

### 详细评分汇总表

分包编号: ZFCG03202410023001

分包: 店子镇环莲青湖创新引领乡村振兴示范区项目(道路、河道护砌等工程)店子镇环莲青湖创新引领乡村振兴示范区项目(道路、河道护砌等工程)

序号	投标单位名称	价格评审得分	技术标评审得分	商务评审得分	服务评审得分	总分	排名
1	山东山建建筑工程有限公司	30.00	43.17	12.00	0.00	85.17	1
2	山东浩华建设集团有限公司	29.98	40.83	0.00	0.00	70.81	2
3	程锦建设发展(山东)集团有限公司	29.98	38.00	0.00	0.00	67.98	3

评委签名:

贾昌秀

刘超

张祥敏

开标时间: 2024-11-05 09:30

### 山东省政府采购评审劳务报酬支付表

填表时间: 2024年11月5日

项目编号	SDGP37040600020240200109	项目名称	店子镇环莲青湖创新引领乡村振兴示范区项目 (道路、河道护砌等工程)			分包数量	1		
采购人	枣庄市山亭区店子镇人民政府		采购代理机构	山东山洋项目管理有限公司					
预算金额	796.92万元	中标成交金额	396.486万元	评审地点	市民中心第二评标室				
评审时间	2024年11月5日 时 至 2024年11月5日 时								
评审专家姓名及身份证号	开户银行及账号	评审劳务报酬(元)	误工补偿(元)	住宿费(元)	城市间交通费(元)	扣减(元)	支付金额	评审专家确认签字	备注
刘超	[模糊]	500					500	刘超	
贾昌秀	[模糊]	500					500	贾昌秀	
合计								总计	1000元
采购人代表:	[模糊]	采购代理机构项目负责人:	[模糊]			采购代理机构(加盖公章):	[模糊]		



投标人同类项目实施情况一览表

项目名称：店子镇环莲青湖创新引领乡村振兴示范区项目(道路、河道护砌等工程)

招标采购单位名称	项目名称	合同金额(万元)	采购单位联系人及电话
滕州市张汪镇人民政府	2024年滕州市张汪镇“古蔚枫韵”衔接推进区建设项目(人居环境整治工程)第一标段	341.911821	郝明珠 13869491111
枣庄市山亭区店子镇人民政府	山亭区店子镇环莲青湖创新引领乡村振兴示范区建设项目	231.7	李伟 0632-8986868
滕州市东郭镇人民政府	滕州市东郭镇“荆泉流金”乡村振兴示范区建设项目三标段	388.047348	王主任 15664586096
山东山亿控股集团有限公司	中共山亭区委党校综合楼改造工程	490.140554	张兆宝 13127221766
滕州天祥精工科技有限公司	中科天祥精工智能环保设备生产及研发项目		周楷翔 15098285599



投标人名称(公章): 山东山亿建筑工程有限公司

法定代表人或其授权代表(签字):

日期: 2024年11月29日

俞文俊

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称：店子镇环莲青湖创新引领乡村  
 标段：店子镇环莲青湖创新引领乡村  
 乡村振兴示范区建设项目 乡村振兴示范区建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	其中：材料暂估价(元)
一	分部分项工程费	3965055.9	
1.1	一、道路工程	2593434	
1.2	二、河道防洪护砌工程	970923.9	
1.3	三、绿化工程	300138.6	
1.4	四、文体工程	100559.4	
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	特殊项目暂估价		
3.4	计日工		
3.5	采购保管费		
3.6	其他检验试验费		
3.7	总承包服务费		
3.8	其他		
四	规费		
五	设备费		
六	税金		
单位工程费用合计=一+二+三+四+五+六		3965055.9	0



