

甘肃圆峰交通工程有限公司 S35 景礼高速公路陇南段 JLLNJA 标段、S36 临康广高速公路 LKGJA 标段路面标线采购项目（二次）

公开招标公告

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圆峰交通工程的委托,对“甘肃圆峰交通工程有限公司 S35 景礼高速公路陇南段 JLLNJA 标段、S36 临康广高速公路 LKGJA 标段路面标线采购项目（二次）”进行公开招标,欢迎符合条件的投标人参加。

2. 项目概况

2.1 项目名称:甘肃圆峰交通工程有限公司 S35 景礼高速公路陇南段 JLLNJA 标段、S36 临康广高速公路 LKGJA 标段路面标线采购项目（二次）

2.2 项目编号:GHL-20241105116

2.3 供货周期:以各承建项目实际施工进度和合同约定时间为准

2.4 供货地点:甘肃圆峰交通工程有限公司承建项目施工现场(承建项目均在甘肃省内)

2.5 招标内容及标段划分:本次招标为 1 个标段

下表数量分别为景礼高速公路陇南段、S36 临康广高速公路所需材料预计数量,具体数量请以实际发生数量为准。

一、景礼高速公路陇南段 JLLNJA 标段						
序号	材料名称	规格	技术要求	单位	数量	备注
1	热熔反光标线涂料	/	应以 GB5768.3《道路交通标志和标线》、JTGD82《公路交通标志和标线设置规范》等规范为基础,标线的初始逆反射亮度系数应符合 JTGD80-2006《高速公路交通工程及沿线设施设计通用规范》、GB/T21383《新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法》的规	吨	33.71	须符合国家现行规定标准、以及项目的实际要求。

2	热熔振动反光标线涂料	/	定, 其他技术指标应符合 GB/T16311《道路交通标线质量要求和检测方法》及 JT/T280《路面标线涂料》标准。所选用的热熔型标线涂料具备与路面粘结力强、干燥迅速等特点, 各项指标应符合 JT/T280《路面标线涂料》的要求, 涂料要求预混 25%的反光玻璃珠, 施工时再在标线表面撒布玻璃珠。	吨	0.61	
3	双组份反光标线涂料	PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯)	双组份涂料应符合行业标准《路面标线涂料》JT/T280及《路面防滑涂料》JT/T712。标线的初始逆反射亮度系数应符合 JTGD80《高速公路交通工程及沿线设施设计通用规范》、GB/T21383《新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法》的规定。白色路面标线的初始逆反射亮度系数不应低于 350mcd·m ⁻² ·lx ⁻¹ , 黄色路面标线的初始逆反射亮度系数不应低于 150mcd·m ⁻² ·lx ⁻¹ 其他技术指标应符合 GB/T16311《道路交通标线质量要求和检测方法》及 JT/T280《路面标线涂料》标。材料采用 PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯), 双组份突型标线厚度不应低于 5mm。双组份刮涂型标线厚度不应低于 1.2mm。采用 1:1 的配比体系施工,	吨	188.73	

4	双组份反光振动标线涂料	PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯)	双组份的混合方式为外混。涂料要求预混25%的反光玻璃珠,施工时再在标线表面撒布玻璃珠。预混及面撒玻璃珠的技术要求应满足《路面标线用玻璃珠》GB/T24722。	吨	504.09
5	玻璃珠	/	1号玻璃珠用于面撒,2号玻璃珠用于预混。玻璃珠应为无色松散球状,清洁无明显杂物。有缺陷的玻璃珠,如椭圆形珠、不圆的颗粒、失透的珠、熔融粘连的珠、有气泡的玻璃珠和杂质等的质量应小于玻璃珠总质量的20%,即玻璃珠成圆率不小于80%,其中粒径在 $850\mu\text{m}\sim 600\mu\text{m}$ 范围内的玻璃珠成圆率不应小于70%。应采用高折射率玻璃珠,其折射率 $RI\geq 1.90$ 。	吨	110.16
6	底胶	/	热熔标线底胶	吨	3.10

二、S36 临康广高速公路 LKGJA 标段

序号	材料名称	规格	技术要求	单位	数量	备注
1	双组份反光标线涂料(刮涂)	PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯)	标线的初始逆反射亮度系数应符合 JTG D80《高速公路交通工程及沿线设施设计通用规范》、GB/T21383《新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法》的规定。白色路面标线的初始逆反射亮度系数不应低于 $350\text{mcd} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{lx}^{-1}$,黄色路面标线的初始逆反射亮度系数不应低于 $150\text{mcd} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{lx}^{-1}$ 。其他技术指标应符合《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311 及《路面标线涂料》JT/T 280 标准。1)双组型突起型标线材料采用 PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯),双组份突起型标线厚度不应低于 5mm。采用 1:1 的配比体系施工,双组份的混合方式为外混。涂料要求预混 25%的反光玻璃珠,施工时再在标线表面撒布玻璃珠。预混及面撒玻璃珠的技术要求应满足《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722。2)双组份刮涂型标线材料采用 PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯),双组份刮涂型标线厚度不应低于 1.2mm。采用 1:1 的配比体系施工,双组份的混合方式为外混。涂料要求预混 25%的反光玻璃珠,施工时再在标线表面撒布玻璃珠。预混及面撒玻璃	吨	97.72	须符合国家现行规定标准、以及项目的实际要求。
2	双组份反光振动标线涂料	PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯)	双组份刮涂型标线材料采用 PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯),双组份刮涂型标线厚度不应低于 1.2mm。采用 1:1 的配比体系施工,双组份的混合方式为外混。涂料要求预混 25%的反光玻璃珠,施工时再在标线表面撒布玻璃珠。预混及面撒玻璃	吨	442.71	

			珠的技术要求应满足《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722。			
3	玻璃珠	/	1号玻璃珠用于面撒，2号玻璃珠用于预混。玻璃珠应为无色松散球状，清洁无明显杂物。有缺陷的玻璃珠，如椭圆形珠、不圆的颗粒、失透的珠、熔融粘连的珠、有气泡的玻璃珠和杂质等的质量应小于玻璃珠总质量的20%，即玻璃珠成圆率不小于80%，其中粒径在850 μm~600 μm范围内的玻璃珠成圆率不应小于70%。应采用高折射率玻璃珠，其折射率RI≥1.90。	吨	34.38	

3. 投标人资格要求

3.1 投标人须为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（须是中华人民共和国境内注册的具有独立法人资格的生产厂家，经营范围须包含本项目招标内容的生产或销售）、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；如投标人是事业单位，应提供“事业单位法人证书”；

3.2 投标人的注册资金不低于 2000 万元；

3.3 供应商须为生产厂家，且具有所投产品（标线涂料）的生产能力证明，即：日生产能力不低于 300 吨；具有自主独立的质量检验设备、设施、试验室，且检验程序完善、检测能力满足产品技术要求（提供设备及实验室的照片）；

3.4 投标人具有良好的财务状况，须提供近三年度（即：2021 年、2022 年、2023 年）的年度财务报表或经第三方出具完整的审计报告；其中年度财务报表

需提供：资产负债表、现金流量表、利润表；于投标截止日前三年内成立的单位，可从成立之日所在年份起提供；于投标截止日前一年内成立的单位，可提供自投标截止日前三个月内，由投标人基本开户银行出具的资信证明文件；

3.5 投标人须提供近三年（即：2021 年至本项目投标文件递交截止日前（以合同签订时间为准）完成过至少 1 个高速公路标线涂料供货业绩，且单笔合同金额不低于 500 万元（提供加盖公章的供货合同，供货金额以供货合同为准）；

3.6 投标人须提供投标截止日前仍在有效期内的，由市级或以上专业检测机构出具的合格标线涂料检测报告（检测报告须注明有效期）；

3.7 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 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（须提供加盖公章的相关证明资料）；

3.8 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；

3.9 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（须提供加盖公章的相关证明资料）；

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，将被列入材料投标人黑名单；投标人与招标人存在利害关系，可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。

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：2024 年 12 月 10 日 18:00 至 2024 年 12 月 15 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://jyxx.ghljyxx.cn:7081/#/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：免费。

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》。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交截止时间：2025 年 01 月 03 日 09 时 30 分

6.2 上传 HASH 编码截止时间：2025 年 01 月 03 日 09 时 30 分

6.3 响应地点：公航旅电子交易中心（线上不见面电子开标）

7. 发布公告的媒介

媒介名称	网址
公航旅电子交易中心网	http://jyxx.ghljyxx.cn:7081/#/home
甘肃公航旅建设集团有限公司官网	http://www.gsgltz.com
中国采购与招标网	http://www.chinabidding.com.cn
甘肃经济信息网	https://www.gsei.com.cn/

8. 联系方式

招标人：甘肃圆峰交通工程有限公司

地 址：甘肃省兰州市安宁区建宁东路 108 号公航旅大厦七楼

联系人：万工

电 话：0931-6864017

代理机构：甘肃公航旅工程技术服务有限责任公司

地 址：甘肃省兰州市安宁区建宁东路 108 号公航旅大厦五楼

联 系 人：蒲工

电 话：15379133039

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

2024 年 12 月 10 日