

2. 项目情况表

2.1 黄河下游防洪工程（山东段）施工监理第四标段

项目名称	黄河下游防洪工程（山东段）施工监理第四标段
项目所在地	位于山东河口（东营）
委托人名称	山东黄河河务局工程建设中心
委托人地址	济南市黑虎泉北路 157 号
委托人电话	0531-86987623
合同价格	577.9268 万元
监理服务期限	2015.10-2020.10
监理内容	黄河下游防洪工程（山东段）施工监理第四标段（河口管理局所辖工程）初步设计的全部工程施工监理、水土保持工程监理、环境保护工程监理
总监理工程师	姚振伟
项目描述	堤防加固（含截渗墙）160.3 千米，堤顶道路 305 千米，防浪林 56.447 千米，防汛路 37.18 千米，涵洞改建 1 孔，控导加固 233 段坝，控导新续建 7726 米，险工改建 583 道坝，麻湾分凌分洪闸防护修建，章丘屋子闸拆除复堤等。
备注	/

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。一张表附一个项目，须提供项目汇总表，格式自拟。

2.2 海南省红岭灌区工程黄竹片区工程施工监理项目

项目名称	海南省红岭灌区工程黄竹片区工程施工监理项目
项目所在地	琼海市与定安县境内
委托人名称	海南海控水利建设有限公司
委托人地址	海口市美兰区琼山大道 309 号
委托人电话	0898-66551009
合同价格	701 万元
监理服务期限	2018.2-2019.12
监理内容	红岭灌区工程黄竹片区的工程施工及水土保持施工全过程监理（含施工准备阶段、施工阶段、竣工及缺陷责任期阶段的质量、进度、投资、安全、文明施工、竣工档案等方面的全过程监理）。
总监理工程师	张培毅
项目描述	工程总投资约 84000 万元，工程等级 II 等大（2）型，渠道全长约 137.155 公里（含补水渠），其中：东干渠 II、III（27+551-90+558）全长 63.007km，明渠 42.973km，渡槽 21 座，总长 10.229km，隧洞 2 座，总长 1.950km；琼海分干全长 31.768km，明渠 23.16km，渡槽 19 座，总长 6.682km，暗涵 3 座，总长 0.98km；东干支渠 2~9#支渠全长 37.28km。
备注	/

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。一张表附一个项目，须提供项目汇总表，格式自拟。

2.3 萧太后河系综合治理和滨水绿色文化休闲廊道项目-水利工程（监理）

项目名称	萧太后河系综合治理和滨水绿色文化休闲廊道项目-水利工程（监理）
项目所在地	位于北京市朝阳区
委托人名称	北京市朝阳区水务局
委托人地址	北京市朝阳区团结湖北路 1 号
委托人电话	010-85970772
签约合同价	462.01 万元
监理服务期限	2016.11- 2017.6
监理内容	本次工程包括但不限于萧太后河道两岸的土方开挖（含萧太后河清淤）、废弃建筑物的拆除、土方回填、微地形塑造；河道边坡防护、现状桥梁上下游的防护、维持现状河道段局部破损位置的维修；初期雨水口净化、泵站、水循环管线、水闸、桥梁的拆除重建、通惠排干的截污工程等建设内容的全线水利工程的监理内容。
总监理工程师	姚振伟
项目描述	本次工程涉及萧太后河及其支沟共 8 条河道，其余 7 条支沟为半壁店沟、观音堂沟、官马沟、大柳树沟、东南郊干渠、通惠排干、青龙河。主体工程项目工作内容为：河道疏挖、清淤、修建堤岸护坡。整治堤岸等工程为主；新建水闸 4 座；拆除萧太后河系桥梁 8 座，其中重建 4 座，另新建桥梁 1 座；新建补水管 3 条；新建泵站 3 座；新建河滨缓冲带 253.24 万 m ² ，种植挺水植物 9.98 万 m ² ，种植沉水植物 10.66 万 m ² 及水生动物投放等措施；74 个雨水口初期雨水净化处理；顺接道路总长 13km；新建截污管道等。
备注	/

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。一张表附一个项目，须提供项目汇总表，格式自拟。

2.4 郑州市贾鲁河（前程路~万三路）综合治理配套工程（水利）工程

项目名称	郑州市贾鲁河（前程路~万三路）综合治理配套工程（水利）
项目所在地	郑州市郑东新区
委托人名称	郑州市郑东新区生态水系建设项目部
委托人地址	郑州市郑东新区台商大厦
委托人电话	0371-67179245
合同价格	195.57万元
监理服务期限	2017.9-2018.4
监理内容	贾鲁河（前程路~万三路）综合治理配套工程（水利）自前程路（53+000）至万三路（57+800，全长4.8km范围内的河道岸坡改造和防护工程、建筑物防护工程、建筑物配套工程、河道土方开挖、堤防填筑、液压坝等项目的施工及保修阶段的工程监理工作。
总监理工程师	丁新运
项目描述	本次贾鲁河（前程路~万三路）综合治理配套工程（水利）自前程路（53+000）至万三路（57+800，全长4.8km。主要工程内容包括：河道岸坡改造和防护工程、建筑物防护工程、建筑物配套工程、河道土方开挖、堤防填筑、液压坝等。
备注	

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。 一张表附一个项目，须提供项目汇总表，格式自拟。

2.5 巩义市生态水系建设工程 PPP 项目监理第 1 标段

项目名称	巩义市生态水系建设工程 PPP 项目监理第 1 标段
项目所在地	巩义市境内
委托人名称	巩义市水利局
委托人地址	巩义市巩义东区健康路 108 号
委托人电话	0371-56905151
合同价格	325 万元
监理服务期限	2018.5-2019.7
监理内容	巩义市生态水系建设工程 PPP 项目工程准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段全过程监理服务
总监理工程师	杨朝民
项目描述	项目内容主要为“四河一库”综合治理工程（伊洛河、后寺河、西泗河、东泗河、坞罗水库），“四河一库”综合治理工程主要建设内容包括雨洪综合利用工程、河道整治工程、引水工程、河道截污工程、净水人工湿地工程、水生态修复工程、坞罗水库水源地工程和景观工程。
备注	/

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。一张表附一个项目，须提供项目汇总表，格式自拟。

2.6 引江济淮工程（河南段）施工监理四标段

项目名称	引江济淮工程（河南段）施工监理四标段
项目所在地	位于河南省东部，商丘市柘城县、睢阳区、夏邑县、虞城县
委托人名称	河南省豫东水利工程管理局
委托人地址	开封市顺河回族区汴京路 212 号
委托人电话	0371-23868670
签约合同价	1432.6 万元
监理服务期限	2019.7-2022.7
监理内容	共槽段~夏邑输水管线、金结安装、电气安装、安全监测、设备监造、水土保持、环境保护等监理服务。
总监理工程师	姚振伟
项目描述	输水河道长 63.72km，新建河道梯级泵站 3 座，新建、重建节制闸 5 座，新建、重建支沟沟口闸 40 座，新建、重建跨河桥梁 10 座；新建调蓄水库 4 座，进水闸 2 座、分水口 9 座；新建加压泵站 2 座，新建压力输水管线 3 条，共计 131.42km。河南段输水线路总长度为 195.14km。
备注	/

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。一张表附一个项目，须提供项目汇总表，格式自拟。

2.7 河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程监理项目（第三标段）

项目名称	河南省大别山革命老区引淮供水灌溉工程监理项目（第三标段）
项目所在地	息县境内
委托人名称	息县西石龙淮河引水灌溉工程管理处
委托人地址	河南省息县谯楼街 126 号
委托人电话	0376-5899819
签约合同价	1586.57 万元
监理服务期限	2019.12-2022.12
监理内容	包括城市供水工程、环境保护工程、水土保持工程、建设征地及移民安置监督评估全部建设内容的工程施工期及保修期监理工作。
总监理工程师	边涛
项目描述	包括城市供水工程、环境保护工程、水土保持工程、建设征地及移民安置监督评估。
备注	/

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。一张表附一个项目，须提供项目汇总表，格式自拟。

2.8 广东省西江干流治理工程（鼎湖区标段）监理

项目名称	广东省西江干流治理工程（鼎湖区标段）监理
项目所在地	西江干堤景丰联围广利围、丰乐围和西江干堤沙浦围
委托人名称	肇庆市顺通投资开发有限公司
委托人地址	肇庆市柑园北路 67 幢二楼
委托人电话	0758-2266633
合同价格	322.8213 万元
监理服务期限	2020.8-2021.8
监理内容	对项目的建筑工程、机电设备及安装工程、金属结构设备安装工程和施工临时工程、环境保护工程（含环境保护措施、环境监测、仪器设备及安装和环境保护临时措施）、水土保持工程（含工程措施、植物措施、监测措施和施工临时工程）等施工项目监理（具体监理范围以经招标人确认的工程量清单及施工图为准）；包括本工程项目的施工准备期、施工期、竣工结算期、质量保修期全过程监理服务及工程竣工结算审核及协调等相关工作。
总监理工程师	谢卫明
项目描述	项目投资估算约 33915.33 万，西江干堤景丰联围广利围、丰乐围包括西江左岸赤顶段(29+132~29+483)、菠萝寮段(34+631~35+827)、锅耳湾段(36+609~37+065)，3 段堤防长度共计 2.01km，以及新寮水闸重建工程（40+264）。(2)西江干堤沙浦围包括西江右岸沙浦围白沙营段（BSY0+382~BSY1+483）、二站险段（EZ0+000~EZ0+600）、山东险段（SD0+109~SD1+524），3 段堤防长度共计 3.12km。
备注	/

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。一张表附一个项目，须提供项目汇总表，格式自拟。