

证券代码:603357 证券简称:设计总院 公告编号:2022-051

安徽省交通规划设计研究总院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，安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司及全资子公司收到中标通知书。具体情况如下：

-S45盐亭盐经高至茂县高速公路项目(可研勘察设计招标)(第盐茂A1标段)

(一)项目名称:S45盐亭盐经高至茂县高速公路项目(可研勘察设计招标)(第盐茂A1标段)。

(二)中标金额:人民币1,266.45万元。

(三)中标范围:本标段主体工程初步勘察设计、技术设计、施工图勘察设计、后续服务及施工招标配合。

(四)中标人:安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司。

二、肥西县城关合流道路雨污分流及紫蓬镇横头河流域管网综合整治设计施工一体化

(一)项目名称:肥西县城关合流道路雨污分流及紫蓬镇横头河流域管网综合整治设计施工一体化。

(二)中标金额:人民币19,598.30万元,其中安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司合同金额约人民币163.35万元。

(三)中标范围:对城关人民路等合流道路进行雨污分流改造工程,市政道路修复等;对紫蓬镇横头河流域雨污管网进行综合整治。包括完成上述所有工程的详细勘察测绘物探,初步设计优化、施工设计及其他专项(业)工程设计和施工及其他技术服务等,直至项目竣工验收合格并整体移交,工程保修期内的缺陷修复和保修。

(四)中标人:中国能建集团安徽电力建设第二工程有限公司(联合体牵头人),安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司(联合体成员)。

三、西至昌吉高速公路项目初步勘察设计XDGCS2标段

(一)项目名称:西和长昌高速公路项目初步勘察设计XDGCS2标段。

(二)中标金额:人民币5,147.976万元。

(三)中标范围:1.本标段初步勘察、初步设计、概算、地形图测绘;2.后续配合服务;3.活动断裂带专题报告等;4.协调全线主体勘察设计及文物汇总、编制总体工程大纲及勘察设计指导大纲、指导细部设计等;5.项目为制图市“十四五”期间重点建设工程项目,按项目区位分为龙眠河—河两岸、东城、城北三个片区,包含市政道路工程、公路工程、水资源与环境工程、城市更新工程、城市公用设施五大板块,总投资规模上限为120亿元。

设计总院与安徽建工、桐城振兴实业发展有限公司(以下简称“桐城振兴”)成立项目公司,设计总院将资金投入上限为29375万元。

(二)董事会审议情况

2021年10月29日,设计总院以通讯方式召开第三届董事会第二十二次会议,审议通过了《关于参与投标肥西县城关合流道路村振兴重大项目的议案》。会议应出席董事9名,实际出席9名。同意票数9票,反对票数0票,弃权票数0票。符合《公司法》和公司章程的有关规定。

(四)中标人:安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司。

四、窑河—高塘湖复航工程前期咨询及勘察设计服务

(一)项目名称:窑河—高塘湖复航工程前期咨询及勘察设计服务。

(二)中标金额:人民币4,193.467万元。

(三)中标范围:本项目的工程可行性研究报告、工可阶段各类型专题报告、工程勘察、测量、初步设计、施工图设计、工程勘察及初步服务等工作。

(四)中标人:安徽交院勘察设计有限公司。

五、河南交投投资集团有限公司高速公路“13446工程”第二批大切块项目施工监理及试验检测(中心试验室)LTJL-1段

(一)项目名称:河南交投投资集团有限公司高速公路“13446工程”第二批大切块项目施工监理及试验检测(中心试验室)LTJL-1段。

(二)中标金额:人民币3,040.3753万元。

(三)中标范围:(1)沿黄高速民源至兰考段、周口至平顶山高速公路上临至襄城段、兰考至沈丘段、沈丘至平顶山段、沈丘至兰考段、周口至平顶山高速公路上临至襄城段、兰考至沈丘段、沈丘至平顶山段、周口至平顶山段、周口至平顶山高速公路上临至襄城段。(2)沈丘至兰考段、沈丘至平顶山段、平顶山至襄城段。

