

河南富达电力集团有限公司2023-
2024年度施工劳务、专业分包及其他工程服务供应商框架入围招标项目入围供
应商候选人公示
(招标编号: 1723N05)

公示结束时间: 2023年05月01日

一、评标情况

标段(包)[001]详见招标公告:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名: /, 其他类型投标报价: /, 质量: /, 工期/交货期/服务期: 730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(/)的项目负责人: //;

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(/)的资格能力条件: /;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(/)的评标情况: /;

二、提出异议的渠道和方式

投标人对以上结果如有异议, 可以自公示之日起 3 日内, 向招标人提出。根据国家有关法律法规和国家电网公司要求, 投标人和直接参与并且与招投标活动有着直接利害关系的当事人有异议的, 有权依法进行异议, 提出异议时应注意以下事项:

1. 异议必须在中标结果公示结束前以书面形式提出。
2. 应当提交异议书, 并包括下列内容:
 - (1) 异议人的名称、地址、联系人及有效联系方式;
 - (2) 被异议人的名称;
 - (3) 异议事项的基本事实;
 - (4) 有效线索和相关证明材料。

3. 异议人为法人的，异议书必须由其法定代表人或者授权代表签字并加盖公章，

同时还需提交授权委托书；异议人为个人的，异议书必须由异议人本人签字，并附有效身份证明，由本人提交。

三、其他

河南富达电力集团有限公司2023-
2024年度施工劳务、专业分包及其他工程服务供应商框架入围招标项目
入围供应商候选人公示
(招标编号：1723N05)

各相关投标人：

河南富达电力集团有限公司2023-
2024年度施工劳务、专业分包及其他工程服务供应商框架入围招标项目评标工作已经结束，依据国家有关法律法规和国家电网公司要求，现对本次招标入围供应商候选人进行公示，公示期3日。投标人或者其他利害关系人若对评标结果有异议的，请在入围供应商候选人公示期间以书面形式提出。

分标

编号	分标	名称	包号	包名称	项目	描述	拟入围数量	推荐的入围候选人	评标情况
----	----	----	----	-----	----	----	-------	----------	------

