据图纸配置，高压部分具备高压测量、计量、避雷功能(包括模拟屏在内)等设备，以达到验收通过为准;

　　2、各高低压柜体均含铜排及其辅助配件等，所有柜体内外必须要有标示牌;

　　3、每组箱变内部低压出线为6路400A+2路250A,低压柜体之间用母排连接;

　　4、变压器采用2台S11-630KVA-10.5(±2×2.5%)/0.4KV变压器(产品是铜芯，“达驰”牌);

　　5、高压柜体壳体采用覆铝锌板，低压柜体采用低压GGD;(厚度要达到国家行业标准);

　　6、母排要求铜母排，国家标准T2铜排，质量标准参照国家标准规范要求;

　　7、电气开关等元器件品牌为“正泰”或质量不低于该品牌。

　　六、安装质量标准

　　1、甲乙双方约定本工程施工质量标准：按国家、地方及行业有关标准执行。乙方必须严格按照施工图纸、说明文件和国家颁发的电气工程规范、规格和标准进行施工，并接受甲方派驻代表的监督。

　　2、乙方提供的材料、设备质量标准：执行最新国家及行业标准、国家和地方行政主管部门的有关规定。如因质量不合格给甲方造成损失的，乙方承担赔偿责任。

　　3、其他要求可参照有关国家标准、国家机械部及企业标准执行。

　　4、由乙方提供的主要原材料、设备、构配件、半成品必须按有关规定提供质量合格证，或进行检验合格后方可用于工程;

　　5、若经甲方抽检发现乙方在施工中存在偷工减料现象，甲方除责令恢复按图纸或合同约定的标准外，并有权要求乙方按工程总价的10%支付违约金。

　　七、双方责任

　　甲方责任：

　　1、提供工程施工机械及设备存放临时用地。

　　2、施工现场必须具备施工条件，否则因此造成的工期拖延，乙方不负责。

　　3、及时支付工程款。

　　乙方责任:

　　1、合同签订后3日内向甲方提供高压系统设计图纸、箱变和高压分接箱基础施工图纸两份，以便甲方安排土建施工;

　　2、工程竣工后，乙方应向甲方提供完整的施工资料、设备原始资料、设备所带的备品备件、专用工具及竣工图;

　　3、乙方负责向临清市供电公司有关部门按规定程序申报该工程的验收工作。

　　4、乙方要严格按照合同约定完成工程施工，严格遵守电力行业安全及施工相关规程、规定，确保施工安全和施工质量。如因乙方施工工艺问题未能验收通过，乙方负责按电力部门的要求及时整改。如果拖延工期，每拖延一天按合同总造价的3‰，给甲方赔偿损失。

　　5、如果后期乙方在临清市其它项目拥有630KVA的配电施工工程，须协助甲方将壹630KVA箱变配备的高压计量装置和高压开关按市场价卖出。

　　八、质保期

　　箱变、高压分接箱质保期二十年，其它质保期两年。

　　在质保期内，乙方必须在24小时内对该工程出现的质量问题无条件免费维修或更换。如果给甲方造成损失的，应给予甲方相应的赔偿。

　　九、合同生效

　　合同生效时间：\_\_\_\_\_年7月15日。

　　本合同双方签字后生效。本合同一式四份，甲乙双方各执两份，具有同等的法律效律。保修期满合同自行终止。

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_发展有限公司

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_实业公司

　　法定或委托代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定或委托代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_支行

　　银行账户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

　　\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**生物工程委托管事协议书 篇5**

　　委托单位：(公章)(甲方)

　　代理单位：(公章)(乙方)

　　代理单位(乙方)： 工程招标代理有限公司委托方将\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 项目的招标事宜委托乙方代理，依据《中华人民共和国招标投标法》及有关法律、法规的规定，合同双方经协商一致，签订本合同。

　　一、代理业务的内容、形式：

　　甲方委托乙方组织建设工程招标活动。

　　工程概况：

　　本次招标范围 ：

　　1、招标代理的内容：填写申请表格，编制招标文件(包括编制资格预审文件);审查投标人资格;组织投标人踏勘现场与答疑;组织开标、评标、定标;提供招标前期咨询等业务。

　　2、招标代理的形式：

　　二、工作条件与协作事项：

　　1、建设工程规划临时许可证、建设项目资金来源证明等(详见《办理建设工程招标投标需提交的资料》清单)。

　　2、委托方提供能够满足施工，标价计算要求的施工图纸及技术资料;或者经符合资质条件的工程造价咨询机构编制的建设项目投资预概算。

　　3、乙方代理过程中，遵守国家、地方有关工程建设招标、投标法规，坚持公开、公平、公正与诚实信用的原则，按照有关程序规定进行，接受招标监督管理部门的监督。

　　4、委托代理人在签订本合同时，应出具委托证书。

　　三、委托期限：

　　本合同自签订之日起执行，中标通知书签发后自行废止。相关的合同样本 ·房地产代理合同 ·委托购房合同 ·财务代理委托合同 ·人事代理协议书 ·委托协议书 ·货物运输代理合同

　　四、费用支付方式及日期：

　　1、本工程造价为人民币(大写)，收取代理费用合计人民币 (大写)。付款方式为 现 金 或 转 账，代理费用应在开标前全部付清。代理费用不包含编制标底的费用、资格预审及评标专家费用。(收费标准：按国家计委计价格[20xx]1980号)

　　2、投标单位购买标书每份工本费计人民币元(大写)，所得归乙方。

　　五、违约责任：

　　1、双方都必须严格遵守签订的代理合同条款、不得违约;

　　2、委托方应提供真实可靠的相关资料，及按第四款第一条约定支付代理费用，否则一切责任由委托方自负。

　　3、双方在合同执行过程中出现争议，可协商解决，也可由相关部门进行调解。

　　4、双方对代理合同条款变更时必须另签补充合同条款，补充合同条款作为本代理合同的组成部分与主合同具有同等法律效力。

　　5、本合同一式三份，甲方一份，乙方一份，报招标管理机构一份。

　　甲方：

　　乙方：

　　委托日期：

**生物工程委托管事协议书 篇6**

　　委托单位编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　委托单位(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_集团有限责任公司

　　项目负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　检测试验单位(乙方)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_建设工程质量检测中心

　　负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　建设单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_置业有限公司

　　开工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　监督部门：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　竣工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　施工单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_集团有限责任公司

　　取送样人员：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　设计单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_中国\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程设计建设有限公司

　　见证单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_市政监理公司

　　见证人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_区\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_物流园区\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_大道挡水墙

　　工程编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　建筑面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　结构形式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　层数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　检测项目：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_钢筋、水泥、粗细骨料、砼、砂浆、砖、防水材料、土工、水暖配件、建筑管材、电器开关、插座、电线、铝、塑门窗、室内有害气体检测、安全防护用品、建筑节能、市政道路、结构实体检测。

　　抽样制度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_抽检样品时，必须填写见证记录、抽样记录，并有施工单位取样人签字。

　　收费标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_执行《\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_建设工程检测检验收费标准表》

　　检验费用金额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_按照此工程试验委托合同在其工程竣工前据实结算。

　　检测费押金：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　其它：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　合同签字盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　年 月 日

**生物工程委托管事协议书 篇7**

　　委托方(以下称甲方)：

　　法定代表人

　　职务：

　　委托人

　　职务：

　　营业执照注册号：

　　开户银行

　　帐号：

　　地址： 邮编： 传真：

　　电话：

　　受托方(以下称乙方)：

　　法定代表人

　　职务：

　　委托人

　　职务：

　　营业执照注册号：

　　开户银行

　　帐号：

　　地址： 邮编： 传真：

　　电话：

　　甲乙双方本着平等互利、共同发展的原则，根据市有关法规、政策规定，结合本拆除工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保拆除工作质量，经双方协商一致，签订本合同，以兹共同遵守。

　　第一条 拆除范围

　　1.1拆除工程地点

　　项目 地块

　　1.2拆除工程范围(至)

　　第二条 拆除程序

　　2.1甲方向乙方指明现场市政、公用设施分布情况及相应保护措施。

　　2.2甲方向乙方明确拆除范围、时间。

　　2.3乙方负责制定施工方案(施工方案中应包括：施工方法、安全措施、环保措施等主要内容)，甲方审核后，乙方应严格按照施工方案组织实施。

　　2.4乙方指定 为项目负责人，全权负责工程拆除事宜，并及时向甲方代表通报工程拆除有关情况。

　　2.5甲方指定 为项目负责人，负责协调施工中有关事宜，并监督施工进度、安全及文明施工。甲方代表对乙方施工中违规操作有权做出处理决定或经济处罚。

　　2.6拆除期限根据拆迁公司的交房进度进行拆除，拆迁公司交房后\_\_\_\_日内必须完成拆除工作。

　　2.7拆除标准：被拆除房屋(含棚子、自建房等)拆除至室外自然地坪，地下室部分拆除到地下室地坪，化粪池要求连同底板全部拆除，拆除过程中产生的渣土、废弃物等一并清理出现场。

　　第三条 甲方责任

　　3.1甲方负责向乙方明确拆迁范围及时间。

　　3.2甲方指派现场管理人员负责监督乙方拆除过程中的安全及环保工作的执行情况，并对发现的问题和存在的隐患提出处理意见，对严重违章者，甲方有权做出停工处理。

　　3.3甲方制定〈〈现场施工安全技术要求〉〉(附后)并据此向乙方进行安全交底。

　　第四条 乙方责任

　　4.1安全责任

　　4.

　　1.1负责在开工前办理好拆除、城管、安全、环保及交通等有关部门所有拆除及清运审批手续。按照甲方拆除范围和时间，组织人员进场施工。

　　4.

　　1.2负责制定拆除工程现场安全操作规程，对施工人员进行安全交底，按安全程序施工并指派现场安全检查员。

　　4.

　　1.3建立完善施工现场安全组织机构，明确岗位、职责，在施工中出现的一切安全事故，由乙方自行解决，并承担由此产生的经济和法律责任。

　　4.

　　1.4接受甲方提出的安全处理意见，并及时改正。

　　4.

　　1.5违反规定的安全操作规程，造成意外事故，由乙方自负。

　　4.

　　1.6出现断水、断电及扰民问题，由乙方自行解决。

　　4.2环保责任

　　4.

　　2.1制定拆除施工方案，提出具体的防止扬尘，降噪音等环保措施，明确拆除工地具体的环保要求和环保责任人。乙方施工中现场扬尘、噪音污染及渣土清运等环保措施，严格按施工方案规定执行。

　　4.

　　2.2拆迁工地主要出入口应当设立标牌，标明拆迁人、拆除施工单位、环保负责人、拆除时限等内容。

　　4.

　　2.3拆迁工地外围应当设置封闭硬质围档，防止物料、渣土遗撒，并及时清理工地外围道路遗散的渣土，适当洒水，防止扬尘。拆迁围档高度不得低于

　　1.8米。

　　4.

　　2.4拆迁工地应按规定办理渣土消纳证，经常保持清洁卫生，拆除房屋过程中应随拆随洒水，避免大量扬尘。对拆除楼房的施工垃圾，必须设置封闭式临时专用垃圾道或者采用容器吊运，严禁随意凌空抛撒。

　　4.

　　2.5渣土清运时现场出口道路要求用草帘被或大铁板铺设，拆迁工地渣土应设专门人员管理，定期洒水和清扫，并配备必要的洒水、排水设施。拆迁工地垃圾应及时清运，现场垃圾堆放总量不得超过60立方米。

　　4.

　　2.6渣土清运车辆应按规定装载，遮盖严密，沿途不得遗撒。拆除工地出口应当设置专人清理车身及车轮泥土，确保车辆不带泥上路。

　　工程委托合同范本

**生物工程委托管事协议书 篇8**

　　建设单位:(以下简称甲方)

　　承包单位：(以下简称乙方)

　　根据《民法典》及相关法律、法规，结合本工程具体情况，甲乙双方在平等互利的基础上，遵循平等、自愿、公平及诚信的原则，经友好协商，达成如下协议:

　　一、工程概况

　　1、工程名称：临清豪翰商贸城一期10KV配电工程施工

　　2、工程地点：新-华路与纬八路交汇处西北角

　　二、承包方式及范围

　　承包方式：包设计、包人工、包该工程所有设备安装材料、包机械、包工期、包质量、包安全、包检验、包调试、包验收合格备案和送电、包售后维修。 承包范围：

　　1、供电系统设计。

　　2、所有安装设备材料的采购、运输及保管;高压分接箱、组合式箱变的制作、组装及出厂检验;

　　3、供电系统施工:龙山路过路150顶管100米;从10KV1013南华线9号杆T接线夹经甲方高压电缆分接箱至末端3台630KVA箱变的所有设备材料的运输、安装、检验及调试;挂表送电等。其中临清豪翰商贸城一期23#楼北侧1台630KVA的箱变及电缆施工属于改线工程，乙方只负责电缆施工、接线、调试送电。

　　4、整理工程施工验收资料

　　5、协调与供电部门的关系，办理施工验收手续。

　　三、工期

　　20\_\_年7月15日至20\_\_年8月15日。

　　四、工程造价及付款方式

　　该工程实行包干价：总造价人民币68万元整(含税)，大写人民币陆拾捌万元整。具体见乙方投标预算书。

　　总造价为含设计、人工、工程所有设备安装材料、机械、工期、质量、安全、检验、调试、验收合格备案和送电、售后维修、税费(建安税)等的综合造价。

　　付款方式:

　　1、合同签订后2日内，甲方支付给乙方合同总造价的30%作为预付款;

　　2、乙方在该工程全部施工完毕经验收合格且具备送电条件后，甲方支付给乙方工程总造价的65%(支付该款时乙方必须出具工程全额建安发票);乙方收到该工程款后2小时内必须给甲方成功送电。

　　3、剩余5%作为质保金，从送电之日起两年内如果该工程无质量问题或出现质量问题乙方能及时进行维修，甲方将在送电之日起两年后的15日内将质保金无息支付给乙方。

　　五、箱变技术要求

　　1、欧式景观样式。设备配置根据图纸配置，高压部分具备高压测量、计量、避雷功能(包括模拟屏在内)等设备，以达到验收通过为准;

　　2、各高低压柜体均含铜排及其辅助配件等，所有柜体内外必须要有标示牌;

　　3、每组箱变内部低压出线为6路400A+2路250A,低压柜体之间用母排连接;

　　4、变压器采用2台S11-630KVA-10.5(22.5%)/0.4KV变压器(产品是铜芯，达驰

　　5、高压柜体壳体采用覆铝锌板，低压柜体采用低压GGD;(厚度要达到国家行业标准);

　　6、母排要求铜母排，国家标准T2铜排，质量标准参照国家标准规范要求;

　　7、电气开关等元器件品牌为正泰或质量不低于该品牌。

　　六、安装质量标准

　　1、甲乙双方约定本工程施工质量标准：按国家、地方及行业有关标准执行。乙方必须严格按照施工图纸、说明文件和国家颁发的电气工程规范、规格和标准进行施工，并接受甲方派驻代表的监督。

　　2、乙方提供的材料、设备质量标准：执行最新国家及行业标准、国家和地方行政主管部门的有关规定。如因质量不合格给甲方造成损失的，乙方承担赔偿责任。

　　3、其他要求可参照有关国家标准、国家机械部及企业标准执行。

　　4、 由乙方提供的主要原材料、设备、构配件、半成品必须按有关规定提供质量合格证，或进行检验合格后方可用于工程;

　　5、若经甲方抽检发现乙方在施工中存在偷工减料现象，甲方除责令恢复按图纸或合同约定的标准外，并有权要求乙方按工程总价的10%支付违约金。

　　七、双方责任

　　甲方责任：

　　1、提供工程施工机械及设备存放临时用地。

　　2、施工现场必须具备施工条件，否则因此造成的工期拖延，乙方不负责。

　　3、及时支付工程款。

　　乙方责任:

