评 标 报 告

项目 名称: 汝阳县林业局金堆城钼业汝阳有限责任公司矿山低品位矿石综合利 用项目使用林地占补平衡造林项目

项 目 编号: 汝阳工施招标(2025)0039号

标 段 名 称: <u>汝阳县林业局金堆城钼业汝阳有限责任公司矿山低品位矿石综合利</u> 用项目使用林地占补平衡造林项目

标 段 编号: 汝阳工施招标(2025)0039号-1

招 标 人:汝阳县林业局

招标代理机构: 洛阳全城工程项目管理有限公司

评标 日期: 2025年11月19日

一、项目基本情况

- 1、项目名称: 汝阳县林业局金堆城钼业汝阳有限责任公司矿山低品位矿石综合利用项目使用林地占补平 衡造林项目
 - 2、项目编号: 汝阳工施招标(2025)0039 号
- 3、标段名称:汝阳县林业局金堆城钼业汝阳有限责任公司矿山低品位矿石综合利用项目使用林地占 补平衡造林项目
 - 4、标段编号: 汝阳工施招标(2025)0039 号-1
 - 5、招标人:汝阳县林业局
 - 6、代理机构:洛阳全城工程项目管理有限公司
 - 7、招标公告发布日期: 2025年10月29日
 - 8、变更公告发布日期:无
- 9、公告发布媒体:本次招标公告同时在《中国招标投标公共服务平台》、《河南省政府采购网》和《洛阳市公共资源交易中心网》上发布。
 - 10、招标方式:公开招标
 - 11、开标日期: 2025年11月19日 09:30
 - 12、开标地点: 开标一室(汝阳)
 - 13、评标日期: 2025年11月19日
 - 14、评标地点: 远程评标二室(汝阳)

二、开标情况:

序号	投标 单位 名称	投标总报价(元)	施工期限	投标有效期	养护期	施工标准	造 林 成 活 率	质量要求	技术要求	安全目标	变	项目经理姓名	项目经理证书 (或注册)编 号	备注	保证金缴纳情况
1	濮阳 市 泽 筑	4706681.50	60日历天	投标截止	自完工之	严格 按照 《作 业设	不 低 于 85%	达到国家相关行业	严格按照工程作业	杜绝 重 伤、亡	1.65%	郭 建 勋	豫 241161709139		

	装有			之	日	计》		合格	设计	事				
	限公			日	起	组织		标	技术	故。				
	司			起	2	实		准。	标					
				90	年	施,			准,					
				日		以植			科学					
				历		苗造			组					
				天		林的			织,					
						方式			加强					
						造			管					
						林,			护,					
						按照			实现					
						因地			项目					
						制			目					
						宜、			标。					
						适地								
						适树								
						原								
						则。								
						严格			严格					
				投		按照			按照					
				标		《作			工程					
				截	自	业设			作业					
	河南			止	完	计》		达到	设计	杜绝				
	冠通		60	之	工	组织	不	国家	技术	重		胡		
2	建设	4738801.06	日	日	之	实	低	相关	标	伤、	1.5%	雅	豫	
	工程		历	起	日	施,	于	行业	准,	死亡		晴	241202152824	
	有限		天	90	起	以植	85%	合格	科学	事故				
	公司			日	2	苗造		标准	组					
				历	年	林的			织,					
				天		方式			加强					
						造			管					
						林,			护,					

						按因制宜适适原照地制、地树则			实现 目标					
3	河鹏建工有公南坤筑程限司	4725885.02	60 日 历 天		自 完 工 之 日 起 2 年	严按《业计组实施以苗林方造林按因制宜适适原格照作设》织实,植造的式造,照地制、地树则	不低于85%	达国相行合标 到家关业格准	严按工作设技标准科组织加管护实项目格照程业计术标,学组,强管,现目标	杜重伤死事	0.96%	张 伟 光	豫 241151828816	
4	洛阳 创展 建设 工程	4680019.74	60 日 历	投标截止	自完工之	严格 按照 《作 业设	不低于	达到 国家 相关 行业	严格按照工程作业	杜绝 重 伤、 死亡	2.00%	刘莎莎	豫 241141456428	

有限	天	之	日	计》	85%	合格	设计	事			
公司		日	起	组织		标准	技术	故。			
		起	2	实			标				
		90	年	施,			准,				
		日		以植			科学				
		历		苗造			组				
		天		林的			织,				
				方式			加强				
				造			管				
				林,			护,				
				按照			实现				
				因地			项目				
				制			目				
				宜、			标。				
				适地							
				适树							
				原							
				则。							

