

# 甘肃东方机电工程有限公司武九机电第十一 合同段项目材料采购 招标公告

## 1. 招标条件

甘肃公航旅工程技术服务有限责任公司受甘肃东方机电工程有限公司的委托,对“甘肃东方机电工程有限公司武九机电第十一合同段项目材料”进行公开招标,欢迎符合条件的投标人参加投标。

## 2. 项目概况

2.1 项目名称:甘肃东方机电工程有限公司武九机电第十一合同段项目材料采购

2.2 项目编号:GHL-20221005108

2.3 供货周期:12个月

2.4 供货时间:2022年11月20日

2.5 供货地点:甘肃省陇南市文县武九机电第十一合同段项目施工现场

2.7 招标内容及标段划分:本次招标共4个标段。本次招标共分为4个标段,各投标人就4个标段进行投标。

投标人所投材料质量须符合武九机电第十一合同段建设项目《施工图纸》设计要求和施工质量验收规范要求,达到合格标准。

下表数量为预计数量,具体数量以实际发生的数量为准。

### 标段1:室内消火栓及水成膜灭火装置

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	技术参数	备注
1	水成膜泡沫消火栓箱体	170×120×32cm	套	1024	详见招标文件第五章技术要求(技术规格书)	
2	双阀减压稳压型消火栓	SNSSJ80-65 双开双出口	个	1024	详见招标文件第五章技术要求(技术规格书)	

3	消防卷盘	DN25 Ø8 喷嘴 卷盘长 30 米	套	1024	详见招标文件第五章技术要求（技术规格书）
4	衬胶消防水带	DN65 30 米	套	2048	详见招标文件第五章技术要求（技术规格书）
5	水成膜泡沫液箱	V=30L 含 30 升泡沫液	套	1024	详见招标文件第五章技术要求（技术规格书）
6	比例混合器	PS	套	1024	详见招标文件第五章技术要求（技术规格书）
7	水枪	Ø19 消防水枪	套	2048	详见招标文件第五章技术要求（技术规格书）
8	接口	KD65	套	2048	详见招标文件第五章技术要求（技术规格书）
9	灭火器箱	X MDF6-3, 50×60×24cm, 含箱体门	套	60	详见招标文件第五章技术要求（技术规格书）

**标段 2：电力电缆**

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	技术参数	备注
1	电缆	NH-YJV-1KV 3*70+1*35mm	m	450	详见招标文件第五章技术求（技术规格书）	
2	电缆	NH-YJV-1KV 3*50+1*25mm	m	1450	详见招标文件第五章技术要求（技术规格书）	
3	电缆	NH-YJV-1KV 4*25mm	m	450	详见招标文件第五章技术要求（技术规格书）	
4	信号缆	Rvv22-16*1.0mm	m	900	详见招标文件第五章技术要求（技术规格书）	
5	信号缆	Rvv22-5*1.5mm	m	270	详见招标文件第五章技术要求（技术规格书）	
6	电缆	Rvv2*2.5mm	m	4500	详见招标文件第五章技术要求（技术规格书）	

7	信号缆	Rvv22-5*1.5mm	m	4500	详见招标文件第五章技术要求（技术规格书）
8	电缆	NH-YJV-1KV 4*16mm	m	1160	详见招标文件第五章技术要求（技术规格书）
9	电缆	NH-YJV-1KV 4*16mm	m	900	详见招标文件第五章技术要求（技术规格书）
10	信号缆	Rvv5*1.5mm	m	900	详见招标文件第五章技术要求（技术规格书）
11	电缆	NH-YJV-1KV 4*25mm	m	14570	详见招标文件第五章技术要求（技术规格书）
12	电缆	Kvvp4*2.5mm	m	14570	详见招标文件第五章技术要求（技术规格书）

**标段 3：隧道消防系统防冻用发热电缆**

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	技术参数	备注
1	串联恒功率电伴热带	DRC-II-17	米	29938	详见招标文件第五章技术求（技术规格书）	
2	电源接线盒	FDH-D-3	只	150	详见招标文件第五章技术求（技术规格书）	
3	固定不锈钢卡带	AB304	套	400	详见招标文件第五章技术求（技术规格书）	
4	固定卡扣螺丝	Φ 5.0×40	套	400	详见招标文件第五章技术求（技术规格书）	
5	压敏胶带	20mm×20m	米	40000	详见招标文件第五章技术求（技术规格书）	
6	电伴热警示牌	/	张	200	详见招标文件第五章技术求（技术规格书）	