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 店子镇环莲青湖创新引领乡村 标段: 店子镇环莲青湖创新引领乡村振兴  
村振兴示范区建设项目 示范区建设项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程数量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估 价
		一、道路工程				2593434	
1		一、1王河村至苑庄村路		1			
2	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 1.厚度:18cm	m <sup>2</sup>	17600	32.38	569888	
3	040203006001	沥青混凝土 1.沥青品种:乳化沥青结合层 2.沥青混凝土种类:中粒式沥青 3.厚度:5cm 4.摊铺方式:机械摊铺	m <sup>2</sup>	16700	72.82	1216094	
4	040204004001	安砌侧(平、缘)石 1、开挖及回填沟槽 2、150*200*1000混凝土磨角路沿石	m	5800	50.5	292900	
5		一、2柳泉村内道路		1			
6	040202015002	水泥稳定碎(砾)石 1.厚度:18cm	m <sup>2</sup>	4400	32.38	142472	
7	040203006002	沥青混凝土 1.沥青品种:乳化沥青结合层 2.沥青混凝土种类:中粒式沥青 3.厚度:5cm 4.摊铺方式:机械摊铺	m <sup>2</sup>	4000	72.82	291280	
8	040204004002	安砌侧(平、缘)石 1、开挖及回填沟槽 2、150*200*1000混凝土磨角路沿石	m	6000	50.5	303000	
		二、河道防洪护砌工程				97800.9	
9		二、1柳泉家南桥至店子大桥(河道东岸)					
10	040103001001	回填方 1.填方部位:护坡 2.填方材料品种:土方 3.填方来源:购买	m <sup>3</sup>	580	45.19	26210.2	
11	010403007001	石护坡 1.石料种类、规格:毛石 2.护坡厚度、高度:200 3.勾缝要求:凸缝 4.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m <sup>2</sup>	170	305.75	51977.5	
12	04B001	预制混凝土泄水槽 1、清理基层; 2、安装预制混凝土泄水槽,平均长10米	米	560	117.56	65833.6	
13		二、2店子大桥至长红桥		1			
14	040103001002	回填方 1.填方部位:护坡 2.填方材料品种:土方 3.填方来源:购买	m <sup>3</sup>	2200	45.19	99418	
本页小计						2836873.3	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：店子镇环莲青湖创新引领乡村振兴示范区建设项目

标段：店子镇环莲青湖创新引领乡村振兴示范区建设项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程数量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中：暂估价
15	010403007002	石护坡 1. 石料种类、规格:毛石 2. 护坡厚度、高度:200 3. 勾缝要求:凸缝 4. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m <sup>2</sup>	1380	296.16	408700.8	
16		二、3环莲青湖王河村至尚河村段		1			
17	010101006001	挖淤泥、渣砂 1. 挖掘机开挖淤泥, 现场弃土	m <sup>3</sup>	1150	14.13	16249.5	
18	040201007001	抛石挤淤	m <sup>3</sup>	530	124.03	65735.9	
19	010403003001	石墙 1. 水泥砂浆砌筑石挡墙; 2. 底宽0.8米, 上口宽0.4米	m <sup>3</sup>	360	479.04	172454.4	
20	010507005001	混凝土压顶 1. 模板支撑; 2. C30混凝土压顶 (内置6Φ12+Φ8@200 钢筋); 3. 压顶400*200厚	m	300	158.95	47685	
21	040103001003	回填方 1. 现场取土; 2. 回填整平	m <sup>3</sup>	1350	122.91	16659	
		三、绿化工程				2628.6	
22		三、1王河至苑庄路两侧					
23	050102001001	栽植乔木 1. 种类:法桐 (换土) 2. 胸径或干径:8cm 3. 养护期:2个月	株	980	175.65	172237	
24	050102002001	栽植灌木 1. 种类:红叶石楠球 (换土) 2. 直径:40cm 3. 养护期:2个月	株	860	49.09	42217.4	
25		三、2环莲青湖王河村至尚河村段		1			
26	050102001002	栽植乔木 1. 种类:柳树 (换土) 2. 胸径或干径:8cm 3. 养护期:2个月	株	460	177.95	81857	
27	050102002002	栽植灌木 1. 种类:红叶石楠球 (换土) 2. 直径:40cm 3. 养护期:2个月	株	80	49.09	3927.2	
		四、文体工程				100559.4	
28		四、1店子大桥东文体小广场		1			
29	04B002	整修基础 起挖坚土, 装车倒运, 整平, 压实	m <sup>2</sup>	132	10.58	1396.56	
30	010501001001	基层 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m <sup>2</sup>	122	73.79	9002.38	
本页小计						1038022.14	