

衡水以岭光伏项目零散工程询比价 招标文件

故城新瑞能源发展有限公司
2026年6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 技术要求控制单价	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衡水以岭光伏项目零散工程，采购人为故城新瑞能源发展有限公司。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：衡水以岭光伏项目零散工程

1.2 服务范围：衡水以岭药业光伏项目车棚钢结构刷漆，一期并网开关更换，加装无功补偿器、更换一套安全监测装置、3号暂存库并网柜加装防雨设施、光伏清洗管道保温、接地线、标识、电缆桥架整改等，含所需人工、材料、设备。

1.3 资金落实情况：已落实。

1.4 项目地点：衡水故城县经济开发区奥冠大街009号。

1.5 项目工期：合同签订，收到预付款后10日历日。

1.6 质量标准：合格，满足第四章技术要求。

1.7 质量保证期：验收合格后2年。

2. 供应商资格要求

1. 资质要求：包括不限于电气施工、或建筑住宅装修、施工劳务经营范围，营业执照在有效期内。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，②近三年内无“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”公示，无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3年有电力安装施工或建筑施工装修不少于2个业绩项目 5. 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：故城新瑞能源发展有限公司

联系地址： 石家庄市青园街 395 号

联系人： 郗诺

电话： 13111551567

4. 询价须知

按控制价清单下浮比例出具《报价函》，最终工程总金额以招标方委托第三方造价公司审核金额为准。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：故城新瑞能源发展有限公司 联系地址：石家庄市青园街 395 号 联系人：郗诺 电话：13111551567
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	衡水以岭光伏项目零散工程
4	项目地点	衡水故城县经济开发区奥冠大街 009 号，以岭药业企业内
5	报价	控制价：见第四章清单控制价技术要求 (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。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	工期	合同签订，收到预付款后 10 日历日。
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合同要

		求。
8	供应商资质	详见 2. 供应商资格要求
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>
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	线上询比价保证金	无

第三章 定标方法

1. 定标方法

本次采用最低价法。

2. 评审标准

2.1 线上询比价文件为清单各分项报价金额

2.2 详细询价

2.2.1 本项目在开完报价标之后，根据报价情况判断是否议价：

(1) 若决定进行议价，需要采购人员发起议价。采购人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) 若决定不议价，直接生成评标报告。

2.3 谈判结果

2.3.1 满足评标技术要求的前提下，以最低下浮报价为中标。

投标人应认真阅读并理解本工程技术要求，并按技术要求实施施工。

第四章 技术规格书

4.1 项目介绍

衡水以岭药业光伏项目车棚钢结构刷漆，一期并网开关更换，加装无功补偿器、更换一套安全监测装置、3号暂存库并网柜加装防雨设施、光伏清洗管道保温、接地线、标识、电缆桥架整改等，含所需人工、材料、设备。

4.2 分项工程清单及技术要求

分部分项工程量清单与计价表							
工程名称：以岭药业光伏项目整改施工项目						第 1 页 共 3 页	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价

1	030404016001	控制箱	1. 名称: 低压无功补偿控制器 2. 规格: 三相四线型 3. 品牌: 一线品牌	台	1	659.72	659.72
2	030408001005	电力电缆	1. 名称: 交流电缆 2. 规格: ZRB-YJLHV22-0.6/1kV-3x185+1x95mm ² 3. 材质: 铝芯电缆 4. 敷设方式、部位: 逆变器到并网柜电缆 5. 电压等级(kV): 380V	m	1	85.08	85.08
3	030408001006	电力电缆	1. 名称: 交流电缆 2. 规格: ZRB-YJLHV22-0.6/1kV-3x150+1x70mm ² 3. 材质: 铝芯电缆 4. 敷设方式、	m	1	71.8	71.8

			部位:逆变器到 并网柜电缆 5. 电压等级 (kV):380V				
4	030408001002	电力电 缆	1. 名称:交流电 缆 2. 规格:ZRB- YJLHV22- 0.6/1kV- 3x120+1x70mm ² 3. 材质:铝芯电 缆 4. 敷设方式、 部位:并网柜 5. 电压等级 (kV):380V	m	1	55.54	55.54
5	030408001003	电力电 缆	1. 名称:交流电 缆 2. 规格:ZRB- YJLHV22- 0.6/1.0kV- 3*95+1*50mm ² 3. 材质:铝芯电 缆 4. 敷设方式、 部位:逆变器到 并网柜电缆 5. 电压等级	m	1	48.35	48.35