001 标1施工专业

分包 包1 包1地基基础工程专业分包

35kV及以上输电线路基础施工及35kV及以上变电站基础施工 9

河南百事恒业实业有限公司 推荐

河南省佳禾园林建设有限公司 推荐

河南润杰建设工程有限公司 推荐

中水禹顺建设集团有限公司 推荐

河南永轩建设工程有限公司 推荐

河南鑫焱建设工程有限公司 推荐

河南省润昌建筑工程有限公司 推荐

航洋电力建设有限公司 推荐

河南炳焱建筑工程有限公司 推荐

001 标1施工专业

分包 包2 包2电缆沟、设备基础及站房施工

电缆沟、电缆井、电缆埋管、设备基础施工专业分包 9

河南省佳禾园林建设有限公司 推荐

河南百事恒业实业有限公司 推荐

河南润杰建设工程有限公司 推荐

河南鑫焱建设工程有限公司 推荐

中原豫安建设工程有限公司 推荐

圣凯建设工程集团有限公司 推荐

中水禹顺建设集团有限公司 推荐

河南省金盾建设工程有限公司 推荐

河南炳焱建筑工程有限公司 推荐

001 标1施工专业

分包 包3 包3消防设施工程专业分包 消防设施工程专业分包

6（本标包有效投标人小于拟入围数量，所有有效投标人直接入围）

中原豫安建设工程有限公司 推荐

航洋电力建设有限公司 推荐

河南百事恒业实业有限公司 推荐

诺盾（郑州）建设工程有限公司 推荐

001 标1施工专业

分包 包4 包4顶管施工专业分包 顶管施工专业分包 6

河南鑫焱建设工程有限公司 推荐

中水禹顺建设集团有限公司 推荐

河南省金盾建设工程有限公司 推荐

河南炳焱建筑工程有限公司 推荐

河南省宝雅城建环保工程有限公司 推荐

河南省帝增建筑工程有限公司 推荐

002 标2施工劳务

分包 包1 包1输电线路基础劳务分包 35kV及以上输电线路基础劳务分包 15

湘潭潭州电力建设有限公司 推荐

中原豫安建设工程有限公司 推荐

河南省润昌建筑工程有限公司 推荐

中翎电力建设集团有限公司 推荐

陕西锦昌和建设工程有限公司 推荐

洛阳爱众人力资源服务有限公司 推荐

河南天辰电力工程有限公司 推荐

华之源实业有限公司 推荐

河南达能建设有限公司 推荐

河南省宝雅城建环保工程有限公司 推荐

河南龙豫电力工程有限责任公司 推荐

安迅电力建设有限公司 推荐

航洋电力建设有限公司 推荐

河南安泰电力工程有限公司 推荐

河南省帝增建筑工程有限公司 推荐

002 标2施工劳务

分包 包2 包2建筑施工劳务分包

建筑施工劳务分包（含基建、小型基建、技改、大修、运维、成本、用户、后勤维修等项目） 15 中原豫安建设工程有限公司 推荐

圣凯建设工程集团有限公司 推荐

中翎电力建设集团有限公司 推荐

河南永轩建设工程有限公司 推荐

华之源实业有限公司 推荐

河南天辰电力工程有限公司 推荐

陕西锦昌和建设工程有限公司 推荐

洛阳爱众人力资源服务有限公司 推荐

安迅电力建设有限公司 推荐

三门峡市志华建筑劳务分包有限公司 推荐

河南龙豫电力工程有限责任公司 推荐

河南省宝雅城建环保工程有限公司 推荐

河南众誉建筑工程有限公司 推荐

航洋电力建设有限公司 推荐

河南省帝增建筑工程有限公司 推荐

002 标2施工劳务

分包 包3 包3 220kV输变电安装工程劳务分包

220kV输电线路组塔架线劳务分包(含输电线路基建、技改、大修、运维、成本、用户、迁改、技术服务等项目), 220kV变电站电气安装、电缆工程(含变电基建、技改、大修、运维、成本、消防防火工程、用户、迁改、技术服务等项目)

施工劳务分包

9(本标包有效投标人小于拟入围数量,所有有效投标人直接入围)

航洋电力建设有限公司 推荐

圣凯建设工程集团有限公司 推荐

河南星晨电力工程有限公司 推荐

中源建设有限公司 推荐

湘潭潭州电力建设有限公司 推荐

002 标2施工劳务

分包 包4 包4 110kV输变电安装工程劳务分包

110kV输电线路组塔架线劳务分包(含输电线路基建、技改、大修、运维、成本、用户、迁改、技术服务等项目), 110kV变电站电气安装、电缆工程(含变电基建、技改、大修、运维、成本、消防防火工程、用户、迁改、技术服务等项目)

施工劳务分包 9 湘潭潭州电力建设有限公司 推荐

圣凯建设工程集团有限公司 推荐

华之源实业有限公司 推荐

河南达能建设有限公司 推荐

河南天辰电力工程有限公司 推荐

安迅电力建设有限公司 推荐

河南安泰电力工程有限公司 推荐

航洋电力建设有限公司 推荐

四川富胜建设工程有限公司 推荐

002 标2施工劳务

分包 包5 包5 35kV输变电安装工程劳务分包

35kV输电线路组塔架线劳务分包(含输电线路基建、技改、大修、运维、成本、用户、迁改、技术服务等项目), 35kV变电站电气安装、电缆工程(含变电基建、技改、大修、运维、成本、消防防火工程、用户、迁改、技术服务等项目)施工劳务分包

12(本标包有效投标人小于拟入围数量, 所有有效投标人直接入围)

河南达能建设有限公司 推荐

华之源实业有限公司 推荐

航洋电力建设有限公司 推荐

圣凯建设工程集团有限公司 推荐

河南天辰电力工程有限公司 推荐

河南龙豫电力工程有限责任公司 推荐

湘潭潭州电力建设有限公司 推荐

安迅电力建设有限公司 推荐

河南思道电力科技有限公司 推荐

河南省宝雅城建环保工程有限公司 推荐

河南政通电力建设有限公司 推荐

002 标2施工劳务

分包 包6 包6 配网施工劳务分包

配网施工劳务分包(含配网新建、技改、大修、成本、计量装置更换及治理、运维、用户、迁改、通讯工程、技术服务项目等)

