

北京电力工程有限公司2024年配合电缆工程施工劳务分包框架入围项目入围候  
选人公示

(招标编号：HCX-2023-BJ-SG-0062)

公示结束时间：2023年12月28日

**一、评标情况**

标段(包)[001]一标包：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：北京华能振兴电力设备有限公司等详见公示附件，其他类型  
投标报价：框架项目详见公示附件，质量：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(北京华能振兴电力设备有限公司等详见公示附件)的项目负责人：  
无无；

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(北京华能振兴电力设备有限公司等详见公示附件)的资格能力条件  
：响应；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(北京华能振兴电力设备有限公司等详见公示附件)的评标情况：合  
格制；

**二、提出异议的渠道和方式**

详见公示附件。

**三、其他**

详见公示附件。

**四、监督部门**

本招标项目的监督部门为/。

五、联系方式

招 标 人：北京电力工程有限公司

地 址：北京市丰台区南四环西路188号8区

联 系 人： /

电 话： /

电子邮件： /

招标代理机构：北京恒诚信工程咨询有限公司

地 址：北京市丰台区南四环西路汉威国际广场三区一号楼三层

联 系 人： 郭工

电 话： 18618219650

电子邮件： hexguorui@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 郭工（签名）

招标人或其招标代理机构： 北京恒诚信工程咨询有限公司（盖章）



**北京电力工程有限公司2024年配合电缆工程施工劳务分包框架入围项目(项目编号:HCX-2023-BJ-SG-0062)入围候选人公示**

各相关投标人:

北京电力工程有限公司2024年配合电缆工程施工劳务分包框架入围项目(项目编号:HCX-2023-BJ-SG-

0062)评标工作已经结束。依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《招标公告和公示信息发布管理办法》对入围候选人公示的规定,现将评标委员会推荐的入围候选人予以公示,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,请在入围候选人公示期间以书面形式(邮件)提出。

入围候选人如下:北京华能振兴电力设备有限公司、湖南鸿源电力建设有限公司、北京飞龙华源建设工程有限公司、泰安市泰宏电力工程有限公司、北京国电中兴电力建设工程有限公司、北京房基伟业电力工程有限责任公司、北京玉泽百诚机电设备有限公司、博远智能(北京)电力建设工程有限公司、北京盛昌电力建设有限公司、天津汇恒电力工程有限公司、中鑫宝盛(北京)建设工程有限公司。

所有投标人中最高下浮率为:2%。

最终入围价格为:

序号	项目名称	单位	工日数量	工日单价(不含税)(元)	备注及说明
一	<b>35kV电缆敷设</b>				
1	电缆敷设(35kV\隧道敷设方式\3*150mm <sup>2</sup> )	km/三相	44.00	306.74	施工内容包含但不限于:1. 敷设电源线,抽水,清理隧道,导管疏通。2. 放缆机、滑车等敷设机具固定。3. 开盘,外观检查,核对规格,架盘,固定,搭拆放线架。4. 包装材料装卸用工;装、拆井口滑子;敷设电缆、空敷、倒车;电缆拿弯、固定,整理电缆;倒放线点。5. 电缆金具装卸、安装、固定用工。扳眼、地面打涨管。电缆敷设所涉及的其他设备性材料、器材的装卸用工等。6. 刮石墨层(每盘两头各300mm)、隧道清理。7. 总包合同工期内的看护费用
2	电缆敷设(35kV\隧道敷设方式\3*240mm <sup>2</sup> )	km/三相	50.00	306.74	
3	电缆敷设(35kV\隧道敷设方式\3*400mm <sup>2</sup> )	km/三相	56.00	306.74	
4	电缆敷设(35kV\隧道敷设方式\3*630mm <sup>2</sup> )	km/三相	62.00	306.74	
二	<b>110kV电缆敷设</b>				
1	电缆敷设(110kV\隧道敷设方式\1*400mm <sup>2</sup> )	km/三相	138.00	306.74	施工内容包含但不限于:1. 敷设电源线,抽水,清理隧道,导管疏通。2. 放缆机、滑车等敷设机具固定。3. 开盘,外观检查,核对规格,架盘,固定,搭拆放线架。4. 包装材料装卸用工;装、拆井口滑子;敷设电缆、空敷、倒车;电缆拿弯、固定,整理电缆;倒放线点。5. 电缆金具装卸、安装、固定用工。扳眼、地面打涨管。电缆敷设所涉及的其他设备性材料、器材装卸用工等。6. 刮石墨层(每盘两头各300mm)、隧道清理。7. 总包合同工期内的看护费用。
2	电缆敷设(110kV\隧道敷设方式\1*800mm <sup>2</sup> )	km/三相	160.00	306.74	
3	电缆敷设(110kV\隧道敷设方式\1*1200mm <sup>2</sup> )	km/三相	206.00	306.74	
4	电缆敷设(110kV\隧道敷设方式\1*1600mm <sup>2</sup> )	km/三相	270.00	306.74	
三	<b>220kV电缆敷设</b>				
1	电缆敷设(220kV\隧道敷设方式\1*800mm <sup>2</sup> )	km/三相	208.00	306.74	施工内容包含但不限于:1. 敷设电源线,抽水,清理隧道,导管疏通

