

南平市江南实验学校周边配套道路建设项目

(招标项目编号：E3507010701100086020)

补充通知

各投标人：

南平市江南实验学校周边配套道路建设项目（招标项目编号：E3507010701100086020）的补充通知如下：

1、原招标文件及招标公告：“本项目招标控制价（即最高投标限价）：14624103（暂列金额：68万元，专业工程暂估价：40万元）元；”

变更为：“本项目招标控制价（即最高投标限价）：14225175（暂列金额：68万元，专业工程暂估价：40万元）元；”

2、重新发布招标工程量清单和招标控制价电子文件，请各投标人自行登录南平市公共资源交易中心延平区分中心网站（<http://ggzy.np.gov.cn/yp/>）重新下载，并按照本次发布的招标工程量清单和招标控制价电子文件制作投标报价。

3、原招标文件投标须知前附表：

“

40.	34.2	其他	34.2.24 中标人应在领取中标通知书的同时，依据闽价通告〔2018〕9号文向南平市公共资源交易中心缴纳建设工程交易费。中标人缴存交易费都必须从企业基本户转账，不支持现金。中标人如未能按以上规定交费，招标人将在投标保证金和发包人支付给承包人的合同价款中扣缴。 南平市公共资源交易中心交易费缴款账号 开户银行：南平农商银行营业部 开户名称：南平市公共资源交易中心 银行帐号：9050210010010000047385
-----	------	----	--

”

变更为：

“

40.	34.2	其他	34.2.24 中标人应在领取中标通知书的同时，依据闽发改服价〔2021〕250号文向南平市公共资源交易中心延平区分中心缴纳建设工程交易费。中标人缴存交易费都必须从企业基本户转账，不支持现金。 南平市公共资源交易中心延平区分中心交易费缴款账号： 开户银行：中国工商银行股份有限公司南平延平支行 开户名称：南平市延平区公共资源交易中心 银行账号：1406041609600093804
-----	------	----	--

”

4、原招标文件专用合同条款：“1.13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：允许调整。

出现下列情形之一时，发包人应予以修正，并相应调整合同价格：

(1) 工程量清单存在缺项、漏项的，新增工程量清单项目的，按照10.4.2〔已标价工程量清单或预算书无相同项目的〕确定综合单价。

(2) 工程量清单项目特征与设计要求不符的，按照10.4〔结算法则〕确定综合单价。

(3) 工程量偏差的，综合单价按照10.4.1〔已标价工程量清单或预算书有相同项目的〕确定。

(4) 未按照国家现行工程量计算规范强制性规定计量的。

1.14 招标控制价错误的修正

工程量偏差错误的修正按照1.13〔工程量清单错误的修正〕执行，综合单价偏差按实调整，发包人应予以修正，并相应调整合同价格。”

变更为：“1.13工程量清单错误的修正

工程量清单错误修正的其他情形：按通用合同条款执行。

1.14 招标控制价错误的修正

关于招标控制价错误修正的其他约定：按通用合同条款执行。”

5、原招标文件第5章 工程量清单及计价 第1节 招标工程量清单市政工程量清单编制修改为：“

市政工程清单编制说明

工程名称：南平市江南实验学校周边配套道路建设项目

一、工程概况

1.建设地点：南平市延平区。

2.工程专业：市政工程。

3.专业工程主要内容：

1) 软基处理的(类型、面积)等：1301m²。

2) 道路工程：沥青混凝土道路，长度426.5m，道路修建宽度：12m；

3) 桥梁工程：无。

4) 涵洞工程：无。

5) 排水工程：

管道材质：钢筋混凝土Ⅱ级管、HDPE缠绕增强管；

施工方法：无。

6) 隧道工程：无。

7) 给水工程：

管道材质：无；

施工方法：无。

8) 路灯工程：10米单叉路灯；

9) 其他工程：

边坡挡墙、交通标志标线、交通信号绿化种植等；

二、编制范围

按照厦门市市政工程设计院有限公司设计的南平市江南实验学校周边配套道路建设项目图纸，专业范围包括道路工程、交通工程、雨水工程、污水工程、边坡工程、路灯工程、绿化工程等，具体如下：

