评审名称: 报价唯一性

评审要求:投标文件未出现可选择性或可调整的报价(招标文件另有规定的除外);提供《投标分项报价表》,格式见《投标文件格式》

投标分项报价表

项目编号/包号: 常采公[2023]0308号

项目名称: 常州市生态环境监控中心 新孟河水环境质量自动监测建设项目

报价单位:人民币元

序号	分项名称	品牌商标 规格型号	却 枚刑 早	格型号 技术参数	数量	単位	投标价格		
			风帽至马				单价	合价	
1		1	是 林堡	が 建站类型1(新孟河南延段终点)					
1. 1	水质监测仪器	1		ant					
1. 1. 1	总氮水质自动监测仪	科泽	K301S	详见响应文件 3.8 项	1	套	60000	60000	
1. 1. 2	质控单元	科泽	定制	详见响应文件 2.2 项	1	套	20000	20000	
1. 2	可视化改造	科泽	定制	详见响应文件 2.2 项	1	套	30000	30000	
2	(二)建站类型 2 (湟里河入河口、夏溪河入河口、北干河入河口)								
2. 1	水质在线监测仪器								
2. 1. 1	化学需氧量水质自动监测仪	科泽	K301S	详见响应文件 3.8 项	1	套	40000	40000	
2. 1. 2	高锰酸盐指数水质自动监测仪	科泽	K301S	详见响应文件 3.8 项	3	套	65000	195000	
2. 1. 3	氨氮水质自动监测仪	科泽	K301S	详见响应文件 3.8 项	3	套	60000	180000	
2. 1. 4	总磷水质自动监测仪	科泽	K301S	详见响应文件 3.8 项	3	套	60000	180000	

1

2. 1. 5	氟化物水质自动监测仪	————— 科泽	K301S	详见响应文件 3.8 项	1	套	80000	80000
2. 1. 6	总氮水质自动监测仪	 科泽	K301S		3	套	65000	195000
2. 2					3		03000	193000
2. 2	系统集成							
2. 2. 1	采水单元	绿洁	定制	详见响应文件 2.2 项	3	套	20000	60000
2. 2. 2	预处理及配水单元	绿洁	定制	详见响应文件 2.2 项	3	套	20000	60000
2. 2. 3	控制、数据采集及传输单元	绿洁	定制	详见响应文件 2.2 项	3	套	30000	90000
2. 2. 4	质控单元	科泽	定制	详见响应文件 2.2 项	3	套	30000	90000
2. 2. 5	辅助单元	绿洁	定制	详见响应文件 2.2 项	3	套	30000	90000
2. 2. 6	一体化户外机柜	绿洁	是排作	详见响应文件 2.2 项	3	套	35000	105000
2. 2. 7	安装调试	科泽	定制▲	详见响应文件 2.2 项	3	套	20000	60000
2. 3	现场基础建设	科泽	定制	详见响应文件 2.2 项	3	套	40000	120000
3	(三) }	建站类型 3	(新孟河南延	段起点、鹤溪入河口、夏溪出河口、湟里出河口	以及1套	备机)	l	
3. 1	水质在线监测仪器							
3. 1. 1	高锰酸盐指数水质自动监测仪	科泽	K301S	详见响应文件 3.8 项	4	套	65000	260000
3. 1. 2	氨氮水质自动监测仪	科泽	K301S	详见响应文件 3.8 项	4	套	60000	240000
3. 1. 3	总磷水质自动监测仪	科泽	K301S	详见响应文件 3.8 项	4	套	60000	240000
3. 1. 4	总氮水质自动监测仪	科泽	K301S	详见响应文件 3.8 项	5	套	65000	325000
3. 2	系统集成							
3. 2. 1	采水单元	绿洁	定制	详见响应文件 2.2 项	4	套	20000	80000
3. 2. 2	预处理及配水单元	绿洁	定制	详见响应文件 2.2 项	4	套	20000	80000
3. 2. 3	控制、数据采集及传输单元	绿洁	定制	详见响应文件 2.2 项	4	套	30000	120000

3. 2. 4	质控单元	科泽	定制	详见响应文件 2.2 项	4	套	30000	120000
3. 2. 5	辅助单元	绿洁	定制	详见响应文件 2.2 项	4	套	30000	120000
3. 2. 6	一体化户外机柜	绿洁	定制	详见响应文件 2.2 项	4	套	35000	140000
3. 2. 7	安装调试	科泽	科泽	详见响应文件 2.3 项	4	套	20000	80000
3. 3	现场基础建设	科泽	科泽	详见响应文件 2.2 项	4	套	40000	160000
4	(四)2年运维服务							
4. 1	建站类型1(新孟河南延段终	科泽	定制	详见响应文件 2.7 项	1	套	60000	60000
	点)							
4. 2	建站类型 2 (湟里河入河口、夏	科泽		详见响应文件 2.7 项	3	套	200000	600000
	溪河入河口、北干河入河口)			A South				
	建站类型3(新孟河南延段起	科泽	定制	详见响应文件 2.7 项	4	套	200000	800000
4.3	点、鹤溪入河口、夏溪出河口、							
	湟里出河口以及1套备机)							
合 计							5080000	

注: 1. 本表应按包分别填写。

- 2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
- 3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。
- 4. 上述各项的服务内容如表格中填写不下的,可以逐项另页描述。



开标一览表

项目编号/包号: 常采公[2023]0308号

项目名称: 常州市生态环境监控中心 新孟河水环境质量自动监测建设项目

P		投标报价			
序号	投标项目名称	大写	小写		
1	常州市生态环境监控中心 新孟河水	伍佰零捌万元整	5080000.00 元		
1	环境质量自动监测建设项目	世旧令伽刀儿奎	5000000.00 /L		

有限公司

注: 1. 此表中,每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。

2. 本表必须按包分别填写。

投标人名称(加盖公章): 上海

日期: 2023 年 12 月 11 日