

盱眙县黄花塘镇雨山茶场综合文化（茶旅文化）活动中心项目

合

同

发包人(全称)：盱眙县黄花塘镇人民政府

江苏省盱眙县茶场

承包人(全称)：中域安泰项目管理（江苏）有限公司



第一部分 合同协议

发包人（全称）：盱眙县黄花塘镇人民政府

江苏省盱眙县茶场

承包人（全称）：中域安泰项目管理（江苏）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就盱眙县黄花塘镇雨山茶场综合文化（茶旅文化）活动中心项目项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：盱眙县黄花塘镇雨山茶场综合文化（茶旅文化）活动中心项目。

2. 工程地点：盱眙县黄花塘镇雨山茶场。

3. 资金来源：已落实。

4. 工程内容：盱眙县黄花塘镇雨山茶场综合文化（茶旅文化）活动中心项目，具体详见磋商文件第四章项目采购需求。

5. 工程承包范围：盱眙县黄花塘镇雨山茶场综合文化（茶旅文化）活动中心项目，具体详见磋商文件第四章项目采购需求。

二、合同工期

计划开工日期： 年 月 日。

计划竣工日期： 年 月 日。

工期总日历天数：70日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准：合格

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹佰陆拾柒万陆仟贰佰柒拾元壹角贰分（¥1676270.12元）；

2. 合同价格形式：固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理：张广祥。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）已标价工程量清单或预算书；
- （6）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2026 年 7 月 6 日签订。

十、签订地点

本合同在 盱眙县黄花塘镇人民政府 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自发包人、承包人签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式五份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执二份，代理机构资料存档一份。

发包人：（公章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）
电话：
开户银行：
账号：

承包人：（公章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）
电话：
开户银行：
账号：



上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在 盱眙县黄花塘镇人民政府 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自发包人、承包人签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式五份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执二份，代理机构资料存档一份。

发包人：（公章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）
电话：
开户银行：
账号：

承包人：（公章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）
电话：
开户银行：
账号：



第二部分 通用合同条款
《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）
第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：在合同订立及履行过程中，发承包双方书面确认的对合同内容有实质性影响的会议纪要、设计变更、工程变更签证、补充协议、备忘录等资料。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.1 监理人：

名 称：

资质类别和等级： / ；

联系电话： / ；

电子信箱： / ；

通信地址： / 。

1.1.2.2 设计人：

名 称： / ；

资质类别和等级： / ；

联系电话： / ；

电子信箱： / ；

通信地址： / 。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 作为施工现场组成部分的其他场所包括：由承包人根据现场条件确定，但须经发包人批准。应由承包人办理申请手续并承担相应费用，所涉费用，承包人在投标时已综合考虑，已包含发包价内，发包人不再额外予以补偿。

1.1.3.2 永久占地包括：依据设计图纸确定。

1.1.3.3 临时占地包括：由承包人申请，经发包人批准的为实施合同工程需临时占用的土地，需要临时占地的，应由承包人办理申请手续并承担相应费用，发包人可视情况协助办理；相关费用由承包人在投标踏勘现场时及投标时综合考虑，已包含发包价内，施工期间发生的该类一切费用发包人不予补偿。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》等。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：国家部委最新颁发的有关施工验收标准、规范，以及江苏省、淮安市、盱眙县建设以及环保等相关主管部门颁布的现行文件，前述标准对同一指标要求不一致的，以较为严格者为准。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：

发包人提供国外标准、规范的份数：

发包人提供国外标准、规范的名称：

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：按国家标准同时符合强制性规范验收要求。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：中标通知书、投标函及其附录、招标文件、响应文件、专用合同条款及其附件、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价的工程量清单。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：开工前 14 日内

发包人向承包人提供图纸的数量：提供全套施工图或施工说明 2 套，如承包人需增加图纸份数，由承包人向设计单位购买或自行复制，费用由承包人承担；

发包人向承包人提供图纸的内容：全套施工图纸。

1.6.2 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：响应文件（电子版及打印同时装订成册的响应文件、投标报价软件版计价文件电子版；

承包人提供的文件的期限为：签订合同 2 天内；

承包人提供的文件的数量为：一套电子版响应文件、一套软件版计价文件、响应文件装订成册两套；

承包人提供的文件的形式为：书面形式；

发包人审批承包人文件的期限：签订合同 2 天内。

1.6.3 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：监理人、承包人在施工场地各保存一套完整的图纸和承包人文件。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在 3 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：项目所在地发包人项目部；

发包人指定的接收人为：发包人代表。

承包人接收文件的地点：项目所在地承包人项目部；

承包人指定的接收人为：承包人项目经理。

监理人接收文件的地点：项目所在地监理人办公室；

监理人指定的接收人为：监理工程师。

1.8 交通运输

1.8.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：由承包人按发包人要求负责取得出入施工现场所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路以及其他基础设施的权利，相关手续费用和建设费用，由承包人在已投标时综合考虑，已包含在发包价内。发包人不再予以额外补偿。

1.8.2 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：以规划红线为界。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：按现状，如施工需要的场内道路和交通设施及施工绿色围挡（含绿色围墙、张贴广告等）由承包人自行建设和维护及协调，其费用承包人已根据施工现场实际情况综合考虑，已含在签约合同价中，竣工结算时不做任何调整。因承包人原因造成场内原有道路、绿化、管网损坏的，由承包人负责

1.8.3 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由承担。

1.9 知识产权

1.9.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人同意不得复制，不得向承包人以外的人员泄露有关内容或提供给第三方，否则所造成的损失由承包人负责赔偿，工程竣工后，除承包人存档需要的图纸外，原图全部收回。

1.9.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：按通用合同条款执行。

1.9.3 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：按通用合同条款执行

1.10 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：不调整综合单价。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：工程量按实计算，合同投标报价（人工、材料、机械、管理费、利润以及各项措施项目费用）。

2. 发包人

2.1 发包人代表

发包人代表：

姓 名：

身份证号：

职 务：

联系电话：

电子信箱：

通信地址：

发包人对发包人代表的授权范围如下：（1）负责安全、质量、进度，监督材料、设备的订样，材料价格的确认，以及代表发包人对工程量造价的核算和工程结算（包括索赔违约事件及费用等）、工程安全、质量、进度（包括工期顺延等）、变更、认价、工程量的增减等所有相关文件的签字确认；

（2）对监理单位和承包人的工作进行监督、协调及外部组织协调；

（3）对不称职的监理、施工人员的更换权；

（4）委派工程师代表或工程顾问进行工程管理，但其所行使的权利应得到发包人代表的确认，承包人凭发包人代表书面授权范围接受工程师代表或工程顾问的管理。

2.2 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.2.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：开工日期前 15 天。

2.2.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：（1）施工现场具备施工条件的要求及完成时间：已完成。

（2）将所需的水、电、电讯线路接至施工现场的时间、地点和供应要求：本工程所需施工用水由发包人提供供水接口，从供水接口至施工现场产生的一切费用及施工中应承担的水费和水损费用由承包人承担。

本工程所需施工用电由发包人提供供电接口，从供电接口至施工现场产生的一切费用及施工中应承担的电费和电损费用由承包人承担。

（3）施工场地与公共道路的通道开通时间和要求：已开通。

（4）工程地质和地下管网线资料的提供时间：开工前一周。

（5）由发包人办理的施工所需证件、批件的名称和完成时间：按规定应由发包人办理的相关施工手续，承包人应及时提供相关手续，因承包人原因手续未能及时办结，所引起的相关责任及给发包人造成的损失均由承包人负责。

（6）水准点与坐标控制点交验要求：开工前提供水准点与坐标控制点，按施工图由发包人、承包人、监理现场书面交验，交验后，承包人应妥善保护场内水准点与控制点，任意破坏或遗失应由承包人负责。

（7）图纸会审和设计交底时间：开工前。

（8）协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木保护工作：由发包人委托并会同承包方及有关部门共同做好保护工作，施工单位在施工过程中发现问题，首先应采取措施加以保护，同时应及时向监理和发包方报告

并提出解决方案共同决策，但因承包方责任或因处理不及时而造成损失的，其损失费用由承包方承担赔偿责任。

2.3 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：不提供。

发包人是否提供支付担保：不提供。

发包人提供支付担保的形式：

2.4 农民工工资预存要求

(1) 本项目开工前，发包人应按淮安市《保障农民工工资支付七条措施》要求，向农民工工资专用账户一次性预存不低于2个月工资的资金（工期不足2个月的足额预存），预存金额由承包人编制工资预算报发包人审定后执行。

(2) 监理单位应对预存资金到账情况进行核查，未满足资金预存要求的，不得签发开工通知。

(3) 专用账户资金由开户银行动态监管，发包人应确保账户余额始终不低于2个月工资总额。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(1) 承包人提交的竣工资料的内容：中标通知书、招标文件、响应文件、合同及协议附件、竣工图纸、变更签证、竣工结算书。

承包人需要提交的竣工资料套数：2套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：施工单位。

承包人提交的竣工资料移交时间：申报工程竣工验收之前由承包人负责整理和提交竣工资料（包括竣工图）报相关部门验收。竣工验收合格并经发包人认可后28天内承包人向发包人提交完整竣工资料报送审计并完成所有资料向工程所在地城建档案管理部门及相关职能部门的移交工作，若因承包人提供的竣工资料延误或所报材料不符合要求影响正常工程竣工验收，导致发包人的工程不能按期交付或投入使用，无论哪项拖延，均视为承包人违约，承包人按每拖延一天1000元向发包人支付违约金，并且发包人保留进一步向承包人索赔补偿不足部分的权利。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面。

(1) (2) 承包人应履行的其他义务：发包人按照淮安市以及盱眙县建设行政主管部门及消防部门的要求，及时提供用于申办本工程备案、报批等手续所需的必要资料，承包人应在发包人提供上述资料后7天内完成备案、手续的办理工作，因承包人原因逾期未办妥的而导致工期延误，工期不予顺延。

(2) 承担发包人上级领导及其他相关部门检查、视察工地所需的现场准备工作；配合质监、安监等单位的现场检查，并承担由此引起的相关费用。发包人需要时，可能对施工做出某些限制和配合要求，承包人应按要求做出必要的配合，并承担有可能因

此而引起工效降低需增加的费用。

(3) 承包人必须遵守江苏省及淮安市、盱眙县行业主管部门的相关规定，服从行业主管部门的管理，凡涉及承包人的安全监督、质量监督、施工备案、车辆准运等有关证、照，均由承包人自行办理，发包人给予配合，发生的费用全部由承包人承担。

(4) 涉及的所有消防、交通、环卫、市容、施工噪声及劳务用工管理等各项应办手续及费用，均由承包方自行办理和承担，包括但不限于外地施工单位施工备案费用、排污管理费、噪声管理费、渣土费及垃圾管理等。承包人不得因此而影响工程工期，否则仍须承担违约责任。若因此而产生相应的行政处罚，概由承包人承担。

(5) 承包人所报价格应包含其自身分包引起的各项增加的或额外的费用。

(6) 承包人加强工程施工车辆的管理，施工车辆不得无故堵塞道路交通，不得沿途抛撒弃土，并根据发包人的要求，安排人员在主要路口疏导车辆、行人交通，其费用由承包人负责。

(7) 承包人必须对施工现场临时用水、用电工作，进行统一管理，包括但不限于以下内容：

① 承包人应将施工用水、用电的额度和设计图纸提交给监理工程师，以便审查和批准。供水管路及用水设施、供电线路及供电设施等必须符合有关临时供水、供电设施的安、使用标准或规范，承包人对所使用的供水、供电设施的设计、安、维修和管理负责，并确保其安全可靠。

② 承包人负责布设临时水、电设施并进行日常维护管理以保证满足整个工程期间的需要，所发生的布、维护管理费用在投标时已考虑，已包含在发包价内。

③ 承包人应充分考虑用电负荷控制和漏电保护，否则承担一切损失。

④ 承包人的自行分包项目，其使用水电由承包人自行解决与管理。

⑤ 承包人应该充分考虑为各专业承包人提供足额的用水量，否则造成重新从总水源接水的费用由承包人承担。

⑥ 如因城市供电、供水部门等非发包人原因导致的停电、停水超出国家、省、市相关规定，承包人可提出合理工期索赔。

⑦ 临时水电设施的拆除必须征得监理工程师与发包人的批准，拆除后的临时水、电设施由承包人自行处理。

(8) 施工场地清洁卫生的要求：承包人负责工地现场除由承包人自身施工产生的建筑垃圾和生活垃圾清运工作外，还需负责公共区域的卫生、清洁、垃圾清运等工作；以及本工程全区域的卫生管理与检查。按建设行政主管部门有关规定执行，文明施工，保证工完场清。

