

汉中市生态环境局城固分局城固县县城饮用水水源地保护项目前期技术服务采购项目中标（成交）明细

同正项目管理有限公司受汉中市生态环境局城固分局委托，采用竞争性磋商进行采购城固县县城饮用水水源地保护项目前期技术服务采购项目（项目编码：TZZB-HZ-2025353C）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（城固县县城饮用水水源地保护项目前期技术服务采购项目）

1.1、中标（成交）供应商：陕西旷博生态科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：960,000.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	工程设计服务	990000	城固县县城饮用水水源地保护项目初步设计、现场踏勘及施工图设计技术	(一) 项目概况：城固县县城饮用水水源地保护项目建设内容包括水源地保护区隔离防护设施建设、水源地保护区环境整治及水源地监控能力建设三部分。(二) 项目背景：饮用水源是群众赖以生存的基础资源，其质量和安全直接关系到广大人民群众身体健康及经济社会的可持续发展，保障饮用水安全是维护广大人民群众利益的基本要求。党中央、国务院高度重视饮用水水源地环境保护，将其作为污染防治攻坚战的七大标志性战役之一，明确要求打好水源地保护攻坚战。2015年国务院颁布的《水污染防治行动计划》提出开展饮用水水源规范化建设，依法清理饮用水水源保护区内违法建筑和排污口。2018年4月2日，总书记在中央财经委员会第一次会议和推动长江经济带发展座谈会上作出打好水源地保护攻坚战的重要指示，提出饮水安全是人民生活的一条底线，要确保所有城乡居民喝上清洁安全的水。2021年11月2日印发的《中共中央国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》进一步明确工作要求，强调加快推进城市水源地规范化建设。2021年12月31日，国家发展和改革委员会印发了《“十四五”重点流域水环境综合治理规划》（发改地区〔2021〕1933号），规划要求“以县级及以上城市集中式饮用水水源地为重点，加强饮用水水源地规范化建设，加大饮用水水源保护区污染防治和风险防控”；2021年5月1日，《陕西省饮用水水源保护条例》正式施行，通过立法统筹城乡水源一体保护，保障区域饮用水安全，维护公众用水权益和生命健康。通过中央环保督察、饮用水水源地环境保护专项行动，饮用水水源地规范化建设情况抽查等系列工作，部分中央高度关注、群众反映强烈、社会影响恶劣的突出环境问题得到了较好解决，城乡居民饮用水安全保障水平持续提升。城固县县城集中供水工程始建于1978年，历经1987年、1991年、1995年三次改建、扩建，城固县原有水源井共计9眼。随着城固县水资源开发利用程度不断加大，城固县城区供水量缺口日益增大，供水量不足、水压不够的问题日趋严重，且城固县原有水源地位于城市规划用地范围内，周边建筑群较密集，人类活动频繁，水源地保护和用水安全问题日益突出。本着对人民负责、保证城市居民用水安全的态度，切实做好城固县城区水源地的保护工作，城固县人民政府对原有水源地进行关停，并重新选址建设城固县县城饮用水水源地工程。新建水源地所在区域位于城固县博望街道饶家营村，中心坐标为E: 107°17'39.57", N: 33°9'36.35"。新建水源地共有12眼水源井，井径为66cm，井深为80m，为地下水型饮用水水源地，日最大取水量可达30240t/d，可满足城固县县城城区供水需求(28000t/d)。2023年11月，根据相关法律法规，城固县人民政府组织划定了饮用水水源地保护区。2024年1月16日陕西省生态环境厅下达了城固县县	60	依据国家及行业现行标准和技 术规范	960,000.00	1.00	项	960,000.00

品目 号	服务名称	服务范围	城饮用水水源保护区划定范围的批复（陕环水体函〔2024〕7号）。根据省政府关于城固县县城饮用水水源保护区批复要求，要对饮 朋 条 票 源地进行依法保护，开展水源地规范化建设，规范设置界碑和标识，实行水源一级保护区封闭管理，确保水源地建设时限短、	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
			资金受限等因素影响，现有水源地规范化建设措施较少，水源保护管理基础薄弱。经现场调查，水源地二级保护区及准保护区内居民生活污水无有效处理设施，污染物的随意排放严重影响水源地水质安全。为全面贯彻落实《陕西省饮用水水源保护条例》，降低水源地风险隐患，保障城区居民用水安全，根据《集中式饮用水水源地规范化建设环境技术要求》（HJ773-2015），迫切需要开展城固县县城饮用水水源地保护项目，以保护城市饮用水水源保护区环境，保证饮用水水质，保障人体健康。（三）技术标准及规范：《地表水质量标准》（GB/T 14848-2017）、《饮用水水源保护区标志技术要求》（HJ/T433-2008）、《集中式饮用水水源地规范化建设环境技术要求》（HJ773-2015）、《环境卫生设施设置标准》（CJJ27-2012）；、《农村生活污染控制技术规范》（HJ574-2010）；、《室外排水设计标准》（GB50014-2021）；、《分地区农村生活污水处理技术指南》（建村〔2010〕149号）；、《给水排水工程构筑物结构设计规范》（GB50069-2016）；、《镇（乡）村排水工程技术规程》（CJJ124-2008）；、《农村生活污水处理工程技术标准》（GB/T51347-2019）、《陕西省用水定额》（DB61/T943-2020）、《农村生活污水处理项目建设与投资指南（2013版）》（环发〔2013〕130号）。（四）成果要求：设计图须通过图审。纸质版5份（包含蓝图），电子版（至少包含CAD、PDF）。						

同正项目管理有限公司
2025年12月12日