7	测温探头	XMPt100	台	136	详见招标文件第五章技术求 (技术规格书)
8	数显温控箱	LXPDX-32A/3-38 0/220	台	68	详见招标文件第五章技术求 (技术规格书)
9	密封胶	AB7035	只	30	详见招标文件第五章技术求 (技术规格书)

标段 4：消防稳压系统

品目一：

序号	产品名称	规格型号	性能参数			单位	数量	技术参数	备注
			流量	扬程	功率				
			L/S	m	KW				
1	消防泵	XBD6.5/65-200L-KQ	65	65	75	台	2	详见招标文件第五章技术求 (技术规格书)	交货地点为：高楼山
2	双电源控制柜	KQK-2D3-250/4P C-L	/	/	/	面	1	详见招标文件第五章技术求 (技术规格书)	
3	低频巡检柜	KQK-BDX-30/N	/	/	30	面	1	详见招标文件第五章技术求 (技术规格书)	
4	消防泵主控柜	KQK002P GX-JY-75/LS	/	/	75	面	1	详见招标文件第五章技术求 (技术规格书)	
5	深井泵配电柜	KQK/T-1 N-15	/	/	/	面	1	详见招标文件第五章技术求 (技术规格书)	
6	排污泵	50WQ/E1 0-12-0.75-R	/	/	/	台	2	详见招标文件第五章技术求 (技术规格书)	
7	排污泵控制柜	KQK/T-2 AcE-0.75	/	/	/	面	1	详见招标文件第五章技术求 (技术规格书)	
8	消防稳压设备	W4.0/0.45-2-KQ	/	/	/	套	1	详见招标文件第五章技术求 (技术规格书)	
9	深井泵	5SP10-2 6-13	10m3/h	220	13	台	1	详见招标文件第五章技术求 (技术规格书)	

品目二：

序号	产品名称	规格型号	性能参数			单位	数量	技术参数	备注
			流量	扬程	功率				
			L/S	m	KW				
1	消防泵	XBD7.5/30-125L-KQ	30	75	37	台	2	详见招标文件第五章技术求（技术规格书）	交货地点为：沙渠
2	双电源控制柜	KQK-2D3-200/4PC-L	/	/	/	面	1	详见招标文件第五章技术求（技术规格书）	
3	低频巡检柜	KQK-BDX-15/N	/	/	15	面	1	详见招标文件第五章技术求（技术规格书）	
4	消防泵主控柜	KQK002PGX-JY-37/LS	/	/	37	面	1	详见招标文件第五章技术求（技术规格书）	
5	深井泵配电柜	KQK/T-1N-15	/	/	/	面	1	详见招标文件第五章技术求（技术规格书）	
6	排污泵	50WQ/E10-12-0.75-R	/	/	/	台	2	详见招标文件第五章技术求（技术规格书）	
7	排污泵控制柜	KQK/T-2AcE-0.75	/	/	/	面	1	详见招标文件第五章技术求（技术规格书）	
8	消防稳压设备	W5.3/0.3-KQ	/	/	/	套	1	详见招标文件第五章技术求（技术规格书）	
9	深井泵	5SP10-26-13	10m <sup>3</sup> /h	220	13	台	1	详见招标文件第五章技术求（技术规格书）	

品目三：

序号	产品名称	规格型号	性能参数			单位	数量	技术参数	备注
			流量	扬程	功率				
			L/S	m	KW				
1	消防泵	XBD5.5/30-125L-KQ	30	55	30	台	12	详见招标文件第五章技术求（技术规格书）	