① 设置、维修和管理临时排污系统。

② 每天保持施工道路的畅通与清洁，负责保养及维修进入工地施工区域道路，费用由承包人承担。

③ 收集和处理所有施工现场和生活区域内的所有垃圾，直到竣工交付为止。

④承包人应按发包人要求，按规定做好场内道路硬化、布置各项标识、标牌、便于检查、视察或参观。

⑤竣工交付时应将其排污设施全部拆除并清理至发包人满意，承包人承担其相应的费用。

(9) 在现场施工中，承包人应负责自身施工区域与公共区域的安全设施的搭设与维修管理工作，以及为安全检查所进行的管理、协调、配合工作等。

(10) 承包人负责管理施工现场内先期建成的设施，工程施工期间如先期建成的设施被盗窃或损坏，均由承包人负责，整修被盗或损坏设施的费用由承包人支付。负责发包人供应的材料设备的保管，同时还应负责由发包人转交给承包人施工、安装的设备、材料等的安全保卫工作，任何遗失、被盗、损坏均由承包人承担赔偿责任。

(11) 承包人应当服从监理工程师及发包人的现场管理和协调工作，合理调动资源，保障工期、质量目标的实现。承包人对发包人及监理工程师提出的问题未及时落实与整改，视为承包人违约，发包人及监理工程师有权要求承包人支付 1000 元 / 天的违约金。

(12) 承包人必须立刻执行发包人派驻的工程师获得本合同授权而发出的书面指令。若承包人没有在规定时间内执行指令，而在收到发包人催促执行的书面通知后 7 日之内，承包人仍未执行，发包人可另聘和指派其他承包人执行该指示所要求的工作。其他承包人完成此项工作的相关费用从本合同应付或将付给承包人的款项中扣除而无须承包人认可，由此造成发包人额外损失或间接损失的，作为债务向承包人追讨。

(13) 承包人必须签收监理工程师发出的书面资料，如有异议必须在收文之日起 3 日内书面回复，否则视同认可。

(14) 承包人应履行施工总包管理职责（如有）。施工总包管理是指承包人对发包人采购的甲供材料以及另行发包的专业工程（以下简称“专业工程”）实施统筹管理，即承包人须承担专业工程在建设阶段、竣工验收后直至正式交付使用期间、缺陷责任期和保修期的所有管理责任，就质量管理、进度管理、安全管理、文明施工对发包人总负责，实施工程建设的总管理、总控制、总协调，确保本工程通过政府主管部门的验收，按计划交付发包人使用。具体工作如下：

①承包人负责上述整个项目的现场管理、工期控制、各专业工程间协调。

②承包人负责制定上述整个项目的施工总进度计划、总施工组织设计、执行监理人的有关指令，圆满解决施工、验收中的所有问题。

③承包人必须负责将专业工程项目的施工单位纳入总承包管理之中，对其进度、质量、安全等进行管理，确保按时、按质地完成上述整个项目内所有专业工程项目。具体责任包括但不限于如下列举。

a. 配合专业工程的施工，包括提供施工场地和工作面。

b. 承担施工界面交接处产生的缺陷修补及收头处理。

c. 负责向专业工程单位提供施工用水、施工用电接口和容量、提供搭设临时设施的场地、并负责整个施工区域内（包括临时设施）的用水、用电、排水、生活卫生、文明

安全施工等的协调、平衡、日常维护与管理。

承包人应予无条件同意并进行严格管理。其分水、电表及以后的管线由使用单位负责安装并自行维护，同时本合同承包人也应安装分表。各分表用量总和与供水、供电部门计量的差额，按分表用户的用量比例分摊。承包人除根据各专业承包人水、电计量结果按市价向各户收取水、电费用之外，不得再收取其他额外费用。

d. 负责向专业工程单位，按届时的现场条件提供已有的垂直运输机械、脚手架的使用方便，且不得向其收取任何额外的费用。

e. 督查和落实专业工程单位严格按照施工图所设计的要求进行施工。协助审查专业工程单位的施工组织设计，对工序、安全措施、施工条件等衔接进行协调并督促落实及实施。对施工交叉过程中或交叉作业时出现的安全问题及时让其纠正，确保安全施工。

f. 按照国家和地方颁布的工程质量标准、规范，有针对性地落实工程各阶段、各专业的质量管理措施，督促专业工程单位严格执行，确保工程达到本合同要求的质量目标。

g. 督促和检查专业工程单位按发包人的要求整理各类施工及竣工(包括竣工图)的工程技术资料编制，并负责收集整理、汇总本工程施工过程中的有关图纸、技术资料和其他各类工程档案文件资料。

h. 督查专业工程单位落实产品保护工作。设置足够的为产品保护所需的人力及其他必要的临设，以确保已完工程的完好。

i. 施工过程中，必须配合发包人的其他专业施工需要，积极进行现场调整，按发包人要求提供工作面和作业时间，配合其他专业施工；若承包人在合同实施过程中不能有效地履行施工总承包的管理与配合义务，则发包人有权按监理及跟踪审计出具的书面意见扣除承包人投标时所报各专业工程总包管理费用以及专业工程承包人支付的施工配合费用。

(15) (市政项目不需要) 承包人应积极主动核对图纸中的标高、轴线、预留洞口尺寸等技术数据，充分理解设计意图。若由于设计图纸问题(例如尺寸标注不闭合、文字标识相互矛盾等)，造成工程质量、安全、进度损失，将追究承包人的责任并承担由此造成的返工拆除及外运等工程费用增加和工期延误。

(16) 承包人应协调处理扰民与扰民问题，非发包人原因引发的一切纠纷由承包人自行解决，发包人不承担任何责任。

(17) 发包人批准承包人临时建筑搭建位置，如在项目竣工前因特殊情况需要使用其占地时，无论何时，承包人应无条件且自费予以搬迁与重建，发包人不予任何补偿。

(18) 现场项目部环境和职业健康安全管理制

① 承包人须对本工程的环境因素和危险源进行识别，编制项目的《环境因素辨识清单》和《危险源辨识清单》，并识别出其中的重大环境因素和重大危险源。

② 《环境因素辨识清单》和《危险源辨识清单》应报监理部备案。

③ 针对识别出的重大环境因素和重大危险源，承包人须编制管理方案，报发包人、

监理单位批准后实施。

④承包人须识别出本工程在环境和职业健康安全方面的应急事件，针对应急事件编制《应急预案》，组织应急演练。

(19) 承包人应执行国家和地方的法律法规法令，或任何对工程有管辖权的部门规章规定及要求或相关部门，因承包人原因要求建设单位进行整改，由承包人按要求支付有关费用。因承包人未及时缴纳其应支付的相关费用，责任由承包人承担，发包人可视情形代为缴纳，发包人代承包人缴纳的费用可从当期工程款或履约保证金中双倍扣回。

①承包人应按国家、江苏省及淮安市政府有关文件要求建立健全劳动保障制度，按时发放员工工资（含农民工工资），承包人同时必须严格执行中华人民共和国劳动保障部和中华人民共和国建设部联合下发的《建设领域农民工工资支付管理暂行办法》，及时足额发放农民工工资。

②承包人不得与监理人串通损害发包人利益，不得为监理人或其派驻现场的监理人员提供合同约定以外的通讯设备、交通工具，不得向监理人员支付报酬。

③本工程实行“首件工程认可制度”，即：每个分项工程开始前，由承包人填报报审表，在报审表附件中，承包人应将此分项工程的每道工序详细说明，监理单位依据报审表设置停检点、隐检点，一旦报审表以及停检点、隐检点被确定，承包人必须严格执行。如若违反，监理单位可建议处罚违约金。

④承包人应积极主动核对图纸中的路面标高、坐标、宽度、厚度、坡度、尺寸等技术数据，充分理解设计意图，积极配合发包人组织的施工图纸交底及会审工作，指出图纸上任何不符合施工常规、惯例或规范之处，以及设计图纸中错、漏、碰问题，并做好各系统管线的综合平衡工作；如承包人未能按要求及时提出，也不能免除承包人的责任。若有明显的设计图纸问题（例如尺寸标注不闭合、文字、标识相互矛盾等）和发包人（包括监理人）不正确的指令，承包人应在施工该部位7天前书面报告发包人，发包人接到联系单7日内解决，超出时间工期可顺延；如承包人未能按要求及时提出，造成各单位工程、各施工工种之间的施工交叉、矛盾等工程质量、安全、进度损失，承包人承担由此造成的返工拆除及外运等工程费用增加和工期延误。

⑤在履行合同过程中，承包人应执行国家和地方的法律法规和法令，或任何对工程有管辖权的部门规章规定，并按要求支付有关费用。对于承包人在施工阶段一切违背本合同文件条款和国家或地方有关规定的行为，并对发包人造成损失的，发包人有权向承包人进行索赔，情节严重的可责令承包人停工直至终止合同。因承包人未及时缴纳其应支付的相关费用，责任由承包人承担，发包人可视情形代为缴纳，发包人代承包人缴纳的费用可从当期工程款或履约保证金和中标差额担保（如有）中双倍扣回。

注：上述相关费用由承包人在投标时自行考虑，已包含在发包价内。施工期间发生的该类一切费用发包人不予补偿。

(20) 农民工工资支付义务

① 承包人应于每月 10 日前，将上个月需发放的农民工工资数额同步报发包人、监理单位及属地人社部门备案；

② 承包人应于每月 25 日前足额支付上个月农民工工资，不得延迟或克扣；

③ 承包人应对务工人员考勤记录、用工数量、工资核算标准、实发明细等信息的真实性、准确性、完整性负责，因审核把关不当导致工资漏发、错发的，由承包人承担清偿总责；

④ 承包人须实行农民工实名制管理，建立完整的用工台账（含身份证复印件、考勤记录、工资签收表），随时接受发包人及监管部门核查。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名：张广祥；

身份证号：/；

建造师执业资格等级：建筑工程二级；

建造师注册证书号：苏 232191906875；

建造师执业印章号：/

安全生产考核合格证书号：苏建安 B(2019)1014793；

联系电话：/

电子信箱：/

通信地址：

承包人对项目经理的授权范围如下：

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：不少于 22 天。

承包人未提交劳动合同的违约责任：

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：每发现一次罚中标价的 1%（以三次为限），直至解除合同。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：罚中标价 10%直至解除合同。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：中标价 10%直至解除合同。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：接到开工通知后 7 天内，向监理人报送并经发包人确认

3.3.2 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：承包人拒绝更换的，发包人有权解除合同，并追究由此带来的发包人一切损失，且承包人应承担合同价千分之二/人·次的违约金。

3.3.3 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：承包人主要施工管理人员必须常驻工地，接受发包人及监理人的考勤，每张工地例会须通报考勤情况。离开施工现场前，项目经理必须提前书面向总监理工程师申请并报发包人批准，其他管理人员必须提前书面经项目经理签字确认后报总监理工程师批准并向发包人备案。

3.3.4 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：承包人主要施工管理人员必须常驻工地，接受发包人及监理人的考勤，每张工地例会须通报考勤情况。离开施工现场前，项目经理必须提前书面向总监理工程师申请并报发包人批准，其他管理人员必须提前书面经项目经理签字确认后报总监理工程师批准并向发包人备案。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：向发包人交纳违约金不低于合同价千分之一/人·次，如擅自离开施工现场而未参加工地例会的，向发包人缴纳违约金不低于合同价千分之二/人·次，如月累计三次及以上的，承包人须再向发包人交纳违约金不低于合同价千分之三，同时发包人有权要求承包人更换相应管理人员，由此造成的一切损失由承包人自行承担。

3.4 分包

3.4.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：除发包人允许分包的专业工程外，均为禁止分包的工程。

主体结构、关键性工作的范围：/。

3.4.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：

其他关于分包的约定：

3.4.3 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：

3.5 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：以合同签订日期与承包人进场日期先到者为起始时间。

3.6 履约担保

承包人是否提供履约担保：提供。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限：

①合同签订前承包人向甲方缴纳合同价的1%为本合同的履约保证金。

②承包人提供的履约保证金可以是人民币形式（银行本票、汇票、支票、电汇），或银行保函、担保公司的保证担保或保险公司的保证保险等多种形式。

③承包人选取银行保函、担保公司的保证担保或保险公司的保证保险等形式向采购人缴纳的，如保函（担保、保险等）的约定期到期但承包人履约仍未结束的，承包人须进行续保。

④如承包人未能履行合同规定的义务，发包人有权从履约保证金中取得补偿。

⑤履约保证金在合同约定期间内不予退还或者应完全有效，约定期间届满之日起5个工作日内，发包人应将履约保证金退还承包人；逾期退还的，按中国人民银行同期贷款基准利率上浮20%后的利率支付超期资金占用费，但因承包人自身原因导致无法及时退还的除外。

⑥履约保证金在合同约定期间内不予退还或者完全有效，履约保证金在项目验收合格后无息退还给承包人。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：按监理规范的有关规定执行，包括但不限于四控两管一协调，即对工程进行进度、质量、投资、安全四控制，合同管理、信息管理，监督安全生产，协调施工现场各方面关系等，具体监理工作内容见监理合同。

