



招标文件编号：GLST2022/11/28-1



贵州建工集团第六建筑工程有限责任公
司

物资采购

(商品混凝土)

竞争性谈判招标文件

编制日期： 2022 年 11 月 28 日

第 1 页 共 30 页



目 录

第一章 竞争性谈判招标公告	3
1. 招标条件	3
2. 项目概况与招标内容	3
2.1、项目概况:	3
2.2、招标内容:	4
2.3、招标使用方式:	4
3. 投标人资格要求	4
4. 招标文件的获取	5
5. 投标文件的递交	6
6. 发布公告的媒介	6
7. 联系方式	6
8. 监督机构	6
第二章 投标人须知	7
1. 投标人须知前附表	7
2. 开标程序	8
3. 评标委员会	8
4. 评标原则	8
5. 投标文件的澄清	8
6. 评标过程的保密	8
7. 合同授予	9
8. 投标人须提交的资质文件	10
法定代表人身份证明	11
授权委托书	12
9. 投标人需说明的其他内容	14
第三章 物资需求一览表（物资采购清单）	15
附件一：第一轮报价确认书	16
附件二：第二轮终审定价确认书	17
附件三：中标通知书	18
附件四：中标结果通知书	19
第四章 合同格式	20
附件一：采购合同	20



竞争性谈判招标公告

贵州建工集团第六建筑工程有限责任公司

商品混凝土采购

竞争性谈判招标公告

招标编号：GLST2022/11/28-1

招标条件

本招标招标人为贵州建工集团第六建筑工程有限责任公司，招标项目资金来自项目工程计量款。该项目已具备招标条件，现对混凝土采购进行公开招标。

项目概况与招标内容

2.1、项目概况：

(一) 工程名称：大数据科创城产业园一期（数智中心 B、C 区）项目

(二) 工程地点：贵安新区湖潮乡

(二) 业主单位：贵州创城项目发展有限公司

(三) 合同工期、合同工程造价：

工程开工日期 2022 年 11 月 1 日，工程竣工日期 23 年 12 月 31 日，工期时间为 420 天。工程总造价 9.75750451 亿元

(四) 工程概况：

建设单位：贵州创城项目发展有限公司

大数据科创城产业园一期（数智中心 B 区）项目监理单位：贵州建工监理咨询有限公司

大数据科创城产业园一期（数智中心 C 区）项目监理单位：广州宏达工程顾问集团有限公司

设计单位：贵州省建筑设计研究院有限责任公司

施工单位：贵州建工集团第六建筑工程有限责任公司



大数据科创城产业园一期（数智中心 B 区）项目位于贵安新区京安大道北侧，建筑面积约 78503.03 m²，共 3 栋单体建筑及裙楼地下室，其中 1#楼地下 1 层、地上 10 层、建筑高度 47.23 米，2#楼楼地下 1 层、地上 16 层、建筑高度 72.75 米，3#楼楼地下 1 层、地上 16 层、建筑高度 71.4 米，地下室层高 5.4-7 米。结构型式：框架结构。

大数据科创城产业园一期（数智中心 C 区）项目位于贵安新区京安大道北侧，建筑面积约 5.3 万 m²，共 2 栋单体建筑及裙楼地下室，其中 1#办公楼地上 10 层、地下 1 层、建筑高度 48.53 米；2#办公楼地上 17 层、地下 1 层、建筑高度 75.1 米；结构型式：框架结构。

2.2、招标内容：

本次对 贵州建工集团第六建筑工程有限责任公司承建的大数据科创城产业园一期（数智中心 B、C 区）项目 需求的商品混凝土进行采购招标；

根据招标人提供的施工图纸、图纸会审纪要及变更单、按图集要求完成指定范围内的一切工作内容。项目需求计划预估本次招标采购量约 9.0 万 m³（其中：B 区 5.0 万 m³，C 区 4.0 万 m³）（详见招标文件第四章“物资需求一览表”），此数量仅作为评标和签订采购合同数量的依据，最终供货结算数量的增减丝毫不影响投标报价的效力）

2.3、招标使用方式：

本次根据地区需求情况，通过招标方式确定质量、价格和服务优的 1-3 家供应商；公司与 1-3 家中标供应商签订采购合同。

投标人参与本次投标，表示已充分接受招标人对地区位置、规格型号及采购数量的所有约定；且已足够了解各项风险和义务，承诺依据招标约定的价格机制执行具体工程施工项目的供应，履约供应商责任。

混凝土供货地点为本次招标项目部，采购合同有效期为该项目的整个合同期。

投标人资格要求

3.1、本次招标要求投标人：

3.1.1、营业范围要求：投标人必须经国家工商、税务机关登记注册，并符合投标项目的生产、供应许可经营范围，能独立承担民事责任，具有独立法人资格，注册资金不得少于 2000 万元。

3.1.2、生产能力要求：企业技术负责人具有 5 年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列高级职称或一级注册建造师执业资格。实验室负责人具有 3 年以上混凝土实



验室工作经历，且具有工程序列中级以上职称或注册建造师执业资格，工程序列中级以上职称人员不少于 3 人，混凝土试验员不少于 5 人，并提供以上人员近半年的单位社保。企业机械设备要求：180 立方米/小时（含 180 立方米/小时）以上混凝土生产线不少于 2 条（或者同等能力），并具有混凝土试验室；自有混凝土运输车不少于 10 辆(或者与车辆租赁单位签订数量不少于 40 辆)，自有混凝土输送油泵不少于 7 台、臂架泵 4 台(或者与租赁单位签订数量不小于 4 台)。

3.1.3、供货业绩要求：具有 2019 年~2021 至今在贵阳市混凝土供应的业绩，并能提供相关证明材料（与贵州建工集团各分子公司或中字头建工企业有 2 年或 3 个项目以上的良好合作历史，单笔合同额不低于 1000 万元的供货业绩至少 3 份）。

3.1.4、财务能力要求：2019-2022 年企业营业收入平均 1 个亿以上。投标人须提供 2019-2021 年连续三年经会计师事务所审计的财务报告及报表、审计报告（若没有，可提供税务认定的财务报表）。

3.1.5、履约信用要求：投标人须具有良好的履行合同能力并有对应的记录；投标人在以往履行供应合同过程中，没有任何不良记录；投标人没有弄虚作假、串通投标或其他方式骗取合同的不良行为。提供中国执行信息公开网、“信用中国”网站中无失信证明（页面截图，如果网站信息有与事实不一致的，提供销号证明）；如果有其他诉讼的，请应说明相关情况，并附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书复印件或近三年与贵州建工集团及其所属单位未发生纠纷。

3.1.6、质量保证要求：投标产品生产厂商已获得 ISO9001 体系认证，并提供相关原材料及产品的 2021 年度的市级以上检测机构出具的检测报告并附审批的配合比。

3.1.7、本次招标只接受生产商投标；不接受组成联合体投标。

3.1.8、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一包件的投标，否则相关投标均被否决。

3.1.9、投标单位必须具备贵安新区供货能力，为了保障现场供应的及时性，运距不宜超过 20 公里，满足贵州省预拌混凝土生产企业绿色生产二星级（含）及以上。

3.1.10、**投标单位必须配合招标人做好贵州建工集团主材集中采购的“背靠背”业务。**

招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于 2022 年 11 月 28 日 17:00 时至 2022 年 12 月 1 日 9:00 时（北京时间，下同），登录 贵州建工云富集采中心 信息系统（网址



<https://www.gzjgyf.com/>) 网页首页“通知公告”内，下载电子招标文件。

投标文件的递交

投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为 2022 年 12 月 1 日 12 时 00 分, 投标人应在截止时间前, 到贵州建工集团第六建筑工程有限责任公司递交纸质版投标文件。

开标时间及地点

开标时间: 2022 年 12 月 2 日 8 时 30 分。

地 点: 贵州建工集团第六建筑工程有限责任公司会议室

发布公告的媒介

本次招标公告同时在 贵州建工云富集采中心 信息系统(网址 <https://www.gzjgyf.com/>) 上发布。

联系方式

招 标 人: 贵州建工集团第六建筑工程有限责任公司

招标组织单位: 贵州建工集团第六建筑工程有限责任公司

地 址: 贵州省贵阳市南明区庙冲路 35 号

联 系 人: 吴效东

电 话: 13809409153

监督机构

监督机构名称: 贵州建工六建纪检监察部、项目负责人。

联系人:

电 话:

