

渭南市临渭区林业局临渭区2025年度黄河流域省级重要湿地保护治理项目中标（成交）明细

陕西众维项目管理有限公司受渭南市临渭区林业局委托，采用公开招标进行采购临渭区2025年度黄河流域省级重要湿地保护治理项目（项目编码：ZWZB【2025】1202）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（湿地植被恢复）

1.1、中标（成交）供应商：陕西星元建设工程有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,068,018.40 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	其他生态环境保护服务	临渭区2025年度黄河流域省级重要湿地保护治理项目一标段	湿地植被恢复。其中鸟类栖息地恢复70亩（栽植芦苇、柽柳），退化湿地修复26亩（栽植芦苇、柽柳、紫穗槐），植被修复采取混交方式，临水侧栽植柽柳、芦苇，防止汛期洪水冲刷损毁；湿地封育980亩；建设标识牌6个。	满足招标文件要求	自合同签订之日起6个月	项目全部验收达到合格标准，符合国家相关行业规范、规程和有关技术规定	1,068,018.40	1.00	项	1,068,018.40

二、合同包2（野生动植物栖息地保护）

1.1、中标（成交）供应商：陕西上林绿建生态科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：340,000.00 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）
2-1	其他生态环境保护服务	临渭区2025年度黄河流域省级重要湿地保护治理项目二标段	陕西渭河省级重要湿地临渭段，渭河北岸区域	符合采购文件全部技术要求	自合同签订之日起6个月	项目全部验收达到合格标准，符合国家相关行业规范、规程和有关技术规定。	340,000.00	1.00	项	340,000.00

三、合同包3（湿地监测宣教体系建设）

1.1、中标（成交）供应商：陕西格瑞生态发展有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,178,000.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价(元)	数量	单位	总价(元)
3-1	环境1 境保 护服 务	临渭区 其他年度 生态流域 省级重要 环境保 护服务 项目三标 段	<p>1、湿地监测 (1)气象监测 在重要湿地临渭区段安装全要素气象监测设备1套，型号为+XF-RWS2000，参数包括风速、风向、温度、湿度、气压、雨量、噪声、PM2.5、PM10等。 (2)高清摄像头在野生动植物集中分布、人为活动频繁区域，安装全景4Mp23倍变焦红外声光警戒球机15套。 (3)照相机 总像素为5030万，影像处理器为DIGIC X数字影像处理器+DIGIC Accelerator加速处理器，镜头卡口为Canon RF，对焦系统类型为全像素双核CMOS AF(Dual Pixel CMOS AF)，电池为LP-E6P。 (4)无人机(更新) 无人机1架(含电池等附件)，起飞重量小于等于5000g，最大上升速度6m/s，最大下降速度4m/s(垂直)，最大水平飞行速度94km/h，最大起飞海拔高度(普通桨2500m、高原桨5000m)，飞行时间27分钟，工作环境温度-20°C至40°C，下视视觉系统飞行速度测量范围<10m/s，顶部红外感知系统障碍物感知范围0~5m。 2、动物监测 (1)监测内容 监测对象主要为鸟类、鱼类以及国家和陕西省重点保护野生动物，同时兼顾哺乳类动物、爬行类动物、两栖类动物。 (2)标准规范 《生物多样性观测技术导则 内陆水域鱼类》(HJ 710.7-2014)，《生物多样性观测技术导则 鸟类》(HJ 710.4-2014)，《生物多样性观测技术导则 两栖动物》(HJ 710.6-2014)，《生物多样性观测技术导则 爬行动物》(HJ 710.5-2014)，《生物多样性观测技术导则 陆生哺乳动物》(HJ 710.3-2014)等。 (3)样线样点布设 本次共布设样线6条、样点14个。 (4)样线监测 样线监测每年4次，春夏秋冬各监测1次。每次监测2~3天，时间为早上6点~9点，中午11~13点，下午5点~7点。按照调查要求，填写调查记录。 (5)样点监测 每年监测4次，春夏秋冬各监测1次。每次监测2~3天，时间为上午6点~9点，中午11~13点，下午5点~7点。按照调查要求，填写调查记录。 (6)监测报告编制 按照提纲要求编制监测报告。 3、植物监测 (1)监测内容 植物监测对象主要为建群植物、优势植物、湿地特有指示植物等，具体内容包括植物名录、植被群落、地理分布区系、植被类型、资源植物、重点保护植物等。 (2)标准规范 《生物多样性观测技术导则 陆生维管植物》(HJ 710.1-2014)，《生物多样性观测技术导则 水生维管植物》(HJ 710.12-2016)等。 (3)样线样方布设 本次共布设样线6条、样方28个。 (4)样线监测 样线每年监测4次，春夏秋冬各1次，月份最好选在3月中旬、5月中旬、8月中旬、11月初。每次监测2~3天。按照调查要求填写记录。 (5)样方监测 乔木调查样方10m×10m，灌木调查样方5m×5m，草本调查样方1m×1m。样方监测7月中旬或8月初一次完成，按照调查要求填写记录。 (6)监测报告 按照提纲要求编制监测报告。 4、湿地宣教 (1)宣传</p>	自合同签订之日起6个月。	<p>1.项目全部验收达到合格标准，符合国家相关行业规范、规程和有关技术规定。 2.本项目由采购人及相关部门定期对项目进行阶段性验收：①项目建设单位自查：项目建设单位组织工程技术人员完成所有建设项目的自查工作，并出具自查报告；对存在的问题及时进行补充完善，并就项目建设工作进行全面的总结验收，将总结验收报告上报主管部门；②财务审计：完成项目建设的财务审计报告；③检查验收：根据项目建设单位验收申请报告，项目审批机关组织相关专家和财务审计人员，对项目进行全面验收。项目建设单位配合做好竣工验收和财务审</p>	1,178,000.00	1.00	项	1,178,000.00

品 目 号	品 目 名 称	服 务 名 称	服 务 范 围	短片 制作重要湿地宣传片1部，时长10~12分钟。 (2)宣传牌 建设宣传牌30个，高度2.18m,宽度2.2m，立柱采用 <u>服务要求</u> ，表面汽车烤漆，板面高密度PVC、表面汽车烤漆。 (3)宣传袋	服 务 期 限	计工作。 3.按招标 服务标及 标文件及 澄清函、	单 价 (元)	数 量	单 位	总 价 (元)
						项目检查情况等综合指标进行验收。 各项指标均应符合验收标准及要求。				

陕西众维项目管理有限公司

2026年01月09日