

省道 S260 线广宁三县顶至葵洞段等五个升级改造工程项目

包(监理)补遗书第 01 号

省道 S260 线广宁三县顶至葵洞段等五个升级改造工程项目包(监理)（标段编号：E4412000001004322001001）招标于 2024 年 01 月 18 日在广东省招标投标监管网、肇庆市公共资源交易中心网上发布招标公告。现对本项目作出相关补遗及说明，并报送肇庆市交通运输局备案。补遗内容如下：

（一）招标公告及招标文件第 3 页、第 4 页的招标公告，

原编列内容如下：

招标范围及规模	<p>1、招标范围：（1）里程范围内的路基、桥涵、路面、绿化、交通安全设施及沿线附属设施等的施工图设计期、施工准备阶段、施工阶段、交(竣)工验收及缺陷责任期阶段的施工监理、施工安全的监理、交通组织监理，项目的环境保护、水土保持的监理，参建各方竣工档案编制工作的监理，以及配合业主交、竣工验收和配合业主竣工验收前的结算与决算的有关工作；（2）监理人不需要组建中心试验室。</p> <p>2、工程规模：本“项目包”包括以下 5 个相对独立的改造工程项目：（1）省道 S260 线广宁三县顶至葵洞段升级改造工程，路线全长 12.152km，共设桥梁 111m/7 座（中桥 45m/1 座、小桥 66m/6 座），涵洞 50 道，平面交叉 22 处；（2）省道 S20 线广宁葵洞至北市段升级改造工程，路线全长 15.621km，共设桥梁 147.7m/5 座（中桥 75m/2 座、小桥 72.7m/3 座）涵洞 55 道，平面交叉 27 处；（3）省道 S260 线广宁北市至江屯桥头段升级改造工程路线全长 16.164km，设置桥梁 183.8m/7 座（中桥 116m/2 座，小桥 67.8m/5 座），涵洞 76 道，平面交叉 100 处；（4）省道 S260 线广宁江屯石大桥头段升级改造工程路线全长 6.473km，设置桥梁 23m/1 座（小桥），涵洞 33 道，平面交叉 19 处；（5）省道 S350 线广宁东乡至下浅段升级改造工程，路线全长 3.681km，设置桥梁 250.5m/1 座（大桥），涵洞 15 道，平面交叉 11 处。最终工程规模及建设内容以招标人确认为准。</p>
招标内容	<p>（1）里程范围内的路基、桥涵、路面、绿化、交通安全设施及沿线附属设施等的施工图设计期（协助招标人完成施工图纸审核并出具审核意见）、施工准备阶段、施工阶段、交(竣)工验收及缺陷责任期阶段的施工监理、施工安全的监理、交通组织监理，项目的环境保护、水土保持的监理，参建各方竣工档案编制工作的监理，以及配合业主交、竣工验收和配合业主竣工验收前的结算与决算的有关工作；（2）监理人不需要组建中心试验室。</p>

现变更为：

招标范围及规模	<p>1、招标范围：里程范围内的路基、桥涵、路面、绿化、交通安全设施及沿线附属设施等的施工图设计期（协助招标人完成施工图纸审核并出具审核意见）、施工准备阶段、施工阶段、交(竣)工验收及缺陷责任期阶段的施工监理、施工安全的监理、交通组织监理，项目的环境保护、水土保持的监理，参建各方竣工档案编制工作的监理，以及配合业主交、竣工验收和配合业主竣工验收前的结算与决算的有关工作；并负责监理中心试验室等筹建工作（中心试验室允许由中标人委托有资质的第三方负责）。</p> <p>2、工程规模：本“项目包”包括以下 5 个相对独立的改造工程项目：(1) 省道 S260 线广宁三县顶至葵洞段升级改造工程，路线全长 12.152km，共设桥梁 111m/7 座(中桥 45m/1 座、小桥 66m/6 座)，涵洞 50 道，平面交叉 22 处；(2) 省道 S20 线广宁葵洞至北市段升级改造工程，路线全长 15.621km，共设桥梁 147.7m/5 座(中桥 75m/2 座、小桥 72.7m/3 座)涵洞 55 道，平面交叉 27 处；(3)省道 S260 线广宁北市至江屯桥头段升级改造工程路线全长 16.164km，设置桥梁 183.8m/7 座(中桥 116m/2 座，小桥 67.8m/5 座)，涵洞 76 道，平面交叉 100 处；(4) 省道 S260 线广宁江屯石大桥头段升级改造工程路线全长 6.473km，设置桥梁 23m/1 座(小桥)，涵洞 33 道，平面交叉 19 处；(5)省道 S350 线广宁东乡至下浅段升级改造工程，路线全长 3.681km，设置桥梁 250.5m/1 座(大桥)，涵洞 15 道，平面交叉 11 处。最终工程规模及建设内容以招标人确认为准。</p>
招标内容	<p>里程范围内的路基、桥涵、路面、绿化、交通安全设施及沿线附属设施等的施工图设计期（协助招标人完成施工图纸审核并出具审核意见）、施工准备阶段、施工阶段、交(竣)工验收及缺陷责任期阶段的施工监理、施工安全的监理、交通组织监理，项目的环境保护、水土保持的监理，参建各方竣工档案编制工作的监理，以及配合业主交、竣工验收和配合业主竣工验收前的结算与决算的有关工作；并负责监理中心试验室等筹建工作（中心试验室允许由中标人委托有资质的第三方负责）。</p>

