|  |
| --- |
| 荣乌高速新线智能建造中心项目信息化系统01标段（二次）中标候选人公式 |
| 招标项目名称：荣乌高速新线智能建造中心项目信息化系统  招标项目编号：I1300000001112385001  公示名称：荣乌高速新线智能建造中心项目信息化系统01标段（二次）中标候选人公式  公示编号：I1300000001112385001003001  公示内容：   |  |  | | --- | --- | | 标段：荣乌高速新线智能建造中心项目信息化系统01标段（二次） | | | 所属专业：制造业-非金属矿物制品业 | 所属地区：保定市-高碑店市 | | 开标时间：2023-06-19 09:30 | 开标地点：高碑店市公共资源交易中心 | | 公示开始日期：2023-06-20 09:00 | 公示截止日期：2023-06-22 17:00 |   1.中标候选人名单   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 排序 | 中标候选人单位名称 | 投标价格 | 评标价格 | 质量标准 | 工期（交货期） | | 1 | 联通雄安产业互联网有限公司 | 4980942 | 4980942 | 合格，并符合招标文件中相关要求 | 计划2023年6月30日开工，可视化管理平台2023年9月30日交付， 其他工作计划2023年8月15日交付，质量保证期为系统交付验收通过后24个月。 | | 2 | 亚信科技（中国）有限公司 | 4990000 | 4990000 | 合格，并符合招标文件中相关要求。 | 计划2023年6月30日开工，可视化管理平台2023年9月30日交付，其他工作计划2023年8月15日交付，质量保证期为系统交付验收通过后24个月 | | 3 | 太极计算机股份有限公司 | 4783388 | 4783388 | 合格，并符合招标文件中相关要求。 | 计划2023年6月30日开工，可视化管理平台2023年9月30日交付，其他工作计划2023年8月15日交付，质量保证期为系统交付验收通过后24个月 |   2.中标候选人项目负责人   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 排序 | 中标候选人单位名称 | 项目负责人姓名 | 职称 | 相关证书名称 | 相关证书编号 | | 1 | 联通雄安产业互联网有限公司 | 董芳菲 | / | / | / | | 2 | 亚信科技（中国）有限公司 | 胡晓 | / | / | / | | 3 | 太极计算机股份有限公司 | 丛树轩 | / | / | / |   3.中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 排序 | 中标候选人名称 | 响应情况 | | 1 | 联通雄安产业互联网有限公司 | 满足招标文件要求 | | 2 | 亚信科技（中国）有限公司 | 满足招标文件要求 | | 3 | 太极计算机股份有限公司 | 满足招标文件要求 |   4.（1）中标候选人企业业绩   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 中标候选人名称 | 中标工程名称 | 建设单位 | 合同签订时间 | 合同签订金额(单位：元) | | 1 | 联通雄安产业互联网有限公司 | 河北鑫海化工集团有限公司5G安环大数据中控调度中心建设项目 | 河北鑫海化工集团有限公司 | 2023-03-14 00:00 | 8200000 | | 2 | 联通雄安产业互联网有限公司 | 中钢邢机工业互联网标识解析二级节点应用平台建设项目 | 中钢集团邢台机械轧辊有限公司 | 2021-08-01 00:00 | 5569200 | | 3 | 联通雄安产业互联网有限公司 | 四星玻璃工业智能制造平台项目 | 沧州四星光热玻璃有限公司 | 2022-08-11 00:00 | 5126200 | | 4 | 联通雄安产业互联网有限公司 | 河北丰发实业有限公司津西5G+智慧钢铁项目 | 河北丰发实业有限公司 | 2022-12-07 00:00 | 14728800 | | 5 | 联通雄安产业互联网有限公司 | 佰工5G智慧钢铁融合应用工程系统集成服务项目第一期第一部分网络升级与一期数据机房建设项目 | 秦皇岛佰工钢铁有限公司 | 2022-12-09 00:00 | 10492000 | | 6 | 太极计算机股份有限公司 | 贵州金元智慧物流供应链平台建设项目 | 国家电投集团贵州金元配售电有限公司 | 2021-06-01 00:00 | 14980000 | | 7 | 太极计算机股份有限公司 | 国家电力投资集团有限公司智慧应急平台建设项目实施服务采购项目 | 国家电投集团数字科技有限公司 | 2022-06-21 