府谷县交通运输局本级府谷县老高川至郭家湾公路改建项目水土保持方案、环境 影响评估报告、地质灾害危险性评估报告、使用林地可行性研究报告的编制中标 (成交)明细

受府谷县交通运输局本级委托,采用进行采购府谷县老高川至郭家湾公路改建项目水土保持方案、环境影响评估报告、地质灾害危险性评估报告、使用林地可行性研究报告的编制(项目编码:**ZJHY-CG-20220903**)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** (府谷县老高川至郭家湾公路改建项目水土保持方案、环境影响评估报告、地质灾害危险性评估报告、使用林地可行性研究报告的编制**N1**标段)
 - 1.1、中标(成交)供应商:陕西利源莱生态技术服务有限公司
 - 1.2、中标(成交)总价: 173000.00元
 - 1.3、中标(成交)标的明细:

服务类

序号	品目名称	标的 名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	技术测试和分析服务	对谷老川郭湾路建目行土持案告制府县高至家公改项进水保方报编制	①分析建设项目的建设背景、区域环境概况、路网现状等。②综合相关各主管部门的意见或支持性文件,协调项目水土保持政策要求等。③落实项目建设中、水土保持、公众和通和公共安全间的关系。④提出水土任估大方案。⑤最终取得相关部门批复文件或备案报告表。	等。③落实项目建设中的强 制性内容:土地利用、水土	历	笠 ②菠豆面日建设由的理	1.00	项	173,000.00	173,000.00

- 二、合同包**2** (府谷县老高川至郭家湾公路改建项目水土保持方案、环境影响评估报告、地质灾害危险性评估报告、使用林地可行性研究报告的编制**N2**标段)
 - 1.1、中标(成交)供应商:西安中能环保科技有限公司
 - 1.2、中标(成交)总价: 169500.00元
 - 1.3、中标(成交)标的明细:

服务类

序号	品目名称	标的 名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	技术测试和分析服务	对谷老川郭湾路建目行境响估告制府县高至家公改项进环影评报编	①分析建设项目的建设背景、区域环境概况、路网现状等。②综合相关各主管部门的意见或支持性文件,协调项目生态环境保护要求等。③落实项目建设中的强制性内容、环境保护、公众利益和公共安全间的关系。④提出环境影响评估报告。⑤最出环境影响许估。⑤最终取得相关部门批复文件或备案报告表。	等。③落实项目建设中的强	历	签 ②英京西日津沢山的理	1.00	项	169,500.00	169,500.00

- 三、合同包**3** (府谷县交通运输局关于府谷县老高川至郭家湾公路改建项目水土保持方案、环境影响评估报告、地质灾害危险性评估报告、使用林地可行性研究报告的编制**N3**标段)
 - 1.1、中标(成交)供应商:陕西海鑫矿业工程设计有限公司
 - 1.2、中标(成交)总价: 216000.00元
 - 1.3、中标(成交)标的明细:

服务类

序号	品目名称	标的 名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	技术测试和分析服务	对谷老川郭湾建目行质害险评报编府县高至家改项进地灾危性估告制	②分析建设项目的建设背景、区域环境概况、路网现状等。②综合相关各主管部门的更见或支持性文件,协调项目地质灾害危险性评估的政策要求等。③落字:地质灾害危险性、公众利益和公共安全间的关系。④提出出质灾害危险性评估报告。⑤最终取得相关部门批复文件或备案报告表。	①分析建设项目的建设背景、区域环境概况、路网现状等。②综合相关各主管部门的意见或支持性文件,协调项目地质灾害危险性评估的政策等。③落字:地质灾害危险性、公众利益出出质灾害危险性评估报告结论,编制评估报告。⑤最终取得相关部门批复文件或备案报告表。	30 日历天	①分析建设项目的建设背景、区域环境概况、路网现状等。②综合相关各主管部门的意见或支持性文件,协调项目地质灾害危险性评明的政策要求等。③落实地质灾害危险性、公众利益和出质灾害危险性、公众利益出地质灾害危险性评估报告结论,编制评估报告。⑤最终取得相关部门批复文件或备案报告表。	1.00	项	216,000.00	216,000.00

四、合同包**4** (府谷县老高川至郭家湾公路改建项目水土保持方案、环境影响评估报告、地质灾害危险性评估报告、使用林地可行性研究报告的编制**N4**标段)

- 1.1、中标(成交)供应商:榆林市林荣林业科技有限公司
- 1.2、中标(成交)总价: 227700.00元
- 1.3、中标(成交)标的明细:

服务类

序号	品目名称	标的 名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	技术测试和分析的	对县川家路项行林行究编府老至湾改目使地性报制谷高郭公建进用可研告制	景、区域环境概况、路网现状等。②综合相关各主管部门的意见或支持性文件,协调项目使用林地的政策要求等。③落实项目建设中的强制性内容:林地可行性、公众利益和公共安全间的关系。④提出使用林地可行性	①分析建设项目的建设背景、区域环境概况、路网现状等。②综合相关各主管部门的意见或支持性文件,协调项目使用林地的政策的的,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,	30日历天	①分析建设项目的建设背景、区域环境概况、路网现现铁等。②综合相关各主管制度,区域环境概况、路网现对的意见或支持性文件,协调项目使用林地的政策要决计的意义。③落实项目建设中的关系。④提出使用林地可行性、人利益和公共安全间的关系。④提出使制评估报告。⑤最终取得相关部门批复个供或备案报告表。		项	227,700.00	227,700.00