　　1、合同签订后3日内向甲方提供高压系统设计图纸、箱变和高压分接箱基础施工图纸两份，以便甲方安排土建施工;

　　2、工程竣工后，乙方应向甲方提供完整的施工资料、设备原始资料、设备所带的备品备件、专用工具及竣工图;

　　3、乙方负责向临清市供电\*司有关部门按规定程序申报该工程的验收工作。

　　4、乙方要严格按照合同约定完成工程施工，严格遵守电力行业安全及施工相关规程、规定，确保施工安全和施工质量。如因乙方施工工艺问题未能验收通过，乙方负责按电力部门的要求及时整改。如果拖延工期，每拖延一天按合同总造价的3，给甲方赔偿损失。

　　5、如果后期乙方在临清市其它项目拥有630KVA的配电施工工程，须协助甲方将壹630KVA箱变配备的高压计量装置和高压开关按市场价卖出。

　　八、质保期

　　箱变、高压分接箱质保期二十年，其它质保期两年。在质保期内，乙方必须在24小时内对该工程出现的质量问题无条件免费维修或更换。如果给甲方造成损失的，应给予甲方相应的赔偿。

　　十、合同生效

　　合同生效时间：20\_\_年7月15日。

　　本合同双方签字后生效。本合同一式四份，甲乙双方各执两份，具有同等的法律效律。保修期满合同自行终止。

　　甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**生物工程委托管事协议书 篇9**

　　建设单位:(以下简称甲方)

　　承包单位：(以下简称乙方)

　　根据《民法典》及相关法律、法规，结合本工程具体情况，甲乙双方在平等互利的基础上，遵循平等、自愿、公平及诚信的原则，经友好协商，达成如下协议:

　　一、工程概况

　　1、工程名称：临清一期10配电工程施工

　　2、工程地点：新华与纬八路交汇处西北角

　　二、承包方式及范围

　　承包方式：包设计、包人工、包该工程所有设备安装材料、包机械、包工期、包质量、包安全、包检验、包调试、包验收合格备案和送电、包售后维修。 承包范围：

　　1、供电系统设计。

　　2、所有安装设备材料的采购、运输及保管;高压分接箱、组合式箱变的制作、组装及出厂检验;

　　3、供电系统施工:龙山过路150顶管100米;从101013南华线9号杆接线夹经甲方高压电缆分接箱至末端3台630A箱变的所有设备材料的运输、安装、检验及调试;挂表送电等。其中临清一期23楼北侧1台630A的箱变及电缆施工属于改线工程，乙方只负责电缆施工、接线、调试送电。

　　4、整理工程施工验收资料

　　5、协调与供电部门的关系，办理施工验收手续。

　　三、工期

　　\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

　　四、工程造价及付款方式

　　该工程实行包干价：总造价人民币68万元整(含税)，大写人民币陆拾捌万元整。具体见乙方投标预算书。

　　总造价为含设计、人工、工程所有设备安装材料、机械、工期、质量、安全、检验、调试、验收合格备案和送电、售后维修、税费(建安税)等的综合造价。

　　付款方式:

　　1、合同签订后\_\_\_\_日内，甲方支付给乙方合同总造价的30%作为预付款;

　　2、乙方在该工程全部施工完毕经验收合格且具备送电条件后，甲方支付给乙方工程总造价的65%(支付该款时乙方必须出具工程全额建安发票);乙方收到该工程款后2小时内必须给甲方成功送电。

　　3、剩余5%作为质保金，从送电之日起两年内如果该工程无质量问题或出现质量问题乙方能及时进行维修，甲方将在送电之日起两年后的\_\_\_\_日内将质保金无息支付给乙方。

　　五、箱变技术要求

　　1、欧式景观样式。设备配置根据图纸配置，高压部分具备高压测量、计量、避雷功能(包括模拟屏在内)等设备，以达到验收通过为准;

　　2、各高低压柜体均含铜排及其辅助配件等，所有柜体内外必须要有标示牌;

　　3、每组箱变内部低压出线为6路400A2路250A,低压柜体之间用母排连接;

　　4、变压器采用2台11-630A-10.5(22.5%)0.4变压器(产品是铜芯，达驰牌);

　　5、高压柜体壳体采用覆铝锌板，低压柜体采用低压GGD;(厚度要达到国家行业标准);

　　6、母排要求铜母排，国家表准版铜排，质量标准参照国家标准规范要求;

　　7、电气开关等元器件品牌为正泰或质量不低于该品牌

**生物工程委托管事协议书 篇10**

　　委托方(以下简称甲方)：

　　受托方(以下简称乙方)：

　　北京研博新创科技发展有限公司(以下简称甲方)于 年 月 日与签订了《关于莱钢型钢炼钢厂钢包加盖工程钢包盖维修维护委托协议书》(以下简称主合同)。现甲方委托(以下简称乙方)负责维修保养施工，经甲乙双方协商达成如下协议：

　　一、委托施工内容：

　　《关于莱钢型钢炼钢厂钢包加盖工程钢包盖维修维护委托协议书》合同的全部内容。

　　二、甲方责任、权利和义务

　　1、与乙方签订合同(包括随后可能签订的补充合同)。

　　2、组建项目技术部。技术组长作为甲方的派出机构，到施工现场具体履行甲方职责，对工程进度、质量、安全及资金等进行监督管理验收。

　　3、组织公司职能部门定期或不定期对工程进行检查，对发现的问题提出整改措施，并督促乙方实施。

　　4、审核维修保养组织有关施工报表、报告以及工程结算、竣工资料。

　　5、做好施工中的协调工作，尽量为乙方创造良好的施工环境。但由于厂方或监理以及遇不可抗为的自然灾害等原因导致维修养护窝工、停工和延期，甲方不负任何责任，乙方应予理解并承担由此可能带来的成本增加的风险。

　　6、按合同要求付款给乙方

　　7、项目经理部印章由乙方管理，甲方监督使用。

　　三、乙方责任、权利与义务

　　1、乙方接受甲方委托施工本工程，必须履行主合同包括随后可能签订的补充合同的有关条款，按主合同的规定全面完成各项承包工作，并承担主合同规定的承包人的全部义务和责任，负责协调厂方与监理部门关系。

　　2、负责施工、保修养护的全部工作。包括(但不限于)施工工期、施工质量、施工安全、文明施工、竣工资料及验收等全部工作，并承担由此发生的全部费用。

　　3、严格按施工规程、规范或国家有关法规的要求以及甲方的质量、安全管理要求进行施工，按主合同要求完成工程施工任务。若因乙方管理不当，出现质量、安全、工期及其他与本工程相关的问题而受到业主或国家相关部门的处罚时，则由乙方承担责任并负责由此造成的经济损失。施工过程及质保期内发生质量问题造成返工的，乙方须承担返工责任及费用。若发生安全事故，由乙方承担责任并负责理赔。

　　4、负责雇用除甲方派出的管理人员以外的施工所需的全部岗位人员，并将雇用名单及相应岗位安排书面报告甲方。乙方应及时付清其雇用人员的工资和采购材料费及机械设备租赁费用。每月30日前向甲方提交上月的债权债务一览表和所雇用人员工资发放表。以上表格必须由乙方、债权人、乙方所雇用人员签字确认，甲方有监督权。乙方与第三方的债权债务由乙方自行解决，甲方不承担任何责任。

　　5、未经甲方许可不得直接从厂方处领取工程款。如有厂方代扣款项，乙方须于该事项发生后2天内告知甲方并提交相关凭证。否则，甲方对乙方处以2倍代扣款额的罚款.

　　6、乙方有义务按甲方要求，配合甲方的质量、安全、环境保护等体系认证工作。

　　7、乙方不得将工程以任何方式分包或转包给第三方.

　　8、乙方不得使用甲方项目章用于担保、购销货物等活动，否则，甲方有权追究乙方的相关法律责任。

　　四、有关费用事项：本项目采用固定月结的方式进行结算，该月价格总价不做调整，合同月结价款为人民币13000元整(人民币大写:壹万叁仟元整)，包含了人工费、设备价款及运输物流费等。

　　1、甲方与乙方签订本合同后，累计下月的20日支付合同月结工资的100%，计人民币13000元整(人民币大写：壹万叁仟元整)

　　2、甲方人员为本项目应付检查等的全部费用均由乙方负责。

　　3、维修养护期间所涉及的耐火材料费用均由乙方提供，次月甲方向乙方结清。

　　六、特别约定

　　1、甲方未按合同约定按期付款，须向乙方支付滞纳金，每日标准为应付款总额的0.5%。

　　2、乙方如未能在约定期间内通过厂方的验收(如因厂方生产等原因无法安排施工时间除外)，应支付甲方违约金，违约金的金额等同甲方与乙方合同约定的违约金金额，为月结总金额的0.5%。

　　3、若因乙方原因造成项目无法验收或无法通过验收导致甲方与厂方的合同无法履行，乙方应在30日内全额返还甲方已支付乙方的资金并承担相应利息(按照年息10%的利率计算)，同时承担甲方的其它全部相关损失。

　　4、乙方应保证所提供设备、材料的技术性能和安全性能均符合《技术协议》的要求。若因乙方原因给厂方造成损失以及由此给甲方造成的损失，均有乙方承担。

　　5、若因乙方原因导致甲方违反甲方与厂方签订的该项目合同并承担违约责任的，乙方应赔偿甲方为此支付的全部款项及损失。

　　6、除上述条例外，一方违约给对方造成的损失，由违约方承担。

　　六、本协议如有未尽事宜，双方另行商订补充协议。

　　七、本协议一式两份，甲方双方各执一份。

　　甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　　　　乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日　　　　　　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**生物工程委托管事协议书 篇11**

　　经协商，甲、乙、丙三方一致同意下列条款：

　　一、\_\_\_\_\_\_\_\_\_（乙方）应\_\_\_\_\_\_\_\_\_（甲方）委托，通过\_\_\_\_\_\_\_\_年在职人员攻读硕士专业学位全国联考选拔，拟录取甲方单位的\_\_\_\_\_\_\_\_\_（丙方）为\_\_\_\_\_\_\_\_年春季入学委托培养攻读工程硕士（专业领域）的专业学位研究生，从入学到获得硕士学位的期限一般为\_\_\_\_\_\_\_\_年，其中\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程硕士（\_\_\_\_\_\_\_\_\_方向）为\_\_\_\_\_\_\_\_年，最长不得超过\_\_\_\_\_\_\_\_年，其中在校学习时间累计不少于\_\_\_\_\_\_\_\_\_个月。

　　二、丙方在校就读期间，其人事、户口、粮油、医疗关系等均保留在甲方，工资和补贴等其它福利待遇均由甲方负责，食宿费丙方自理，且不享受研究生普通奖学金。丙方因故退学或终止学业，其工作安排由甲方负责。

　　三、丙方在校就读期间，须遵守乙方的相关规章制度，对违反校纪校规者，乙方将按国家法律，法规及学校规章追究丙方责任，甲方应积极配合处理。

　　四、乙方按《\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程硕士研究生培养方案》要求对丙方进行培养与学位授予。五、丙方在学期间，每年向乙方交纳培养费\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（可电汇或信汇，乙方开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；按\_\_\_\_\_\_\_\_年计算，共计\_\_\_\_\_\_\_\_\_元），于每年开学前交清，丙方若不交纳培养费，乙方则不予办理丙方的报到注册手续，课程学习成绩亦不予记载。丙方如退学或终止学业，所交费用概不退还。

　　六、\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程（\_\_\_\_\_\_\_\_\_方向）学生实行学分制，第一、二学年丙方分别向乙方交纳培养费\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（可电汇或信汇，乙方开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_，培养费共计\_\_\_\_\_\_\_\_\_元），于每年开学前交清，丙方若不交纳培养费，乙方则不予办理丙方的报到注册手续，课程学习成绩亦不予记载。丙方如退学或终止学业，所交费用概不退还。

　　七、本协议书一式三份，甲方、乙方、丙方均签字（盖章）认可后，甲、乙、丙三方各执一份，自签订之日起生效。本协议书未尽事宜由三方协商解决。

　　甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

　　签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　丙方（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

　　签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**生物工程委托管事协议书 篇12**

　　(甲方)：

　　(乙方)：

　　工程项目：

　　甲、乙双方经友好洽谈和协商，甲方决定委托乙方进行 房屋改造。为保证工程顺利进行，根据国家有关法律规定，特签订本合同，以便共同遵守。

　　第一条：工程概况

　　1.工程地址：

　　2.工程开工日期：20xx年xx月xx日

　　3.工程竣工日期：20xx年xx月xx日

　　工程总天数：天

　　第二条：工程价款

　　第三条：质量要求

　　1.乙方保障工程所使用材料的品质以及工程的质量。

　　2.施工中，甲方如有特殊施工项目或特殊质量要求，双方应确认，增加的费用，应另签订补充合同。

　　第四条：付款方式

　　1.甲方在乙方工程完工后，经验收合格，在乙方开具有效发票后，在15个工作日内将工程款一次性转给乙方。

　　账户名：

　　开户银行：

　　2.工程施工中如有项目增减或需要变动，双方应签订补充合同，并由乙方负责开具施工变更令，通知施工工地负责人，增减项目的价款。

　　第五条：违约责任

　　1.如果因乙方原因而延迟完工，每日按工费的1%作为违约金罚款支付给甲方，直至工费扣完为止。如果因甲方原因而延迟完工，每延迟一日，以装潢工程价款中人工费的1%作为误工费支付给乙方元。

　　2.在施工中，因工程质量问题、双方意见不一而造成停工，均不按误工或延迟工期论处，双方应主动要求有关部门调解或仲裁部门协调、处理，尽快解决纠纷，以继续施工。

　　3.施工中如果因甲方原因要求重新返工的，或因甲方更改施工内容而延误工期的，均需签证，甲方须承担全部施工费用，如因乙方的原因造成返工，由乙方承担责任，工期不变。

　　4、.施工中，甲方未经乙方同意，私自通知施工人员擅自更改施工内容所引起的质量问题和延误工期，甲方自负责任。

　　第六条：争议解决、合同生效

　　1、本合同履行期间，双方如发生争议，在不影响工程进度的前提下，双方应协商解决。

　　2、当事人不愿通过协商、调解解决，或协商、调解解决不成时，可以按照本合同约定向人民法院提起诉讼。

　　3.本合同(包括合同附件)一式份，甲乙双方各执壹份。

　　甲方(公章)：

　　乙方(公章)：

　　法定代表人(签字)：

　　法定代表人(签字)：

　　20xx年xx月xx日

**生物工程委托管事协议书 篇13**

　　发包方：\_\_\_\_（以下简称甲方）

　　承包方：\_\_\_\_（以下简称乙方）

　　甲方变电所配电工程委托乙方申请通电至通电验收完成，经双方同意签订合同如下：

　　第一条工程概况

　　工程名称：教授新村箱变工程

　　工程地点：科技学院教授新村

　　工程内容：教授新村二期20#、21#、22#、23#、24#、25#楼室外电力高低压施工，包工包料；教授新村1250KVA箱变及低压设备的安装，调试；教授新村1250KVA箱变及低压分接箱之间的电缆的采购及敷设及连接，电缆井的砌筑；低压分接箱至楼内表箱之间的低压电缆采购及连接；1250KVA箱变两个及所有分接箱有甲方提供。其余材料采购有乙方购买。

　　承包形式：总承包，包工包料，交钥匙工程

　　（不含配电所土建照明工程费用、配电所内接地网、设备基础槽钢安装、低压出线

　　工程、高压进出线电缆、外线工程费用等）

　　第二条工程总价

　　合同总价为（RMB）：100万元整含税（大写壹佰万元整），以最终决算价格结算。

　　第三条付款方式

　　1、双方自正式签订合同之日起至供电局答复意见书出来后，甲方应一次性付给乙方工程预付款(币)40%40,0000元整,（大写肆拾万元整）；

　　2、设备进厂甲方应支付工程款50%（币）50,0000元整(大写伍拾万元整)

