

项目编号：POWERCHINA-0122-240867

河北工程天津宝坻风电项目
风力发电机组及附属设备监造服务
公开询价文件

采购单位：中国电建集团河北工程有限公司

2024年10月

目 录

第一卷 询价须知	1
前附表	1
1. 定 义	2
2. 询价人资质	2
3. 询价文件	2
4. 询价响应文件	3
7. 定标	7
8. 授予合同	7
9. 纪律与保密	7
10. 最终解释权	8
附件 1 商务评审响应表	9
附件 2 法定代表人授权书	10
附件 3 关于资格的声明函	11
附件 4 询价人承诺函	11
附件 5 设备交货进度	13
附件 6 差异表	15
附件 7 询价人需要说明的其他问题	16
附件 8 技术评审响应表	17
附件 9 询价价格总表	18
附件 10 关于减免税工作分工	23
附件 11 生产及排产情况	23
第二卷 合同条款	
第三卷 技术规范书	

第一卷 询价须知

前附表

序号	项目	内容规定
第一卷	询价须知	
1	定义	
1.1	业主方	京卜（天津）新能源有限公司
1.2	买方	中国电建集团河北工程有限公司
1.3	设计单位	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
2	工程概况	
2.1	项目名称	工程名称：宝坻区王卜庄镇风电项目 建设地点：天津市宝坻区王卜庄镇
2.2	资金来源	企业自有资金或自筹
2.3	物资交付进度	交货地点：天津市宝坻区王卜庄镇 交货时间：首台 2024 年 11 月 05 日，剩余设备 2025 年 02 月 15 日前全部到场，具体以确认的排产函为准。
3	监造范围	风力发电机组、塔筒及附件设备监造服务
4	询价文件	
4.1	询价文件的发布	询价文件由买方在中国电建集中采购平台上传发布，同时对参加的询价单位发出询价邀请函；网址 https://ec.powerchina.cn ；
4.2	询价文件的下载	邀请参加的询价人在中国电建集中采购平台上传回函及授权证明后下载询价文件；网址 https://ec.powerchina.cn ；
4.3	询价人对询价文件提出澄清的最迟时间	询价截止日期前 2 天 17:00 前在中国电建集中采购平台上传；网址 https://ec.powerchina.cn
4.4	买方对询价文件提出澄清的最迟时间	询价截止日期前 2 天 15:00 前在中国电建集中采购平台上传和答复；网址 https://ec.powerchina.cn
5	询价响应文件	
5.1	询价书语言	中文
5.2	询价有效期	询价截止时间后 180 天
5.3	投标所使用货币和合同价款货币	人民币
5.4	询价截止时间	2024 年 10 月 28 日 15:00 止
5.5	询价响应文件提交	询价响应文件递交方式及地点：中国电建集中采购平台上传 网址： https://ec.powerchina.cn 询价响应文件提交截止时间：同询价截止时间 联系人：刘智超 联系电话：15831166401
6	开标	
6.1	开标时间	同询价截止时间
6.2	开标地点	中国电建集中采购平台线上开标大厅
6.3	开标方式	线上开标
7	中标通知	
7.1	中标通知方式	中标通知书在中国电建集中采购平台发布。

1. 定 义

- 1.1 项目：特指使用本采购设备的工程项目。
- 1.2 买方：中国电建集团河北工程有限公司。
- 1.3 业主方：京卜（天津）新能源有限公司。
- 1.4 询价人：指向买方提交询价响应文件并参加谈判的制造商或供货商。
- 1.5 中标人：最终被授予合同的询价人。
- 1.6 卖方：在询价阶段称为询价人或询价方，在中标以后签订和执行合同阶段称为卖方。为便于询价文件及附件直接转化为买卖合同，在询价文件第二、第三卷中也称询价人为卖方。
- 1.7 工程设计单位：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司。