			(kV) :380V				
6	030411003001	桥架	1. 名称:带盖板的梯式铝合金桥架 2. 规格:B100 mm *H100 mm, 1.2 mm厚 3. 材质:铝合金	m	1	61.34	61.34
7	030411003002	桥架	1. 名称:带盖板的梯式铝合金桥架 2. 规格:B (350+50)	m	1	142.93	142.93
/	/	本页小计	/	/	/	/	1124.76
分部分项工程量清单与计价表							
工程名称: 单项工程安装工程						第 2 页 共 3 页	
序号	项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
			*H150 1.5 mm 3. 材质:铝合金				

8	030408001007	电力电缆	1. 名称:光伏专用直流电缆 2. 规格:PV1-F-0.6/1kV-1x4mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:组件专用 5. 电压等级(kV):1kV 以内	m	1	6.95	6.95
9	080808006001	接地跨接	1. 类别:接地跨接 2. 材质:镀锌扁钢	处	1	15.49	15.49
10	080902009001	接点接线	1. 名称:跨接线(黄绿线) 2. 位置:组件之间	个	1	4.37	4.37
11	031003010001	软接头(软管)	1. 名称:软管接头 2. 公称:直径50 mm	个	1	31.54	31.54
12	030408008001	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞 2. 部位:电缆套管封堵	处	1	10.82	10.82
13	030408009001	防火隔板	1. 名称:防火隔板 2. 部位:桥架封	m ²	1	194.3	194.3

			堵 3. 厚度:8 mm				
14	030402004001	空气断路器	1. 名称: 万能式断路器 2. 额定电流: 630A 3. 额定电压: 380V 4. 品牌: 一线品牌	台	1	10940.8	10940.8
15	030607001001	安全监测装置	1. 名称: 电能质量监测装置 2. 型号: HZ-6640H (谐波检测型) 3. 指定品牌: 华智电气	台	1	1861.88	1861.88
16	031202003002	一般钢结构防腐	1. 除锈级别: Sa1 级 轻度喷砂除锈 2. 刷漆遍数: 防锈底漆两遍, 醇酸磁漆两遍 3. 除锈刷漆部位: 车棚钢结构 4. 漆膜厚度: 防锈底漆干膜	kg	1	0.39	0.39

			厚度 $\geq 60\mu\text{m}$, 面漆干膜厚度 $\geq 60\mu\text{m}$, 总干 膜厚度 $\geq 120\mu\text{m}$				
17	070109003001	沟道 (槽) 盖板	1. 名称: 盖板 2. 规格: 1m*1m*0.005m 钢板	个	1	297.09	297.09
18	030703017001	碳钢罩 类	1. 名称: 防雨 罩	个	1	8959.34	8959.34
/	/	本页小 计	/	/	/	/	22322.97
分部分项工程量清单与计价表							
工程名称: 单项工程安装工程						第 3 页 共 3 页	
序 号	项目编码	项目名 称	项目特征	计 量 单 位	工 程 数 量	金额 (元)	
						综合单 价	合价
			2. 尺寸: 5m*5m*2.2m 3. 材质: 钢制 结构+彩钢板屋 面+彩钢板墙面 4. 彩钢板厚 度: 0.5mm				
19	011001006001	管道保 温	1. 名称: 管道 保温	m ³	1	2087.43	2087.43

/	/	本页小 计	/	/	/	/	2087.43
/	/	合 计	/	/	/	/	25535.16

第五章 合同模板

衡水以岭药业光伏项目整改零散工程

甲方：故城新瑞能源发展有限公司

乙方：

签订日期：2026年 月 日

甲方（发包方）：故城新瑞能源发展有限公司

乙方（承包方）：

根据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》及有关规定，为明确双方在施工过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商特制定如下条款，以兹信守：

一、工程项目

1.1 工程名称：衡水以岭药业光伏车棚排水槽和暂存库房步行梯安装项目

1.2 工程地点：衡水故城县经济开发区奥冠大街 009 号

1.3 承包范围和内容：衡水以岭药业光伏项目车棚钢结构刷漆，一期并网开关更换，加装无功补偿器、更换一套安全监测装置、3号暂存库并网柜加装防雨设施、光伏清洗管道保温、接地线、标识、电缆桥架整改等。具体施工单价含设备、材料、人工见下表：

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：衡水以岭光伏零散工程单项工程安装清单价

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
1	控制箱	1. 名称：低压无功补偿控制器 2. 规格：三相四线型 3. 品牌：一线品牌	台	1	659.72	659.72
6	桥架	1. 名称：带盖板的梯式铝合金桥架 2. 规格：B100 mm*H100 mm，1.2 mm厚 3. 材质：铝合金	m	1	61.34	61.34
7	桥架	1. 名称：带盖板的梯式铝合金桥架 2. 规格：B（350+50） *H150 1.5 mm 3. 材质：铝合金	m	1	142.93	142.93
8	接地跨接	1. 类别：镀锌扁钢接地	处	1	15.49	15.49
9	接点接线	1. 名称：跨接线（黄绿线） 2. 位置：组件之间	个	1	4.37	4.37
10	软接头（软管）	1. 名称：软管接头 2. 公称：直径 50 mm	个	1	31.54	31.54

