

安徽建工集团股份有限公司

关于项目中标的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

近日，本公司及本公司控股子公司安徽水利开发有限公司、安徽省路桥工程集团有限责任公司、安徽省路港工程有限责任公司、安徽省公路桥梁工程有限公司、安徽省交通航务工程有限公司和安徽三建工程有限公司收到工程中标通知书。具体情况如下：

一、徐州至淮北至阜阳高速公路宿州段特许经营项目

中标人：本公司（牵头人）及本公司控股子公司安徽省路桥工程集团有限责任公司、安徽省路港工程有限责任公司、安徽省公路桥梁工程有限公司、安徽水利开发有限公司、安徽省交通航务工程有限公司联合体

项目概况：徐州至淮北至阜阳高速公路宿州段起点顺接徐阜高速徐州段，路线自东向西沿圣泉乡规划预留走廊带布线，上跨 S328 设置萧县北互通，张庄村附近上跨 G311 设置萧县西互通，杜集村东、于陈楼村附近上跨大沙河，向南经贾楼，于周楼村西侧陶庄东使上跨 Y054 设置王寨互通立交（预留），终点淮北段，路线全长约 39.82 公里。全线采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度 120km/h，路基宽 27m。估算总投资额为 46.99 亿元。徐州至淮北至阜阳高速公路宿州段特许经营项目内容主要包括本项目的投资、建设、运营管理、养护维修、移交等。合作模式：本项目采用特许经营模式，项目回报机制为使用者付费。

中标价：特许经营期 456 个月

建设期：36 个月

二、滁州至合肥至周口高速公路合肥段路基路面施工-2 标段项目

中标人：本公司控股子公司安徽水利开发有限公司

项目概况：滁州至合肥至周口高速公路合肥段路线起点位于合肥市与滁州市交界处，顺接 S14 滁州至合肥高速，终点顺接 S16 合肥至周口高速公路寿县刘岗至保义段起点。路线全长 85.9km，其中：起点至在建明巢高速，约 7.4km，采用双向四车道标准建设，路基宽 27 米；明巢高速至合肥段终点，约 78.5 km，采用双向六车

道标准建设。项目全线设计速度 120 公里/小时，沥青混凝土路面结构，桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I 级，其余技术指标按《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）执行。其中 2 标段全长 21.477km，施工行政区域为合肥市肥东县，工程内容包括路基土石方（主线、匝道）、防排水工程、边坡绿化、防落网等；桥梁基础、下部、上部及附属结构，通道、涵洞工程、服务区等。

中标价：9.69 亿元

工期：518 日历天

三、潜山市潜润-山水丽庭项目（一期）工程施工项目

中标人：本公司控股子公司安徽水利开发有限公司

项目概况：项目位于安庆潜山市，包括高铁站片区、望岳园片区两个片区项目，总规划用地面积 16.01 万平方米。总建筑面积 32.67 万平方米，其中：住宅面积约 23.12 万平方米，商业面积约 1.71 万平方米，配套用房（配电房、开闭所、大门等）约 0.09 万平方米，地下建筑面积 7.75 万平方米。

中标价：11.65 亿元

工期：望岳园片区工程 700 日历天；高铁站片区工程 580 日历天

四、安徽省引江济淮工程（蜀山区小庙段）安置区 H、K 地块工程施工项目

中标人：本公司控股子安徽三建工程有限公司（牵头人）与中铁四局集团建筑工程有限公司联合体

项目概况：安徽省引江济淮工程（蜀山区小庙段）安置区五期位于合肥市蜀山区小庙镇硕大塘村望江西路与新桥大道交口，项目分 H、K 两个地块，占地面积约 144 亩，总建筑面积：31.67 万平方米，拟建 21 栋高层住宅楼、3 栋商业、4 栋配电房、4 个门卫、地下车库（人防+非人防）及室外景观等。其中：H 地块总建筑面积约 17.12 平方米，含 11 栋高层住宅、2 栋配电房、3 栋商业、地下车库（人防+非人防）、门卫 1-2#及室外景观等；K 地块总建筑面积约 14.54 万平方米，含 10 栋高层住宅、地下车库（人防+非人防）、2 栋配电房、门卫 1-2#及室外景观等。

中标价：11.09 亿元

工期：900 日历天

五、G312 合六路（南岗镇-侯店路）工程项目

中标人：本公司控股子公司安徽省路桥工程集团有限责任公司

项目概况：G312 合六路（南岗镇-侯店路）工程项目位于合肥市蜀山区，西起侯店路，东至双塘路，并衔接现状长江西路快速路，全长 2.61km，按一级公路标准兼具城市快速路进行改造，红线宽 60m。主线拟改造为高架快速路，高架段长约

1. 1km; 合六路与方兴大道节点设置互通立交，方兴大道现状下穿桥保留利用，对方兴大道 1. 58km 范围进行改造。

中标价：11. 45 亿元

工期：540 个日历天

特此公告。

安徽建工集团股份有限公司董事会

2022 年 4 月 7 日