2. 询价人资质

询价人应具备下列条件：

- 2.1 询价人必须具有独立订立合同的资格，并为增值税一般纳税人。
- 2.2 询价人在专业技术、物资设施、人员组织、业绩经验等方面具有设计、制造、质量控制、经营管理的相应的资格和能力。
- 2.3 具有完善的质量保证体系，必须持有国家认定的有资质机构颁发的 ISO9000 系列认证书或等同的质量保证体系认证证书；在专业技术、物资设施、人员组织、业绩经验等方面具有设计、制造、质量控制、经营管理等方面的相应资格和能力。
- 2.4 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。
- 2.5 本次招标不接受联合体投标。
- 2.6 业绩，询价人应是具有相应资格的厂家，提供近三年具有不少于 3 个同类项目的运行业绩（2021 年 1 月 1 日至今的），询价人在递交询价响应文件时，须同时提交证明满足询价资格合同文件的合同原复印件。
- 2.7 最近三年内没有发生骗取中标、严重违约等不良行为记录。
- 2.8 具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结及破产状态。
- 2.9 竞标响应人应同时是中国电建集团河北工程有限公司和京能集团合格供应商。

3. 询价文件

3.1 询价文件的组成

- 3.1.1 询价文件由第一卷《询价须知》、第二卷《合同条款》和第三卷《技术规范书》组成。

3.1.2 买方所作的一切有效的书面通知、修改及补充，都是询价文件不可分割的部分。

3.2 询价文件的解释和澄清

3.2.1 询价文件的澄清和修改，采用书面形式进行。并有法人代表或授权委托人的签字。

3.2.2 询价人要求买方澄清的问题的时间截止日期见《前附表 4.3》。需要澄清的问题应以书面形式提出，并由法人代表或授权委托人的签字同时加盖公章。买方根据具体情况决定是否召开标前会。

3.2.3 买方对询价文件的澄清和修改的截止日期见《前附表 4.4》。

3.2.4 买方和询价人对解释和澄清的问题均应形成书面文件，并应有法人代表或其被授权人的签字、加盖公章和签署日期方为有效。

3.2.5 买方对询价文件澄清和修改的内容为询价文件的组成部分，并会通知所有询价人。

4. 询价响应文件

4.1 询价响应文件的组成

4.1.1 询价响应文件由《商务部分》、《技术部分》和《报价部分》三册组成。

4.1.2 询价人所作的一切有效补充、修改文件，均被视为询价响应文件不可分割的部分。

4.1.3 询价响应文件格式，具体内容如下

第一册 商务部分（单独成册）

1、商务评审响应表见附件 1

2、询价人法定代表人授权书，格式如下：

询价人法定代表人授权书编写格式及要求见附件 2。

3、询价人承诺函，询价人承诺函编写格式及要求见附件 3。

4、询价人资格、资信证明文件

1) 关于资格的声明函，格式如下：

资格的声明函编写格式及要求见附件 4。

2) 企业法人营业执照、一般纳税人证明（复印件要求清晰可见）；

3) 授权人及被授权人的身份证复印件；被授权人需提供在询价单位半年或半年以上的社保证明。

4) 生产许可证、有关鉴定材料；

5) 工厂简介（包括组织机构、生产能力、物资、厂房、人员等）；

6) 质量管理体系、职业健康安全管理体系、环境管理体系介绍及其认证证明；

7) 经会计师事务所审计并签字的近三年资产负债表、利润表、现金流量表及审计报告；

8) 银行资信证明（含信用等级）；

9) 询价人的业绩及目前正在执行合同情况（包括完成情况、供货情况和出现的重要质量问题及

改进措施），单独列表说明机型与本次采购各项目相同或近似的业绩；

- 10) 生产能力和技术力量、产能能力、生产保证措施及资金保证措施
- 11) 近三年经济行为引起诉讼纠纷的情况（此项须如实说明清楚，并提供有效证明文件）；
- 12) 其它文件和资料。
- 13) 《合同条款》响应

询价人可对第二卷《合同条款》进行逐条逐项应答，也可进行整体应答，但无论哪种应答方式，询价响应文件均应完整体现第二卷《合同条款》的全部内容。

- 14) 合同物资交货进度

合同物资交货进度编写格式及要求见**附件 5**。

- 15) 商务部分差异表格式如下：

差异表编写格式及要求见**附件 6**。

- 16) 询价人须说明的商务部分的其他内容见**附件 7**；

第二册 技术部分（单独成册）

- 1) 技术评审响应表见**附件 8**

技术规范响应

询价人可对第三卷《技术规范书》及其附件进行逐条逐项应答，也可进行整体应答，但无论哪种应答方式，询价响应文件均应完整体现第三卷《技术规范书》及其附件的全部内容。

- 2) 供货范围，格式如下：

供货范围编写格式及要求依据买方要求。

- 3) 技术资料及交付进度

技术资料及交付进度编写格式及要求依据买方要求。

- 4) 技术性能

技术性能编写格式及要求依据买方要求。

- 5) 大件部件情况（如有）

大件部件情况编写格式及要求见依据买方要求。

- 6) 监造、检验和性能验收试验

监造、检验和性能验收试验编写格式及要求依据买方要求。

- 7) 技术服务和设计联络

技术服务和设计联络编写格式及要求依据买方要求。

- 8) 询价人的业绩及目前正在执行合同情况（包括完成情况、供货情况和出现的重要质量问题及

改进措施)；

9) 工厂简介(包括组织机构、生产能力、物资、厂房、人员等)；

10) 技术部分差异表，格式如下：

差异表编写格式及要求见**附件 6**。

11) 询价人须说明的技术部分的其他内容。

12) 询价响应文件附图(如询价文件要求)

第三册 报价部分

价格表格式见**附件 9**。

4.2 询价响应文件的编制

4.2.1 一般要求

询价人应严格按照询价文件第一卷**4.1.3**所规定的格式和第二、三卷的内容要求编制询价响应文件。询价人应在询价响应文件中，对于询价文件进行逐段应答，表明是否接受和同意本询价文件的要求，如：接受和同意询价文件某条款的要求，则在该条款后注明：“理解并承诺完全响应上述条款的要求”；若针对某条款，询价人有特别的建议、方案、技术特点或差异，请在该条款下加以描述和说明。询价响应文件与询价文件有差异之处，无论多么微小，均应按第一卷**4.1**差异表的格式统一汇总说明。询价响应文件对询价文件未提出异议的条款，均被视为接受和同意。技术、商务差异应分别列出。任何没有列在差异表中的差异，买方将不予承认。

4.2.2 询价响应文件的语言

询价响应文件应用中文编写，见**《前附表 5.1》**。若其中有其它语言的书面材料，则应附有中文译文，并以中文译文为准。

询价响应文件中的度量衡采用中国法定计量单位。

4.2.3 询价有效期

询价有效期见**《前附表 5.2》**。若遇特殊情况，买方可于询价有效期之前要求询价人同意延长有效期。询价人应在规定的时间内以书面答复表示同意，并相应延长询价保证金有效期，此时询价人不能对询价响应文件进行实质性修改；询价人若不同意延长询价有效期，则应在规定的时间内以书面形式给予明确答复，此时询价人被视为自动退出询价，询价保证金予以全额退还。

4.2.4 询价人建议

询价人可提出补充建议或说明，提出比询价文件的要求更为合理的建议方案，分别列于询价人须说明的商务部分的其他内容和询价人须说明的技术部分的其他内容中，同时应说明对技术条件、价格、运行、维护、检修、安装等方面的影响。

4.3 投标报价

4.3.1 询价人的《报价部分》应严格按照询价文件格式认真填写价格表。标的物价格为含税价格。询价价格表单独分装。

4.3.2 询价人的报价为闭口价。即中标后在询价有效期内价格固定不变。

4.3.3 若单价和总价有差异，则以单价为准，并对总价进行修正；若数字和文字表示的金额之间有差异，则以文字金额为准，并对数字作相应的修正。

4.3.4 凡询价人单项询价的项目都有可能单项中标，各单项物资中标人相互之间有积极配合的责任和义务并应接受买方的协调且不应有任何费用问题（即买方不再付给询价人由此引起的任何费用），如对某些单项，询价人拒绝单项中标或单项中标时价格不同，应在询价响应文件中予以明确。