（二）招标公告及招标文件第 4 页的招标公告投标人资格要求

原编列内容如下：

3、投标人还须具有在业绩、信誉、人员等方面具有相应的施工能力（详见招标文件附录 1-5 要求）。

现变更为：

3、投标人还须具有在业绩、信誉、人员等方面具有相应的施工能力（详见招标文件附录 1-4 要求）。

（三）招标文件第 9 页的投标人须知前附表第 1.3.1 款

原编列内容如下：

1. 3. 1	招标范围	<input checked="" type="checkbox"/> 总监理工程师办公室（不含中心试验室） <input type="checkbox"/> 驻地监理工程师办公室（不含中心试验室） <input type="checkbox"/> 其他： <u>（1）里程范围内的路基、桥涵、路面、绿化、交通安全设施及沿线附属设施等的施工图设计期（协助招标人完成施工图纸审核并出具审核意见）、施工准备阶段、施工阶段、交（竣）工验收及缺陷责任期阶段的施工监理、施工安全的监理、交通组织监理，项目的环境保护、水土保持的监理，参建各方竣工档案编制工作的监理，以及配合业主交、竣工验收和配合业主竣工验收前的结算与决算的有关工作；（2）监理人不需要组建中心试验室。</u>
---------	------	--

现变更为：

1. 3. 1	招标范围	<input checked="" type="checkbox"/> 总监理工程师办公室（含中心试验室） <input type="checkbox"/> 驻地监理工程师办公室（含监理试验室） <input type="checkbox"/> 其他： <u>里程范围内的路基、桥涵、路面、绿化、交通安全设施及沿线附属设施等的施工图设计期（协助招标人完成施工图纸审核并出具审核意见）、施工准备阶段、施工阶段、交（竣）工验收及缺陷责任期阶段的施工监理、施工安全的监理、交通组织监理，项目的环境保护、水土保持的监理，参建各方竣工档案编制工作的监理，以及配合业主交、竣工验收和配合业主竣工验收前的结算与决算的有关工作；并负责监理中心试验室等筹建工作（中心试验室允许由中标人委托有资质的第三方负责）。</u>
---------	------	--

（四）招标文件第 57 页项目专用合同条款第 1. 1. 2. 10 款

原编列内容如下：

增加第 1. 1. 2. 10 项

中心试验室试验检测服务单位（本合同中简称“中心试验室”）：指本项目的中标单位通过委托的方式确定的中心试验室试验检测服务单位（即监理中心试验室），监理机构中心试验室的相关试验检测服务工作由中心试验室试验检测服务单位承担。本项目的中心试验室试验检测服务单位为：由本项目的中标单位自行委托第三方有资质的检测机构（相关的检测费用由本项目的中标单位支付）。

现变更为：

增加第 1. 1. 2. 10 项

中心试验室试验检测服务单位（本合同中简称“中心试验室”）：指委托人通过单独招标方式，另行确定的中心试验室试验检测服务单位（即原监理中心试验室），原监理机构中心试验室的相关试验检测服务工作由中心试验室试验检测服务单位承担。本项目的中心试验