关于监理人的监理权限：监理人的职责包括但不限于就工程质量和进度发出指示、进行检查、现场管理、在权限范围内合理调整量价、进行变更估价、索赔等。一般情况下，需要发包人事先批准的事项主要是（1）工程变更（含设计变更及工程量变更）及现场签证单；（2）工期顺延及费用索赔的认可或确认；（3）承包人付款的审核及确认（含索赔）；（4）开工/停工（在紧急状态下的情况除外）/复工/竣工指令。（5）分包单位的确定；（6）材料设备价格及品牌的认定；（7）暂列金额、计日工、暂估价的使用和确认等。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：承包人免费负责提供发包人和监理人在施工现场的办公场所，并配备必备的办公桌椅、文件柜等设施，相关费用承包人投标时综合考虑，已包含在发包价内。发包人不再额外予以补偿。监理人的生活场所，由监理人自行解决。如果承包人向监理人提供食宿等，不论有偿或无偿，都将视为承包人违约，由承包人向发包人支付违约金每次不低于签约合同价的1%。

4.2 监理人员

总监理工程师： /

姓名： /

职务： /

监理工程师执业资格证书号：

联系电话： /

电子信箱： /

通信地址： /

关于监理人的其他约定： /

4.3 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

(1)/

(2)/

(3)/

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：满足相关部门的验收标准。

关于工程奖项的约定：

5.2 隐蔽工程检查

5.2.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：承包人应在检查前 48 小时以书面形式通知监理人检查。

监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：杜绝重大伤亡事故，重伤事故；达到安全文明工地合格要求；机电设备漏电保护装置安全有效率达到 100%；塔吊等起重设备、限位装置安全有效率达到 100%；施工现场安全达标合格率达到 100%，优良率达到 90%以上；安全管理人员及特种作业人员要全部经过专业培训，持证上岗要达到 100%；工人入场三级安全教育要达到 100%等。承包人在施工范围内的安全管理、教育和安全事故责任由承包人负责协调处理并承担全部责任，费用包含在安全文明施工费中。承包人负责施工现场的安全及第三方的人身安全，承包人应当遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按照安全管理规定组织施工，并随时接受发包人监督检查。承包人负责为安全检查进行的协调、配合、管理工作等以及自身施工区域与公共区域的安全设施的搭设和维修管理工作，并在开工前向监理人提供有关施工工器具设备合格证、年审证等证件核验；确保施工安全并承担相关费用。承包人应严格认真执行本合同附件《建设工程承发包安全管理协议》中的有关要求，注重安全保障、安全教育，确保人员安全；承包人必须制定各种切实有效、可行的规章制度，妥善安排和利用施工现场，必须做到安全施工、文明施工，建立、健全现场安全、文明施工网络。非发包人原因造成的安全事故，责任一律由承包人全部承担；无论发包人（或监理人）是否给予了批准或同意，承包人应对现场作业、施工方法及所施工工程的完备性、稳定性和安全性承担全部责任，负责完成对工程的稳定、完整、安全、可靠及有效运行所必需的全部工作。本工程承包人应精心组织，加强领导，针对不同的施工方案采取不同的安全措施，确保安全措施落到实处，做到文明施工，使本工程按质、按量、按期完成。安全生产及安全防护费用已包含在合同价款内。

6.1.2 关于治安保卫的特别约定：承包人负责施工现场全周期的治安保卫管理工作，建立现场治安保卫管理制度和值班巡逻机制，配备专职治安保卫人员，明确岗位职责，确保施工现场人员、物资、设备的财产安全和人身安全，防范盗窃、斗殴、破坏等治安

事件发生。

承包人须对施工现场作业人员进行治安安全教育，登记作业人员身份信息，留存有效身份证明复印件备案，严禁无关人员进入施工现场；施工现场出入口设置门禁管理，对进出人员、车辆进行登记核查。

承包人负责妥善保管施工现场的材料、设备、机具等物资，对贵重物品、易燃易爆品采取专项防盗、防破坏防护措施；因承包人治安保卫管理不到位造成的财物丢失、损毁，由承包人承担全部赔偿责任。

承包人负责协调处理施工现场及周边的治安纠纷，若发生治安事件，应第一时间采取处置措施并及时向发包人、监理人及当地公安机关报告，承担因治安事件产生的一切责任和费用。

承包人须配合发包人、监理人及相关行政主管部门的治安检查工作，按要求提供治安保卫管理相关资料，对检查发现的问题及时整改。

关于编制施工场地治安管理计划的约定：承包人应在开工前 7 日内编制完成施工场地治安管理计划，明确治安保卫组织机构、管理措施、人员配置、应急处置方案等内容，报监理人及发包人审批后严格执行；施工期间若现场情况发生变化，承包人应及时修订治安管理计划，重新报审后实施。

关于编制施工场地治安管理计划的约定：

6.1.3 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：本工程施工场地须符合有关主管部门规定的标准化施工现场和文明工地要求，同时应满足市政、市容等有关主管部门的有关规定，承包人违反规定造成的损失和罚款由承包人负责（1）按江苏省及淮安市有关规定执行，保证工完料尽、场地平整清洁、创达标工地，交工前清理现场达到发包人的要求，并符合发包人和监理人提出的一切文明施工、环境卫生等管理规定；承包人须严格按响应文件中文明措施项目落实，因承包人违反规定造成的损失和罚款由承包人负责。（2）施工现场入口处应悬挂宣传标语横幅、承包人的所有机械及设备都应醒目地标注承包人的名称及相关部门要求建设单位对围挡、围墙（绿色围墙、围挡）等外围进行整改或张贴广告，均由承包人承担，相应费用已包含在现场安全文明施工措施费中。（3）现场废水和污水排放应按批准的方法处理后，排入指定的排水沟或排水井内，不得污染环境。（4）现场现有围挡及围墙的拆除，建筑垃圾应按照批准的方法运往指定的地点进行处理，生活垃圾应按照淮安市城市管理规定每天集中，纳入城市垃圾处理系统定期清运。（5）承包人应制定生活和环境卫生管理制度，要搞好职工宿舍卫生和食堂的饮食卫生，并做好厕所保洁工作。（6）临时搭建须经发包人书面批准，且应整齐美观。（7）承包人应保持道路畅通整洁，如污染城市道路和排水管网，一切责任由承包人负责。（8）施工过程中如遇地下管线、电缆、道路、道板、场地及其他设施等破坏修复费用及管网移位等施工过程中发生的一切安全责任，均由承包人自行承担；如低于原标准或未能及时修复的，发包人有权安排其他人修复处理，所发生的费用按现行计价办法两倍计算，由承

包人承担并从当期工程款或履约保证金中扣回。(9)“防止建筑工地扬尘、工程车抛洒滴漏”。承包人须加强工程施工车辆的管理并有具体有效的防范措施，施工车辆不得堵塞道路交通，不得沿途抛洒弃土，疏于管理被有关部门处罚，承包人自行解决、费用自负。(10)承包人须严格执行绿色施工相关规范及标准等要求，如有一项达不到将处罚 5000 元，由发包人从承包人当前进度款中直接扣除。

注：上述相关费用由承包人在投标时自行考虑，已包含在发包价内。施工期间发生的该类一切费用发包人不予补偿。

6.1.4 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：按专用合同条款第 12.4.1 项（付款周期）的约定予以支付。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：施工管理机构、资源保证计划、季节性施工的技术组织保证措施、危险性较大的分部分项工程的专项施工方案、施工现场全方位智能监控布置、已有设施、管线的加固与保护等特殊情况下的施工措施以及新技术、新产品、新工艺、新材料应用等。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：承包人应在合同签订后14天内提交详细的施工组织设计，但至迟不得晚于监理人发出开工通知中载明的开工日期前7天。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：7日内。

7.2 施工进度计划

7.2.1 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：7日内。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：按通用合同条款执行。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 180 天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形:

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的计算方法为:承包人向发包人支付2000元/天的违约金。

因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的上限:合同总价20%的违约金。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定:

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件按通用条款执行:

(1) 日降雨量大于100mm的雨日超过3天;

(2) 风速大于17.2m/s的8级以上台风灾害;

(3) 日气温超过37℃的高温大于3天或日气温超过35℃的高温连续5天及以上;

(4) 日气温低于-10℃的大寒大于3天;

(5) 造成工程损坏的冰雹和大雪灾害:日降雪量10mm及以上;

(6) 其他异常恶劣气候灾害。

注:均以气象部门公布的为准。

7.8 提前竣工的奖励

7.8.2 提前竣工的奖励:

8. 材料与设备

8.1 材料与工程设备的保管与使用

8.1.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担:承包人在投标时已综合考虑,已包含在发包价内,发包人不再额外予以补偿。

8.2 样品

8.2.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备,样品的种类、名称、规格、数量要求:按有关规定和发包人要求执行。

(1) 用于本工程之任何材料或设备,承包人应提供样本作认可之用,使用前必须得到发包人、监理人认可或批准。发包人、监理人对任何样本之认可或批准,并不会解除承包人按合同须履行之责任;

(2) 如发包人、监理人要求承包人提供不少于三家或三家以上的材料或设备品牌供选择或考察时,承包人须无条件执行且推荐品牌质量在同类或同行中为优等品;

(3) 承包人应在响应文件中明确材料或设备所选的品牌、厂家,如果承包人在响应文件中没有明确选用何种品牌,发包人指定其他任一品牌厂家,且合同价格不予调整;

(4) 发包人推荐品牌及要求详见清单,承包人必须在发包人规定的推荐品牌范围

内提供样品或样册，经监理人、发包人确认后方可使用。发包人有权在招标文件规定推荐品牌范围内更换或调整材料，同时仍按承包人相应投标价格进行竣工结算；

(5) 发包人有权对承包人的材料采购环节进行监控，对此承包人不得拒绝。相关风险承包人在投标时需综合考虑，已包含在发包价内。

8.3 施工设备和临时设施

8.3.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：费用由中标单位承担。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：按现行相关规定、质监部门的有关要求及监理人员指示进行配置。

施工现场需要配备的试验设备：按现行相关规定、质监部门的有关要求及监理人员指示进行配置。

施工现场需要具备的其他试验条件：按现行相关规定、质监部门的有关要求及监理人指示进行配置。

9.2 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：按通用合同条款执行

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更范围的约定：按通用合同条款执行。

10.2 变更估价

10.2.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：同投标报价中人工、材料、机械、管理费、利润以及各项措施项目费用。

10.3 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：按通用合同条款执行。

发包人审批承包人合理化建议的期限：按通用合同条款执行。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为： 。

10.4 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

10.4.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 2 种方式确定。该种方式调整补充约定：发包人在工程量清单中给定的暂估价项目，承包人应按照施工进度计划，在招标工作启动前 14 天通知发包人，并提交暂估价招标方案和工作分工，发包人应在收到后 7 天内确认。发包人有权确定招标代理机构、招标控制价、付款比例、工期及质量标准等。暂估价合同所涉款项皆由承包人独立承担并按其合同约定向中标人及时足额予以支付，因承包人支付不及时或其他原因而导致中标人与承包人发生的纠纷、索赔等，皆由承包人自行承担。最终由审计单位依据总承包合同、暂估价合同及有关招标文件、响应文件和现场实际情况等进行审计。承包人已充分理解上述情况可能产生的风险及费用并在投标报价时已综合考虑，保证不再向发包人提出其他额外费用补偿。

如果出现招投标监管平台仅允许发包人作为招标人实施暂估价项目招标时，承包人仍然同意按照上述条款执行。

10.4.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 1 种方式确定。

发包人在工程量清单中给定的专业工程暂估价，按相关法律法规规定，如可直接发包给承包人的，须经发包人批准，但在竣工结算时，审计单位将依据原招标文件、响应文件、总承包合同、投标让利幅度及现场实际情况等进行审计，否则按照专用合同条款第 10.7.1 项约定执行。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定： /

10.5 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：暂列金额归发包人所有或使用。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：不调整。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第 3 种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过%时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合

同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过%时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±%时，其超过部分据实调整。

第3种方式：其他价格调整方式：同投标报价。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1. 单价合同。

综合单价包含的风险范围：承包人在投标时充分考虑施工期间材料及其他风险并在投标时计算风险费用。

风险费用的计算方法：图纸变更需经甲方并报文字材料同意后实施，设计变更工程量按实际调整，其增减部分价格按投标报价。工程竣工后由政府审计机关审核确定总造价。

对工程中隐蔽工程的工程量要在施工前申报，工序结束时10日内完成相关手续，实行监理、跟踪审计（如有）、甲方现场负责人及主管人员共同签字完成，对未完成相关手续视同未做，相关方不再补签。

按文件约定应由业主交纳的材料检测费用（含见证取样费用），渣土、电石外运相关费用以及其他建筑垃圾外运均由施工单位在报价中考虑并报在投标报价中，甲方决算时不再签证支付此项费用。

