

报 价 文 件

第二轮报价

项目名称：右江区 2025 年千人以上农村供水工程消毒净化设备采购项目（重 II）

项目编号：BSZC2025-J1-020070-GXWC

供应商名称（电子签章）：广西蓝博旺环保科技有限公司



2025 年 08 月 12 日

报价文件目录

(一) 报价文件	1
1. 竞标报价表(必须提供, 否则响应文件按无效处理)	1
2. 供应商针对报价需要说明的其他文件和说明	21



（一）报价文件

1. 竞标报价表(必须提供，否则响应文件按无效处理)

竞 标 报 价 表

项目名称：右江区 2025 年千人以上农村供水工程消毒净化设备采购项目（重 II）

项目编号：BSZC2025-J1-020070-GXWC

供应商名称：广西蓝博旺环保科技有限公司

项 号	货 物 名 称	数量及 单位 ①	品 牌	规格 型号	制 造 商	原 产 地	参 数 性 能、指 标 及 配 置	单 价 ②	竞 标 报 价 ③=①×②
1	15T 重 力式一 体化净 水器设 备	2 套	桂龙 泉	GLQ-DX- 15T	广西南宁 南峰净 水设备有 限公司	南宁	详见后 附页参 数性能、 指标及 配置表	2016 00 元	403200 元
2	35T 重 力式一 体化净 水器设 备	1 套	桂龙 泉	GLQ-DX- 35T	广西南宁 南峰净 水设备有 限公司	南宁	详见后 附页参 数性能、 指标及 配置表	3168 00 元	316800 元

合计金额大写：人民币柒拾贰万元整（¥720000.00）

竞标货物中，属于优先采购节能产品总值为¥ 0.00（具体明细详见附表，附表格式自拟），占本竞标报价的比例为 0 %；属于优先采购环境标志产品总值为¥ 0.00（具体明细详见附表，附表格式自拟），占本竞标报价的比例为 0 %。

注：

1. 供应商的报价表必须加盖供应商公章并由法定代表人（或负责人）和委托代理人签字，否则其响应文件按无效响应处理。

2. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者由法定代表人（或负责人）或者委托代理人签字，否则其响应文件按无效响应处理。

法定代表人（或负责人）和委托代理人（签字）：

供应商（电子签章）：广西蓝博旺环保科技有限公司

日期： 2025 年 08 月 12 日



参数性能、指标及配置表

项号	采购文件技术需求	响应文件承诺	偏离说明
15T 重力式一体化净水器设备			
一	<p>▲1. 15m³/h组合式一体化净水设备，能处理洪水期源水浊度1000~2000NTU的源水，要求出厂水浊度≤1NTU；混凝沉淀反应器：1500×2000×5000mm(一套)；重力式虹吸反洗过滤器：1500×2000×3500(一套)；DN65进水电磁流量计1个；多参数水质检测设备（PH量程0-14、浑浊度量程0-400NTU、余氯量程0-20mg/L、PLC显示屏）1台；饮用水级别聚合氯化铝絮凝剂1000KG；48% 食品级二氧化氯消毒剂100KG；设备进出水管路安装（镀锌管材、人工费）1项。</p>	<p>▲1. 15m³/h组合式一体化净水设备，能处理洪水期源水浊度1000NTU的源水，出厂水浊度1NTU；混凝沉淀反应器：1500×2000×5000mm(一套)；重力式虹吸反洗过滤器：1500×2000×3500(一套)；DN65进水电磁流量计1个；多参数水质检测设备（PH量程0-14、浑浊度量程0-400NTU、余氯量程0-20mg/L、PLC显示屏）1台；饮用水级别聚合氯化铝絮凝剂1000KG；48% 食品级二氧化氯消毒剂100KG；设备进出水管路安装（镀锌管材、人工费）1项，</p>	无偏离
二	2. 范围：原水进水管(要求DN50以上)、一体式净水设备(絮凝-沉淀-过滤)；	2. 范围：原水进水管(DN65)、一体式净水设备(絮凝-沉淀-过滤)；	正偏离
三	3. 材质：Q235B碳钢，质量要求：食品级同等质量；	3. 材质：Q235B碳钢，质量要求：食品级同等质量；	无偏离
四	4. 静态混合器：DN80, 长度≥1.5米	4. 静态混合器：DN80, 长度1.5米；	无偏离