00:00 | 5678500 | | 8 | 太极计算机股份有限公司 | 大唐向阳风电场二期2021年度智能风场智能安全风险预控系统项目 | 大唐向阳风电有限公司 | 2021-06-01 00:00 | 32607994.5 | | 9 | 太极计算机股份有限公司 | 中海石油炼化有限责任公司大数据综合安全管理平台项目 | 中海石油炼化有限责任公司 | 2021-11-01 00:00 | 5047000 | | 10 | 太极计算机股份有限公司 | 信息公司国家能源集团智慧化工生产制造执行系统宁夏烯烃一分公司和焦化公司西来峰分公司实施服务 | 国能网信科技（北京）有限公司 | 2022-08-12 00:00 | 12987018 | | 11 | 太极计算机股份有限公司 | 2021年集团公司基础设施云扩容建设项目硬件及云平台软件采购项目H3C服务器、交换机 | 国家电投集团数字科技有限公司 | 2021-08-25 00:00 | 8972793 | | 12 | 太极计算机股份有限公司 | 东风汽车集团有限公司+堰基地职工家属区供暖维修改造二期工程中央集控中心及智慧热力站控制部分建设(智慧热网建设)服务 | 东风汽车集团有限公司 | 2022-09-26 00:00 | 19500721.18 | | 13 | 太极计算机股份有限公司 | 标识解析二级节点配 套-工业互联网平台备份容灾系统建设 | 开滦集团有限责任公司 | 2022-09-30 00:00 | 9199400 | | 14 | 太极计算机股份有限公司 | 鄂尔多斯市吴华红庆梁矿业有限公司5G通讯及主干网络、综合管控平台建设项目 | 鄂尔多斯市吴华红庆梁矿业有限公司 | 2022-10-20 00:00 | 32894720 | | 15 | 太极计算机股份有限公司 | 开滦集团财务有限责任公司信息系统硬件平台更新改造项目 | 开滦集团财务有限责任公司 | 2022-10-31 00:00 | 5040800 | | 16 | 亚信科技（中国）有限公司 | 工业互联网高质量企业外网基础网络服务平台项目河南公司BSS改造工程采购项目 | 中国移动通信集团河南有限公司 | 2022-03-31 00:00 | 6360000 | | 17 | 亚信科技（中国）有限公司 | 浙江公司工业互联网高质量企业外网基础网络服务平台BSS改造工程项目技术研发合同 | 中国移动通信集团浙江有限公司 | 2022-02-10 00:00 | 6360000 | | 18 | 亚信科技（中国）有限公司 | G7611线昭通(川滇界)至西昌段高速公路项目信息化建设管控平台合同协议书 | 中铁西昌西昭高速公路有限公司 | 2022-04-01 00:00 | 7301280 | | 19 | 亚信科技（中国）有限公司 | 中移铁通维护业务信息化平台项目 | 中移铁通有限公司 | 2021-11-17 00:00 | 12018068 | | 20 | 亚信科技（中国）有限公司 | 酒泉绿能云计算有限责任公司工业互联网标识解析通用设备制造行业二级节点项目 | 酒泉绿能云计算有限责任公司 | 2022-03-15 00:00 | 579800 |   4.（2）中标候选人项目负责人业绩   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 中标候选人名称 | 项目负责人 | 中标工程名称 | 建设单位 | 合同签订时间 | 合同签订金额(单位：元) | | 1 | 联通雄安产业互联网有限公司 | 董芳菲 | 工业互联网消费品平台 | 浪潮软件股份有限公司 | 2022-10-11 00:00 | 1070600 | | 2 | 联通雄安产业互联网有限公司 | 董芳菲 | 四星玻璃工业智能制造平台项目 | 沧州四星光热玻璃有限公司 | 2022-08-11 00:00 | 5126200 | | 3 | 联通雄安产业互联网有限公司 | 董芳菲 | 河北维迪工业互联网平台——智能化管理平台建设项目 | 河北维迪自动化技术有限公司 | 2022-01-29 00:00 | 245283.02 | | 4 | 太极计算机股份有限公司 | 丛树轩 | 中海石油炼化有限责任公司大数据综合安全管理平台项目 | 中海石油炼化有限责任公司 | 2021-11-01 00:00 | 5047000 | | 5 | 太极计算机股份有限公司 | 丛树轩 | 大唐向阳风电场二期2021年度智能风场智能安全风险预控系统项目 | 大唐向阳风电有限公司 | 2021-06-01 00:00 | 32607994.5 | | 6 | 太极计算机股份有限公司 | 丛树轩 | 信息公司国家能源集团智慧化工生产制造执行系统宁夏烯烃一分公司和焦化公司西来峰分公司实施服务 | 国能网信科技（北京）有限公司 | 2022-06-21 00:00 | 5678500 | | 7 | 亚信科技（中国）有限公司 | 胡晓 | 中移铁通维护业务信息化平台项目 | 中移铁通有限公司 | 2021-11-17 00:00 | 12018068 | | 8 | 亚信科技（中国）有限公司 | 胡晓 | G7611线昭通(川滇界)至西昌段高速公路项目信息化建设管控平台合同协议书 | 中铁西昌西昭高速公路有限公司 | 2022-04-01 00:00 | 7301280 |   5.