关于维护许昌市政府采购评审专家库 市直库评审专家信息的通知

许昌市政府采购评审专家库市直库各位评审专家:

许昌市政府采购市直评审专家库运行以来,得到了评审专家的大力支持,有力支撑了我市政府采购评审工作的顺利开展。但在近期政府采购活动中,由于评审专家信息不完整、申报专业不准确、申报品目不合理等问题,导致个别政府采购需求不能做到精准定位,抽取专家针对性不强,影响了政府采购活动的评审质量,导致引发供应商质疑投诉。

为加强对政府采购评审活动的管理,规范评审专家执业行为,提高政府采购工作质量,避免因评审工作引起质疑投诉。根据《政府采购评审专家管理办法》(财库[2016]198号)等相关规定,我局决定组织开展许昌市政府采购评审专家库市直库评审专家(以下简称评审专家)信息维护工作,具体如下:

一、信息维护时间

2019年12月1日至2019年12月31日。

二、信息维护内容

(一)评审专家基本信息;主要包括:姓名、性别、证件类别、证件号码、出生日期、政治面貌、职称、个人照片、最高学历、毕业院校、所学专业、现从事专业、所属行业、工作单位(不

需要写具体科室、院系等字样)、手机号码、邮箱、专业类别等。

- (二)评审品目内容。主要包括:工程类、服务类、货物类以及能够评审的项目。
- (三)评审专家资质信息。主要包括:身份证、学历学位证、 职称证、职业资格证等相关证件。

三、信息维护的操作方法

登陆河南省政府采购网→用户登录→评审专家→输入账号、 密码、验证码→进入个人信息界面→进行信息维护。

四、有关信息维护的说明

- (一)评审专家维护个人信息时,须上传评审专家个人1寸免冠照片、身份证(正反面)、学历学位证、职称证、职业资格证等能够证明本人身份和专业能力的相关证件、证书。
- (二)技术类专家依照本人学历学位证、职称证、职业资格证等能体现自己专业或专长的证书,对所申报的评审品目进行维护调整,短期培训证等临时性的工作经历证书不作为申报评审专业的依据。
- (三)技术类专家评审品目信息维护时,应严格按照《政府 采购评审专家评审品目表》(见附件)中所列品目在一级、二级 和三级目录范围内选报。
- (四)货物、工程和服务下设的一级品目选报数量总体跨度不得超过三大类,一级、二级和三级品目总数量不超过 20 项,在选报最低一级品目的同时必须勾选上一级品目,便于抽取评审

专家时在一级品目、二级品目或者三级品目中灵活进行选择。如:环保工程类专家先选报环保工程一级品目进入选择结果后,将所勾选的一级品目"√"取消后,然后选报下设的环境污染治理工程、环境损害控制工程、其他环保工程二级品目进入选择结果后,将所选二级品目"√"勾选取消后,最后选报二级品目中的环境污染治理工程中的污水处理工程、垃圾处理工程、噪声治理、其他环境污染治理工程三级品目进入选择结果。选报其他两大类一级评审品目操作步骤如上,勾选二级和三级品目时,不将上一级所勾选的评审品目"√"取消,则不能选下一级评审品目,否则将无法完成抽取。再次强调一级、二级和三级评审品目总数量不超过20项。







(五)评审专家如忘记本人登陆账号、密码,无法进行信息维护的,可向我局政府采购监督管理办公室咨询处理(联系电话: 0374-2676018)。

五、有关要求

(一)按照《通知》要求,评审专家要认真核对完善个人基本信息,对提供虚假证件、证书的,将依据相关规定处理;对个

人照片、相关证书等关键内容没有上传导致无法进行评审资格审核的,将视为自动放弃政府采购评审专家资格。

- (二)评审专家应在《政府采购评审专家评审品目表》规定范围内,结合所学专业及所从事专业类别、专业特长和规定评审品目数量等择优选取,评审品目超选多选的,将暂停参加政府采购评审活动。
- (三)在评审专家信息维护期间,评审专家如果没有按照相 关要求进行个人信息维护,且没有说明情况或无法取得联系的, 视为自动放弃政府采购评审专家资格,我局将予以清理。
- (四)自2020年1月1日起,我局将不再单独受理政府采购评审专家零星日常个人信息维护,下次集中组织个人信息维护时间另行通知。

附件: 政府采购评审专家评审品目表

2019年11月8日

政府采购评审专家评审品目表

| □○评审品目 |
|-----------------------|
| 货物类 |
| 土地 (一级) |
| □ 生产用地 (二级) |
| □ 交通邮电用地 (二级) |
| □ 办公及业务用地 (二级) |
| 市政公用设施用地 (二级) |
| 生活及服务业用地 (二级) |
| □ 科学研究用地 (二级) |
| 文教、体育及医疗卫生用地 (二级) |
| 土地整理 (二级) |
| 其他用地 (二级) |
| 房屋 (一级) |
| 生产用房 (二级) |
| □ 交通邮电用房 (二级) |
| 力公用房 (二级) |
| 科研用房 (二级) |
| □ 气象用房 (二级) |
| 文化教育用房 (二级) |
| (T级) 医疗卫生体育田房 (T级) |

| 生活、娱乐、市政公共设施、服务业用房 (二级 |
|---------------------------------------|
| 其他用房 (二级) |
| 阿姆纳纳 (一级) |
| |
| □□ 槽 (二级) |
| □ 塔、烟囱 (二级) |
| 井、坑 (二级) |
| 台、站、码头、道路 (二级) |
| □ 沟、洞、廊 (二级) |
| □ 桥梁、架及坝、堰、水道 (二级) |
| □ 库、仓、场、斗 (二级) |
| 其他构筑物 (二级) |
| 宣通用设备 (一级) |
| 锅炉及原动机 (二级) |
| 金属加工设备 (二级) |
| 起重设备 (二级) |
| 电梯、自动扶梯和自动人行道 (三级) |
| 输送设备 (二级) |
| 给料设备 (二级) |
| 等等。 |
| 至 泵 (二级) |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |

| 雪气体压缩机 (二级) |
|-------------------|
| □ 气体分离及液化设备 (二级) |
| 空调设备 (二级) |
| 直 真空获得及其应用设备 (二级) |
| 分离及干燥设备 (二级) |
| 電減速机及传动装置 (二级) |
| 金属表面处理设备 (二级) |
| 包装、气动工具等通用设备 (二级) |
| 其他通用设备 (二级) |
| 工程机械 (一级) |
| 工程掘进机械 (二级) |
| □ 挖掘机 (二级) |
| □ 铲土运输机械 (二级) |
| □ 压实机械 (二级) |
| 位 (二级) |
| □ 混凝土和灰浆机械 (二级) |
| 路面机械 (二级) |
| 其他工程机械 (二级) |
| 医疗器械 (一级) |
| 事术器械和注射穿刺器械 (二级) |
| 诊察器械及诊断、治疗仪器 (二级) |
| 医用射线设备 (二级) |

| 计划生育设备 (二级) | |
|---------------------|------|
| 医用临床及实验室检验、分析仪器和设备 | (二级) |
| 体外循环、人工脏器、假肢设备及装置 | (二级) |
| □ 介入器材 (二级) | |
| ●●手术、急救、诊察、病房、消毒室设备 | (二级) |
| □ 口腔设备及医疗用灯 (二级) | |
| 医疗耗材 (二级) | |
| 康复工程用品 (二级) | |
| ● 兽医器械 (二级) | |
| 其他医疗器械 (二级) | |
| 医用冷藏柜 (二级) | |
| 公安消防设备 (一级) | |
| 消防器材 (二级) | |
| 交通管理器材 (二级) | |
| □ 取证、鉴定器材 (二级) | |
| 安全、检查、监视、报警器材 (二级) | |
| □警械 (二级) | |
| □ 防护装备 (二级) | |
| 边检设备 (二级) | |
| 其他公安、消防设备及器材 (二级) | |
| 法医 DNA 试剂耗材 (二级) | |
| 早 文化办公设备 (一级) | |

| 电影设备 (二级) |
|-------------------------|
| 教学专用设备 (二级) |
| 照相机及器材 (二级) |
| □ 复印机械及器材 (二级) |
| □ 缩微机械 (二级) |
| □ 会计及制图设备 (二级) |
| 打字、油印机械 (二级) |
| 图书馆设备 (二级) |
| 档案、保密设备 (二级) |
| 文化、办公用品 (二级) |
| 其他文化办公设备 (二级) |
| 交通运输及相关设备 (一级) |
| 铁路运输设备 (二级) |
| 汽车、电车 (含地铁车辆)、摩托车及非机动车辆 |
| (二级) |
| 小上交通运输设备 (二级) |
| 飞机及其配套设备 (二级) |
| 工矿车辆 (二级) |
| □ 其他交通运输设备 (二级) |
| 电器设备 (一级) |
| □ 电机 (二级) |
| □ 变压器、整流器、电抗器和电容器 (二级) |

```
生产辅助用电器 (二级)
电线、电缆、光缆及电工器材 (二级)
申池 (二级)
生活用电器和照明设备 (二级)
电气机械设备 (二级)
电工、电子专用生产设备 (二级)
□ 其他电气设备 (二级)
□ 烹调器具 (二级)
申子产品及通信设备 (一级)
国 雷达和无线电导航设备 (二级)
通信设备 (二级)
广播电视设备 (二级)
电子计算机及其外围设备 (二级)
仪器仪表、计量标准器具及量具、衡器 (二级)
型 仪器仪表 (二级)
电子和通信测量仪器 (二级)
专用仪器仪表 (二级)
教学专用、核子及核辐射测量仪器 (三级)
  □ 计量标准器具及量具、衡器 (二级)
前一 航天、航空、航海用仪器仪表 (二级)
中 心理、生理仪器 (二级)
```

| □ 其他专用仪器仪表 (二级) |
|---------------------|
| □ 计量标准器具及量具、衡器 (二级) |
| 文艺体育设备 (一级) |
| 文艺设备 (二级) |
| 体育设备 (二级) |
| 娱乐设备 (二级) |
| □ 其他文艺体育设备 (二级) |
| 舞台灯光设备 (二级) |
| 专用设备 (一级) |
| □探矿、采矿、选矿和造块设备 (二级) |
| 炼焦和金属冶炼轧制设备 (二级) |
| 炼油、化工、橡胶及塑料设备 (二级) |
| 电力工业专用设备 (二级) |
| 非金属矿物制品工业专用设备 (二级) |
| □ 核工业专用设备 (二级) |
| □ 航空航天工业专用设备 (二级) |
| 兵器工业专用设备 (二级) |
| 中 农业和林业机械 (二级) |
| |
| 畜牧和渔业机械 (二级) |
| |
| □ 畜牧和渔业机械 (二级) |

| □ 烟草加工设备 (二级) |
|--------------------|
| □ 粮油作物和饲料加工设备 (二级) |
| □ 纺织设备 (二级) |
| 肇级 (二级) |
| 造纸和印刷机械 (二级) |
| 化学药品和中成药制炼设备 (二级) |
| □ 邮政专用设备 (二级) |
| 环境污染防治设备 (二级) |
| 小工机械 (二级) |
| □ 气象设备 (二级) |
| 地震仪器 (二级) |
| 卫生防疫专用检验设备 (二级) |
| 殡仪火化设备 (二级) |
| 武器装备 (二级) |
| 其他专用设备 (二级) |
| 煤矿设备 (二级) |
| 其他种类货物 (一级) |
| □ 家具用具 (二级) |
| 被服装具 (二级) |
| □ 药品 (二级) |
| 图书、文物及陈列品 (二级) |
| 食品及粮食 (二级) |

| | □ 劳保用品 (二级) |
|--------------|------------------|
| | 建筑、装饰材料 (二级) |
| | 燃料 (二级) |
| | 实验用优良品种及动植物 (二级) |
| | 型 救灾物资 (二级) |
| | □ 防汛物资 (二级) |
| | □ 抗旱物资 (二级) |
| - | 储备物资 (二级) |
| W. Carrier | □ 其他未列明的货物 (二级) |
| ************ | 耳标 (二级) |
| | □ 人用疫苗 (二级) |
| | □ 种牛冻晶 (二级) |
| | □ 艾滋病检测 (二级) |
| 1000000 | 小公家具 (二级) |
| Dimento | □ 防空指挥 (二级) |
| | □ 皮革制品 (二级) |
| | 动物防疫体系 (二级) |
| | 动物疫苗 (二级) |
| | □ 园艺包装材料 (二级) |
| Ė | 工程类 |
| - | 房屋建筑工程 (一级) |
| | □ 公用房建设工程 (二级) |

| 住房建设工程 (二级) | |
|---------------------|------|
| 其他用房建设工程 (二级) | |
| 文教、卫生、音乐、体育等公益设施建设工 | 程 (二 |
| 级) | |
| ② 纪念性建筑设施建设工程 (二级) | |
| 古建工程 (二级) | |
| □ 装修、装饰工程 (二级) | |
| 拆除爆破工程 (二级) | |
| 玻璃幕墙工程 (二级) | |
| 其他建筑工程 (二级) | |
| 市政公用设施建设工程 (一级) | |
| 城市公用设施建设工程 (二级) | |
| 市政工程 (二级) | |
| 市政绿化工程 (二级) | |
| 其他市政公用设施建设工程 (二级) | |
| 交通工程 (一级) | |
| □ 公路工程 (二级) | |
| 铁路工程 (二级) | |
| □ 地铁、轻轨、磁浮工程 (二级) | |
| 小 水运工程 (二级) | |
| □ 机场工程 (二级) | |
| (一级) | |

| □ 隧道工程 (二级) | |
|-------------------|-----|
| □ 涵洞工程 (二级) | |
| 交通机电工程 (二级) | |
| 其他交通工程 (二级) | |
| 电力工程 (一级) | |
| 少力发电工程 (二级) | |
| 水力发电工程 (二级) | |
| 输变电工程 (二级) | |
| 供用电工程 (二级) | |
| 核电工程 (二级) | |
| 其它电力工程 (二级) | |
| 光能发电工程 (二级) | |
| □ 风能发电工程 (二级) | |
| 环保工程 (一级) | |
| 环境污染治理工程 (二级) | |
| □ 环境损害控制工程 (二级) | |
| 其他环保工程 (二级) | |
| □ 绿化工程 (一级) | |
| 小利、防洪工程 (一级) | |
| 河道疏浚工程 (二级) | |
| → 大坝、水库、闸门、泻洪工程 (| 二级) |
| つ 农田水利工程 (二级) | |

| 江河、湖泊治理工程 | (二级) |
|--------------------------|------|
| 其他水利、防洪工程 | (二级) |
| □ 林业工程 (一级) | |
| □ 其他种类工程 (一级) | |
| □ 文物保护工程 (一级) | |
| 服务类 | |
| 中 办公综合服务 (一级) | |
| 即一印刷、出版 (二级) | |
| [®] 交通工具的维护保障 (| 二级) |
| □ 会议和公务接待 (二级) | ĺ |
| 培训 (二级) | |
| 翻译 (二级) | |
| つ物业管理 (二级) | |
| □ 饭店管理 (二级) | |
| □ 机票定点 (二级) | |
| □ 快递服务 (二级) | |
| 自 锦旗奖章生产 (二级) | |
| □ 其他办公综合服务 (二 | 级) |
| 软件的开发与服务 (一组 | 汲) |
| 基础软件服务 (二级) | |
| □ 应用软件开发、服务 | (二级) |
| 其他软件服务 (二级) | į |

| 商业软件 (二级) |
|----------------------|
| 系统集成、网络工程服务 (一级) |
| □ 系统集成 (二级) |
| □ 网络工程服务 (二级) |
| 系统网络运营维护 (二级) |
| ■ 其他系统集成、网络工程服务 (二级) |
| 工程管理 (一级) |
| 工程造价 (二级) |
| □ 代建制 (二级) |
| 工程项目管理 (二级) |
| 其他工程管理 (二级) |
| 咨询、评估、策划、设计、监理 (一级) |
| □ 咨询 (二级) |
| 评估 (二级) |
| 策划 (二级) |
| 设计 (二级) |
| □■监理 (二级) |
| 公共服务 (一级) |
| 社会公共服务 (二级) |
| 金融公共服务 (二级) |
| 经济公共服务 (二级) |
| → 法律公共服务 (二级) |

| 城镇居民大病保险 (二级) |
|---------------------|
| 口 农业服务 (一级) |
| □ 林业服务 (一级) |
| 地震勘测及相关服务 (一级) |
| 口 地震勘测 (二级) |
| 其他地震相关服务 (二级) |
| 海洋资源服务 (一级) |
| □ 海洋调查与监测 (二级) |
| □ 海洋环境预报 (二级) |
| □ 海洋资源开发、利用和保护 (二级) |
| □ 海洋工程勘察、设计 (二级) |
| □ 其他海洋资源服务 (二级) |
| 测绘与测量 (一级) |
| 大地测量 (二级) |
| 工程测量 (二级) |
| 1 航空摄影、测量与遥感 (二级) |
| □ 地图制图与印刷 (二级) |
| 海洋测绘 (二级) |
| 其他测绘与测量 (二级) |
| 地质勘查 (一级) |
| 可 矿产地质勘查 (二级) |
| □ 基础地质勘查 (二级) |

| 地质勘查技术服务 (二级) |
|--------------------|
| 气象服务 (一级) |
| □ 气象观测 (二级) |
| 一 天气预报 (二级) |
| □ 其他气象服务 (二级) |
| 科研课题 (一级) |
| □ 基础与前沿技术研究课题 (二级) |
| 重点科技攻关课题 (二级) |
| □ 科技成果转化课题 (二级) |
| 文科学研究课题 (二级) |
| 国际合作课题 (二级) |
| □ 其它科研课题 (二级) |
| □ 其他种类服务 (一级) |
| □ 广告策划及投放 (一级) |
| 博物馆(外地专家) (一级) |
| 小额工程维修 (一级) |
| □ 建筑物维修 (二级) |
| 物流管理 (一级) |
| 物流管理 (二级) |
| 粮安工程 (一级) |
| □ 粮油储藏 (二级) |
| □ 粮油质检 (二级) |

- □ 仓储智能化 (二级)
- 粮种筛选(设备) (二级)
- □ 历史文化 (一级)