五	▲5. 网格絮凝、反应沉淀池：絮凝时间：10~15min；	▲5. 网格絮凝、反应沉淀池：絮凝时间：10min；	无偏离
六	▲6. 斜管沉淀池：斜管沉淀池面积 $\geq 1.5\text{m}^2$ ，反应沉淀时间：30~40min. 板厚 $\geq 6\text{mm}$ 。斜管区高度 $h=1000\text{mm} \times \sin 60^\circ=870\text{mm}$ ，取900mm，配水区高度(按泥槽顶计) $\geq 1.6\text{m}$ ，穿孔排泥槽高=0.5m。采用蜂窝六边形塑料斜管，板厚 $\geq 0.4\text{mm}$ ，内切圆直径 $d=35\text{mm}$ ，斜长为1000mm，斜管水平倾角 $\theta=60^\circ$ 。采用牙口自由出流集水槽，集水槽厚度4mm。沉淀池的长设置排泥槽，为了排泥彻底，排泥槽两端都设置排泥阀，排泥阀采用手动控制。	▲6. 斜管沉淀池：斜管沉淀池面积 1.5m^2 ，反应沉淀时间：30min. 板厚6mm。斜管区高度 $h=1000\text{mm} \times \sin 60^\circ=870\text{mm}$ ，取900mm，配水区高度(按泥槽顶计)1.6m，穿孔排泥槽高=0.5m。采用蜂窝六边形塑料斜管，板厚0.4mm，内切圆直径 $d=35\text{mm}$ ，斜长为1000mm，斜管水平倾角 $\theta=60^\circ$ 。采用牙口自由出流集水槽，集水槽厚度4mm。沉淀池的长设置排泥槽，为了排泥彻底，排泥槽两端都设置排泥阀，排泥阀采用手动控制。	无偏离
七	▲7. 滤池：滤池面积 $\geq 1.5\text{m}^2$ ，滤池尺寸需满足国家《室外给水设计标准》(GB50013-2018)或国家现行相关最新给排水设计规范标准。滤池板厚 $\geq 6\text{mm}$ 。设计滤速 $\leq 10\text{m}^3/\text{m}^2$ ，运行滤速为： $8\sim 10\text{m}^3/\text{m}^2$ ，反冲洗强度 $3\sim 10\text{L}/(\text{s} \cdot \text{m}^2)$ ，反冲洗方式采用虹吸反冲洗，反洗周期不得小于12h；	▲7. 滤池：滤池面积 1.5m^2 ，滤池尺寸满足国家《室外给水设计标准》(GB50013-2018)或国家现行相关最新给排水设计规范标准。滤池板厚6mm。设计滤速 $10\text{m}^3/\text{m}^2$ ，运行滤速为： $10\text{m}^3/\text{m}^2$ ，反冲洗强度 $3\sim 10\text{L}/(\text{s} \cdot \text{m}^2)$ ，反冲洗方式采用虹吸反冲洗，反洗周期12h；	无偏离
八	加药系统： 1. 20L 计量泵 1 台，搅拌机 1 台。 2. 容量 300L，耐腐蚀 PP 材质。 3. 含背压阀、UPVC 管件。 4. 不锈钢机架。	加药系统： 1. 20L 计量泵 1 台，搅拌机 1 台。 2. 容量 300L，耐腐蚀 PP 材质。 3. 含背压阀、UPVC 管件。 4. 不锈钢机架。	无偏离
九	二氧化氯投加装置： 1. 9L/h 计量泵 1 台。 2. 容量：200L，耐腐蚀 PP 材质组成。	二氧化氯投加装置： 1. 9L/h 计量泵 1 台。 2. 容量：200L，耐腐蚀 PP 材质组成。	无偏离