　　3、工程验收通电合格后30天内付款10%(币)10,0000元整(大写壹拾万元整)

　　4、双方盖章后合同开始生效。

　　第四条合同范围

　　1、合同范围为配电房内的设备。（详细内容见合同附件）

　　2、合同范围内的主器材设备及管路.电线.相关配件，双方采用包干方式承包完工结算时不因物价调整或管.线的增减双方均不办理加减账，惟甲方要求追加或变更项目得依原价或市场价办理加减账；

　　3、本合同含代业主办理申请用电手续至业主送电完成所有工程手续。

　　第五条甲方职责

　　1、在乙方提供的图纸上审核确定并签字。

　　2、保证配合乙方及寿光供电公司施工所需的款项的如期支付；

　　3、供应乙方及供电公司在工地施工时所需的临时场地及用水用电；

　　4、向乙方提供用电申请手续必要的相关文件及协助;

　　5、向乙方提供配电房土建(包括照明、接地网、设备基础槽钢安装、外线工程等)。

　　第六条乙方职责

　　1、向供电局申请用电手续至业主送电完成；

　　2、变电站高低压系统依设计图纸施工及送电；

　　3、协助甲方向供电公司申请10KV外线施工的手续；

　　4、自柜体到厂日起履行保固条款；

　　5、开具本合同价上的工程发票。

　　第七条技术规范

　　按甲方提供的图纸为施工需求方案及报价单所列品牌为验收依据。

　　第八条工程日期

　　1、本合同项签订后75天经甲方与供电公司验收通电(要求外线工程要在合同签订后一个月内竣工)，如因甲方所造成之原因或付款拖延等因素导致工期延误后果由甲方承担。

　　2、甲方若不能如期付款，则乙方按照每逾期一日收取合同总额的千分之一作为甲方的违约金；若甲方不能如期支付定金的，则通电时间顺延，且由此所造成的一切损失均与乙方无关；

　　第九条解约

　　1、甲方认为合同有中止必要时，甲方需征求乙方同意方可解除合同，其已完成部分，经甲方认可后依报价单所订定之金额全数付给乙方；

　　第十条

　　合同编号：

　　2、乙方未能履行本合同各项规定，经甲方订为无法完成任务，经函告七日内仍无法履约，甲方得通知解约并由乙方赔偿甲方遭受之损失。

　　保固条款

　　自柜体到厂日起一年内如发生设备安装、产品质量等原因引起的故障及损害由乙方负责修复;乙方必须保证产品的安全性能，若由于产品安全性能不符合国家有关规定而造成事故发生，所造成的经济法律责任由乙方负责；若因甲方使用不当或遇自然灾害等不可抗力引起的故障由甲方承担相应维修费用；乙方提供终身有偿维修。

　　任何一方中途违约应负全部经济损失之责任不得异议，并放弃一切先诉抗辩权。未尽事宜双方先行协商解决，如无法解决由签约所在地\_\_\_\_管辖。

　　本合同正本壹式贰份，甲乙双方各执壹份。

　　费用计算表

　　建设单位：

　　其他项目费用

　　措施项目费用

　　甲方（盖章）：\_\_\_\_乙方（盖章）：\_\_\_\_

　　法定代表人（签章）：\_\_\_\_法定代表人（签章）：\_\_\_\_

　　委托代理人（签章）：\_\_\_\_委托代理人（签章）：\_\_\_\_

　　单位地址：\_\_\_\_单位地址：\_\_\_\_

　　账号：\_\_\_\_账号：\_\_\_\_

　　合同签订时间：\_\_\_\_合同签订时间：\_\_\_\_

**生物工程委托管事协议书 篇14**

　　委托方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

　　服务方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_建设工程质量检测中心(以下简称乙方)

　　项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方受甲方委托，对甲方的工程材料来样及其他建筑实体工程检测事宜进行检测。乙方根据国家规范和甲方的检测要求，予以科学、公正、准确、高效地进行检测，并按照客观的数据出具报告。为明确双方责任，经双方经友好磋商，就相关事宜达成如下协议：\_\_\_\_

　　一、工程概况

　　工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　施工单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　施工单位项目负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　检测报告提交对象：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　报建面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(平方米)

　　二、检测服务范围及时间

　　见证取样检测：\_\_\_\_水泥物理力学性能检测;钢筋(含焊接及机械连接)力学性能检测;建筑用砂常规检测;建筑用卵石、碎石常规检测;砼强度检验;砂浆强度检验;简易土工试验;掺和料(粉煤灰)检验;沥青检验;防水卷材检验;墙体材料(强度)检测

　　主体结构检测：\_\_\_\_回弹法检测混凝土抗压强度检测;砼保护层厚度(钢筋扫描)检测;砼楼板厚度检测;砌体基本力学性能检测

　　说明：\_\_\_\_因施工质量、试件制作等原因产生的各类现场实体检测甲方另行委托，费用按实计算。

　　三、合同单价

　　本合同按单项(或工程平方米费用包干方式)进行收费核算;

　　本次各项检测费用合计约为人民币(大写)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_￥(小写)\_\_\_\_\_\_\_元。

　　四、付款方式

　　甲方需在检测前预付总检测费用的\_\_\_\_%-\_\_\_\_%预付金为人民币(大写)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_￥(小写)\_\_\_\_\_\_\_元。

　　其他的付款方式如下

　　主体工程结束付\_\_\_\_\_\_\_整，剩余款项所有报告全部提交一次性结清。

　　五、相关权利和义务

　　甲方义务

　　工程开工后，凡建设过程发生的\'相关检测均委托乙方进行。

　　定期与乙方确认工程进度，并根据付款条件支付相应检测费用。

　　甲方权利

　　对在建工程的各类检测数据有知情权，协议执行过程，可随时查询。

　　从乙方获取工程检测咨询服务的权利。

　　乙方义务

　　根据相关标准及甲方要求，在承诺期限内完成检测任务，提供检测报告。

　　对发现的重大质量问题(如水泥安定性不合格、实际检测结果不足设计要求等)，及时向甲方通报。

　　做好相关服务工作，特殊项目检测(或乙方检测能力以外的项目)，分包前应将分包单位情况通报甲方征得甲方同意后进行分包(费用另计)。

　　提供检测咨询服务，指导甲方抽样送检工作。

　　乙方权利

　　根据相应服务内容收取检测费用。

　　六、检测标准

　　甲方明确检测标准(可以是国家标准、行业标准或企业标准)情况下，按甲方指定标准进行检测。

　　甲方未明确检测标准，按工程施工验收规定的标准执行。

　　各类标准执行优先等级：\_\_\_\_国家标准>行业标准>企业标准。

　　七、甲、乙双方按照上述条款履约合同，如其中一方违约合同，另一方有权终止合同或提请合同管理机关行政调解;本委托书一式两份，甲、乙双方签字后生效;

　　八、本委托书一式两份，甲、乙双方签字后生效。

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签字盖章)乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签字盖章)

　　法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　日期：\_\_\_\_

**生物工程委托管事协议书 篇15**

　　甲方(委托方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方(受托人)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　根据中华人民共和国合同法二十三章,第424节,笫426节,第428节,的规定.经甲、乙双方友好协商，甲方自愿参与建设项目，并委托等人做项目前期联系工作，情况属实，由甲方组织人员去现场考查并签订合同费用由甲方负责。

　　委托项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　1.工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　2.工程地点:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　3.工程范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　4.工程数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　5.业主单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　6.资金耒源：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　7.工程造价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　一、甲方义务:

　　1、甲方负责提供参与项目施工的一切资质证书、营业执照等相关资料(包括工程业绩),负责编制施工组织文件与项目中标方进行合同谈判。

　　2、甲方(委托乙方)与项目中标方签定合同后，此委托协议生效，甲方必须按时向乙方支付委托服务费。

　　二、乙方义务：

　　1、乙方如实向甲方提供项目情况，情况必须真实可靠。

　　2、乙方有义务协助甲方对该工程项目进行实地考察协助甲方签订合同。

　　三、委托服务费的计算方法、支付时间和支付方式。

　　1、甲方同意按承包工程的总造价(元)的人民币作为支付乙方委托服务费,共计\_\_\_元，由甲方按照分配表比例进行分配各自应得的服务费。

　　2、甲方签定合同有进场费或(工程预付款)到账时支付费用给乙方,余下的部份双方协商分批支付完。

　　3、委托服务费甲方可以以转账或现金的方式支付乙方。由乙方指定银行帐号进行支付。

　　四、违约责任及解决办法

　　每次甲方委托服务费的支付，甲方必须要按照本委托合同规定的时间，经乙方提供的指定账户和定额汇入，以上款项甲方若缓付三天以后再迟付一天的话，则以后的每一天加付滞纳金(按总工程量或合同总造价的百分之二百由甲方支付给乙方)。

　　五、委托服务费支付完后，委托合同自然失效。

　　六、其他事项

　　1、甲乙双方均应充分保守本合同所涉及的商业机密。本合同抄描件和主合同有同等法律效力.

　　2、本合同一式贰份，甲方壹份、乙方每人壹份。

　　4、双方签字盖章生效。

　　5、未尽事宜，双方友好协商解决。若有争议，由签定地法院裁决。

　　6、签合同地点:

　　甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**生物工程委托管事协议书 篇16**

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲方将\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_大楼钢筋工程委托乙方承包施工，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规遵循平等自愿、公平和诚实信用的原则，为满足施工需要，明确双方在施工过程中的权力、义务和经济责任，现经双方协商达成一致，甲乙双方同意订立本合同。

　　第一条、工程概况

　　本工程位于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，该工程地下一层，地上九层，框剪结构，总建筑面积暂估为1.1万平方米。

　　第二条、承包方式及承包范围

　　1、承包方式：采用包工不包料包辅材的分项劳务承包方式，由甲方提供材料、设施料、大型机械设备（机械保养、维修由乙方负责），乙方自备常用工具、劳保用品、扎丝、垫块、焊条等辅材，组织劳动力并在甲方控制管理下组织实施施工。

　　2、承包范围：基础垫层至屋面最高点的结构施工图范围内全部钢筋工程：包括材料卸车、场内材料运输、钢筋翻样、调直、切断成型、钢筋连接（水平焊、钢筋接头电弧焊、机械连接等）、绑扎、试件取样、及预留后浇部位植筋、钢筋修整、二次结构（构造柱、圈梁、门窗预制过梁、装饰线条、植筋制作、栏板女儿墙、窗套、地沟等范围的钢筋工程）范围内的钢筋工程。

　　第三条、工程质量

　　1、本工程合格率100%，确保省结构示范工程，争创“长安杯”工程，在施工前应认真组织施工人员进行图纸学习，自审和专业图纸会审，进行设计和施工技术交底，使全体施工人员对整个工程部署、施工方法、施工工艺和应注意事项有一个全面的了解。施工中应认真按照国家颁发的现行施工规范和本工程图纸设计要求以及施工方案技术交底进行施工。

　　2、施工过程中乙方必须服从业主、监理、甲方的领导，做好各工种的配合工作，每道工序施工完成自检合格后，必须由甲方质检、监理验收同意后方可进行下道工序，甲方发现不合格的及时通知乙方，乙方在接到甲方通知后立即做出整改，否则甲方有权安排其他人员进行整改（按实际产生费用的双倍在乙方工程款中扣除）、罚款处理，出现重大质量事故，甲方有权终止合同，其损失由乙方承担。

　　3、甲方以国家合格工程验收评定标准对成品进行验收，若达不到要求，甲方不予验收，返修所用的工料及其它相关费用由乙方自负。

　　4、乙方必须配合各工种做好成品保护工作，混凝土浇筑时，专人守筋（无人看守按50元每次处罚），保持平板筋上下保护层、纠正柱、墙筋位置的偏移，不允许有露筋，如钢筋偏移或漏筋处理一切费用由乙方承担，处以重罚并赔偿材料损失费。

　　第四条、双方义务、责任

　　一、乙方义务和责任

　　1、本项目以劳务分项承包方式进行承包，独立核算、自负盈亏。

　　2、每位技工必须持证上岗，手续不完整的造成后果自负，并且甲方对乙方职工每位处罚100～500元。

　　3、乙方必须按甲方的质量、工期要求进行安全生产。服从甲方统一管理。

　　4、乙方指派为驻工地代表，负责合同的履行。

　　5、乙方应根据图纸设计要求，以本工程施工组织设计和总体进度计划为依据。材料应分品种、规格、型号、数量编制材料计划，预制构件及异型制模方案，应提前3天以书面形式报送甲方审批后组织实施。

　　6、乙方必须保障施工人员稳定，尤其是施工技术、管理人员，如确需调换，应提前一周以书面形式通知甲方，经甲方批准且替换人员到位、工作交接后方可调整。否则视为乙方违约。进场人员登记造册办理好上岗证及配合三级安全教育（包括身份证复印件），在一周内上报甲方，如没有接受三级安全教育，不得进入本工程施工。操作人员必须保证有一定的技术水平和自身素质，不得使用18周岁以下的未成年工及病残呆傻人员和50岁以上的人员。违者每人罚款100～200元，并无条件退场。

　　7、乙方必须重视对自己员工进行安全教育和质量意识教育，乙方必须有现场管理人员坚守岗位，管理人员必须跟班作业、最少一人配合甲方放线、，若发现现场无管理人员现象或不配合甲方放线甲方有权罚款，每次100元，因乙方管理人员脱岗所引起造成的一切后果损失由乙方自行承担，并加倍罚款。

　　8、乙方严格按照图纸设计要求和甲方技术交底进行施工，在施工中接受并积极配合现场监理及甲方对工程进行检查和监督。

　　9、乙方必须遵守甲方有关安全生产、门卫、场容卫生、现场管理，进入施工现场必须佩带统一制定的胸牌，严格按照文明工地管理有关规定进行施工，严格执行本项目部《质量标准和处罚规定》《安全标准及处罚规定》及食堂等所有制度。

　　10、对乙方原因造成的工程质量事故、安全事故、伤亡事故及治安事故，其事故责任和处理事故的费用全部由乙方承担解决。

　　11、乙方人员严禁在工地内打架、斗殴、酗酒、赌博等不良行为，否则乙方将对因此而带来的一切经济损失及法律责任付全部责任。乙方人员应搞好与其他工种、管理人员、监理及村子人员临近关系，不得惹是生非。

　　12、乙方负责承担职工生活、伙食费，交纳职工人身意外伤亡保险费（或由甲方统一购买费用在乙方工程款中扣除）。夫妻职工住所自负。

　　13、钢筋损耗率每吨不得超过3%，超过部分在总价款中扣除，材料必须节约，如发现材料浪费按其价值的3倍罚款，罚金在当次付款中扣除。

　　14、乙方对进入现场的材料必须按省级文明工地标准，分规格、型号堆放整齐，不得杂乱堆放，对不同材料及机械要做好防雨措施，每个楼层的材料应随时堆放整齐。

　　15、乙方在施工过程中必须精打细算合理使用，做到节约用料，也不得偷工减料。

　　16、各种材料、机具在使用前乙方应办理好审批及出库手续，并仔细检查，对质量不合格的产品有权拒绝使用，保证工程作业现场施工安全，严格按标准和规范施工，杜绝违章操作，对各种机械设备应由专人使用，机械应及时检查和保养，发生故障应及时向有关人员汇报。严禁带病运作，严禁不懂机械操作的人员使用，若有人为所造成的机械损坏，除加倍赔偿外，按每次100-200元罚款。

　　17、施工现场及钢筋制作场地应做到每天工完场清，如发现不及时清理，甲方安排人员清理，乙方付双倍人工工资。

　　18、工程完工后，多余材料按规格分类堆放到甲方指定地方。

　　二、甲方义务、责任

　　1、甲方给乙方提供结构施工图一套（复印件），在施工过程中及时将有关设计变更转发给乙方。

　　2、甲方提供给乙方机械：调直机一台、弯曲机二台、弯箍机一台、切断机一台、闪光对焊机一台，所提供的机械保养、维护由乙方负责（调直机易损件：调直轮及调直块由乙方购买及更换费用由甲方承担。机械单次维修费用1000元以上由甲方承担。），人为损坏需双倍赔偿，管理按仓库管理制度执行。