18(本标包有效投标人小于拟入围数量, 所有有效投标人直接入围)

河南洹镇建筑工程有限公司 推荐

航洋电力建设有限公司 推荐

中原豫安建设工程有限公司 推荐

中翎电力建设集团有限公司 推荐

河南颍淮建工有限公司 推荐

华之源实业有限公司 推荐

河南平电建设有限公司 推荐

河南天辰电力工程有限公司 推荐

河南思道电力科技有限公司 推荐

安迅电力建设有限公司 推荐

河南省莱恒电子科技有限公司 推荐

河南龙豫电力工程有限责任公司 推荐

洛阳爱众人力资源服务有限公司 推荐

河南永轩建设工程有限公司 推荐

河南政通电力建设有限公司 推荐

河南省宝雅城建环保工程有限公司 推荐

003 标3机械设备租赁 包1 包1机械设备租赁服务 机械设备租赁服务 15

洛阳爱众人力资源服务有限公司 推荐

河南洲海建设工程有限公司 推荐

澠池县鑫众商贸有限公司 推荐

三门峡众之润人力资源服务有限公司 推荐

三门峡瑞业建筑机械租赁有限公司 推荐

河南堃德建筑劳务分包有限公司 推荐

三门峡万通建筑工程有限公司 推荐

三门峡盛之博机械租赁有限公司 推荐

三门峡市运通大件运输有限公司 推荐

三门峡顺达建筑工程机械租赁有限公司 推荐

三门峡文远工程机械租赁有限公司 推荐

三门峡市志远建筑工程机械租赁有限公司 推荐

三门峡巨力吊装有限责任公司 推荐

三门峡兴顺运输有限公司 推荐

三门峡丰泰建筑工程有限公司 推荐

004 标4

技术

服务 包1 包1通信信息技术服务 通信信息技术咨询服务 9

河南锐铭电子科技有限公司 推荐

河南普惠电力科技有限公司 推荐

河南千帆电气有限公司 推荐

河南华蒙电子产品销售有限公司 推荐

中翎电力建设集团有限公司 推荐

四川成泽通电子科技有限公司 推荐

三门峡联侨电子产品销售有限公司 推荐

三门峡市凌宇科贸有限公司 推荐

卓源电力有限公司 推荐

004 标4

技术

服务 包2 包2视频安防技术咨询服务 视频安防技术咨询服务 3

中翎电力建设集团有限公司 推荐

卓源电力有限公司 推荐

三门峡联侨电子产品销售有限公司 推荐

投标人对以上结果如有异议，可以自公示之日起 3 日内，向招标人提出。

根据国家有关法律法规和国家电网公司要求，投标人和直接参与并且与招投标活动有着直接利害关系的当事人有异议的，有权依法进行异议，

提出异议时应注意以下事项：

1. 异议必须在中标结果公示结束前以书面形式提出。
2. 应当提交异议书，并包括下列内容：
 - (1)异议人的名称、地址、联系人及有效联系方式；
 - (2)被异议人的名称；
 - (3)异议事项的基本事实；
 - (4)有效线索和相关证明材料。

3. 异议人为法人的，异议书必须由其法定代表人或者授权代表签字并加盖公章，
，
同时还需提交授权委托书；异议人为个人的，异议书必须由异议人本人签字，
并附有效身份证明，由本人提交。
4. 下列异议将不予接收：
- (1) 在中标结果公示结束后提出的；
- (2)
异议人不能证明是所异议招标投标活动的投标人和直接参与并且与招投标活动
有着直接利害关系的当事人；
- (3) 异议事项不具体，且未提供有效线索，难以查证的；
- (4) 对异议事项已经答复，且异议人没有提出新的证据的。
5. 异议人不得以异议为名排挤竞争对手，进行虚假、恶意异议，阻碍招标投标
活动的正常进行。