	3. 含背压阀、UPVC 管件。 4. 不锈钢机架，	3. 含背压阀、UPVC 管件。 4. 不锈钢机架。	
十	自动系统：能根据进水启停情况，实现手自投加药剂。	自动系统：能根据进水启停情况，实现手自投加药剂，	无偏离
35T 重力式一体化净水器设备			
十一	▲1. 35m³/h组合式一体化净水设备，能处理洪水期源水浊度1000~2000NTU的源水，要求出厂水浊度≤1NTU；混凝沉淀反应器：2000 x 3000 x 5000mm(一套)；重力式虹吸反洗过滤器：1800 x 3000 x 3500(一套)；	▲1. 35m³/h组合式一体化净水设备，能处理洪水期源水浊度1000NTU的源水，出厂水浊度1NTU；混凝沉淀反应器：2000 x 3000 x 5000mm(一套)；重力式虹吸反洗过滤器：1800 x 3000 x 3500(一套)；	无偏离
十二	2. 范围：原水进水管(要求DN80以上)、一体式净水设备(絮凝-沉淀-过滤)；DN100进水电磁流量计1个；多参数水质检测设备(PH量程0-14、浑浊度量程0-400NTU、余氯量程0-20mg/L、PLC显示屏)1台；饮用水级别聚合氯化铝絮凝剂2000KG；48% 食品级二氧化氯消毒剂200KG；设备进出水管路安装(镀锌管材、人工费)1项。	2. 范围：原水进水管(DN100)、一体式净水设备(絮凝-沉淀-过滤)；DN100进水电磁流量计1个；多参数水质检测设备(PH量程0-14、浑浊度量程0-400NTU、余氯量程0-20mg/L、PLC显示屏)1台；饮用水级别聚合氯化铝絮凝剂2000KG；48% 食品级二氧化氯消毒剂200KG；设备进出水管路安装(镀锌管材、人工费)1项。	正偏离
十三	3. 材质：Q235B 碳钢，质量要求：食品级同等质量；	3. 材质：Q235B 碳钢，质量要求：食品级同等质量；	无偏离
十四	4. 静态混合器：DN100, 长度≥1.5米；	4. 静态混合器：DN100, 长度1.5米；	无偏离
十五	▲5. 网格絮凝、反应沉淀池：絮凝时间：10~15min；	▲5. 网格絮凝、反应沉淀池：絮凝时间：10min；	无偏离
十六	▲6. 斜管沉淀池：斜管沉淀池面积≥4m², 反应沉淀时间：30~40min. 板厚≥6mm. 斜管区高度 h=1000mm×sin60=870mm, 取 900mm, 配水区高度(按泥槽顶计)≥1.6m, 穿孔排泥槽高=	▲6. 斜管沉淀池：斜管沉淀池面积 4m², 反应沉淀时间：30 min. 板厚 6mm. 斜管区高度 h=1000mm×sin60=870mm, 取 900mm, 配水区高度(按泥槽顶计)1.6m, 穿孔排泥槽高=0.5m。	无偏离

	0.5m。采用蜂窝六边形塑料斜管,板厚 $\geq 0.4\text{mm}$,内切圆直径 $d=35\text{mm}$,斜长为 1000mm,斜管水平倾角 $\theta =60^\circ$ 。采用牙口自由出流集水槽,集水槽厚度 4mm。沉淀池的长设置排泥槽,为了排泥彻底,排泥槽两端都设置排泥阀,排泥阀采用手动控制。	采用蜂窝六边形塑料斜管,板厚 0.4mm,内切圆直径 $d=35\text{mm}$,斜长为 1000mm,斜管水平倾角 $\theta =60^\circ$ 。采用牙口自由出流集水槽,集水槽厚度 4mm。沉淀池的长设置排泥槽,为了排泥彻底,排泥槽两端都设置排泥阀,排泥阀采用手动控制。	
十七	▲7.滤池:滤池面积 $\geq 3.5\text{m}^2$,滤池尺寸需满足国家《室外给水设计标准》(GB50013-2018)或国家现行相关最新给排水设计规范标准。滤池板厚 $\geq 6\text{mm}$ 。设计滤速 $\leq 10\text{m}^3/\text{m}^2$,运行滤速为: $8\sim 10\text{m}^3/\text{m}^2$,反冲洗强度 $10\text{L}/(\text{s}\cdot\text{m}^2)$,反冲洗方式采用虹吸反冲洗,反洗周期不得小于 12h;	▲7.滤池:滤池面积 3.5m^2 ,滤池尺寸满足国家《室外给水设计标准》(GB50013-2018)或国家现行相关最新给排水设计规范标准。滤池板厚 6mm。设计滤速 $10\text{m}^3/\text{m}^2$,运行滤速为: $10\text{m}^3/\text{m}^2$,反冲洗强度 $10\text{L}/(\text{s}\cdot\text{m}^2)$,反冲洗方式采用虹吸反冲洗,反洗周期 12h;	无偏离
十八	加药系统: 1. 60L 计量泵 1 台,齿轮搅拌机 1 台。 2. 容量 500L,耐腐蚀 PP 材质。 3. 含背压阀、UPVC 管件。 4. 不锈钢机架。	加药系统: 1. 60L 计量泵 1 台,齿轮搅拌机 1 台。 2. 容量 500L,耐腐蚀 PP 材质。 3. 含背压阀、UPVC 管件。 4. 不锈钢机架。	无偏离
十九	二氧化氯投加装置: 1. 10L/h 计量泵 1 台。 2. 容量: 200L,耐腐蚀 PP 材质组成。 3. 含背压阀、UPVC 管件。 4. 不锈钢机架。	二氧化氯投加装置: 1. 10L/h 计量泵 1 台。 2. 容量: 200L,耐腐蚀 PP 材质组成。 3. 含背压阀、UPVC 管件。 4. 不锈钢机架。	无偏离
二十	自动系统:能根据进水启停情况,实现手自投加药剂。	自动系统:能根据进水启停情况,实现手自投加药剂。	无偏离

