

# 评标报告

项 目 名 称：洛阳市河渠事务中心洛阳市主城区河道拦蓄工程修复改造 I 期坝袋采购项目

项 目 编 号：洛直工货招标(2025)0030 号

标 段 名 称：洛阳市河渠事务中心洛阳市主城区河道拦蓄工程修复改造 I 期坝袋采购项目

标 段 编 号：洛直工货招标(2025)0030 号-1

招 标 人：洛阳市河渠事务中心

招标代理机构：河南达诺工程咨询服务有限公司

评 标 日 期：2025 年 12 月 09 日

一、项目基本情况

- 1、项目名称： 洛阳市河渠事务中心洛阳市主城区河道拦蓄工程修复改造 I 期坝袋采购项目
- 2、项目编号：洛直工货招标(2025)0030 号
- 3、标段名称：洛阳市河渠事务中心洛阳市主城区河道拦蓄工程修复改造 I 期坝袋采购项目
- 4、标段编号：洛直工货招标(2025)0030 号-1
- 5、招标人：洛阳市河渠事务中心
- 6、代理机构：河南达诺工程咨询服务有限公司
- 7、招标公告发布日期：
- 8、变更公告发布日期：
- 9、公告发布媒体：
- 10、招标方式：公开招标
- 11、开标日期：2025 年 12 月 09 日 09:20
- 12、开标地点：开标八室
- 13、评标日期：2025 年 12 月 09 日
- 14、评标地点：洛阳中心-远程评标 5 室

二、开标情况：

序号	投标单位名称	投标总报价 (元)	交货期	质保期	质量要求	备注	保证金 缴纳情 况
1	青岛华明工业科技 有限公司	8630000.00	签订合同后 70 个日历天 供货完成	1 年	符合国家、行 业合格标准 及招标人要 求		
2	青岛兰天环保科技 有限公司	8624000.00	签订合同后 70 个日历天 供货完成	1 年	符合国家、行 业合格标准 及招标人要 求		

3	江苏扬州合力橡胶制品有限公司	8566800	签订合同后 70 个日历天 供货完成	1 年	符合国家、行业合格标准及招标人要求		
4	河北恒洋工程装备有限公司	8272000	签订合同后 70 个日历天 供货完成	2 年	符合国家、行业合格标准及招标人要求。		
5	青岛华海环保工业有限公司	8296722.34	签订合同后 70 个日历天 供货完成	3 年	符合国家、行业合格标准及招标人要求		
6	衡水城丰机电设备科技有限公司	8466800	签订合同后 70 个日历天 供货完成	1 年	符合国家、行业合格标准及招标人要求		
7	河北宝力工程装备股份有限公司	8300000	签订合同后 60 个日历天 供货完成	5 年	符合国家、行业合格标准及招标人要求		

### 三、评标委员会组成情况

评标委员会成员：肖霞、崔智勇、刘平英、毛瑞馥、刘光辉、陈犁地、张丽峰

评标委员会主任：刘平英

### 四、评标方法：综合评分法

### 五、初步评审情况

#### 1、形式评审情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		江苏扬州合力橡胶制品有限公司	衡水城丰机电设备科技有限公司	河北宝力工程装备股份有限公司	青岛华明工业科技有限公司	河北恒洋工程装备有限公司	青岛华海环保工业有限公司	青岛兰天环保科技有限公司

		公司	公司	公司				
1	投标人名称	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标文件格式	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	报价唯一	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	签字盖章	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

#### 未通过形式评审的投标人情况

未通过初步评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

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		江苏扬州合力橡胶制品有限公司	青岛华海环保工业有限公司	青岛华明工业科技有限公司	河北恒洋工程装备有限公司	青岛兰天环保科技有限公司	衡水城丰机电科技有限公司	河北宝力工程装备股份有限公司
1	信用承诺函	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	其他要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	承诺书	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	营业执照	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