河南扬正工程咨询有限公司

联系电话：18003797719

邮箱：hnyzzb456@126.com

2023 年 4 月 28 日

四、监督部门

本招标项目的监督部门为国网河南省电力公司三门峡供电公司物资管理部。

五、联系方式

招 标 人：河南富达电力集团有限公司

地 址： /

联 系 人： /

电 话： /

电子邮件： /

招标代理机构：河南扬正工程咨询有限公司

地 址： 河南省洛阳市涧西区九都西路中弘中央广场D座902室

联 系 人： 郭先生

电 话： 18003797719

电子邮件： hnyzzb456@126.com

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）

**河南富达电力集团有限公司2023-
2024年度施工劳务、专业分包及其他工程服务供应商框架
入围招标项目
入围供应商候选人公示
(招标编号：1723N05)**

各相关投标人：

河南富达电力集团有限公司2023-2024年度施工劳务、专业分包及其他工程服务供应商框架入围招标项目评标工作已经结束，依据国家有关法律法规和国家电网公司要求，对本次招标入围供应商候选人进行公示，公示期3日。投标人或者其他利害关系人若对评标结果有异议的，请在入围供应商候选人公示期间以书面形式提出。

分标编号	分标名称	包号	包名称	项目描述	拟入围数量	推荐的入围候选人	评标情况
001	标1 施工 专业 分包	包1	包1地 基基 础工 程专 业分 包	35kV及以上 输电线路基 础施工及35 kV及以上变 电站基础施 工	9	河南百事恒业实业有限公司	推荐
						河南省佳禾园林建设有限公司	推荐
						河南润杰建设工程有限公司	推荐
						中水禹顺建设集团有限公司	推荐
						河南永轩建设工程有限公司	推荐
						河南鑫焱建设工程有限公司	推荐
						河南省润昌建筑工程有限公司	推荐
						航洋电力建设有限公司	推荐
						河南炳焱建筑工程有限公司	推荐
001	标1 施工 专业 分包	包2	包2电 缆沟 、设 备基 础及 站房 施工	电缆沟、电 缆井、电缆 埋管、设备 基础施工专 业分包	9	河南省佳禾园林建设有限公司	推荐
						河南百事恒业实业有限公司	推荐
						河南润杰建设工程有限公司	推荐
						河南鑫焱建设工程有限公司	推荐

分标编号	分标名称	包号	包名称	项目描述	拟入围数量	推荐的入围候选人	评标情况
						中原豫安建设工程有限公司	推荐
						圣凯建设工程集团有限公司	推荐
						中水禹顺建设集团有限公司	推荐
						河南省金盾建设工程有限公司	推荐
						河南炳焱建筑工程有限公司	推荐
001	标1施工专业分包	包3	包3消防设施工程专业承包	消防设施工程专业承包	6（本标包有效投标人小于拟入围数量，所有有效投标人直接入围）	中原豫安建设工程有限公司	推荐
						航洋电力建设有限公司	推荐
						河南百事恒业实业有限公司	推荐
						诺盾（郑州）建设工程有限公司	推荐
001	标1施工专业分包	包4	包4顶管施工专业分包	顶管施工专业分包	6	河南鑫焱建设工程有限公司	推荐
						中水禹顺建设集团有限公司	推荐
						河南省金盾建设工程有限公司	推荐
						河南炳焱建筑工程有限公司	推荐
						河南省宝雅城建环保工程有限公司	推荐
						河南省帝增建筑工程有限公司	推荐
002	标2施工劳务分包	包1	包1输电线路基础劳务分包	35kV及以上输电线路基础劳务分包	15	湘潭潭州电力建设有限公司	推荐
						中原豫安建设工程有限公司	推荐
						河南省润昌建筑工程有限公司	推荐
						中翎电力建设集团有限公司	推荐
						陕西锦昌和建设工程有限公司	推荐
						洛阳爱众人力资源服务有限公司	推荐