　　3、甲方不安排夫妻对职工的住宿场所，职工不得私自开灶，禁止使用电饭煲、电炒锅、热得快、取暖器、电热毯等电器，否则按项目部制定的制度进行处罚。

　　5、甲方提供合格的材料、设施料满足使用，在施工进行过程中，甲方应配合乙方材料供应正常，甲方配备塔吊司机及信号工，乙方必须自觉配合。

　　6、甲方负责现场用电统一布置和装设，由专业电工实施操作，乙方需用电拉线，必须通过专业电工操作或同意接拉，否则责任自负。

　　7、甲方负责工程质量的监督检查和调控管理，监督施工进度、安全文明施工、行政管理、资源配置等，以及负责放线工作。

　　8、施工中如乙方施工技术力量、组织和管理能力不胜任，或乙方个别人员不听从甲方指挥，不能按合同要求组织施工，无法保证工程质量和进度时，甲方有权向乙方提出建议和意见，乙方必须要及时予以加强和调整，如乙方在规定期限内拒不加强和调整，甲方有权单方终止合同，并向乙方索赔由此造成的损失。

　　9、甲方监督乙方工资发放。乙方人员需持有效身份证件签字领取工资。

　　第五条、文明施工和安全管理

　　一、文明施工

　　1、乙方进驻工地后，要树立自身信誉，积极维护甲方的形象。

　　2、乙方应制定生活环境卫生管理制度，按甲方要求搞好职工宿舍和食堂饮食卫生，生活垃圾按甲方指定地点存放，不许随地乱扔。

　　3、乙方所有员工应穿戴整齐，行为文明，不得随便进入周围居民生活区，骚扰居民正常生活。

　　4、施工现场文明施工，无违章及打架斗殴现象，配合甲方搞好业主、监理及周边居民的关系，材料、机具摆放整齐，工完场清。

　　5、以上条款，如乙方不按要求执行，甲方有权处置，产生费用双倍扣除。

　　二、安全管理

　　1、乙方在施工现场所有人员、材料、机械设备应自行管理，在施工期间必须科学安全指导施工，严禁违章作业、野蛮施工，制定安全防护措施，杜绝意外事故发生。乙方人员不得违章作业、不得随便私拉乱接、不得到河边游泳、冬天不得用煤炭及电暖取暖，否则后果由乙方自行承担。

　　2、本工程的安全生产标准，双方约定如下：伤亡事故为零。

　　3、施工期间乙方特种作业人员和机械操作人员必须要有特殊工种操作证，持证上岗安全施工，应经常对职工进行安全教育和岗位培训，对违章操作和不安全隐患，甲方随时对乙方当事人予以教育和处罚。

　　4、乙方必须在施工现场配备一位专职技术人员，全心全力协助甲方负责人的施工安全防范和检查工作，并对自己班组的安全施工负责，未经甲方同意乙方不得随意更换技术人员。

　　5、20xx元以内的安全事故由乙方自行负责，超出20xx元通过甲乙双方协商处理。

　　第六条、质保金

　　乙方在合同签订后三天内向甲方交纳质量安全保证金1万元（保证金不计利息）。主体施工至正负零后一次性返还。如乙方质量、进度不达标，甲方有权清退乙方出场，所完成的工程量按70%结算。

　　第七条、施工中的管理

　　1、甲方及业主、监理、设计院在施工中所发生的一切书面形式的变更、文件、指令等作为合同的一部分，乙方应无条件接受。

　　2、资料管理：在施工期间，乙方施工时应及时填写工程日志和记载一切的原始资料，妥善保管并及时移交甲方。甲方负责资料整理签字等管理工作，乙方应积极配合。

　　3、在施工中乙方必须服从甲方关于工人工资的发放办法，做好劳务雇工管理工作，在合同期内如出现工人滋事，视情节轻重一次罚0.5～2万元。若情节特别严重而影响甲方声誉，甲方有权终止合同并清退，因此造成的损失由乙方负责。

　　4、乙方应交纳的保险费均含在项目单价中，乙方应对其为本合同派遣或雇佣的任何人进行人身意外保险，费用自负。

　　第八条、工期要求

　　1、乙方应按约定时间进场开工

　　2、乙方必须根据甲方每周所下达的工程进度计划，积极组织人员落实施工，如期完成工程任务。

　　3、在施工过程中甲方应具备临时供电、供水能力，连续停电停水24小时以上方可相应顺延工期，因设计变更工程量增减或不可抗拒的自然灾害引起的工期顺延，以双方现场代表签字为准。

　　4、工期应按甲方施工进度计划规定日期内完成，若因乙方原因延误工期，按每层罚款1000-20xx元作为违约金，若提前甲方给予奖励。

　　第九条、承包价格及工程量计算方法

　　1、正负零以下按500元/T计算。正负零以上按35元/㎡计算。（其中绑扎、辅材及管理费按24元/㎡，制作按8元/㎡，二次工程及清理按3元/㎡）。

　　2、按20\_\_\_\_\_\_\_\_年定额进行结算。

　　3、若图纸变更按实际发生的工程量由现场签证结算。

　　4、若发生点工，技工按每天10小时120元计算，普工按每天10小时80元计算。

　　第十条、付款方法

　　1、施工至五层，付已完成工程量的70%。

　　2、主体封顶后一个月内付全部工程量的90%，

　　3、其余10%主体验收合格后一月内付清。

　　第十一条、其他条款

　　1、该分包工程乙方不得分包或转包，若出现分包或转包，甲方有权终止合同，按50%支付已完工程款，其余50%承担由此造成的停工、退清场等损失费。

　　2、本合同未尽事宜，双方本着公平合理的原则进行协商处理。

　　3、对本合同的有关争议问题双方约定，可向仲裁机构提请仲裁，也可向人民法院提起诉讼。

　　4、本合同一式三份，双方各执一份，公司一份，具有同等法律效力，从双方签字之日起生效，工程款结清后自动失效。

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**生物工程委托管事协议书 篇17**

　　托方(以下简称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　受托方(以下简称乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日竣工，在该工程质量保修期内，室外水泥场地出现不同程度翻砂、起灰和表面脱皮等现象，现根据交警大队要求必须进行维修整改，经多种维修方案比选，最后确定在原砼地坪基础上增加50mm后沥青砼，为了确保质量甲方委托巢湖市负责施工，经甲乙双方协商达成如下协议：

　　一、委托施工内容

　　巢湖市苏湾交警中队室外场地沥青砼地坪，厚度50mm，包工包料包质量。

　　二、甲方责任、权利和义务

　　1、做好施工中的协调工作，尽量为乙方创造良好的施工环境。

　　2、甲方享有因乙方原因造成的经济和法律纠纷时停止支付工程款的权利。

　　三、乙方责任、权利与义务

　　1、乙方接受甲方委托施工本工程，必须履行合同的有关条款，按合同的规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任，负责协调业主与监理部门关系。

　　2、负责工程施工质量、施工安全、文明施工等全部工作，并承担由此发生的全部费用。

　　3、严格按施工规程、规范或国家有关法规的要求以及甲方的质量、安全管理要求进行施工，按合同要求完成工程施工任务。若因乙方管理不当，出现质量、安全、工期及其他与本工程相关的问题而受到业主或国家相关部门的处罚时，则由乙方承担责任并负责由此造成的经济损失。若发生安全事故，由乙方承担责任并负责理赔。

　　4、乙方有义务按甲方要求，配合甲方的质量、安全、环境保护等体系认证工作。

　　5、乙方不得将工程以任何方式分包或转包给第三方。

　　6、乙方保证不拖欠民工工资，否则，甲方有权从工程款中直接支付工资给民工及相关材料费。

　　四、有关费用事项：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　1、乙方必须在拾个工作日内完成工作;

　　2、甲方按60元/m2支付工程款，总工程款按照实际完成面积计算;

　　3、施工完工后一个月内，甲方付清全部工程款;

　　4、工程款一次性结清，乙方不提供税票。

　　五、特别约定

　　为维护本公司的良好信誉，若因乙方管理不当，导致工期严重滞后或工程质量、工程安全出现重大问题，由此造成的经济责任由乙方承担。

　　六、本协议如有未尽事宜，双方另行商订补充协议。

　　七、本协议一式两份，甲方双方各执一份。

　　甲方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**生物工程委托管事协议书 篇18**

　　甲方：

　　乙方：

　　习水二郎电厂500千伏送出工程(重庆2标段)N3124-N3126线路位于綦江区隆盛镇十隆村，当地部分村民以电力线路影响其安全为由非法阻挡施工，致使该段线路施工自去年12月以来停工已达近半年之久，根据綦江区人民政府多次召开协调会商议，批复拟定于6月中下旬采取保护性施工以推进工程的建设，现甲已双方就保护性施工有关问题达成如下协议：

　　1、甲方负责在保护性施工期间组织好施工力量，尽快完成施工工作。

　　2、为推进保护性施工顺利开展，甲方委托乙方与区政府维稳、治安工作的相关主管部门进行沟通协调，涉及需甲方负责办理的手续或需甲方提供的资料、数据，甲方应予配合。

　　3、为避免发生大规模群体性事件，甲方委托乙方在实施保护性施工前及实施过程中对不明真相的群众进行宣传、劝解、疏导以及必要时进行驱散。

　　4、为减少保护性施工的阻力，甲方委托乙方在实施保护性施工前对阻工的重点人群逐户走访，再次进行宣传教育。

　　5、对保护性施工期间非直接施工工作人员的后勤保障工作，甲方委托乙方负责实施。

　　6、甲方委托乙方解决保护性施工期间施工区域外围的秩序维持、交通指挥、排堵维稳等问题。

　　7、甲方委托乙方解决因该段线路施工问题发生冲突导致的受伤人员医疗、调解、补偿问题。

　　8、甲方一次性支付给乙方人民币共计88500元(大写：捌万捌仟伍佰圆整)作为乙方完成所受托工作的经费，该经费为包干性质，在协议约定的范围内不得在协议签订后再进行增减。

　　甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　　　　乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日　　　　　　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**生物工程委托管事协议书 篇19**

　　甲方：（总承包人）

　　乙方：（劳务分包企业或专业分包企业）

　　项目农民工工资。根据《中华人民共和国劳动合同法》之规定和《关于建设领域实行农民工工资专用账户管理的意见》的相关要求，经双方友好协商，现就农民工工资委托支付事宜协议如下：

　　一、甲方承诺按分包合同约定按时支付劳务分包工程款及农民工工资。不得以工程款被拖欠或施工质量缺陷等理由拒付农民工工资。

　　二、乙方委托甲方代发农民工工资，承诺每月按时将施工班组签字确认的农民工工资清单报项目部农民工维权工作组审核，农民工实名登记、工资金额、农民工个人银行卡申请资料等信息真实性由乙方负责。

　　三、农民工工资应按月支付，按月支付的农民工工资作为甲方每月劳务分包工程进度款的依据，并从中扣除。

　　四、农民工工资发放及考勤

　　1、农民工进入施工现场，乙方应将进驻人员信息（包括劳务公司与工人签订的劳动合同、工人身份证复印件等）上报甲方，甲方应及时核对，没有上报的视为未进入施工现场。

　　2、乙方要对进入项目施工现场的农民工进行登记造册，注明工种、所在班组、工资标准等。

　　3、甲方委派劳资专管员每天进行农民工出勤统计，并会同乙方劳务负责人签字认可，乙方授权、为施工现场负责人代表其签字。出勤统计单未会签的，视为当日无农民工出勤。

　　五、违约责任

　　施工期间，如发生农民工工资拖欠，按下列方式处理：

　　1、甲方未按月足额支付农民工工资的，由其无条件支付所欠农民工工资，并承担相应的违约责任。

　　2、乙方伪造出勤信息、提供虚假身份信息套取工资、高估冒算农民工工资的。由甲方先行支付所欠工人工资。经核实，高估冒算超出费用，甲方按倍向乙方收回，从剩余劳务工程款中直接扣除。

　　3、任何一方未履行承诺，对方有权追究其法律责任。

　　本协议一式二份，双方签字盖章后生效。

　　甲方：（公章）乙方：（公章）

　　法定代表：（签字）法定代表：（签字）

　　年月日年月日

　　（注：本协议为参考文本，在此基础上，协议双方可根据项目的具体要求进行补充。）

**生物工程委托管事协议书 篇20**

　　发包方(甲方)：

　　承包方(乙方)： 身份证号码

　　本着公平合理、互惠互利的原则，经甲乙双方共同协商，甲方将室内装饰工程委托给乙方施工。双方就具体事宜达成以下协议：

　　一、 工程概况：

　　1. 工程名称：

　　2. 工程地址：

　　3. 承包范围：

　　居室面积： 居室间数：

　　4. 工程内容(附工程设计图纸、工程预算报价书)

　　二、 承包方式：

　　1. 工期： 天，自\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工，于\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日竣工。

　　2. 工程承包价款：

　　A.按照公司与客户签订该工程预算书总造价中直接费\_\_\_\_\_\_%承包给乙方。

　　3.承包信誉保证及质保条款：

　　A.根据甲方公司工程管理规定，乙方自愿在合同签定后，一次性向甲方缴纳个人信誉保证金 元。甲方财务部出具相应收据，待该工程竣工验收合格后，甲方在\_\_\_\_日内返还乙方。

　　B.乙方所缴纳信誉保证金主要用作其施工队信誉担保，如发生乙方在承包施工期间使用伪劣材料或不符合工程预算书规定的材料、偷工减料、诽谤公司声誉等影响公司利益和违反公司各项管理规定及标准，公司有权在其信誉保证金中做出相应处罚。

　　C.工程竣工验收合格后，乙方无条件执行工程保修期\_\_\_\_\_\_\_年并按乙方工程承包款总价\_\_\_\_\_\_%缴纳工程质保金(即;\_\_\_\_\_\_\_元)。保修期内发生一切费用及经济损失由乙方承担。工程保修期间乙方接到甲方电话维修通知应在12小时内安排人员进行维修。不按时间维修或维修没有让客户满意，公司有权在其工程质保金中做出相应处罚。派其他施工单位解决，加收实付费用的20%作为管理费。保修期满甲方退还质保金。

　　4.工程质量及管理约定：

　　A.乙方无条件承诺其承包施工的工程验收合格(以客户签字认可工程竣工验收单为准)。

　　B.工程验收合格后，乙方应负责在一周内收取业主方\_\_\_\_\_\_%工程尾款，该款作为甲方支付乙方的工程承包款。

　　5.工程款支付方式：

　　A.合同签定后，甲方根据乙方信誉保证金额度，每次支付不超过该额度的工程进度款。乙方应在每次领款使用完毕后及时向甲方财务部上缴相关票据，乙方超额度用款时应与甲方协商，经同意后方可领取。

　　B.乙方工程承包款累计领取额，在工程竣工验收合格之前不能超过乙方工程承包款总价的\_\_\_\_\_\_%，尾款待工程竣工后与甲方进行结算。结算时间为工程竣工验收后\_\_\_\_\_\_天内。

　　6.双方其它约定：

　　A. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

　　B. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

　　C. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　三、 工程质量要求：

　　按 《建筑工程施工质量验收统一标准》由设计员或施工监理分阶段进行验收和整体工程竣工验收。若出现严重质量问题，甲方有权勒令乙方停工并撤换工程队，其中造成的所有损失及经济赔偿责任由乙方承担。