2	双电源控制柜	KQK-2D3-200/4PC-L	/	/	/	面	6	详见招标文件第五章技术求(技术规格书)	交货地点为：贾昌
3	低频巡检柜	KQK-BDX-11/N	/	/	11	面	6	详见招标文件第五章技术求(技术规格书)	
4	消防泵主控柜	KQK002PGX-JY-30/LS	/	/	30	面	6	详见招标文件第五章技术求(技术规格书)	
5	深井泵配电柜	KQK/T-1N-15	/	/	/	面	6	详见招标文件第五章技术求(技术规格书)	
6	排污泵	50WQ/E10-12-0.75-R	12	10	0.75	台	12	详见招标文件第五章技术求(技术规格书)	
7	排污泵控制柜	KQK/T-2AcE-0.75	/	/	/	面	6	详见招标文件第五章技术求(技术规格书)	
8	消防稳压设备	W4.3/0.3-KQ	/	/	/	套	6	详见招标文件第五章技术求(技术规格书)	
9	深井泵	5SP10-26-13	10m3/h	220	13	台	6	详见招标文件第五章技术求(技术规格书)	

品目四：

序号	产品名称	规格型号	性能参数			单位	数量	技术参数	备注
			流量	扬程	功率				
			L/S	m	KW				
1	消防泵	XBD6.2/40-125L-KQ	40	62	37	台	2	详见招标文件第五章技术求(技术规格书)	交货地点为：文县
2	双电源控制柜	KQK-2D3-200/4PC-L	/	/	/	面	1	详见招标文件第五章技术求(技术规格书)	
3	低频巡检柜	KQK-BDX-15/N	/	/	15	面	1	详见招标文件第五章技术求(技术规格书)	
4	消防泵主控柜	KQK002PGX-JY-37/LS	/	/	37	面	1	详见招标文件第五章技术求(技术规格书)	

5	深井泵 配电柜	KQK/T-1 N-15	/	/	/	面	1	详见招标文件 第五章技术求 (技术规格书)
6	排污泵	50WQ/E1 0-12-0. 75-R	/	/	/	台	2	详见招标文件 第五章技术求 (技术规格书)
7	排污泵 控制柜	KQK/T-2 AcE-0.7 5	/	/	/	面	1	详见招标文件 第五章技术求 (技术规格书)
8	消防稳 压设备	W4.0/0. 45-2-KQ	/	/	/	套	1	详见招标文件 第五章技术求 (技术规格书)
9	深井泵	5SP10-2 6-13	10m3 /h	220	13	台	1	详见招标文件 第五章技术求 (技术规格书)

### 3. 投标人资格要求

3.1 投标人须在中华人民共和国境内依法注册、具有独立法人资格、增值税一般纳税人资格，且具有：合法有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证、开户行许可证。营业执照、税务登记证、组织机构代码证已三证合一的，须提供具有统一社会信用代码的营业执照副本；如供应商是事业单位，应提供“事业单位法人证书”；

#### 3.2 本次招标要求

**标段 1** 投标人的企业注册资本金不应低于 1000 万元人民币，

**标段 2** 投标人的企业注册资本金不应低于 50000 万元人民币，

**标段 3** 投标人的企业注册资本金不应低于 3000 万元人民币，

**标段 4** 投标人的企业注册资本金不应低于 30000 万元人民币。

3.3 投标人须具有良好的财务状况，须提供近三年度（即：2019 年、2020 年、2021 年）完整的财务报表，包括：资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书；

3.4 投标人具有所投产品近三年（即：2019 年、2020 年、2021 年）由国家级权威质量检测单位出具的带 CMA、CNAS 图章的各项产品全项抽检的质量检验报告。

3.5 **标段 1** 投标人在近 3 年内（2019 年 10 月～投标截止期）须提供至少有 1 个 300 万元人民币以上的成套泡沫箱供货合同（复印件，加盖厂家公章）。

**标段 2** 投标人在近 3 年内（2019 年 10 月～投标截止期）须提供 3 条以上新建高速公路项目供货合同（复印件，加盖厂家公章），其中至少 2 个公路项目累计供货合同不少于 1000 万元人民币。

**标段 3** 投标人在近 3 年内（2019 年 7 月～投标截止期）须提供国内 2 条以上新建高速公路项目供货合同（复印件，加盖厂家公章），其中至少 1 个公路项目供货合同不少于 50 万元人民币；电伴热配电箱通过 3 年全国市场的电力系统及市政工程使用，具有良好的产品质量及售后服务（复印件，加盖厂家公章）。