2022 年 11 月 28 日



投标人须知

1. 投标人须知前附表

项号	内 容	说明及要求
1	项目名称	贵州建工集团第六建筑工程有限公司 <u>承建的大数据科创城产业园一期（数智中心B、C区）</u> 项目
2	招标内容	<u>商品混凝土材料采购</u> ，详见物资需求一览表。
3	质量标准	符合国家标准。
4	供货周期、交货地点	供货周期：随工程进度； 交货地点：招标人指定地点。
5	投标有效期	为 <u>60 个工作日</u> （从投标截止之日算起）。
6	竞争性谈判投标文件 递交地点及截止时间	递交时间： <u>2022 年 11 月 28 日 14 时 30 分至 2022 年 12 月 1 日 12 时 00 分</u> 。 地 址：贵州建工集团第六建筑工程有限责任公司会议室
7	竞争性谈判时间及地点	开标时间： <u>2022 年 12 月 2 日 8 时 30 分</u> 。 地 点：贵州建工集团第六建筑工程有限责任公司会议室
8	评标方法	综合评估法
9	费用承担	投标人谈判准备和参加竞争性谈判活动发生的费用自理
10	评审小组确定 成交供应商	限推荐 1-3 名成交候选人。
11	其它要求	中标人不得“分包、转包”，否则招标人有权终止合同，中标人承担由此造成的全部损失。超过招标截止时间投标方少于四家， 招标失败。
12	保密	参与投标活动的各方应对竞争性谈内容保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。
13	资格 审查	投标人应提交以下证件和资料进行资格审查，有一项审查不合格的投标文件不进行评标。 1、法定代表人资格证明书和身份证或法定代表人授权委托书和委托人身份证（原件） 2、法人营业执照（副本）、税务登记证（副本）、组织机构代码证（副本）、安全生产许可证（副本）、银行基本帐户开户许可证（营业执照已三证合一的，可不提供税务登记证、组织机构代码证）（以上所述证件复印件加盖公章） 3、产品生产许可证（复印件加盖公章） 注：（以上所述如有缺失，参照本次招标“竞争性谈判招标公告”第 3 条投标人资格要求进行审核。）



2. 开标程序

2.1、主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关信息；
- (3) 按照投标人须知前附表规定检查投标资格审查文件情况；
- (4) 按照投标人须知前附表的规定确定并宣布竞争性谈判开标顺序，公布投标人名称、投标报价及其他内容，并记录在案，当众唱标各投标人第一轮报价，去除最低报价及最高报价，并要求各投标人对价格组成进行阐述，选出综合报价最低前 6 名候选人；
- (5) 按照第一轮报价候选人，进行第二轮谈判，各投标人做出终审定案报价，公布投标人名称、投标报价及其他内容，并记录在案，选出综合报价最低的前 3 名为中标候选人；
- (6) 招标人宣布中标人员名单，发放中标通知书、中标结果通知书，宣布谈判结束；
- (7) 投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- (8) 开标结束。

3. 评标委员会

评标由招标人组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人、监标人（项目代表、公司纪委代表组成）、评审专家组成。评标委员会成员人数为 3 人以上的单数。

4. 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

5. 投标文件的澄清

为有助于对投标文件进行审查、评估和比较，评委会可以请投标人澄清其投标内容。提出澄清的要求和答复均应是书面的，但不得提出改动价格或对投标内容进行实质性修改。投标人拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的，评标委员会可以否决其投标。

6. 评标过程的保密

6.1、 开标后，直至授予中标人合同为止，凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较有关的资料、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其他任何情况评标委员会成员和与



评标活动有关的工作人员不得对任何单位和个人透露。

6.2、在投标文件的评审和比较、中标候选人推荐以及授予合同的过程中，投标人向招标人和评标委员会施加影响的任何行为，都将会导致其投标被拒绝。

6.3、中标人确定后，招标人不对未中标人就评标过程以及未能中标原因做出任何解释。未中标人不得向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

7. 合同授予

7.1、定标后，招标人及时向中标人发出中标通知书，并将中标结果通知所有未中标的投标人。

7.2、中标通知书发出后，招标人和中标人应在中标通知书发出后及时根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、招标文件、中标人的投标文件订立书面合同和相关协议。

7.3、合同由招标人**贵州建工集团第六建筑工程有限责任公司**与投标人签订，合同及相关协议须加盖“**贵州建工集团第六建筑工程有限责任公司**”公章后方能生效。未加盖“**贵州建工集团第六建筑工程有限责任公司**”公章的合同及协议，招标方不予承认并不予付款。



8. 投标人须提交的资质文件

- 1、法定代表人身份证明（原件加盖公章）
- 2、授权委托书（原件加盖公章）
- 3、承诺书（原件加盖公章）
- 4、法人营业执照（复印件加盖公章）
- 5、产品生产许可证（复印件加盖公章）
- 6、安全生产许可证（复印件加盖公章）
- 7、组织机构代码证（复印件加盖公章）
- 8、税务登记证（复印件加盖公章）
- 9、银行资信证明（复印件加盖公章）
- 10、售后承诺书（原件加盖公章）
- 12、近三年业绩（复印件加盖公章）
- 13、近三年财务状况表（复印件加盖公章）
- 14、投标人认为有必要提供的文件及资料

