

## 政府采购合同

合同编号：HZCARQS-C-G-250049

甲方：阿荣旗乡村振兴促进中心

地址：内蒙古呼伦贝尔阿荣旗那吉镇阿伦大街 37 号 5 楼

乙方：内蒙古焱丰建设有限公司

地址：内蒙古自治区赤峰市松山区桥西大街以北、木兰街以南、松五路以西、松山大街以东新天地商务广场 7-11 号楼 050901

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、规范性文件以及霍尔奇镇富贵村太平屯道路维修及挡墙项目（填写项目名称）HZCARQS-C-G-250049（填写政府采购项目编号）的成交结果、磋商（谈判）文件、响应文件等文件的相关内容，甲乙双方经平等协商，就如下合同条款达成一致意见。

### 一、工程项目的的基本情况

（一）根据磋商（谈判）文件及成交结果公告，乙方向甲方提供的工程项目及设施设备（如有）、服务（如有）基本情况如下：维修拆除破损的混凝土路面长 900 米，宽 3.5 米，20 厘米厚，现浇混凝土路 900 米，宽 4.0 米，20 厘米厚，其中 400 米长河道冲毁道路路基，冲刷宽度平均 1.7 米，路面以下 2.4 米深，冲刷部位需要碎石回填，没有冲毁路基的 500 米，河道边路肩平均 1.5 米宽需要挖掘机挖除 2.4 米深，土方外运，道路侧面砌筑毛石挡墙 900 米长。

（二）工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容，乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容，见合同附件 — 工程清单。

### 二、工程建设计划及相应的工期要求

合同履行期限为 90 天；工程建设无明确分阶段划分，若后续需分阶段实施，双方另行商定各阶段工程建设内容及工期要求。

注：如工程建设分阶段，应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

### 三、工程质量要求

（一）乙方建设工程应同时满足：1. 符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求；2. 符合甲方磋商（谈判）文件对工程的质量要求；3. 符合乙方在响应文件中或

磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求, 响应文件及乙方承诺、声明或保证, 向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

#### 四、对工程验收的约定

(一) 甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下: 根据项目具体情况填写

注: 根据项目具体情况填写。

(二) 如乙方未通过甲方组织的各阶段验收, 甲方有权要求乙方在限定期限内整改, 如整改不合格, 甲方有权追究乙方违约责任, 解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

#### 五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下, 本合同总金额为 2141577.51 元(小写) 贰佰壹拾肆万壹仟伍佰柒拾柒元伍角壹分(大写)。

#### 六、付款时间及条件

(一) 付款时间: 按以下约定分期支付, 均自达到付款条件之日起 90 日内支付

(二) 付款条件:

1. 进场后支付, 达到付款条件起 90 日, 支付合同总金额的 30.00%;
2. 按工程进度支付, 达到付款条件起 90 日, 支付合同总金额的 33.50%;
3. 按工程进度支付, 达到付款条件起 90 日, 支付合同总金额的 33.50%;
4. 按工程进度支付, 达到付款条件起 90 日, 支付合同总金额的 3.00%。

(三) 乙方账户信息

乙方名称: 内蒙古焱丰建设有限公司

开户银行: 中国银行股份有限公司赤峰市木兰街支行

银行账号: 149290511022

#### 七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督, 当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时, 甲方及授权代表有

权要求乙方及时整改，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工程费用。

## 八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量未明确规定的，适用乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出的承诺、声明或保证；若磋商（谈判）文件有明确规定的，适用磋商（谈判）文件的规定（注：本项目磋商文件未明确工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量要求，故优先适用乙方承诺）。

## 九、违约条款

（一）甲方无正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，应按逾期支付金额的万分之五向乙方支付违约金；延期达到 30 日的，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失（含乙方停工损失、资金占用成本）。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为（如无故要求乙方停工、变更工程内容未签订补充协议等），应承担相应违约责任；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿实际损失。

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，应按合同总金额的万分之五向甲方支付违约金；延期达到 15 日的，甲方有权解除合同，拒付延期部分工程款，并要求乙方赔偿经济损失（含甲方使用替代服务的费用）。

（四）乙方交付的工程、材料设备质量不符合约定，或未履行质量保证及售后服务义务的，甲方有权拒付对应工程款，并要求乙方支付合同总金额 5% 的违约金；违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿实际损失（含返工费用、第三方检测费用）。

（五）乙方在参与本项目采购活动中存在提供虚假承诺、串通投标等违法违规行为的，除承担相应行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同总金额 10% 的违约金；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿实际损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为（如擅自转包工程、使用不合格材料等），应承担相应违约责任；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿实际损失。

## 十、不可抗力条款

因不可抗力（指不能预见、不能避免且不能克服的客观情况，如地震、台风、洪水、政府征收等）致使一方不能及时或完全履行合同的，受影响方应在不可抗力发生后 48

小时内通知另一方，并在 15 天内提供由相关部门出具的不可抗力证明。双方互不承担违约责任，合同未履行部分是否继续履行、如何履行，由双方协商解决。

### 十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决；协商不成的，采用下列方式（二）解决：

- （一）提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁；
- （二）向内蒙古呼伦贝尔市阿荣旗人民法院起诉。