室试验检测服务单位为: _____。

(五) 招标文件第 60 页项目专用合同条款第 5.3 款

原编列内容如下:

5.3 监理内容

工程只设置总监理工程师办公室: 本项目施工监理机构不设置中心试验室。委托人通过单独招标方式, 另行设置中心试验室, 原监理机构中心试验室的相关试验检测服务工作由中心试验室试验检测服务单位承担, 具体约定见 13.6 款。

现变更为:

5.3 监理内容

工程只设置总监理工程师办公室: 本项目施工监理机构不设置中心试验室。监理人(本项目的中标单位)通过委托第三方有资质的检测机构的方式, 另行设置中心试验室, 原监理机构中心试验室的相关试验检测服务工作由被委托的中心试验室试验检测服务单位承担, 具体约定见 13.6 款。

(六) 招标文件第 71 页项目专用合同条款第 13.6 款、第 13.6.1 款

13.6 监理人与中心试验室试验检测服务工程质量监管职责

原编列内容如下:

因本中心试验室是从原属监理机构中分离出来单独招标, 故在此对监理人与中心试验室的工程质量监管职责特进行明确如下:

13.6.1 监理人与中心试验室在试验检测方面的工作关系

(1) 监理人和中心试验室同属建设单位的委托机构并对建设单位负责, 接受建设单位的监督和管理。

(2) 总监理工程师办公室(以下简称“总监办”, 本“总监办”含监理驻地办)和中心试验室是委托人通过招投标选中的或委托的两家法人单位的现场派出机构, 在委托人合同授权范围内对共同管辖的施工合同段履行工程质量监管职责, 在工作中既要严格遵守合同, 坚持原则, 又要沟通协调、互相配合, 不得相互推诿。中心试验室以试验检测工作为主配合总监办做好工程质量监管工作, 独立完成合同规定的试验检测任务。

(3) 总监办与中心试验室工作界面划分(见原招标文件)

现变更为:

因本中心试验室是从原属监理机构中分离出来单独委托, 故在此对监理人与中心试验室的工程质量监管职责特进行明确如下:

13.6.1 监理人与中心试验室在试验检测方面的工作关系

(1) 监理人和中心试验室同属建设单位的委托机构并对建设单位负责，接受建设单位的监督和管理。

(2) 总监理工程师办公室(以下简称“总监办”，本“总监办”含监理驻地办)和中心试验室是监理人通过委托的两家法人单位的现场派出机构，在委托人合同授权范围内对共同管辖的施工合同段履行工程质量监管职责，在工作中既要严格遵守合同，坚持原则，又要沟通协调、互相配合，不得相互推诿。中心试验室以试验检测工作为主配合总监办做好工程质量监管工作，独立完成合同规定的试验检测任务。

(3) 总监办与中心试验室工作界面划分(见原招标文件)

(七) 招标文件第87页、第88页的委托人要求第(一)监理要求的第(二)款

原编列内容如下：

(二) 监理范围及内容

1、里程范围内的路基、桥涵、路面、绿化、交通安全设施及沿线附属设施等的施工图设计期(协助招标人完成施工图纸审核并出具审核意见)、施工准备阶段、施工阶段、交(竣)工验收及缺陷责任期阶段的施工监理、施工安全的监理、交通组织监理，项目的环境保护、水土保持的监理，参建各方竣工档案编制工作的监理，以及配合业主交、竣工验收和配合业主竣工验收前的结算与决算的有关工作；

2、监理人不需要组建中心试验室。

现变更为：

(二) 监理范围及内容

1、里程范围内的路基、桥涵、路面、绿化、交通安全设施及沿线附属设施等的施工图设计期(协助招标人完成施工图纸审核并出具审核意见)、施工准备阶段、施工阶段、交(竣)工验收及缺陷责任期阶段的施工监理、施工安全的监理、交通组织监理，项目的环境保护、水土保持的监理，参建各方竣工档案编制工作的监理，以及配合业主交、竣工验收和配合业主竣工验收前的结算与决算的有关工作；并负责监理中心试验室等筹建工作(中心试验室允许由中标人委托有资质的第三方负责)。