中标人中标后必须自行考虑与相关单位的协调配合以及办理相关部门的行政许可，由此产生的一切费用由投标单位在报价中体现充分包含在投标报价中。

清单中未做项目按实扣除。

本项目清单未列出的大型机械进出口费用均不单独立项（立项的除外）由投标人自行考虑含在投标报价中，竣工结算不调整。

在措施项目清单中，业主根据实际情况罗列了部分名称，投标单位可根据本单位项目特点与采取的施工方案结合组织设计增减相关措施费用，业主不考虑在后期施工中因招标文件未列出项目而发生的其他相关签证。

本清单中特征描述如与图纸中不一样，则由施工单位综合图纸说明一并纳入综合报价中，施工时须以图纸进行施工，决算不再调整。

投标报价有相同单价按相同单价，无相同单价但有类似单价可以参考类似单价，无相同

单价及类似单价的按现行定额计算后乘以下浮率确定（下浮率：中标价与招标控制价的比率）。

中标单位中标后，应及时向相关单位了解及检测地下管线走向，本项风险由投标单

位考虑计入报价中，形成的相关费用甲方不负责。

风险范围以外合同价格的调整方法：同投标报价人工、材料、机械以及各项措施项目费用。

2. 总价合同。

总价包含的风险范围：

风险费用的计算方法：

风险范围以外合同价格的调整方法：

3. 其他价格方式：

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：_____。

预付款支付期限：_____。

预付款扣回的方式：

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：_____。

预付款担保的形式为：

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及对应的 2013 版计量规范、《江苏省建设工程费用定额》（2014 年版）、《江苏省建筑与装饰工程计价定额》《江苏省安装工程计价定额》（2014 版）《江苏省市政工程计价定额》（2014 版）等

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：按工程形象进度分段计量。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：计量范围与要求

①只能对工程量清单、变更工程、计日工等合同规定支付的项目计量，此范围以外的不得进行计量；

②计量必须严格按照合同规定的方法、范围、内容、单位进行；

③工程质量未经检验或检验不合格的，不得计量；因承包人原因造成返工的工程量不予计量；

④无论一般的和当地的习惯如何，除合同中另有规定，工程的计量应以净值为准。因此，属于承包人超出设计图纸范围的工程量不予计量。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第 12.3.4 项（总价合同的

计量)约定进行计量:

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序:

12.4 工程进度款支付

12.4.1 预付款支付合同价的 40% (提交预付款保函后支付); 验收合格付至已完成工程量中标价款的 70% (同时一次性扣回预付款), 项目验收合格且经审计后付至审计价的 97%, 一年期满无质量问题后付清余款。结算时承包人须提供满足发包人要求的增值税发票。(建议采用数字人民币支付)

承包人工程结算审计核减额超出 5%的, 超出部分的核减审计费用由承包人承担, 5% 以内核减额的审计基本费全部由项目发包方承担。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定: 按专用合同条款第 12.4.1 项 (付款周期) 的约定, 及时提交进度付款申请单。但如发生合同内调减的工程量, 由发包人核实后, 在同期工程款支付中予以全部扣除。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定: 按专用合同条款第 12.4.1 项 (付款周期) 的约定, 及时提交进度付款申请单。但如发生合同内调减的工程量, 由发包人核实后, 在同期工程款支付中予以全部扣除。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定: 不采用。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定:

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限: 监理人应在收到承包人进度付款申请单以及相关资料后 7 天内完成审查并报送发包人。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限: 14 天

(2) 发包人支付进度款的期限: /

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式: /。

12.4.5 支付分解表的编制

(1) 总价合同支付分解表的编制与审批: 不采用。

(2) 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批: 本条通用合同条款不适用该项目。

12.5 农民工工资专用账户与权益保障

(1) 开户银行应按规定履行监管义务, 发现资金未按约定拨付、挪用等异常情形的, 应在 24 小时内通知发包人、监理单位及属地人社部门;

(2) 本项目统一使用农民工权益保障卡 (社会保障卡) 发放工资, 实行 “一人一卡、本人持卡”, 承包人不得扣押或变相扣押权益卡;

(3) 权益卡应注明项目名称、工资金额、维权电话 (属地人社部门投诉电话) 等信息,

承包人应协助农民工查询工资发放记录。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前24小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48小时。

13.2 竣工验收

工程竣工前，承包人须提供属地人社部门出具的《农民工工资支付结清证明》，或发包人、监理单位共同核查确认的工资支付台账；未提供证明或核查发现工资拖欠的，发包人不得组织竣工验收，由此造成的工期延误由承包人承担。

13.2.1 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：按管理部门有关要求，其他按通用合同条款执行。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程验收证书的违约金的计算方法：本条通用合同条款不适用该项目。

13.2.2 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：按通用合同条款执行。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：本条通用合同条款不适用该项目。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：每逾期一天，承包人应向发包人支付合同价的千分之一的违约金，并赔偿由此给发包人造成的各种损失。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：

(1) 单机无负荷试车费用由/承担；

(2) 无负荷联动试车费用由/承担。

13.3.2 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：

13.4 竣工退场

13.4.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：在竣工验收后一周内，除了经监理人同意需在缺陷责任期内继续工作和使用的人员、施工设备和临时工程外，其余的人员、施工设备和临时工程均应撤离施工场地或拆除。缺陷责任期满时，承包人的人员和施工设备应全部撤离施工场地。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：满足专用合同条款第 12.4.1 项（付款周期）中相应时间节点要求。

竣工结算申请单应包括的内容：按通用合同条款执行外，尚应提交相关的资料清单，包括但不限于（1）竣工结算书原件、工程量计算书原件及电子文件；（2）施工合同原件、中标通知书复印件（原件备查）；（3）招标文件、招标答疑、响应文件原件及电子文件；（4）施工图纸、竣工图纸（蓝图）及电子文件；（5）竣工资料原件（包括开竣工报告、分部分项工程验收记录以及材料检测等资料，经监理核查装订成册，拟报档案馆存档的资料）；（6）设计变更、工程签证、图纸会审、会议纪要等结算资料；（7）电子录像及照片；（8）甲供材料结算单、水电费结算单（如有）；（9）其他需要的资料。资料清单一式不少于 3 份。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：监理人应在收到竣工结算申请单后及时认真细致地完成核查并报送发包人。发包人应在收到监理人提交的经其审核的竣工结算申请单后及时初审并签署意见后报盱眙县审计局进行全面审计，最终根据盱眙县审计局出具的审计报告时间，结合专用合同条款第 12.4.1 项（付款周期）的约定，发包人审批竣工付款申请单。监理人或发包人对竣工结算申请单有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料，承包人应提交修正后的竣工结算申请单。

如因承包人提交的工程结算资料不完整，或者承包人不积极配合审计工作，或者承包人未及时确认审计结果，导致出具审核报告的时间延误，相应责任由承包人承担。

发包人完成竣工付款的期限：本条通用条款不适用该项目，按专用合同条款第 12.4.1 项（付款周期）的约定执行。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：按照第 20 条（争议解决）约定处理。

14.3 最终结清

14.3.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：不少于 4 份。

承包人提交最终结清申请单的期限：按通用条款执行。

14.3.2 最终结清证书和支付

（1）发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：按通用条款执行。

（2）发包人完成支付的期限：本条通用条款不适用该项目，按专用合同条款第 12.4.1 项（付款周期）的约定执行。

定，但不计取延期利息。

(3) 发包人违反第 10.1 款（变更的范围）第（2）项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：发包人不承担违约责任，承包人在投标时已慎重考虑可能发生的风险，已包含在发包价内。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：/。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：/。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：/。

(7) 其他：/。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按 16.1.1 项（发包人违约的情形）约定暂停施工满 180 天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：

(1) 上道工序未经验收不得进入下道工序，否则视为承包人违约，承包人应向发包人支付违约金不少于 10000 元/次。各道工序施工质量无论是否通过监理工程师的验收确认，均不解除承包人对自己承包的工程的质量所负的责任。

(2) 因承包人原因被责令停工和返工的，除无条件及时整改外，承包人须向发包人支付违约金不低于 20000 元/次。

(3) 因承包人提供的竣工资料原因影响工程正常竣工验收的，每延迟一天，承包人应向发包人支付 1000 元的违约金。

(4) 施工期间因承包人原因发生质量和安全事故，承包人除承担责任外，还必须承担事故处理的一切费用、工程的恢复费用及因此造成的后续工程延期费用，并承担由此给发包人所造成的经济损失。

(5) 如承包人未经发包人同意擅自将其在施工过程中获悉的发包人商业秘密向第三人泄露（如发包人提供的图纸内容），发包人有权单方终止合同，同时发包人有权要求承包人按不少于合同价格的 2% 的标准支付违约金。如承包人支付了违约金后仍不能弥补因其泄露发包人商业秘密给发包人造成的经济损失的，承包人还应赔偿发包人的实际经济损失。

(6) 如承包人未能按本合同约定在工程竣工后及时清理垃圾、平整场地，则发包人有权自行清理垃圾、平整场地，承包人除应负担发包人因此而发生的费用外，还应按合同价格 2% 的标准向发包人支付违约金。

(7) 被有关部门检查通报批评的，除立即无条件整改外，承包人须向发包人支付违约金不低于 10000 元/次。

(8) 未按约定预存农民工工资资金、未按时足额发放农民工工资的；

(9) 未使用农民工权益保障卡发放工资、扣押员工证件的；

(10) 未落实实名制管理、专用账户管理等四项制度，或提供虚假工资支付台账的；

针对上述第(8) — (10)项违约情形，发包人有权责令停工整改，承包人须在 5 日内结清拖欠工资，并按拖欠金额的 2 倍向农民工支付赔偿金；逾期未整改的，发包人有权解除合同，没收履约保证金，同时承包人应承担合同总价 10% 的违约金，造成的损失超出违约金的部分仍需赔偿。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 承包人违反合同约定进行转包或违法分包的：本项目经发包人确认由承包人自行完成工程内容，承包人不准转包或违法分包，若发现擅自分包或确认有未经发包人批准的第三方单位进场，除按本合同的相关违约约定执行外，发包人有权要求分包人或第三方单位退场并视情形有权单方解除合同，一切损失和后果均由承包人承担。

(2) 承包人违反合同约定采购和使用不合格的材料和工程设备的如材料和工程设备采购前不通知发包人跟踪的或未按发包人（或监理人）要求提供样品的，发包人有权拒绝该材料和工程设备进场；如进场材料未经有资质的检测机构检测并检测合格，在结算时对该部分材料和人工及工程设备等费用不予计量；如果承包人未经发包人和监理工程师共同签证核对即自行采购材料和工程设备，后再报发包人和监理工程师共同签证确认材料和工程设备价款的，如发包人或监理工程师不同意，则结算时不予计量；无论任何原因，出现不合格材料和工程设备用于本工程的情况，均不解除承包人所负的工程全面质量责任，承包人须在发包人指定时间内自费把任何被拒绝使用的材料和工程设备运离工地并承担更换材料和工程设备的一切损失，直至验收达标，因此造成工期延误的，承包人承担工期延误的违约责任。在任何情况下，承包人不得以异议未解决为由拖延施工，否则由此造成的一切后果及责任均由承包人承担，且承包人须向发包人支付违约金不低于 20000 元/次。

(3) 因承包人原因导致工程质量不符合合同要求的：凡经验收工程质量不符合合同要求的，承包人必须自费返工，由此而造成的一切经济损失由承包人承担，需要鉴定的部分由承包人承担鉴定费用，因返工而造成工期延误的要执行工期违约处罚条款。工程二次验收工程质量仍不符合合同要求的，发包人有权对承包人索赔不少于人民币 5 万元的违约金；工程质量出现严重问题，经返工修复后工程质量仍不符合合同要求无法通过验收的，或已经完成但工程质量不符合合同要求并拒绝返工修复的，视承包人违约，发包人有权单方面解除合同，尚未支付的工程款及履约保证金将不再支付，同时承包人还应赔偿给发包人造成的全部经济损失。质量保修期内，由于承包人原因造成工程质量出现严重问题，尚未支付的质量保证金不再支付，发包人有权对承包人索赔不少于人民币 10 万元的违约金，同时承包人还应赔偿给发包人造成的全部经济损失，且发包人有权延期支付工程款。

(4) 承包人违反第 8.9 款（材料与设备专用要求）的约定，未经批准，私自将已按照合同约定进入施工现场的材料或设备撤离施工现场的：承包人向发包人支付违约金不少于 10000 元/次。

(5) 承包人未能按施工进度计划及时完成合同约定的工作，造成工期延误的：按专用合同条款第 7.5.2 项执行，同时承包人还应赔偿给发包人造成的全部经济损失。

(6) 承包人在缺陷责任期及保修期内，未能在合理期限内对工程缺陷进行修复，或拒绝按发包人要求进行修复的：发包人可以直接委托他人修缮，修缮费用按相关现行江苏省计价表的两倍计算从承包人的工程质量保证金中支出，并承担鉴定及维修费用，不足部分发包人有权另行追索，且承包人向发包人支付违约金不少于 20000 元/次。