分标编号	分标名称	包号	包名称	项目描述	拟入围数量	推荐的入围候选人	评标情况
						河南天辰电力工程有限公司	推荐
						华之源实业有限公司	推荐
						河南达能建设有限公司	推荐
						河南省宝雅城建环保工程有限公司	推荐
						河南龙豫电力工程有限责任公司	推荐
						安迅电力建设有限公司	推荐
						航洋电力建设有限公司	推荐
						河南安泰电力工程有限公司	推荐
						河南省帝增建筑工程有限公司	推荐
002	标2 施工 劳务 分包	包2	包2建 筑施 工劳 务分 包	建筑施工劳务分包（含基建、小型基建、技改、大修、运维、成本、用户、后勤维修等项目）	15	中原豫安建设工程有限公司	推荐
						圣凯建设工程集团有限公司	推荐
						中翎电力建设集团有限公司	推荐
						河南永轩建设工程有限公司	推荐
						华之源实业有限公司	推荐
						河南天辰电力工程有限公司	推荐
						陕西锦昌和建设工程有限公司	推荐
						洛阳爱众人力资源服务有限公司	推荐
						安迅电力建设有限公司	推荐
						三门峡市志华建筑劳务分包有限公司	推荐
						河南龙豫电力工程有限责任公司	推荐
						河南省宝雅城建环保工程有限公司	推荐

分标编号	分标名称	包号	包名称	项目描述	拟入围数量	推荐的入围候选人	评标情况
						司	
						河南众誉建筑工程有限公司	推荐
						航洋电力建设有限公司	推荐
						河南省帝增建筑工程有限公司	推荐
002	标2施工劳务分包	包3	包3 220kV 输变电 安装工程 劳务分 包	220kV输电线路组塔架线劳务分包(含输电线路基建、技改、大修、运维、成本、用户、迁改、技术服务等项目), 220kV变电站电气安装、电缆工程(含变电基建、技改、大修、运维、成本、消防防火工程、用户、迁改、技术服务等项目)施工劳务分包	9(本标包有效投标人小于拟入围数量, 所有有效投标人直接入围)	航洋电力建设有限公司	推荐
						圣凯建设工程集团有限公司	推荐
						河南星晨电力工程有限公司	推荐
						中源建设有限公司	推荐
						湘潭潭州电力建设有限公司	推荐
002	标2施工劳务分包	包4	包4 110kV 输变电 安装工程 劳务分 包	110kV输电线路组塔架线劳务分包(含输电线路基建、技改、大修、运维、成本、用户、迁改、技术服务等项目), 110kV变电站电气安装、电缆工程(含变电基建、技改、大修、运	9	湘潭潭州电力建设有限公司	推荐
						圣凯建设工程集团有限公司	推荐
						华之源实业有限公司	推荐
						河南达能建设有限公司	推荐
						河南天辰电力工程有限公司	推荐
						安迅电力建设有限公司	推荐
						河南安泰电力工程有限公司	推荐

分标编号	分标名称	包号	包名称	项目描述	拟入围数量	推荐的入围候选人	评标情况
				维、成本、消防防火工程、用户、迁改、技术服务等项目)施工劳务分包		航洋电力建设有限公司	推荐
						四川富胜建设工程有限公司	推荐
002	标2施工劳务分包	包5	包5 35kV输变电安装工程劳务分包	35kV输电线路组塔架线劳务分包(含输电线路基建、技改、大修、运维、成本、用户、迁改、技术服务等项目), 35kV变电站电气安装、电缆工程(含变电基建、技改、大修、运维、成本、消防防火工程、用户、迁改、技术服务等项目)施工劳务分包	12(本标包有效投标人小于拟入围数量, 所有有效投标人直接入围)	河南达能建设有限公司	推荐
						华之源实业有限公司	推荐
						航洋电力建设有限公司	推荐
						圣凯建设工程集团有限公司	推荐
						河南天辰电力工程有限公司	推荐
						河南龙豫电力工程有限责任公司	推荐
						湘潭潭州电力建设有限公司	推荐
						安迅电力建设有限公司	推荐
						河南思道电力科技有限公司	推荐
						河南省宝雅城建环保工程有限公司	推荐
						河南政通电力建设有限公司	推荐
002	标2施工劳务分包	包6	包6 配网施工劳务分包	配网施工劳务分包(含配网新建、技改、大修、成本、计量装置更换及治理、运维、用户、迁改、通讯工程、技术服务项目等)	18(本标包有效投标人小于拟入围数量, 所有有效投标人直接入围)	河南洹镇建筑工程有限公司	推荐
						航洋电力建设有限公司	推荐
						中原豫安建设工程有限公司	推荐
						中翎电力建设集团有限公司	推荐
						河南颍淮建工有限公司	推荐
						华之源实业有限公司	推荐
						河南平电建设有限公司	推荐

