**二广高速公路洛阳城区段改扩建工程水土保持项目竞争性磋商公告**

一、采购项目名称：二广高速公路洛阳城区段改扩建工程水土保持项目

二、采购项目编号：GDLY（2020）034号

三、项目预算金额：一标段招标控制价 ：100000元；二标段招标控制价：180000元。

四、采购项目需要落实的政府采购政策

本项目支持小微（监狱、残福）企业，优先使用节能环保产品；

1. 项目基本情况（包括数量、规格描述等）

1、水土保持设施验收报告的服务期：项目主线交工验收前完成水土保持设施验收报告，通过水行政主管部门备案成功；水土保持监测的服务期：整个施工阶段直至项目主线交工验收前编制完成最终监测报告；

2、质量目标：符合国家质量验收备案标准；

3、工程概况：本项目起点位于二广高速与连霍高速相交的朱家仓枢纽互通立交以南（桩号K1139+000）,终点位于二广高速与郑卢高速相交的彭婆互通立交以北（桩号K1172+040）,路线全长33.04公里，改扩建里程28.587715公里。

4、标段划分：本项目划分为二个标段；一标段：二广高速公路洛阳城区段改扩建工程水土保持设施验收报告；二标段：二广高速公路洛阳城区段改扩建工程水土保持监测。

六、供应商资格要求

1、投标人具有独立法人资格，具有有效营业执照。

2、一标段投标人具备水土保持方案编制单位水平评价1星（含）以上资质证书或水土保持监测单位水平评价1星（含）以上资质证书；二标段投标人须具备水土保持监测单位水平评价1星（含）以上资质证书或水土保持方案编制单位水平评价1星（含）以上资质证书。

3、投标人应财务状况良好，不存在财产被接管、冻结、破产状态；提供2019年至今有效的财务报表，投标人成立不满一年的提供最近三个月的财务报表。

4、拟派项目负责人须具有水利相关专业中级及以上职称，项目负责人和授权委托人须为本单位员工，提供与本单位签订的劳动合同及2020年1月以来任意连续六个月本公司交纳加盖社保部门公章的社保证明。

5、投标人须提供 2019 年 01 月以来任意连续 6 个月依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料：主要是投标人的税务登记证（投标人提供加载有统一社会信用代码营业执照的，视为已提供税务登记证）以及依法缴纳税收（增值税或营业税或企业所得税）的凭据，缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单）。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

6、根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号）和《河南省财政厅关于转发财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（ 财库〔2016 〕15 号） 被列入中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn) “政府采购严重违法失信行为记录名单”的（指政府采购行政处罚有效期内），被列入中国执行信息公开网（http://shixin.court.gov.cn/， 也即全国法院失信被执行人名单信息公布与查询网）“失信被执行人”的、被列入国家税务总局网站（www.chinatax.gov.cn/）——重大案件查询栏目“重大税收违法案件当事人名单”的投标人将被拒绝参加投标。投标人须提供招标公告发布之日起在上述网站相关栏目的查询结果，应当将查询结果清晰展开并显示该网页网址，否则视同未提供。

**供应商于开标截止时间前将上述要求复印件盖章装订在响应文件正、副本中。**

注：投标人可以对本项目多个标段进行投标，但同一个投标人只能中一个标段。

1. 获取招标文件

1.时间：2020年10月27日至2020年11月02日（北京时间，法定节假日除外。）

2.地点：洛阳市会展中心B区227-1室

3.方式：携授权委托书、营业执照、法定代表人身份证明、授权委托人身份证及第六项“供应商资格要求”中所述资料，原件备查留加盖公章复印件两份，逾期不候。

4.售价：300元/标段

八、投标截止时间及地点

1.时间：2020年11月06日下午15时00分（北京时间）

2.地点：洛阳市会展中心B区227高达建设管理发展有限责任公司开标室

九、开标时间及地点

1.时间：2020年11月06日下午15时00分（北京时间）

2.地点：洛阳市会展中心B区227高达建设管理发展有限责任公司开标室

十、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《洛阳市公路事业发展中心》网上发布。招标公告期限为五个工作日。

十一、联系方式

1.名  称: 洛阳市公路事业发展中心

地  址: 洛阳市西工区玻璃厂南路44号

联系人: 葛女士

电  话: 0379-60123602

2.采购代理机构：高达建设管理发展有限责任公司

地址：洛阳市洛龙区开元大道286号

联系人：王女士

电 话：0379-60600891