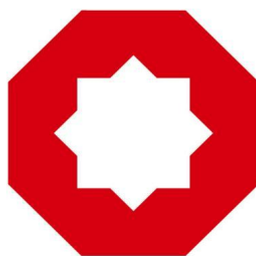


华阳河蓄滞洪区建设工程（安庆市）主体工程施工 I 标（望江标）

搅拌站主楼及骨料输送系统土建施工项目

招 标 文 件

招标文件编号：SZYZB-2023-15



中国建材

招标项目名称：搅拌站主楼及骨料输送系统土建施工项目

招标人：苏州混凝土水泥制品研究院有限公司

2023 年 8 月

目录

一、招标相关情况说明	1
二、项目情况介绍	1
2.1 项目情况:	1
2.2 本项目土建实施内容:	1
三、招标范围及技术要求	3
3.1 土方开挖	3
3.2 钢筋工程	4
3.3 模板工程	4
3.4 混凝土工程	4
3.5 土方回填	5
四、主要技术要求	8
4.1 质量控制的具体措施	8
五、投标人须知	10
5.1 投标资格	10
5.2 招标文件	10
5.3 投标文件	10
5.4 投标	10
5.5 开标及评标	10
5.6 签订合同	12
5.7 其他	12
六、投标报价	13
七、投标文件格式	14
八、合同一般条款	20
8.1 合同样本	20

苏州混凝土水泥制品研究院有限公司承接的华阳河蓄滞洪区建设工程（安庆市）主体工程施工 I 标（望江标）搅拌站主楼及骨料输送系统土建施工项目已经上级公司批准建设，建设资金由苏州混凝土水泥制品研究院有限公司自筹解决。现根据苏州混凝土水泥制品研究院有限公司出具的施工图设计文件，对项目配套的土建部分进行公开招标，邀请符合条件的投标单位参加投标。

一、招标相关情况说明

- 1.1 招标媒介：苏州混凝土水泥制品研究院有限公司
- 1.2 招标内容：搅拌站主楼及骨料输送系统土建施工项目
- 1.3 招标数量：1 项
- 1.4 发标时间：2023 年 8 月 7 日 12:00
- 1.5 工期：30 天
- 1.6 投标文件递交截止时间：2023 年 8 月 14 日 12:00
- 1.7 开标时间：2023 年 8 月 14 日下午 2:00

1.8 递交投标文件地点：

名称：苏州混凝土水泥制品研究院有限公司

地 址： 苏州市姑苏区三香路 718 号

联系人： 韩雨呈

电话：18848148964

电子邮箱：1239820780@qq.com

1.9 开标地点：苏州混凝土水泥制品研究院有限公司

联 系 人：韩雨呈

电 话：18848148964

二、项目情况介绍

2.1 项目情况：

本项目为中国电建市政建设集团华阳河蓄滞洪区建设总承包工程配套建设混凝土拌合站。项目位于安庆市望江县杨湾镇，紧邻 G347 国道，位于道路南侧。专用站建设场区距离望江县和济广高速约 12km，距离安庆市 78km，距离长江航道仅 1.3km，交通便捷。本次招标范围为搅拌站主楼及骨料输送系统土建施工项目。

2.2 本次招标项目工程土建实施内容（工程量清单）：

序号	项目名称	项目特征描述	单位	工程量
一	搅拌主楼部分			
1	场地清表清障	原项目场地遗留物资清运	m ²	5865.00
2	破除混凝土	原场地混凝土破除	m ³	195.00
3	建筑垃圾清运	混凝土块运出场外处理, 运距 10km	m ³	195.00
4	土方开挖	基坑边就近堆放	m ³	928.00
5	土方回填	夯填	m ³	208.80
6	余方弃置	场外运输, 运距 5km	m ³	719.20
7	主楼基础砂石垫层	级配砂石, 厚度 20cm	m ³	92.80
8	主楼基础混凝土垫层	C15 商品混凝土, 厚度 10cm	m ³	69.60
9	主楼基础混凝土	C30 商品砼, 厚度 100cm	m ³	556.80
10	主楼基础钢筋	三级 螺纹钢	T	54.48
11	主楼基础模板	木模板	m ²	90.00
12	主楼基础柱	C30 商品砼	m ³	50
13	主楼基础柱钢筋	三级 螺纹钢	T	2.60
14	主楼基础柱模板	木模板	m ²	140.00
15	预埋铁件	搅拌主楼和水泥筒仓	T	1.80
16	预埋螺栓	M30, 长度 50cm	条	200.00
二	骨料仓部分			
17	破除混凝土	原场地混凝土地坪破除, 厚度 250mm	m ³	75.00
18	建筑垃圾清运	混凝土块运出场外处理, 运距 10km	m ³	75.00
19	土方开挖	基坑边就近堆放	m ³	1350.00
20	土方回填	夯填	m ³	480.00
21	余方弃置	场外运输, 运距 5km	m ³	525.00
22	骨料仓基础砂石垫层	级配砂石, 厚度 20cm	m ³	60.00
23	骨料仓基础混凝土垫层	C15 商品混凝土, 厚度 10cm	m ³	45.00
24	骨料仓基础混凝土	C30 商品砼, 厚度 60cm	m ³	240.00
25	骨料仓基础钢筋	三级 螺纹钢	T	22
26	骨料仓挡墙混凝土	C30 商品砼, 厚度 100cm	m ³	130.4
27	骨料仓挡墙钢筋	三级 螺纹钢	T	12.54
28	骨料仓基础和挡墙模板	木模板	m ²	963.20

29	脚手架	满堂架	m ²	1350.00
三	斜皮带部分			
30	破除混凝土	原场地混凝土地坪破除，厚度250mm	m ³	22.50
31	建筑垃圾清运	混凝土块运出场外处理	m ³	22.50
32	土方开挖	基坑边就近堆放	m ³	185.00
33	土方回填	夯填	m ³	44.70
34	余方弃置	场外运输，运距5km	m ³	140.30
35	斜皮带基坑及柱垫层	C15商品混凝土，厚度10cm	m ³	18.30
36	斜皮带基坑及柱基础	C30商品砼，厚度60cm	m ³	122.00
37	斜皮带基坑及柱钢筋	三级螺纹钢	T	15.40
38	斜皮带基坑及柱模板	木模板	m ²	140.00
39	预埋铁件	搅拌主楼和水泥筒仓	T	0.20
40	预埋螺栓	M30，长度50cm	条	64.00
四	厂区道路部分			
41	厂区道路砂石垫层	级配砂石，厚度20cm	m ³	895.00
42	厂区道路水泥稳定基层	水泥稳定土，厚度20cm	m ³	895.00
43	厂区道路混凝土C30	C30商品砼，厚度25cm	m ³	779.97
44	模板	槽钢模板	m ²	300.00
45	钢筋	三级螺纹钢	T	23.24
五	其他费用			
46	进退场费	进场和退场	项	1
47	大型机械进出场	挖掘机、破碎锤	项	1
48	施工降水费	基坑降排水，24小时人员值班，潜水泵抽水	台班	30
49	防尘降噪费	场区洒水车洒水降尘，10m ³	台班	40
50	安全文明施工费	安全防护、文明施工	项	1