	m2)					。2. 放缆机、滑车等敷设机具固定。3. 开盘, 外观检查, 核对规格, 架盘, 固定, 搭拆放线架。4. 包装材料装卸用工; 装、拆井口滑子; 敷设电缆、空敷、倒车; 电缆拿弯、固定, 整理电缆; 倒放线点。5. 电缆金具装卸、安装、固定用工。扳眼、地面打涨管。电缆敷设所涉及的其他设备性材料、装材装卸用工等。6. 刮石墨层(每盘两头各300mm)、隧道清理。7. 总包合同工期内的看护费用。
2	电缆敷设(220kV\隧道敷设方式\1*1200mm2)	km/三相	252.00	306.74		
3	电缆敷设(220kV\隧道敷设方式\1*1600mm2)	km/三相	302.00	306.74		
4	电缆敷设(220kV\隧道敷设方式\1*2000mm2)	km/三相	364.00	306.74		
5	电缆敷设(220kV\隧道敷设方式\1*2500mm2)	km/三相	438.00	306.74		
<b>四</b>	<b>500kV电缆敷设</b>					
1	电缆敷设(500kV\隧道敷设方式\1*2500mm2)	km/三相	694.00	306.74		施工内容包含但不限于: 1. 敷设电源线, 抽水, 清理隧道, 导管疏通。2. 放缆机、滑车等敷设机具固定。3. 开盘, 外观检查, 核对规格, 架盘, 固定, 搭拆放线架。4. 包装材料装卸用工; 装、拆井口滑子; 敷设电缆、空敷、倒车; 电缆拿弯、固定, 整理电缆; 倒放线点。5. 电缆金具装卸、安装、固定用工。扳眼、地面打涨管。电缆敷设所涉及的其他设备性材料、装材装卸用工等。6. 刮石墨层(每盘两头各300mm)、隧道清理。7. 总包合同工期内的看护费用。
<b>五</b>	<b>回流接地电缆敷设及拆除</b>					
1	电缆敷设(10kV\单芯电缆(mm <sup>2</sup> )600以内)	km	16.00	306.74		施工内容包含但不限于: 1. 敷设电源线, 抽水, 清理隧道, 导管疏通。2. 放缆机、滑车等敷设机具固定。3. 开盘, 外观检查, 核对规格, 架盘, 固定, 搭拆放线架。4. 包装材料装卸用工; 装、拆井口滑子; 敷设电缆、空敷、倒车; 电缆拿弯、固定, 整理电缆; 倒放线点。5. 电缆金具装卸、安装、固定用工。扳眼、地面打涨管。电缆敷设所涉及的其他设备性材料、装材装卸用工等。6. 刮石墨层(每盘两头各300mm)、隧道清理。7. 总包合同工期内的看护费用。
<b>六</b>	<b>测温光纤敷设及拆除</b>					除只针对光缆拆旧安装工程外, 测温光缆的敷设工作已包含在电缆敷设工作内容中, 不另行招标
1	12芯以下	km	8.00	306.74		施工内容包含但不限于: 1. 抽水, 清理隧道, 导管疏通。2. 开盘, 外观检查, 核对规格, 架盘, 敷设光缆, 绑扎固定, 做标志。3. 包装材料装卸用工。4. 总包合同工期内的看护费用。
<b>七</b>	<b>玻璃钢垫板安装</b>					
1	玻璃钢垫板安装	100块	8.00	315.56		施工内容包含但不限于: 1. 抽水, 清理隧道。2. 材料装卸用工。3. 电缆金具装卸用工。4.

					扳眼，安装固定。5. 总包合同工期内的看护费用。
八	<b>防火隔板安装</b>				
1	防火隔板安装	100块	10.00	306.74	包括以下施工内容：1. 清理隧道。2. 材料装卸用工。3. 安装固定。
2	阻燃槽盒安装	100米	30.00	306.74	包括以下施工内容：1. 清理隧道。2. 材料装卸用工。3. 安装固定。
九	<b>电缆附属施工</b>				
1	电缆穿仓用工	套/三相	15.00	306.74	每套/三相由10人工*施工时间3天 包括以下施工内容： 完成电缆终端头穿仓工作、电缆调直固定、挂牌。涉及各项进场、撤场，清扫。
2	电缆穿塔用工	套/三相	10.00	306.74	每套/三相由10人工*施工时间2天 包括以下施工内容： 完成电缆终端塔电缆穿塔、电缆调直、固定。
3	电缆隧道支架安装	100套	16.00	306.74	隧道内电缆支架 包括以下施工内容：1. 清理隧道。2. 材料装卸用工。3. 安装固定。
4	接地扁钢敷设	100米	10.00	306.74	包括以下施工内容：1. 清理隧道。2. 材料装卸用工。3. 安装固定。
5	终端塔平台、户外落地临时支架搭、拆	处	8.00	306.74	包括以下施工内容：1. 材料装卸用工2. 安装固定、拆除。
6	冬季电缆加热 110kV/220kV	盘/24小时	18.00	306.74	包括以下施工内容：1. 材料装卸用工。2. 加热棚安装固定、拆除。3. 加热所需人工。4. 冬季电缆加热人员配置：加热看护记录2人；发电机看护操作2人；监护安全2人；人员均为8小时用工。
7	电缆附属施工用工	互联段	5.00	306.74	互联段由4人工*施工时间1天*n（工程互联段总数） 包括以下施工内容： 包括以下施工内容：1. 清理隧道。2. 电缆保护凳放置安装。
8	配合用工	8小时	--	243.04	提供现场看护、电缆隧道运维配合等工作，合同量为暂估量，结算据实调整。
十	<b>电缆接头配合用工</b>				
9	配合110kV电缆接头及附件安装劳务用工	套/三相	26	518.42	负责与北京电力工程有限公司签订安全、质量协议，并接受分公司、项目部的管理；
10	配合220kV电缆接头及附件安装劳务用工	套/三相	52	518.42	负责按照北京电力工程有限公司要求，在规定的时间内，配合完成相应电缆接头及附件安装全部工作，确保安装质量；包括：电缆接头区域的布置、接头环境的布置、接头制作、中间接头的托架安装及固定、中间接头灭火弹的安装、GIS终端接头所配套的接地箱（交叉互联箱）及接地电缆（交叉互联电缆）的安装； 负责其材料从住地至施工地点的装卸用工； 负责附件安装资料的制作及移交，包括施工记录的填写、接头照片记录的

					<p>拍摄及整理、优质工程过程质量控制照片的拍摄及整理、隐蔽工程视频资料的拍摄及整理；全部完工后，所提供资料不能满足要求，将对该组劳务费用进行10%~50%的考核。</p> <p>在运行中因分包施工引起的质量不达标及相关的隐患事故，由分包单位承担相应责任。对所引起事故所造成的各项损失进行全额赔偿，同时处以合同价款30%~50%的质量罚款。</p>
--	--	--	--	--	--

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。

根据招标投标法及相关法规规定，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邮件提出。
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。

联系电话：18618219650

联系邮箱：hcxguorui@163.com

2023年12月26日