

## 预中标公示

标段编号：	E3702002313015740001001		
招标方式：	公开		
项目名称：	青岛地铁5号线镇平路维保中心二期污染场地土壤修复工程（工程总承包） /		
建设规模：	289128平方米		
建设单位：	青岛地铁集团有限公司		
联系人：	苗工	联系电话：	0532-58625267
招标单位：	青岛地铁集团有限公司		
联系人：	苗工	联系电话：	0532-58625267
招标代理单位：	青岛妙益丰信息咨询有限公司		
联系人：	李工	联系电话：	0532-85605926
工程地址：	青岛市市北区镇平路1号，镇平一路1号、2号、6号		
工期：		开标时间：	2023-08-07 09:30
开标地点：	青岛市民中心位于市南区福州南路27号公共资源交易中心		
评标办法：	综合评分法		
许可范围：	青岛地铁5号线镇平路维保中心二期污染场地土壤修复工程（工程总承包）		

### 唱标信息

序号	名称	投标人填写	单位
青岛图维生态环境工程有限公司,江苏大地益源环境修复有限公司,杰瑞环境治理有限公司,中国市政工程中南设计研究院有限公司			
1	缴款人户名	青岛图维生态环境工程有限公司	
2	虚拟账号	/	
3	开户行名称	青岛银行股份有限公司科技支行	
4	缴纳方式	电子保函/担保函	
5	工期	A地块：173天，计划竣工日期：2024年1月31日，B、C地块计划竣工日期2024年4月30日	
6	总价	353740607.07	
7	工程总承包项目经理（项目负责人）姓名	郝明	
8	质量目标	符合国家相关验收规范的规定，达到合格标准	
北京建工环境修复股份有限公司,长江勘测规划设计研究有限责任公司			
1	缴款人户名	北京建工环境修复股份有限公司	
2	虚拟账号	110061203018010008471	
3	开户行名称	交通银行股份有限公司北京林萃路支行	
4	缴纳方式	银行/电汇	
5	工期	A地块：173天，B、C地块计划竣工日期2024年4月30日，具体工期以招标人下发的开工指令为准。	
6	总价	358804522.47	
7	工程总承包项目经理（项目负责人）姓名	张彬	
8	质量目标	符合国家相关验收规范的规定，达到合格标准。	
重庆昆顶环保科技有限公司,华设计集团股份有限公司			
1	缴款人户名	重庆昆顶环保科技有限公司	
2	虚拟账号	/	
3	开户行名称	交通银行重庆南岸支行	
4	缴纳方式	电子保函/担保函	
5	工期	A地块：173天，B、C地块计划竣工日期2024年4月30日，具体工期以招标人下发的开工指令为准	
6	总价	357725029.19	
7	工程总承包项目经理（项目负责人）姓名	吴年春	
8	质量目标	符合国家相关验收规范的规定，达到合格标准	

### 资格审查/符合性审查结果汇总表

序号	投标人名称	项目负责人	审查结果
1	北京建工环境修复股份有限公司,长江勘测规划设计研究有限责任公司	张彬	通过
2	青岛图维生态环境工程有限公司,江苏大地益源环境修复有限公司,杰瑞环境治理有限公司,中国市政工程中南设计研究院有限公司	郝明	通过
3	重庆昆顶环保科技有限公司,华设计集团股份有限公司	吴年春	通过

### 否决投标情况汇总表

无
---

### 评委评分汇总表

单位名称	技术标评委1	技术标评委2	技术标评委3	技术标评委4	技术标评委5	技术标平均分	商务标得分	报价得分	总分
青岛图维生态环境工程有限公司,江苏大地益源环境修复有限公司,杰瑞环境治理有限公司,中国市政工程中南	33.4	33.4	29.7	37.2	27	32.14	30	30	92.14

设计研究总院有限公司										
北京建工环境修复股份有限公司,长江勘测规划设计研究有限责任公司	32.5	27.7	28.6	34.7	29	30.5	17	30	77.5	
重庆昆顶环保科技有限公司,华设设计集团股份有限公司	28.7	23.6	25.4	32.6	28	27.66	9.5	30	67.16	