11	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞 2. 部位:电缆套管封堵	处	1	10.82	10.82
12	防火隔板	1. 名称:防火隔板 2. 部位:桥架封堵 3. 厚度:8 mm	m ²	1	194.3	194.3
13	空气断路器	1. 名称: 万能式断路器 2. 额定电流: 630A 3. 额定电压: 380V 4. 品牌: 一线品牌	台	1	10940.8	10940.8
14	安全监测装置	1. 名称: 电能质量监测装置 2. 型号: HZ-6640H (谐波检测型) 3. 指定品牌: 华智电气	台	1	1861.88	1861.88
15	一般钢结构防腐	1. 除锈级别: Sa1 级 轻度喷砂除锈 2. 刷漆遍数: 防锈底漆两遍, 醇酸磁漆两遍 3. 除锈刷漆部位: 车棚钢结构 4. 漆膜厚度: 防锈底漆干膜厚度 $\geq 60 \mu\text{m}$, 面漆干膜厚度 $\geq 60 \mu\text{m}$, 总干膜厚度 $\geq 120 \mu\text{m}$	kg	1	0.39	0.39
16	沟道(槽)盖板	1. 名称: 盖板 2. 规格: 1m*1m*0.005m 钢板	m ³	1	297.09	297.09
17	碳钢罩类	1. 名称: 防雨罩 2. 尺寸: 5m*5m*2.2m 3. 材质: 钢制结构+彩钢板屋面+彩钢板墙面 4. 彩钢板厚度: 0.5mm	个	1	8959.34	8959.34
18	管道保温	1. 名称: 管道保温 2. 材料厚度: 10 mm 3. 材料品种: 橡塑	M ³	1	2087.43	2087.43

二、工程造价

2.1 本工程总体费用预估为(大写): (小写)¥1400000 元。

2.2 本合同为固定单价合同, 根据承包方完成工程量, 单价下浮____%, 据实结算工程总价。

三、施工准备

3.1 发包方:

负责提供施工现场的基本条件, 提供便利的水、电、交通等条件。

3.2 承包方：

3.2.1 组织施工管理人员和材料、施工机械进场。

3.2.2 编制施工组织设计或施工方案、施工预算、施工总进度计划，材料设备、成品、半成品等进场计划（包括月计划），用水、用电计划，送发包方。

四、工程期限

4.1 根据国家工期定额和使用需要，商定工程工期为 10 自然日。

4.2 合同签署完成，发包方支付承包方预付款后，3 自然日承包方进场施工，开始计算工期。

4.3 如遇下列情况，经发包方现场代表签证后，工期相应顺延。

4.3.1 在施工中如因停电、停水 8 小时以上或连续间歇性停水、停电 3 天以上（每次连续 4 小时以上），影响正常施工；

4.3.2 未按合同规定拨付预付款；

4.3.3 人力不可抗拒的因素而延误工期。

五、工程质量

5.1 本工程质量经双方研究要求达到设计要求，保修两年。

5.2 承包方必须按照施工图纸、说明文件和国家颁发的建筑工程规范、规程和标准进行施工，并接受发包方派驻代表的监督。

5.3 承包方按发包方图纸施工，如有变更，发包方需发出更改通知，双方签单后方可施工。

5.4 承包方在施工过程中必须遵守下列规定：

5.4.1 由承包方提供的原材料、设备、构配件、半成品必须按有关规定提供质量合格证，或进行检验合格后方可用于工程；

5.4.2 隐蔽工程必须经发包方派驻代表检查，验收后，方可进行下一道工序；

5.4.3 承包方在施工中发生质量事故，应及时报告发包方派驻代表和当地建筑工程质量监督站。

5.4.4 工程竣工后，承包方按规定对工程实行保修，保修时间自通过验收之日算起。

5.4.5 工程预算中的包干费包括现场文明施工费、设备二次搬运费、垃圾清理费、非发包方原因造成的 4 小时的停水停电费用。

六、工程价款的支付与结算

6.1 合同价款：本合同为固定单价合同，根据承包方完成工程量，单价下浮 _____%，据实结算工程总价款。税点： _____%。

6.2 合同支付方式：

(1) 预付款：合同签署生效后，甲方支付乙方工程预付款，预付款为工程预估总价 20%，28000 元整

(2) 结算款：零散整改工程完成，经发包方验收合格后，承包方将工程结算资料送交发包方审核，发包方在接到结算资料文件 10 个工作日内出具工程总价款，承包方开具全部工程款的专项发票后，发包方在 5 个工作日内支付承包方除质保金外剩余工程款。

