

邢台欧纳森烟气余热节能项目 EPC

询 比 价 文 件

石家庄新奥能源发展有限公司

2025 年 11 月

编制人：

审核人：

审批人：

目 录

第一章 线上询比价邀请函·····	3
第二章 供应商须知·····	5
第三章 谈判方法·····	8
第四章 技术规格书·····	10
第五章 主要合同条款及格式·····	16
第六章 线上询比价响应文件格式·····	22

第一章 线上询比价邀请函

本线上询比价项目为邢台欧纳森烟气余热节能项目，采购人为石家庄新奥能源发展有限公司。现对该项目以线上询比价的方式进行公开询价。

1. 项目概况与范围

1.1 项目名称：邢台欧纳森烟气余热节能项目

1.2 服务范围：：烟气余热回收系统、高效节能器，及其配套换热设备、阀门、管材、保温、电缆等采购及安装：1套4 t/h 高效烟气余热回收系统，包括系统检验检测、包装、运输、高效节能器安装、电表、热量表的采购与效验等交钥匙项目。现场指导和调试运行、培训、售后服务等（详见招标文件第五章技术规格书），如有偏差，乙方届时满足甲方功能使用需求。

1.3 资金落实情况：已落实。

1.4 交货地点：河北临城经济开发区欧纳森建筑材料有限公司锅炉房。

1.5 交货期：合同签订后 40 日历天内交付至招标人指定地点并完成施工及调试。

1.6 质量标准：合格，满足第五章技术规范书要求。

1.7 质量保证期：设备到货且安装、调试、性能试验和验收合格之日起 24 个月。

1.8 另本范围未覆盖到的，投标人需承诺提供满足业主方使用功能的全套设备和服务。

2. 供应商资格要求

1. 资质要求：①具备机电安装工程施工专业承包叁级（含）以上资质；具有建设行政主管部门颁发的有效安全生产许可证。2. 近三年内未受过有关部门出具的涉及质量、安全事故的行政处罚或刑事处罚。3. 资信：①未被列入最高人民法院失信被执行人名单，提供近三年的财务审计报告；财务审计报告严禁造假，一经发现，将被否决投标；②近三年内无“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”公示的，因自身履职或管理不到位，受到有关部门出具的涉及质量、安全的行政或刑事处罚；③没有在暂停承接业务处罚期内及被有关部门责令停业、企业财产被查封、冻结或处于破产状态。投标人、法定代表人在“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”网站无失信记录或被限制投标资格。4. 投标人近 4

年有空气源热泵安装业绩不少于 1 个。5. 投标联系人必须与投标委托代理人一致，应提供劳动合同、社保证明（不少于 6 个月的社保证明（必须包含养老））。6. 合同中签约联系人，应为投标单位在册人员。如在中标后，经招标人核实中标人存在围标、串标、资质挂靠、借用、非法转包、违法违规分包等行为，有权取消其中标资格；如在合同履行过程中发现上述违法行为及安全质量事故，招标人有权终止合同，将中标人列入黑名单，并追究相应责任。6. 本次招标不接受联合体投标。

3. 联系方式

采购人：石家庄新奥能源发展有限公司

地址：石家庄市青园街 395 号

联系人：赵军强

电话：13722890045

7. 询价须知

按控制价下浮比例或金额上报

此询价价格为参考工程金额，最终工程金额以第三方审计北京合力信工程投资咨询有限公司审计金额为准，如有异议，请勿参与询价活动。

第二章 供应商须知

供应商须知表

序号	名称	编列内容
1	采购人	采购人：石家庄新奥能源发展有限公司 地址：石家庄市青园街 395 号，石家庄新奥能源发展有限公司 联系人：赵军强 电话：13722890045
2	采购代理机构	采购代理机构：无 地址：无 联系人：无 电话：无 电子邮箱：无
3	项目名称	石家庄新奥能源发展有限公司邢台欧纳森烟气余热节能项目 EPC
4	项目地点及数量	河北临城经济开发区欧纳森建筑材料有限公司锅炉房： 1 套 4 t/h 锅炉配套高效烟气余热回收系统及电表、热量表等辅机系统
5	报价	参考控制价：17.4 万。 （1）供应商应当以书面形式对谈判中做出的承诺与澄清进行确认，并在谈判专家小组规定的时间内完成书面报价。承诺及书面报价均须由法定代表人或委托代理人签字或盖章。 （2）响应服务内容、配置无重大变化的情况下，供应商最终总报价不得高于参考控制价。
6	交货期	合同签订后 40 日内完成项目施工及调试

7	执行标准及要求	收集、整理、完善该项目招投标所需的各项有效资料，按照招投标文件要求上报相关标准资料和全程跟踪协调、关系维护，最终获得中标并达成签订 EPC 合同。
8	供应商资质	详见 2.7
9	保密	参与线上询比价活动的各方应对线上询比价文件和线上询比价文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。
10	语言文字	线上询比价文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。
11	计量单位	所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。
12	线上询比价预备会	不召开
13	供应商提出问题的截止时间	线上询比价文件递交截止之日 1 天前
14	构成线上询比价文件的其他材料	除线上询比价文件外，采购人在线上询比价期间发出的修改、补充、补遗和其它有效正式函件等内容均是线上询比价文件的组成部分。
15	谈判原则	<p>（1）供应商所提供的方案及相关服务能最大程度地满足项目所要求。</p> <p>（2）供应商承诺的服务能满足或优于采购人要求。</p> <p>（3）供应商承诺的其它优惠条件对采购人最为有利。</p>
21	谈判终止	<p>（1）因情况变化，不再符合新奥规定的线上询比价方式适用情形的；</p> <p>（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；</p> <p>（3）供应商的最终报价、技术方案、服务承诺、商务条款等不能满足采购人或谈判专家小组的要求；</p> <p>（4）采购人认为有必要终止采购的其他情况。</p>
22	是否授权谈判专家小	否，推荐供应商排序，由采购人最终确定中选单位。

	组确定中选单位	
23	递交截止时间	详见线上询比价公告
24	线上询比价响应文件	成交供应商在签订合同之前应向采购人递交一份与上传平台相同的纸版正式线上询比价响应文件及相关承诺函等。
25	装订要求	应采用标准 A4 纸打印，编制目录，逐页标注连续页码。
26	谈判专家小组的组建	5 人及以上的单数。由采购人确定
27	线上询比价保证金	无

第三章 谈判方法

1. 谈判方法

本次采用最低价法。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

初步评审是谈判专家小组对所有线上询比价响应文件的形式、资格、响应性按线上询比价文件的要求逐一进行审查,经评审不符合线上询比价文件初步评审要求的,将按无效线上询比价响应文件处理、不得进入下一阶段。

序号	项目	评审因素	评审标准
2.1.1	形式评审标准	线上询比价响应文件	营业执照、报价函、供应商廉洁自律承诺书、法定代表人身份证明、法人代表授权书、等格式正确,签字盖章齐全
2.1.2	资格评审标准	资质要求	供应商应具有独立企业法人资格和营业执照,具体环保设备或机械设备销售
		其他	本次线上询比价不接受联合体谈判
2.1.3	响应性评审标准	采购范围	石家庄新奥能源发展有限公司
		交货期	合同签订后 40 日内完成项目施工及调试

2.2 报价评分

2.2.1 商务标评审(5 分)

序号	评分因素	评审标准	得分	
			最低	最高
1	财务状况	根据各企业注册资金、业务收入、利润、现金流、盈利能力、偿债能力等因素分析,横向对比综合评分。	0	2
2	业绩	根据近四年完成验收的空气源热泵采购项目数量进行评分,每个项目业绩得 0.5 分,最高得 1 分。 注释:须提供业绩合同,提供封面、签署页及关键页等内容。	0.5	3

注：评分分值为区间评分的，分值为 0.5 的整数倍，除满分外不含上限。

2.2.2 技术标评审(45 分)

序号	评分因素	评审标准	分值	
			最低	最高
1	项目实施方案	根据人员配置、组织方案详细，市场、设计人员合理配备，进度有保障，能满足项目实施需要，即对组织实施的流程步骤、人员安排、安装环境、使用培训等方面做出周全安排等进行评审，优异的得 4-6 分，较好的得 2-4 分，一般的得 0-2 分。	0	6
2	对投标设备整体评价	根据投标设备的产品技术性能、工艺先进性、设计对设备的参数要求进行评分：整体评价优异的得 6-7 分，较好的得 2-6 分，一般的得 0-2 分。	0	7
3	对投标人履约能力的评价	根据投标人交货期及保障措施等进行综合评分：竣工期每提前一天加 0.5 分，最多加 3 分。	0	3
4	生产企业证书要求	获得国家有关部委认定的绿色工厂或近零碳工厂认证证书，每具有一项得 1 分，最高 2 分。	0	2
5	系统控制要求	系统具备远程控制系统，实现智能运维，得 3 分，系统为自主研发且拥有计算机软件著作权登记证书得 4 分，没有不得分。	0	7
6	系统能效要求	空气源热泵名义制热 COP 以 2.5 为基准，比基准值每增加 0.1 加 1 分，最高 3 分。	0	3
7	价格	以参考控制价（32.2 万）为评标控制价，有效最低报价得 4 分。每低于评标控制价 0.1%，加 5 分，该项最低得分为 10 分。	0	15
8	功能	设备具有超过其他厂家，加 2 分。	0	2

2.2.3 评分标准

技术标与商务标得分之和，得分最高单位为中标单位。

3. 谈判程序

3.1 初步评审

3.1.1 谈判专家小组可以要求供应商提交第三章“初步评审”规定的有关证明和证件的原件扫描件。谈判专家小组依据本章第2款规定的标准对线上询比价响应文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，谈判专家小组应当否决其谈判。

3.1.2 供应商有以下情形之一的，谈判专家小组应当否决其谈判：

（1）线上询比价响应文件没有对线上询比价文件的实质性要求和条件作出响应，或者对线上询比价文件的偏差超出线上询比价文件规定的偏差范围；

（2）有串通谈判、弄虚作假、行贿等违法行为。

3.1.3 线上询比价响应文件报价有算术错误及其他错误的，谈判专家小组按以下原则要求供应商对报价进行修正，并要求供应商书面澄清确认。供应商拒不澄清确认的，谈判专家小组应当否决其谈判：

（1）线上询比价响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外；

（3）线上询比价文件总报价为各分项报价金额之和，总报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正总报价；

（4）如果分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。

3.2 详细谈判

3.2.1 本项目在开完报价标之后，谈判专家需要在活动详情中选择是否需要议价，所有谈判专家选择完成后：

（1）若 $\geq 50\%$ 的谈判专家决定进行议价，需要采购人员发起议价。谈判专家小组可对本项目的价格与有效供应商法定代表人或授权委托人进行协商谈判，有效供应商法定代表人或授权委托人对谈判结果拟定承诺并签字盖章或签字按手印后上传平台。该承诺与线上询比价响应文件具有同等法律效力，作为线上询比价响应文件的组成部分。

(2) 若 $\geq 50\%$ 谈判专家决定不议价，采购人员可直接生成评标报告。

3.3 谈判结果

3.3.1 满足评标技术要求的前提下，以最低报价为中标。

投标人应认真阅读并理解本“技术规范书”。如有不满足的，在技术偏离表中给出偏离的条款及应答。

第四章 技术规格书

4.1 项目介绍

临城县欧纳森建筑材料有限公司现锅炉房配置有 1 台 4t/h 燃气蒸汽锅炉。节能器用于加热软化水箱内的软化水，锅炉给水由水箱经锅炉给水泵加压后接入到锅炉。客户目前存在锅炉余热未利用的痛点，根据生产的蒸汽参数，推算锅炉出口烟气温度约 130~150℃。软化水箱水温约 20℃，现有节能器进水温度约 32℃。客户锅炉排烟温度较高，现有节能器效率低，致使锅炉效率偏低。

4.2 功能要求

①通过设置换热效率较高的节能器，提高进入锅炉的给水温度，从而提高锅炉热效率，减少燃气消耗。

②将回收的烟气余热用于锅炉给水，实现能源的梯级利用，拓展能源利用途径，提高能源综合利用率；**烟气温度降低至 80 度以下，万方燃气回收热量不低于 10 GJ。**

本项目通过设置换热效率较高的节能器，提高进入锅炉的给水温度，从而提高锅炉热效率，减少燃气消耗。

③计算基本数据

以 4t/h 锅炉工况作为设计选型的基准条件。

节能器设计选型热力计算参数（估算）				
序号	项目	单位	计算结果	备注
1	设备型号	/	ZCHY-HR-Q/S	
2	设备名称	/	节能器	
3	烟气侧	烟气进口温度	℃	190
4	水侧	进水温度	℃	35
5	出水温度	℃	70	

6	烟气侧流通阻力	Pa	≤200	
---	---------	----	------	--

4.3 设备配置

序号	名称	规格	单位	数量	品牌	备注
1	烟气深度节能器	4吨锅炉配套	台	1	诺克威德	材质：316L
2	水泵	2m³/h	台	1	国产	
3	水箱	1.5m³， 1m×1m×1.5m	台	1	水箱材质：304 不锈钢，水箱壁厚 1.26-1.26-1.06-0.68mm, 5mm 厚聚氨酯保温加 201 保护壳。	
4	保温工程		套	1		
5	热量表		台	1		
	合计					

第五章 合同模版

甲方：石家庄新奥能源发展有限公司（以下简称甲方）

乙方：_____（以下简称乙方）

为了明确供、需双方的权利义务，根据《中华人民共和国民法典》及其它相关法律法规规定，供需双方就物资的买卖事宜，平等协商一致，签订本合同，以资共同遵守：

第一条：项目概况与范围

项目名称：邢台欧纳森烟气余热节能项目

项目地点：邢台市临城县欧娜森烟气厂区内

服务范围：烟气余热回收系统、高效节能器，及其配套换热设备、阀门、管材、保温、电缆等采购及安装：1套4 t/h 高效烟气余热回收系统，包括系统检

验测试、包装、运输、余热回收机组、管式水水换热系统、高效节能器安装、热量表的采购与效验等交钥匙项目。现场指导和调试运行、培训、售后服务等（详见招标文件第五章技术规格书），如有偏差，乙方届时满足甲方功能使用需求。

1 设备概况

1.1 设备名称：【 】。

1.2 规格型号：【 】。

1.3 数量：【 】。

1.4 生产厂商：【 】。

1.5 交货期：合同签订后【 】个日历日货到买方指定地点并施工完成。

1.6 交货方式：【 】。

第二条：合同价款

经甲乙双方协商，乙方根据甲方提供的参考控制价进行报价：¥【 】元，则合同价款为¥【 】元（大写：¥【 】整），此合同价为暂估价，甲方根据工程进度支付给乙方工程款，最终以第三方审计北京合力信工程投资咨询有限公司审计金额据实结算。支付方式见本合同第六条：工程款支付。

第三条：工程工期

（一）根据双方协商竣工日期为【 】。

（二）开工前一天，在具备施工条件下，甲方应向乙方发出开工指令，乙方不得以任何理由拖延工期。

第四条：工程质量验收标准及保修期

（一）工程质量标准按施工验收规范达到合格标准。

（二）此改造工程保修期为施工完成且经甲方验收合格之日起 两 年。

第五条：材料设备供应及施工工艺

（一）工程所需设备、材料，由乙方采购至施工现场，甲方对材料验收合格后，乙方方可施工。

（二）施工中由于工程量变更，应根据现场实际情况，甲乙双方共同确定施工方案，乙方需严格按照方案实施。增加工程量甲乙双方签订补充协议，与原合同一同结算。

第六条：工程款支付（暂定，具体双方沟通）

（一）合同总价：¥【 】元（大写：【 】）。合同价款包含乙方将设备

运抵交货地点并履行完合同其他义务所需的全部费用,包括但不限于合同设备价款、运输费、二次倒运费、装卸费即卸至工地仓库或甲方指定的需要安装设备的堆放地点的费用、保险费、包装、启动和试运行期间备品备件费、指导安装及调试费、技术服务、培训、乙方提供保护措施的费用,以及由乙方需支付的所有税费等

(二) 预付款: 合同总价款的 20% 计: ¥【 】元(大写: 【 】), 合同签署 10 个工作日内甲方支付给乙方。

(三) 到货款: 合同总价款的 50%计: ¥【 】(大写: 【 】), 全部设备到场, 完成进场验收, 甲方收到乙方开具的全额 9%增值税专用发票后, 在 10 个工作日内支付给乙方。

(四) 竣工款: 合同总价款的 25% 计: ¥【 】元(大写: 【 】), 设备安装调试完成后, 10 个工作日内甲方支付给乙方。

(五) 质保金: 合同总价款的 5% 质保金计: ¥【 】(大写: 【 】)。在邢台欧纳森烟气余热节能项目工程全部施工完成且经甲方验收合格后, 保修期为两年, 保修期满且无索赔或索赔完成后, 15 个工作日内甲方支付给乙方。

第七条: 双方责任及义务

(一) 甲方责任及义务

- 1、配合办理乙方施工的各种施工手续。
- 2、在乙方施工过程中, 甲方现场管理人员有权对乙方施工质量进行监督, 有权要求乙方对施工过程中因质量不合格的部分进行返工。
- 3、在竣工验收后保修期内, 因甲方自身原因引起的工程质量问题, 其返修费用由甲方负责。
- 4、按合同约定支付乙方合同款。

(二) 乙方责任及义务

- 1、乙方在施工期间要保证质量, 按照甲方现场施工规范文明施工。
- 2、在施工期间, 乙方施工人员严格按照甲方的安全管理规定进行施工, 服从甲方现场管理人员的管理和工作安排。
- 3、对竣工验收后保修期内发现的施工质量问题, 由乙方负责维修。
- 4、施工期间, 由于乙方原因出现的施工事故, 由乙方负相关责任。

第八条 违约责任

8.1 乙方不履行本合同义务或者履行义务不符合约定的，甲方有权要求乙方承担继续履行、赔偿损失或支付违约金等违约责任。

8.2 经安装调试验收，合同设备技术指标不满足合同要求的，或由于乙方原因导致余热回收项目不满足投标文件承诺要求的，甲方有权更换，退货或向第三方采购可替代设备。甲方选择更换的，乙方应及时进行更换，否则乙方应向甲方支付迟延交货违约金。如因合同设备技术指标不满足合同要求或存在故障、质量缺陷 或乙方未按照本合同提供服务含提供服务不符合本合同约定，乙方 应根据第 15 条规定承担违约责任。如因此导致甲方向项目业主（或项目建设方、工程总包方、其他有关第三方）承担法律包括罚款、扣款、经济赔偿、违约金等责任，乙方应按照甲方所承担的法律 responsibility 承担违约责任。乙方按照本款承担的违约责任以较重者为 准。违约责任的承担方式在专用条款中约定。

8.3 乙方违反合同约定延误工期包括修理、更换、补足等的，甲方有权按以下约定向乙方主张迟延交货违约金：

8.3.1 延迟 1-10 日，违约金为延迟工程款的 6%/日；

8.3.2 延迟 11-20 日，违约金为延迟工程款的 12%/日；

8.3.3 延迟 20 日以上，违约金为延迟工程款的 14%/日。

迟延工期违约金总额达到合同价款的 10%，或者超过 30 日或者延迟工期对安装、试运行有重大影响的，甲方有权要求终止合同，并可以依其认为适当的条件和方法购买可替代的设备，由此发生的额外费用和损失由甲方承担。

8.4 由于乙方提供技术服务存在错误或疏忽，造成甲方工期延误的，每延误工期 1 日，乙方应向甲方支付合同价款千分之一的违约金。

8.5 在质量保证期内合同设备出现质量问题，乙方接到通知后未按本合同规定时间处置完毕的，严重缺陷的处置每推迟 1 日乙方应向甲方支付违约金 500 元；危急缺陷的处置每推迟 1 日乙方应向甲方支付违约金 1000 元。

8.6 合同设备交付后，由于乙方原因造成的质量问题导致甲方工程不能按期完成最终验收的，每延误 1 日，乙方应向甲方支付合同价款千分之一的违约金。

8.7 乙方明确表示无法供货或甲方有理由认为乙方无法供货的，甲方有权就全部或部分合同设备解除合同。全部解除的，卖方乙方应退还甲方已支付的合同价款，并按照合同价款的 20%向甲方支付违约金。部分解除的，乙方按照未履行部分价格的 20%向甲方支付违约金。

8.8 乙方根据本合同需支付各项违约金累计达到合同价款的 20%时,甲方有权解除合同。乙方应退还甲方已支付的解除部分的合同价款,并自费将所交付的合同设备运离现场。甲方因退货所产生的费用,包括安装费用、拆卸费用、另行采购设备所发生的额外费用等及其他相关损失由乙方承担。

8.9 乙方按合同约定应支付的违约金低于给甲方造成的损失,并应就差额部分向甲方进行赔偿。

8.10 乙方违反合同规定的,甲方有权从到期应向乙方支付的价款或履约保证金中扣除乙方应支付的违约金、赔偿金和其他费用。

8.11 双方对设备质量发生争议,双方应委托共同认可的第三方质量监督检验机构进行检测,检测费由责任方承担。在争议解决期间乙方有义务按照甲方要求提供有效的补救措施,包括但不限于更换、维修等。

8.12 甲方有权要求乙方推迟交货,具体事宜由买卖双方协商解决。

第九条：合同的变更和解除

9.1 双方协商一致,可变更或解除合同。

9.2 若出现工程项目工期变更,导致设备无法按期进行安装调试,双方协商对相应的条款进行书面变更。

9.3 发生下列情形之一的,一方可以解除合同:

9.3.1 因不可抗力,致使合同目的不能实现。

9.3.2 设备质量不符合约定,且供方未按需方要求采取必要补救措施的(补救措施包括免费更换,维修等),需方可以单方终止合同,有关损失由供方承担。

9.4 合同变更或解除,不能免除违约方应承担的违约责任,给对方造成损失的,还应承担赔偿责任。

第十条：不可抗力

10.1 由于不可抗力,如火灾、地震、台风、洪水等自然灾害及其它不可预见、不可避免、不可克服的事件,导致不能完全或部分履行本合同义务,受不可抗力影响的一方或双方不承担违约责任,但应在不可抗力发生后 24 小时内及时通知对方,并在其后 2 日内向对方提供有效证明文件。

10.2 受不可抗力影响的签约一方或双方有义务采取措施,将因不可抗力造成的损失降低到最低程度。

第十一条：合同的转让

11.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

第十二条：本合同经双方签字盖章后生效，至工程竣工验收，并结清全部款项后失效。

第十三条：本合同签订地点：石家庄市。本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。本协议在履行过程中如发生争议，双方应协商解决，协商未能解决的，任何一方可向所在地有管辖权的法院处理。

(本页无正文)