(四)中标人:安徽交院勘察设计有限公司。

六、枣庄市通用机场建设项目建设地址,可研、初设及航空产业园总体规划编制及报批等咨询服务。

(一)项目名称:枣庄市通用机场建设项目建设地址,可研、初设及航空产业园总体规划编制及报批等咨询服务。

(二)中标金额:人民币1,368万元。

(三)中标范围:本项目可研、初设、设计、航空特色小镇及产业园规划等四个阶段所有的飞行程序设计、机性能分析、空域协调规划工作,场址论证报告,可研报告以及初步设计、产业园规划工作。

项目阶段涉及的所有辅助性的报批、报审、报批手续的完成等。

(四)中标人:安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司。

七、肥西县派河流域关地区(含城西排涝站汇水范围)及祁小河派流域雨污管网综合整治项目四标段

(一)项目名称:肥西县派河流域关地区(含城西排涝站汇水范围)及祁小河派流域雨污管网综合整治项目四标段。

(二)中标金额:人民币5,447.67万元,其中安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司合同金额约为人民币1,25.80万元。

(三)中标范围:派河流域关地区(含城西排涝站汇水范围)及祁小河派流域雨污管网综合整治项目四标段,工程范围为4号,5号排口范围内道路及东冠华逸城未完成整改的大排户水,工程任务包含但不限于排水(雨)水、道路、交通标志、标线、绿化等。

(四)中标人:中国能建集团安徽电力建设第二工程有限公司(联合体牵头人)、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司(联合体成员)。

八、合肥包河区小河流域环境综合治理工程设计项目

(一)项目名称:合肥市包河区小河流域水环境综合治理工程设计项目。

(二)中标金额:人民币1,500万元,其中安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司合同金额为人民币1,490万元。

(三)中标范围:服务内容包括污染源调查(含溯源)、外源污染治理、面源污染控制、内源消除、水生态修复、水管理等项目的污染源调查、监测、评价、项目建议书、可行性研究报告、方案设计和初步设计;含概算编制、施工图设计等任务以及项目施工服务。

(四)中标人:安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司(联合体牵头人)、核工业华东二七七工程勘察设计院(联合体成员)。

九、大别山路(新桥大道—兴业大道)道路工程设计项目

(一)项目名称:大别山路(新桥大道—兴业大道)道路工程设计项目。

(二)中标金额:人民币1,200万元。

(三)中标范围:项目方案设计,可研报告编制、初步设计、施工图设计、建筑信息化模型(BIM)、概算编制、工程量清单及最高投标限价的编制、施工图设计、建筑信息化模型(BIM)、施工图设计、施工图设计及报批、施工图设计、现场服务、管线综合设计,建设期间图纸变更及现场指导及监督、编制竣工图等(不含施工图预算编制和管线综合设计)。

(四)中标人:安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司。

十、新安江旅游航道整治工程项目建设地址及工程可行性研究招标采购项目

(一)项目名称:新安江旅游航道整治工程项目建设地址及工程可行性研究招标采购项目。

(二)中标金额:人民币1,520万元,其中安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司合同金额为人民币1,410万元。

(三)中标范围:项目总体开发方案研究,可行性研究报告、相关专题研究报告、社会稳定风险分析报告及评估、节能、航道通航条件影响评价、生态红线不可让位性论证报告、文物历史遗迹评估报告等支撑性评价、环境影响评价及报批措施、水电土保持专项等所有技术服务工作。

(四)中标人:安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司。

十一、新安江旅游航道整治工程项目建设地址及工程可行性研究招标采购项目

(一)项目名称:新安江旅游航道整治工程项目建设地址及工程可行性研究招标采购项目。

(二)中标金额:人民币1,520万元,其中安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司合同金额为人民币1,410万元。

(三)中标范围:项目总体开发方案研究,可行性研究报告、相关专题研究报告、社会稳定风险分析报告及评估、节能、航道通航条件影响评价、生态红线不可让位性论证报告、文物历史遗迹评估报告等支撑性评价、环境影响评价及报批措施、水电土保持专项等所有技术服务工作。