分标编号	分标名称	包号	包名称	项目描述	拟入围数量	推荐的入围候选人	评标情况
						河南天辰电力工程有限公司	推荐
						河南思道电力科技有限公司	推荐
						安迅电力建设有限公司	推荐
						河南省莱恒电子科技有限公司	推荐
						河南龙豫电力工程有限责任公司	推荐
						洛阳爱众人力资源服务有限公司	推荐
						河南永轩建设工程有限公司	推荐
						河南政通电力建设有限公司	推荐
						河南省宝雅城建环保工程有限公司	推荐
003	标3 机械设备租赁	包1	包1机械 设备租 赁服 务	机械设 备租 赁服 务	15	洛阳爱众人力资源服务有限公司	推荐
						河南洲海建设工程有限公司	推荐
						澠池县鑫众商贸有限公司	推荐
						三门峡众之润人力资源服务有限公司	推荐
						三门峡瑞业建筑机械租赁有限公司	推荐
						河南莖德建筑劳务分包有限公司	推荐
						三门峡万通建筑工程有限公司	推荐
						三门峡盛之博机械租赁有限公司	推荐
						三门峡市运通大件运输有限公司	推荐
						三门峡顺达建筑工程机械租赁有限公司	推荐
						三门峡文远工程机械租赁有限公司	推荐
						三门峡市志远建筑工程机械租赁有限公司	推荐

分标编号	分标名称	包号	包名称	项目描述	拟入围数量	推荐的入围候选人	评标情况
						三门峡巨力吊装有限责任公司	推荐
						三门峡兴顺运输有限公司	推荐
						三门峡丰泰建筑工程有限公司	推荐
004	标4技术服务	包1	包1通信信息技术服务	通信信息技术咨询服务	9	河南锐铭电子科技有限公司	推荐
						河南普惠电力科技有限公司	推荐
						河南千帆电气有限公司	推荐
						河南华蒙电子产品销售有限公司	推荐
						中翎电力建设集团有限公司	推荐
						四川成泽通电子科技有限公司	推荐
						三门峡联侨电子产品销售有限公司	推荐
						三门峡市凌宇科贸有限公司	推荐
						卓源电力有限公司	推荐
004	标4技术服务	包2	包2视频安防技术咨询服务	视频安防技术咨询服务	3	中翎电力建设集团有限公司	推荐
						卓源电力有限公司	推荐
						三门峡联侨电子产品销售有限公司	推荐

投标人对以上结果如有异议，可以自公示之日起 3 日内，向招标人提出。

根据国家有关法律法规和国家电网公司要求，投标人和直接参与并且与招投标活动有着直接利害关系的当事人有异议的，有权依法进行异议，提出异议时应注意以下事项：

1. 异议必须在中标结果公示结束前以书面形式提出。
2. 应当提交异议书，并包括下列内容：
 - (1) 异议人的名称、地址、联系人及有效联系方式；
 - (2) 被异议人的名称；

(3) 异议事项的基本事实；

(4) 有效线索和相关证明材料。

3. 异议人为法人的，异议书必须由其法定代表人或者授权代表签字并加盖公章，同时还需提交授权委托书；异议人为个人的，异议书必须由异议人本人签字，并附有有效身份证明，由本人提交。

4. 下列异议将不予接收：

(1) 在中标结果公示结束后提出的；

(2)

异议人不能证明是所异议招标投标活动的投标人和直接参与并且与招投标活动有着直接利害关系的当事人；

(3) 异议事项不具体，且未提供有效线索，难以查证的；

(4) 对异议事项已经答复，且异议人没有提出新的证据的。

5. 异议人不得以异议为名排挤竞争对手，进行虚假、恶意异议，阻碍招标投标活动的正常进行。

河南扬正工程咨询有限公司

联系电话：18003797719

邮箱：hnyzzb456@126.com

2023 年 4 月 28 日