

乌审旗林业和草原局内蒙古自治区鄂尔多斯市三北工程毛乌素沙地东部林草湿荒一体化保护修复项目（草原保护）审计服务项目中标（成交） 明细

内蒙古合和项目管理有限责任公司受乌审旗林业和草原局委托，采用公开招标进行采购内蒙古自治区鄂尔多斯市三北工程毛乌素沙地东部林草湿荒一体化保护修复项目（草原保护）审计服务项目（项目编号：ESZCWSS-G-F-240311）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（内蒙古自治区鄂尔多斯市三北工程毛乌素沙地东部林草湿荒一体化保护修复项目（草原保护）审计服务项目）

1.1、中标（成交）供应商：内蒙古融蒙工程项目管理有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,120,000.00 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）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

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	审计服务	内蒙古自治区鄂尔多斯市三北工程毛乌素沙地东部林草湿荒一体化保护修复项目（草原保护）	对内蒙古自治区鄂尔多斯市三北工程毛乌素沙地东部林草湿荒一体化保护修复项目（草原保护）进行工程造价跟踪审计及竣工结算审计服务，确保项目实施的合法性、规范性、合理性。服务要求：根据项目总体目标，按照项目实施进度开展相应审计工作。审计公司公正、独立开展工作，及时向项目建设单位或实施单位汇报工程建设的进展情况和存在的问题；按工程竣工做出造价审计出具相关审计报告，保障项目按照程序，优质、保质完成。出具的相关报告要符合国家或行业标准规范要求。要有固定的联系人，不得随意更换。人员要求：项目实施期间，每天必须至少配备一名造价工程师在现场进行跟踪审计，所配备人数必须保证完成当天的全部审计内容。工程结算审核：（1）根据工程合同相应的建设工程法律、法规、标准规范与工程计价依据、招标文件、施工图纸、现场发生的各项有效证明审核工程造价；（2）现场踏勘、计量复核；（3）工程量、工程要素价格及各类项目费用进行审核确定；（4）编制工程结算审核报告。跟踪审计需要完成的要点：（1）合同条款的审查；（2）隐蔽工程跟踪；（3）材料选购与定价；（4）工程变更的审核；（5）暂定金额的审核；（6）工程进度款的审核与支付；（7）索赔费用的审核与控制；跟踪审计需要完成的工作要求：（1）记录审计日志：根据实际跟踪时间按天记录，由项目负责人审核日志并签字确认；（2）收集审计证据：详实，保存完整；（3）提出书面意见或建议函；（4）定期汇报与交换意见：定期与委托单位交换审计意见，形成会议纪要；（5）审计报告：每年年末出具年度审计报告，审计工作结束后出具最终审计报告。主要包括项目基本情况、审计情况、审计评价、发现的主要问题、建议等。	对内蒙古自治区鄂尔多斯市三北工程毛乌素沙地东部林草湿荒一体化保护修复项目（草原保护）进行工程造价跟踪审计及竣工结算审计服务，确保项目实施的合法性、规范性、合理性。服务要求：根据项目总体目标，按照项目实施进度开展相应审计工作。审计公司公正、独立开展工作，及时向项目建设单位或实施单位汇报工程建设的进展情况和存在的问题；按工程竣工做出造价审计出具相关审计报告，保障项目按照程序，优质、保质完成。出具的相关报告要符合国家或行业标准规范要求。要有固定的联系人，不得随意更换。人员要求：项目实施期间，每天必须至少配备一名造价工程师在现场进行跟踪审计，所配备人数必须保证完成当天的全部审计内容。工程结算审核：（1）根据工程合同相应的建设工程法律、法规、标准规范与工程计价依据、招标文件、施工图纸、现场发生的各项有效证明审核工程造价；（2）现场踏勘、计量复核；（3）工程量、工程要素价格及各类项目费用进行审核确定；（4）编制工程结算审核报告。跟踪审计需要完成的要点：（1）合同条款的审查；（2）隐蔽工程跟踪；（3）材料选购与定价；（4）工程变更的审核；（5）暂定金额的审核；（6）工程进度款的审核与支付；（7）索赔费用的审核与控制；跟踪审计需要完成的工作要求：（1）记录审计日志：根据实际跟踪时间按天记录，由项目负责人审核日志并签字确认；（2）收集审计证据：详实，保存完整；（3）提出书面意见或建议函；（4）定期汇报与交换意见：定期与委托单位交换审计意见，形成会议纪要；（5）审计报告：每年年末出具年度审计报告，审计工作结束后出具最终审计报告。主要包括项目基本情况、审计情况、审计评价、发现的主要问题、建议等。	1 期：符合国家标准、地方行业标准及业收标准 合同签订之日起3年	1,120,000.00	1.00	项	1,120,000.00	