三、招标范围及技术要求

3.1 土方开挖

3.1.1 测量放线：

中心线控制：采用经纬仪、钢卷尺，从加密控制网引测以控制基础。

3.1.2 土方开挖采用1~2台1m³反铲挖土机挖土，自卸汽车运土，挖出的土方运

至业主指定的位置堆土场（2km 以内）。土方堆场由业主提供。

3.1.3 基坑开挖后，基坑周围应及时用钢管围护，刷醒目油漆，晚上用红色警戒灯挂于保护钢管上。

3.1.4 基坑开挖方式为：基础底标高为-2.200m，不采用放坡形式。基坑四周设置排水沟，坑角留设 600×600×800 集水井，配备潜水泵及时抽排基坑内集水。

3.2 钢筋工程

3.2.1 钢筋制作：钢筋进场后应见证取样复检，合格后方可使用。施工作业前，按照设计图纸以及现行的国家施工验收规范由技术人员绘制钢筋下料单，并按规格、品种、型号分类挂牌堆放。

3.2.2 钢筋绑扎：

3.2.2.1 钢筋保护层：采用 50×50×40mm（40mm 为设计厚度）的预制砼垫块或成品垫块来控制。

3.2.2.2 钢筋绑扎应符合 GB50204-2018《混凝土结构工程施工及验收规范》的规定，钢筋绑扎前，必须将垫层底板冲洗干净。钢筋的根数、间距均严格按照图纸要求划线绑扎。

3.3 模板工程

3.3.1 所有基础及挡墙模板选用木模板施工。施工作业前，根据图纸尺寸标高确定选用模板的规格、数量并进行配模。

3.3.2 所有基础及挡墙模板一次支设完成，第一次是在垫层封好后，弹出基础边线，开始支第一次模板，支模高度至承台第一步台阶处。在第一步台阶模板支设完毕后，支设第二步台阶模板。由于二次支模为吊模，应要提前在垫层上下吊模固定架的预埋小铁件，用角钢支架固定上部台阶模板。

3.4 混凝土工程

3.4.1 本工程基础和挡墙采用 C30 砼，垫层采用 C15 砼，砼浇筑采用商品混凝土泵送方式。

3.4.2 混凝土浇筑时，应注意砼供应必须保证砼能连续浇注，尽可能避免因混凝土浇注中途停歇造成施工缝。

3.4.3 砼振捣：采用插入式振动器，严格按照快插慢拔的原则，振点均匀，间隔为 30~40cm，严禁出现漏振、过振现象。上层砼振捣时，振动棒插入下层砼深度 50mm

左右。振捣时不得碰模板、钢筋、埋件等。

3.4.4 砼养护：采用湿草袋覆盖养护，根据气温情况决定浇水保湿的频率，养护时间不少于7天。

3.4.5 砼拆模：基础砼强度应达到设计强度30%以上后方可拆模。拆模时，注意保护好基础砼棱角不被破坏。拆模后，应对拉螺栓割除，并对割除位置进行防护处理。

3.5 土方回填

模板拆除、基坑清理完毕，并排除基坑积水杂物后，隐蔽验收合格后方可进行土方回填，回填土的土质、压实系数应满足设计要求，填土顺序由低到高，沿基础四周水平分层夯实，每层铺土厚度不大于300mm，选用蛙式打夯机或振动夯压实，压实时要按照一定方向进行，一夯压半夯，夯二相接，行二相连，每遍纵横交叉，分层夯打，夯实路线由四周开始，然后移至中间。按规范要求取样试验，测定回填土的最佳含水率及密实度。

四、主要技术要求

4.1 质量控制的具体措施

4.1.1 影响工程质量的主要因素有：施工操作人员及管理人员；施工材料、构配件；施工机械设备及计量器具；施工方法；施工环境因素。质量控制将紧紧围绕上述5个方面进行。

4.1.2 施工人员的控制

4.1.2.1 建立健全质量管理组织体系，使质量工作贯穿于工程建设施工合同范围内的全过程，各环节、各工序。

4.1.2.2 加强对全体员工的质量意识教育，把“质量第一”的意识灌输到每一位员工头脑中，使人人重视质量，人人抓质量。

4.1.2.3 加强对所有人员的培训工作，做到上岗前有培训，操作前有交底，并不断提高其业务水平及技术水平。

4.1.2.4 加强对特殊作业人员及特殊管理人员的继续教育与培训工作，做到特殊岗位人员均持证上岗。

4.1.2.5 加强对劳务人员的管理：

根据本项目特点，对劳务队伍进行资质能力和队伍素质审查及评价，审查合格后，签订劳务合同。劳务人员需进行上岗前培训，并进行安全教育和质量教育，培训合格后，方可上岗。

4.1.3 施工材料、构配件的控制

4.1.3.1 施工周转材料的控制

模板在使用前，必须经维修、刷隔离剂，不合格的模板不许使用。安全网在采购时，必须是经检验鉴定合格的产品。钢管及扣件在使用前，必须进行外观、尺寸和性能进行检验。对已严重受损、开裂的跳板，不得用于工程上。

4.1.3.2 原材料采购的控制：采购、评审，经评审合格的分供方应建立《合格分供方名录》并根据工程情况与合格分供方签订材料采购合同，明确质量要求。对零星采购或一般要求的材料，可根据其样品、说明书，进行评价。对进场工程材料应及时报验。