贵州建工集团第六建筑工程有限责任公司



法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（公章）

日期：_____年_____月_____日

（附法定代表人身份证复印件至此）



授权委托书

本授权委托书声明：我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现授权委托_____（单位名称）的_____（姓名）为我公司签署_____项目_____（物资品种）投标文件的法定代表人授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的本项目的投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

法定代表人签字或盖章：_____

法定代表人身份证号码：_____

被授权代理人签字或盖章：_____

被授权代理人身份证号码：_____

单位名称（公章）：_____

单位地址：_____

日期：_____年____月____日



承诺书

致贵州建工集团第六建筑工程有限责任公司采购人：_____

我方作为竞争性谈判响应人已认真阅读熟知采购人（编号：GLST2022/11/28-1）的物资招标采购文件，并自愿承诺如下：

1. 我单位保证提供的产品为我单位具有自有知识产权/取得产权使用许可的产品，承担因使用其他单位专利、著作等知识产权造成的一切法律责任，因该产品知识产权纠纷给施工生产造成影响时，贵单位有权终止合同，并由我方承担应急采购造成的损失。

2、我方具有良好的社会信誉，近期没有在其他项目同类产品采购中以次充好或提供假冒伪劣产品等行为，在报价中没有提供虚假材料或违规违纪处于被取消报价资格的情况；最近两年内没有与骗取合同或因为行贿受贿等有关的犯罪或严重违法行为而引起的诉讼和仲裁；最近两年不曾在合同中严重违约或被逐；财产未被接管或冻结，；投标期间未被贵州建工集团及其下属单位列入“供应商”黑名单。

供应商名称：（加盖公章）

法定代表人或委托代理人签字：

年 月 日



9. 投标人需说明的其他内容

- (1) 投标人情况简介；
- (2) 除产品报价外所能提供的优惠条件。
- (3) 投标人认为需要说明的其他内容

贵州建工集团第六建筑工程有限责任公司



物资需求一览表（物资采购清单）

序号	清单名称	规格型号	单位	额定数量	计划进场时间
1	混凝土	C10—C60	m ³	90000	暂定在 2022 年 12 月，以甲方通知为准
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					



附件一：第一轮报价确认书

在贵州建工集团第六建筑工程有限责任公司（招标文件编号

GLST2022/11/28-1 商

品混凝土）的竞争性谈判中，（供应商名称：_____）

经审慎决策，首次报价如下：

砼强度等级	R28 C10	R28 C15	R28 C20	R28 C25	R28 C30	R28 C35	R28 C40	R28 C45	R28 C50	R28 C55	R28 C60
单价 (元/M³)											
暂定数量 (M³)											
垫资情况	垫资方量：_____ 垫资 3 个月：/ 垫资 6 个月：_____ 垫资 12 个月：/										
备注：	1、上述单价为相对标高在+100.000 米（含 100 米）以下采用油泵的综合单价。 2、以上综合单价包含不限于砼制作、运输、采用油泵送至浇筑砼所需部位的过程中的所有人工费、材料费、机械费、二次搬运转运费、垂直运输费、生产工具用具使用费、成品保护、临建费、进出场费、利润、税金 13%、劳保、安全文明施工费、施工配合费、政策性收费、不可预见费、机械维修等完成承包范围内工程所发生的费用，乙方提供正规有效的增值税专用发票给甲方。 3、采用非泵时在油泵综合单价的基础上每立方米减少_____元；使用柴油泵时，在油泵综合单价的基础上每立方米增加_____元；使用臂架泵时，在电泵综合单价的基础上每立方米增加_____元。 4、使用早强剂每立方米增加_____元；加防冻剂每立方米增加_____元；加膨胀剂每立方米增加_____元。 5、细石砼在粒径 40 单价基础上每立方米增加_____元。 6、商品砼须添加外加剂的（如 P6、P8），每立方米另增加_____元。 7、混凝土数量结算的方式（第一种根据施工图纸计算；第二种按混凝土车方计算）甲乙双方商定，不扣除砼中钢筋所占体积，砼不计损耗。										
说明：	混凝土单价仅根据_____水泥价格的波动进行调整，以上单价以 20____年____月____日_____水泥出厂价_____元/吨作为基准价，水泥价格涨跌在±30 元/吨（含 30 元/吨）以内时不予调整，水泥价格涨跌在±30 元/吨以外时按平均水泥含量（综合按 0.4 吨/立方米考虑）乘以水泥价差（±30 元/t 以外部分）进行调整。										
（供应商名称）代表签字：	时间： 年 月 日 时 分										