1. 不含三通一平。

2. 包括的专业内容：无。

三、编制依据

1. 图纸厦门市市政工程设计院有限公司设计的南平市江南实验学校周边配套道路建设项目图纸及有关设计文件。

2. 招标文件：福建环闽工程造价咨询有限公司编制的《南平市江南实验学校周边配套道路建设项目》的招标文件。其中与现行计价规定不一致的内

容：/。

3.地质勘察报告：南平市江南实验学校周边配套道路建设项目工程地质勘察报告，工程编号：ZYTW-2023-021。

4.计价计量规范：《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）。

5.预算定额：《福建省市政工程预算定额》（FJYD-401-2017~FJYD-409-2017）、《福建省房屋建筑与装饰工程预算定额》（FJYD-101-2017）、《福建省通用安装工程预算定额》（FJYD-301-2017~FJYD-311-2017）、《福建省园林绿化工程预算定额》（FJYD-501-2017）及现行补充或调整文件（截止2023年12月1日以前）。

6.费用定额：《福建省建筑安装工程费用定额》（2017版）及现行补充调整文件（截止2023年12月1日以前）。其中，暂列金额：68万元；专业工程暂估价：拆除及恢复现状学校围墙40万元；甲供材料费：无。

7.本工程不执行标准化施工管理。

四、材料设备品牌及甲供材料

1.招标人要求的材料设备品牌

名称	规格、型号	品牌	备注
透水砖、透水砖盲道	25*25*8cm	福菱、闽实、诺达	
玻璃钢格栅	800*800mm	金方格、Wthc、鑫名峰	
钢筋混凝土II级管	详工程量清单	建灿、振森、建阳亚亨	
HDPE增强缠绕管	详工程量清单	澳工、东方克拉、兴塑管业	
铸铁篦子、井盖	详工程量清单	南铸、闽铸、青睿	
路灯	详工程量清单	闽夷、三雄极光、舜光照明	
电线、电缆	详工程量清单	太阳、远东、宝胜	
路灯控制箱/配电箱	详工程量清单	创和、星星、华腾	
CPVC电力套管	详工程量清单	亚通、伟星、联塑	

指定单一品牌：/

2.甲供材料一览表

材料名称	规格、型号	品牌	含税单价（元）	备注
/	/	/	/	/

五、报价注意事项

1.土方清单项目：绿化及边坡植草按一、二类土计；雨水及污水工程土方按30%三类土、70%四类土计；其余按四类土计。结算不予调整。

2.石方工程：/。

3.脚手架：挡墙采用钢管脚手架(双排10m以内)、井字架。

4.混凝土模板及支架：模板相应项目单价包干，工程量按实计算。

5.围堰：/。

6.便道及便桥：风险包干。

7.洞内临时设施：/。

8.大型机械设备进出场及安拆费：按履带式单斗挖掘机进出场费(1m³以内)一台次，履带式推土机进出场费(90kW以内)一台次，沥青混凝土摊铺机一台次，压路机一台次、搅拌桩机一台次、铣刨机一台次，包干计算。

