**公开询比文件**

**项目编号：2025SGK0581**

**采购项目: 矿用隔爆型干式变压器**

**采购人：上海大屯能源股份有限公司江苏分公司**

**日 期：详见中煤易购电子报价单。**

**备注：响应文件未按照文件规定签字盖章的视为报价无效，请响应人认真审阅询价文件，按照要求提交报价。**

**第一部分 公开询比公告**

上海大屯能源股份有限公司江苏分公司决定采用公开询比方式采购**矿用隔爆型干式变压器**项目，我们诚恳地邀请合格的（单位）参加。相关事项通告如下：

1. 公开询比项目编号：**2025SGK0581**
2. 公开询比项目：**矿用隔爆型干式变压器**

三、公开询比网址：http://ego.chinacoal.com/web/web/shop/index.do

四、公开询比时间: 详见中煤易购电子报价单。

五、响应人请在“中煤易购采购一体化平台”、网址http://ego.chinacoal.com/web/web/shop/index.do 上点击接受参与并确认。注意事项说明：该项目为公开询比项目，供应商须在网上提交一次最终报价，且中煤易购中一次最终报价必须与响应文件中的明细一致，采购人必要时可根据供应商一次最终报价和文件要求进行谈判。

六、采购人通讯资料:

联系地址：江苏沛县大屯煤电集团公司物资贸易公司商务科

联系人：曹玲

电话：87272372

邮编：221611

电子邮箱：

**第二部分 响应人须知**

一、总则

1、本文件适用于上海大屯能源股份有限公司江苏分公司**矿用隔爆型干式变压器**项目的公开询比。

2、响应人符合国家工商行政管理部门登记审核,具有有效的合法生产经营资质，为一般纳税人，要求:见合同条款。

3、在询价过程中发现响应人相互串通、联合哄抬报价、违反询价纪律等行为，经查实后，采购人将取消其本次询价资格及以后我公司采购业务的参与资格。

4、响应人所提供的货物和服务应能满足本公开询比文件中《技术规范书》、《主要合同条款》的相应要求。

5、响应人对本文件核阅后，如对某些条款有异议，可在公开询比响应文件中予以说明；如未作说明，视作全部接受，一旦成交即作为签订合同的依据，不得再以任何理由提出变更。

6、请仔细阅读电子报价单附件里的公开询比文件，严格按照公开询比文件要求上传响应文件，询价文件中包含附件5（供应商廉洁承诺书），请仔细阅读并由授权代表签署并加盖公章**(如是电子章，请附该响应文件有效的原章说明)，**且不得擅自更改其内容，一经签署则视为响应和同意我方所发出的文件内容。未提供响应文件及响应文件中要求签字盖章处未签字盖章和未签署附件5的视为不响应我方文件内容和不满足报价要求，该项目报价视为无效。生产商与其代理商同时参与本项目报价的均视为无效报价。请在报价后注明生产厂家**。**

7、为更进一步完善和规范供应商管理，确保供应商系统信息完整性和有效性，请响应供应商及时更新中煤易购系统中所有注册信息，确保提交的“响应文件资质”与系统中注册信息一致，若不及时更新和完善系统信息，将影响您的此次评议。如发现提交的“响应文件”与中煤易购系统中信息不一致，视为此次报价响应文件无效，不予参与评议。

8、不接受停用供应商（包括永久性停用和黑名单供应商的法人代表、实际控制人）报价，不接受1个公司多人挂靠和1人挂靠多个公司报价。

**9、凡中国中煤集团所属企业以外的供应商上传响应（报价）文件，使用“IP”地址为112.85.254.2-255字段的，均不参与项目评议，按无效报价处理。**

10、响应人应对法人代表授权书中的法人代表公民身份号码及全权代表公民身份号码如实填写，如信息不实或不提供，将影响评议结果。

11、本公开询比文件的解释权属上海大屯能源股份有限公司物资贸易公司。

二、公开询比文件

1、公开询比文件组成：（1）公开询比公告；（2）响应人须知； （3）技术要求；（4）主要合同条款;(5)附件：供应商廉洁承诺书。响应人应仔细阅读公开询比文件中的所有内容。如果响应人未按公开询比文件要求提供全部资料或提交的响应文件没有对文件做出实质性响应,那么响应人将承担其风险,并有可能导致响应文件被拒绝。

2、公开询比文件的澄清

任何要求对公开询比文件进行澄清的响应人,均应在响应文件提交截止期前以书面形式通知采购人,采购人将以书面形式予以答复,同时将书面答复寄送(或传真通知)响应人,答复中包括所问问题,但不包括问题的来源。

3、公开询比范围：**矿用隔爆型干式变压器，**详见报价单。

三、响应文件的编制要求

1. 响应函
2. 公开询比产品的报价单（包括产品分项报价单）
3. 企业法人营业执照原价扫描件
4. 商务、技术偏离表（附件3、附件4）
5. 供应商廉洁承诺书、详细技术资料和其他有关文件和相关资料、相关产品的资质证件
6. 法定代表人证明或法定代表人授权委托书
7. 响应文件需做成PDF格式或WORD文本样式，不可以图片形式单独上传
8. 响应文件中如设备有分项，需提报产品配置明细报价表（附件6）

四、报价要求

1、报价以人民币（元）为单位

2、报价为货物到达采购人指定地点的含税（税额见电子报价单）、含运费价格

3、响应人所报价格在合同执行过程中是固定的，不得以任何理由予以变更。特殊情况约定按合同条款执行。

4、报价中若单价和总价之间有差异，则以单价为准。

5、响应文件以电子版形式(附在中煤易购电子报价单上，与电子报价一同提交，报价金额要与中煤易购报价单明细一一对应。响应文件要严格按照要求提供，未提供响应文件（参照第三条响应文件的内容）的视为不满足报价要求。未提供响应文件且提供不齐全的，将对供应商进行考核扣分。

五、评审

1、询比小组成员由经济、技术等方面的人员组成。询比小组负责对响应文件进行审查、质疑、评审和比较,直到评审结束,凡与审查、澄清、评价和比较响应文件的有关资料以及授予意见等,均不向响应人及与评审无关的其他人透露。

2、询比小组对响应人提供的响应文件是否完整、有无计算上的错误,对超出经营范围、提供的资质证明文件、证件是否真实，技术或服务是否满足公开询比文件要求等未实质上响应文件进行评审。响应人提供虚假证件或技术文件及服务不能满足公开询比文件要求的将被取消其资格。

3、询比小组本着“公平、公正、科学、严谨”的原则，对实质上响应文件要求的响应文件进行评审，对响应文件提出的产品质量、样品质量、企业信誉、价格、付款方式、服务、交货情况等内容逐项进行综合评估。

4、询比小组综合各评审成员评估情况，向采购人提交评议报告，提出成交候选人推荐名单。

5、评分办法

本次公开询比采用综合评估法，只对有效的且实质性响应的询价文件进行评分，对询价文件提出的技术性能、交货期及保证措施及综合实力、产品报价等逐项进行打分，满分为100分，最后综合各评委的打分情况，根据得分由高向低推荐出中标候选人排序。响应人必须保证询价文件中的内容真实有效，否则其响应将视为无效报价。

A．分值分配：

（1）报价 50分

（2）商务 5分

（3）技术 45分

合计为 100分

B.评分细则

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评标因素 | | 评价标准 | 满分 |
| 1 | 报价评分 | 投标报价 | 以各有效评标价的平均值为基准价，投标人的评标价等于基准价的，得40分。每低于基准价1%，加0.5分，最多加10分；每高于基准价1%，扣0.5分；不足1%按插入法计算，保留两位小数。 | 50 |
| 2 | 商务评分 | 企业基本情况 | 1、报价产品生产厂家企业规模一般，人员配备一般，专业技术力量一般，企业财务状况一般，得1≤得分<3）分； 2、报价产品生产厂家企业规模较大，人员配备较好，专业技术力量较强，企业财务状况较好，得3≤得分<5）分； | 5 |
| 3 | 技术评分 | 技术方案 | 1、“产品”技术性能达到技术规范书要求的得30分；  2、“产品”技术水平先进，每有一项指标优于技术规范书要求的加1分，最多加10分； | 40 |
| 交货期、  服务保证 | 1、交货、售后服务，服务人员数量、专业技术人员结构配置，优档（4≤得分≤5）；良档（3≤得分<4）；一般档（1≤得分<3）。 | 5 |
| 合计 | | | | 100分 |

六、确定成交人

采购人根据询比小组的推荐情况确定成交人，以书面形式通知成交人，告知其已被接受，并向其发放成交通知书。

七、签订合同

确定为成交人的响应人在约定的时间内，凭成交通知书由法定代表人或授权代表与采购人签订供货合同。

上海大屯能源股份有限公司江苏分公司

第三部分 技术要求

矿用隔爆型干式变压器技术规范书

1. 总则
2. 本技术规范书提出的是最低限度的技术要求，供货方应提供符合本技术规范书和工业标准的优质产品。
3. 如果供货方没有以书面形式对本规范书的条文提出异议，则表明供货方认同提供的产品技术指标均能满足本规范书的要求。
4. 本技术规范书所使用的标准如与供货方所执行的标准不一致时，按最新、最高标准执行。
5. 本规范书未尽事宜，由双方协商确定。
6. 规格参数
7. 设备名称：矿用隔爆型干式变压器
8. 参考型号：KBSG-1000/6
9. 干式变电器应满足煤矿井下环境需要，一次侧电压为6KV，二次侧电压为1140V/660V，一次侧绕组的分接电压调节范围在±5%；
10. 干式变电器额定容量为1000KVA
11. 干式变电器冷却方式为空气介质自然循环，绝缘等级为H级，温升极限不大于125K，防护等级为IP54，噪声不大于60dB。
12. 空载额定损耗与负载额定损耗

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 型号 | 空载损耗W | 负载损耗W | 短路阻抗% | 空载阻抗% |
| KBSG-1000/6 | ≦2480 | ≦6200 | 4 | 1.0 |

1. 干式变压器最大不可拆卸尺寸（长×宽×高）不得超过4000×1200×1600mm
2. 运行环境
3. 能在空气温度-5℃～+40℃、相对湿度不大于95%（环境温度为20℃时）的环境中正常工作；
4. 安装倾斜度小于15°，地基处的振动频率范围为10～15HZ时，其最大振动加速度不超过0.5g；
5. 适应在有甲烷或煤尘爆炸的煤矿井中、无破坏金属和绝缘材料的腐蚀性气体的场所中工作。
6. 引用的规范和标准
7. GB3836.1-2021 爆炸性环境 第一部分：设备通用要求
8. GB/T 10228-2015 干式电力变压器技术参数和要求
9. GB/T 3836.2-2021 爆炸性环境 第2部分：由隔爆外壳“d”保护的设备
10. GB/T1408.1-2016 绝缘材料电气强度试验方法
11. GB/T1408.2-2016 绝缘材料电气强度试验方法
12. GB/T 1094.11-2022 电力变压器 第11部分：干式变压器
13. 《煤矿安全规程》（2022版）
14. 设计、制造必需符合国家及行业制定的最新标准或规范
15. 技术要求
16. 变压器硅钢片材质采用相当于宝武钢铁冷轧晶粒取向硅钢片产品，重量不得低于2580Kg。
17. 变压器本体采用低合金高强度结构钢焊接而成，厚度不低于4mm，壳体结构为上开盖结构。
18. 变压器导线外包绝缘及层间绝缘采用美国杜邦公司生产的NOMEX410诺密克绝缘纸，变压器线圈为纯铜绕制，重量不得低于910Kg。
19. 投标文件必须提供变压器高低压线圈和铁芯的重量和图纸。
20. 变压器的底座破断力不低于500KN，轨距为600mm，轮距为1000mm，干变底座牵引部分采用双层钢板结构，且其之间尺寸不小于60mm，双层钢板的通孔尺寸为Φ45mm。
21. 变压器的空腔内具有温度监视元件，当温度达到设置温度时发出报警。
22. 螺栓全部采用8.8级及以上高强度螺栓，包含连接螺栓、防爆面螺栓等。
23. 变压器箱体的明显位置设有铭牌，接线腔和法兰盖上设有“严禁带电开盖”警告标志牌，并有“MA”及“ExdI”标志。
24. 在设备铭牌附近单独焊接设备编号，规格为长\*宽：10cm\*4cm，具体编号在签订技术协议时确定。
25. 供货要求
26. 一般要求

(1)供货方提供产品合格证、煤矿矿用产品安全标志证书、防爆合格证。出厂测试报告、装箱单、易损件目录等，并包括配套设备的防爆合格证、煤矿矿用产品安全标志证书。

(2)必须保证提供设备为性能安全可靠、技术先进成熟的全新产品，且设备的技术经济性能符合本技术规范的要求。

1. 供货明细

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 参考型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 干式变压器 | KBSG-1000/6 | 台 | 8 |  |
| 2 | 资料 |  | 套 | 16 |  |

1. 供货期 合同签订后45个工作日内到货。
2. 验收方式

设备生产完毕后，由使用单位派代表去生产现场验货（现场需具备带载试验条件）。

1. 质量保证及售后服务
2. 质保期：三年

质保期内设备正常使用过程中因设备质量问题造成的设备损坏，由供方负责免费维修或更换。供货方为该产品提供终身技术服务，并确保备品、配件及时提供。

1. 试验及要求

所提供的产品必须进行试验，并提供相关试验报告。

1. 为使设备能正常安装、调试、运行、维护及检修，应提供相应的技术培训，调试期间，供货单位负责进行现场技术培训。
2. 资料交付

（1）供应商提供设备的所有产品合格证、“MA”证书、防爆证、出厂测试报告、总图、结构示意图、易损件目录、使用说明书、图纸等。

（2）供应商提供所有防爆合格证、煤安标志证与产品合格证必须盖红色印章。

（3）每台设备提供上述资料纸质2份电子版1份。

1. 售后服务

（1）故障问题响应时间为1小时内。

（2）出现产品质量、技术问题时，重大问题2小时、一般问题1小时内做出答复，如需到达现场技术服务，时间为供方接到需方通知后24小时达到现场。

1. 包装和运输
2. 所有设备及附件都有固定铭牌，铭牌不易损坏，标志醒目、整齐、美观。
3. 对设备进行妥善的油漆或其他有效的防锈防腐处理。
4. 货物免费运输至江苏徐州市大屯煤电公司。

设备租赁公司

2025年3月19日

1. 合同条款

**商务条款**

1.供应商资质

有有效的企业法人营业执照，且为一般纳税人所报产品的生产商，提供所报产品的防爆证、煤安证。

**合同条款**

**1、采购设备名称、型号、数量、金额（币种：人民币 单位：元）**

1.1合同价款包括乙方提供备件、专用工具、安装/指导安装、调试（若项目需要）、检验、技术培训及技术资料和运输保险等乙方履行完本合同规定的全部义务，使其达到甲方使用要求后，甲方应支付的全部价款。

本合同履行期间如遇国家调整增值税税率的，则合同价格中不含税金额保持不变，可以按调整后的税率重新计算含税金额，以乙方开具发票时的税率为准进行结算和支付。

**2、包装、运输**

2.1所有设备包装标准应按国家标准或者行业标准，以适应远距离铁路运输、汽运、海运或者空运以及气候变化的要求，以确保货物安全无损运抵甲方指定地点。

2.2运输方式：【乙方自主】。

2.3乙方承担包装和运输过程中的一切费用。

2.4乙方在供货过程中进入甲方厂区或矿区，应遵守甲方的相关安全管理规定，由于乙方原因所带来的安全事故，责任由乙方自行承担。

**3、设备交付及验收**

3.1交货时间为：【B】

A.乙方必须于【/】年【/】月【/】日前将设备清单所列的货物运抵甲方指定地点；

B.乙方必须于本合同签订生效之日起【见技术要求】天内交货/将《技术协议》所列的货物运抵甲方指定地点。

3.2交货地点：甲方【使用单位指定】仓库。

3.3乙方在发货前应保证对所供货物有绝对的所有权，设备运抵交货地点【10】个工作日内，甲方按本合同规定进行初步验收，验收合格，甲方签署交货签收证书。（以验收制度为准）

3.4乙方将设备交付甲方之前，货物毁损、灭失的风险由乙方承担；在乙方将设备按本合同交货地点交付甲方后，货物毁损、灭失的风险转移至甲方。

3.5当设备或整个系统组装完成，在性能考核、调试中已达到合同中规定的技术要求并经试运行【/】月正常后，甲方签署设备验收文件，视为所有权转移。甲方验收合格，并不免除因设备质量等问题引起的，乙方应承担的赔偿责任。（以技术文件要求）

3.6如设备在质量保证期内被证明存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的材料，甲方有权向乙方提出索赔，乙方应承担赔偿责任。

**4、货款的支付方式**

本合同价款由甲方按以下约定的比例分阶段支付：

4.1本合同生效后【/】日内支付合同金额的【/】%，附【/】支付；

4.2乙方发货前【/】日内支付合同金额的【/】%，附【/】支付；

4.3到货签收后【/】日内支付合同金额的【/】%，附【/】支付；

4.4设备到货验收合格后【120】日内支付合同金额的【95】%，附【增值税专用发票、验收报告】支付；

4.5质保期结束后【60】日内支付合同金额的【5】%，附【使用情况说明】支付。

**5、质量保证**

5.1质量保证期：见技术要求。

5.2保修期内，乙方对货物运行过程中出现的故障指派专业技术人员进行排除，对出现故障的部件、元件或零件免费进行修理或更换。保修期内维修更换的替换品不包括合同中规定的由乙方向甲方提供维护用的备件。紧急情况下，为了使货物正常运行，乙方可以使用甲方的备件。使用结束后，乙方应及时归还或配齐使用过的所有备件。对需要现场维修的，乙方技术人员应在收到甲方故障通知后，在提供远程服务的同时，按投标文件或技术协议承诺的时间内赶到现场对货物进行维修。在保修期满前3个月内修理或替换的部件、配件或零件应将其保修期延长3个月。

5.3保修期内，对保修范围内的保修服务所发生的全部物质损耗和人员费用，均由乙方承担。乙方未及时承担保修责任的，甲方有权采用其他渠道和方式对货物进行维修，由此产生的费用由乙方承担。对因货物在保修期间发生的质量缺陷造成的甲方和（或）第三人财产和（或）人身损失，乙方应予以赔偿。对本款中应由乙方承担的全部保修和（或）赔偿费用，甲方有权在乙方的质量保证金中予以直接扣除，并对不足部分甲方有权继续追索。

**6、违约责任**

6.1甲方应当按照本合同约定及时向乙方支付款项，无故逾期支付超过三个月的，从逾期超过三个月的次日起至实际付款之日止，按照如下第【A】种方式承担违约责任：

A.以逾期支付金额为基数，按照违约行为发生时中国人民银行同期活期存款利率为计算标准，承担逾期付款违约金；

B.以逾期支付金额为基数，按照违约行为发生时中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的一年期贷款市场报价利率为计算标准，承担逾期付款违约金；

C.依法承担相应的违约责任。

甲方依据本合同所承担的违约金数额，不论单项或多项累计不超过本合同总价款的5%。

6.2乙方应按照甲方规定的时间交货和提供服务，乙方不能在本合同规定的期限内交付货物的（不可抗力因素和因甲方使用单位原因造成乙方未能按规定时间交货和提供服务的情况除外），每迟延一天，应按照迟延交付设备金额的【0.5】%承担违约金，逾期交付设备超过【30】天的，甲方有权解除合同。但是，乙方支付违约金并不解除乙方按照本合同的约定继续履行交付设备的义务。

6.3因设备包装不符合合同规定，必须返修或重新包装的，乙方应负责返修或重新包装，并承担相应的费用。甲方不要求返修或重新包装而要求赔偿损失的，乙方应对甲方因此所造成的实际损失承担赔偿责任。

6.4因国家政策变化、中国中煤能源集团有限公司要求、甲方现场生产设计变更、采购计划调整等原因，甲方需减少供货量或退货的，并于交货期前【20】个工作日通知乙方的，按以下方式处理；

6.4.1非定制货物：乙方应予以接受，同时乙方不得要求甲方赔偿。乙方已发货的，甲方应承担乙方所付运费。

6.4.2定制货物：双方协商解决，甲方向乙方支付违约金最高不超过未交付货物合同总价款的【5】%。

6.5乙方所提供货物品种、型号、规格、品牌、质量不符合合同规定的，甲方有权退换货，乙方应向甲方支付该批交付货物合同总价款【10】%的违约金。

6.6在补救违约而采取的任何其他措施未能实现的情况下，即在甲方发出的违约通知后【7】天内（或经甲方书面确认的更长时间内）仍未纠正其下述任何一种违约行为，甲方有权解除合同，乙方按本合同总价款的【20】%向甲方支付违约金，因此给甲方造成损失的，乙方负全额赔偿责任和费用。

6.6.1乙方逾期【30】天仍未能全部交货或双方另行确定的延期交货时间内仍不能交付合同约定的货物。

6.6.2因乙方对货物无处分权，导致无法按约定交付货物或甲方无法获得货物所有权的情形。

6.6.3乙方未能履行合同项下的任何其他义务。

6.7乙方不得在未与甲方协商一致的情况下单方解除本合同，否则，按本合同总价款的【20】%向甲方支付违约金；因此给甲方造成损失的，乙方负全额赔偿责任和费用。

6.8乙方依据本合同所承担的违约金数额，不论单项或多项累计不超过本合同总价款的20%，但如果上述违约金不足以弥补给甲方所造成的损失的，乙方还应当继续承担赔偿责任，至甲方损失全部得到弥补为止。

6.9乙方应承担的违约金，甲方有权直接从最近一笔应付乙方的货款里扣除并告知乙方。

**7、争议的解决**

因本合同发生的或与本合同有关的任何争议，合同双方应首先通过友好协商解决。若甲、乙双方均系纳入央企间法律纠纷解决机制的企业，可按照自愿原则共同向上海国际经济贸易仲裁委员会（上海国际仲裁中心）申请调解。

若协商或调解不能解决，则向【甲方所在地】人民法院提起诉讼；

**8、附则**

8.1本采购项目的招标/寻源文件、乙方的投标/报价文件、技术协议均为合同不可分割的一部分，与合同具有同等法律效力。

8.2乙方须保障甲方在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与甲方无关，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的全部责任与一切费用。如甲方因此而遭致损失的，乙方应赔偿该损失。

（电子签章条款）8.3本合同以双方法定代表人或其授权代表在“中煤易购电子签章平台”（域名为：[https://ego.chinacoal.com/ca\_zmyg）上凭所签发的数字证书以电子签名形式加盖其电子章（“电子签名”）的方式签署，自签署后生效](https://ego.chinacoal.com/ca_zmyg）上凭所签发的数字证书以电子签名形式加盖其电子章（\“电子签名\”）的方式签署，自签署后生效。)，合同一式两份，双方各执一份，以电子数据形式储存在“中煤易购电子签章平台”中，每份具有相同法律效力。

（实体章条款）8.3本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖合同章或公章后生效，合同一式【4】份，甲方【3】份，乙方【1】份，每份具有同等法律效力。

8.4甲、乙双方履行完本合同（包括附件）规定的权利义务后，本合同自行终止。

**9、补充条款**

本条款作为本合同其他条款的修正或补充，如与其他条款不一致或存在差异的，各方同意按照本条款约定执行。

9.1根据生产需要甲方有权对合同产品数量及金额进行调整，乙方应按照甲方的订单要求供货并据此结算，但结算金额最高不超过本合同约定的总价款。

9.2乙方须确保在装卸、运输等过程中，遵守安全、环境与健康等法律法规及装卸货地的管理规定，并承担安全、环境与健康责任。

**公开询比响应文件**

**项目编号：2025SGK0581**

**采购项目: 矿用隔爆型干式变压器**

**响应人名称（公章）：**

**法定代表签字或盖章：**

**全权代表签字或盖章：**

**日 期：**

**备注：响应文件未按照文件规定签字盖章的视为报价无效，请响应人认真审阅询价文件，按照要求提交报价。**

**附件一**

**公开询比响应函**（格式）

致: 上海大屯能源股份有限公司江苏分公司

根据贵方对\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目(项目编号 )开展公开性询价的邀请,我方代表 （职务、全名），经正式授权并代表我方提交下述文件：