4.1.3.3 材料追溯的控制

材料到货时，填写《材料到货记录》、《材料证明书台帐》，并对材料进行标识，材料加工使用时，填写《材料领料单》及《材料消耗明细表》，使每种规格、型号、

批号的材料用于工程的具体部位，做到可进行追溯。

4.1.3.4 砼的质量控制

砼在施工前，砼到达施工现场后要对混凝土坍落度进行测定。

4.1.4 施工机械设备及计量器具的控制

4.1.4.1 施工机械设备进场后，在使用前，对其设备性能和运行能力进行试车验证，并做好记录。

4.1.4.2 机械设备实行定人、定机、定岗管理，设备操作人员根据公司《机械设备维护保养管理实施细则》对设备进行检查、维护、保养。

4.1.4.3 对水准仪、经纬仪、钢卷尺等计量器具，必须是经鉴定合格，并在有效期内，方可作用。

4.1.5 施工过程的控制

4.1.5.1 认真做好图纸的自审及会审工作，编制单位工程施工方案，将施工方案及技术交底以书面形式落实到施工班组，并对施工中重点及难点工作以交底会形式对班组进行讲解。

4.1.5.2 严格执行工序质量“自检、互检、专检”的三级质量检查制度，专检合格后，方可检查验收。

4.1.5.3 严格执行工序交接制度及专业会签制度，下道工序施工时，应保护好上道工序成果。

4.1.5.4 将土方开挖及模板安装作为本单位工程的质量控制点。

4.1.5.5 砼浇灌后 6—12 小时后，派专人对砼进行养护覆盖。

4.1.5.6 注重工程技术资料收集、整理、统计、归类存档工作，做到资料与工程施工同步。

4.1.5.7 提供基础中间竣工交接资料，以供结构和设备安装。

4.1.5.8 根据工程实体及工程相关技术资料，依据 GB50300-2001 标准对其质量进行评定，并上报有关单位对工程进行验收。

4.1.6 施工环境因素的控制

4.1.6.1 做好现场临时给水、排水、供电及道路通畅工作。

4.1.6.2 做好现场安全及文明施工，详见安全管理与文明施工。

4.1.6.3 雨季施工时，做好土方边坡防护及现场排水工作，并对电器设备加设防

护棚。

五、投标人须知

5.1 投标资格

5.1.1 合格投标人的范围

5.1.1.1 具有法人资格，有安全生产许可证及相关施工资质和同类业绩的单位可参加投标。

5.1.1.2 投标人提供的产品必须是符合满足招标文件规定的技术要求，经中国有关部门注册或检验，并提供质量合格证明的产品。

5.1.1.3 投标人应遵守与产品生产、质量有关的国家法律、法令和条例。

5.2 招标文件

5.2.1 招标文件

5.2.1.1 招标文件由招标文件总目录所列内容组成。

- (1) 招标相关情况说明
- (2) 项目情况介绍
- (3) 招标范围及技术要求
- (4) 需求一览表
- (5) 主要技术要求
- (6) 投标人须知
- (7) 投标报价
- (8) 投标文件格式
- (9) 合同一般条款

5.2.1.2 投标人应仔细阅读招标文件的全部内容, 不按招标文件的要求提供的投标文件和资料, 可能导致投标被拒绝。

5.2.2 招标文件的澄清

5.2.2.1 投标人对招标文件如有疑点要求澄清, 或认为有必要与招标人进行技术问题交流时, 可通过电话、传真等形式通知招标人, 但通知不得迟于开标时间前 24 小时。

5.3 投标文件

5.3.1 投标文件内容

5.3.1.1 技术标：

(1) 项目经理证书及公司法人委托书。

(2) 投标人项目经理部(项目管理)组成：主要管理人员配备、职称、上岗证等情况表（附有关复印件证明资料且应加盖投标单位公章）。

(3) 企业资质规模、企业综合业绩表（应加盖投标单位公章）。

(4) 资信证明材料。

(5) 施工组织设计：包含项目管理运营总体部署，材料采购、运输、安装进度计划及保证措施，施工方案，质量保证措施，健康安全环保目标、承诺及措施，主要材料与机械设备计划，劳动力安排，文明施工措施等。要切合本工程实际，且简明扼要。

5.3.1.2 商务标：

(1) 投标综合说明书或投标承诺书；

(2) 质量标准承诺；

(3) 工期承诺；

(4) 安全承诺；

(5) 其它承诺等；

(6) 投标报价书。

5.3.2 投标文件的填写

5.3.2.1 投标文件的份数及包装要求：**投标文件一正二副，技术投标书一式1份，商务投标书一式1份，分别装订成册，同时提供U盘，将电子文档拷贝至U盘中寄至开标现场，与投标文件同时提交（U盘不退），并装入一个投标文件袋。**

5.3.2.2 纸质投标文件须邮寄至苏州混凝土水泥制品研究院有限公司，收件人：韩雨呈。

5.3.2.3 投标文件袋密封处、投标综合说明书、项目经理委托书均应加盖投标单位公章并经法定代表人或其委托代理人签字。企业综合业绩表、项目管理人员配备表应加盖投标单位公章。

5.3.2.4 工程报价书应加盖投标单位公章。

5.3.2.5 投标文件的补充函件应经法定代表人或其委托代理人签字，否则无效。

5.3.2.6 投标文件应密封在投标文件（标函）袋内递交。

5.3.2.7 投标文件密封后应按规定的时间、方式、地点送达招标单位。开标时间即为投标截止时间。

5.3.2.8 投标文件计量单位

投标文件中所使用的计价单位：元（含税价）。

5.3.2.9 结算（付款）方式：

招标人以转账、银承方式支付工程款，在各结算阶段承包人应向发包人开具合规发票，办理结算手续。

5.3.2.10 投标文件的有效期

（1）投标文件从实际开标之日起 30 日内有效。

（2）请招标人的全权代表在开标时间保持信息联络畅通，最终协商结果将以书面形式确认，因此，请投标人备好传真机，同时随时关注[苏州混凝土水泥制品研究院有限公司官网（sinoma-js.cn）](http://sinoma-js.cn)信息。

5.3.2.11 投标保证金及标书费

（1）本次招标文件采用电子版发售，每个招标项目的**标书费为人民币 0 元**，标书费在标书售出后概不退换。

（2）本项目不收取投标保证金。

（3）投标截止时间为：2023 年 8 月 14 日 12 时 00 分（北京时间）。

（4）逾期送达的投标文件，招标人不予受理。

5.4 投标

5.4.1 投标方式：

本次投标采用书面投标，投标单位需准备**一正二副**标书文件，按要求进行密封，在截止投标日期前，将标书邮寄至开标地点。

5.5 开标及评标

5.5.1 开标

5.5.1.1 招标人根据招标书规定的时间、地点组织召开评标会。开标会由招标人组织的评标小组成员参加，按确定程序进行。

5.5.1.2 与招标文件有重大偏离的投标文件将被拒绝。

5.5.1.3 该项目原则上采取一次性报价，招标过程中不再进行价格磋商，如发现围标或投标单位报价明显偏离，发标方视情况及时处理。

5.5.2 评标

5.5.2.1 本着公开、公平、公正、择优的原则，由招标人根据招标产品特点组织评标小组予以评标。

5.5.2.2 评标原则：评标严格依据招标文件的要求和条件进行评定。具体由评标小组成员根据投标者投标价格；技术方案、质量保证能力及结算付款要求等，采用综合评分法，确定中标候选人。评审办法详见附件一。

5.5.2.3 根据中标情况，招标人可能会邀请部分投标人进行价格等协商。

5.5.3 中标

5.5.3.1 评标小组依据评标原则，并结合对投标文件的初审、澄清情况，综合考虑具备下列条件最佳的投标者为中标者：

- (1) 投标内容符合招标文件的要求
- (2) 报价的合理性
- (3) 供应能力的稳定性
- (4) 良好的质量保证能力和供货业绩
- (5) 良好的服务能力

5.5.3.2 本次招标选择中标单位的投标量全部中标。

5.5.3.3 招标人根据评标小组的评标结果，确定中标单位并在苏州混凝土水泥制品研究院有限公司官网（sinoma-js.cn）予以公示，公示期满后 3 日内以“中标通知书”的形式书面通知中标单位。

5.5.3.4 招标人无需向未中标单位发出落标通知，不解释落标原因，不退还投标文件。

5.5.4 招标保密要求

5.5.4.1 自开标之日起到中标通知发出之日止，投标单位不得就评标内容向招标人、评标小组成员等进行询问，被询问者亦不得泄露评标有关内容，泄露者将被追究责任。

5.5.4.2 投标单位所进行的任何试图影响评标结果的不符合招标规定的活动，可能导致其被取消中标资格。

5.5.4.3 在未取得双方事先许可的情况下，招投标双方不得将本招标书、投标书内容向第三方公开或泄露。

5.6 签订合同

5.6.1 中标单位应按照招标人规定的时间与招标人签订合同。

5.6.2 招标文件、投标文件、投标方对投标内容的澄清文件等，均为签订合同之依据。

5.7 其他

5.7.1 参加投标活动的各单位必须遵纪守法，严禁串标，不得哄抬标价，不得损害国家和他人利益，否则取消其投标资格并追究其法律责任。

5.7.2 本招标文件中的未尽事宜，解释权归本招标人。

六、投标报价

6.1 本工程由投标单位依据招标人提供的施工图、招标文件、答疑纪要中给定的工程投标报价范围，编制报价书并自主报价。

6.2. 报价包括安全文明施工费、材料和工程设备、专业工程暂估价等所有费用（含税金），按招标人要求编制报价书，并注明所用材料的材质、产地、规格型号、品质及其他相关说明。

6.3. 投标人应充分理解招标文件的各项条款内容和本工程的实际、自身情况，自主报价。凡因投标人对招标文件阅读疏忽或误解，或因对施工现场、施工环境、市场行情等了解不清而造成的后果和风险，由投标人负责。

6.4. 投标人应充分考虑施工期内各种政策性调整和市场因素变化，中标单位应对自身报价承担风险责任。

6.5. 报价书编制要求

6.5.1 报价书的编制应严格按招标文件要求。

6.5.2 工程报价书应包括：编制综合说明、编制依据、主要材料明细表、价格费用等。报价还应包含是否响应招标文件中的付款条件，是否响应招标文件中的工期要求。

七、投标文件格式

7.1 投标函

致：苏州混凝土水泥制品研究院有限公司

根据贵方招标名称为_____（项目名称，招标编号），
我方签字代表_____（全名、职务）经正式授权并代表投标方
_____（投标方名称、地址）提交投标文件正本一份副本
两份，正副本投标文件必须加盖公章及代表签字。

（1）商务文件（投标报价表、分项价格表、偏离表、投标报价说明等）

（2）技术投标文件（偏离表、按招标文件投标人须知和技术规格要求提供的有关文件）

（3）投标人基本情况表

（4）合同条款承诺书

（5）投标人的资格文件

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、所附投标报价表中规定的应提供和交付的服务投标单价以合同签订为准，接受招标方对招标范围数量增减。

2、投标方将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

3、投标方已详细审查全部招标文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

4、其投标自开标日起有效期为 30 个日历日。

5、如果在规定的开标时间后，投标方在投标有效期内撤回投标，将承担给招标方造成的一切损失和招标方有权没收投标保证金。

6、投标方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。

投 标 人（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

年 月 日

7.2 法定代表人授权书

本授权书声明：我____（姓名）系____（投标单位名称）的法定代表人，现授权____（单位名称）的____（姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加____（招标单位）组织的项目招标____（招标编号：）的投标活动。代理人在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。本授权书自签署之日起生效，特此声明。