三、评标委员会组成情况

评标委员会成员: 刘红旗、曹晓晓、刘跃杰、邓旭先、王建

评标委员会主任: 刘红旗

四、评标方法:综合评分法

五、初步评审情况

1、形式评审情况

11 //	2011年1月50				
مدر			投标单位及	及评审意见	
序号	评审因素	洛阳创展建设工程	河南冠通建设工程	河南鹏坤建筑工程	濮阳市广泽建筑安
万		有限公司	有限公司	有限公司	装有限公司
1	投标人名称	通过	通过	通过	通过
2	报价唯一	通过	通过	通过	通过
3	投标函签字	通过	通过	通过	通过
	盖章	,3,2			

	汇总	通过		通过	通过	通过				
	未通过形式评审	的投标人情况								
		未通过	初步设	平审的投标人名称	及原因					
	序号	投标人名称			未通过原因					
2、资格评审情况										
				投标单位及						
序	评审因素	河南鹏坤建筑工程	河南	阿 冠通建设工程	濮阳市广泽建筑安	洛阳创展建设工程				
号		有限公司		有限公司	装有限公司	有限公司				
1	信用承诺函	通过		通过	通过	通过				
	营业执照或									
2	事业单位登	通过		通过	通过	通过				
	记证书									
3	项目经理	通过		通过	通过	通过				
4	其他	通过	通过		通过	通过				
	汇总	通过		通过	通过	通过				
	未通过资格评审	的投标人情况								
		未通过	初步设	平审的投标人名称	及原因					
	序号	投标人名称			未通过原因					
3、叩	向应性评审情况									
				投标单位》	及评审意见					
序	评审因素	河南冠通建设工程	濮阝	日市广泽建筑安	洛阳创展建设工程	河南鹏坤建筑工程				
号		有限公司		装有限公司	有限公司	有限公司				
1	质量要求	通过		通过	通过	通过				
2	养护期通过		通过							
3	投标有效期	投标有效期 通过		通过	通过	通过				
4	技术要求通过			通过	通过	通过				
	1		t							

通过

5

6

7

8

安全目标

造林成活率

施工期限

施工标准

汇总

未通过响应性评审的投标人情况

未通过初步评审的投标人名称及原因										
序号	投标人名称	未通过原因								

六、所有投标人总得分情况

序	投标人名称	形式评	资格评	响应性	商务标	技术标	综合标	评审结	总分
号	1文体八石物	审	审	评审	间分价	1又不初	练 日 柳	果	心力
1	洛阳创展建设工程有 限公司	通过	通过	通过	38.94	33.60	15.00	通过	87.54
2	河南冠通建设工程有 限公司	通过	通过	通过	39.81	34.00	2.00	通过	75.81
3	濮阳市广泽建筑安装 有限公司	通过	通过	通过	39.51	32.00	3.00	通过	74.51
4	河南鹏坤建筑工程有 限公司	通过	通过	通过	39.91	29.80	3.00	通过	72.71

七、各投标人详细得分情况

1、商务标情况

بد			投标单位力	及评审意见	
序	评审因素	河南冠通建设工程	濮阳市广泽建筑安	洛阳创展建设工程	河南鹏坤建筑工程
号		有限公司	装有限公司	有限公司	有限公司
1	投标报价	39.81	39.51	38.94	39.91
2	中小企业扶	0.00	0.00	0.00	0.00
	持政策	0.00	0.00	0.00	0.00
	汇总	39.81	39.51	38.94	39.91

2、技术标情况

بن			投标单位及	及评审意见	
序	评审因素	濮阳市广泽建筑安	洛阳创展建设工程	河南鹏坤建筑工程	河南冠通建设工程
号		装有限公司	有限公司	有限公司	有限公司
	项目组织机	2.00	2.60	2.00	2.00
I	构的设置	3.00	3.60	2.80	2.80
2	施工安全保	3.40	3.80	3.00	3.60

	障措施					
3	后期养护方	3.80	4.00	3.60	4.00	
	案	3.80	4.00	3.00	4.00	
4	苗木采购及	6.00	6.40	5.40	5.60	
4	供应计划	0.00	0.40	5.40	3.00	
	质量管理体					
5	系及保证措	4.00	4.00	4.00	4.60	
	施					
	施工技术措					
6	施、方案重点	4.80	4.80	4.40	4.60	
	难点分析及	4.00	4.00	4.40	4.00	
	解决方案					
7	施工工期保	2 20	3.60	2.20	4.20	
/	证措施	3.20	3.00	3.20	4.20	
0	资源配置计	2.00	2.40	2.40	4.60	
8	划	3.80	3.40	3.40	4.60	
	汇总	32.00	33.60	29.80	34.00	