　　四、 甲方的责任及义务

　　1. 提供全套施工图纸和完成工程项目变更手续。

　　2. 开工前，向乙方提供确认的施工图纸或做法说明，向乙方进行现场交底。

　　3. 派监理对现场施工进行工艺、工序、质量、进度的监督。

　　4. 严格按合同约定的付款方式对乙方进行工程结算。

　　五、 乙方的责任及义务

　　1. 严格遵守公司制定的各项规章制度。

　　2. 在前一段工程完工验收合格后，方可进行下一阶段的施工。验收单必须有客户签字。

　　3. 严格遵守甲方规定的《现场文明施工条例》和《施工队日常管理条例》，切实做好现场文明施工及安全工作，因施工不当造成的一切经济损失由乙方承担并赔偿。

　　4. 必须对签字工程的金额保密，违者罚款人民币壹仟元整。

　　5. 必须保质、保量、保工期原则下完成工程任务，超期每日乙方按工程款的5%向甲方缴纳违约金。

　　6. 甲方有权指定施工工人，乙方必须服从。

　　7. 乙方必须到甲方指定的材料经销商购买材料，如发现有假冒伪劣材料，公司将给予重罚，所造成的损失由乙方承担。

　　8. 乙方不得以甲方名义赊购材料，影响公司形象，如产生严重后果的由乙方自行承担。

　　9. 乙方要确保施工现场作业人员、相邻居民人身安全;防止火灾和水、电、煤气

　　事故发生;防止物品损坏。凡有上述情况发生，一切责任由乙方承担。

　　六、 争议或纠纷处理

　　1. 本合同在履行期间，双方发生争议时，在不影响工程进度的前提下双方可采取协商解决或报请公司总办进行协调。

　　2. 当事人不愿通过协商、调解解决或协商、调解不成时，双方可通过仲裁委员会仲裁，或向人民法院起诉。

　　七、 附则

　　1. 本合同甲、乙双方各执一份。

　　2. 本合同双方签字盖章后生效，本合同履行完成后(除有关保修条款仍生效外)自动终止。

　　甲 方： 乙 方：

　　代 表 人： 家庭住址：

　　单位地址： 编码：

　　电 话： 电 话：

　　\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**生物工程委托管事协议书 篇21**

　　发包方(甲方)：

　　承包方(乙方)： 身份证号码

　　本着公平合理、互惠互利的原则，经甲乙双方共同协商，甲方将室内装饰工程委托给乙方施工。双方就具体事宜达成以下协议：

　　一、 工程概况：

　　1. 工程名称：

　　2. 工程地址：

　　3. 承包范围：

　　居室面积： 居室间数：

　　4. 工程内容(附工程设计图纸、工程预算报价书)

　　二、 承包方式：

　　1. 工期： 天，自\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工，于\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日竣工。

　　2. 工程承包价款：

　　A.按照公司与客户签订该工程预算书总造价中直接费\_\_\_\_\_\_%承包给乙方。

　　3.承包信誉保证及质保条款：

　　A.根据甲方公司工程管理规定，乙方自愿在合同签定后，一次性向甲方缴纳个人信誉保证金 元。甲方财务部出具相应收据，待该工程竣工验收合格后，甲方在\_\_\_\_日内返还乙方。

　　B.乙方所缴纳信誉保证金主要用作其施工队信誉担保，如发生乙方在承包施工期间使用伪劣材料或不符合工程预算书规定的材料、偷工减料、诽谤公司声誉等影响公司利益和违反公司各项管理规定及标准，公司有权在其信誉保证金中做出相应处罚。

　　C.工程竣工验收合格后，乙方无条件执行工程保修期\_\_\_\_\_\_\_年并按乙方工程承包款总价\_\_\_\_\_\_%缴纳工程质保金(即;\_\_\_\_\_\_\_元)。保修期内发生一切费用及经济损失由乙方承担。工程保修期间乙方接到甲方电话维修通知应在12小时内安排人员进行维修。不按时间维修或维修没有让客户满意，公司有权在其工程质保金中做出相应处罚。派其他施工单位解决，加收实付费用的20%作为管理费。保修期满甲方退还质保金。

　　4.工程质量及管理约定：

　　A.乙方无条件承诺其承包施工的工程验收合格(以客户签字认可工程竣工验收单为准)。

　　B.工程验收合格后，乙方应负责在一周内收取业主方\_\_\_\_\_\_%工程尾款，该款作为甲方支付乙方的工程承包款。

　　5.工程款支付方式：

　　A.合同签定后，甲方根据乙方信誉保证金额度，每次支付不超过该额度的工程进度款。乙方应在每次领款使用完毕后及时向甲方财务部上缴相关票据，乙方超额度用款时应与甲方协商，经同意后方可领取。

　　B.乙方工程承包款累计领取额，在工程竣工验收合格之前不能超过乙方工程承包款总价的\_\_\_\_\_\_%，尾款待工程竣工后与甲方进行结算。结算时间为工程竣工验收后\_\_\_\_\_\_天内。

　　6.双方其它约定：

　　A. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

　　B. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

　　C. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　三、 工程质量要求：

　　按 《建筑工程施工质量验收统一标准》由设计员或施工监理分阶段进行验收和整体工程竣工验收。若出现严重质量问题，甲方有权勒令乙方停工并撤换工程队，其中造成的所有损失及经济赔偿责任由乙方承担。

　　四、 甲方的责任及义务

　　1. 提供全套施工图纸和完成工程项目变更手续。

　　2. 开工前，向乙方提供确认的施工图纸或做法说明，向乙方进行现场交底。

　　3. 派监理对现场施工进行工艺、工序、质量、进度的监督。

　　4. 严格按合同约定的付款方式对乙方进行工程结算。

　　五、 乙方的责任及义务

　　1. 严格遵守公司制定的各项规章制度。

　　2. 在前一段工程完工验收合格后，方可进行下一阶段的施工。验收单必须有客户签字。

　　3. 严格遵守甲方规定的《现场文明施工条例》和《施工队日常管理条例》，切实做好现场文明施工及安全工作，因施工不当造成的一切经济损失由乙方承担并赔偿。

　　4. 必须对签字工程的金额保密，违者罚款人民币壹仟元整。

　　5. 必须保质、保量、保工期原则下完成工程任务，超期每日乙方按工程款的5%向甲方缴纳违约金。

　　6. 甲方有权指定施工工人，乙方必须服从。

　　7. 乙方必须到甲方指定的材料经销商购买材料，如发现有假冒伪劣材料，公司将给予重罚，所造成的损失由乙方承担。

　　8. 乙方不得以甲方名义赊购材料，影响公司形象，如产生严重后果的由乙方自行承担。

　　9. 乙方要确保施工现场作业人员、相邻居民人身安全;防止火灾和水、电、煤气

　　事故发生;防止物品损坏。凡有上述情况发生，一切责任由乙方承担。

　　六、 争议或纠纷处理

　　1. 本合同在履行期间，双方发生争议时，在不影响工程进度的前提下双方可采取协商解决或报请公司总办进行协调。

　　2. 当事人不愿通过协商、调解解决或协商、调解不成时，双方可通过仲裁委员会仲裁，或向人民法院起诉。

　　七、 附则

　　1. 本合同甲、乙双方各执一份。

　　2. 本合同双方签字盖章后生效，本合同履行完成后(除有关保修条款仍生效外)自动终止。

　　甲 方： 乙 方：

　　代 表 人： 家庭住址：

　　单位地址： 编码：

　　电 话： 电 话：

　　\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**生物工程委托管事协议书 篇22**

　　委托人（甲方）：

　　受托人（乙方）：

　　依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和有关建设项目管理办法规定，经甲、乙双方友好协商，甲方委托乙方负责 的建设工程管理，现将有关事宜签订合同如下：

　　一、工程概况

　　工程名称： 。

　　工程地点： 。

　　工程总占地面积：约 亩。

　　工程总建设期： 个月（自开工之日起计算）。

　　质量标准：合格。

　　二、委托管理内容

　　甲方委托乙方负责设计、勘察、监理、施工、招标、施工管理、配套工程管理等各项管理任务。包括但不限于以下事项：

　　1、在合同履行期间，按月、季向甲方报告工程进展情况；

　　2、负责招标代理、造价咨询、监理及建设过程的全过程管理；

　　3、编制工程招标文件，组织建设工程施工及设备材料的招投标工作；

　　4、负责项目施工阶段设计技术交底、图纸会审以及施工单位施工组织计划的审核；办理现场变更及签证手续，并提出审核意见；

　　5、制定工期、质量、投资、安全、文明施工管理目标，并进行控制和检查；

　　6、协调各承包人（施工、专业分包等单位）的业务活动；

　　7、审查施工单位的施工进度计划并监督其执行，并按各承包人施工进度报告提出付款计划建议；

　　8、提出合理可行的施工技术措施以加快工程进度，保证现场安全；

　　9、主持现场施工管理例会，解决处理施工中存在的问题或提出合理化建议和整改措施；

　　10、协助甲方办理工程决算审计。

　　三、合同价款及支付方式

　　1、乙方管理费依据财建〔20xx〕394号《基本建设财务管理规定》的规定计取。

　　2、本合同签订之日起十五日内，甲方向乙方预支管理费 万元。

　　3、剩余管理费依照工程进度，分批申请支付。

　　4、工程竣工验收审计决算后一个月内，甲方按实际工程量付清剩余管理费。

　　四、双方的权利与义务

　　1、甲方委托乙方以甲方名义具体负责工程建设管理工作，其中包括组织招投标、制定工程管理总体规划、组织检查验收、严格档案管理等。

　　2、甲方有权对委托事项的具体要求指示乙方。乙方应当按照甲方指示处理委托事务。因特殊原因乙方无法执行或须变更执行的，乙方应事先征得甲方书面同意。

　　3、未经甲方书面同意，乙方不得将受托事项转委托给第三人。

　　4、乙方在甲方委托的权限范围内，对工程管理拥有相对独立的管理权。但甲方有权要求乙方提供本工程施工形象进度、投资、质量控制报告。

　　5、在工程建设中发生建材价格波动、政策变化或其他不可预见因素，可能对工期、投资造成较大影响时，乙方应及时书面报告给甲方。

　　6、因不可抗力导致工程不能按时完工的，乙方应当书面报告甲方，甲方应根据实际情况适当调整工期。

　　7、乙方应严格执行档案管理规定，要有专人负责保管，工程完工后移交给甲方。

　　8、因甲方决策原因造成工程不能正常进行，拖延工期的，乙方有权向甲方提请顺延工期。

　　9、如乙方不按合同履行义务，严重影响本合同执行，甲方有权终止合同。

　　10、乙方做好该建设项目投资控制，科学的项目管理，提高投资效益，编制工程月进度计划并于每月25日（如遇节假日顺延）上报甲方；

　　11、乙方应严格按照甲方批准和审定的建设规模、功能、标准和概算组织建设，不得突破总投资。按照批准的进度组织实施，保证项目按合同规定的期限建成，并确保工程质量。

　　12、乙方应按照甲方要求组织各单项工程的质量验收，负责按竣工验收制度申报项目竣工验收、移交等工作，将验收合格后的建设项目和完整的建设档案资料移交甲方和相关档案管理部门。

　　13、乙方应做好建设项目三控（三控指控制投资、质量、工期）工作，确保建设工期、质量、安全目标实现。

　　14、乙方驻地管理机构及其职员不得接受工程项目任何参建各方的任何报酬或经济利益。乙方不得参加合同规定与甲方的利益相冲突的任何活动。

　　五、违约责任及奖励

　　1、因乙方管理原因未能按期完工，应对乙方进行处罚，按以下方式计算处罚金：

　　罚金=管理费用总额÷合同期（日）×延长工期（日），最高罚金为50万元。

　　2、因甲方原因导致工期延长，甲方同意按以下的计算方法计算并支付乙方延长期工程项目管理费：

　　延长期管理费=管理费总额÷合同期（日）×延长工期（日），延长期管理费最高为50万元。

　　3、提前完工奖励（保证质量前提下）：

　　奖励金额=管理费总额÷合同期（日）×提前工期（日）×2

　　4、当甲方认为乙方无正当理由而又未履行或未完全履行项目管理业务时，可向乙方发出指明其未履行义务的通知。若乙方不能做出合理书面答复，甲方可予以经济处罚（1万----5万元）作为乙方的违约金，乃至解除合同并追究相应责任，若甲方发出通知7日内没有收到答复，可在第一个通知发出后15日内发出终止委托项目管理合同的通知。合同即行终止。乙方承担违约责任并赔偿甲方因此遭受的所有损失。

　　六、本合同在履行过程中发生争议时，当事人双方应及时协商解决。协商不成时，可起诉至人民法院。

　　七、本合同未尽事宜，双方另行约定。

　　八、本合同壹式陆份，正本贰份，双方各执壹份；副本肆份，双方各执贰份，正、副本具有同等法律效力，遇争议时以正本为准。

　　甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

　　甲方代表人： 乙方代表人：

**生物工程委托管事协议书 篇23**

　　建设单位:临清豪翰投资发展有限公司(以下简称甲方)

　　承包单位：临清市锦城实业公司(以下简称乙方)

　　根据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规，结合本工程具体情况，甲乙双方在平等互利的基础上，遵循平等、自愿、公平及诚信的原则，经友好协商，达成如下协议:

　　一、工程概况

　　1、工程名称：临清豪翰商贸城一期10KV配电工程施工

　　2、工程地点：新华路与纬八路交汇处西北角

　　二、承包方式及范围

　　承包方式：包设计、包人工、包该工程所有设备安装材料、包机械、包工期、包质量、包安全、包检验、包调试、包验收合格备案和送电、包售后维修。承包范围：

　　1、供电系统设计。

　　2、所有安装设备材料的采购、运输及保管;高压分接箱、组合式箱变的制作、组装及出厂检验;

　　3、供电系统施工:龙山路过路?150顶管100米;从10KV1013南华线9号杆T接线夹经甲方高压电缆分接箱至末端3台630KVA箱变的所有设备材料的运输、安装、检验及调试;挂表送电等。其中临清豪翰商贸城一期23#楼北侧1台630KVA的箱变及电缆施工属于改线工程，乙方只负责电缆施工、接线、调试送电。

　　4、整理工程施工验收资料

　　5、协调与供电部门的关系，办理施工验收手续。

　　三、工期

　　20\_年7月15日至20\_年8月15日。

　　四、工程造价及付款方式

　　该工程实行包干价：总造价人民币68万元整(含税)，大写人民币陆拾捌万元整。具体见乙方投标预算书。

　　总造价为含设计、人工、工程所有设备安装材料、机械、工期、质量、安全、检验、调试、验收合格备案和送电、售后维修、税费(建安税)等的综合造价。

　　付款方式:

　　1、合同签订后2日内，甲方支付给乙方合同总造价的30%作为预付款;

　　2、乙方在该工程全部施工完毕经验收合格且具备送电条件后，甲方支付给乙方工程总造价的65%(支付该款时乙方必须出具工程全额建安发票);乙方收到该工程款后2小时内必须给甲方成功送电。

　　3、剩余5%作为质保金，从送电之日起两年内如果该工程无质量问题或出现质量问题乙方能及时进行维修，甲方将在送电之日起两年后的15日内将质保金无息支付给乙方。

　　五、箱变技术要求

　　1、欧式景观样式。设备配置根据图纸配置，高压部分具备高压测量、计量、避雷功能(包括模拟屏在内)等设备，以达到验收通过为准;

　　2、各高低压柜体均含铜排及其辅助配件等，所有柜体内外必须要有标示牌;

　　3、每组箱变内部低压出线为6路400A+2路250A,低压柜体之间用母排连接;

　　4、变压器采用2台S11-630KVA-10.5(±2×2.5%)/0.4KV变压器(产品是铜芯，“达驰”牌);

　　5、高压柜体壳体采用覆铝锌板，低压柜体采用低压GGD;(厚度要达到国家行业标准);

　　6、母排要求铜母排，国家标准T2铜排，质量标准参照国家标准规范要求;

　　7、电气开关等元器件品牌为“正泰”或质量不低于该品牌。

　　六、安装质量标准

　　1、甲乙双方约定本工程施工质量标准：按国家、地方及行业有关标准执行。乙方必须严格按照施工图纸、说明文件和国家颁发的电气工程规范、规格和标准进行施工，并接受甲方派驻代表的监督。