15T 一体化净水设备每套配置清单

二十一	序号	名称	规格	材质	数量 单位	备注	序号	名称	规格	材质	数量 单位	备注	无偏离
	一、PAC 投加装置						一、PAC 投加装置						
	1	药箱	300L	耐腐 PE	1 个		1	药箱	300L	耐腐 PE	1 个		
	2	排污 接头	DN25	耐腐 PVC	1 个		2	排污 接头	DN25	耐腐 PVC	1 个		
	3	PVC 承压 板		耐腐 PVC	1 块		3	PVC 承压 板		耐腐 PVC	1 块		
	4	电磁 泵	20L/H	耐腐 泵头	1 台		4	电磁 泵	20L/H	耐腐 泵头	1 台		
	5	齿轮 搅拌 机	85W	铝体/ 铜芯	1 台		5	齿轮 搅拌 机	85W	铝体/ 铜芯	1 台		
	6	包塑 转轴	配套	碳钢	1 套		6	包塑 转轴	配套	碳钢	1 套		

1	药箱	200L	耐腐 PE	1 个		1	药箱	200L	耐腐 PE	1 个	
2	排污 接头	DN25	耐腐 PVC	1 个		2	排污 接头	DN25	耐腐 PVC	1 个	
3	PVC 承压 板		耐腐 PVC	1 块		3	PVC 承压 板		耐腐 PVC	1 块	
4	脉冲 泵	6L/H	耐腐 泵头	1 台		4	脉冲 泵	6L/H	耐腐 泵头	1 台	
5	DN15 管道		耐腐 U-PVC	5 米		5	DN15 管道		耐腐 U-PVC	5 米	
6	DN25 管道		耐腐 U-PVC	4 米		6	DN25 管道		耐腐 U-PVC	4 米	
7	DN15 弯头		耐腐 U-PVC	5 个		7	DN15 弯头		耐腐 U-PVC	5 个	
8	DN15 阀		耐腐 U-PVC	1 个		8	DN15 阀		耐腐 U-PVC	1 个	
9	DN25		耐腐	3 个		9	DN25		耐腐	3 个	

		弯头		U-PVC					弯头		U-PVC						
	10	DN25 阀		耐腐 U-PVC	1 个				10	DN25 阀		耐腐 U-PVC	1 个				
	11	背压阀		耐腐	2 个				11	背压 阀		耐腐	2 个				
	三、高效反应沉淀器主体部分								三、高效反应沉淀器主体部分								
	1	进水 闸阀	DN50	铸铁	1 个				1	进水 闸阀	DN50	铸铁	1 个				
	2	静态 管道 混合 器	Q=15T/H	Q235A	1 台					静态 管道 混合 器	Q=15T/H	Q235A	1 台				
	3	进水 管道	DN50	Q235A	1 组					进水 管道	DN50	Q235A	1 组				
	4	反应 沉淀 器主 体	1.5*2*5m	碳钢 Q235B	1 台				4	反应 沉淀 器主 体	1.5*2*5m	碳钢 Q235B	1 台				
	5	V 型 集水	配套	碳钢 Q235B	1 套				5	V 型	配套	碳钢	1 套				

