

合同编号：郑大-竞磋-2023-0053

郑州大学（服务）采购合同

甲方（全称）：郑州大学

乙方（全称）：河南博坤建筑设计有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本服务采购相关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、合同内容及要求：

满足纸质地图出版要求的登封市标准底图的制作服务 1 项。

二、合同总价款：

本合同总价款为（大写）叁拾伍万捌仟元整，（小写）¥358,000.00 元

三、质量要求或服务标准，乙方对质量负责的条件和期限：

服务内容	<p>一、标准底图：</p> <ol style="list-style-type: none">1、登封市（比例尺 1:18 万及 1:38 万两幅）2、郑州市（比例尺 1:50 万）3、河南省（比例尺 1:200 万） <p>二、基础样图：范围登封市，样图要求满足 18 万比例尺 8 开地图的出版要求。</p> <ol style="list-style-type: none">1、水系（包括但不限于流域分区、河流和湖泊）2、地形（包括但不限于 DEM、坡度和地貌）3、土地利用（包括但不限于耕地、林地、建设用地、草地和农田等）4、行政区划（行政界线到乡镇，行政符号和注记到村屯）5、交通（包括但不限于公路、铁路、国道和乡道）6、气候（多年平均温度、风速和降水）7、人口（包括但不限于人口密度、人口总量和人口变化等）8、遥感影像（10 米分辨率）
格式要求	<ol style="list-style-type: none">1、标准底图和所有样图要求提供 Adobe illustrator+GIS 两套图（两套图完全套合）。2、要求提供的 Adobe illustrator 标准图数据；要求按制图要素分层，文字是字体，不是图形。3、GIS 标准图多边形拓扑关系正确。4、统一坐标系：统一坐标系是 CGCS2000。

服务期	40 日历天内
地点	甲方指定地点

四、服务约定：

- 1、服务完成时间：自合同签订完成之日起 40 日历天内。
- 2、服务地点：甲方指定地点。
- 3、服务方式：乙方负责根据甲方要求进行处理及修改。

五、验收标准、方法：

1. GIS 成果图可在 ArcGIS 软件中打开，多边形拓扑关系正确，CGCS2000 坐标系；
2. AI 成果图 Adobe illustrator 软件中打开，按制图要素分层，文字是字体，不是图形。
3. GIS 成果图和 AI 成果图可完全套合；

六、结算方式及期限：

验收合格后支付合同全部金额。

七、免费质保约定：

自成果验收起，提供免费技术咨询服务 120 日历天。

八、售后服务承诺

- 8.1 乙方承诺在自成果验收起提供 120 日历天的免费技术咨询服务。
- 8.2 乙方承诺在服务期内提供对成果的免费修订服务。

九、履约担保

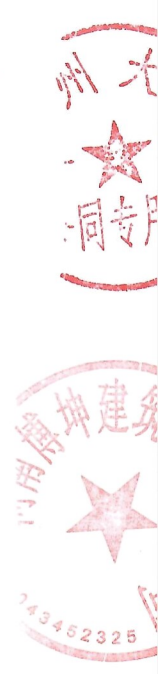
合同总价款 10 万元（含 10 万元）至 100 万元（不含 100 万元）不强制提供保函或现金履约担保，由发包人和承包人双方协商；

十、违约责任：

1、乙方违约：乙方提供的服务内容不符合约定的质量要求或服务标准，甲方有权解除或终止合同；乙方未按约定期限交付标的物，每迟延一天须按合同总价款的 0.1% 向甲方支付违约金。如果乙方对合同迟延履行超过合理期限，甲方有权解除或终止合同，并且要求乙方赔偿由此给甲方造成的经济损失。

2、甲方违约：甲方未能按双方约定的方式和期限支付合同价款，按有关法律规定对乙方承担违约责任。

3、双方其他违约责任按《中华人民共和国民法典》的有关规定处理。



十一、争议解决

双方在执行合同时产生纠纷，协商解决；协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

法律文书寄送地址（乙方）：河南省郑州市高新技术开发区瑞达路 96 号创业中心 2 号楼 8 楼 822 号

十二、其它约定事项：

无

十三、本合同未尽事宜经双方协商可另订补充协议。

无

十四、本合同 8 份，发包人执 5 份，承包人执 2 份，报送招标代理机构 1 份。

十五、本合同自甲乙双方签字并盖章之日起生效，随合同履行完成而自行终止。

甲方（盖章）：郑州大学

法定代表人或代理人：甄文杰

单位地址：郑州市高新区科学大道 100 号

电话：15527015836

乙方（盖章）：河南博坤建筑设计有限公司

法定代表或代理人：余莉

单位地址：郑州市高新技术开发区瑞达路 96 号创业中心 2 号楼 8 楼 822 号

电话：18638649920

开户银行：中国建设银行股份有限公司郑州富田财富广场支行

帐号：41050167281200001466

签定日期：2023 年 8 月 24 日

签定日期：2023 年 8 月 24 日