**标段 4** 投标人在近 3 年内（2019 年 10 月～投标截止期）须提供国内 3 条以上新建高速公路项目供货合同（复印件，加盖厂家公章），其中至少 2 个公路项目单项供货合同不少于 100 万元人民币。

3.6 投标人未被列入“国家企业信用信息公示系统”中严重违法失信企业名单，未被列入“信用中国”网站中失信被执行人名单（以“国家企业信用信息公示系统” <http://www.gsxt.gov.cn/index.html> 和“信用中国” [www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn) 网站查询结果为准，须提供信用截图、信用报告，且查询时间为本项目招标公告发布之日起至投标截止时间前），如相关失信记录已失效，投标人须提供相关证明材料；

3.7 投标人及其法定代表人近三年在“中国裁判文书网” <https://wenshu.court.gov.cn/> 上查询无合同纠纷的证明截图；

3.8 投标人须提供近 12 个月内产品在使用过程中无不合格记录及质量事故记录，没有被列入各级单位的产品“黑名单”目录声明（提供承诺函）。

3.9 投标人近三年发生诉讼及仲裁情况的说明，如发生过诉讼或仲裁情况，须附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书（提供承诺函）；

3.10 本项目不接受联合体投标。

注：若投标人提供虚假的资格证明材料，招标人将对投标人的投标行为进行评价，情节恶劣的，将被列入材料供应商黑名单。

#### **4. 评标办法**

本次招标采用资格后审、综合评分法。

#### **5. 招标文件的获取方式及地点**

5.1 获取时间：2022 年 10 月 14 日 18:00 至 2022 年 10 月 19 日 18:00（北京时间，下同，节假日无休）；



## 5.2 获取地点：“公航旅电子交易中心”

(<http://36.138.118.215:27080/#/home>) 在线获取；

5.3 获取方式：潜在投标人可通过登录“公航旅电子交易中心”浏览公告，点击“我要投标”，根据提示，填写联系人及联系方式等信息；点击“进入工作台”，在“投标人首页”待办事项中，或“项目中心”、“我投标的项目”列表中打开本项目，在线下载招标文件、相关签章、固化文件等工具；

5.4 招标文件售价：标段 1：500 元/份；标段 2：500 元/份；标段 3：300 元/份；标段 4：500 元/份。（投标人线上扫码支付，此费用不予退还）

**注：**①本项目的投标全过程均须在“公航旅电子交易中心”在线操作，投标人须自行于“公航旅电子交易中心”内注册，操作流程详见交易中心网站内“帮助中心”中“帮助文档（教程）”中《用户注册操作手册》、《投标业务操作手册》；

②投标人的电子投标文件制作完毕后，须按要求对电子投标文件进行电子签章，投标人须自行于“公航旅电子交易中心”在线申请办理 CA 锁，办理流程详见交易中心网站内“帮助中心”中“帮助文档（教程）”中《CA 锁申请办理操作手册》。0931-6864001

## 6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交截止时间：2022 年 11 月 03 日 9 时 30 分

6.2 上传 HASH 编码截止时间：2022 年 11 月 03 日 9 时 30 分

6.3 开标地点：公航旅电子交易中心（非结构化网上开评标系统）

## 7. 发布公告的媒介

媒介名称	网址
甘肃公航旅建设集团有限公司官网	<a href="http://www.gsgltz.com">http://www.gsgltz.com</a>
甘肃经济信息网	<a href="https://www.gsei.com.cn/">https://www.gsei.com.cn/</a>
中国采购与招标网	<a href="http://www.chinabidding.com.cn">http://www.chinabidding.com.cn</a>
公航旅电子交易中心网	<a href="http://36.138.118.215:27081/#/home">http://36.138.118.215:27081/#/home</a>

## 8. 联系方式

招标人：甘肃东方机电工程有限公司

地 址：甘肃省兰州市安宁区学府路公航旅大厦 8 楼

联系人：王先生

电 话：13993150896

代理机构：甘肃公航旅工程技术服务有限公司

地 址：甘肃省兰州市安宁区学府路公航旅大厦5楼甘肃公航旅交易中心

联 系 人：朱工

电 话：19993131952

监督部门：甘肃公航旅建设集团有限公司纪委办公室

地 址：甘肃省兰州市城关区东岗西路621号长业金座8楼

电 话：0931-7872762