(7) 承包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的：属于承包人单方违约行为，发包人有权单方解除合同，并将承包人清退出场，履约保证金不予返还，且承包人还须向发包人支付违约金不少于 20000 元，同时承包人还应赔偿由此给发包人和相关第三方造成的全部经济损失，由此更换承包人造成的一切损失也由承包人承担，在发包人更换其他单位进场施工之前，发包人有权对承包人索赔每天不少于人民币 5 仟元的违约金。

(8) 承包人必须服从发包人、监理工程师及有关管理部门的管理监督，施工中发生的质量问题必须及时整改；有偷工减料现象及不符合规范的施工和质量问题发现一次由承包人支付违约金人民币 5 仟元，并及时整改返工，因承包人原因被责令停工和返工，所造成的一切损失由承包人负责，工期不予索赔；如承包人在施工过程中发生质量问题，承包人按发生质量问题的工程量价款的 10%向发包人支付违约金，同时其他违约处罚条款继续有效。

(9) 如发现承包人有以下行为勒令整改并加以处罚，发包人有权对承包人每次索赔不少于人民币 5 仟元的违约金；整改无效视为承包人违约，发包人有权另行组织施工队伍加强施工，按该部分所发生费用实际结算价的两倍从承包人合同价格中扣除，或视情节发包人有权单方解除合同直接将承包人清退出场，由此造成的一切损失由承包人承担：①工程质量、进度、安全与合同及响应文件有较大差距；②在建设、安全、卫生系统行业检查中未达标；③不服从监理单位管理；④如发包人及监理单位发现承包人组织的人力、物力不足以按时完成工程进度，影响总工期，在催促通知书下发后，仍无反映的；⑤其他类似情况。

(10) 如因承包人原因未达到工程竣工验收要求，延误了工期，需要监理单位再对工程施工延长监理服务期的，则由承包人按延误天数，按发包人与监理单位签订的监理费用按合同工期（发包人及监理工程师签证的可顺延工期相应顺延）折算的每天费用支付其监理费用。

(11) 在施工过程中、工程移交中以及质量保修期内，由于承包人原因出现的质量问题、安全事故或其他原因，受到报纸、电视、网络等媒体的曝光或政府有关部门的通报，给本工程及发包人社会形象造成严重负面影响时，发包人可向承包人索赔不少于人

人民币 5 万元的名誉损失费，同时承包人还应赔偿给发包人造成的全部经济损失。

(12) 工程竣工验收合格后 7 日内，承包人应将工程交付发包人，每延迟一天承包人交纳合同总价千分之一违约金，延期超过 15 天的视为承包人违约，发包人有权单方解除合同，自行接收工程。

(13) 承包人在响应文件中所列及的所有事项，都视为对发包人及本工程的承诺，施工过程中若发现未经发包人同意而实际操作与响应文件不一致的情况，发包人将视情况给予违约处理。

(14) 承包人财产被有关部门查封、扣押、冻结、拍卖、变卖及承包人发生合并、分立、破产等经营、财务状况发生较大变化或者存在违法行为或者承包人无资金能力等原因，引起的暂停施工或工期延误或影响工程进度和工程交付的，属于承包人单方违约行为，发包人有权单方解除合同，同时承包人还应赔偿给发包人造成的全部经济损失；将承包人清退出场，如安排其他承包人进场施工，由此更换承包人造成的一切损失也由承包人承担，在发包人更换其他单位进场施工之前，发包人有权对承包人索赔每天不少于人民币 5 仟元的违约金。

(15) 在履行合同过程中，因承包人违约必须用现金向发包人交纳违约金，如承包人未及时缴纳违约金，责任由承包人承担，发包人有权拒付工程款，或从当期工程款或履约保证金中双倍扣回。

(16) 承包人未能按照合同约定履行其他义务的：视为承包人违约，届时根据具体情况，予以处理及处罚。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：因承包人违约，发包人解除合同的，尚未支付的工程款不再支付，履约保证金和中标差额担保（如有）不再返还，承包人应向发包人支付违约金 10 万元，违约金不足以赔偿因此而给发包人和相关第三方造成的全部经济损失，需赔偿实际损失。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：承包人承担。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：国家权威部门发布且被界定为灾害的洪水、风灾、雪灾等；离子辐射或放射性污染；以音速或超声速飞行的飞机或其他飞行装置产生的压力波，飞行坠落；因适用法律的变更或任何适用的后续法律的颁布所导致本合同的履行不再合法。

17.2 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后60天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：发包人委托承包人办理工程一切险和施工场地内自有人员及第三人员生命财产保险；委托承包人为运至施工场地内用于工程的材料和待安装设备办理保险。有关发包人委托其办理的投保费用，承包人已综合考虑在投标报价中。

18.2 其他保险

关于其他保险的约定：

(1) 承包人须依法对其应投保的人身、财产（包括但不限于对本工程施工作业人员生命财产和施工机械设备）办理保险，并支付保险费用。

(2) 承包人须对进入施工现场人员的意外或伤亡负全部责任。发包人对包括但不限于任何雇员的意外或伤亡，不论该人是受雇于承包人或其分包人，皆不负任何法律上的赔偿责任，承包人须保障发包人免负任何有关的索偿、要求、诉讼、成本、费用和支出。

(3) 承包人须对与本工程有关或本工程进行期间发生或本工程引致的人身伤亡及财产损失负费用、损失、索偿或诉讼等法律责任，并须保障发包人免负该等责任。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：是。

18.3 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：按通用合同条款执行。

19. 争议解决

19.1 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：/。

19.1.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定： / 。

选定争议评审员的期限： / 。

争议评审小组成员的报酬承担方式： / 。

其他事项的约定： / 。

19.1.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本事项的约定： / 。

19.2 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第2种方式解决：

(1) 向 / 仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向 盱眙县 人民法院起诉。

20. 补充条款:

1. 承包人擅自停工的, 发包人有权单方解除合同或安排其他施工队进场施工, 施工费用从承包人工程款中扣除。如承包人擅自停工对发包人造成的损失, 由承包人承担。
2. 承包人施工进度缓慢或消极怠工, 发包人或监理人认为承包人无法在合同工期内完成, 发包人有权另行安排施工队进场施工, 施工费用从承包人工程款中扣除。
3. 承包人必须服从现场甲方代表、监理的协调指挥, 不得野蛮施工。如三次书面警告无效后, 发包人可单方解除合同。
4. 承包人必须严格按照设计文件进行施工, 所用材料必须符合相关设计及规范要求, 严禁使用劣质产品, 如经发现必须无条件返工。
5. 承包人不得以任何理由煽动施工人员攻击公务人员或行政机关, 如有发现发包人可单方解除合同。
6. 承包人必须按有关法规政策及时足额发放农民工工资, 办理相关保险, 否则因欠发农民工工资及欠缴相关保险, 导致农民工上访闹事, 发包人除按本合同有关条款对承包人给予扣除工程款外, 还有权要求承包人承担因此给发包人造成的一切损失。
7. 审计核减金额超出送审金额的 5%, 所有审计费均由承包人承担。
8. 承包人承担所有材料检测费用。

附件 1:

建设工程质量保修书

发包人(全称) 盱眙县黄花塘镇人民政府

江苏省盱眙县茶场 (简称甲方)

承包人(全称) 中域安泰项目管理(江苏)有限公司 (简称乙方)

发包人、承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》和《房屋建筑工程质量保修办法》，经协商一致，对盱眙县黄花塘镇雨山茶场综合文化(茶旅文化)活动中心项目 (工程全称) 签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和內容

承包人在质量保修期内，按照有关法律法规、规章的管理规定和双方约定，承担本工程质量保修责任。

质量保修范围：

具体质量保修內容双方约定如下：所有施工项目按规定保修

二、质量保修期

双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，约定本工程的质量保修期如下：

1. 基础设施工程、房屋建筑的地基基础工程和主体工程质保期：以设计合理使用寿命为准；

2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为五年；

3. 装修工程为贰年；

4. 电气管线、给排水管道、设备安装为贰年；

5. 供热与供冷系统，为贰个采暖期、供冷期；

6. 道路、水泥地坪等为贰年；

7. 绿化、苗木等免费养护期为贰年；

8. 其他项目保修期限约定如下：按国家规定。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为24个月，缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围和內容的项目，承包人应在接到修理通知之日起24小时内派人进行修理。承包人不在约定期限内，派人修理，发包人可委托其他人员修理，产生的费用从质量保修金中扣除。

2. 发生紧急抢修事故的，承包人在接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《房屋建筑工程质量保修办法》的规定，立即向当地建设行政主管部门报告，采取安全防范措施；由原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出保修方案，由承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、其他

双方约定的其他工程质量保修事项：

工程质量保修书作为施工合同附件，由施工合同发包人、承包人双方在竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。



发包人（公章）：
法定代表人
或其委托代理人（签字或盖章）：
年 月 日



承包人（公章）：
法定代表人
或其委托代理人（签字或盖章）：
年 月 日



附件 2:

建设工程廉政责任书

发包人(全称) 盱眙县黄花塘镇人民政府

江苏省盱眙县茶场 (简称甲方)

承包人(全称) 中域安泰项目管理(江苏)有限公司 (简称乙方)

在建设过程中,为加强建设工程廉政建设,规范建设工程各项活动中发包人和承包人双方的行为,防止谋取不正当利益的违法违纪现象的发生,保护国家、集体和当事人的合法权益,根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设的有关规定,订立本廉政责任书。

一、双方的责任

1.1 应严格遵守国家关于建设工程的有关法律法规,相关政策,以及廉政建设的各项规定。

1.2 严格执行建设工程合同文件,自觉按合同办事。

1.3 各项活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则(除法律法规另有规定者外),不得为获取不正当的利益,损害国家、集体和对方利益,不得违反建设工程管理的规章制度。

1.4 发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的,应及时提醒对方,情节严重的,应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

二、发包人责任

发包人的领导和从事该建设工程项目的工作人员,在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定:

2.1 不得向承包人和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

2.2 不得在承包人和相关单位报销任何应由发包人或个人支付的费用。

2.3 不得要求、暗示或接受承包人和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

2.4 不得参加有可能影响公正执行公务的承包人和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

2.5 不得向承包人和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同发包人工程建设管理合同有关的业务活动;不得以任何理由要求承包人和相关单位使用某种产品、材料和设备。

三、承包人责任

应与发包人保持正常的业务交往,按照有关法律法规和程序开展业务工作,严格执行工程建设的有关方针、政策,执行工程建设强制性标准,并遵守以下规定:

3.1 不得以任何理由向发包人及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

3.2 不得以任何理由为发包人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

3.3 不得接受或暗示为发包人、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

3.4 不得以任何理由为发包人、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

四、违约责任

4.1 发包人工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，依据有关法律法规给予处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.2 承包人工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，依据有关法律法规处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.3 本责任书作为建设工程合同的组成部分，与建设工程合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

五、责任书有效期

本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

六、责任书份数

本责任书一式五份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执二份，代理机构资料存档一份。

发包人（公章）： 
法定代表人
或其委托代理人（签字或盖章）：
年 月 日

承包人（公章）：
法定代表人
或其委托代理人（签字或盖章）：
年 月 日



附件 3

建设工程承发包安全管理协议

发包人（全称）盱眙县黄花塘镇人民政府

江苏省盱眙县茶场（简称甲方）

承包人（全称）中域安泰项目管理（江苏）有限公司（简称乙方）

甲方将本工程项目发包给乙方施工，为贯彻“安全第一、预防为主”的方针，根据《江苏省工程安全管理暂行规定》和国家有关法规，明确双方的安全生产责任，确保施工安全，双方在签订建筑安装工程合同的同时，签订本协议。

一、承包施工项目

1. 工程名称：盱眙县黄花塘镇雨山茶场综合文化（茶旅文化）活动中心项目。
2. 工程地点：盱眙县黄花塘镇雨山茶场。

二、工程项目施工期限

按照甲乙双方合同协议书

三、协议内容

1. 乙方必须认真贯彻国家、江苏省和上级劳动保护、安全生产主管部门颁发的有关安全生产、消防工作的方针、政策、严格执行有关劳动保护法规、条例、规定。

2. 乙方应有安全管理组织体制，包括抓安全生产的领导，各级专职和兼职的安全干部，应有各工种的安全操作规程，特种作业人员的验证考核制度及各级安全生产岗位责任制和定期安全检查制度，安全教育制度等。

3. 乙方在施工前要认真勘查现场，进场后首先必须做好施工现场围护，防止闲杂人员进入施工现场，发生安全事故。

4. 工程项目由乙方按要求自行编制实施性施工组织设计，并制定有针对性的安全技术措施计划、严格按施工组织设计和有关安全要求施工。乙方应落实本工程安全生产的管理体系，管理体系中的人员名单上报监理备案，以便监督管理。工地安全员必须持证上岗。

5. 甲乙双方的有关领导必须认真对本单位职工进行安全生产制度及安全技术知识教育，增强法制观念，增强职工的安全生产思想意识和自我保护能力，督促职工自觉遵守安全生产纪律、制度和法规。