3、综合标情况

بن			投标单位及评审意见									
序	评审因素	洛阳创展建设工程	河南冠通建设工程	河南鹏坤建筑工程	濮阳市广泽建筑安							
号		有限公司	有限公司	有限公司	装有限公司							
1	项目组成员	9.00	2.00	0.00	0.00							
2	企业业绩	6.00	0.00	3.00	3.00							
	汇总	15.00	2.00	3.00	3.00							

八、其他需要说明的情况(如授标建议,评委的不同意见,现场特殊情况等等): 无九、评标结果:

序号	中标候选人名称	投标报价
1	洛阳创展建设工程有限公司	4680019.74
2	河南冠通建设工程有限公司	4738801.06
3	濮阳市广泽建筑安装有限公司	4706681.50
4	河南鹏坤建筑工程有限公司	4725885.02

十、中标候选人响应招标文件情况(代理机构必填项,若不需要业绩或资质则填写"无"):

1、企业资质:无

序号 中标候选人名称	资质等级	证书编号
---------------	------	------

2、企业业绩

	I		1
中标候选人名称	工程名称	建设单位	合同签订时间
	12022 年中央专项彩票公益		
	金支持欠发达革命老区乡村		
	振兴项目-汝阳县大步湾民	1. 汝阳县乡村振兴局	
	宿改造提升项目;	2. 汝阳县刘店镇人民政	1.2023.08.05
洛阳创展建设工程有限公司	2. 汝阳县刘店镇人民政府	府	2.2024.12.31
	2024 年汝阳县刘店镇滕岭	3. 汝阳县文化广电和旅	3.2022.11.05
	村环境整治项目;	游局	
	3.2022 汝阳县陶营镇上坡村		
	乡村旅游项目工程。		
河南冠通建设工程有限公司	/	/	/
》[7] 十广汉 抽 标 户 壮 才 [7] 八	1.偃师市夏都大道(夏都大	1 原压去产业战士机次	
濮阳市广泽建筑安装有限公司	桥一古城快速段)路东侧绿	1.偃师市商都城市投资	2020.04.10
司	地绿化工程(二期)	控股集团有限公司	
河去咖柚井放工和去四八司	1. 辉县市洪州乡五里河村	1. 辉县市洪州乡人民政	2020 10 29
河南鵬坤建筑工程有限公司	2020 年绿化项目	府	2020.10.28

3、项目负责人资格:

序号	中标候选人名称	项目负责人姓名	项目负责人职业 资格	证书编号
1	洛阳创展建设工程有限公司	刘莎莎	市政公用工程注册二级建造师	豫 241141456428
2	河南冠通建设工程有限公司	胡雅晴	市政公用工程注册二级建造师	豫 241202152824
3	濮阳市广泽建筑安装有限公 司	郭建勋	市政公用工程注册二级建造师	豫 241161709139

4	河南鹏坤建筑工程有限公司	张伟光	市政公用工程注 册二级建造师	豫 241151828816
---	--------------	-----	-----------------	----------------

4、项目负责人业绩:无

项目负责人姓名	工程名称	建设单位	合同签订时间	ı

十一、评标报告应当载明每个中标候选人的特点、优势、缺点、风险等评审情况和推荐理由,并对技术、质量、安全、工期的控制能力等提供技术咨询建议,供定标委员会参考。

序号	中标候选人名称	推荐理由
1	河南冠通建设工程有限公司	满足招标文件要求。
2	洛阳创展建设工程有限公司	满足招标文件要求。
3	濮阳市广泽建筑安装有限公司	满足招标文件要求。
4	河南鹏坤建筑工程有限公司	满足招标文件要求。

按照其统一社会信用代码后 4 位 (除校验码外) 顺序组合由大到小排列如下:

序号	中标候选人名称	投标报价(元)
1	河南冠通建设工程有限公司	4738801. 06
2	洛阳创展建设工程有限公司	4680019. 74
3	濮阳市广泽建筑安装有限公司	4706681.50
4	河南鹏坤建筑工程有限公司	4725885. 02

十一、评标报告应当载明每个中标候选人的特点、优势、缺点、风险等评审情况和推荐理由,并对技术、质量、安全、工期的控制能力等提供技术咨询建议,供定标委员会参考。

评标委员会编制评标报告并签字确认: