

周口市淮阳高新区分布式光伏项目 EPC 工程总承包中标候选人公示

(招标编号: ZBCZ-2024006)

公示结束时间: 2024 年 10 月 14 日

一、评标情况

标段(包)[001]第一标段:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司, 投标报价: 34970 万元, 质量: 设计质量标准 《分布式光伏发电接入系统典型设计》2012 年国家电网公司、《光伏电站设计规范》GB50797-2012、《建筑结构荷载规范》GB50009-2012、《太阳能资源等级总辐射》GB/T31155-2014、《太阳能资源评价方法》(QX/T89-2018)等国家、电力行业有效版本的相关标准, 规程、规范及规定。

施工质量标准 达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求; 设备采购质量标准: 符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准。符合国家及行业相关规范, 一次交验合格; , 工期/交货期/服务期: 365 天;

中标候选人第 2 名: 中国电建集团江西省电力设计院有限公司, 投标报价: 36510 万元, 质量: 设计质量标准 《分布式光伏发电接入系统典型设计》2012 年国家电网公司、《光伏电站设计规范》GB50797-2012、《建筑结构荷载规范》GB50009-2012、《太阳能资源等级总辐射》GB/T31155-2014、《太阳能资源评价方法》(QX/T89-2018)等国家、电力行业有效版本的相关标准, 规程、规范及规定。

施工质量标准 达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求; 设备采购质量标准: 符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准。符合国家及行业相关规范, 一次交验合格; , 工期/交货期/服务期: 365 天;

中标候选人第 3 名: 中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司, 投标报价: 37600 万元, 质量: 设计质量标准: 《分布式光伏发电接入系统典型设计》2012 年国家电网公司、《光伏电站设计规范》GB50797-2012、《建筑结构荷载规范》GB50009-2012、《太阳能资源等级总辐射》GB/T31155-2014、《太阳能资源评价方法》(QX/T89-2018)等国家、电力行业有效版本的相关标准, 规程、规范及规定。

施工质量标准 达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求; 设备采购质量标准:

符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准。符合国家及行业相关规范，一次交验合格；，工期/交货期/服务期：365天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司)的项目负责人：谢斌湘
1432015201615894；

中标候选人(中国电建集团江西省电力设计院有限公司)的项目负责人：陈悟赣
1362020202101751；

中标候选人(中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司)的项目负责人：韦胜旋
桂 1452017201809706；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司)的资格能力条件：完全响应；

中标候选人(中国电建集团江西省电力设计院有限公司)的资格能力条件：完全响应；

中标候选人(中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司)的资格能力条件：完全响应；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司)的评标情况：详见中标候选人公示；

中标候选人(中国电建集团江西省电力设计院有限公司)的评标情况：详见中标候选人公示；

中标候选人(中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司)的评标情况：详见中标候选人公示；

标段(包)[002]第二标段：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：河南省豫建工程管理有限公司，其他类型投标报价：经审定后工程结算价的1.680%，质量：合格(符合国家现行的验收规范和标准)，工期/交货期/服务期：365天；

中标候选人第2名：河南省光大建设管理有限公司，其他类型投标报价：经审定后工程结算价的1.690%，质量：合格(符合国家现行的验收规范和标准)，工期/交货期/服务期：365天；

中标候选人第 3 名：兴建建设管理有限公司，其他类型投标报价：经审定后工程结算价的 1.697%，质量：合格（符合国家现行的验收规范和标准），工期/交货期/服务期：365 天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(河南省豫建工程管理有限公司)的项目负责人：刘伟 00665406；

中标候选人(河南省光大建设管理有限公司)的项目负责人：刘彩荣 00519719；

中标候选人(兴建建设管理有限公司)的项目负责人：刘增 00631782；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(河南省豫建工程管理有限公司)的资格能力条件：完全响应；

中标候选人(河南省光大建设管理有限公司)的资格能力条件：完全响应；

中标候选人(兴建建设管理有限公司)的资格能力条件：完全响应；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(河南省豫建工程管理有限公司)的评标情况：详见中标候选人公示；

中标候选人(河南省光大建设管理有限公司)的评标情况：详见中标候选人公示；

中标候选人(兴建建设管理有限公司)的评标情况：详见中标候选人公示；

二、提出异议的渠道和方式

公示期内各投标人对以上结果如有异议，以书面形式向招标人或招标代理机构提出（法定代表人签字盖章并加盖单位公章），由法定代表人或其委托代理人携带企业营业执照复印件（加盖公章）及本人身份证（原件及复印件）一并提交（邮寄、传真件不予受理），逾期将不在受理。

三、其他

周口市淮阳高新区分布式光伏项目 EPC 工程总承包中标候选人公示

河南中必成工程咨询管理有限公司受智诺先进（周口）新能源有限公司委托，对周口市淮阳高新区分布式光伏项目 EPC 工程总承包进行公开招标，已按要求于 2024 年 10 月 11 日 10 时 00 分（北京时间）在河南中必成工程咨询管理有限公司开标室进行了开标、评标，现将本项目中标候选人公布如下：

一、项目名称及编号

项目名称：周口市淮阳高新区分布式光伏项目 EPC 工程总承包

项目编号：ZBCZ-2024006

二、项目简要说明

2.1 建设地点：河南省周口市淮阳区；

2.2 建设规模：主要为淮阳区内属周口先进制造业开发区发展投资有限公司的工业园区所有可利用的屋顶或空地,规划屋顶分布式光伏安装容量 100MW。拟采用标准功率为 585Wp 及以上的单晶硅光伏组件,采用自发自用,余电上网模式,接入电压等级暂定为 0.4kV,并网电压等级根据各并网点实际情况做选择,最终以供电公司接入方案意见为准。按当地要求配置相应储能。