6. 施工前由监理对乙方的管理、施工人员进行安全生产进场教育，介绍有关安全生产管理制度、规定和要求，乙方应组织召开管理、施工人员安全生产教育会议，并通知监理委托有关人员出席会议，介绍施工中有关安全、防火等规章制度及要求；乙方必须检查、督促施工人员严格遵守、认真执行。

7. 根据工程项目内容、特点，甲乙双方应做好安全技术交底，并有交底的书面材料。

8. 交底材料一式三份，由甲乙双方和监理各执一份。

9. 施工期间，乙方指派同志负责本工程项目的有关安全、防火工作；甲方指派同志负责联系、检查督促乙方执行有关安全、防火规定。甲乙双方应经常联系，相互协助检

查和处理工程施工有关的安全、防火工作，共同预防事故发生。

10. 乙方在施工期间必须严格执行和遵守安全生产、防火管理的各项规定，接受监理和甲方的督促、检查和指导。监理有协助乙方搞好安全生产、防火管理以及督促检查的义务，对于查出的隐患，乙方必须限期整改，并书面报监理和甲方。

11. 在生产操作过程中的个人防护用品，由各方自理，甲乙双方都应督促施工现场人员自觉穿戴好防护用品。

12. 乙方人员对不同施工区域、作业环境、操作设施设备、工具用具等必须认真检查，发现隐患立即停止施工，并由有关单位落实整改后方准施工。一经施工，就表示乙方确认施工场所、作业环境、设施设备、工具用具等符合安全要求和处于安全状态。乙方对施工过程中由于上述因素不良而导致的事故后果负全部责任。

13. 乙方在施工期间所使用的各种设备以及工具等均应由乙方自备。如甲乙双方必须相互借用或租赁，应由双方有关人员办理借用或租赁手续，制订有关安全使用和管理制度。借出方应保证借出的设备和工具完好并符合安全要求，借入方必须进行检查，并做好书面记录。借入方一经接收，设备和工具的保管、维修应由借入使用方负责，并严格执行安全操作规程。在使用过程中，由于设备、工具因素或操作不当而造成伤亡事故，由借入使用方负责。

14. 乙方的人员对施工的现场脚手架、各类安全防护设施、安全标志和警告牌，不得擅自拆除、更动。如确实需要拆除更动的，必须经监理和乙方指派的安全管理人员的同意，并采取必要、可靠的安全措施后方可拆除。如擅自拆除所造成的后果，由乙方人员及其单位负责。

15. 特种作业必须执行《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》，经省、市、地区的特种作业安全技术考核站培训考核合格后持证上岗、并按规定定期验证；中、小型机械的操作人员必须按规定做到“定机定人”和有证操作；起重吊装作业人员必须遵守“十不吊”规定，严禁违章、无证操作；严禁不懂电器、机械的人擅自操作使用电器、机械设备。

16. 乙方必须严格执行各类防火防爆制度，易燃易爆场所严禁吸烟及动用明火，消防器材不准挪作他用。电焊、切割作业应按规定办理动火审批手续，严格遵守“十不烧”规定，严禁使用电炉。冬季施工必须采用明火加热的防冻措施时，应取得防火主管人员同意，落实防火，防中毒措施，并指派专人值班。

17. 乙方需用甲方提供的电气设备，在使用前应先进行检查，不符合安全规定的应及时整改，整改合格后方可使用，违反规定，擅自乱拉电气线路造成后果的均由肇事者单位负责。小时值班，工地生活区内严禁乱拉乱接电线，严禁使用电炉等，防止漏电触电事故发生。

18. 乙方在施工中，应注意地下管线及高压架空线路障碍物应详细交底，乙方应贯彻交底要求，如遇有情况，应

联系，采取保护措施。

19. 贯彻谁施工谁负责安全的原则。乙方在施工过程中发生的人身伤亡、火警、火灾等一切事故，均由乙方自己负责，与甲方无关。乙方人员在施工期间造成伤亡、火警、火灾、机械等重大事故，乙方应协力进行紧急抢救伤员和保护现场，按国务院及江苏省有关事故报告规定在事故发生后的二十四小时内及时报告各自的上级主管部门及市、区劳动保护监察部门等有关机构。事故的损失和善后处理费用，由责任方承担。

20. 本协议经立协双方签字、盖章有效。作为合同正本的附件一式五份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执二份，代理机构资料存档一份。

21. 本协议同工程合同正本同日生效，甲、乙双方必须严格执行，由于违反本协议而造成伤亡事故，由违约方承担一切责任。

甲方（盖章）： 日期： 年 月 日
法定代表人：
或其委托代理人（签字或盖章）：

乙方（盖章）： 日期： 年 月 日
法定代表人：
或其委托代理人（签字或盖章）：

附件 4:

报价明细表

全费用工程量清单与计价表								
项目名称: 盱眙县黄花塘镇雨山茶场综合文化(茶旅文化)活动中心项目								
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
建筑工程								
土石方工程								
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别: 一、二类土	m ²	607	20.39	12376.73	
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内	m ³	849.8	34.38	29216.12	
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 素土 3. 外运土投标单位自行勘探	m ³	1379.93	27	37258.11	
4	010103002001	余方弃置	1. 运距: 自理	m ³	269.87	42.3	11415.5	
砌筑工程								
5	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: MU20 混凝土实心砖 2. 墙体类型: ±0.000 以下 3. 砂浆强度等级、配合比: 专用砂浆	m ³	26.87	468	12575.16	
6	010401004001	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 泥烧结多孔砖(MU10)(容重不大于 13KN/m ³) 2. 砂浆强度等级、配合比: M7.5 普通砂浆	m ³	137.72	450	61974	
混凝土及钢筋混凝土工程								

7	010501 001001	垫层	1. 混凝土种类: 商品泵送混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m3	46.7	473.4	22107.78	
8	010501 002001	带形基础	1. 混凝土种类: 商品泵送混凝土 2. 混凝土强度等级: C35	m3	29.27	577.8	16912.21	
9	010501 004001	满堂基础	1. 混凝土种类: 预拌砼 2. 混凝土强度等级: C35	m3	38.37	598.5	22964.45	
10	010501 003001	独立基础	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级: C35	m3	107.59	592.2	63714.8	
11	010502 001002	矩形柱	1. 混凝土种类: 预拌砼 2. 混凝土强度等级: C35	m3	43.82	566.1	24806.5	
12	010502 002001	构造柱	1. 混凝土种类: 商品非泵送混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	15.7	530.1	8322.57	
13	010503 002001	矩形梁	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级: C35	m3	7.75	405	3138.75	
14	010503 004001	圈梁	1. 混凝土种类: 商品非泵送混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	7.94	540	4287.6	
15	010504 001002	直形墙	1. 混凝土种类: 预拌砼 2. 混凝土强度等级: C35 3. 位置: 水池挡墙	m3	11.82	383.4	4531.79	
16	010505 001001	有梁板	1. 混凝土种类: 预拌砼 2. 混凝土强度等级: C35	m3	107.81	405	43663.05	

17	010505 007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级: C35	m3	17.88	504	9011.52	
18	010505 008001	雨棚、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类: 预拌砼 2. 混凝土强度等级: C35	m2	32.72	167.4	5477.33	
19	010506 001001	直形楼梯	1. 混凝土种类: 预拌砼 2. 混凝土强度等级: C35	m2	12.76	172.8	2204.93	
20	010507 001001	散水	1. 混凝土散水做法参 23J909—散 1/1-19, 宽度为 1000	m2	73.99	100.8	7458.19	
21	010507 001002	坡道	1. 无障碍坡道扶手做法详见 图集 12J926-H1	m2	3	148.5	445.5	
22	010507 001003	坡道	1. 20 厚 1:2 水泥砂浆面层, 20 厚 1:1 金刚砂粒(或铁屑) 水泥防滑条, 横向中距 160~300, 突出坡道面 4 2. 素水泥浆一道(内掺建筑 胶) 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 300 厚 3:7 灰土分两步夯 实 5. 素土夯实, 密实度 ≥ 0.93	m2	11.53	160.2	1847.11	
23	010515 001004	现浇构件 钢筋	1. 钢筋种类、规格: 直径 ϕ 12mm 以内	t	26.113	4320	112808.1 6	
24	010515 001005	现浇构件 钢筋	1. 钢筋种类、规格: 直径 ϕ 25mm 以内	t	15.32	2655	40674.6	
25	010516 003001	机械连接	1. 连接方式: 机械连接 2. 螺纹套筒种类: 镦粗直螺 纹接头 3. 规格: $\phi 25$ 以内	个	139	29.25	4065.75	
26	010516 004001	钢筋电渣 压力焊接 头		个	456	16.74	7633.44	
		金属结构工程						

27	010607 005001	砌块墙钢 丝网加固	1. 柱、梁、墙面混凝土与砌 体接缝处钉钢丝网	m2	108	38.52	4160.16	
		门窗工程						
28	010801 001001	普通门	1. 门代号及洞口尺寸： M1022/M0922 2. 成品木门	m2	22.88	383.4	8772.19	
29	010802 001001	金属门	1. 门代号及洞口尺寸： M1622/1830/MLC4624 2. 门框、扇材质：断桥铝	m2	27.92	526.5	14699.88	
30	010802 003001	钢质防火 门	1. 门代号及洞口尺寸：FM 甲 2. 门框、扇材质：钢质甲级 防火门	m2	2.9	621	1800.9	
31	010802 003002	钢质防火 门	1. 门代号及洞口尺寸：FM 乙 2. 门框、扇材质：钢质乙防 防火门	m2	23.76	500	11880	
32	010807 001001	金属窗	1. 窗代号及洞口尺寸：C3229 等 2. 框、扇材质：断桥铝 3. 含金刚网窗纱	m2	106.82	468	49991.76	
33	010807 002001	金属防火 窗	1. 窗代号及洞口尺寸：甲 FC3229 2. 框、扇材质：成品甲级防 火窗	m2	18.16	466.2	8466.19	
		屋面及防水工程						
34	010902 003001	屋一有保 温上人屋 面（露台 做法）	40 厚细石混凝土 10 厚低强度等级砂浆隔离 层 防水4+4厚双层SBS改性沥 青防水卷材（满贴法）（卷 材翻边高度不小于600） 1.5 厚聚氨酯防水涂膜 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层 70 厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑	m2	60.41	221.4	13374.77	

			料（不带表皮）（燃烧性能 B1 级） 最薄 30 厚 LC5.0 轻集料混凝土 2%找坡层 钢筋混凝土屋面板，表面随捣随抹光（2%建筑找坡）					
35	010902 003004	屋一有保温不上人屋面（混凝土屋面）	20 厚 1:3 水泥砂浆面层 10 厚低标号砂浆隔离层 防水 4+4 厚双层 SBS 改性沥青防水卷材（满贴法）（卷材翻边高度不小于 600） 1.5 厚聚氨酯防水涂膜 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层 70 厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（不带表皮）（燃烧性能 B1 级） 最薄 30 厚 LC5.0 轻集料混凝土 2%找坡层（2%建筑找坡层）	m2	7	205.2	1436.4	
36	010902 003002	屋 3 坡屋面（瓦屋面、外保温）	小青瓦 木挂瓦条 30X25(h)，中距按瓦材规格 木顺水条 25X12(h)，中距 500，固定用 4 长 60 水泥钉 @600 防水 4+4 厚双层 SBS 改性沥青防水卷材（满贴法）（卷材翻边高度不小于 600） 1.5 厚聚氨酯防水涂膜 35 厚 C20 细石混凝土找平层（内配 4@150X150 钢筋网与屋面板预埋 10 钢筋头绑牢） 70 厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（不带表皮）（燃烧性能 B1 级） 钢筋混凝土屋面板，预埋 10 钢筋头，间距双向 900，伸出保温层面 30	m2	422.83	257.4	108836.4 4	

37	010902 003005	屋 4 坡屋 面（瓦屋 面、无保 温、雨棚）	小青瓦 木挂瓦条 30X25(h)，中距按 瓦材规格 木顺水条 25X12(h)，中距 500，固定用 4 长 60 水泥钉 @600 防水 4+4 厚双层 SBS 改性沥 青防水卷材（满贴法）（卷 材翻边高度不小于 600） 1.5 厚聚氨酯防水涂膜 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 钢筋混凝土屋面板	m2	64.22	194.4	12484.37	
38	010902 003006	水池地面 一	20 厚 1:2.5 水泥砂浆 防水混凝土底板 250 厚 50 厚 C20 细石混凝土保护层 4+4 厚双层 SBS 改性沥青防 水卷材 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 C15 混凝土垫层 100 厚，素 土夯实	m2	136.15	244.8	33329.52	
39	010902 003007	水池外墙	防水混凝土侧墙 250 厚 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 4+4 厚双层 SBS 改性沥青防 水卷材 胶黏剂 20 厚 1:2.5 水泥砂浆填实 120 厚 M5 砂浆砌筑保护墙 粘土分层夯实	m2	67	266.4	17848.8	
			楼地面装饰工程					
40	011101 001001	地面一 （水泥地 面）	20 厚 1:2.5 水泥砂浆 80 厚 C30 细石混凝土 1.5 厚聚氨酯防水涂膜（两 道） 1:3 水泥砂浆或最薄处 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 60 厚 C15 素混凝土垫层 400 厚碎石和碎砖夯实（上 部细料，下部粗料），分层 夯实压实度大于等于 94% 素土夯实，压实度大于等于	m2	288.88	151.2	43678.66	

