

政府采购合同



甲方：鄂尔多斯市水利局

地址：伊金霍洛旗国泰商务广场塔2楼2220

乙方：安徽中科大国祯信息科技有限责任公司

地址：合肥高新区机电产业园玉兰大道767号科大国祯



甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及鄂尔多斯市水利工程危险源辨识及安全风险公示栏安装项目（ESZCS-C-F-240220）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件、投标（响应）文件等文件的相关内容，经平等自愿协商一致，就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

根据招标文件及中标（成交）结果公告，乙方向甲方提供的服务、货物内容以及服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容须与招标文件和投标文件一致。

主要服务内容：本项目拟对鄂尔多斯市的水库、水闸、堤防、淤地坝等10座不同类型水利工程进行安全生产检查并逐一编制水利工程危险源辨识与风险评价报告（报告份数按采购人需求提供），根据水利工程危险源辨识与风险评价报告制作并安装安全风险公示栏。同时对全市运行管理相关人员进行水利工程危险源辨识培训。

水库：准格尔旗保劳图水库、康巴什区乌兰木伦水库

水闸：杭锦旗杭锦淖尔蓄滞洪区进退水闸

堤防：黄河大堤杭锦旗独贵塔拉段（155+500至229+789）、黄河堤防达拉特旗段（230+052-306+418）、准格尔旗七卜尧子至蓆亥图堤防。

淤地坝：准格尔旗宝劳图2#骨干坝、达拉特旗刀劳庆骨干坝、伊金霍洛旗柏根沟1#骨干坝、杭锦旗垛子梁一号骨干坝。

二、乙方服务成果的交付时间、地点



(一) 服务期限：签订合同后 30 日历日内。

(二) 服务成果的交付时间和交付要求：签订合同后 30 日历日内

(三) 服务地点：鄂尔多斯市

三、乙方提供服务成果的质量

(一) 乙方提供的服务应同时满足：

1. 符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求；
2. 符合甲方招标（磋商、谈判）文件对服务的质量要求；
3. 符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的服务质量证明文件。

乙方指定 陈纳川 为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 负责双方日常沟通联系；
2. 协调工作进度；
3. 其他事物的联络。

乙方更换项目联系人的，应当以书面形式通知甲方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求，并符合甲方招标（磋商、谈判）文件的要求、乙方在投标（响应）文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督，当乙方服务质量、服务内容不符合约定时，甲方有权要求乙方及时进行整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

鄂尔多斯市

在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下，本合同总金额为 989000 元
(小写) 玖拾捌万玖仟元整 (大写)。

七、付款时间及条件

(一) 付款金额: 989000

(二) 付款条件: 本项目分两期付款: 第 1 期、支付比例 50%, 签订合同后 10 个工作日内, 甲方向乙方支付合同金额 50%。第 2 期、支付比例 50%, 乙方完成合同约定的服务及安装, 且项目验收合格且采购人收到中标人正式付款申请及正规发票后, 采购人向中标人一次性支付合同余款。

(三) 乙方账户信息

乙方名称: 安徽中科大国祯信息科技有限责任公司

开户银行: 交通银行合肥高新区支行

银行账号: 341313000010141006158

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分, 均不存在侵犯第三方知识产权的情形, 其服务成果的所有权由甲方享有。否则, 乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在 15 天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 由双方协商解决。

十、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用第 (一) 方式解决:

(一) 提交鄂尔多斯市仲裁委员会仲裁。

(二) 向鄂尔多斯市人民法院起诉。

十一、合同保存

合同文本一式 六 份, 甲方和乙方各执三份。

十二、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1、本合同条款
- 2、甲方招标（磋商、谈判）文件
- 3、乙方投标（响应）文件
- 4、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 5、甲乙双方商定的其他文件

上述文件互为补充和解释，如有不清或相互矛盾之处，以所列顺序在前的为准，但甲、乙双方有特别约定的除外。

十三、双方约定的其他事宜

无

十四、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十五、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：鄂尔多斯市水利局（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