2.3 本项目总投资约 38000.00 万元。根据本项目的实际情况,本项目采用“自发自用、余电上网”的模式。

2.4 工期：365 天（含设计周期）。

2.5 标段划分及招标范围：本项目划分为 2 个标段。

2.6 资金来源：自筹资金（项目贷或融资租赁）

2.7 质量要求：

第一标段：

设计质量标准：《分布式光伏发电接入系统典型设计》2012 年国家电网公司、《光伏电站设计规范》GB50797-2012、《建筑结构荷载规范》GB50009-2012、《太阳能资源等级总辐射》GB/T31155-2014、《太阳能资源评价方法》(QX/T89-2018)等国家、电力行业有效版本的相关标准,规程、规范及规定。

施工质量标准 达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求;设备采购质量标准:符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准。符合国家及行业相关规范,一次交验合格;

第二标段：合格（符合国家现行的验收规范和标准）

三、招标公告发布媒体及日期

招标公告发布媒介：《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》

招标公告发布日期：2024 年 09 月 11 日

四、评标信息

评标日期：2024 年 10 月 11 日 10 时 30 分

评标地点：河南自贸试验区郑州片区(经开)航海东路 1394 号富田财富广场 2 号楼 16 层 1609

五、中标候选人信息：

第一标段：

第一中标候选人：中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司

投标报价：349700000.00 元

工期：365 天（含设计周期）

质量：

设计质量标准：《分布式光伏发电接入系统典型设计》2012 年国家电网公司、《光伏电站设计规范》GB50797-2012、《建筑结构荷载规范》GB50009-2012、《太阳能资源等级总辐射》GB/T31155-2014、《太阳能资源评价方法》(QX/T89-2018)等国家、电力行业有效版本的相关标准，规程、规范及规定。

施工质量标准 达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求；设备采购质量标准：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准。符合国家及行业相关规范，一次交验合格；

项目经理：谢斌；注册证书及编号：湘 1432015201615894

第二中标候选人：中国电建集团江西省电力设计院有限公司

投标报价：365100000.00 元

工期：365 天（含设计周期）

质量：

设计质量标准：《分布式光伏发电接入系统典型设计》2012 年国家电网公司、《光伏电站设计规范》GB50797-2012、《建筑结构荷载规范》GB50009-2012、《太阳能资源等级总辐射》GB/T31155-2014、《太阳能资源评价方法》(QX/T89-2018)等国家、电力行业有效版本的相关标准，规程、规范及规定。

施工质量标准 达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求；设备采购质量标准：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准。符合国家及行业相关规范，一次交验合格；

项目经理：陈悟；注册证书及编号：赣 1362020202101751

第三中标候选人：中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司

投标报价：376000000.00 元

工期：365 天（含设计周期）

质量：

设计质量标准：《分布式光伏发电接入系统典型设计》2012 年国家电网公司、《光伏电站设计规范》GB50797-2012、《建筑结构荷载规范》GB50009-2012、《太阳能资源等级总辐射》

GB\T31155-2014、《太阳能资源评价方法》(QX\T89-2018)等国家、电力行业有效版本的相关标准，规程、规范及规定。

施工质量标准 达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求；设备采购质量标准：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准。符合国家及行业相关规范，一次交验合格；

项目经理：韦胜旋；注册证书及编号：桂 1452017201809706

第二标段

第一中标候选人：河南省豫建工程管理有限公司

投标报价：经审定后工程结算价的 1.680%

监理服务期限：同施工工期（含保修期）

质量：合格（符合国家现行的验收规范和标准）

项目总监：刘伟；注册证书及编号：00665406

第二中标候选人：河南省光大建设管理有限公司

投标报价：经审定后工程结算价的 1.690%

监理服务期限：同施工工期（含保修期）

质量：合格（符合国家现行的验收规范和标准）

项目总监：刘彩荣；注册证书及编号：00519719

第三中标候选人：兴建建设管理有限公司

投标报价：经审定后工程结算价的 1.697%

监理服务期限：同施工工期（含保修期）

质量：合格（符合国家现行的验收规范和标准）

项目总监：刘增；注册证书及编号：00631782

六、公示媒介及公示期

本项目公告在《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》同时发布。

公示期：2024年10月12日至2024年10月14日

七、联系方式

招标人：智诺先进(周口)新能源有限公司

联系人：吴艳钢

联系电话：13674969333

地址：周口市淮阳区高新区企业总部 1012 号

招标代理机构：河南中必成工程咨询管理有限公司

联系人：李先生 张女士

联系电话：0371-63369433

地址：河南自贸试验区郑州片区（经开）航海东路 1394 号富田财富广场 2 号楼 1609 号

公示期内各投标人对以上结果如有异议，以书面形式向招标人或招标代理机构提出（法定代表人签字盖章并加盖单位公章），由法定代表人或其委托代理人携带企业营业执照复印件

（加盖公章）及本人身份证（原件及复印件）一并提交（邮寄、传真件不予受理），逾期将不在受理。

2024 年 10 月 11 日

四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

五、联系方式

招标人：智诺先进(周口)新能源有限公司

地址：周口市淮阳区高新区企业总部 1012 号

联系人：吴艳钢

电话：13674969333

电子邮件：/

招标代理机构：河南中必成工程咨询管理有限公司

地址：河南自贸试验区郑州片区(经开)航海东路 1394 号富田财富广场 2 号楼
1609 号

联系人：李先生 张女士

电话：0371-63369433

电子邮件：/

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）