(四)中标人:安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司。

十二、紫蓬路高架二期(新桥路至明光路)工程设计项目

(一)项目名称:紫蓬路高架二期(新桥路至明光路)工程设计项目。

(二)中标金额:预估合同金额为人民币1,086.80万元。

(三)中标范围:项目方案设计,可研报告编制、初步设计、施工图设计、建筑信息化模型(BIM)、概算编制、工程量清单及最高投标限价的编制、施工图设计、建筑信息化模型(BIM)、施工图设计、施工图设计及报批、施工图设计、现场服务、管线综合设计,建设期间图纸变更及现场指导及监督、编制竣工图等(不含施工图预算编制和管线综合设计)。

(四)中标人:安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司。

十三、严店乡污水管网提升项目三期施工项目

(一)项目名称:严店乡污水管网提升项目三期施工项目。

(二)中标金额:人民币3,272.27万元,其中安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司合同金额约为人民币1,044.02万元。

(三)中标范围:修缮刘河社区市政污水管网约85公里、刘河社区市政道路约14公里、刘河社区道路约29.2公里、西郑岗社区市政污水管网约16公里,对现有管网检测排查、清淤、分流、设施改造等。

(四)中标人:安徽水利开发有限公司(联合体牵头人),安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司(联合体成员)。

以上项目为近期公司及全资子公司的主要中标项目,如后续签订正式合同并顺利实施,将会对公司未来业务发展及经营业绩产生积极影响。

特此公告。

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司董事会

2022年7月13日

证券代码:600167 证券简称:联美控股 公告编号:2022-026

联美量子股份有限公司
2021年度权益分派实施公告

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。

重要内容提示:

● 每股分配比例

A股每股现金红利0.13元

扣税后每股现金红利:个人股东和证券投资基金暂不扣缴个人所得税,每股派发现金红利0.13元,待实际转让股票时按持股期限计算应纳税额。合格境外机构投资者(“QFII”)和香港市场投资者按10%税率代扣代缴所得税,税后每股派发现金红利0.117元。其他机构投资者和法人股东,其所得税自行缴纳,每股派发现金红利0.13元。

● 相关日期

股份类别 股权登记日 最后交易日 除权(息)日 现金红利发放日

A股 2022/7/18 - 2022/7/19 2022/7/19

● 差异化分红转送:是

一、通过分配方案的股东大会届次和日期

本次利润分配方案经公司2022年5月20日的2021年度股东大会审议通过。

二、分配方案

1.发放年度:2021年度

2.分派对象:

截至权益登记日上海证券交易所收市后,在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司(以下简称“中国结算上海分公司”)登记在册的本公司全体股东。

3.差异化分红送转方案:

(1)差异分红送转方案

本次利润分配公司向全体股东(联美量子股份有限公司回购专用证券账户除外)每10股派发现金红利1.3元(含税)。截至权益分派方案实施股权登记日的公司总股本为2,288,119,475股,扣除非公司回购专用账户的股份26,279,012股,以2,262,940,463股为基数计算合计拟派发现金红利294,169,260.19元(含税);不送红股,不以公积金转增股本。

(2)本次差异化分红除权除息的计算依据

公司将按照以下公式计算除权除息开盘参考价:

虚拟分派的现金红利总额与参与分配的股本总数×实际分派的每股现金红利÷总股本=2,262,940,463/2,288,119,475=0.1286

虚拟分派的现金红利总额与参与分配的股本总数×实际分派的每股现金红利÷总股本=2,262,940,463/2,288,119,475=0.1286

除权(息)参考价格=[(前收盘价格-现金红利)÷(1+流通股变动比例)]+配(新)股价格×流通股变动比例

除权(息)参考价格=[(前收盘价格-现金红利)÷(1+流通股变动比例)]+配(新)股价格×流通股变动比例

除权(息)参考价格=[(前收盘价格-现金红利)÷(1+流通股变动比例)]+配(新)股价格×流通股变动比例

三、相关日期

1.实施办法

(1)无限售条件流通股的红利由公司通过其资金清算系统向股权

登记日上海证券交易所收市后登记在册并在上海证券交易所各会员办理了指定交易的股

东派发。上海证券交易所收市后登记在册并在上海证券交易所各会员办理了指定交易的股

东派发。上海证券交易所收市后登记