

一、五、主要标的信息（备用）

序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
1	许昌市河湖事务中心许昌市清颍河关庄闸除险加固工程初设及施工图阶段勘察设计项目	<p>关庄闸位于淮河流域沙颍河水系清颍河上。清颍河发源于河南省新郑市辛店镇风后岭村，于长葛市佛耳湖镇杜庄西南入长葛境，流经增福镇、长兴办事处、长社办事处、金桥办事处，于和尚桥镇关庄南入建安区。根据《关庄闸安全鉴定报告书》，关庄闸已列入“四类闸”，现状水闸存在的主要问题是：</p> <p>1、水闸过闸能力不满足要求；2、工作闸门现状质量不满足标准要求。过流能力不满足河道防洪要求，当河道遭遇20年一遇、50年一遇洪水时，闸门即使全开，也无法使洪水全部通过闸孔排入下游，势必会造成洪水漫溢，淹没两岸，因此，为消除水闸的安全隐患，对关庄闸的除险加固势在必行。</p> <p>本次关庄闸除险加固工程的主要任务为：拆除原关庄闸，重新铺盖、闸室及消能设施，新建水闸5孔，单孔净宽8米，配套安装5套卷扬式启闭机等设施勘察设计，完成项目工程勘察、测量、初步设计、施工图设计及相关配合服务。消除现有闸的安全隐患，并结合城市总体规划，在保证河道行洪安全的前提下，实现城市供水要求。最终提交成果文件包含工程勘察报告、测量成果文</p>	<p>1. 成果编制：必须根据以下（包括但不限于）国家现行标准、通知及规范要求实施。</p> <p>（1）《水利水电工程地质勘察规范》（GB 50487-2008）</p> <p>（2）《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001，2009年版）</p> <p>（3）《工程测量规范》（GB 50026-2020）</p> <p>（4）《水利水电工程结构可靠性设计统一标准》（GB 50199-2013）</p> <p>（5）《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）</p> <p>（6）《水利水电工程钢闸门设计规范》（SL 74-2019）</p> <p>（7）《水力发电厂机电设计规范》（NB/T 35066-2015）</p> <p>（8）《水利水电工程启闭机设计规范》（SL 41-2018）</p> <p>（9）《水工建筑物荷载设计规范》（SL 744-2016）</p> <p>（10）《水工混凝土结构设计规范》（SL 191-2008）</p> <p>（11）《溢洪道设计规范》（SL 253-2018）</p> <p>（12）《水闸设计规范》（SL 265-2016）</p> <p>（13）《水电工程水工建筑物抗震设计规范》（NB 35047-2015）</p> <p>（14）《水工金属结构防</p>	自合同生效之日起10日历天	<p>符合磋商文件的要求，并且其质量完全符合国家标准、行业标准或地方标准，均有标准的以高（严格）者为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合采购目的的特定标准确定。</p> <p>成果编制：必须根据以下（包括但不限于）国家现行标准、通知及规范要求实施。</p> <p>（1）《水利水电工程地质勘察规范》（GB 50487-2008）</p> <p>（2）《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001，2009年版）</p> <p>（3）《工程测量规范》（GB 50026-2020）</p> <p>（4）《水利水电工程结构可靠性设计统一标准》（GB 50199-2013）</p> <p>（5）《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）</p> <p>（6）《水利水电工程钢闸门设计规范》（SL 74-2019）</p> <p>（7）《水力发电厂</p>

		<p>件、初步设计图纸及报告（含概算）、施工图设计。</p>	<p>腐蚀规范》（SL 105-2015）</p> <p>（15）《水电水利工程钢闸门安装及验收规范》（DL/T 5018-2015）</p> <p>（16）其他有关的国家、行业现行标准。</p> <p>2. 成果文件的组成：工程勘察报告、测量成果文件、初步设计图纸及报告（含概算）、施工图设计；</p> <p>3. 成果文件的深度：满足对应阶段的规范要求；</p> <p>4. 成果文件的格式要求：勘察设计文件包括纸质文件和电子文件两种形式，两者若有不一致时，应以纸质文件为准；</p> <p>5. 成果文件的份数要求：提供纸质版 6 套及电子版 1 套；</p> <p>6. 成果文件的载体要求</p> <p>（1）纸质版的要求：应当加盖单位公章和项目负责人注册执业印章</p> <p>（2）电子版的要求：电子文件中的文字为 WORD 格式、图形为 CAD 格式，并应使用光盘和 U 盘分别贮存。</p>	<p>机电设计规范》（NB/T 35066-2015）</p> <p>（8）《水利水电工程启闭机设计规范》（SL 41-2018）</p> <p>（9）《水工建筑物荷载设计规范》（SL 744-2016）</p> <p>（10）《水工混凝土结构设计规范》（SL 191-2008）</p> <p>（11）《溢洪道设计规范》（SL 253-2018）</p> <p>（12）《水闸设计规范》（SL 265-2016）</p> <p>（13）《水电工程水工建筑物抗震设计规范》（NB 35047-2015）</p> <p>（14）《水工金属结构防腐蚀规范》（SL 105-2015）</p> <p>（15）《水电水利工程钢闸门安装及验收规范》（DL/T 5018-2015）</p> <p>（16）其他有关的国家、行业现行标准。</p> <p>2. 成果文件的组成：工程勘察报告、测量成果文件、初步设计图纸及报告（含概算）、施工图设计；</p> <p>3. 成果文件的深度：满足对应阶段的规范要求；</p> <p>4. 成果文件的格式要求：勘察设计文件包括纸质文件和电子文件两种形式，两者若有不一</p>
--	--	--------------------------------	--	--

					致时，应以纸质文件为准； 5. 成果文件的份数要求：提供纸质版6套及电子版1套； 6. 成果文件的载体要求 （1）纸质版的要求：应当加盖单位公章和项目负责人注册执业印章 （2）电子版的要求：电子文件中的文字为WORD格式、图形为CAD格式，并使用光盘和U盘分别贮存。
2					
...					

说明：

1、按照《财政部办公厅关于印发〈政府采购公告和公示信息格式规范（2020年版）〉》（财办库〔2020〕50号）要求，中标（成交）公告须包含主要标的信息。如投标人未提供该表造成中标（成交）后无法发布中标（成交）公告的，投标人承担相关责任。

2、此表不涉及磋商小组评审内容。

投标人（并加盖公章）：许昌方圆勘测设计有限公司