代理人无转移委托权。

特此委托。

代理人： 性别： 年龄：

单 位： 部门： 职务：

投标单位：（盖章）

法定代表人：（签字）

日期： 年 月 日

注：投标人法定代表人参加投标的无须提供该委托书。

附：被授权人的身份证复印件

身份证复印件粘贴处

7.3 报价单（详见工程量清单与费用表）

7.4 投标单位的相关资质：（营业执照、施工资质、安全生产许证、开户许可证及相关专业资质）原件扫描。

7.5 投标单位安全管理制度：

7.6 投标项目的施工方案：

7.7 投标项目的安全保障方案：（包含项目的危险辩识、控制措施）

7.8 投标单位法定代表人的安全证件、项目经理的安全证件、施工人员特种作业证件。

7.9 承诺书

承诺人在清楚了解本次招标所有问题的前提下，根据《招标法》规定的自愿、公平、等价有偿、诚实信用原则，向苏州混凝土水泥制品研究院有限公司郑重做出如下承诺：

- 1、按照投标文件的承诺并满足招标文件要求。
- 2、遵守中华人民共和国有关招标投标的法律法规规定。否则，同意被废除投标资格并接受处罚。
- 3、服从招标文件规定的时间安排，遵守招标有关会议现场纪律。否则，同意被废除投标资格并接受处罚。
- 4、接受招标文件全部内容。否则，同意被废除投标资格并接受处罚。
- 5、保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查出有虚假，同意作无效投标文件处理并被没收投标担保，若中标之后查出有虚假，同意废除中标资格，并接受招标投标行政管理部门依法进行的严厉处罚。
- 6、保证投标文件不存在低于成本的恶意报价行为，也不存在恶意抬高报价行为。否则，同意接受招标人违约处罚并被没收投标担保。
- 7、保证按照招标文件及中标通知书规定提交履约担保并商签服务合同。否则，同意接受招标人违约处罚并被没收投标担保。
- 8、保证按照合同约定完成合同范围内的全部内容，履行责任。否则，同意接受招标人对投标人违诺处罚并被没收履约担保。
- 9、保证中标之后按投标文件承诺向招标项目投入相关设备。否则，同意接受违约处罚并被没收履约担保。
- 10、保证中标之后密切配合招标单位及现场管理人员开展工作，服从招标单位现场监理人员的监督管理。
- 11、保证按招标文件及合同约定的原则处理造价调整事宜，不发生签署服务合同之后恶意提高造价的行为。
- 12、保证不参与陪标、围标行为。否则，同意接受建设行政主管部门最严厉的处罚。
- 13、本投标人在规定的投标有效期内及合同有效期内，将受招标文件的约束并履行投标文件的承诺。若有违背上述承诺问题，将自觉接受建设行政主管部门依照法律法规和有关规定进行的任何处罚。

投 标 人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

年 月 日

八、合同一般条款

8.1 合同样本

工程施工合同

发包方（以下简称“甲方”）：苏州混凝土水泥制品研究院有限公司

法定代表人：汪国华 职务：董事长

营业执照号：91320508466955300F

地址：苏州市三香路 718 号

电话：0512-68295388

承包方（以下简称“乙方”）：

法定代表人： 职务：

营业执照号：

地址：

电话：

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规，甲乙双方经协商一致就华阳河蓄滞洪区建设工程（安庆）主体施工 I 标混凝土搅拌站主楼及骨料输送系统土建施工事宜订立本合同，以资遵守。

第一条 工程概况

1、工程名称：华阳河蓄滞洪区建设工程（安庆）主体施工 I 标混凝土搅拌站主楼及骨料输送系统土建施工项目

2、工程地点：安庆市望江县杨湾镇

第二条 承包范围及方式

1、承包范围：具体以搅拌站施工图纸、《工程量清单与费用表》为准

2、承包方式：包工包料包质量包安全

第三条 工期要求

预计工期 30 天。预计开工日期 年 月 日，竣工日期 年 月 日。
如甲方另行下发进场通知，则以该通知规定的开工日为准，竣工日相应提前或顺延。但如遇工程量变化或设计变更、甲方原因或者不可抗力（包括但不限于下雨、积水、停电、四级以上大风或者政府行为等等）等因素的，则工期相应顺延。

第四条 合同价款

1、本合同为包工包料，合同总价款为人民币¥____元整（大写：_____），合同价款明细详见《工程量清单与费用表》。其中建设施工费用 ¥_____元（大写：_____），税费（税率 9%）：¥_____元，（大写：_____）

2、合同价款包含的费用及风险：

本合同价款中已含乙方按本合同要求的工期、质量完成其承包内容所需的人工、材料、运输费、保险费、企业管理费、利润、税金、设计费用及乙方应缴纳的政策性规费等费用，还包括（但不限于）下述费用及风险：

- （1）现场安全、文明施工费、垃圾清运费等；
- （2）工程材料检测费、措施费、采保费；
- （3）现场自行解决并承担的水、临电、临时住房等费用；
- （4）乙方办理施工及保证施工连续性所需的一切手续应缴纳的所有费用；
- （5）乙方为其施工人员办理缴纳的社保、医疗、人身意外伤害保险费用等；
- （6）合同期内工程材料市场价格波动的风险；

3、风险范围外的合同价款调整：

合同履行中出现下述情形时，合同价款可作相应调整：

（1）非因乙方的原因导致工程变更的，甲方应承担因工程变更所产生的费用，工程变更之前因乙方已经着手制作安装所产生的费用亦由甲方承担。

4、本条上述第 3 款约定合同价款调整事项发生后及合同履行中发生工程签证、设计变更、洽商等，应办理相关变更，双方确认。否则甲方不予认可，结算时不予调整。

第五条 合同价款支付

1、本合同价款按以下约定及程序支付：

（1）工程预付款：（30%）大写_____（¥_____元），于本合同签订 7 日内支付。

（2）工程竣工结算：（67%）大写_____（¥_____元），于工程竣工验收合格后 30 日内支付。

（4）质保金：本合同竣工结算总价的 3%作为质保金，大写：大写

_____（¥_____元），在工程无质量问题且乙方按约履行保修义务的前提下，于保修期满后 15 日内无息支付给乙方。

甲方应将上述款项付至乙方指定的账户（开户行：_____；账户名：_____；账号：_____）。

2、工程结算前，乙方须按甲方要求提供并移交齐备完整的工程竣工结算资料及竣工验收报告，否则甲方有权不予结算。

第六条 施工材料、设备

1、施工材料由乙方完全负责，必须满足国家质量标准及本合同工程技术要求。

2、工程所需的材料、设备等由乙方自行提供。

第七条 竣工验收

1、乙方应严格按本工程设计图纸以及批准的施工方案组织施工，接受甲方的检查，及时修复工程质量问题直至达到约定质量标准。

2、工程全部完工后，乙方自检合格后 7 日内向甲方提出竣工验收申请；验收合格后由甲方签署工程竣工验收合格证书，确认工程合格。

3、在接到乙方竣工验收材料 7 日内与乙方进行现场验收工作。工程竣工一次验收不合格的，乙方应按甲方要求无条件整改，并承担由此发生的费用；经整改后验收仍不合格的，甲方可要求乙方继续整改直至通过验收，甲方也有权选择解除本合同。甲方要求乙方继续整改的，乙方应向甲方支付合同总额 5 %的违约金；甲方选择解除合同的，乙方应退还甲方支付的全部工程款。于此情形，造成甲方损失（含第三方索赔）的，乙方还应赔偿甲方损失。

第八条 工程质量及保修

1、本工程质量标准双方约定为：符合本合同及设计文件约定的质量标准，验收合格率达到 100%，并且工程质量应达到国家相关质量验收标准及其他验收规范要求。

2、本工程通过竣工验收后，乙方对本工程负责保修 1 年（若因甲方或者第三人原因造成的人为损坏或者自然灾害对产品造成的损坏不属于保修范围）。工程保修期从工程竣工验收合格之日起算。工程保修期内工程出现质量问题，乙方应在接到甲方或工程使用方通知后 24 小时内到达现场无偿进行修复，紧急状况