9.大型机械设备基础、轨道：/；

10.大型机械设备检测：风险包干。

11.施工排水降水：风险包干。

12.处理、监测、监控：边坡监测由业主另行委托第三方施工，不在本次

招标范围内。

13.材料二次搬运：风险包干。

14.行人、行车干扰：风险包干。

15.地上、地下设施、建筑物的临时保护设施：风险包干。

16.爆破安全措施：L。

17.试验爆破措施：L。

18.爆破现场警戒与实验措施：L。

19.水上支架平台：L。

20.施工围挡：施工围挡高度按2.5米计，结算时类型、高度、长度按现场签证及附带影像资料计算；

六、本项目补充的工程量清单

材料名称	规格、型号	品牌	含税单价	备注
------	-------	----	------	----

六、其他需要的说明

- 1、绿化及边坡植草按一、二类土计；雨水及污水工程土方按30%三类土、70%四类土计；其余按四类土计。结算不予调整；
- 2、除路基及边坡土方按机械开挖计外，其余土方开挖采用人工配合机械开挖（5%人工、95%机械）计，结算不予调整；
- 3、弃土弃渣按运距8km包干计算；弃土费未计；
- 4、回填土缺方就近取土，由业主单位调配，不另计挖运费用；
- 5、商品砼运距按7km包干计算，商品砼泵送费按30元/m³包干计算(含人、材、机、管理费、利润及税金)；
- 6、人行道铺装3cm厚1:8透水干硬性水泥稳定中粗砂按3厚机制砂计算，结算不予调整；
- 7、拉森钢板桩IV租赁费按6.75元/t·d包干计算，使用期按15天包干计算；
- 8、钢板桩及挡墙后回填砂结算时需提供全段影像资料，否则不予结算；
- 9、挡墙混凝土按泵送商品砼计，其余按非泵送商品砼计，结算不予调整；
- 10、除植草护坡养护期按3个月成活率养护3个月日常养护计，其余绿化种植按6个月成活养护6个月日常养护计，结算不予调整。养护等级按二级包干；
- 11、回填砂及砂垫层按机制砂计，结算不予调整；
- 12、现场接水接电费按20000元包干计算；
- 13、路灯控制箱围栏设计不详未计，结算按实调整。
- 14、道路工程图号11稀浆封层厚度文字说明与大样图不一致，预算按大样图0.6cm计，结算按实调整；
- 15、路基换填01-19为3:7砂碎，01-18为碎石，预算按3:7砂碎计，结算按实调整；
- 16、挡墙砂砾石滤层按3:7砂碎石计，结算不予调整；
- 17、图号06-06挡墙大样图一砼等级为C30，大样图二砼等级为C25，预算按C30计，结算按实调整；
- 18、边坡监测不在本次招标范围内，由建设单位另行委托第三方施工。
- 19、图号02-19栏杆，不锈钢栏杆按不锈钢复合管计，结算按实调整。
- 20、树池做法按三面10*15cm路平石计算；
- 21、挡墙水泥搅拌桩水泥掺量按15%计，结算不予调整；
- 22、交通监控册本次招标范围为：杆件基础、护管及其土方；
- 23、大型机械进出场按履带式单斗挖掘机进出场费(1m³以内)一台次包干计算，履带式推土机进出场费(90kW以内)一台次包干计算，大型机械设备进出场(沥青混凝土摊铺机)一台次包干计算，压路机一台次包干计算；

- 24、图号01-11大样图粘层施工层数与文字说明不一致，预算按文字说明计，结算按实调整；
- 25、图号01-11大样图粘层施工层数与文字说明不一致，预算按文字说明计，结算按实调整；
- 26、挡墙底部夯填粘土，预算未计粘土购置费，由中标单位自行考虑，结算不予调整；
- 27、乔木支撑按杉木三脚桩包干计算。

”

6、原招标文件第5章 工程量清单及计价 第2节 招标控制价 市政工程招标控制价编制说明修改为“

市政工程招标控制价编制说明

工程名称：南平市江南实验学校周边配套道路建设项目

一、工程概况

- 1.建设地点：南平市延平区。
- 2.工程专业：市政工程。
- 3.专业工程主要内容：
 - 1) 软基处理的(类型、面积)等：1301m²；
 - 2) 道路工程：沥青混凝土道路，长度426.5m，道路修建宽度：12m；
 - 3) 桥梁工程：/。
 - 4) 涵洞工程：/。
 - 5) 排水工程：
管道材质：钢筋混凝土Ⅱ级管、HDPE缠绕增强管；
 - 6) 隧道工程：/。
 - 7) 给水工程：
管道材质：/。
 - 8) 路灯工程：10米单叉路灯；
 - 9) 其他工程：
边坡挡墙、交通、绿化种植等；

二、编制范围

按照厦门市市政工程设计院有限公司设计的南平市江南实验学校周边配套道路建设项目图纸，专业范围包括专业范围包括道路工程、交通工程、雨水工程、污水工程、边坡工程、路灯工程、绿化工程等，具体如下：

1. 不含三通一平。
2. 包括的专业内容：/。

三、编制依据

- 1.图纸：厦门市市政工程设计院有限公司设计的南平市江南实验学校周边配套道路建设项目图纸及有关设计文件。
- 2.招标文件：福建环闽工程造价咨询有限公司编制的《南平市江南实验学校周边配套道路建设项目》的招标文件。其中与现行计价规定不一致的内容：/。
- 3.地质勘察报告：南平市江南实验学校周边配套道路建设项目工程地质勘察报告，工程编号：ZYTW-2023-021。
- 4.计价计量规范：《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)。
- 5.预算定额：《福建省市政工程预算定额》(FJYD-401-2017~FJYD-409-2017)、《福建省房屋建筑与装饰工程预算定额》(FJYD-101-2017)、《福建省通用安装工程预算定额》(FJYD-301-2017~FJYD-311-2017)、《福建省园林绿化工程预算定额》(FJYD-501-2017)及现行补充或调整文件(截止2023年12月1日以前)。
- 6.费用定额：《福建省建筑安装工程费用定额》(2017版)及现行补充调整文件(截止2023年12月1日以前)。其中，暂列金