附件三：中标通知书

中标通知书

_____（中标人名称）：

你方于_____（投标日期）所递交的_____（项目名称）_____（招标编号、物资名称、包件号）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：_____元。

请你方在接到本通知书后根据项目要求及时进行供货，并于 60 日内到_____（指定地点）与我方签订合同。

特此通知。

招标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日



附件四：中标结果通知书

中标结果通知书

_____（未中标人名称）：

我方已接受_____（中标人名称）于_____（投标日期）
所递交的_____（项目名称）_____（招标编号、物资名称、包件号）投标文件，确定_____（中标人名称）为中标人。

感谢你单位对我们工作的大力支持！

招标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日



合同格式

附件一：采购合同

贵州建工集团第六建筑工程有限责任公司



商品混凝土供应合同

需方（甲方）：贵州建工集团第六建筑工程有限责任公司

供方（乙方）：_____

经甲乙双方协商，甲方向乙方购买商品混凝土用于_____项目工程建设，根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，双方本着平等、自愿、诚实信用的原则，就商砼供应的相关事宜，经双方友好协商后，达成如下协议，供双方遵守执行。

第一条、混凝土的标号、单价、金额

砼强度等级	R28 C10	R28 C15	R28 C20	R28 C25	R28 C30	R28 C35	R28 C40	R28 C45	R28 C50	R28 C55	R28 C60
单价 (元/M ³)											
暂定数量 (M ³)											
暂定总金额 (元)											



备注：

1、上述单价为相对标高在+100.000米（含100米）以下采用电泵的综合单价。

2、以上综合单价包含不限于砼制作、运输、采用电泵送至浇筑砼所需部位的过程中的所有人工费、材料费、机械费、二次搬运转运费、垂直运输费、生产工具用具使用费、成品保护、临建费、进出场费、利润、税金、劳保、安全文明施工费、施工配合费、政策性收费、不可预见费、机械维修等完成承包范围内工程所发生的费用，乙方提供正规有效的增值税专用发票给甲方。税率为 13%。

3、采用非泵时在电泵综合单价的基础上每立方米减少 元；使用柴油泵时，在电泵综合单价的基础上每立方米增加 元；使用臂架泵时，在电泵综合单价的基础上每立方米增加 元。

4、使用早强剂每立方米增加 元；加防冻剂每立方米增加 元；加膨胀剂每立方米增加 元。

5、细石砼在粒径40单价基础上每立方米增加 元。

6、商品砼须添加外加剂的（如P6、P8），每立方米另增加 元。

7、混凝土数量结算的方式（第一种根据施工图纸计算；第二种按混凝土车方计算）甲乙双方商定，不扣除砼中钢筋所占体积，砼不计损耗。

说明：混凝土单价仅根据散装42.5水泥价格的波动进行调整，以上单价以20 年 月 日（海螺）散装P.0 42.5水泥出厂价 元/吨作为基准价，水泥价格涨跌在±30元/吨（含30元/吨）以内时不予调整，水泥价格涨跌在±30元/吨以外时按平均水泥含量（综合按0.4吨/立方米考虑）乘以水泥价差（±30元/t以外部分）进行调整。

第二条、混凝土质量要求、技术标准

1. 乙方供应的商品预拌混凝土必须符合《预拌混凝土》(GB / T14902—2012)及国家有关标准的规定，乙方应当在每次混凝土交付(浇筑)完后，向甲方提供该次混凝土7天和28天的试压报告资料。

2. 甲乙双方应对混凝土进行现场见证取样，甲方作标识，乙方负责保养。乙方应对原材料和砼按国家有关规定取样送检，所有原材料和砼试件的检验必须送有资质和甲方认可的第三方检验机构检验。乙方自行送检发生的检测费用由乙方承担；甲方要求乙方对砼送检发生的检测费用由甲方承担，若检测不合格发生的检测费及所产生相关损失由乙方承担。

3. 为了保证混凝土质量，甲方不得指定和提供任何原材料。如甲方有特殊原因指定使用及购买抗渗、膨胀等外加剂，则该部分的质量和资料由甲方保证，乙方保证供应混凝土的质量和资料。甲方需提前15天将提供的外加剂送乙方作相容实验和对混凝土有无损害的实验，经乙方同意后方可使用。甲方派人到乙方搅拌站保管和添加。