下乙方应于 3 小时内到达现场。乙方未按时到达现场的将视为拒绝修复，甲方有权委托第三方代为修复，由此产生的费用由乙方承担，并从工程质保金中扣除，不足扣除部分乙方还应赔偿甲方。

第九条 甲方权利义务

- 1、按本合同约定为乙方提供必要的施工作业条件。
- 2、监督工程施工，协调督促施工进度，对施工违规行为进行处罚通报。
- 3、按约定组织监理（如需）及各方进行工程竣工验收，审查乙方提交的工程结算资料，依约支付工程款。
- 4、甲方有权对乙方工程款的使用进行监督，如发现乙方故意拖欠时（包括工资拖欠），在拖欠金额已经确认的前提下甲方可直接支付，并从应付工程款中直接扣除，乙方对此予以认可。
- 5、甲方应于 年 月 日前提供水源、电源联结点，保证乙方正常施工的需要。现场安装及调试的电源电缆由乙方自行负责。

第十条 乙方权利义务

- 1、全面履行本合同中乙方义务，负责办理乙方施工所需的一切手续，准时进场施工，并按合同要求的质量和工期完成本工程的施工，保证工程按期通过甲方组织的验收、切实履行工程保修责任。
- 2、遵守有关法律和规定，接受甲方和监理（如需）的指令，按照合同、施工图纸、设计变更单、图纸会审纪录、施工及验收规范进行施工。严格遵守项目场地及国家、当地有关安全、文明施工、环保、消防、保卫的各项管理规定，如有违反，乙方愿意接受甲方的处罚决定，同时由此造成的一切责任及损失均由乙方承担。
- 3、接受甲方的施工监督和现场统一管理。
- 4、合同工期内乙方对于施工现场及周围建筑物、构筑物，施工场地内及周边地下 管线，自身承包范围内产品、设施以及已移交乙方的施工材料、设备等均负有妥善保管、看护之责任，如造成损坏、丢失，乙方负责修复、赔偿。
- 5、按时足额支付、缴纳工人工资、社会保险及人身意外伤害保险费用；依法规范施工，严格工地质量和安全管理，按照国家规定保证工人持证上岗。
- 6、负责施工现场安全，妥善处理因施工造成的人身伤害、安全事故，并承

担经济赔偿责任。

7、负责协调地方有关部门对施工场地交通、施工噪声、施工现场环境卫生和场外污染等管理规定并办理有关手续。

8、乙方不得擅自将工程转包或分包，严禁冒用他人资质承包工程。

9、乙方施工现场应做到“活完料净脚下清”，施工过程中必须保证工作面整洁，工程完工后3日内必须将场地垃圾清理完毕，费用由乙方负责。

第十一条 文明施工

1、乙方在施工过程中应完善文明施工措施，遵守环境保护法律规定，对违反环境保法律造成的环境破坏承担责任。乙方应事先预防由于乙方施工可能对周边居民、单位产生的各种影响，尤其避免对周边房屋和构筑物产生不良影响。

2、遵守当地政府主管部门和中国电建项目部对施工场地交通、施工噪音以及和安全生产有关的管理规定，按规定办理有关手续，并以书面形式知会甲方、监理；在施工过程中严格落实粉尘、废水等污染防治措施及生态保护、水土保持措施。并且由此发生的费用及罚款由乙方负责。施工过程所需一切证件（包括夜间施工证）由乙方及时自行办理。如发生扰民和民扰自行妥善处理并承担一切费用。

第十二条 安全施工

1、施工现场安全由乙方负责。乙方必须严格遵守国家、行业、地方有关安全生产的法律、法规及当地规定，自觉接受安全检查监督，服从甲方、总包方管理。乙方在接到安全整改通知后不予配合的，甲方有权每次处以乙方10000元的罚款。

2、乙方负责其施工人员安全教育工作，应定期组织工人安全生产教育和培训，增强安全防范意识；保证场地施工工人及工种按国家及地方规定做到持证上岗，否则甲方有权予以处罚并责令纠正。

3、乙方需配备足够数量的专职安全员，应对工人的安全生产负责。乙方在工地的生活区域内严禁私搭乱接电力线路，工人住宿区域内不得使用功率超过36瓦的生活器具，否则一经发现，甲方有权给予乙方每次500元罚款。

4、项目施工场地实行安全生产责任制并严格落实，发生安全事故和人身伤害，甲方将无条件对乙方处以【20000】元罚款。发生安全事故和人身伤害事件

后，乙方应第一时间通报甲方及中国电建项目部安全管理部门，并尽一切力量施救，甲方给予协助。除非该等安全事故、人身伤害乙方已妥善处理，并与安全事故受害人达成书面的具结文件，甲方有权暂扣部分结算款不予支付直至乙方按本项约定妥善处理、具结完毕。

5、由于乙方管理及自身安全措施不力等原因造成的安全事故，均完全由乙方负责赔偿并承担一切法律责任。除非乙方已妥善处理该等安全事故并与事故受害方达成书面具结文件，否则，甲方将有权暂停支付工程款。

6、甲方投入到本工程中的全部机械设备及各类生产工具必须经检验合格，并符合国家及当地有关规定和安全使用标准。若因乙方违反操作规程和（或）使用不符合安全标准的各类机械设备及生产工具造成的一切损失后果及责任均由乙方全部赔偿责任。

7、乙方工人不得在施工场地内有违反项目管理和安全施工的行为，不得在场地内打架斗殴、寻衅滋事，如有发生，每发生一次，乙方须向甲方支付 500 元的违约金；如发生群殴，乙方须向甲方支付 5000 元的违约金。相应肇事人员乙方必须在 12 小时内清理出施工场地。

8、施工期间由于乙方违反安全操作规范，被政府有关部门处罚，如通报批评、警告和罚款等，乙方应向甲方支付 1000 元/次的违约金。

9、本工程执行《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、《特种设备安全监察条例》等有关规定，乙方进场前必须向甲方提交“施工企业安全资质审查认可证”、“安全施工许可证”、“企业营业执照”。

第十三条 违约责任及合同解除

1、乙方逾期完工（以工程竣工验收合格为准）的，每逾期一日，乙方应按本合同总价款的万分之三向甲方支付迟延违约金，违约金不足以弥补甲方损失（含第三方索赔）的，乙方应赔偿甲方损失。逾期超过 60 日的，甲方有权单方解除合同。