			94%					
41	011102 003003	地面二 (地砖地面)	8~10厚防滑地砖,干水泥擦缝 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 1.5厚聚氨酯防水涂膜(两道) 1:3水泥砂浆找平层兼做1%找坡层 水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 60厚C15素混凝土垫层 400厚碎石和碎砖夯实(上部细料,下部粗料),分层夯实压实度大于等于94% 素土夯实,压实度大于等于94%	m2	36.4	190.8	6945.12	
42	011102 003008	楼面一	20厚1:2.5水泥砂浆 现浇钢筋混凝土楼板(加5厚橡胶隔声垫) 20厚岩棉板 20厚1:2.5水泥砂浆	m2	93.67	140.4	13151.27	
43	011102 003004	楼面二 (准备间)	8~10厚防滑地砖,干水泥擦缝 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 1.5厚聚氨酯防水涂膜(两道)(防水层周边卷起150高,所有楼面与墙面、竖管转角处均附加300宽一布二涂) 20厚1:2.5水泥砂浆找平层兼做1%找坡层 钢筋混凝土楼板随捣随抹平(加5厚橡胶隔声垫) 20厚岩棉板 20厚1:2.5水泥砂浆	m2	11.6	203.4	2359.44	
44	011105 003001	块料踢脚线	120高5厚地砖踢脚,稀水泥浆擦缝	m	26.48	43.2	1143.94	

			8厚 1:2 水泥砂浆压粘结层 (内掺建筑胶) 5厚 1:3 水泥砂浆打底划出纹道 刷界面处理剂一道					
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
45	011201 001002	墙面一般抹灰—外墙	刮防水腻子 1~2 遍, 外墙防水涂料 6厚 1:2.5 水泥砂浆找平耐碱玻纤网布(首层由一层标准型网布及加强型网布组成, 二层为一层标准型网布) 20厚抹面砂浆 40MM厚岩棉外墙外保温板(用于薄抹灰)(燃烧性能A级) 粘结砂浆 10厚 1:2.5 普通防水砂浆(2道) 刷界面砂浆 240厚烧结淤泥多孔砖	m2	686.02	131.4	90143.03	
46	011201 001001	内墙一	刷无机内墙涂料(另计) 5厚 1:0.5:2.5 水泥石灰膏砂浆找平 8厚 1:1.6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 3厚聚合物水泥防水砂浆(乳液类)打底刮糙 基层墙体	m2	807.65	64.8	52335.72	
47	011204 003002	内墙二—块料墙面	1:1 水泥砂浆勾深缝后纯白水泥膏擦缝 4~5厚 1:1 水泥砂浆加水重20%的801胶, 贴4~8厚面砖, 高度2500 4厚强力胶粉泥黏结层, 揉挤压实 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 9厚 1:3 聚合物水泥防水砂浆分层压实抹平	m2	164.7	145.8	24013.26	

			基层墙体					
		天棚工程						
48	011302 001001	吊顶天棚	钢筋混凝土屋面板 3厚涂刷型聚合物水泥防水 砂浆 在2.5米高度处做成品集成 吊顶	m ²	46.53	144	6700.32	
		油漆、涂料、裱糊工程						
49	011407 001001	墙面喷刷 涂料	1.高级涂料 2.外墙	m ²	686.02	22.5	15435.45	
		其他工程						
50	011503 001001	金属扶 手、栏杆、 栏板	无障碍楼梯不锈钢栏杆做法 详见 J926-F4	m	11	257.4	2831.4	
51	011503 001002	金属扶 手、栏杆、 栏板	黑色不锈钢成品栏杆花样甲 方自选，高度为1200mm	m	55	293.4	16137	
52	011210 002001	金属隔断	深咖啡色口100X100铝合金 管（余同） 用膨胀螺栓固定@150	m ²	83.38	133.2	11106.22	
53	011502 001001	金属装饰 线	黑色不锈钢成品挂落	m	52	194.4	10108.8	
54	01B000 1	深咖啡色 冰裂纹装 饰构件		m ²	1.54	342	526.68	
55	01B000 2	预制砼压 顶	青灰色小青瓦贴面 1:3水泥砂浆 预制混凝土压顶 水平延米结算	m	51.6	115.2	5944.32	
56	01B000 3	屋脊盖瓦	含盖瓦、120宽砌两皮砖、 砌体加筋	m	43	131.4	5650.2	
57	01B000 4	四角攒尖 顶凉亭	外形：四角攒尖顶凉亭 1、底座：2.6m × 4m（占 地 10.4 m ² ） 2、柱高：2.7m（地面到檐	m	1	14800	14800	

			口) 3、主材:樟子松防腐木(常规户外款) 4、屋面:仿古树脂瓦 5、含:主体结构+地板+座椅+全套配件+安装人工					
		其他费用						
1	011701 001001	综合脚手架		项	506.08	24.12	12206.65	
2	011705 001001	大型机械设备进出场及安拆		项	1	11340	11340	
3	011702 001001	基础垫层模板		m2	49.74	38.34	1907.03	
4	011702 001002	独立基础、条形基础模板		m2	193.43	27	5222.61	
5	011702 001003	电梯满堂基础模板		m2	12.54	43.74	548.5	
6	011702 002001	矩形柱模板		m2	408.86	36	14718.96	
7	011702 003001	构造柱模板		m2	185.42	44.64	8277.15	
8	011702 006001	矩形梁模板		m2	77.1	48.78	3760.94	
9	011702 008001	圈梁模板		m2	71.53	44.01	3148.04	
10	011702 011001	直形墙模板		m2	95.21	50.58	4815.72	
11	011702 014001	有梁板模板		m2	923.58	56.25	51951.38	
12	011702 024001	楼梯模板	按投影面积计量	m2	12.76	61.47	784.36	
13		暂列金	此项不可竞争	项	1	150000	150000	
小计							1449665.2	
绿化工程								

1	050101 009001	种植土回 (换)填	1. 回填土质要求: 轻质土壤 2. 取土运距: 自理 3. 回填厚度: 30cm	m ³	101.83	77.4	7881.64	
2	050102 001001	栽植乔木	1. 红叶李 2. 株高 250cm—300cm, 胸径 8cm, 蓬径 200cm—250cm, 分支点 120cm	株	2	414	828	
3	050102 001002	栽植乔木	1. 金桂 2. 地径 10cm, 株高 350—400cm, 蓬径 250—300cm, 分支点高度小于 80cm	株	1	1152	1152	
4	050102 001003	栽植乔木	1. 香樟 2. 株高 700—750cm, 胸径 16cm, 蓬径 250—300cm, 分支点 250cm	株	4	1278	5112	
5	050102 001004	栽植乔木	1. 海棠 2. 胸径 10cm, 株高 250—300cm, 蓬径 200—250cm, 分支点高度小于 120cm	株	3	468	1404	
6	050102 001005	栽植乔木	1. 罗汉松 2. 胸径 8cm	株	2	774	1548	
7	050102 002001	栽植灌木	1. 鸡爪槭 2. 株高 250—300cm, 胸径 12cm, 蓬径 250—300cm, 分支点高度小于 150cm	株	1	864	864	
8	050102 002004	栽植灌木	1. 金森女贞球 2. 株高 100cm, 蓬径 100cm	株	9	77.4	696.6	
9	050102 002005	栽植灌木	1. 金叶女贞球 2. 株高 100cm, 蓬径 100cm	株	4	70.2	280.8	
10	050102 002006	栽植灌木	1. 红叶石楠球 2. 株高 120cm, 蓬径 150cm	株	10	113.4	1134	

11	050102 002007	栽植灌木	1. 海桐球 2. 株高 100cm, 蓬径 100cm	株	7	82.8	579.6	
12	050102 002008	栽植灌木	1. 苏铁 2. 株高 150cm, 蓬径 150cm	株	3	324	972	
13	050102 002009	栽植灌木	1. 木绣球 2. 株高 180—230cm, 胸径 8cm, 蓬径 200cm	株	2	288	576	
14	050102 002010	栽植灌木	1. 紫薇 2. 株高 150—200cm, 胸径 6cm, 蓬径 150cm	株	2	257.4	514.8	
15	050102 007001	栽植色带	1. 红叶石楠 2. 株高 40—50cm, 蓬径 25—30cm 3. 密度 36 株/m ²	m ²	24.77	90	2229.3	
16	050102 007003	栽植色带	1. 毛鹃 2. 株高 30—40cm, 蓬径 30—40cm 3. 密度 36 株/m ²	m ²	15	104.4	1566	
17	050102 007002	栽植色带	1. 金叶麦冬 2. 株高 30cm 3. 密度 64 丛/m ²	m ²	30.04	86.4	2595.46	
18	050102 012001	铺种草皮	1. 矮生百慕大, 秋季追播黑麦草	m ²	165.55	37.8	6257.79	
19	050102 009001	栽植水生植物	1. 植物种类: 睡莲 2. 株高或蓬径或芽数/株: 200-230	株	17	61.2	1040.4	
20	050102 003001	栽植竹类	1. 竹种类: 紫竹 2. 竹胸径或根盘丛径: 高度 4 米—8 米	株	18	145.8	2624.4	
21	050102 007004	栽植色带	1. 苗木、花卉种类: 梭鱼草 2. 株高或蓬径: 40—80cm, 30—40cm 3. 单位面积株数: 10—15 株	m ²	10.64	97.2	1034.21	
小计							40891	
安装工程								
电气部分						2880	2880	

1	030404 017001	配电箱	1. 名称: 配电箱 TAL 2. 规格: 非标箱 35kW, 包含箱内组件, 详见图纸 3. 安装方式: 暗装 下皮距地 1.5 米	台	1	2412	2412
2	030404 017002	配电箱	1. 名称: 配电箱 AL1 2. 规格: 非标箱 20kW (预留), 包含箱内组件, 详见图纸 3. 安装方式: 暗装 下皮距地 1.5 米	台	1	2214	2214
3	030404 017003	配电箱	1. 名称: 配电箱 AL2 2. 规格: 非标箱 20kW (预留), 包含箱内组件, 详见图纸 3. 安装方式: 暗装 下皮距地 1.5 米	台	1	774	774
4	030404 031001	小电器	1. 名称: 通讯分布电源配电装置器 (输出 DC36V) FPD 2. 规格: A-PPD-AC220V/DC36V-4	个	1	2880	2880
5	030411 001005	配管	1. 名称: 钢管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20mm 4. 配置形式: 暗配	m	15.83	61.2	968.8
6	030411 001001	配管	1. 名称: 钢管 2. 材质: GC 3. 规格: 20mm 4. 配置形式: 暗配	m	144.4	24.3	3508.92
7	030411 001002	配管	1. 名称: 钢管 2. 材质: GC 3. 规格: 32mm 4. 配置形式: 暗配	m	11.68	32.4	378.43
8	030411 001003	配管	1. 名称: 钢管 2. 材质: GC 3. 规格: 40mm 4. 配置形式: 暗配	m	8.18	38.7	316.57
9	030411 001004	配管	1. 名称: 钢管 2. 材质: GC 3. 规格: 50mm 4. 配置形式: 暗配	m	25.01	44.1	1102.94

10	030408 001001	电力电缆	1.名称: 电缆 2、规格: YJY-5*16	m	13.58	113.4	1539.97	
11	030408 001002	电力电缆	1.名称: 电缆 2、规格: YJY-5*6	m	17.17	61.2	1050.8	
12	030411 004001	配线	1.名称: 管内穿线 2、配线形式: 照明线路 3、规格: WDZBN-BYJ-2.5 4、材质: 铜芯	m	290.99	11.7	3404.58	
13	030412 004001	装饰灯	1.名称: 应急灯 (LED) (A类) 2、规格: ZFJC-E6W (600LM) 灯具自带蓄电池, 连续供电时间大于 30min 3、安装形式: 吸顶安装 DC36V	套	20	113.4	2268	
14	030412 004002	装饰灯	1.名称: 安全出口灯 (LED) (A类) 2、规格: BLJC-10IIE1W (SPC5) 灯具 自带蓄电池, 连续供电时间 大于 30min 3、安装形式: 明装 门框顶部 0.1 米 DC36V	套	3	88.2	264.6	
15	030412 004003	装饰灯	1.名称: 疏散出口灯 (LED) (A类) 2、规格: BLJC-10IIE1W (SPC5) 灯具 自带蓄电池, 连续供电时间 大于 30min 3、安装形式: 明装 门框顶部 0.1 米 DC36V	套	2	86.4	172.8	
16	030412 004004	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 (LED) (A类) 2、规格: BLJC-10IIE1W (SPC5) 灯具 自带蓄电池, 连续供电时间 大于 30min 3、安装形式: 明装 门框顶部 0.1 米 DC36V	套	2	82.8	165.6	