4.3.5 投标报价应注明有效期，有效期应与询价有效期相一致。

4.4 询价响应文件的递交

4.4.1 询价响应文件递交地点

询价响应文件递交地点：中国电建集中采购平台上传， 网址：<https://ec.powerchina.cn>

4.4.2 询价响应文件的补充、修改和撤回。

4.4.4.1 询价截止日期前，询价人可以书面形式向买方对已递交的询价响应文件提出补充或修改，相应部分以最后的补充和修改为准。该书面材料应单独密封，由询价人法人代表或其授权人签字并加盖公章。已交付的询价响应文件不予退还。

4.4.4.2 询价人不得在询价截止日至询价有效期满前撤回询价响应文件。

4.5 无效询价

询价截止日之后递交的询价响应文件将不予接收。

发生下列情况之一者，买方有权视其为无效询价。

4.5.1 询价响应文件未按本卷 4.1、4.2 的规定格式、内容填写，或询价响应文件内容与询价文件有严重背离。

4.5.3 同一询价人对同一标段提交两个以上不同的询价响应文件或者投标报价。

4.5.4 在评标过程中，评标委员会发现询价人的报价明显低于其他询价人投标报价，使得其投标报价可能低于其成本的，将要求该询价人做出书面说明并提供相关证明材料。询价人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该询价人以低于成本报价询价。

4.5.5 询价响应文件未按本卷 4.4.1 的规定密封和/或询价响应文件未按规定加盖公章和签字。

4.5.6 询价响应文件没有对询价文件的实质性要求和条件作出响应。

4.5.7 询价人有串通询价、弄虚作假、行贿等违法行为。

4.5.8 询价人不符合国家或者询价文件规定的资格条件。

4.5.9 主要技术性能或技术标准不满足询价文件要求的；

4.5.10 制造企业/生产厂家无质量管理体系认证证书；询价响应人为代理商的，其代理的生产厂家无质量管理体系认证证书的；代理的制造企业/生产厂家未对其出具授权书的。

5. 开标

5.1 开标时间：见《前附表 6.1》。

5.2 开标地点：见《前附表 6.2》。

本次采购采用一次报价，经修正后的开标价格即为最终评标价格。

6. 评标

6.1 评标对象和依据

评标对象为询价文件(及其有效的补充文件)；

7. 定标

7.1 经评审的最低投标价法。

7.2 评标委员会依据物资采购价格比较确定审批单，推荐中标候选人报集采领导小组。

7.3 集采领导小组听取评标委员会的汇报后，确定首选中标人和备选中标人。

8. 授予合同

8.1 中标通知

根据定标结果，由买方向中标人发出《中标通知书》，并通知未中标人。

8.2 合同生效

买方与与中标人的法定代表人或授权委托人（须经法定代表人书面授权委托）签字并加盖公章或合同专用章。

9. 纪律与保密

9.1 参与评标的人员应严格遵守国家有关保密的法律、法规 and 规定，严格自律，并接受上级主管部门和有关部门的审计和监督。

9.2 从询价截止日期开始，有关询价响应文件的审查、澄清、评议以及有关授予合同的意向等一切情况都不得透露给询价人或与上述工作无关的单位和个人。

9.3 询价人申报的关于资质、业绩等的文件和材料必须真实准确，不得弄虚作假。

9.4 询价人不得以他人的名义询价，串通作弊，哄抬标价，致使定标困难或无法定标。

9.5 询价不得采用不正当手段妨碍、排挤其它询价人，扰乱采购市场，破坏公平竞争。

9.6 询价人不得以任何形式打听和搜集评标机密，不得以任何形式干扰评标或授标工作。

9.7 严禁询价人与采购、评标工作人员私下接触。

9.8 询价人与买方之间的正常联络及有关文件、资料的传递，应按会议要求通过会务工作组进行。

9.9 询价人若违反上述要求，其询价将被废除，询价保证金将不予返还。

9.10 在评标期间，任何人不允许把询价响应文件及其汇总材料带出评标指定地点，该材料应有专人保管和发放，使用者评标完成后如数交还。

10. 最终解释权

本采购须知的最终解释权归买方集中采购管理领导小组。

附件 1 商务评审响应表

商务评审响应表

序号	评审指标	响应内容（询价人填写）
1	企业资质	
2	财务状况	
3	业绩	
2	工期	
3	合同条款响应	
6	询价书的完整、规范及可信性	

注：响应内容请各询价单位针对评审指标要求逐项填写，如内容较多须简要描述并标注询价响应文件对应页码。

附件 2 法定代表人授权书

授权委托书

委托人：_____（单位名称）

法定代表人：_____ 职务：_____ 电话：_____

单位地址：_____ 邮编：_____；

受托人：_____ 职务：_____ 身份证号：_____

联系电话：_____

兹授权我单位_____依法代表委托人在与中国电建集团河北工程有限公司合作交往过程中有权行使下列权利,同时终止我单位___/___受托人资格。

全权办理针对中国电建集团河北工程有限公司所有项目的投标、谈判、签约等具体工作并签署全部有关文件、协议及合同，并负责合同的履行。

受托人在上述授权范围内的行为，委托人均予以承认，并根据法律及所签署合同的约定承担责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而消失。

受托人无权转委托。

后附法定代表人和受托人身份证复印件。

法定代表人身份证正面

法定代表人身份证背面

受托人身份证正面

受托人身份证背面

委托人：（盖章）

法定代表人：（签字）

受托人：（签字）

日期： 年 月 日

附件 3 关于资格的声明函

关于资格的声明函

致：中国电建集团河北工程有限公司

我公司愿意针对_____项目设备进行询价。询价响应文件中所有关于询价人资格的文件、证明、陈述均是真实的、准确的，若有违背，我公司承担由此而产生的一切后果。

特此声明！

询价人代表签字：

询价人（公章）：

日 期：

附件 4 询价人承诺函

询价人承诺函

致：中国电建集团河北工程有限公司

很荣幸能参与_____项目的询价。

我代表_____（询价人名称），在此作如下承诺：

- 1、完全理解和接受询价文件的一切规定和要求。
- 2、询价报价为闭口价。即在询价有效期和合同有效期内，该报价固定不变。
- 3、若中标，我方将按照询价文件的具体规定与买方签订经济合同，并且严格履行合同义务，为工程提供优质的物资和服务。如果在合同执行过程中，发现合同物资质量问题，我方一定尽快修理、更换/退货，并承担相应的经济责任。
- 4、如合同执行过程中，因设备型号、数量或其他因素发生变化，我方无条件配合合同的变更。
- 5、在整个询价过程中，我方若有违规行为，贵方可按询价文件之规定给予惩罚，我方完全接受。
- 6、若中标，本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

询价人代表签字：

询价人(公章)：

日期： 年 月 日

附件 5 设备交货进度

1. 一般要求

设备的交货顺序要满足工程安装进度节点的要求。本交货进度表中的交货时间由询价方填写，填写自接到预中标通知之日起最短交货时间。

2. 交货进度表如下:

2.1 交货进度表

序号	设备（部件）名称	规格型号	单位	数量	到货时间	到货地点	单重	备注
1	设备	成套	套	详见技术协议	首台 2024 年 11 月 05 日，剩余设备 2025 年 02 月 15 日前全部到场，具体以确认的排产函为准	施工现场	——	
2	随机备品备件	成套	套	同上	同上	施工现场	——	
3	专用工具	成套	套	同上	同上	施工现场	——	

注：序号要与供货范围分项清单序号一致

附件 6 差异表

询价人要将询价响应文件和询价文件的差异之处汇集成表。技术部分和商务部分要单独列表。

差 异 表

序号	询价文件		询价响应文件	
	条目	简要内容	条目	简要内容
1				
2				
3				
...				

说明：如询价人未提出差异，则买方有权认为询价人完全响应询价文件要求。

附件 7 询价人需要说明的其他问题

附件 8 技术评审响应表

技术评审响应表

序号	评审内容	询价文件响应内容
1	主要技术性能指标	
2	供货范围、备品备件情况	
3	技术服务及安装调试方案	
4	设计生产能力及产品型式实验报告等	
5	其他问题：销售业绩、投标文件完整性、响应程度	

备注：响应内容请各询价单位针对评审指标要求逐项填写，如内容较多须简要描述并标注询价响应文件对应页码。

附件 9 询价价格总表

一般要求

- 1、表中的设备/部套分项与供货范围中的分项内容的序号一致。所有表中已有的项目不得改变任何内容，如有不同，在备注中注明。
- 2、报价币种为人民币，进口部分也应以人民币报价。报价单位：人民币万元。价格表中报价为交货固定不变价格，价格含各种税费及包装费。
- 3、询价价格总表中的询价报价为所采购设备的总价。
- 4、报价应注明日期并有法定代表人或其授权人的签字。
- 5、当分项价之和与总价不符时，以分项价为准。
- 6、分包与外购的设备或部件（含进口部分）**应根据采购单位的要求提供相应品牌的产品**，并在备注中注明首选厂家。推荐厂家排列次序按价格降序排列并将最高价（即第一家）计入询价总价。如只有 3 家以内的厂商，请予以说明。
- 7、报价有效期为 180 天。

附件 2:价格汇总表

单位：万元

序号	监造设备项目名称	数量	人月数	人工费	管理费	其他费用	税金	小计	备注
1		16							
2		16							
...
	合计								

附件 3:分项价格表

序号	费用组成	人工单价（万元）	人月数	人工费总价（万元）
一、****设备监造				
1	总监造工程师			
2	监造工程师	教高		
		高工		
		工 程 师		
3	...			
	合计			
二、其它				
...	...			

附件 4：设备监造服务的范围和内容：见签订的技术协议

附件 5：提供的设备与设施

检验设备表				
序号	设备名称	规格型号	数量	购买日期

附件 6：监造机构与人员计划

(1) 监造机构与岗位责任（卖方编制）

(2) 主要监造人员名单表

拟委派本项目总监造工程师、专业负责人、驻各地监造组长及驻场监造机构人员的各职能分工架构如下表：

序号	姓名	性别	年龄	在本项目 监造职务	技术职称	专业	设备监造工程师 注册 (或岗位)证号	备注
1								
2								

附件 10 关于减免税工作分工

增值税的权利。依照询价文根据国家有关政策规定，若买方或买方享有减免关税、进口环节增值税及国产物资退税等有关权利，询价方无偿协助买方或买方办理进口物资、部套件和材料的减免税及国产物资退税工作，经双方协商同意，工作分工如下：

一、询价方负责：

- 1、向买方提供国外进口物资及部件清单、价格并受买方委托向国外供应商签订供货技术协议及向买方提供与供货合同条款。
- 2、办理机电产品进口许可证或重要工业品进口许可证。
- 3、办理报关、商检等的相关事宜。
- 4、负责报关、商检的费用及进口物资、部套件和材料到达询价方或交货地点相关的运杂费。
- 5、提供办理减免税需要的相关单据及证明资料。
- 6、向买方提供国产物资增值税专用发票及税收（出口货物专用）缴款书。

二、买方负责：

- 1、进口物资及部件由买方按询价方提供的合同条款同国外的供应商或其中方代理签订，合同价款及税费款由买方支付，价格按当时合同 CIF 价为准，并从与询价方的总合同价款中扣除。
- 2、办理海关报关注册事宜。
- 3、办理并提供减免税证明，并配合询价方的报关工作。
- 4、向询价方明确办理减免税的海关规定及要求。
- 5、向询价方签署代理进口、报关、商检等授权协议。
- 6、向询价方提供外商投资企业采购国产物资登记手册复印件。

备注：买方申报后，不享受减免关税及进口环节增值的进口物资及部件，由买方通知询价方直接购买。

（询价方名称）公章：

负责人（签字）：

年 月 日

附件 11 生产及排产情况

由询价人描述。

第二卷 合同条款

见挂接附件 1：河北工程天津宝坻风电项目风力发电机组及附属设备监造服务合同

第三卷 技术协议

见挂接附件 2：河北工程天津宝坻风电项目风力发电机组及附属设备技术协议

中国电建集团河北工程有限公司
(电子签章)
2024 年 10 月 25 日