4. 乙方供应的混凝土质量不合格，应及时进行修复和调整，并赔偿由此给甲方造成的全部损失，且甲方有权解除本合同。

第三条、混凝土质量的检验



1. 按国家标准 GB50204-2015 《混凝土结构工程施工质量验收规范》和 GBT50107-2010 《混凝土强度检验评定标准》以及相关规范标准对混凝土质量进行检验。

2. 认定商品混凝土的质量是否符合要求的依据为：拌合物质量以交货检验结果为依据；强度以甲乙双方见证取样送检的试块强度及强度评定资料为依据。

3. 出厂检验：乙方按有关标准提供质量技术资料作为验收混凝土质量的出厂验收依据。

4. 交货验收：交货验收的取样试验工作由甲乙双方协商确定检测单位，现场取样后由质监部门或甲方填写编号，现场标准养护或交乙方标准养护室养护，28 天期满后由甲方与乙方共同送质检部门检测，作为混凝土交货检验依据。

5. 甲方对混凝土搅拌车到达和离开施工现场的准确时间进行鉴证。如需抽样坍落度，甲方在混凝土搅拌车到达后 20 分钟内完成检验。如实测坍落度偏差超过规范允许值，甲方有权拒收。

6. 搅拌车到达施工现场后，甲方应派人监督现场卸料。为确保混凝土质量，不得在现场随意加水。如混凝土到达现场后坍落度出现较大偏差，甲方应及时通知乙方现场技术人员进行处理，如工地现场出现异常情况，搅拌车驾驶员应记录在送货单上，交工地收货或现场施工人员签名确认。

7. 乙方供货到现场浇筑的混凝土经甲方外观检验，如有质量异常现象，甲方应及时通知乙方，经确认核实质量不合格的，甲方有权拒收并作退货处理，相关费用由乙方自行承担。

8. 甲方对浇筑到工程部位的混凝土发现有质量异常时，应在 24 小时内书面通知乙方，双方进行核实。如有争议，应由甲方组织并会同工程监理、质量监督部门共同分析确认发生质量异常原因责任，并共同提出书面责任处理意见。属于乙方出厂产品质量责任原因，其造成的直接经济损失由乙方承担。属于甲方养护不当造成的，责任由甲方承担。

9. 乙方供应至施工现场的混凝土，甲方必须及时组织安排浇筑到工程施工部位。如因甲方原因，导致现场混凝土停留时间过长造成混凝土不能施工使用的，由甲方承担相关责任。

10. 甲方可不定期对混凝土生产企业所用的原材料和搅拌、运输等过程进行监督检查，并对相关材料进行抽检。

第四条、 交货的方式、时间、地点



1、本合同供货地点为：大数据科创城产业园一期（数智中心B、C区）项目工程施工现场。

2、甲方须提前1天通知乙方所需混凝土的供应时间、准确用量和浇筑地点。

如有特殊情况要临时变更，应至少提前4小时通知乙方；乙方应当按甲方通知的时间、数量、地点完成混凝土的交付任务。

3、因乙方原因导致砼供应不及时或不能连续供应，由此造成施工缝处理及工期损失费用由乙方承担。施工中如果出现供应不及时，第一次甲方给予乙方警告，第二次甲方给予乙方_____元的罚款，第三次甲方有权解除合同，由此造成的损失全部由乙方承担。若乙方的砼到场后，如甲方原因不能进行浇筑，所有损失由甲方承担。

第五条、 供货（砼）数量的验收

1、在每次交付（浇注）砼时，甲、乙双方按砼数量结算方式计算方量，甲乙方各派一名代表共同在《入库单》上签字验收。

2、本合同签订后，如采用施工图纸计量的，甲方应无偿向乙方提供施工图的电子版。

3、甲乙双方均以委派指定人员签字的《入库单》作为验收和结算凭证，甲方需要以下两名工作人员同时签字方有效，姓名：_____ 电话：_____ 姓名：_____ 电话：_____ 《入库单》一式三份，甲方公司集采中心一份、项目部一份、乙方一份。

4、对于按实际砼车方计量的部分，乙方有义务配合甲方进行不定时、定量抽查以公磅房计量为准，零星混凝土、地下室车道、后浇带、炮楼、女儿墙、花架按过磅方量计量。过磅量容重按 $2350\sim 2450\text{kg}/\text{m}^3$ 进行计算，甲乙双方共同监督过磅。每车附磅单，如发现混凝土量差超过2%，则当月所有混凝土按少量算或少一罚十。最终方量以双方核算部门核实的方量为准。