　　2、乙方提供的材料、设备质量标准：执行最新国家及行业标准、国家和地方行政主管部门的有关规定。如因质量不合格给甲方造成损失的，乙方承担赔偿责任。

　　3、其他要求可参照有关国家标准、国家机械部及企业标准执行。

　　4、 由乙方提供的主要原材料、设备、构配件、半成品必须按有关规定提供质量合格证，或进行检验合格后方可用于工程;

　　5、若经甲方抽检发现乙方在施工中存在偷工减料现象，甲方除责令恢复按图纸或合同约定的标准外，并有权要求乙方按工程总价的10%支付违约金。

　　七、双方责任

　　甲方责任：

　　1、提供工程施工机械及设备存放临时用地。

　　2、施工现场必须具备施工条件，否则因此造成的工期拖延，乙方不负责。

　　3、及时支付工程款。

　　乙方责任:

　　1、合同签订后3日内向甲方提供高压系统设计图纸、箱变和高压分接箱基础施工图纸两份，以便甲方安排土建施工;

　　2、工程竣工后，乙方应向甲方提供完整的施工资料、设备原始资料、设备所带的备品备件、专用工具及竣工图;

　　3、乙方负责向临清市供电公司有关部门按规定程序申报该工程的验收工作。

　　4、乙方要严格按照合同约定完成工程施工，严格遵守电力行业安全及施工相关规程、规定，确保施工安全和施工质量。如因乙方施工工艺问题未能验收通过，乙方负责按电力部门的要求及时整改。如果拖延工期，每拖延一天按合同总造价的3‰，给甲方赔偿损失。

　　5、如果后期乙方在临清市其它项目拥有630KVA的配电施工工程，须协助甲方将壹630KVA箱变配备的高压计量装置和高压开关按市场价卖出。

　　八、质保期

　　箱变、高压分接箱质保期二十年，其它质保期两年。

　　在质保期内，乙方必须在24小时内对该工程出现的质量问题无条件免费维修或更换。如果给甲方造成损失的，应给予甲方相应的赔偿。

　　十、合同生效

　　合同生效时间：20\_年7月15日。

　　本合同双方签字后生效。本合同一式四份，甲乙双方各执两份，具有同等的法律效律。保修期满合同自行终止。

　　甲方：临清豪翰投资发展有限公司 乙方：临清市锦城实业公司 法定或委托代表人： 法定或委托代表人：

　　开户银行：建行临清支行

　　银行账户： 1856 8080 5015 3641

**生物工程委托管事协议书 篇24**

　　转包方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　承包方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　本着公平合理、互惠互利的原则，经甲乙双方共同协商，甲方将室内装饰工程委托给乙方施工。双方就具体事宜达成以下协议：

　　一、工程概况：

　　1、工程名称：

　　2、工程地址：

　　3、承包范围：

　　4、居室面积：居室间数：

　　5、工程内容(附工程设计图纸、工程预算报价书)

　　二、承包方式：

　　1、工期：\_\_\_\_\_\_\_\_天，自\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日开工，于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日竣工。

　　2、工程承包价款：

　　(1)工程承包价按双方商议的工程项目单价进行结算(附工程项目承包单价表)。

　　(2)工程承包总价按工程实际完成量进行汇总计算。

　　3、承包信誉保证及质保条款：

　　(1)根据甲方公司工程管理规定，乙方自愿在合同签定后，一次性向甲方缴纳个人信誉保证金元。甲方财务部出具相应收据，待该工程竣工验收合格后，甲方在十日内返还乙方。

　　(2)乙方所缴纳信誉保证金主要用作其施工队信誉担保，如发生乙方在承包施工期间有违反公司各项管理规定及施工标准、诽谤公司声誉等影响公司利益的行为，公司有权在其信誉保证金中做出相应处罚。

　　(3)工程竣工验收合格后，乙方无条件执行工程保修期一年并按乙方工程承包款总价\_\_\_\_\_\_%缴纳工程质保金(即;\_\_\_\_\_\_\_\_元)。保修期内发生一切费用及经济损失由乙方承担。工程保修期间乙方接到甲方电话维修通知应在12小时内安排人员进行维修。不按时间维修或维修没有让客户满意，公司有权在其工程质保金中做出相应处罚。派其他施工单位解决，加收实付费用的20%作为管理费。保修期满甲方退还质保金。

　　4、工程质量及管理约定：

　　(1)乙方无条件承诺其承包施工的工程验收合格(以客户签字认可工程竣工验收单为准)。

　　(2)工程验收合格后，乙方应负责在一周内收取业主方\_\_\_\_\_\_%工程尾款，该款作为甲方支付乙方的工程承包款。

　　5、工程款支付方式：

　　(1)合同签定后，甲方根据乙方施工进度及施工累计工日，由甲方现场项目管理人员签发领款单，乙方到甲方财务部领款。

　　(2)乙方工程承包款累计领取额，在工程竣工验收合格之前不能超过乙方工程承包款总价的\_\_\_\_\_\_%，尾款待工程竣工后与甲方进行结算。结算时间为工程竣工验收后\_\_\_\_\_\_天内。

　　6、双方其它约定：

　　三、工程质量要求：

　　按《家庭装饰工程施工和质量验收标准》由设计员或施工监理分阶段进行验收和整体工程竣工验收。若出现严重质量问题，甲方有权勒令乙方停工并撤换工程队，其中造成的所有损失及经济赔偿责任由乙方承担。

　　四、甲方的责任及义务

　　1、提供全套施工图纸和完成工程项目变更手续。

　　2、开工前，向乙方提供确认的施工图纸或做法说明，向乙方进行现场交底。

　　3、派监理对现场施工进行工艺、工序、质量、进度的监督。

　　4、严格按合同约定的付款方式对乙方进行工程结算。

　　五、乙方的责任及义务

　　1、严格遵守公司制定的各项规章制度。

　　2、在前一段工程完工验收合格后，方可进行下一阶段的施工。验收单必须有客户签字。

　　3、严格遵守甲方规定的《现场文明施工条例》和《施工队日常管理条例》，切实做好现场文明施工及安全工作，因施工不当造成的一切经济损失由乙方承担并赔偿。

　　4、必须对签字工程的金额保密，违者罚款人民币壹仟元整。

　　5、必须在保质、保量、保工期原则下完成工程任务，超期每日乙方按工程款的5%向甲方缴纳违约金。

　　6、甲方有权指定施工工人，乙方必须服从。

　　六、争议或纠纷处理

　　1、本合同在履行期间，双方发生争议时，在不影响工程进度的前提下双方可采取协商解决或报请公司总办进行协调。

　　2、当事人不愿通过协商、调解解决或协商、调解不成时，双方可通过仲裁委员会仲裁，或向人民法院起诉。

　　七、附则

　　1、本合同甲、乙双方各执一份。

　　2、本合同双方签字盖章后生效，本合同履行完成后(除有关保修条款仍生效外)自动终止。

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日

**生物工程委托管事协议书 篇25**

　　委托方：（甲方）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　受托方：（乙方）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　因建设的需要，根据市领导批示精神，甲方委托乙方作为工程的代理建设单位。为进一步明确工程代建内容及其权益、责任和义务，双方本着互相协作、紧密配合的原则，根据国家有关法律、法规的规定以及本工程具体情况，经双方协商一致，订立本合同以共同遵守。

　　一、工程概况

　　1、工程建设单位：\_\_\_\_\_\_

　　2、工程地点：\_\_\_\_\_\_

　　3、工程名称：\_\_\_\_\_\_

　　4、工程质量等级：合格。

　　5、工程建设方式：委托代建。

　　二、委托的范围与内容

　　1、甲方授权乙方作为本项目建设的代理业主，履行甲方的权利和义务。

　　2、甲方职责：

　　①、负责控制本项目的资金运作。

　　②、甲方负责该项目完成前期的各项报建手续，及所需表格及报批文件的签字盖章，负责现有施工红线范围内的征地拆迁工作，负责提供该工程配套设施的使用功能要求及筹措本项目建设资金，保证本项目所需的资金及时到位。

　　③、确保设计文件及时交付乙方。

　　3、乙方职责：

　　①、负责本项目建设的组织实施(从工程招标、工程建设管理到工程竣工验收、结算、移交等各项工作)。

　　②、负责本项目的施工质量和安全监督管理。

　　4、本项目合同会签程序需由甲、乙双方会签，并由甲方送财政备案。

　　三、代建工程项目的范围与内容

　　1、本合同的工程项目范围以设计的工程施工设计文件。

　　2、本合同项下不包括以下内容：

　　(1)本工程土地征用、租用、青苗树木赔偿、施工场地内的其它房屋构筑物、各部门(含代管)以外的各种管线、障碍物的迁改和清除。上述事项应由甲方负责在乙方开工前办妥。

　　(2)引至工地的临时给水、电力电源线，确保本工程如期顺利进行。

　　(3)施工设计文件以外的工作内容等。

　　四、质量等级

　　本合同项下代建工程质量必须达到水利部颁发的《水利水电工程施工质量检验与评定标准》(以下简称验标)合格工程等级。

　　五、合同价款及变更约定

　　1、甲、乙双方共同商定：本合同项下代建工程价款采取“包工包料”的承包方式。

　　2、本合同价款暂定为人民币(大写)壹仟万元(￥1000万元)，实际结算价款按照福州市财政投资评审中心审核的结算价为准。

　　3、工程及价款变更约定：

　　对不可抗力因素或甲方原因等造成的工程量增加、工期延误和经济损失等，应由甲方给予及时签认并给予变更补偿。

　　六、工程质量检查监督

　　1、乙方必须严格按照施工设计文件及图纸所提供的技术规范、标准、规程、图集等要求组织施工，确保工程质量达到水利部验标合格工程标准。

　　2、工程质量如不符合要求，乙方无偿返工重做，至合格为止。

　　七、代建费及支付方式

　　代建费：甲方支付给乙方的代理建设本项目的代建工程管理费按政综[20xx]227号文件规定计取，共计￥100000元(大写：贰拾万元整)，最终以福州市财政投资评审中心审核为准。(计算式：10000000×2%=20万元)

　　支付方式：甲方应在合同签订后7日内先行支付管理费的50%，计￥ 100000元(大写：壹拾万元整)，剩余管理费待财政审核后一次性付清。

　　八、工程设计费、监理费、工程价款支付与结算

　　甲、乙双方商定如下：

　　1、工程设计费由甲方支付。

　　2、工程监理费支付：乙方应在每月25日前编制本月完成监理项目的进度报表及付款通知单送交甲方审核，甲方应于次月10日前按核定的月进度监理服务酬金的80%拨付给乙方，待工程完工验收且结算经财政审结批复后，甲方应支付至审定监理服务酬金的95%(含税)给乙方，余款待工程保修期满后一次性付清。

　　3、工程价款采取“备料款一次拨付;工程价款按月进度支付;竣工办理总结算”的方式。具体约定如下:

　　(1)备料款拨付：甲方应在乙方选定施工单位后7日内按合同价款总额10%支付给乙方作为工程备料款，计人民币壹佰万元整(￥ 1000000元)。

　　(2)工程价款按月进度支付：乙方应在每月25日前编制本月已完工程进度报表及付款通知单送交甲方审核，甲方应于次月10日前按核定的月进度价款的80%拨付给乙方;当进度款支付累计达到合同总价款的30%后，开始将备料款按进度款的固定比例(即每完成合同价格的1%，扣回开工预付款的2%)分期从各月的工程进度款中扣回，扣完为止。

　　(3)税务问题：根据税务局代建工程有关规定，该项目由甲方负责立项，工程发票、决算书审核书等抬头人应为甲方。乙方在工程所在地办理工程税务交纳。

　　(4)工程结算：工程完工并在乙方提交结算价款经财政投资评审中心审定后的28天内，甲方应支付至审定合同价款的95%(含税)给乙方，其余5%尾款抵作工程质量保证金。

　　4、本工程质保期为一年，甲方须在质保期届满之日起30日内将该项工程质保金全额归还乙方。

　　5、超出合同价款的工程款结算及拨付办法：另行单独办理竣工结算及拨款事宜。

　　九、完、竣工验收

　　1、工程完工后，乙方经过初验确认具备验收条件并备齐验收资料时，向甲方提交验收报告一份;完整的资料一式三份;决算书一式三份。在确认无误后5日内安排水利有关部门组织验收。工程验收工作和验收文件编制办法按水利部颁发的《水利水电验收规程》的规定办理。

　　2、对验收中提出需要整改项目，乙方应在规定期限内整改到符合质量等级为止，并承担由自身原因造成的整改费用。

　　3、在工程完(竣)工验收通过后或整改合格后的次日，乙方将验收合格的螺洲大桥防洪影响堤防加固补救工程无偿移交给甲方或甲方指定的部门。

　　十、争议解决办法

　　在履行本合同过程中发生争议时，双方应及时协商解决;协商不成的，双方均可向法院提起诉讼。

　　十一、合同生效与终止

　　本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效，于本合同项下代建工程竣工总结算完毕，甲方付清乙方一切债务后终止。

　　本合同未尽事宜，双方经协商可以订立补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

　　本合同甲、乙双方各执正本一份，副本四份，均具有同等法律效力。

　　甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**生物工程委托管事协议书 篇26**

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　经过甲、乙双方多次磋商，为了保质保量保工期，顺利完成主体结构钢筋分项工程施工，现对瑞安市塘下镇赵宅村安置房工程的钢筋分项工程施工达成如下协议：

　　一、承包范围：

　　包清工、包住房、包工期、包安全、包文明标化施工，扎丝、焊条、电弧焊、电渣压力焊、闪光对焊、气压焊等包括在内，如需机械连接（套筒连接）按业主补给甲方价款给予补偿，如果业主要求使用预制水泥砂浆保护层应由乙方制作，材料由甲方供应。本工程所有钢筋分项工程（包括二次结构、防水层网片）施工任务，以及每楼层次派工人参于分中、划线、复核等工作。每次浇砼时乙方应有固定工人在场清理现场和旁站。

　　二、质量要求

　　1、乙方必须配备有施工经验的质量管理班组长和施工班组人员来承担施工任务，必须严格按照规范，强制性条文要求，技术操作规程，施工图及温州当地的施工规范要求，保证主体结构钢筋分项工程质量达到优良标准，并达到温州市标化工程“飞云杯”标准。合理配料，勿能长料短拼。大于50厘米的短料都要利用起来，如果预留短钢筋过多，短钢筋以正材钢筋的价格抵给乙方当工资结算，严禁抄错料单，如果抄错按价赔偿。在施工过程中一切服从甲方管理人员指挥，必须保证做到文明施工，对违章操作无条件按受处罚。多次出现以上情况时，马上清退出场，结算按合同价50%结算，同时没收押金。

　　2、马丁筋要步步绑扎。

　　3、柱1.2m处做U型φ18钢筋保护层（4个方向8个）。

　　4、柱上口做水泥块保护层（4个方向8个）。

　　5、待每层水电工及木工安装完毕，要整理平板钢筋。

　　三、信誉保证金

　　质量、工期、安全，文明标化等押金伍万元。（待地下室到±0.00退还押金3万。）

　　四、单价

　　制作、绑扎和除第一条规定由甲方提供的工具，材料以外和其它辅助工具费以每吨元（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）计算，数量以实际进场数量减去废料钢筋重量结算，但废料重量不得超过本工程钢筋总量的0.5%，如超出部分按正材购买价赔偿。如乙方在施工中由于下料和制作安装错误引起的已成型钢筋损失费用由乙方承担。

　　五、付款方式

　　该工程施工到±0.00以前不结算月工程进度款，甲方根据实际情况适当预支生活费。

　　地下室按合同价65%结算，±0.00以上按合同价80%结算，主体结顶后结算按总用量的合同价85%结算，待钢筋全部完成后三个月内付清所有工资款，退清押金。进场工人，劳务、暂住计生费用均由乙方负责。