17	030412 004005	装饰灯	1. 名称：单向单面方向标志灯（LED）（A类） 2、规格： BLJC-10IIE1W(SPC5) 灯具 自带蓄电池，连续供电时间大于 30min 3、安装形式：明装 下皮距地 0.3 米 DC36V	套	7	77.4	541.8	
18	030404 031002	小电器	1. 名称：呼叫按钮	个 (套、 台)	4	37.8	151.2	
19	030404 031003	小电器	1. 名称：求助报警器（带电池）	个	2	113.4	226.8	
20	030411 006001	接线盒	1. 名称：灯头盒 2、材质：钢制	个	40	15.12	604.8	
21	030409 008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称：总等电位联结端子箱 2、暗装 下皮距地 0.5 米	台 (块)	1	293.4	293.4	
22	030409 004001	均压环	1. 名称：接地母线 2、规格：沿建筑物外围利用基础梁内水平主筋（大于 ϕ 16 二根）焊成闭环结构作为接地连线，并与作为接地极的基础底板内的钢筋网可靠焊接	m	185	25.74	4761.9	
23	030409 002001	接地母线	1. 名称：接地母线 2、规格：-25X4 不锈钢焊接	m	20	32.58	651.6	
24	030409 002002	接地母线	1. 名称：接地母线 2、规格：-40X4 镀锌扁钢	m	10	29.34	293.4	
25	030409 003001	避雷引下线	1. 名称：防雷引下线 2、规格：利用柱子、幕墙的金属立柱或剪力墙内两根 ϕ 16（小于 ϕ 16 时用四根）以上主筋通长焊接作为防雷引下线	m	130	24.12	3135.6	

26	030409 005001	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 规格: $\phi 10$ 热镀锌圆钢 避雷线沿屋顶四周统长明敷。做法见 15D501	m	300	29.34	8802	
27	030409 008002	等电位端子箱、测试板	1. 在室外地坪上 0.5m 处设置测试卡子, 做法见《建筑物防雷设施安装》15D501, P2-41。	台 (块)	4	41.4	165.6	
28	030502 003001	分线接线箱(盒)	1. 名称: 弱电接线箱 RD	个	1	1134	1134	
29	010803 002001	固定挡烟垂壁	1. 固定挡烟垂壁	m ²	6.44	360	2318.4	
30	030414 011001	接地装置		系统	1	1512	1512	
31	030414 002001	送配电装置系统		系统	1	2034	2034	
32	03B001	电箱移位	1. 配电箱移位, 投标人自行勘察, 单项包干结算不作调整	项	1	4320	4320	
给排水部分								
33	031001 001001	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 规格、压力等级: 衬塑钢管 DN50 4. 连接形式: 丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 警示带形式: 满足设计及规范要求	m	27.89	61.2	1706.87	
34	031001 001002	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 规格、压力等级: 衬塑钢管 DN25	m	65.9	38.7	2550.33	

			4、连接形式：丝扣连接 5、压力试验及吹、洗设计要求 警示带形式：满足设计及规范要求					
35	031001 001003	镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2、介质：给水 3、规格、压力等级：衬塑钢管 DN20 4、连接形式：丝扣连接 5、压力试验及吹、洗设计要求 警示带形式：满足设计及规范要求	m	20.96	33.3	697.97	
36	031001 006001	塑料管	1. 安装部位：室内 2、介质：给水 3、材质、规格：抗菌 PP-R管，DN20 4、连接形式：热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求	m	41.54	29.7	1233.74	
37	031001 006006	塑料管	1. 安装部位：室内 2、介质：给水 3、材质、规格：抗菌 PP-R管，DN40 4、连接形式：热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求	m	0.45	36	16.2	
38	031003 013001	水表	1. 安装部位（室内外）：室外水表 2、型号、规格：DN25	组 (个)	1	612	612	
39	031003 013002	水表	1. 安装部位（室内外）：室外水表 2、型号、规格：DN50	组 (个)	1	1134	1134	
40	031003 001001	螺纹阀门	1. 类型：截止阀 2、规格、压力等级：DN20	个	3	61.2	183.6	

41	031003 001002	螺纹阀门	1. 类型：自动排气阀 2. 规格、压力等级：DN20	个	1	86.4	86.4	
42	031003 001003	螺纹阀门	1. 类型：压力型真空破坏器 2. 规格、压力等级：DN20	个	3	113.4	340.2	
43	030901 010001	室内消火栓	1. 消防卷盘，卷盘长度 30m	套	3	1152	3456	
44	031001 006002	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：PVC-U 排水塑料管，De110 4. 连接形式：粘接	m	35.67	27	963.09	
45	031001 006003	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：PVC-U 排水塑料管，De75 4. 连接形式：粘接	m	3.41	29.7	101.28	
46	031001 006004	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：PVC-U 排水塑料管，De50 4. 连接形式：粘接	m	19.21	24.3	466.8	
47	031004 006001	大便器	1. 自闭式感应冲洗阀蹲式大便器（成套）	组	1	1134	1134	
48	031004 006002	大便器	1. 无障碍坐便器，详见图纸 2. 感应冲洗	组	2	1512	3024	
49	031004 007001	小便器	1. 感应式冲洗阀小便器（成套） 2. 无障碍小便器，详见图纸	组	1	864	864	
50	031004 007002	小便器	1. 感应式冲洗阀小便器（成套）	组	1	774	774	

51	031004 003001	洗脸盆	1. 成品洗手盆, 含感应式龙头	组	6	522	3132	
52	031004 004001	洗涤盆	1. 拖把池	组	1	378	378	
53	031004 003002	洗脸盆台面	1. 石材定制台面	m	8.36	203.4	1700.42	
54	031004 014001	给、排水附(配)件	1. 型号、规格: 地漏 De50	个 (组)	7	37.8	264.6	
55	031001 006005	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: PVC-U 排水塑料管, De110 4. 连接形式: 粘接	m	6.12	32.4	198.29	
56	010902 004001	雨水斗	1. 87 型雨水斗 (甲型)	m	2	113.4	226.8	
57	010401 011001	砖检查井	1. 水表井 2. 水表规格 DN25/DN50	座	2	630	1260	
暖通部分								
58	030702 001001	碳钢通风管道	1. 名称: 风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 圆形 4. 规格: $\phi 150$ 5. 板材厚度: 0.5 mm 6. 接口形式: 咬口连接	m ²	2.54	151.2	384.05	
59	030703 019001	柔性接口	1. 名称: 帆布软接口	m ²	0.19	113.4	21.55	
60	030404 033001	风扇	1. 名称: 卫生间排气扇 2. 规格: G=350M ³ /H	台	2	162	324	
61	030703 012001	不锈钢防雨罩	1. 名称: 不锈钢防雨罩 2. 规格: $\phi 150$	个	2	113.4	226.8	
其他费用								
1	031301 017001	脚手架搭拆		项	1	4317.7 1	4317.71	
小计							86147.21	

室外消防管网								
1	031001 007001	复合管	1. 安装部位：室外埋地 2. 介质：消防水 3. 材质、规格：钢丝网骨架复合管 DN150（包含管件） 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求	m	145	203.4	29493	
2	031001 007002	复合管	1. 安装部位：室外埋地 2. 介质：消防水 3. 材质、规格：钢丝网骨架复合管 DN80（包含管件） 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求	m	5	167.4	837	
3	031003 013001	水表	1. 安装部位（室内外）：室外水表 2. 型号、规格：DN150	组 (个)	1	1512	1512	
4	031003 003001	焊接法兰 阀门	1. 类型：倒流防止器 (LHS743X 型, 详 12S108-1-P37) 2. 规格、压力等级：DN150	个	1	2400	2400	
5	030901 011001	室外消火 栓	1. 型号、规格：室外消火栓 (SS150/65-1.0 型)	套	2	1710	3420	
6	010401 011001	砖检查井	1. DN150 阀门（水表）井	座	1	1134	1134	
7	010101 003001	挖沟槽土 方	1. 土方开挖及回填	m ³	75	58.5	4387.5	
小计							43183.5	
室外雨污管网								
1	040501 004002	雨水连接 管	1. 垫层、基础材质及厚度： 180° 砂石基础 2. 材质及规格：DN300mmHDPE	m	110	99	10890	

			3、连接形式：橡胶圈承插 4、铺设深度：2m 以内					
2	040504 002001	检查井	1. 材质及规格：烧结砖砌检查井 \varnothing 700，参见 20S515，P21 2. 盖板材质、规格：球墨铸铁 3. 井内设置高强丝防坠网	座	4	1200	4800	
小计							15690	
室外围墙、铺装								
室外围墙								
1	010401 001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级：混凝土实心砖 2. 砂浆强度等级：M7.5	m3	5.76	205.2	1181.95	
2	010402 001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级：烧结空心砖 2. 砂浆强度等级：M5.0	m3	40.8	133.2	5434.56	
3	010501 002001	带形基础	1. 混凝土强度等级：C30	m3	6	180	1080	
4	011201 001001	墙面一般抹灰	1. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹灰 2. 外墙涂料	m2	416	22.5	9360	
5	01B000 1	预制砼压顶	青灰色小青瓦贴面 1:3 水泥砂浆 预制混凝土压顶 水平延米结算	m	78	54.9	4282.2	
室外铺装								
6	040204 002001	室外停车位	1. 室外停车位考虑预制混凝土植草砖地面 05J909-SW31-路 6	m2	81	94.5	7654.5	

7	040203 007001	水泥混凝土	1. 面层: C30 砼厚度 15cm 2. 基层: 碎石厚度 5cm 3. 素土夯实	m2	260	45	11700	
小计							40693.21	
合 计							1676270. 12	
<p>注: 1. 自行勘察现场。</p> <p>2. 本项目按全费用报价。全费用单价: 其应包括人工、材料、机械设备、管理费、利润、运输、脚手架、模板、税金、二次搬运、清理、保洁以及各项措施项目费、风险和政策性文件规定的各项应有费用。全费用工程量清单中每一个子目和单项均需计算填写单价、合价。每道工序均需要业主签证确认后, 再进行下一道工序, 每道工序业主未确认工程款不予支付。</p>								

供应商: _____ (电子签章)

法定代表人: _____ (电子签章或电子签字)

日期: _____ 2026 年 7 月 1 日



政府采购廉政监督承诺书

(采购人与中标、成交供应商)

一、采购人承诺

1.坚持“谁采购、谁负责”原则，认真落实政府采购主体责任，履行“三重一大”集体研究程序，完善政府采购内控制度，加强政府采购廉政警示和廉政教育。

2.细化政府采购预算编制，严格预算执行，科学合理确定采购需求，不得擅自提高采购标准，严禁超需要、无预算或超预算采购。

3.不非法干预、影响政府采购评审活动，不对供应商实行差别待遇和歧视待遇。不在开标前泄露政府采购项目相关情况影响公平竞争。

4.不索取、不收受供应商赠送的礼品、现金、有价证券和贵重物品。不参加供应商组织的宴请、旅游、娱乐。不得向供应商报销应当由个人承担的费用。

5.不恶意串通操纵政府采购活动。

6.认真执行双方签订的政府采购合同文件，自觉按合同办事。根据合同履行情况，及时开展履约验收，及时支付采购资金。

7.坚持公开透明，及时准确做好政府采购全流程信息公开，采购活动全程留痕，采购资料记录全面完整。

8.依法依规处理政府采购质疑和投诉。

9.不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚实原则的行为，自觉接受财政、监察、审计等有关单位的监督。

10.如违反以上承诺，愿接受监管部门依照相关法律法规

处理并承担相应的法律责任。

二、供应商承诺

1.自觉遵守国家和省、市关于政府采购管理以及廉洁从业的各项规定。

2.坚持公平竞争、诚实守信，不与采购人、其他供应商或者代理机构恶意串通，不非法干预、影响评审过程和结果，不提供虚假材料谋取中标、成交。

3.不向采购人、采购代理机构赠送礼品、现金、有价证券和贵重物品或提供其他不正当利益。不邀请采购人、采购代理机构参加宴请、旅游、娱乐。不为采购人、采购代理机构报销应当由个人承担的费用。

4.认真执行双方签订的政府采购合同文件，自觉按合同办事。不违规将政府采购合同转包。诚信、确实、全面履行自身合同义务，不得擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

5.不提供假冒伪劣产品。

6.依法依规、有凭有据开展政府采购质疑和投诉。

7.如违反《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，自觉接受政府采购监管部门依法依规处理。

采购人(盖章):

单位负责人或授权代表(签字):

日期: 年 月 日

中标、成交供应商(盖章):

单位负责人或授权代表(签字)

日期: 年 月 日

晨杨
印正