（1）所有投标人商务标评分情况   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 单位名称 | 评委A | 评委B | 评委C | 评委D | 评委E | | 1 | 联通雄安产业互联网有限公司 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | 2 | 中憬科技集团有限公司 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | | 3 | 太极计算机股份有限公司 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | 4 | 亚信科技（中国）有限公司 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | | 5 | 北京华光浩阳科技有限公司 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | | 6 | 河北迈拓港湾数字信息股份有限公司 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |   5.（2）所有投标人技术标评分情况   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 单位名称 | 评委A | 评委B | 评委C | 评委D | 评委E | | 1 | 联通雄安产业互联网有限公司 | 36.10 | 33.80 | 36.00 | 36.00 | 35.90 | | 2 | 中憬科技集团有限公司 | 36.60 | 31.10 | 28.00 | 30.00 | 31.20 | | 3 | 太极计算机股份有限公司 | 29.90 | 29.10 | 27.00 | 28.00 | 30.80 | | 4 | 亚信科技（中国）有限公司 | 34.70 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 33.70 | | 5 | 北京华光浩阳科技有限公司 | 30.20 | 30.20 | 32.00 | 28.00 | 30.70 | | 6 | 河北迈拓港湾数字信息股份有限公司 | 32.60 | 31.30 | 31.00 | 29.00 | 30.90 |   5.（3）所有投标人或供应商总得分情况   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 单位名称 | 报价得分 | 总得分 | | 1 | 联通雄安产业互联网有限公司 | 29.67 | 95.64 | | 2 | 中憬科技集团有限公司 | 29.63 | 86.4 | | 3 | 太极计算机股份有限公司 | 29.76 | 88.76 | | 4 | 亚信科技（中国）有限公司 | 29.63 | 88.86 | | 5 | 北京华光浩阳科技有限公司 | 29.77 | 78.14 | | 6 | 河北迈拓港湾数字信息股份有限公司 | 29.92 | 78.99 |   6.投标文件被否决的投标人名称、否决原因   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 序号 | 投标人名称 | 否决原因 |   7.提出异议的渠道和方式：河北交投绿色建材有限公司财务资金部，电话：13931698218  联系方式   |  |  | | --- | --- | | 招标人：河北交投绿色建材有限公司 | 招标代理机构：河北雄交投工程咨询有限公司 | | 地址：河北高碑店市张六庄镇祥瑞路1号雄北智行大厦4层 | 地址：河北省保定市容城县金容南街47号三楼313室 | | 联系人：李志峰、尹显辉 | 联系人：由旭伟 | | 电话：18635222246、15933562565 | 电话：0312-5837062 13731072876 | | 电子邮箱：/ | 电子邮箱：xjtgczx\_jyb@163.com |   8.其他公示内容：  第一中标候选人为：联合体牵头人：联通雄安产业互联网有限公司；联合体成员为：河北雄安智远供应链管理有限公司  第二中标候选人为：亚信科技（中国）有限公司  第三中标候选人为：太极计算机股份有限公司 |