

## 询比价公告

因[POWERCHINA-0130025-240141]广东粤电大埔项目管件材料采购需要，中国电建集团河南工程有限公司拟采用公开询比价采购方式进行下列物资采购，该批物资使用业主提供的材料款支付本次采购后签订合同的货款。请有意参加的单位，按以下要求于2024年9月25日15时前将报价文件通过中国电建集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）递交。

### 一、拟采购物资

序号	物资名称	型号规格	材质	单位	数量	备注
1	20° 弯头	DN200 PN10 接管 D219×6.5	Q235B	件	1	GB/T 12459-2017
2	30° 无缝热压弯头	接管 OD140×15 R=190 a=40	20G	件	1	GD2016-E25C12S0125A30
3	36° 弯头	DN200 PN10 接管 D219×6.5	Q235B	件	1	GB/T 12459-2017
4	45° 热压弯头	DN300(II)-Sch20 45E(L)	20	件	2	GB/T 12459-2017
5	45° 无缝热压弯头	接管 OD219×24 R=305 a=50	20G	件	1	GD2016-E25C12S0200A45
6	45° 无缝热压弯头	接管 OD140×19 R=190 a=40	20G	件	3	GD2016-E36C12S0125A45
7	45° 无缝热压弯头	接管 OD114×13 R=152 a=40	20G	件	3	GD2016-E25C12S0100A45
8	70° 弯头	DN200 PN10 接管 D219×6.5	Q235B	件	1	GB/T 12459-2017
9	90° 弯头	DN500 PN10 接管 D530×10	Q235B	件	1	GB/T 12459-2017
10	90° 弯头	DN400 PN10 接管 D426×9	Q235B	件	1	GB/T 12459-2017

序号	物资名称	型号规格	材质	单位	数量	备注
11	90° 弯头	DN200 PN10 接管 D219×6.5	Q235B	件	6	GB/T 12459-2017
12	90° 热压弯头	PN25 DN50	20	件	30	E2. 5C11SON
13	90° 热压弯头	PN25 DN50	06Cr19Ni10	件	30	E2. 5C11SON
14	90° 弯头	OD50×3	Q235B	件	8	护栏用
15	90° 无缝热压弯头	DN25, 接管: OD34×2.5	12Cr1MoVG	件	40	GD2016-E4. 8T546A12S025
16	90° 无缝热压弯头	DN25, 接管: OD34×2.5	20	件	20	GD2016-E2. 5C11SON25
17	90° 无缝热压弯头	DN32, 接管: OD42×2.5	20	件	20	GD2016-E2. 5C11SON32
18	90° 无缝热压弯头	DN40, 接管: OD48×2.5	20	件	21	GD2016-E2. 5C11SON40
19	90° 无缝热压弯头	接管 OD114×13 R=152 a=40	20G	件	16	GD2016-E25C12S0100
20	90° 无缝热压弯头	接管 OD140×15 R=190 a=40	20G	件	8	GD2016-E25C12S0125
21	90° 无缝热压弯头	接管 OD140×19 R=190 a=40	20G	件	15	GD2016-E36C12S0125
22	90° 无缝热压弯头	接管 OD219×24 R=305 a=50	20G	件	9	GD2016-E25C12S0200
23	90° 无直段热压弯头	接管 OD273×6.5 R=381 a=0	20	件	2	GD2016-E2. 5C11SON250
24	90° 无直段热压弯头	接管 OD168×5 R=229 a=0	20	件	9	GD2016-E2. 5C11SON150