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人（签字）：

或其委托代理人（签字）：

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91130100598289047N

地 址：

地 址：

石家庄市裕华区青园街 395 号

开户银行：工行高新支行

开户银行：

账 号：

账 号：

0402021609300008578

时 间： 年 月 日

时 间： 年 月 日

第六章 线上询比价响应文件格式

线上询比价响应文件

供 应 商：_____ (单位公章)

法定代表人
_____ (签字或盖章)

或授权委托人：

日 期：_____年_____月_____日

线上询比价响应文件编制说明

1. 所有谈判响应文件通过电子版上交平台。
2. 供应商应根据线上询比价响应文件索引编辑相关资料，以便于评委评审。

报价函

_____（采购人名称）

我方已仔细研究了_____（项目名称）线上询比价文件的全部内容，我方代表_____（姓名、职务）经正式授权并代表_____（供应商名称）提交响应文件。在此，我方声明如下：

本项目的总价为人民币_____（用文字和数字表示的总价，税率_____增值税专用发票），交货期：至获得中标并达成 EPC 合同，质量标准：合格，质保期全程，报价有效期：全程。

1. 同意并接受线上询比价文件的各项要求，遵守线上询比价文件中的各项规定，按线上询比价文件的要求提供报价。

2. 本响应文件的有效期至该项目最终获得中标并达成签订运维合同；

3. 我方已经详细地阅读了全部线上询比价文件及其附件，包括澄清及参考文件（如果有）。

4. 我方已完全清晰理解线上询比价文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件提出异议和质疑的权力。

5. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。

6. 我方承诺在本响应文件中提供的一切文件和资料，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份。否则，愿意承担相应的后果和法律责任。

7. 我方完全服从和尊重谈判专家小组所作的评定结果。

8. 我方同意按照线上询比价文件的要求认真履行应尽的义务，若我方行为不当而损害了采购方的合法权益，我方愿在任何时候无条件承担相应的缔约过失责任和经济赔偿。

供 应 商：_____（单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

地 址：

电 话：

____年__月__日

一、法定代表人身份证明

供应商名称：

单位性质：

地 址：

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

二、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）线上询比价响应文件，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：授权委托人身份证明（附身份证正、反面原件扫描件）。

供 应 商：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人：_____（签字或盖章）

身份证号码：

_____年_____月_____日

三、供应商廉洁自律承诺书

供应商廉洁自律承诺书

一、不对承接的拆除服务非法分包；

二、不向采购人工作人员行贿或以任何形式和任何理由馈送红包、有价证券和礼品、物品等；

三、不以洽谈业务、签订经济合同等为借口邀请采购人工作人员外出旅游或进入娱乐场所；

四、不邀请或接受采购人工作人员介绍的家属或亲友从事与合同相关的业务；

五、不谋取私利与采购人就消防服务私下达成协议；

以上情形一旦发生，我方接受问责。

承诺单位（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

签署日期：

四、资格审查文件

1. 报价函、企业法定代表人证明文件、授权委托书代表人身份证明。
2. 供应商营业执照。
3. 供应商廉洁自律承诺书。
4. 资格审查承诺书。

附件 1：资格审查承诺书

资格审查承诺书

_____（采购人名称）：

我_____（供应商名称）现谈判_____（工程名称），在充分理解采购人线上询比价文件的基础上，保证我单位在谈判截止时间前三年内无重大安全责任事故、质量事故、不良信用记录、重大违法违规行为及无被有关部门取消资质、责令停业、企业财产被查封、冻结或有处于破产状态；并承诺无任何借资质谈判、转包的谈判、提供虚假或不实资料的谈判情况发生，并具备本次采购人所需采购标的的服务能力，能按采购人要求的保证消防运行安全，并做好相关售后服务工作。如有隐瞒不报的情况，愿意接受采购人和有关部门的任何处罚。如我方中选，承诺按采购人要求配合完成后续一切需要我方配合的工作。

特此承诺。

供 应 商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日