

榆林高新区榆横工业废渣处理有限责任公司 地下水监测井维护项目竞争性谈判公告

榆林高新区榆横工业废渣处理有限责任公司地下水监测井自 2013 年建成以来，井盖、井帽、基座等保护装置腐蚀风化严重，有雨水、风沙等污染风险。为了规范地下水监测井的建设和管理，根据《地下水环境监测技术规范》和《地下水监测井建设规范》的相关要求，现对地下水监测井维护项目进行竞争性谈判，欢迎符合资格条件的、有能力的投标人参加。

一、项目概况

1. 项目编号：GF202409082

2. 项目名称：地下水监测井维护项目

3. 资金来源：自筹

4. 项目内容：本项目共维护 6 眼监测井，对其中 5 眼监测井重新建设保护基座，对全部 6 眼监测井加装井帽、更换井盖、加装异型安全锁、设置标志标识、测量井深水位和坐标等。

5. 服务地址：横山区白界镇黄窑则村榆林高新区榆横工业废渣处理有限责任公司

二、维护项目内容要求

见附件。

三、报名资格要求

（一）投标人资格要求

1. 投标人应具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，提供统一社会信用代码的营业执照原件，且有能满足本项目所需所有服务的资质和能力的单位。

2. 投标人应授权合法的人员参加谈判全过程，其中法定代表人直接参加投标的，须出具法定代表人身份证明，并与营业执照上信息一致。法定代表人授权代表参加投标的，须出具法定代表人授权书及授权代表身份证。

3. 投标人及其法定代表人不得被列入经营异常名录和严重违法失信企业名单，并提供在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）和“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中的信用查询截图。

（二）投标报名需提交的报名资料，包括以下证件和一套加盖单位公章的复印件：

1. 法定代表人直接参加投标的，提供法定代表人身份证原件及复印件；法定代表人授权代表参加投标的，提供投标人法定代表人授权委托书（附法定代表人身份证复印件及被授权委托人身份证复印件加盖公章）。

2. 投标人企业营业执照副本原件或加盖公章的复印件（三证合一）。

3. 资质证明文件。

4. 招标公告网络截图。

(三) 本项目不接受联合体投标。

(四) 资格审查方式：资格后审，投标人应满足谈判公告的要求，并且不属于国家法律法规规定和有关管理部门所界定的具有腐败、欺诈等行为的不合格的投标人。

四、竞争性谈判报名时间

1. 报名时间：2024年10月8日至2024年10月10日，每天上午09:00-11:30时，下午14:00-17:00时。

2. 报名地点：横山区白界镇黄窑则村榆林高新区榆横工业废渣处理有限责任公司

五、招标人及联系方式

招标人：榆林高新区榆横工业废渣处理有限责任公司，

联系人：黄文春 联系方式：0912---2225967。

2024年10月8日

地下水监测井维修工程 工程

投标总价

招标人: _____

工程名称: 地下水监测井维修工程

投标总价 (小写): 56,960.83

(大写): 伍万陆仟玖佰陆拾元捌角叁分

投标人: _____



(单位盖章)

法定代表人
或其授权人: _____

王海龙

(签字或盖章)

编制人: _____



武峻峰

编制时间: 2024年8月27日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下水监测井维修工程 标段：地下水监测井维修工程 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
1	010401001001	砖基础	地下水监测井 维修工程 1. 规格:1200*240*(0.4+0.5) 2. 砂浆强度等级、配合比:混合砂浆 M5 水泥32.5	m3	5	263.18	1315.9		
2	011203001001	零星项目一般抹灰		座	5	455.83	2279.15		
3	010401011001	检查井盖		座	6	1422.83	8536.98		
4	01B001	地下水环境监测井标识	地下水环境监测井标识 1. 图形标尺寸直径为 200 mm。铭牌尺寸为长 150 mm, 宽 100 mm。 警示标尺寸为长 900 mm, 宽 600 mm。 警示柱尺寸为直径 80 mm, 高 1000 mm 的圆柱体。 2. 地下水环境监测井标识应遵循经久耐用、价格经济的原则, 采用铝合金材质; 铭牌应采用不锈钢材质; 警示标宜采用铁制材质, 警示柱宜采用碳钢材质, 表面采用反光材料并做防锈处理; 宣传牌材质可以依据实际情况采用合成树脂类板材或铝合金材质等。 图形标颜色: 浅蓝。 铭牌颜色: 铭牌颜色为不锈钢牌的本底色 警示标和警示柱颜色: 警示标为蓝底、白边, 图案背景和文字为白色; 警示柱为黄黑相间横向条纹。 宣传牌颜色: 宣传牌颜色由地方政府依据实际情况确定	块	6	5950.01	35700.06		
5	01B002	盖锁		把	6	68.05	408.3		
合 计								48240.39	

综合单价分析表

工程名称：地下水监测井维修工程 标段：地下水监测井维修工程 第 3 页 共 7 页

项目编码	010401011001	项目名称	检查井盖	计量单位	座	工程量	6	
清单综合单价组成明细								
定额编号	定额项目名称	数量	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	合价	
11-19	检查井铸铁、井盖、座安 装	0.1	808.26	12319.9		1100	人工费 80.83 材料费 1231.99 机械费 管理费 和利润 110	
	人工单价		小计				80.83	1231.99
	综合工日146元/工日		未计价材料费					
	清单项目综合单价						1422.83	
材料费 费用 明细	主要材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价 (元)	暂估合价 (元)	
	水泥 32.5	kg	15.6484	0.48	7.51			
	净砂	m3	0.0267	250	6.67			
	水	m3	0.0085	3.85	0.03			
	煤焦沥青漆	kg	0.492	11.33	5.57			
	铸铁井盖井座	套	1	1200	1200.00			
	其他材料费(占材料费%)	元	12.1979	1	12.20			
	材料费小计			-	1231.99	-		

综合单价分析表

工程名称：地下水监测井维修工程

标段：地下水监测井维修工程

第 4 页 共 7 页

项目编码	项目名称	01B001	项目名称	计量单位	块	工程量	6					
			地下水环境监测井标识 1. 图形标尺寸为长 150 mm, 宽 100 mm。 铭牌尺寸为长 150 mm, 宽 100 mm。 警示标尺寸为长 900 mm, 宽 600 mm。 警示柱尺寸为直径 80 mm, 高 1000 mm 的圆柱体。 2. 地下水环境监测井标识应遵循经久耐用、价格经济的原则, 采用铝合金材质; 铭牌应采用不锈钢材质; 警示标志采用铁制材质, 警示柱宜采用碳钢材质, 表面采用反光材料并做防锈处理; 宣传牌材质可以依据实际情况采用合成树脂类板材或铝合金材质等。	块								
清单综合单价组成明细												
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价				
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	
监测井铭牌	铭牌尺寸为长 150 mm, 宽 100 mm。	块	1		180		15.08		180			15.08
警示标	警示标尺寸为长 900 mm, 宽 600 mm。	块	1		4500		377.05		4500			377.05
地下水环境监测井图形标	图形标尺寸为直径为 200 mm	块	1		360		30.17		360			30.17