序号	物资名称	型号规格	材质	单位	数量	备注
25	90° 无直段热压弯头	接管 OD140×4.5 R=190 a=0	20	件	5	GD2016-E2.5C11SON125
26	90° 无直段无缝热压弯头	DN50,接管:OD60×3	20	件	35	GD2016-E2.5C11SON50
27	90° 无直段无缝热压弯头	DN65,接管:OD76×3.5	20	件	20	GD2016-E2.5C11SON65
28	锻制等径三通	PN53 DN65,接管:OD76×3.5	20	件	3	GD2016-T5.3C51F065
29	锻制等径三通	PN53 DN20,接管:OD27×2	20	件	1	GD2016-T5.3C51F020
30	锻制等径三通	PN53 DN25,接管:OD34×2.5	20	件	20	GD2016-T5.3C51F025
31	锻制等径三通	PN53 DN32,接管:OD42×2.5	20	件	4	GD2016-T5.3C51F032
32	锻制等径三通	PN7.6 DN25,接管:OD34×2.5	12Cr1MoVG	件	10	GD2016-T7.63T555A52F025
33	锻制异径三通	PN53 DN65×50,接管:OD76×3.5/OD60×3	20	件	4	GD2016-T5.3C51F065x50
34	对焊堵头	接管 OD168×5	Q245R	件	4	GD2016-H2.5C41FB150
35	对焊堵头	接管 OD140×4.5	Q245R	件	2	GD2016-H2.5C41FB125
36	钢管模压异径管	接管 OD273×6.5/OD219×6 L=216	20	件	1	GD2016-R2.5 C11S0250x200
37	钢管模压异径管	接管 OD219×6/OD140×4.5 L=241	20	件	1	GD2016-R2.5 C11S0200x125
38	钢管模压异径管	接管 OD219×24/OD168×18 L=267	20G	件	1	GD2016-R25C12S0200x150

序号	物资名称	型号规格	材质	单位	数量	备注
39	钢管模压异径管	接管 OD168×18/OD114×13 L=229	20G	件	1	GD2016-R25C12S0200x150
40	钢管模压异径管	PN25 DN65×50 接管:OD76×3.5/OD60×3	20	件	5	GD2016-R2.5C11S065x50
41	接管座	接管 OD168×5/OD27×2	20	件	8	GD2016-T2.5C11S0150x20
42	接管座	接管 OD219×24/OD27×3.5	20G	件	2	GD2016-T25C12S0200x20
43	接管座	接管 OD140×15/OD27×3.5	20G	件	1	GD2016-T25C12S0125x20
44	接管座	接管 OD114×13/OD27×3.5	20G	件	3	GD2016-T25C12S0100x20
45	接管座	接管 OD140×19/OD27×3.5	20G	件	3	GD2016-T25C12S0125x20
46	平焊堵头	DN25, 接管:OD34×2.5	20	件	2	GD2016-H2.5C41FW25
47	平焊封头	PN25 DN50	06Cr19Ni10	件	6	H2.5S41FW
48	平焊封头	PN25 DN50	Q245R	件	6	H2.5C41FB
49	热压等径三通	接管 OD168×5 L=286 H=143 i=4.7	20	件	2	GD2016-T2.5C11E0150
50	热压等径三通	接管 OD140×4.5 L=248 H=124 i=4.3	20	件	1	GD2016-T2.5C11E0125
51	热压异径三通	接管 OD273×6.5/OD168×5 L=432 H=194 i=5.9	20	件	1	GD2016-T2.5 C11E0250x150
52	热压异径三通	接管 OD219×6/OD168×5 L=356 H=168 i=5.2	20	件	1	GD2016-T2.5 C11E0200x150

序号	物资名称	型号规格	材质	单位	数量	备注
53	热压异径三通	接管 OD219×24/OD140×15 L=458 H=216 i=1.5	20G	件	1	GD2016-T25C12E0200x125
54	热压异径三通	接管 OD168×18/OD114×13 L=356 H=165 i=1.5	20G	件	1	GD2016-T25C12E0150x100
55	水流指示器	DN15,接管:OD21×2, P=1.0MPa,T=50℃	20	套	2	参 MI1.0C12P15
56	水流指示器	DN10,接管:OD14×2, P=1.0MPa,T=50℃	20	套	1	参 MI1.0C12P10
57	水流指示器	DN25,接管:OD34×2.5, P=1.0MPa,T=50℃	20	套	4	参 MI1.0C12P25
58	水流指示器	DN40,接管:OD48×2.5, P=1.0MPa,T=50℃	20	套	1	参 MI1.0C12P40
59	水流指示器	DN40,接管:OD60×3, P=1.0MPa,T=50℃	20	套	4	参 MI1.0C12P50
合计:					416	

## 二、采购要求

1、采购方式：本次询比价为一次报价方式整体采购，询比价响应单位报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含货物生产加工、出厂的检验、运输、装卸、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

2、交货时间：收到中标通知书后3日内根据买方需要分批交货

3、交货地点：广东粤电大埔项目

4、质量标准或要求：

4.1 本次采购的物资严格按照清单执行，材料的规格型号、尺寸、材质要求等必须满足本材料清单，其余相关参数按照相对应的现行国家标准执行。

4.2 本次询比价采购的所有管件，包括不限于弯头、异径管、三通、接管座等，严格按照《火力发电厂汽水管道零件及部件典型设计（2016版）》、国标等标准要求生产、供货。货到现场后经验收不符合《火力发电厂汽水管道零件及部件典型设计（2016版）》、国标等标准要求直接退货，由此造成需方损失由供方承担。

5 质量保证期：本次采购项下货物的质量保证期自工程项目最终验收合格之日（如需：政府质量监督部门及其它检验部门检验的产品，以政府相关部门检验合格之日为准）起计算，以最终验收合格报告共同签署之日为准（质量保证期不能低于现行国家标准）。

6、响应人的资格要求，响应人必须满足以下条件：

6.1 响应人必须是经国家工商、税务登记注册、并符合投标项目生产经营范围，能独立承担民事责任、具有独立法人资格。

6.2 响应单位有完善的产品质量认证体系、环境认证体系、职业健康安全认证体系。

6.3 响应单位应具有类似工程的供货业绩，应具有供应的专业人员及组织货源的能力、经验和运输保障能力。

6.4 响应单位具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6.5 响应单位不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。

6.6 代理商具有生产厂家出具的有效授权书。

6.6.1 报价单位的产品须满足该项目所在地的气候条件；

6.6.2 报价单位能完全满足采购文件提出的各项要求，提供性能优良、产品质量上乘可靠、价格合理、交货准时、服务周到的产品。

6.7 本次竞标不接受联合体投标。

（若需要资质要求的，未达到资质要求的，将被视为无效询比价响应。）

7、报价文件的提交：

7.1 报价文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024 年 9 月 25 日 15 时（北京时间）；

7.2 报价人不需要现场递交报价文件，应在投标截止时间前，登录中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）进行报价，并上传报价文件（不可编辑的签字盖章电子版）；

7.3 逾期未在中国电建集中采购电子平台进行报价或通过其他渠道递交报价文件的，采购人不予受理。

8、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

9、此次投标厂家需在平台上为河南工程有限公司的合格供货商，否则不予通过，最多通过 9 家备选商，根据业绩择优选择。

三、联系方式

招 标 人：中国电建集团河南工程有限公司

地 址：郑州市高新区长椿路 30 号

联 系 人：杨致庆\李孟姝

电 话：18603912165\15093211552

电子邮箱：DYGC2019@126.com

四、监督机构

中国电建集团河南工程有限公司纪检

监督电话：0371-63332252/63333830

中国电建集团河南工程有限公司

2024-09-23 09:44:23 2024 年 9 月 19 日

## 广东粤电大埔项目供货商资质、材料质量证明文件提交时间 说明文件

致广东粤电大埔项目材料供货商：

根据广东粤电大埔电厂二期工程建设甲方及监理的要求，为保障材料到达现场的交接卸货工作进行顺利，对货物运输及相关证明文件的交接方式及交接时间作如下说明：

1、供货商在发货期间应将发货信息、图片、跟踪信息及时告知合同约定收货人，若发货期间未及时告知收货人，到货出现卸车延误、包装破损、货物遗失、缺失等状况，供货商应承担全部经济损失并赔偿由此造成收货人的工期损失。

2、供货商、制造厂资质（营业执照、生产经营/安全许可证、质量管理体系认证、环境体系认证、安全管理体系认证等文件）一式四份、加盖供货商公章（原件）：材料合同签订后，供货商应按要求及时将资质邮寄到项目工地。

3、质量证明文件、产品检验报告等文件，一式四份、加盖供货商公章（原件）：文件应与货物同步到达大埔项目工地，交货清单、材质书等质量证明文件应清晰无误且与本批次货物是相对应关系。

4、监理工程师凭以上文件对本批次材料检验、验收，验收通过后才可卸车并办理交接手续；若无以上文件监理有权拒绝验收并禁止使用。

5、若遇特殊情况，经监理同意可先传递经供货商盖章的材质书扫描件，原件邮寄应在3日内完成邮寄，若原件邮寄超过一周迟迟未到，工地有权延长结算时间。

为保障合同顺利履约，请各供应商遵照以上条款进行履约供货，谢谢配合。

顺祝商祺！

广东粤电大埔电厂二期工程项目部