　　六、工期要求

　　服从甲方进度计划安排，在甲方要求赶工期而增加技工、劳动及夜间加班，雨天等特殊情况下（不影响人身安全情况下）施工时，乙方必须无条件接受甲方安排（雨衣自理），接到甲方开工通知或符合第一阶段施工条件后，按甲方的施工进度计划完成±0.00以下地下室的钢筋分项任务，在地下室盖板完成后开始以每月每幢各4个楼层的施工任务。如乙方推诿，拒绝施工时，甲方有权临时调配施工班组及施工人员，所产生的工资直接支付，并在乙方工资中加倍扣除。对乙方配置的施工班组，甲方认为不符合时，乙方应无条件立即更换班组，甲方不负

　　责其班组损失费用，并按以上进度每拖延一个楼层罚款壹仟元计算。

　　七、安全、文明施工

　　（1）乙方选择工人进场前必须先到项目部报到登记，由项目部协助乙方办取暂住证和签订责任书，其费用由乙方自负；

　　（2）乙方必须要有施工经验的成年技工；

　　（3）乙方必须服从项目部管理人员的指挥，认真学习安全技术，遵守安全守则及安全施工操作规程不违章作业，违章作业所造成的一切后果，甲方不予负责，造成的损失费用和责任均由乙方及当事人自负。如因甲方安全设施不符合施工规范要求，所造成的一切后果乙方不负责任。但如果甲方已按施工规范要求，是乙方违反操作规程、规范造成的事故，乙方应负全部责任外，还是接受责任书内规定的罚款。乙方要遵守工地规章制度，甲方对违者所处罚的款项由乙方负责。

　　（4）班组之间打群架，双方均处以1000元/次的罚款，先动手者另加以500元/次的罚款式，双方均承担双方的医药费及医院出具的病假期的人工费30元/天，所有费用均有当月清工费中扣除。

　　（5）有盗窃行为者以其价格的十倍罚款，并送司法机关处理。

　　（6）乙方进场后，必须上报2名钢筋组长以及所有进场工作名单，由甲方牵头协助乙方与每个操作工人签订用工协议责任书。发放工资以责任书规定发放，如果乙方支付工人工资不足，造成工人上告，一切后果责任、损失、停工等费用场由乙方承担负责。

　　（7）工地施工的钢材堆场应保持整洁，材料堆放整齐，各楼面扎丝、废料应及时清理，按文明标化施工标准进行。

　　八、其它要求：

　　1、乙方必须在项目部签订之时缴齐伍万元信誉押金，如果违约将没收押金，待全部钢筋完成的三个月内结算付清工资退回全部押金。

　　根据瑞安当地政府要求，施工人员应该具备的证件，乙方负责把关，不准随带家属、小孩等，如违约造成的经济处罚，概由乙方负责。

　　2、±0.00以下60天工期，如果因其他班组或甲方原因或不可抗拒的条件因素影响拖延工期，则工期顺延。

　　3、施工现场甲方给乙方按排2间住房，夜间看管机械或者机械被盗甲方不负责。

　　4、Φ14以下的钢筋以闪光焊为主，允许少数部份绑扎搭接，如甲方在地下室施工期间采用螺纹连接时甲方给予适当补偿。

　　九、双方违约责任

　　1、甲方原因造成非正常停工,超过三个月至六个月内甲方应给乙方补10元/吨,超过六个月至一年之内的甲方应补乙方20元/吨。

　　2、本工程所用的钢筋机具全由乙方负责，乙方应采用垫直械进行垫直，否则如用卷扬机垫直所剩的钢筋头损失由乙方负责。

　　3、如果乙方未按本协议执行施工质量，工期达不到协议中规定，没收押金的同时，乙方的工具无偿给甲方使用，无条件退场结算的工资按本协议的合同价50%结算清退出场。

　　本合同一式三份，甲方执两份，乙方执一份，以资共同信守，双方签订之日起生效。

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**生物工程委托管事协议书 篇27**

　　委托方(以下简称甲方)：

　　受托方(以下简称乙方)：

　　(以下简称甲方)于 年 月 日与 签订了《关于莱钢型钢炼钢厂钢包加盖工程钢包盖维修维护委托协议书》(以下简称主合同)。现甲方委托 (以下简称乙方)负责维修保养施工，经甲乙双方协商达成如下协议：

　　一、委托施工内容：

　　《关于莱钢型钢炼钢厂钢包加盖工程钢包盖维修维护委托协议书》合同的全部内容。

　　二、甲方责任、权利和义务

　　1、与乙方签订合同(包括随后可能签订的补充合同)。

　　2、组建项目技术部。技术组长作为甲方的派出机构，到施工现场具体履行甲方职责，对工程进度、质量、安全及资金等进行监督管理验收。

　　3、组织公司职能部门定期或不定期对工程进行检查，对发现的问题提出整改措施，并督促乙方实施。

　　4、审核维修保养组织有关施工报表、报告以及工程结算、竣工资料。

　　5、做好施工中的协调工作，尽量为乙方创造良好的施工环境。但由于厂方或监理以及遇不可抗为的自然灾害等原因导致维修养护窝工、停工和延期，甲方不负任何责任，乙方应予理解并承担由此可能带来的成本增加的风险。

　　6、按合同要求付款给乙方

　　7、项目经理部印章由乙方管理，甲方监督使用。

　　三、乙方责任、权利与义务

　　1、乙方接受甲方委托施工本工程，必须履行主合同包括随后可能签订的补充合同的有关条款，按主合同的规定全面完成各项承包工作，并承担主合同规定的承包人的全部义务和责任，负责协调厂方与监理部门关系。

　　2、负责施工、保修养护的全部工作。包括(但不限于)施工工期、施工质量、施工安全、文明施工、竣工资料及验收等全部工作，并承担由此发生的全部费用。

　　3、严格按施工规程、规范或国家有关法规的要求以及甲方的质量、安全管理要求进行施工，按主合同要求完成工程施工任务。若因乙方管理不当，出现质量、安全、工期及其他与本工程相关的问题而受到业主或国家相关部门的处罚时，则由乙方承担责任并负责由此造成的经济损失。施工过程及质保期内发生质量问题造成返工的，乙方须承担返工责任及费用。若发生安全事故，由乙方承担责任并负责理赔。

　　4、负责雇用除甲方派出的管理人员以外的施工所需的全部岗位人员，并将雇用名单及相应岗位安排书面报告甲方。乙方应及时付清其雇用人员的工资和采购材料费及机械设备租赁费用。每月30日前向甲方提交上月的债权债务一览表和所雇用人员工资发放表。以上表格必须由乙方、债权人、乙方所雇用人员签字确认，甲方有监督权。乙方与第三方的债权债务由乙方自行解决，甲方不承担任何责任。

　　5、未经甲方许可不得直接从厂方处领取工程款。如有厂方代扣款项，乙方须于该事项发生后2天内告知甲方并提交相关凭证。否则，甲方对乙方处以2倍代扣款额的罚款.

　　6、乙方有义务按甲方要求，配合甲方的质量、安全、环境保护等体系认证工作。

　　7、乙方不得将工程以任何方式分包或转包给第三方.

　　8、乙方不得使用甲方项目章用于担保、购销货物等活动，否则，甲方有权追究乙方的相关法律责任。

　　四、有关费用事项：本项目采用固定月结的方式进行结算，该月价格总价不做调整，合同月结价款为人民币13000元整(人民币大写:壹万叁仟元整)，包含了人工费、设备价款及运输物流费等。

　　1、甲方与乙方签订本合同后，累计下月的20日支付合同月结工资的100%，计人民币13000元整(人民币大写：壹万叁仟元整)

　　2、甲方人员为本项目应付检查等的全部费用均由乙方负责。

　　3、维修养护期间所涉及的耐火材料费用均由乙方提供，次月甲方向乙方结清。

　　六、特别约定

　　1、甲方未按合同约定按期付款，须向乙方支付滞纳金，每日标准为应付款总额的0.5%。

　　2、乙方如未能在约定期间内通过厂方的验收(如因厂方生产等原因无法安排施工时间除外)，应支付甲方违约金，违约金的金额等同甲方与乙方合同约定的违约金金额，为月结总金额的0.5%。

　　3、若因乙方原因造成项目无法验收或无法通过验收导致甲方与厂方的合同无法履行，乙方应在30日内全额返还甲方已支付乙方的资金并承担相应利息(按照年息10%的利率计算)，同时承担甲方的其它全部相关损失。

　　4、乙方应保证所提供设备、材料的技术性能和安全性能均符合《技术协议》的要求。若因乙方原因给厂方造成损失以及由此给甲方造成的损失，均有乙方承担。

　　5、若因乙方原因导致甲方违反甲方与厂方签订的该项目合同并承担违约责任的，乙方应赔偿甲方为此支付的全部款项及损失。

　　6、除上述条例外，一方违约给对方造成的损失，由违约方承担。

　　六、本协议如有未尽事宜，双方另行商订补充协议。

　　七、本协议一式两份，甲方双方各执一份。

　　甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　　　　乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日　　　　　　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**生物工程委托管事协议书 篇28**

　　委托合同是、双务的合同。委托合同又称委任合同，是指委托人和受托人约定，由受托人处理委托事务的合同。以下是小编整理的工程委托合同范本五篇，欢迎阅读参考!

　　工程委托合同范本

　　(一)

　　委托方(以下称甲方)：

　　法定代表人

　　职务：

　　委托人

　　职务：

　　营业执照注册号：

　　开户银行

　　帐号：

　　地址： 邮编： 传真：

　　电话：

　　受托方(以下称乙方)：

　　法定代表人

　　职务：

　　委托人

　　职务：

　　营业执照注册号：

　　开户银行

　　帐号：

　　地址： 邮编： 传真：

　　电话：

　　甲乙双方本着平等互利、共同发展的原则，根据市有关法规、政策规定，结合本拆除工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保拆除工作质量，经双方协商一致，签订本合同，以兹共同遵守。

　　第一条 拆除范围

　　1.1拆除工程地点

　　项目 地块

　　1.2拆除工程范围(至)

　　第二条 拆除程序

　　2.1甲方向乙方指明现场市政、公用设施分布情况及相应保护措施。

　　2.2甲方向乙方明确拆除范围、时间。

　　2.3乙方负责制定施工方案(施工方案中应包括：施工方法、安全措施、环保措施等主要内容)，甲方审核后，乙方应严格按照施工方案组织实施。

　　2.4乙方指定 为项目负责人，全权负责工程拆除事宜，并及时向甲方代表通报工程拆除有关情况。

　　2.5甲方指定 为项目负责人，负责协调施工中有关事宜，并监督施工进度、安全及文明施工。甲方代表对乙方施工中违规操作有权做出处理决定或经济处罚。

　　2.6拆除期限根据拆迁公司的交房进度进行拆除，拆迁公司交房后\_\_\_\_日内必须完成拆除工作。

　　2.7拆除标准：被拆除房屋(含棚子、自建房等)拆除至室外自然地坪，地下室部分拆除到地下室地坪，化粪池要求连同底板全部拆除，拆除过程中产生的渣土、废弃物等一并清理出现场。

　　第三条 甲方责任

　　3.1甲方负责向乙方明确拆迁范围及时间。

　　3.2甲方指派现场管理人员负责监督乙方拆除过程中的安全及环保工作的执行情况，并对发现的问题和存在的隐患提出处理意见，对严重违章者，甲方有权做出停工处理。

　　3.3甲方制定〈〈现场施工安全技术要求〉〉(附后)并据此向乙方进行安全交底。

　　第四条 乙方责任

　　4.1安全责任

　　4.

　　1.1负责在开工前办理好拆除、城管、安全、环保及交通等有关部门所有拆除及清运审批手续。按照甲方拆除范围和时间，组织人员进场施工。

　　4.

　　1.2负责制定拆除工程现场安全操作规程，对施工人员进行安全交底，按安全程序施工并指派现场安全检查员。

　　4.

　　1.3建立完善施工现场安全组织机构，明确岗位、职责，在施工中出现的一切安全事故，由乙方自行解决，并承担由此产生的经济和法律责任。

　　4.

　　1.4接受甲方提出的安全处理意见，并及时改正。

　　4.

　　1.5违反规定的安全操作规程，造成意外事故，由乙方自负。

　　4.

　　1.6出现断水、断电及扰民问题，由乙方自行解决。

　　4.2环保责任

　　4.

　　2.1制定拆除施工方案，提出具体的防止扬尘，降噪音等环保措施，明确拆除工地具体的环保要求和环保责任人。乙方施工中现场扬尘、噪音污染及渣土清运等环保措施，严格按施工方案规定执行。

　　4.

　　2.2拆迁工地主要出入口应当设立标牌，标明拆迁人、拆除施工单位、环保负责人、拆除时限等内容。

　　4.

　　2.3拆迁工地外围应当设置封闭硬质围档，防止物料、渣土遗撒，并及时清理工地外围道路遗散的渣土，适当洒水，防止扬尘。拆迁围档高度不得低于

　　1.8米。

　　4.

　　2.4拆迁工地应按规定办理渣土消纳证，经常保持清洁卫生，拆除房屋过程中应随拆随洒水，避免大量扬尘。对拆除楼房的施工垃圾，必须设置封闭式临时专用垃圾道或者采用容器吊运，严禁随意凌空抛撒。

　　4.

　　2.5渣土清运时现场出口道路要求用草帘被或大铁板铺设，拆迁工地渣土应设专门人员管理，定期洒水和清扫，并配备必要的洒水、排水设施。拆迁工地垃圾应及时清运，现场垃圾堆放总量不得超过60立方米。

　　4.

　　2.6渣土清运车辆应按规定装载，遮盖严密，沿途不得遗撒。拆除工地出口应当设置专人清理车身及车轮泥土，确保车辆不带泥上路。

　　4.3文明施工

　　4.

　　3.1乙方应作好文明施工及消防准备工作。

　　4.

　　3.2乙方施工人员应着装整齐，佩戴统一标识，全帽。

　　4.

　　3.3乙方应保证施工现场内、外清洁卫生，交通道路畅通。

　　4.

　　3.4乙方应保证在用市政、公用设施完好、畅通。

　　4.4乙方协助甲方办理人防、公共、消防、固定资产等报批手续。

　　4.5负责应由乙方承担的其他工作。

　　第五条 拆除费及支付方式

　　5.1双方约定，拆除费按如下方式计取：拆除费单价为每建筑平米元人民币，暂估面积为 建筑平米，最终以实际测量为准。

　　5.2拆除费根据拆迁进度分 次支付：

　　5.

　　2.1当乙方完成拆除任务的 %后，甲方按合同拆除费总额的%支付给乙方;

　　5.

　　2.2当乙方完成拆除任务的 %后，甲方按合同拆除费总额的%支付给乙方;

　　5.