结算资料包括不限于：进场报验、合格证、隐蔽作业视频照片、图纸、工程量清单、检测报告等。

(3) 质保金：质保金为工程总价款的 5%，自工程验收合同后起，质保两年，质保到期后，双方无索赔，发包方在 3 个工作日内支付给承包方质保金。

七、工程验收

7.1 竣工工程验收，以国家颁发的《关于基本建设项目竣工验收暂行规定》、《工程施工及验收规范》、《建筑安装工程质量检验评定标准》、和国务院有关部门制订的竣工验收规定及施工图纸及说明书、施工技术文件为依据。

7.2 工程施工中必须具有隐蔽验收的记录。工程竣工质量经发包方检验合格后，发包方须及时办理验收竣工手续。

7.3 工程竣工验收后，发包方方可使用。

在规定的保修期内，凡因施工造成质量事故和质量缺陷应由承包方无偿保修。

八、违约责任

8.1 承包方的责任：

8.1.1 工程质量不符合合同规定的，负责无偿修理或返工，并承担因此给发包方

造成的损失。

8.1.2 因乙方原因工程不能按合同规定的工期交付使用的，每延长一天，按合同预估总金额每日千分之五交付违约金。乙方延迟超过 15 天的，甲方有权解除合同，乙方承担合同总额 20%的违约金，并承担实际损失。

8.1.3 工程施工质量不符合合同约定或相关技术标准，经发包人书面通知后 7 日内未予以整改或虽在通知时间内整改但仍未验收合格的，或承包人在施工过程中发生违法违规行为的，不服从发包人现场施工管理规定的，承包人不遵守合同约定擅自要求调整合同价格且双方无法达成一致意见的，发包人均有权解除该合同，书面解除通知自送达承包人时生效。

8.2 发包方的责任：

8.2.1 未能按照合同的规定履行自己应负的责任，除竣工日期得以顺延外，还应赔偿承包方由此造成的实际损失，包括但不限于拖延支付工程款，在原有报价清单外更改施工范围和方案。

8.2.2 发包方无正当理由而单方决定工程中途停建、缓建或由于设计变更以及错误造成的返工，应采取措施弥补或减少损失。同时，按责任赔偿承包方由于造成的停工、窝工、返工、倒运、人员和机械设备调迁、材料和构件积压的实际损失。

8.2.3 工程未经验收，发包方提前使用或擅自运用，由此而发生的质量或其他问题，由发包方承担责任。

九、纠纷解决办法

9.1 在施工过程中，承包方应该保证施工安全，由于承包方过失造成的人身、财产等安全事故，由承包方负责。因拆除造成的物料损坏或发包方损失等由承包方承担。

9.2 任何一方违反合同规定，双方协商不成，向合同签署当地法院起诉，因诉讼产生的所有费用（包括但不限于诉讼费、律师费、鉴定费、评估费、公证费等）均由败诉方承担。

十、附则

10.1 本合同一式4份，甲乙双方各执正本两份。

10.2 本合同自双方代表签字, 加盖双方公章或合同专用章即生效, 需办理鉴(公)证的, 自办毕鉴(公)证之日起生效; 工程竣工验收符合要求, 结清工程款后终止。

10.3 本合同签订后, 承、发包双方如需提出修改时, 经双方协商一致后, 可以签订补充协议, 作为本合同的补充合同。

10.4 合同附件是本合同不可分割的一部分。甲方的招标文件, 乙方的投标文件及澄清文件均作为本合同的一部分, 具有同等法律效力。

10.5 乙方需遵照甲方行政部施工安全等方面的相关规定, 在本合同签订后乙方需与甲方的安全生产部联系, 按照公司规章制度的要求, 缴纳安全施工保证金并签订安全生产协议。

10.6 签订合同后请承包方进场施工前赴发包方安全生产部接受安全生产管理培训, 施工过程中接受安全部管理及监督。

10.7 施工过程中对甲方其他设备、设施、建筑、管线、线路等造成损坏或故障的, 由乙方负责维修和赔偿。

10.8 为营造文明施工作业环境及消除安全隐患, 乙方应及时清理施工作业产生的垃圾, 如果乙方未及时清理, 甲方将雇人清理, 费用在乙方货款中扣除。

(以下无正文)

甲方: 故城新瑞能源发展有限公司 (公章) 乙方:

甲方授权代表:

乙方授权代表:

地址: 河北省衡水市故城县京杭大街
运河丽景 13-101

地址:

开户行: 中国工商银行故城县支行

开户行:

账号: 0407001209300491258

账号:

税号: 91131126MA7AHPHJ3C

税号:



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
或授权委托人： _____ (签字或盖章)

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_____（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：

本项目的工程清单单价我方整体下浮_____%，质量标准：合格，质保期两年，报价有效期：_____。

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：授权委托书身份证明（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