2、乙方施工出现以下情形之一的，甲方除追究乙方违约责任外，还有权单方解除合同：

- （1）违反安全施工、文明施工约定，造成严重后果的；
- （2）施工偷工减料或使用质量不合格的建筑材料、施工材料的；

(3) 乙方冒用、借用第三人施工资质的；

(4) 擅自将本工程转包或违法分包工程的；

3、甲方解除合同的，乙方应按合同总价款的【10】%向甲方支付违约金，并赔偿甲方其他经济损失。乙方发生的费用及支出、损失均由乙方自行承担。

4、乙方同意：甲方解除合同的，乙方应在甲方通知送达之日起7日内全部撤场；乙方未按时撤场的，每逾期一天，应向甲方支付1000元的场地占用费，并由甲方直接从应付工程款中予以扣除。

5、乙方承诺：本合同履行中不因工程款结算纠纷或其他与工程相关问题为由采取以教唆、纵容、默许其工人或雇佣有关人员围攻施工场地、干扰甲方或甲方关联方正常经营，否则甲方有权立即单方解除本合同，乙方应按本合同总价款的2%向甲方支付违约金，并赔偿甲方损失（含政府处罚）。

6、乙方收到甲方支付的工程款后应首先足额支付其工人工资，未支付或未足额支付导致工人因索要工资而上访，围攻、干扰甲方正常经营的，甲方将立即暂停拨付工程款。因工人索要工资导致甲方损失的，乙方应予赔偿。

7、本合同中乙方违约导致的罚款、违约金、赔偿金等甲方有权直接从当期工程款或结算尾款中予以扣除，乙方对此不持异议。

8、甲方未按本合同约定支付工程款的，乙方有权停止施工，甲方应按应付未付金额的日万分之三向乙方支付延期付款违约金，若逾期【45】日仍未支付的，乙方有权解除本合同，已向甲方收取的工程款不予返还，且甲方应按本合同总价款的2%向乙方支付违约金。

第十四条 不可抗力

1、合同生效后发生不可抗力致使本合同不能或不能继续履行的，在该不可抗力影响的范围内，甲方和乙方均不应被认为违约或毁约。但如甲方或乙方迟延履行其合同义务以后发生不可抗力事件，则不能免除其相应的责任。

2、发生不可抗力后，一方应及时通知另一方，并及时向另一方提供不可抗力的证明文件。同时一方尽可能采取一切措施减少损失。

3、本合同中的不可抗力系指不可预见、不可避免并不能克服的超出人为控制和防范能力的客观事件，包括地震、火山爆发、超强台风、海啸、暴雨、洪水、战争等。

第十五条 争议解决

本合同履行过程中发生的争议，双方应本着友好协商的原则解决；经协商不能达成一致的，任何一方均有权向甲方所在地人民法院起诉。

第十六条 其他

1、本合同经甲乙双方的法定代表人或授权代表签字并加盖双方印章后生效。本合同一式 4 份，甲方执 2 份，乙方执 2 份，具有同等的法律效力。

2、本合同签订前，双方口头或书面达成的有关意向书、备忘录等任何形式的双方合意，均由本合同取代。凡与本合同内容不符的，均以本合同约定的内容为准。

3、除非另有约定，本合同中的“日”、“天”均指日历日。

4、本合同之附件为本合同不可分割的组成部分。本合同未尽事宜，双方可以补充协议另行约定。

本合同附件：

附件一：《工程量及价格清单》

本合同于 年 月 日在 签署。

（以下无正文）

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人（授权代表）：

法定代表人（授权代表）：

工程施工安全协议

甲方：苏州混凝土水泥制品研究院有限公司

乙方：

为了加强承发包工程和临时工的安全管理，深入贯彻“安全第一，预防为主、综合治理”安全生产方针，保证人身、设备安全，确保期间甲方发包给乙方的工程和临时工作顺利进行。根据国家有关法律规定，经甲乙双方平等协商、意见一致，自愿签订如下安全生产协议，并作为工程外包合同的必要补充条件：

第一条：甲乙双方必须认真贯彻执行国家制定的安全生产政策、法律、法规。

第二条：甲方承担的安全责任、权利；

（一）甲方有权要求乙方必须严格遵守安全生产法律、法规、标准、安全生产规章制度和操作规程，熟练掌握事故防范措施和事故应急处理预案；

（二）甲方管理人员有权制止乙方人员违纪作业，并按规定给予处罚；

（三）甲方有权对安全意识差、不听安全生产指挥的乙方人员责令退场。

第三条：乙方的责任、权利；

（一）乙方是外包工程、临时工作的安全生产的直接责任人，必须严格执行甲方的有关安全生产的规定、制度；

(二) 乙方负责为所有乙方工作人员办理医疗及工伤社会保险，并根据需要为从事高度危险工作的人员购买适当的人身意外伤害保险，在施工过程中如发生人身伤亡事故，由乙方承担全部责任；

(三) 乙方应对工作现场的行为完全负责，乙方工作人员不得违章作业，冒险作业，不能疲劳作业，并按规定做好保护工作；

(四) 乙方在工程现场人员必须有配备齐全的安全防护用品，不能满足安全工程需要时，人员不得进入工程现场。

第四条：乙方工作人员必须严格遵守和服从现场安全规定及安全管理，在施工现场必须做到：

(一) 高空悬空作业必须系好安全带；

(二) 班前不得喝酒，在禁止吸烟的区域不得吸烟；

(三) 现场内不得赤脚，不得穿拖鞋、高跟鞋，高空作业不得穿皮鞋和带钉易滑鞋；

(四) 未经甲方施工负责人批准，不得随便拆除已架设的安全防护设施及安全装置和安全标牌；

(五) 不得私自乱接乱拉电线，保护工地上临时用电电缆及配电箱的完好，不得用材料、工具等压砸电缆电线，确保用电安全；

(六) 不得在工程现场烧火；

(七) 不得从高处向下抛扔任何物资、材料，堆放时不得超过支撑限重的70%；

- (八) 不得在高空临边一米范围内堆放活动材料；
- (九) 不得在操作面上及高空临边竖立放置工具和线材；
- (十) 使用电动工具，必须按操作规程和说明书要求正确佩戴防护用品；
- (十一) 施工过程中必须严格遵守安全操作规程。