5、结算单上甲方指定签字人：_____、_____，乙方指定签字人：_____、_____ 同时在结算单上签字有效，经双方代表签字认可的混凝土用量结算单是甲方付款的最终结算依据。

第六条、 双方的权利义务

（一）甲方的权利义务

1、甲方应当在合同签订生效后3天内，向乙方提供必要的施工图和砼施工进度计划表。如有变更时，应及时通知乙方并提供变更后的施工图或施工进度计划表。



2、甲方应免费保证乙方交付（浇筑）砼时的用水、用电以及进出甲方建设工地的道路畅通，甲方协助乙方办理在浇筑砼时的占道、环保、城管手续，乙方自行负责砼运输过程中的所有手续，在乙方交付（浇筑）砼前，完成当次要浇筑砼的模板安装、钢筋配置、施工定位放线及其他必要的前期准备工作。

3、甲方应保证按施工规范对浇筑后的砼进行正常的施工养护。对特殊要求的砼，甲方应当根据乙方提出的指导说明进行现场施工养护。

(二) 乙方的权利义务

1、乙方应按甲方提供的技术资料 and 混凝土的等级要求，制作混凝土试配报告，并根据甲方要求，提供混凝土的检验报告、使用水泥和外加剂的出厂检验报告单和其他资料等。

2、乙方人员在甲方施工工地上交付（浇筑）混凝土时，应当遵守甲方现场施工管理人员的工作安排，并自觉维护甲方施工现场的环境卫生。乙方有责任协助甲方办理有关手续（占道、环保、城管等）。

3、乙方应根据甲方的需要，对工程中需特殊养护的混凝土，向甲方提出必要的指导建议，同时乙方在输送砼过程中应采取隔音降噪措施。

4、每次浇筑砼时应注意对浇筑部位的半成品保护，浇筑完成后做到工完场清，否则由此发生的清理及修复等费用由乙方承担。

5、乙方有责任办理供料过程中的各项手续，若因手续办理不及时或未能办理而导致供货不及时或不能供货的，视为乙方违约，并承担因此造成的一切损失。

第七条、 结算方式及付款

7.1、在建设单位未拨付工程款的情况下：

7.1.1 乙方累计垫资达六个月或 800 万元(时间计算按签定合同之日起计算)后，甲方按月支付乙方前一月 70%的施工材料结算款，并在三个月内支付前期垫资 800 万元或六个月材料贷款的 70%；

7.1.2 待工程项目主体完工后叁个月内支付 80%。

7.1.3 剩余材料贷款（扣除质保金 3%）在工程项目竣工验收合格后 3 个月内付清。

7.1.4 质保金 3%壹年内付清。

7.2、在建设单位拨付工程款的情况下：

7.2.1 甲方按月支付乙方 70%的施工材料款；

7.2.2 待工程项目主体完工后叁个月内支付至 80%；



7.2.3 剩余材料货款（扣除质保金 3%）在工程项目完工后 3 个月内付清。

7.2.4 质保金 3%壹年内付清。

7.3.1 双方确认，结算价款为甲方为履行本合同所需支付的全部费用，除此之外，甲方无须再就履行本合同向乙方支付任何其他费用，但甲乙双方另行签字认可的其他费用除外。

7.3.2 乙方需配合甲方完成甲方要求的合同支付“背靠背”业务工作。

7.4、乙方依据本合同的约定，应当赔偿甲方的损失或应当支付的违约金，甲方从合同价款中直接扣除。

7.5、乙方应向甲方开具相应额的合法有效增值税专用发票和收款手续。

7.6、甲乙双方约定：甲方支付乙方的货款，采用银行承兑汇票方式支付或转账支付。

7.7 若工程业主资金调配原因，导致甲方延误支付本合同约定款项，乙方给予甲方 30 日的延期付款宽限期，宽限期内不视为甲方违约，乙方不得以此为由停止供货。

7.8 甲方支付给乙方的承兑汇票必须打入乙方指定账户，如有特殊约定的，须加盖乙方公章的书面函件为准。甲方应依据乙方出具的增值税专用发票和正规收据付款。

乙方收款账户信息为：

开户行：

户名：

账号：

第八条、混凝土损耗

1、因乙方原因造成的混凝土损耗由乙方自行承担。

2、由于甲方的准备工作不充分，导致混凝土无法浇筑或浇筑影响其质量的损失，由甲方承担。

3、混凝土爆模超过规范规定造成砼损失由甲方负责。

4、砼浇筑后的尺寸超出图纸设计尺寸范围 $\pm 2\%$ 时，按超出图纸设计尺寸范围 $\pm 2\%$ 以外的尺寸计算量差（ $\pm 2\%$ 以内的量差不调整）。