评标排序

序号	投标人名称	资质等级	项目负责人	投标总报价(元)	质量	工期/天
1	青岛图维生态环境工程有限公司,江苏大地益源环境修复有限公司,杰瑞环境治理有限公司,中国市政工程中南设计研究总院有限公司	建筑业-专业承包-环保工程一级, 建筑业-专业承包-环保工程一级, 建筑业-专业承包-环保工程一级, 工程勘察-工程勘察综合类甲级, 工程设计-工程设计综合甲级	郝明	353740607.07	符合国家相关验收规范的规定, 达到合格标准	
2	北京建工环境修复股份有限公司,长江勘测规划设计研究有限责任公司	建筑业-专业承包-环保工程一级, 工程设计-工程设计综合甲级, 工程勘察-工程勘察综合类甲级	张彬	358804522.47	符合国家相关验收规范的规定, 达到合格标准。	
3	重庆昆顶环保科技有限公司,华设设计集团股份有限公司	建筑业-专业承包-环保工程一级, 工程勘察-工程勘察综合类甲级, 工程设计-工程设计综合甲级	吴年春	357725029.19	符合国家相关验收规范的规定, 达到合格标准	

通过资格审查的投标人业绩

序号	项目名称	建设单位	工程规模	工程造价(元)	负责人	竣工备案	备注
青岛图维生态环境工程有限公司,江苏大地益源环境修复有限公司,杰瑞环境治理有限公司,中国市政工程中南设计研究总院有限公司							
1	青岛地铁5号线镇平路维保中心一期污染场地土壤修复工程(工程总承包)	青岛地铁集团有限公司		287860000.00	胡宁俊	2023-08-06	<a href="https://ggzy.qingdao.gov.cn/TradeDetails-ZtbShow/116830-5070-0-8-0/1f3d8c59-f828-4996-846f-50eb3d6e3ce6">https://ggzy.qingdao.gov.cn/TradeDetails-ZtbShow/116830-5070-0-8-0/1f3d8c59-f828-4996-846f-50eb3d6e3ce6</a>
2	重庆机床(集团)有限责任公司原址场地治理修复项目(EPC)	重庆市地产集团		109197675.00	李康军	2022-12-13	<a href="https://www.cqggzy.com/xxhz/014001/014001003/20201118/7d8518f9-918d-41ab-8954-9e13f213a0c3.html">https://www.cqggzy.com/xxhz/014001/014001003/20201118/7d8518f9-918d-41ab-8954-9e13f213a0c3.html</a>
3	青岛市北区四流南路66号原海晶化工厂E、F地块土壤修复项目(工程总承包)	青岛滨海房地产开发有限公司		184944143.00	戴作勇	2022-11-05	<a href="https://ggzy.qingdao.gov.cn/TradeDetails-ZtbShow/92738-5070-0-8-0/c52d2e30-0186-49a8-9dd9-555f97e13476">https://ggzy.qingdao.gov.cn/TradeDetails-ZtbShow/92738-5070-0-8-0/c52d2e30-0186-49a8-9dd9-555f97e13476</a>
4	开封路23号地块(原东风化工地块)土壤修复项目(工程总承包)	青岛市北城市发展有限公司		143506725.00	刘志阳	2022-12-07	<a href="https://ggzy.qingdao.gov.cn/TradeDetails-ZtbShow/90979-5070-0-8-0/f9843d0b-7f8c-45c7-ae39-4571e8f9ce59">https://ggzy.qingdao.gov.cn/TradeDetails-ZtbShow/90979-5070-0-8-0/f9843d0b-7f8c-45c7-ae39-4571e8f9ce59</a>
5	原马钢(合肥)地块MHD01、MHD02、MHD03(地铁6号线站点、东南及铁路专用线、西北)片区污染土壤修复工程第1包	合肥东部新中心建设管理办公室		173590652.00	翁群强	2022-10-17	<a href="https://ggzy.hefei.gov.cn/jyxx/002002/002002001/20210730/2c025b5e-6487-4152-adea-cb928a463afa.html?zbtbtab=002002004">https://ggzy.hefei.gov.cn/jyxx/002002/002002001/20210730/2c025b5e-6487-4152-adea-cb928a463afa.html?zbtbtab=002002004</a>
6	新疆增威化工制品有限公司污染地块修复项目	乌鲁木齐经济技术开发区(乌鲁木齐市头屯河区)环境保护		10908600.00	周维龙	2020-12-30	<a href="https://ggzy.qingdao.gov.cn/PortalQDManage/ShareResources/CorpAchievementInfo?keyValue=0ae152be-b4f2-46ef-b7f9-f1b1ebe4afef">https://ggzy.qingdao.gov.cn/PortalQDManage/ShareResources/CorpAchievementInfo?keyValue=0ae152be-b4f2-46ef-b7f9-f1b1ebe4afef</a>