1. 响应文件(附在电子报价单一并提交)
2. 报价单（以提交的最终电子报价为准）

我方同意提供按照贵方要求的与其公开询比有关的一切数据或资料，完全响应贵方询价文件中的内容。

与本次公开询比有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 邮编：

手机号码： 传真：

响应人名称（公章）：

响应人代表签字盖章：

日期： 年 月 日

**附件二**

**法人代表授权书（格式）**

上海大屯能源股份有限公司江苏分公司:

(响应人单位全称)法定代表人

授权 （全权代表名称）为全权代表，参加贵公司组织的 项目公开询比（公开询比项目编号： ），全权处理公开询比和由此而产生的合同签订及合同执行等商务活动相关的一切事宜。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此说明。

法定代表签字盖章：

法人代表公民身份号码：

响应人全称（公章）：

地 址：

全权代表姓名签字盖章：

全权代表公民身份号码：

职 务：

详细通讯地址：

手机号码：

邮政编码：

**附件三**

**商务条款偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **文件条目号** | **文件商务条款** | **报价商务条款** | **说明** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：响应人提报的响应文件中与询价文件的商务部分的要求有不同时，应逐条列在商务偏离表中，否则将认为响应人接受询价文件的要求。

**附件四**

**技术规格偏离表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **文件条目号** | **文件规格** | **报价规格** | **偏离** | **说明** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：响应人应在技术规格说明书中详细列出报价货物的技术性能和主要技术参数，如响应人提报的技术规格书中与询价文件的技术规格书中的要求有不同时，应逐条列在技术偏离表中，否则将认为响应人接受询价文件技术规格书中的要求。

**附件五**

供应商廉洁承诺书

为维护公平竞争的市场秩序，我方自愿在参与贵方组织的商业往来活动中，加强有关人员廉洁从业管理，恪守商业道德，从源头预防和遏制违法、违规、违纪行为发生，特作以下承诺：

一、严格遵守国家有关法律法规，坚持诚实守信原则，恪守商业道德，规范商务人员廉洁从业行为。

二、不伙同他人串标、围标或非法排挤竞争对手，不在商业活动中提供虚假资料，损害贵方合法权益。

三、不为贵方工作人员提供回扣、礼金、有价证券、贵重物品和报销个人费用。

四、不为贵方工作人员安排有可能影响公平、公正交易的宴请、健身、娱乐等活动。

五、不为贵方工作人员投资入股、个人借款或买卖股票、债券等提供方便。

六、不为贵方工作人员购买或装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女上学或工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

七、不违反规定为贵方工作人员在我方相关企业挂名兼职、合伙经营、介绍承揽业务等提供方便。

八、不利用非法手段向贵方工作人员打探有关涉及贵方的商业秘密、业务渠道等。

九、贵方对涉嫌不廉洁的商业行为进行调查时，我方有配合提供证据、作证的义务。

十、未经贵方同意，我方不向任何新闻媒体、第三人述及有关贵方工作人员恪守商业道德方面的评价、信息。

我方自愿接受社会及贵方监督，如有违反约定，承诺及时对相关工作人员进行处分处理，并限期整改；如导致贵方工作人员受到纪律处分、组织处理或构成违法犯罪的，愿意按照双方约定赔付违约金，并列入永久禁入中煤市场黑名单；给贵方造成重大社会影响或重大经济损失的，同意解除、终止双方尚未履行完毕的业务合同，暂停结算合同未支付款项，赔偿贵方遭受的经济损失，并列入永久禁入中煤市场黑名单。

承诺方：（盖章）

授权代表：（签字）

地址：

电话：

年 月 日

***附件6***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **所报产品配置明细表** | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 单位 | 数量 | 含税单价 | 含税金额 | 质量技术说明 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | |  |  |  |  |  |
| 备注： | | | | | | | |