

单一来源采购方式专家论证意见汇总公示

| 政府采购 单一来源 专家名单 | 姓名 | 单位 | 职称 | 专业 |
|----------------------|--|------------------------|-----|----|
| | 韩兴 | 西北农林科技大学 | 副教授 | |
| | 杨冰 | 杨凌职业技术学院 | 副教授 | |
| | 张建锋 | 西北农林科技大学 | 副教授 | |
| 拟采购 清单 | 项目名称 | 杨凌公安 110 接处警系统升级改造项目建设 | | |
| | 供应商 | 浙江公共安全技术研究院有限公司 | | |
| 专家 论证 意见 | 1、项目预算安排合理性 项目预算安排合理。 | | | |
| | 2、项目是否必须从唯一供应商 三位专家一致认为该项目符合政府采购物 法第三十一条第一项规定只能从唯一供应商处 采购的条件，建议采用单一来源采购。 | | | |
| | 3. 其他说明 无 | | | |
| 其他 事项 | 本单位和个人对专家论证意见有异议的，可自本公示发出之日 5 个工作日内， 将书面意见（包括异议具体事项和内容，联系人和联系方式等），分别反馈至 采购人和财政部门。 采购人联系人：杜鹏里 电话：029-87031999 财政部门联系人：王宽 电话：029-87030810 | | | |

单一来源采购专家论证意见表

时间：2024年11月22日

| | |
|--------|--|
| 采购单位 | 杨凌示范区公安局 |
| 项目名称 | 杨凌示范区公安局110接处警系统升级改造采购项目 |
| 项目金额 | 65万元 |
| 专家论证意见 | <p>该项目是杨凌示范区公安局智慧安保指挥调度系统采购项目的后续升级改造，既要满足公安《公安机关110接处警系统数据规范（2023年12月版）》，又要与现有110接处警系统完全兼容，包括历史数据统一管理查询等，具体包括警情回访部标改造、110接处警系统部标改造、警情二维码部标改造和自接警部标改造，原系统愿使用浙江公共安全技术有限公司的产品。为了保证系统的统一性与数据的完整性，建议本项目采用单一来源方式采购，由原公司浙江公共安全技术有限公司实施。</p> <p>专家姓名：杨咏 职称：副教授 工作单位：杨凌职业技术学院</p> |

单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年 11月 22日

| | |
|--------|--|
| 采购单位 | 杨凌示范区公安局 |
| 项目名称 | 杨凌示范区公安局 110 接处警系统升级改造采购项目 |
| 项目金额 | 65 万元 |
| 专家论证意见 | <p>杨凌公安 110 接处警系统部标改造项目是 2020 年 8 月建设项目“杨凌示范区公安局智慧安保指挥调度系统”项目 (YL-27CG-202053) 应公安部基础信息化工作要求 和陕西省公安厅 110 接处警系统建设任务清单的工作要求, 进行的系统升级和改造, 原系统由浙江公共安全技术研究院有限公司生产提供, 涉及专有技术和数据库, 符合政府采购单一来源采购要求, 建议由浙江公共安全技术研究院有限公司建设, 采用单一来源采购方式。</p> <p>专家姓名: 张建锋 职称: 副教授</p> <p>工作单位: 西北农林科技大学</p> |

单一来源采购专家论证意见表

时间: 2024年11月22日

| | |
|--------|--|
| 采购单位 | 杨凌示范区公安局 |
| 项目名称 | 杨凌示范区公安局 110 接处警系统升级改造采购项目 |
| 项目金额 | 65 万元 |
| 专家论证意见 | <p>杨凌公安110接处警系统是2020年建设的杨凌区公安属智慧安保指挥调度系统的一个子系统,当时使用的是浙江公共安全技术研究院开发的公安110接处警系统,2023年公安部对公安机关110接处警系统数据进一步规范,旧系统不能适应公安部对数据的规范要求,为了能使旧子系统能正常运行,杨凌示范区公安局决定对旧子系统进行升级改造,以满足公安部对新系统的要求,本次升级改造采购项目符合单一来源采购的条件,建议采用单一来源采购。</p> <p>专家姓名: 韩岩 职称: 副教授 工作单位: 西北农林科技大学</p> |