7	昆明焦化制气有限公司场地污染土壤修复技术应用试点(一期)项目标段一(异位热解吸工艺)(EPC)工程总承包	昆明焦化制气有限公司	28085920.00	刘耀	2021-11-19	<a href="https://ggzy.yn.gov.cn/tradeHall/tradeDetail?guid=c79f92cd-482e-43bc-bb5c-e4933883b9fc&amp;colCode=1&amp;rowCode=%E4%B8%AD%E6%A0%87%E5%80%99%E9%80%89%E4%BA%BA%E5%85%AC%E7%A4%BA&amp;from=jjaoYi">https://ggzy.yn.gov.cn/tradeHall/tradeDetail?guid=c79f92cd-482e-43bc-bb5c-e4933883b9fc&amp;colCode=1&amp;rowCode=%E4%B8%AD%E6%A0%87%E5%80%99%E9%80%89%E4%BA%BA%E5%85%AC%E7%A4%BA&amp;from=jjaoYi</a>
---	--	------------	-------------	----	------------	---

北京建工环境修复股份有限公司,长江勘测规划设计研究有限责任公司

1	原马钢(合肥)地块MHD01、MHD02、MHD03(地铁6号线站点、东南及铁路专用线、西北)片区污染土壤修复工程第2包	合肥东部新中建设管理办公室	225114008.00	刘洪金	2022-10-11	<a href="https://ggzy.hefei.gov.cn/jyxx/002002/002002001/20210730/b509cc9d-6991-4848-be08-9932a7206f7f.html?zbttab=002002005">https://ggzy.hefei.gov.cn/jyxx/002002/002002001/20210730/b509cc9d-6991-4848-be08-9932a7206f7f.html?zbttab=002002005</a>
2	云南红云氯碱有限公司污染土壤处理二期工程EPC总承包	云南红云氯碱有限公司	139867556.00	王慧	2024-12-28	<a href="https://www.bidcenter.com.cn/news-210672501-4.html">https://www.bidcenter.com.cn/news-210672501-4.html</a>
3	南站中轴南端滨河片区地块土壤修复工程服务项目	南京市栖霞区土地储备中心	13877757.00	张玉	2022-09-26	<a href="https://www.bidcenter.com.cn/news-106397551-4.html">https://www.bidcenter.com.cn/news-106397551-4.html</a>
4	原南通醋酸公司(永兴大道南)地块修复工程	南通产业控股集团有限公司	20772716.00	闫立刚	2021-11-04	<a href="https://www.bidcenter.com.cn/news-113068182-4.html">https://www.bidcenter.com.cn/news-113068182-4.html</a>

重庆昆顶环保科技有限公司,华设计集团股份有限公司

1	重庆市九龙坡区大杨石组团K标准分区地块及道路污染土壤治理修复项目	重庆巴渝盛景土地整理有限公司	120900000.00	杨成龙	2022-06-06	<a href="https://bulletin.cebpubservice.com/candidateBulletin/2021-12-01/6199154.html">https://bulletin.cebpubservice.com/candidateBulletin/2021-12-01/6199154.html</a>
---	----------------------------------	----------------	--------------	-----	------------	---

通过资格审查的投标人荣誉

序号	获奖名称	颁奖机构	获奖时间	备注
青岛图维生态环境工程有限公司,江苏大地益源环境修复有限公司,杰瑞环境治理有限公司,中国市政工程中南设计研究总院有限公司				
北京建工环境修复股份有限公司,长江勘测规划设计研究有限责任公司				
重庆昆顶环保科技有限公司,华设计集团股份有限公司				

