

孟州市公安局 2024-2025 年度团体人身伤害意外保险项目

竞争性谈判公告

项目概况

孟州市公安局 2024-2025 年度团体人身伤害意外保险项目采购项目的潜在供应商应在 焦作市公共资源交易中心网站会员系统 获取采购文件，并于 2024 年 8 月 21 日 9 时 00 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

- 项目编号：采购编号：孟财谈判采购-2024-1 交易编号：MZJYZ2024048
- 项目名称：孟州市公安局 2024-2025 年度团体人身伤害意外保险项目
- 采购方式：竞争性谈判
- 预算金额：695700 元

最高限价（如有）：695700 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	/	孟州市公安局 2024-2025 年度团体人身伤害意外保险项目	695700	695700

5. 采购需求：（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

5.1 采购范围：孟州市公安局计划一次性为 773 名民辅警采购两年的人身伤害意外保险，主要包含意外身故、意外残疾保险、意外医疗、疾病身故、疾病住院治疗补贴、意外住院津贴、因公自驾车身故、乘坐飞机意外等保险项目。

5.2 标包划分：共 1 个标包。最高限价：695700 元/2 年

5.3 资金来源：财政资金，已落实

5.4 服务期限：2 年

6. 合同履行期限：2 年

7. 本项目是否接受联合体投标：否

8. 是否接受进口产品：否

9. 是否专门面向中小企业：否

二、申请人的资格要求：

- 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3. 本项目的特定资格要求:

3.1 本项目的特定资格要求: 供应商须具有有效的《经营保险业务许可证》或《保险公司法人许可证》。

3.2 本次采购 不接受 联合体谈判。

三、获取采购文件

1. 时间: 2024 年 8 月 15 日至 2024 年 8 月 19 日 (北京时间)

2. 地点: 焦作市公共资源交易中心网站

3. 方式: 本项目采用电子开评标 (不见面开标), 凡有意参加投标者, 请登录焦作市公共资源交易中心网站交易平台“交易主体登录”栏目下载招标文件

4. 售价: 0 元

四、响应文件提交

1. 时间: 2024 年 8 月 21 日 9 时 00 分 (北京时间)

2. 地点: 焦作市公共资源交易中心电子招投标交易平台

五、开启

1. 时间: 2024 年 8 月 21 日 9 时 00 分 (北京时间)

2. 地点: 孟州市公共资源交易中心四楼第 (二) 开标室

六、公告期限

本次公告在《河南省政府采购网》《焦作市政府采购网》《中国招标投标公共服务平台》《河南省电子招标投标公共服务平台》《焦作市公共资源交易中心网》《孟州市人民政府网站》上发布, 公告期限为三个工作日。

七、其他补充事宜

1. 《投标单位操作手册及视频》和新点投标文件制作软件请到焦作市公共资源交易中心新网站“公共服务”——“下载专区”栏目下载。

2. 请各供应商提前办理 CA 数字证书, 并学习电子响应文件制作。加密的电子响应文件须使用 CA 数字证书上传。为防止网络拥堵等不可控因素影响加密的电子响应文件上传, 请各供应商提前上传, 因未能及时上传导致投标失败的责任由供应商自行承担。

3. 按要求进行网上获取并下载采购文件, 凡未在规定时间内获取采购文件者视为无效标。

4. 平台统一技术服务电话为: 400-998-0000, 服务 QQ:4008503300, 服务时间: 周一至周日 8:00-17:30 (北京时间)。

5. 获取采购文件后，请下载并安装最新版本投标文件制作工具，制作电子响应文件，在响应文件提交截止时间前，上传加密的响应文件。供应商未在响应文件截止时间前完成上传的，视为逾期送达，焦作市电子招投标交易平台将拒绝接收。

6. 本项目采用远程不见面交易的模式，谈判当日，供应商无需到现场参加会议，应在响应文件提交截止时间前，登录“不见面开标大厅”，在线准时参加竞争性谈判活动并进行响应文件解密等。因供应商原因未能解密或解密失败的将被拒绝。详见焦作市公共资源交易中心网站-下载专区“投标单位操作手册及视频”。除电子响应文件外，不再接受任何纸质文件、资料等。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：孟州市公安局

地址：孟州市黄河大道

联系人：张文萍

联系方式：18339135666

2. 采购代理机构信息

名称：信人建设管理有限公司

地址：郑州市文化路9号永和国际1702室

联系人：谢晓婷

联系方式：15839153604

3. 项目联系方式

项目联系人：谢晓婷

联系方式：15839153604