#### 未通过资格评审的投标人情况

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

#### 3、响应性评审情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		青岛兰天环保科技有限公司	江苏扬州合力橡胶制品有限公司	青岛华明工业科技有限公司	青岛华海环保工业有限公司	衡水城丰机电科技有限公司	河北宝力工程装备股份有限公司	河北恒洋工程装备有限公司
1	交货地点	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标有效期	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

3	其他	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	交货期	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	质量要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	质保期	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	投标报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	付款方式	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

#### 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

序号	投标人名称	形式评审	资格评审	响应性评审	商务标	技术标	综合标	评审结果	总分
1	江苏扬州合力橡胶制品有限公司	通过	通过	通过	29.94	29.71	31.50	通过	91.15
2	河北宝力工程装备股份有限公司	通过	通过	通过	29.72	30.29	30.00	通过	90.01
3	青岛华海环保工业有限公司	通过	通过	通过	29.71	28.58	31.49	通过	89.78
4	河北恒洋工程装备有限公司	通过	通过	通过	29.68	29.43	27.50	通过	86.61
5	青岛兰天环保科技有限公司	通过	通过	通过	29.81	27.15	28.99	通过	85.95
6	衡水城丰机电设备科技有限公司	通过	通过	通过	29.91	26.30	26.50	通过	82.71

#### 七、各投标人详细得分情况

##### 1、商务标情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		衡水城丰机电设备	河北恒洋工程装备	青岛华海环保工业	河北宝力工程装备	青岛兰天环保科技	青岛华明工业科技	江苏扬州合力橡胶

		科技有限 公司	有限公司	有限公司	股份有限 公司	有限公司	有限公司	制品有限 公司
1	投标报价	29.91	29.68	29.71	29.72	29.81	29.79	29.94
	汇总	29.91	29.68	29.71	29.72	29.81	29.79	29.94

## 2、技术标情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见					
		衡水城丰机 电设备科技 有限公司	河北宝力工 程装备股份 有限公司	河北恒洋工 程装备有限 公司	青岛兰天环 保科技有限 公司	江苏扬州合力 橡胶制品有限 公司	青岛华海 环保工业 有限公司
1	项目组织机 构	3.43	4.57	4.00	3.71	4.29	4.57
2	质量管理措 施	4.29	4.57	4.57	4.57	4.57	4.29
3	进度计划和 进度保证措 施	4.29	4.29	4.86	4.29	4.57	4.00
4	售后服务	3.43	3.71	3.71	2.86	3.71	3.71
5	突发应急方 案	3.43	4.00	3.71	3.43	3.71	3.43
6	组织供应计 划	4.00	4.86	4.29	4.29	4.86	4.29
7	项目实施方 案	3.43	4.29	4.29	4.00	4.00	4.29
	汇总	26.30	30.29	29.43	27.15	29.71	28.58

## 3、综合标情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		青岛兰天 环保科技 有限公司	青岛华明 工业科技 有限公司	河北恒洋 工程装备 有限公司	衡水城丰 机电设备 科技有限 公司	江苏扬州 合力橡胶 制品有限 公司	河北宝力 工程装备 股份有限 公司	青岛华海 环保工业 有限公司
1	企业项目业 绩	2.50	0.00	2.50	0.00	5.00	5.00	5.00

2	政策扶持	1.49	1.49	0.00	1.50	1.50	0.00	1.49
3	技术参数	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	汇总	28.99	26.49	27.50	26.50	31.50	30.00	31.49

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）：

九、评标结果：

序号	中标候选人名称	投标报价
1	江苏扬州合力橡胶制品有限公司	8566800.00
2	河北宝力工程装备股份有限公司	8300000.00
3	青岛华海环保工业有限公司	8296722.34
4	河北恒洋工程装备有限公司	8272000.00
5	青岛兰天环保科技有限公司	8624000.00
6	衡水城丰机电设备科技有限公司	8466800.00

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：

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

2、企业业绩

中标候选人名称	工程名称	建设单位	合同签订时间
---------	------	------	--------

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
----	---------	---------	-----------	------

4、项目负责人业绩：

项目负责人姓名	工程名称	建设单位	合同签订时间
---------	------	------	--------

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：