额：68万元；专业工程暂估价：恢复现状学校围墙40万元；甲供材料费：无。

7.人材机价格：

(1) 施工机械台班单价：福建省2019年3季度机械台班。

(2) 材料设备价格：《南平工程造价信息》(2023年9月)。

8.其他：本工程未执行标准化施工管理。

四、 取费标准

1.专业类别：市政工程。

2.总承包服务费费率：/。

3.税率：9%；

五、 施工方法与措施

1.土方清单项目：绿化及边坡植草按一、二类土计；雨水及污水工程土方按30%三类土、70%四类土计；其余按四类土计。结算不予调整。

2.石方工程：/。

3.脚手架：挡墙采用钢管脚手架(双排10m以内)。

4.混凝土模板及支架：模板相应项目单价包干，工程量按实计算。

算。

5.围堰：/。

6.便道及便桥：风险包干。

7.洞内临时设施：/。

8.大型机械设备进出场及安拆费：大型机械进出场按履带式单斗挖掘机进出场费(1m3以内)一台次包干计算，履带式推土机进出场费(90KW以内)一台次包干计算，大型机械设备进出场(沥青混凝土摊铺机)一台次包干计算，压路机一台次包干计算。

9.大型机械设备基础、轨道：/；

10.大型机械设备检测：风险包干。

11.施工排水降水：风险包干。

12.处理、监测、监控：/。

13.材料二次搬运：风险包干。

14.行人、行车干扰：风险包干。

15.地上、地下设施、建筑物的临时保护设施：风险包干。

16.爆破安全措施：/。

17.试验爆破措施：/。

18.爆破现场警戒与实验措施：/。

19.水上支架平台：/。

20.施工围挡：施工围挡高度按2.5米计，结算时类型、高度、长度按现场签证及附带影像资料计算；

六、 材料设备品牌及甲供材料

1.本控制价取定的材料设备品牌

名称	规格、型号	招标人要求的品牌	品牌	备注
透水砖、透水砖盲道	25*25*8cm	福菱	福菱、闽实、佑达	
玻璃钢格栅	800*800mm	金方格	金方格、Wthc、鑫名峰	
钢筋混凝土II级管	详工程量清单	建灿	建灿、振森、建阳亚亨	
HDPE增强缠绕管	详工程量清单	澳工	澳工、东方克拉、兴塑管业	
铸铁篦子、井				

盖	详工程量清单	南铸	南铸、闽铸、青睿
路灯	详工程量清单	闽夷	闽夷、三雄极光、舜光照明
电线、电缆	详工程量清单	太阳	太阳、远东、宝胜
路灯控制箱/配电箱	详工程量清单	创和	创和、星星、华腾
CPVC电力套管	详工程量清单	亚通	亚通、伟星、联塑

指定单一品牌：/

2.甲供材料一览表

材料名称	规格、型号	品牌	含税单价	备注
/	/	/	/	/

七、本项目补充的工程量清单

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
无					

八、其他需要的说明

- 绿化及边坡植草按一、二类土计；雨水及污水工程土方按30%三类土、70%四类土计；其余按四类土计。结算不予调整；
- 除路基及边坡土方按机械开挖计外，其余土方开挖采用人工配合机械开挖（5%人工、95%机械）计，结算不予调整；
- 弃土弃渣按运距8km包干计算；弃土费未计；
- 回填土缺方就近取土，由业主单位调配，不另计挖运费用；
- 商品砼运距按7km包干计算，商品砼泵送费按30元/m³包干计算(含人、材、机、管理费、利润及税金)；
- 人行道铺装3cm厚1:8透水干硬性水泥稳定中粗砂按3厚机制砂计算，结算不予调整；
- 拉森钢板桩IV租赁费按6.75元/t·d包干计算，使用期按15天包干计算；
- 钢板桩及挡墙后回填砂结算时需全段影像资料，否则不予结算；
- 挡墙混凝土按泵送商品砼计，其余按非泵送商品砼计，结算不予调整；
- 除植草护坡养护期按3个月成活率养护3个月日常养护计，其余绿化种植按6个月成活养护6个月日常养护计，结算不予调整。养护等级按二级包干；
- 回填砂及砂垫层按机制砂计，结算不予调整；
- 现场接水接电费按20000元包干计算；
- 路灯控制箱围栏设计不详未计，结算按实调整。
- 道路工程图号11稀浆封层厚度文字说明与大样图不一致，预算按大样图0.6cm计，结算按实调整；
- 路基换填01-19为3:7砂碎，01-18为碎石，预算按3:7砂碎计，结算按实调整；
- 挡墙砂砾石滤层按3:7砂碎石计，结算不予调整；
- 图号06-06挡墙大样图一砼等级为C30，大样图二砼等级为C25，预算按C30计，结算按实调整；

- 18、边坡监测不在本次招标范围内，由建设单位另行委托第三方施工。
- 19、图号02-19栏杆，不锈钢栏杆按不锈钢复合管计，结算按实调整。
- 20、树池做法按三面10*15cm路平石计算；
- 21、挡墙水泥搅拌桩水泥掺量按15%计，结算不予调整；
- 22、交通监控册本次招标范围为：杆件基础、护管及其土方；
- 23、大型机械进出场按履带式单斗挖掘机进出场费(1m3以内)一台次包干计算，履带式推土机进出场费(90kW以内)一台次包干计算，大型机械设备进出场(沥青混凝土摊铺机)一台次包干计算，压路机一台次包干计算；
- 24、图号01-11大样图粘层施工层数与文字说明不一致，预算按文字说明计，结算按实调整；
- 25、图号01-11大样图粘层施工层数与文字说明不一致，预算按文字说明计，结算按实调整；
- 26、挡墙底部夯填粘土，预算未计粘土购置费，由中标单位自行考虑，结算不予调整；
- 27、乔木支撑按杉木三角桩包干计算。

”

7、原招标文件第7章技术标准和要求 第4节招标人对工程主要材料设备的要求 (三) 参考品牌：“

主要材料设备参考品牌明细表

序号	材料设备名称	规格、型号、技术参数	质量等级	参考品牌			备注
				品牌1	品牌2	品牌3	
1	玻璃钢格栅	800*800mm	合格	金方格	Wthc	鑫名峰	
2	钢筋混凝土II级管	详工程量清单	合格	建灿	振森	建阳亚亨	
3	HDPE增强缠绕管	详工程量清单	合格	澳工	东方克拉	兴塑管业	
4	铸铁篦子、井盖	详工程量清单	合格	南铸	闽铸	青睿	
5	路灯	详工程量清单	合格	闽夷	三雄极光	舜光照明	
6	电线、电缆	详工程量清单	合格	太阳	远东	宝胜	
7	路灯控制箱/配电箱	详工程量清单	合格	创和	星星	华腾	
8	CPVC电力套管	详工程量清单	合格	亚通	伟星	联塑	

”

变更为：“

主要材料设备参考品牌明细表

序号	材料设备名称	规格、型号、技术参数	质量等级	参考品牌			备注
				品牌1	品牌2	品牌3	
1	透水砖、透水砖盲道	25*25*8cm	合格	福菱	闽实	佰达	
2	玻璃钢格栅	800*800mm	合格	金方格	Wthc	鑫名峰	
3	钢筋混凝土II级管	详工程量清单	合格	建灿	振森	建阳亚亨	
4	HDPE增强缠绕管	详工程量清单	合格	澳工	东方克拉	兴塑管业	

5	铸铁窨子、井盖	详工程量清单	合格	南铸	闽铸	青睿	
6	路灯	详工程量清单	合格	闽夷	三雄极光	舜光照明	
7	电线、电缆	详工程量清单	合格	太阳	远东	宝胜	
8	路灯控制箱/配电箱	详工程量清单	合格	创和	星星	华腾	
9	CPVC电力套管	详工程量清单	合格	亚通	伟星	联塑	

8、原招标文件第7章技术标准和要求 第6节其他要求：“

主要材料和设备项目与价格表

工程名称：南平市江南实验学校周边配套道路建设项目

第1页 共1页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准单价		招标控制价(或预算书)中的单价		金额(元)	比例(%)
				不含税(元)	含税(元)	不含税(元)	含税(元)		
1	机制砂	m ³	13975.433	131.100	135.000	131.100	135.000	1886683.40	23.03
2	■预拌泵送普通混凝土 泵送100m以下 C30(42.5) 碎石31.5mm 塌落度160-200mm	m ³	2148.254	407.520	419.750	407.520	419.750	901729.44	11.01
3	钢筋混凝土Ⅱ级管 Φ2000	m	421.352	1593.000	1800.000	1550.000	1751.500	737997.68	8.21
4	■预拌非泵送普通混凝土 C20(42.5) 碎石31.5mm 塌落度120-160mm	m ³	906.686	370.390	381.500	370.390	381.500	345900.83	4.22
5	预拌粗粒式沥青混凝土 AC-25C	m ³	300.736	610.340	628.650	1014.000	628.650	189057.68	3.83
6	■螺纹钢 HRB400EΦ18	t	77.159	3440.000	3888.000	3440.000	3888.000	299992.79	3.34
7	■预拌非泵送普通混凝土 C20(42.5) 碎石31.5mm 塌落度120-160mm	m ³	670.642	370.390	381.500	370.390	381.500	255849.91	3.12
8	预拌细粒式沥青混凝土 SMA-13 改性1-D级	m ³	156.572	1369.000		1369.000			2.69
9	胶合板 18厚、一级、酚醛	m ²	5428.838	30.770	36.000	30.770	36.000	195438.16	2.10
10	水泥稳定粒料 水泥用量5%	m ³	623.091	216.000	250.000	245.000	250.000	155772.76	1.92
11	透水水泥混凝土 C20	m ³	303.130	217.950	255.000	445.000	255.000	77298.09	1.70
12	水泥稳定粒料 水泥用量3%	m ³	550.841	198.000	230.000	235.000	230.000	126693.32	1.63
13	栏杆 700mm高, 40*40*3.5钢管横杆, 100*100*4钢管立柱 (表面热镀锌后静电喷塑处理)	m	668.680	30.970	35.000	185.000	209.050	139787.55	1.56
14	HDPE缠绕增强管 DN300	m	426.870	169.230	198.000	250.000	282.500	120590.78	1.34
15	■预拌非泵送普通混凝土 C25(42.5) 碎石31.5mm 塌落度120-160mm	m ³	236.451	389.280	400.960	389.280	400.960	94807.54	1.16
累计比例 (%)									70.86

- 注：1. “金额”栏按照数量乘以招标控制价（或预算书）中的含税单价计算。
2. 比例为该材料金额占材料费（含设备）的百分比值，累计比例不少于70%。
3. 甲供材料应在“名称、规格、型号”栏备注“甲供”。
4. 甲供材料、其他材料费无需填写基准单价。”

变更为：“

主要材料和设备项目与价格表

工程名称：南平市江南实验学校周边配套道路建设项目

第1页 共1页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准单价		招标控制价(或预算书)中的单价		金额(元)	比例(%)
				不含税(元)	含税(元)	不含税(元)	含税(元)		
1	机制砂	m ³	13975.433	131.100	135.000	131.100	135.000	1886683.40	23.63
2	■预拌泵送普通混凝土 泵送100m以下 C30(42.5) 碎石31.5mm 塌落度160-	m ³	2148.254	407.520	419.750	407.520	419.750	901729.44	11.29