通过资格审查的投标人项目班子成员

序号	姓名	岗位	编号	专业	备注
青岛图维生态环境工程有限公司,江苏大地益源环境修复有限公司,杰瑞环境治理有限公司,中国市政工程中南设计研究总院有限公司					
1	郝明	项目经理	鲁1372020202203476		
2	陈奇	关键岗位	苏建安C2(2018)3007274		
3	洪鑫	关键岗位	223201008A73310019		
4	曾跃春	关键岗位	0004310		
5	胡海娟	设计员	202003000103		
6	顾爱良	技术负责人	202090100161		
7	孙丽萍	造价专业人员	建【造】24213200000009		
8	常涛	安全员	苏建安C2(2022)3010793		
9	周维龙	质检员	32151090101174		
10	刘永林	施工员	32181010130112		
11	臧常娟	关键岗位	HB00005504		
12	何雷旭	关键岗位	11190206349		

13	孙吉	关键岗位	19200252944		
14	朱少鹏	造价专业人员	建【造】11213200007183		
15	高丽	造价专业人员	建【造】11133200013981		
16	范唯	EPC设计负责人	00021353		
17	谢文刚	设计员	163330479		
18	李三明	勘察员	AY11420066		
19	郝明	EPC施工负责人	鲁13720202203476		

北京建工环境修复股份有限公司,长江勘测规划设计研究有限责任公司					
1	张彬	项目经理	京1112017201743093		
2	牛学臣	工程造价注册证书	建【造】15110011817		
3	郭彦宗	关键岗位	11050005114		
4	熊静	关键岗位	ZGB05050539		
5	杨远强	关键岗位	ZGB48048488		
6	康绍果	关键岗位	ZGB05056172		
7	李珊	技术负责人	ZGB05056171		
8	蔡贵珍	EPC设计负责人	长资699935号		
9	郭晓刚	勘察员	AY064200152		
10	段光福	设计员	20170120300		
11	张彬	EPC施工负责人	京1112017201743093		
12	杨大壮	安全员	京建安C2 (2018) 0257232		
13	张岳	质检员	0111710691117003298		
14	郭腾	施工员	0111810491118000550		

重庆昆顶环保科技有限公司,华设计集团股份有限公司					
1	吴年春	项目经理	渝1502012201207197		
2	杨成龙	技术负责人	021401004151		
3	吴年春	EPC施工负责人	渝1502012201207197		
4	牟辉	施工员	202309391958		
5	程曦	质检员	021401006294		
6	代行衍	安全员	渝建安C3 (2023) 0011822		
7	牟春芳	关键岗位	021401008009		
8	谢崇国	关键岗位	渝建安C3 (2021) 0012427		
9	罗敏	注册造价师	建[造]11205000000165		
10	胡波	EPC设计负责人	201703000104		
11	侯克锁	设计员	09880075		
12	苟联盟	勘察员	AY103200744		

公示说明：	
公示时间：	2023-8-8 - 2023-8-10
异议受理：	联系人：苗工，联系电话：0532-85605926，邮箱：qdmfzx@126.com，传真：/，地址：青岛市深圳路99号
行政监督投诉电话：	0532-83778608

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应在中标公示期内以书面形式向招标人提出，逾期将不予受理。  
 招标人未在规定时间内答复或异议提出人对招标人的异议答复不满的，可向行政监督部门：青岛市生态环境局市北分局（行政监督部门地址：青岛市市北区鞍山二路46号-甲，行政监督部门联系电话：0532-83778608）投诉；投诉事项未提出异议的，将不予受理。投诉应符合《[工程建设项目招标投标活动投诉处理办法](#)》（七部委令11号、9部委23号令修改）的有关规定。

备注：以上投标企业均承诺信用状况良好，在参与投标时无以下情况：1.被人民检察院列入行贿犯罪档案，自判决生效之日起，至投标文件递交截止之日止，不满二年的。2.被人民法院列为失信被执行人、被税务部门列为重大税收违法当事人、被工商部门列入严重违法失信企业名单或经营异常名录，公布的受惩信息有效时间在投标文件递交截止之日之后的。如发现投标企业有与承诺不符的情况，可向行政监督部门反映。监督电话：0532-83778608

2023年8月7日