2024年9月4日



Handwritten signature and date: 2024.9.4

乙方名称：安徽中科大国祯信息科技有限责任公司（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

2024年9月4日

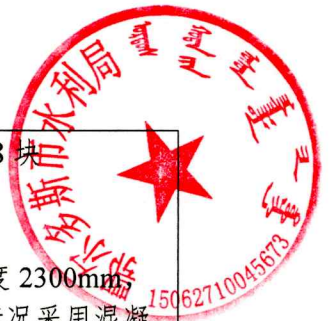


Handwritten signature and date: 2024.9.4

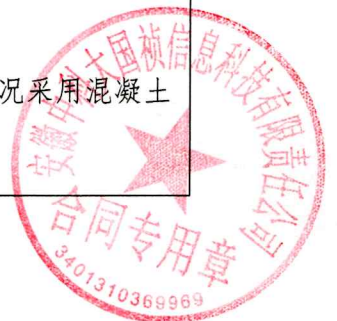
附：主要服务内容工程量清单

序号	服务要求
1	<p>(一) 水利工程危险源辨识与风险评价报告 (水库)</p> <p>1.工程概况;</p> <p>2.评价依据;</p> <p>3.评价方法;</p> <p>4.评价人员组成;</p> <p>5.评价过程;</p> <p>6.评价结果 (明确重大危险源和风险等级为重大的一般危险源清);</p> <p>7.安全管理措施、安全技术和监控措施等;</p> <p>8.事故应急处置措施</p>
2	<p>(二) 水利工程危险源辨识与风险评价报告 (水闸)</p> <p>1.工程概况;</p> <p>2.评价依据;</p> <p>3.评价方法;</p> <p>4.评价人员组成;</p> <p>5.评价过程;</p> <p>6.评价结果 (明确重大危险源和风险等级为重大的一般危险源清);</p> <p>7.安全管理措施、安全技术和监控措施等;</p> <p>8.事故应急处置措施。</p>
3	<p>(三) 水利工程危险源辨识与风险评价报告 (堤防)</p> <p>1.工程概况;</p> <p>2.评价依据;</p> <p>3.评价方法;</p> <p>4.评价人员组成;</p> <p>5.评价过程;</p> <p>6.评价结果 (明确重大危险源和风险等级为重大的一般危险源清);</p> <p>7.安全管理措施、安全技术和监控措施等;</p> <p>8.事故应急处置措施。</p>
4	<p>(四) 水利工程危险源辨识与风险评价报告 (淤地坝)</p> <p>1.工程概况;</p> <p>2.评价依据;</p> <p>3.评价方法;</p> <p>4.评价人员组成;</p> <p>5.评价过程;</p> <p>6.评价结果 (明确重大危险源和风险等级为重大的一般危险源清);</p> <p>7.安全管理措施、安全技术和监控措施等;</p> <p>8.事故应急处置措施。</p>
5	<p>对全市运行管理相关人员进行水利工程危险源辨识培训。使其了解重大危险源的危险特性,熟悉重大危险源安全管理规章制度和安全操作规程,掌握本岗位的安全操作技能和应急措施</p>





6	<p>(六) 重大危险源告知公示牌(水库、水闸、堤防、淤地坝), 18块 造型: 平棚造型雨棚宣传栏 公示栏外观尺寸: 3000mm*2300mm (允许±5mm) 立柱: 采用不低于 1.5 厚镀锌管表面静电喷塑, 厚度 1.5, 完成高度 2300mm 规格 150mm*150mm (允许±5mm), 埋深 500mm, 基座根据现场情况采用混凝土浇筑 顶棚: 采用不低于 1.0 厚镀锌板表面静电喷塑, 内置骨架 30mm*50mm 方管, 顶面宽度 600mm 海报框: 采用不低于 1.2 厚镀锌方管表面静电喷塑, 规格 40mm*60mm (允许±5mm), 尺寸 2400mm*1200mm (允许±5mm), 前置液压开启窗, 开窗面板选用 5mm 钢化玻璃或耐力板 版面内容: 构(建)筑物、机械设备、金属结构、设施场所、作业活动、作业环境等信息。</p>
7	<p>(七) 构(建)筑物类公示牌, 30套 公示牌完成尺寸: 2000mm*1200mm (允许±5mm) 立柱: 采用镀锌管表面静电喷塑, 埋深 500mm, 基座根据现场情况采用混凝土浇筑 海报框: 尺寸 1000mm*800mm (允许±5mm) 版面内容: 公示相关危险源信息。</p>
8	<p>(八) 金属结构类公示牌, 7套 公示牌完成尺寸: 2000mm*1200mm (允许±5mm) 立柱: 采用镀锌管表面静电喷塑, 埋深 500mm, 基座根据现场情况采用混凝土浇筑 海报框: 尺寸 1000mm*800mm (允许±5mm) 版面内容: 公示相关危险源信息。</p>
9	<p>(九) 设施设备类公示牌, 9套 公示牌完成尺寸: 2000mm*1200mm (允许±5mm) 立柱: 采用镀锌管表面静电喷塑, 埋深 500mm, 基座根据现场情况采用混凝土浇筑 海报框: 尺寸 1000mm*800mm (允许±5mm) 版面内容: 公示相关危险源信息。</p>
10	<p>(十) 作业活动类公示牌, 10套 公示牌完成尺寸: 2000mm*1200mm (允许±5mm) 立柱: 采用镀锌管表面静电喷塑, 埋深 500mm, 基座根据现场情况采用混凝土浇筑 海报框: 尺寸 1000mm*800mm (允许±5mm) 版面内容: 公示相关危险源信息。</p>
11	<p>(十一) 管理类公示牌, 10套 公示牌完成尺寸: 2000mm*1200mm (允许±5mm) 立柱: 采用镀锌管表面静电喷塑, 埋深 500mm, 基座根据现场情况采用混凝土浇筑 海报框: 尺寸 1000mm*800mm (允许±5mm) 版面内容: 公示相关危险源信息。</p>
12	<p>(十二) 环境类公示牌, 18套 公示牌完成尺寸: 2000mm*1200mm (允许±5mm) 立柱: 采用镀锌管表面静电喷塑, 埋深 500mm, 基座根据现场情况采用混凝土浇筑 海报框: 尺寸 1000mm*800mm (允许±5mm) 版面内容: 公示相关危险源信息。</p>



13	<p>(十三) 设备电气类告知公示牌, 50 套尺寸: 400mm*600mm (允许±5mm) 材质: 亚克力, 厚度$\geq 2.5\text{mm}$, 防水、防晒、颜色亮丽、耐磨耐用版面内容: 告知主要危险的相关信息。</p>
14	<p>(十四) 岗位安全风险告知卡, 50 套尺寸: 400mm*600mm (允许±5mm) 材质: 亚克力, 厚度$\geq 2.5\text{mm}$, 防水、防晒、颜色亮丽、耐磨耐用版面内容: 告知从业人员本岗位存在的主要危险的相关信息。</p>
15	<p>(十五) 安全警示标志, 100 套 在重大危险源现场设置明显的安全警示标志。</p>
16	<p>(十六) 淤地坝涵管排查, 1 次 对现场情况进行汇总反馈。</p>