	200mm								
3	钢筋混凝土Ⅱ级管 Φ2000	m	421.352	1593.000	1800.000	1550.000	1751.500	737997.68	8.42
4	预拌粗粒式沥青混凝土 AC-25C	m3	300.736	610.340	628.650	1014.000	628.650	189057.68	3.93
5	■预拌非泵送普通混凝土 C20(42.5)碎石31.5mm 塌落度120-160mm	m3	745.780	370.390	381.500	370.390	381.500	284515.22	3.56
6	■螺纹钢 HRB400EΦ18	t	77.159	3440.000	3888.000	3440.000	3888.000	299992.79	3.42
7	预拌细粒式沥青混凝土 SMA-13 改性1-D级	m3	156.572	1369.000		1369.000			2.76
8	胶合板 18厚、一级、酚醛	m2	5428.838	30.770	36.000	30.770	36.000	195438.16	2.15
9	水泥稳定粒料 水泥用量 5%	m3	623.091	216.000	250.000	245.000	250.000	155772.76	1.97
10	■预拌非泵送普通混凝土 C20(42.5)碎石31.5mm 塌落度120-160mm	m3	389.370	370.390	381.500	370.390	381.500	148544.75	1.86
11	透水水泥混凝土 C20	m3	303.130	217.950	255.000	445.000	255.000	77298.09	1.74
12	水泥稳定粒料 水泥用量 3%	m3	550.841	198.000	230.000	235.000	230.000	126693.32	1.67
13	栏杆 700mm高, 40*40*3.5钢管横杆, 100*100*4钢管立柱 (表面热镀锌后静电喷塑处理)	m	668.680	30.970	35.000	185.000	209.050	139787.55	1.60
14	HDPE缠绕增强管 DN300	m	426.870	169.230	198.000	250.000	282.500	120590.78	1.38
15	■预拌非泵送普通混凝土 C25(42.5)碎石31.5mm 塌落度120-160mm	m3	236.451	389.280	400.960	389.280	400.960	94807.54	1.19
累计比例 (%)									70.57

- 注：1．“金额”栏按照数量乘以招标控制价（或预算书）中的含税单价计算。
2．比例为该材料金额占材料费（含设备）的百分比值，累计比例不少于70%。
3．甲供材料应在“名称、规格、型号”栏备注“甲供”。
4．甲供材料、其他材料费无需填写基准单价。”

9、删除投标须知内容修改表18.2.1：“

18.2.1	<p>18.2.1招标人在中标结果公示期结束后的5日内（因投标人异议或投诉可能造成重新评标的，在异议或投诉处理完后5日内），应通知中标候选人以外的投标人到投标保证金的收款单位办理投标保证金退还手续，同时通知投标保证金的收款单位开始退还投标保证金的日期、退还金额、退还的投标人名称，并退还现金投标保证金及银行同期存款利息（银行存款利率类型及利息部分应出具发票的类型见投标须知前附表第23项的规定，下同）</p>	<p>18.2.1 招标人在中标结果公示期结束后的5日内（因投标人异议或投诉可能造成重新评标的，在异议或投诉处理完后5日内），应通知中标候选人以外的投标人到投标保证金的收款单位或投标保函的收取单位办理投标保证金退还手续，同时通知投标保证金的收款单位或投标保函的收取单位开始退还投标保证金或投标保函的日期、退还金额、退还的投标人名称，并退还现金投标保证金（见投标须知前附表第20项的规定，下同）或投标保函原件。（本项目投标保证金不计取银行同期存款利息，招标文件中若有不一致以本条为准）</p>
--------	--	---

”

10、招标文件专用合同条款16.2.1 承包人违约的情形 补充：承包人违约的处罚9：“在施工过程中，加强事前控制及安全管理，因承包人原因未履行相关责任的，违反施工技术规程操作程序和安全有关管理规定，造成安全隐患或安全事故，视情节严重情况，发包人有权对承包人进行经济处罚，一般安全隐患（一处），每次1千元；发现较多处安全隐患，每次1万元；发生一般安全事故，每次5万元。遭到武夷新区管理委员会或南平市住建局及以上单位通报批评或处罚，发包人有权对承包人进行经济处罚，每次5万元。”

变更为：“在施工过程中，加强事前控制及安全管理，因承包人原因未履行相关责任的，违反施工技术规程操作程序和安全有关管理规定，造成安全隐患或安全事故，视情节严重情况，发包人有权对承包人进

行经济处罚，一般安全隐患（一处），每次1千元；发现较多处安全隐患，每次1万元；发生一般安全事故，每次5万元。遭到南平市延平区住房和城乡建设局或南平市住建局及以上单位通报批评或处罚，发包人有权对承包人进行经济处罚，每次5万元。”

11、删除招标文件专用合同条款16.2.1 承包人违约的情形 补充：承包人违约的处罚13：“场平工程、路基及沟槽土石方工程施工界面以实际交付进场为准，土石方价格按南平市武夷新区管理委员会〔2016〕10号会议纪要执行，即在预算控制价编制时土石方回填碾压按照“回填、推平、洒水”及“碾压”两个清单子目；五类（V）松石原则上按挖掘机开挖方式套价，六类（VI）次坚石原则上按挖掘机开挖结合爆破的方式套价（机械的比例按70%、爆破方式按30%）。