第九条、不可抗力

在合同履行过程中，如遇不可抗力因素时，双方协商解决有关事宜。

第十条、合同的解除

1、若甲方发生重大经营变化或事实发生重大变更，甲方可解除合同。



2、因乙方责任逾期交货出现三次以上的(含三次),甲方可解除合同。并由乙方负责赔偿因此给甲方造成的一切损失。

第十一条、违约责任

1、乙方提供的混凝土质量达不到国家规定时,应赔偿合同总价的10%的违约金及甲方的一切经济损失,并承担相应的法律责任。

2、乙方擅自解除合同的,应偿付甲方违约金_____元(本合同第二、第九、第十条情形除外)

3、乙方必须按照甲方现场管理要求,满足甲方对砼工期、质量、安全的需要,并应遵守甲方关于现场安全文明的管理规定。若有违反,甲方视情节轻重可对乙方处以500-5000元罚款。情节较重者,按违约处理。

第十二条、其他约定事项

1、如乙方不能满足甲方施工需要,甲方有选择其他砼搅拌站供应砼的权利,乙方不得进行干预,因此而造成的费用增加部分由乙方承担。

2、正常情况下,乙方使用电动输送泵,若因进度需要必须增加输送泵时,经甲方同意后乙方可采用柴油输送泵及汽车泵。

3、根据现场进度要求,乙方自身砼站无法满足甲方进度时,甲方允许乙方选择第三人协助当次砼供应,乙方选择的第三人必须经过甲方考察许可,乙方履行对第三人的所有责任和义务。

4、乙方在施工现场应严格按甲方要求进行砼的运输及泵送,遵守施工现场的安全规定。若因乙方自己原因造成安全事故,一切责任由乙方承担,具体要求详见双方签定的安全管理协议。

5、乙方承诺,决不因甲方未按时拨付进度款而影响对本工程混凝土的正常供应。

6、乙方必须提前对C50—C60等高标号砼进行试配,试验检验合格后使用至本工程;按国家相关规定要求提供商品砼碱含量报告。

7、乙方负责办理砼运输所需通行证并承担相应费用,保证不因通行证影响本工程砼供应。

第十三条、争议和仲裁

1、商品砼生产、使用过程及质量判定,应符合国家标准和行政管理部門的有关规定。

2、商品砼质量仲裁检测由贵州省质量监督站或由国家认定有资质的检测部門进行认定。



3、在合同履行期间，乙方自愿放弃起诉甲方的权利。

第十四条、合同生效及其它事项

14.1 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份。自双方代表签字盖章并加盖双方公司公章或公司合同专用章之日起生效。

本合同采用电子合同，具有同等法律效力。

本合同采用电子印章（亦称“电子签名”）签署生效。承包人分包人双方根据《中华人民共和国民法典》、《电子签名法》等有关法律、法规，就采用电子印章签订本合同的有关事项约定如下：

(1) 分包人认识到由于使用电子签名方式签署合同，是指数据电文中以电子形式所含、所附用于识别签名人身份并表明签名人认可其中内容的数据的方式签署合同，因此电子合同无效，只有电子原件方能作为法律依据。并应充分了解和认识到其具有如下风险：

①USBKEY 遗失且密码泄露导致分包人身份被仿冒；

②由于互联网上存在黑客恶意攻击的可能性，互联网服务器可能会出现故障及其他不可预测的因素，合同签署信息可能会出现错误或延迟；

③分包人的上网设备及软件系统与承包人所提供的网上交易系统不相匹配，无法签署合同或合同签署失败；

④分包人电脑系统感染病毒或被非法入侵。

(2) 上述风险可能会导致分包人发生损失，分包人已经完全知晓并自愿承担上述风险，且承诺不因此而追究承包人的任何责任。

14.2 本合同附件为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

14.3 本合同未尽事宜，由双方共同协商。

14.4 本合同条款单方擅自修改、涂改一律无效。

甲方（公章）：

乙方（公章）：

签订日期： 年 月 日



特此证明。

投标人： _____ （公章）

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

（附法定代表人身份证复印件至此）

贵州建工集团第六建筑工程有限责任公司