第五条：安全责任

(一) 本协议约定期间由于乙方造成安全事故的，乙方负全部责任，并由乙方承担造成的经济损失和刑事责任；

(二) 本协议约定期间如因乙方或乙方工作人员过错给甲方造成损失，由乙方负责向甲方赔偿，甲方有权直接从乙方工程款中将相关损失赔偿款进行抵扣。

第六条：本协议自签订之日起生效，一式贰份，甲乙双方各壹份。

甲方：（签章）

乙方：（签章）

甲方施工负责人（签章）：

乙方负责人（签章）：

年 月 日

年 月 日

廉洁协议书

甲方：苏州混凝土水泥制品研究院有限公司

乙方：

为认真贯彻落实党风廉政建设责任制，弘扬正气，遏止歪风、营造一个公开、公平、公正、透明的市场竞争环境，确保甲方搅拌站主楼及骨料输送系统土建施工工程高标准、高质量、低费用运行，特签订此协议书：

一、甲方和乙方均应认真贯彻执行党和国家的有关法律、法规、质量标准、作业技术规程，认真履行双方签订的合同条款。

二、乙方不得向甲方工作人员及亲属子女赠送礼金、礼品或代币购物券、卡等，就所承揽的土建工程项目或所提供的设备、材料、配件的费用、质量、数量等问题，如遇变更不得与甲方工作人员私下商谈达成默契，不得请甲方工作人员外出旅游或进入营业性娱乐场所等。

三、甲方工作人员不得利用职务之便向乙方索要现金、礼品或代币购物券、卡等。

四、凡违反有关规定的，是甲方工作人员的追究纪律责任，并给予一定的经济处罚；是乙方的向其所在单位通报情况，发出检察建议，并按违法违纪金额5倍扣减其运输业务款或材料款，情节严重涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

五、本协议书一式贰份，甲乙双方各执壹份，签字盖章后生效。廉洁协议书的监督执行及责任追究，依据有关规定由公司纪律监察部门负责实施。

甲方（签字）：

乙方（签字）：

单位盖章：

单位盖章：

日期：

日期：

附件一、标书评审办法

评审办法前附表

条款号	条款内容	编列内容	
1	候选成交供应商推荐原则	评审小组根据评审得分由高到低的顺序，按照投标文件规定的数量推荐候选成交供应商。	
2	形式评审标准	供应商营业执照	在有效期内，与资质证书、安全生产许可证一致。
		响应函及相关承诺函 签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章。由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书
		投标文件格式	符合“投标文件格式”的规定
3	分值构成 (总分 100 分)	评标报价 A: A1 满分 <u>100</u> 分，权重 K1 <u>50%</u> ； 商务部分 B: B1 满分 <u>100</u> 分，权重 K2 <u>10%</u> ； 技术部分 C: C1 满分 <u>100</u> 分，权重 K3 <u>40%</u> ； 综合得分=A+B+C=A1×K1+B1×K2+C1×K3	
4	评标基准价计算方法	<input type="checkbox"/> 评标基准价=有效最低评审报价×50%+有效供应商评审报价的平均价×50%； <input checked="" type="checkbox"/> 评标基准价=有效最低评审报价； <input type="checkbox"/> 其他_____；	
5	技术评审标准	详见技术标评审因素和评审标准	
	商务评审标准	详见商务标评审因素和评审标准	
	投标报价评分标准	1、每高于评标基准价 1%扣 <u>1</u> 分； 2、价格最低分为 60 分（最多扣 40 分）。	

(1) 评审办法

本次评审采用综合评分法，评审小组按照投标文件规定的评审标准，对有效的投标文件从报价、商务及技术三个部分进行评审，并采用百分制综合评分，各部分分值权重详见评审办法前附表。

(2) 商务评审因素和评审标准

序号	评分因素	分值	评分标准
1	投标文件完整、规范及响应性	20	根据商务投标文件的完整性、规范性及响应性进行差别化评审，优：得 18-20 分；良：得 15-17.9 分；一般：得 12-14.9 分。
2	企业经营状况	20	经营状况良好，具有良好的银行资信没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态，近两年业绩盈利亏损等情况进行差别化评审，优：得 18-20 分；良：得 15-17.9 分；一般：得 12-14.9 分。
3	企业规模与资质	20	对供应商的企业规模、资质、荣誉证书等进行差别化评审，对比打分。优：得 18-20 分；良：得 15-17.9 分；一般：得 12-14.9 分。
4	业绩	40	提供 2020 年 01 月 01 日至今,一份施工类项目合同业绩得 25 分，每多提供一个符合要求的业绩加 5 分，最高得 40 分。
		100	

(3) 技术评审因素和评审标准

序号	评分因素	分值	评分标准
1	技术文件响应性	20	根据技术投标文件的完整性、规范性及响应性进行差别化评审,优:得 18-20 分;良:得 15-17.9 分;一般:得 12-14.9 分。
2	工程难点及保证措施	25	根据技术文件要求,结合工程经验。编写本项目工作难点及相应保障措施,进行差别化评审,优:得 22-25 分;良:得 19-21.9 分,一般:得 15-18.9 分。
3	施工组织设计方案	30	根据技术投标文件中描述施工工艺、流程科学合理、可行可靠,能充分保证施工工期进度和工程质量,施工流程清晰明了易懂,施工工艺科学、适用、安全、效率高,且主要项目的施工方法科学、合理、详细、可靠,具有先进性和可操作性,同时又满足投标文件的要求进行差别化评审,优:得 26-30 分,良:得 22-25.9 分,一般:得 18-21.9 分。
4	施工机具设备配置	15	根据技术投标文件中描述主要机械设备的种类、数量、完好程度、性能能充分满足本工程施工,且设备齐全,配置合理,进场时间与施工进度吻合情况进行差别化评审,优:得 13-15 分,良:得 11-12.9 分,一般:得 9-10.9 分。
5	安全文明施工	10	根据技术投标文件中描述安全生产组织机构健全,管理制度完善,安全生产措施具体、可靠,且满足国家和投标文件的规定进行差别化评审,优:得 9-10 分;良:得 8-8.9 分,一般:得 6-7.9 分。
合计		100	

(4) 推荐候选成交供应商

评审小组按照投标文件规定的评审标准和方法,确定候选成交供应商顺序,向采购人推荐综合得分排名第一的为预成交供货商,推荐综合得分排名第二的为备选预成交供货商。

评审结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。总得分且投标报价相同的,综合技术得分与商务得分之和由高到低顺序排列。