注：场平工程土方项目单价按套用定额单价下浮20%后作为招标控制价单价，最终以造价有权审核单位审核的金额为准，并作为合同价及工程进度款的支付依据。石方应运至发包人指定堆放点由发包人统一利用调配。”

12、删除招标文件专用合同条款16.2.1 承包人违约的情形 补充：承包人违约的处罚16：“本项目投标保证金及履约保证金均不计取利息，招标条件其它条款与本款不一致，以本款为准。”

13、本项目目录变更为：“

目 录

第 1 章 招标公告/投标邀请书	6
招标公告	7
第 2 章 投标须知	12
第1节 投标须知前附表	13
投标须知前附表	14
第2节 投标须知	31
“投标须知”内容见《通用本》	31
投标须知内容修改表	32
第 3 章 评标办法和标准	37
第1节 评标办法和标准数据表	38
评标办法和标准数据表（经评审的最低投标价中标法A类）	39
第2节 评标办法和标准	44
经评审的最低投标价中标法	44
有效投标人对应的信用系数	57
第 4 章 合同条款及格式	59
第1节 合同协议书	60
第2节 通用合同条款	64
“通用合同条款”内容见《通用本》	64
通用合同条款补正表	65
第3节 专用合同条款	66
专用合同条款	66

第4节 合同附件	107
“合同附件”内容见《通用本》	107
第5章 工程量清单及计价	108
第1节 招标工程量清单	109
第2节 招标控制价	110
第3节 投标报价	112
第4节 工程量清单与计价表格式	113
第6章 招标图纸	114
第1节 招标图纸目录	115
第2节 招标图纸	123
第7章 技术标准和要求	125
第1节 招标项目概况和说明	126
(1) 工程建设地点的现场自然条件	126
(2) 工程建设地点的现场施工条件	126
(3) 招标项目说明	126
第2节 工程建设技术标准	127
(1) 工程建设强制性标准	127
(2) 招标项目使用的其他工程建设技术标准	127
(3) 工程设计要求的特殊工程材料、施工工艺标准和要求	127
第3节 施工现场管理要求	129
(1) 现场安全防护设施要求	129
(2) 水土保持与环境要求	129
(3) 文明施工要求	129
(4) 施工机具进场要求	130
第4节 招标人对工程主要材料设备的要求	130
(1) 技术要求	130
(2) 质量要求	131
(3) 参考品牌	132
第5节 招标人自行采购的材料设备	134
第6节 其他要求	135
第8章 投标文件格式	137
一、投标人基本情况表	140
二、法定代表人资格证明书	141
三、投标人诚信承诺函	142
四、授权委托书(如有时)	145
五、拟派出项目负责人简要情况表	147
六、拟派出项目负责人承诺函	149
七、拟派出项目技术负责人简要情况表	150
八、拟派出施工现场管理人员表	151

九、项目部施工管理人员到位承诺书 152

十、投标人基本账户信息 153

十一、投标保证金有关单据扫描件 154

十二、其他资料（资格文件） 155

一、投标函 158

二、投标函附录 159

三、已标价工程量清单有关编制人员情况表 160

四、已标价工程量清单 161

五、其他资料（商务文件） 162

六、技术文件正文 163

通用本补正数据表 164”

14、招标文件专用合同条款11.1.2主要材料和设备价差调整（2）增加：“（e）钢筋、水泥、商品混凝土价格下跌承包人未按6.2.4条款申请确认的，按合同施工期180日历天期间综合信息价格的算术平均值作为价差调整依据，调整数量按招标控制价相应材料数量计算。”

本补充通知作为招标文件的组成部分，和招标文件具有同等的法律效力，原招标文件中有相同或相似内容做同样修改，并以本通知为准。

本补充通知将同时在福建省公共资源交易电子公共服务平台（<http://ggzyfw.fujian.gov.cn/>）、南平市公共资源交易中心延平区分中心网站（<http://ggzy.np.gov.cn/yp/>）上发布。投标人应自行查阅，后果自负。

特此通知。

南平工业园区开发建设有限公司
福建环闽工程造价咨询有限公司

二〇二三年十二月十二日