### 十二、合同保存

1. 合同文本一式 4 份，甲方（阿荣旗乡村振兴促进中心）、乙方（内蒙古焱丰建设有限公司）、采购代理机构（内蒙古恒佑工程项目管理有限公司）、阿荣旗财政局各执 1 份，具有同等法律效力。

### 十三、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. 工程清单（双方应盖章确认）。
2. 乙方出具的报价单（函）
3. 成交结果公告及成交通知书
4. 甲方磋商（谈判）文件（HZCARQS-C-G-250049 号霍尔奇镇富贵村太平屯道路维修及挡墙项目竞争性磋商文件）
5. 乙方响应文件（内蒙古焱丰建设有限公司提交的霍尔奇镇富贵村太平屯道路维修及挡墙项目响应文件）
6. 甲乙双方商定的其他文件

### 十四、双方约定的其他事宜

1. 乙方应在开工前 5 日向甲方提交安全生产方案（含安全防护措施、应急预案），经甲方确认后执行；施工过程中发生安全事故的，由乙方承担全部责任及费用。
2. 工程施工产生的垃圾由乙方负责清理并运至指定地点，费用由乙方承担。
3. 本合同履行过程中，甲方变更工程内容的，应提前 7 日向乙方出具书面变更通知，双方协商确定变更费用后签订补充协议。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：(章) 阿荣旗乡村振兴促进中心

甲方法定代表人或负责人：(签字) 何峰

2025年9月15日

乙方名称：(章) 内蒙古焱丰建设有限公司

乙方法定代表人或负责人：(签字) 许廷

2025年9月11日

内蒙古焱丰建设有限公司  
2110018024

内蒙古焱丰建设有限公司



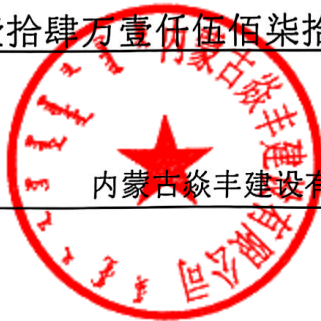
# 投 标 总 价

工 程 名 称：霍尔奇镇富贵村太平屯道路维修及挡墙项目

投标总价(小写)：2141577.51

(大写)：贰佰壹拾肆万壹仟伍佰柒拾柒元伍角壹分

投 标 人：内蒙古焱丰建设有限公司



(单位盖章)  
全国建设工程造价员专用章  
郭佳奇(初级)  
蒙 130A01003

法 定 代 表 人  
(或委托代理人)：

郭佳奇  
(签字盖章)

编 制 时 间：2025年09月07日







# 工 程 量 清 单

组号：1

工程名称：建筑工程

编号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
	第一部分 建筑工程			1726796.95	1726796.95	
—	道路侧面砌筑挡墙 (900米)			994961.28	994961.28	
(一)	河岸末完全冲刷河段 (长500米)			558757.12	558757.12	
1	挡土墙基础土方开挖	m³	1556	5.21	8106.76	
2	土方回填	m³	656	5.51	3614.56	
3	弃土方外运 (1km)	m³	900	7.33	6597	
4	M10浆砌石基础	m³	900	229.16	206244	
5	挡墙上部土方开挖 (平均挖深1.6米)	m³	1560	5.21	8127.6	
6	弃土方外运 (1km)	m³	1560	7.33	11434.8	
7	挡墙内侧碎石土填筑 (运距5km)	m³	368	12.25	4508	
8	M10浆砌石挡墙	m³	1200	243.2	291840	
9	C25砼压项	m³	24	570.9	13701.6	
10	模板制安	m²	60	76.38	4582.8	
(二)	河岸及路基冲毁河段 (长400米)			436204.16	436204.16	
1	挡墙基础土方开挖	m³	1244	5.21	6481.24	
2	土方回填	m³	524	5.51	2887.24	
3	弃土方外运 (1km)	m³	720	7.33	5277.6	
4	M10浆砌石挡墙基础	m³	720	229.16	164995.2	
5	M10浆砌石挡墙	m³	960	243.2	233472	
6	碎石土回填 (5km)	m³	1536	5.51	8463.36	
7	C25砼压项	m³	19.2	570.9	10961.28	
8	模板制安	m²	48	76.38	3666.24	
二	道路侧面挡墙上砌筑长城墙			118077.91	118077.91	
1	砌石 (红砖砌筑240mm厚)	m³	108	348.85	37675.8	
2	墙面抹灰 (抹水泥砂浆)	m²	1468.8	10.9	15999.92	
3	墙面乳胶漆二遍	m²	1468.8	44.65	65588.04	
三	混凝土路面维修			613757.76	613757.76	
1	路面机械切缝	m	7	31.83	222.81	
2	拆除水泥混凝土路路面 (20cm厚)	m³	630	190.96	120304.8	
3	拆除废料外运 (装车、外运3KM)	m³	630	22.8	14364	

全国建设工程造价员专用章  
 郭 伟 奇 (初级)  
 蒙 652004003

郭伟奇