　　2.3当乙方完成全部拆除工作后，甲乙双方进行费用结算，并签订结算协议书之日起个工作日内，甲方一次性向乙方支付剩余拆除费。

　　第六条 违约责任

　　6.1任何一方违约，违约一方应承担相应的违约责任，并赔偿由此给对方造成的经济损失。如属双方违约，根据实际情况，由双方承担各自的违约责任。如属不可抗力因素，双方协商解决。

　　6.2由于乙方原因致使拆除期限延误，每逾期\_\_\_\_日，乙方应每天按拆除费总额的万分之一向甲方偿付逾期违约金。该违约金可由甲方从乙方的拆除费中直接扣除，由于乙方的违约给甲方造成的一切经济损失均由乙方承担。

　　6.3对于乙方违反本合同的其他约定的行为，甲方有权要求乙方限期整改(工期不顺延)，并有权做出处理或处罚决定。

　　第七条 争议的解决

　　凡有关本合同或执行本合同发生的争议，应经过友好协商解决;若不能协商解决，则提交甲方所在地方法院提起诉讼。

　　第八条 不可抗力

　　8.1不可抗力是指战争、严重火灾、水灾、台风，地震等人力不可抗拒的因素引起的延误和影响。

　　8.2当甲方或乙方因不可抗力的影响不能履行合同义务时，履行合同的时间将予以顺延，延长期与不可抗力影响期相同，但拆除费不因此而改变。

　　8.3不可抗力发生后，双方应努力采取必要措施，密切配合减少不可抗力的影响。不可抗力的影响消除后应立即通知另一方。

　　8.4甲、乙任何一方如确因不可抗力的原因，不能履行本合同时，应及时向对方通知不能履行或须延期履行、部分履行合同的理由。在取得对方认可后，本合同可以不履行或延期履行或部分履行，并免予承担违约责任。

　　第九条 合同生效

　　9.1本合同自双方签章之日起生效。

　　9.2本合同所订一切条款，甲、乙任何一方不得擅自变更或修改。

　　9.3本合同在执行期间，甲乙双方应本着相互信任、相互配合的原则，对拆迁中出现的问题积极协商解决。如有未尽事宜，需由甲乙双方协商，另订补充协议附于本合同之内，所有补充协议在法律上均与本合同有同等效力。

　　9.4《现场施工安全技术要求》为本委托合同之附件，与本合同具有同等效力。

　　9.5本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

　　第十条 其他约定条款

　　甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

　　工程委托合同范本

　　(二)

　　甲 方(委托方)：

　　乙 方(受托人)：

　　根据中华人民共和国合同法二十三章, 第424节,笫426节,第428节,的规定.经甲、乙双方友好协商，甲方自愿参与 建设项目，并委托 等人做项目前期联系工作，情况属实，由甲方组织人员去现场考查并签订合同费用由甲方负责。

　　委托项目名称：

　　1. 工程名称：

　　2. 工程地点 :

　　3. 工程范围：

　　4. 工程数量：

　　5. 业主单位：

　　6. 资金耒源：

　　7. 工程造价：

　　一、甲方义务:

　　1、甲方负责提供参与项目施工的一切资质证书、营业执照等相关资料(包括工程业绩),负责编制施工组织文件与项目中标方进行合同谈判。

　　2、甲方(委托乙方)与项目中标方签定合同后，此委托协议生效，甲方必须按时向乙方支付委托服务费。

　　二、乙方义务：

　　1、乙方如实向甲方提供项目情况，情况必须真实可靠。

　　2、乙方有义务协助甲方对该工程项目进行实地考察协助甲方签订合同。

　　三、委托服务费的计算方法、支付时间和支付方式。

　　1、甲方同意按承包工程的总造价( 元)的人民币作为支付乙方委托服务费,共计. 元，由甲方按照分配表比例进行分配各自应得的服务费。

　　2、甲方签定合同有进场费或(工程预付款)到账时支付费用给乙方,于下的部份双方协商分批支付完。

　　3、委托服务费甲方可以以转账或现金的方式支付乙方。由乙方指定银行帐号进行支付。分配表(币 种人民币，) 总额 大写含税总计 税后 大写

　　四、违约责任及解决办法

　　每次甲方委托服务费的支付，甲方必须要按照本委托合同规定的时间，经乙方提供的指定账户和定额汇入，以上款项甲方若缓付三天以后再迟付一天的话，则以后的每一天加付滞纳金(按总工程量或合同总造价的百分之二百由甲方支付给乙方)。

　　五、委托服务费支付完后，委托合同自然失效。

　　六、其他事项

　　1、甲乙双方均应充分保守本合同所涉及的商业机密。本合同抄描件和主合同有同等法律效力.

　　2、本合同一式贰份，甲方壹份、乙方每人壹份。

　　4、双方签字盖章生效。

　　5、未尽事宜，双方友好协商解决。若有争议，由签定地法院裁决。

　　6、签合同地点:

　　甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

　　工程委托合同范本

　　(三)

　　委托方(以下称甲方)：

　　法定代表人

　　职务：

　　委托人

　　职务：

　　营业执照注册号：

　　开户银行

　　帐号：

　　地址： 邮编： 传真：

　　电话：

　　受托方(以下称乙方)：

　　法定代表人

　　职务：

　　委托人

　　职务：

　　营业执照注册号：

　　开户银行

　　帐号：

　　地址： 邮编： 传真：

　　电话：

　　甲乙双方本着平等互利、共同发展的原则，根据市有关法规、政策规定，结合本拆除工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保拆除工作质量，经双方协商一致，签订本合同，以兹共同遵守。

　　第一条 拆除范围

　　1.1拆除工程地点

　　项目 地块

　　1.2拆除工程范围(至)

　　第二条 拆除程序

　　2.1甲方向乙方指明现场市政、公用设施分布情况及相应保护措施。

　　2.2甲方向乙方明确拆除范围、时间。

　　2.3乙方负责制定施工方案(施工方案中应包括：施工方法、安全措施、环保措施等主要内容)，甲方审核后，乙方应严格按照施工方案组织实施。

　　2.4乙方指定 为项目负责人，全权负责工程拆除事宜，并及时向甲方代表通报工程拆除有关情况。

　　2.5甲方指定 为项目负责人，负责协调施工中有关事宜，并监督施工进度、安全及文明施工。甲方代表对乙方施工中违规操作有权做出处理决定或经济处罚。

　　2.6拆除期限根据拆迁公司的交房进度进行拆除，拆迁公司交房后\_\_\_\_日内必须完成拆除工作。

　　2.7拆除标准：被拆除房屋(含棚子、自建房等)拆除至室外自然地坪，地下室部分拆除到地下室地坪，化粪池要求连同底板全部拆除，拆除过程中产生的渣土、废弃物等一并清理出现场。

　　第三条 甲方责任

　　3.1甲方负责向乙方明确拆迁范围及时间。

　　3.2甲方指派现场管理人员负责监督乙方拆除过程中的安全及环保工作的执行情况，并对发现的问题和存在的隐患提出处理意见，对严重违章者，甲方有权做出停工处理。

　　3.3甲方制定〈〈现场施工安全技术要求〉〉(附后)并据此向乙方进行安全交底。

　　第四条 乙方责任

　　4.1安全责任

　　4.

　　1.1负责在开工前办理好拆除、城管、安全、环保及交通等有关部门所有拆除及清运审批手续。按照甲方拆除范围和时间，组织人员进场施工。

　　4.

　　1.2负责制定拆除工程现场安全操作规程，对施工人员进行安全交底，按安全程序施工并指派现场安全检查员。

　　4.

　　1.3建立完善施工现场安全组织机构，明确岗位、职责，在施工中出现的一切安全事故，由乙方自行解决，并承担由此产生的经济和法律责任。

　　4.

　　1.4接受甲方提出的安全处理意见，并及时改正。

　　4.

　　1.5违反规定的安全操作规程，造成意外事故，由乙方自负。

　　4.

　　1.6出现断水、断电及扰民问题，由乙方自行解决。

　　4.2环保责任

　　4.

　　2.1制定拆除施工方案，提出具体的防止扬尘，降噪音等环保措施，明确拆除工地具体的环保要求和环保责任人。乙方施工中现场扬尘、噪音污染及渣土清运等环保措施，严格按施工方案规定执行。

　　4.

　　2.2拆迁工地主要出入口应当设立标牌，标明拆迁人、拆除施工单位、环保负责人、拆除时限等内容。

　　4.

　　2.3拆迁工地外围应当设置封闭硬质围档，防止物料、渣土遗撒，并及时清理工地外围道路遗散的渣土，适当洒水，防止扬尘。拆迁围档高度不得低于

　　1.8米。

　　4.

　　2.4拆迁工地应按规定办理渣土消纳证，经常保持清洁卫生，拆除房屋过程中应随拆随洒水，避免大量扬尘。对拆除楼房的施工垃圾，必须设置封闭式临时专用垃圾道或者采用容器吊运，严禁随意凌空抛撒。

　　4.

　　2.5渣土清运时现场出口道路要求用草帘被或大铁板铺设，拆迁工地渣土应设专门人员管理，定期洒水和清扫，并配备必要的洒水、排水设施。拆迁工地垃圾应及时清运，现场垃圾堆放总量不得超过60立方米。

　　4.

　　2.6渣土清运车辆应按规定装载，遮盖严密，沿途不得遗撒。拆除工地出口应当设置专人清理车身及车轮泥土，确保车辆不带泥上路。

　　工程委托合同范本

　　(四)

　　委托方：(以下简称甲方)

　　服务方： (以下简称乙方)

　　项目名称：

　　根据甲方项目建设的需要，现甲方委托乙方对其开发建设的 工程进行各项检测，双方经友好协商，就相关事宜达成如下协议：

　　一、工程概况

　　工程地址：建设单位项目负责人：联系电话：

　　施工单位： 施工单位项目负责人： 联系电话：

　　监理单位： 项目总监： 联系电话：

　　建设(监理)单位见证员：联系电话：送样员：联系电话：

　　二、检测项目

　　根据省建设厅认证颁发的资质证书认定的检测范围及项目(具体项目详见附件)对乙方开展检测服务。

　　三、检测收费

　　根据云发改价格989号文件《\_\_\_\_省建设工程质量检测和建筑材料试验收费标准的通知》标准收费并按实结算。

　　四、付费方式

　　检测费用支付方式如下：先预付人民币5000.00元，透支额度500.00元，透支期限15天。

　　五、双方权利、义务

　　(一)甲方义务：

　　1.工程开工后，凡建设过程发生的相关检测均委托乙方进行。

　　2.根据付款条件支付相应检测费用。

　　(二)甲方权利：

　　1.对在建工程的各类检测数据有知情权，协议执行过程，可随时查询。

　　2.从乙方获取工程检测咨询服务的权利。

　　(三)乙方义务：

　　1.根据相关标准及甲方要求，在承诺期限内完成检测任务，并及时提供检测报告。

　　2.对发现的重大质量问题(如水泥性不合格、实际检测结果不满足设计要求等)，及时向甲方通报。

　　3.做好相关服务工作，特殊项目检测(或乙方检测能力以外的项目)，分包前应将分包单位情况通报甲方征得甲方同意 后进行分包。

　　4.提供检测咨询服务，若甲方需要时应指导甲方抽样送检工作。

　　6.检测费用透支期限超过15天，中心将电话通知甲方，一星期内未来续款，则停发报告。

　　(四)乙方权利根据相应服务内容收取检测费用。

　　六、本合同一式四份，甲、乙双方各执二份。本合同自签订日生效，若一方毁约，则毁约方应按本合同额的15%赔偿另一方经济损失。

　　七、未言明事项双方协商解决，协商未果，由工程所在地人民法院裁决。

　　甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

　　工程委托合同范本

　　(五)

　　委托方：(以下简称甲方)

　　服务方： (以下简称乙方)

　　项目名称：

　　根据甲方项目建设的需要，现甲方委托乙方对其开发建设的 工程进行各项检测，双方经友好协商，就相关事宜达成如下协议：

　　一、工程概况

　　工程地址：建设单位项目负责人：联系电话：

　　施工单位： 施工单位项目负责人： 联系电话：

　　监理单位： 项目总监： 联系电话：

　　建设(监理)单位见证员：联系电话：送样员：联系电话：

　　二、检测项目

　　根据省建设厅认证颁发的资质证书认定的检测范围及项目(具体项目详见附件)对乙方开展检测服务。

　　三、检测收费

　　根据云发改价格989号文件《\_\_\_\_省建设工程质量检测和建筑材料试验收费标准的通知》标准收费并按实结算

**生物工程委托管事协议书 篇29**

　　委托人(拆迁人)：

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　受委托人(拆迁单位)：

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　委托人(下称甲方)就其一期建设用地范围内的房屋及其附属物拆迁事宜，与受委托人(下称乙方)经充分协商达成如下协议：

　　一、甲方将其经有关主管部门批准的一期建设用地范围内的房屋及其附属物的拆迁工作委托乙方办理。

　　乙方接受甲方的委托后，应当按照经房屋拆迁主管部门批准的拆迁方案和拆迁计划完成拆迁工作。

　　二、乙方应当协助甲方完成拆迁调查工作，查明建设用地范围内的被拆迁人的基本情况。

　　乙方还应当协助甲方制定拆迁计划和拆迁方案，并为甲方制定的拆迁计划和拆迁方案提供咨询意见。

　　三、该拆迁范围内的房屋及其附属物的拆迁许可证由甲方申领。

　　乙方在甲方取得拆迁许可证后即派工作人员在甲方指定的办公场所开始拆迁工作。

　　乙方的工作范围包括：

　　1.向被拆迁人送达有关拆迁工作的通知等事宜，将拆迁事宜告知被拆迁人;

　　2.与被拆迁人洽商有关安置和补偿事宜;

　　3.向被拆迁人宣传解释拆迁法律规定和政策，并执行这些法律规定和政策;

　　4.经与被拆迁人协商达成拆迁协议的，与被拆迁人签订拆迁协议书，包括拆迁安置和补偿协议书，并安排被拆迁人在经房屋拆迁主管部门批准的周转房内过渡;

　　5.向被拆迁人发放拆迁补偿款及拆迁补助费等;

　　6.被拆迁人要求产权调换的，应当负责要求被拆迁人缴纳产权调换差价款及其他费用;

　　7.拆除拆迁范围内的房屋及其附属物;

　　8.安排有关工程人员清除拆迁范围内的渣土及其他废物;

　　9.其他由甲方委托的工作。

　　四、甲方应当向乙方支付拆迁服务费共计人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，在双方订立本协议书之日起三日内付\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，余款在拆迁范围内的废物及其附属物拆除完毕后，经双方验收后四日内一次性付清。

　　五、甲方应当为乙方的工作提供便利条件。

　　在拆迁期间，甲方不负责乙方工作人员的午餐及其他费用。

　　六、本合同经双方签字盖章之日起即对双方发生约束力。

　　本合同由甲方报请房管局签证。

　　七、任何一方违反本合同规定给他方造成损失的，应当赔偿该损失。

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_房地产开发公司乙方：\_\_\_\_\_\_\_建设拆迁事务所\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日拆迁委托合同拆迁委托合同

**生物工程委托管事协议书 篇30**

　　甲方：

　　乙方：

　　乙方负责测试甲方的项目，特订立本合同。

　　第一个项目概述

　　第二次测试内容

　　1、测试项目：按照国家相关规范对所需项目进行测试。水泥、碎石、砂、钢筋、焊件、型钢、摇砂、烧结普通砖、空心砖、多孔砖、混凝土空心砌块、石灰、陶瓷砖、含水率、混凝土配合比、砂浆配合比、混凝土试块、砂浆试块、防水混凝土试块、防水卷材、水、电、窗、锚栓图纸、主体结构等

　　第三条测试程序

　　一、原材料检测，由乙方每周一、四、六到甲方的施工现场将被检测样品收回；

　　二、现场检查，甲方应提前两天通知乙方；

　　三、乙方每次取样或现场取样，甲方应填写测试委托书，明确样品的相关信息和测试要求；

　　四、乙方应在规定时间内出具测试报告，甲方应收到乙方的测试报告

　　第四条测试时间及双方责任

　　1、甲方：

　　（1）取样和试验应严格按照国家标准和规范进行。

　　（2）提供必要的测试条件（如水、电、场地等）。）在现场测试期间。为了保证测试人员在测试过程中的安全，必须领取测试人员的证书。

　　2、乙方：

　　（1）严格按照国家标准，整齐、科学、准确地完成检验工作。

　　（2）现场检查过程中必须有可靠的安全措施，事故责任自负。测试过程中如有争议，双方应协商解决。

　　第五条检测收费标准如下

　　1、检验费用2.60元/米（砖混，框架）；

　　2、重复检测费用另计（收费标准零件附表）；

　　3、检验费收取方式：签约时5万元/栋；主体工程完成后，追加3万元；完成项目完工和测试报告，并结算所有测试费用。

　　第六条附则

　　合同纠纷解决方式：双方协商解决，诉讼管辖法院为项目所在地法院。

　　1、本合同经双方签字盖章后生效。

　　2、本合同一式两份，双方各执一份。

　　甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找