	槽						集水槽		Q235B		
6	爬梯	配套	Q235A	1 套			6	爬梯	配套	Q235A	1 套
7	蜂窝斜管	Φ 35*1000	PP	1 批			7	蜂窝斜管	Φ 35*1000	PP	1 批
8	过水管	配套	Q235A	1 条			8	过水管	配套	Q235A	1 条
9	排污管	配套	Q235A	3 条			9	排污管	配套	Q235A	3 条
10	手动蝶阀	配套	Q235A	3 个			10	手动蝶阀	配套	Q235A	3 个
12	过水排气罐	配套	Q235A	1 个			12	过水排气罐	配套	Q235A	1 个
13	螺杆/螺帽		镀锌	1 批			13	螺杆/螺帽		镀锌	1 批
14	内防腐	防腐漆二道		1 套			14	内防腐	防腐漆二道		1 套
15	外防腐	二底二面		1 套							

	腐						腐						
四、过滤器部分						15	外防腐	二底二面		1套			
1	重力过滤器主体	1.5*2*3.5m	碳钢 Q235B	1套		四、过滤器部分							
2	虹吸反洗装置	配套	Q235A	1套		1	重力过滤器主体	1.5*2*3.5m	碳钢 Q235B	1套			
3	底阀 (含弯管)	配套	铁质	1套			虹吸反洗装置	配套	Q235A	1套			
4	出水管	配套	Q235A	1条		3	底阀 (含弯管)	配套	铁质	1套			
5	精制滤料	0.5-16mm	石英砂/鹅卵石	1项		4	出水管	配套	Q235A	1条			
6	螺杆/螺帽		镀锌	1批		5	精制滤料	0.5-16mm	石英砂/鹅卵石	1项			

7	内防腐	防腐漆二道		1套	
8	外防腐	二底二面		1套	
9	强洗阀	不锈钢 DN25		1个	
五、电控/现场配套					
1	总电控柜	(PLC+7寸触摸屏)仿真系统，能独立控制、自动运行每个电器部分		1台	
1.1	中间继电器			2个	
1.2	接触器	0910		3个	
1.3	漏保	220V 32A		1个	
1.4	轨道接线			15个	

6	螺杆/螺帽		镀锌	1批	
7	内防腐	防腐漆二道		1套	
8	外防腐	二底二面		1套	
9	强洗阀	不锈钢 DN25		1个	
五、电控/现场配套					
	总电控柜	(PLC+7寸触摸屏)仿真系统，能独立控制、自动运行每个电器部分		1台	
1.1	中间继电器			2个	
1.2	接触	0910		3个	

		位						器					
								1.3	漏保	220V 32A		1个	
								1.4	轨道 接线 位			15个	

35T 一体化净水设备每套配置清单

二十二	序号	名称	规格	材质	数量 单位	备注	序号	名称	规格	材质	数量 单位	备注	无偏离
	一、PAC 投加装置						一、PAC 投加装置						
	1	药箱	500L	耐腐 PE	1 个		1	药箱	500L	耐腐 PE	1 个		
	2	排污 接头	DN25	耐腐 PVC	1 个		2	排污 接头	DN25	耐腐 PVC	1 个		
	3	PVC 承 压板		耐腐 PVC	1 块		3	PVC 承 压板		耐腐 PVC	1 块		
	4	电磁 泵	60L/H	耐腐泵 头	1 台		4	电磁 泵	60L/H	耐腐泵 头	1 台		
	5	齿轮 搅拌机	85W	铝体/ 铜芯	1 台		5	齿轮 搅拌机	85W	铝体/ 铜芯	1 台		
	6	包塑	配套	碳钢	1 套		6	包塑	配套	碳钢	1 套		

		转轴/ 桨叶							转轴/ 桨叶								
	7	DN15 止回 负压 阀	配套	耐腐	1 个				7	DN15 止回 负压 阀	配套	耐腐	1 个				
	8	DN15 管道		镀锌管	6 米				8	DN15 管道		镀锌管	6 米				
	9	DN25 管道		耐腐 U-PVC	2 米				9	DN25 管道		耐腐 U-PVC	2 米				
	10	DN15 弯头		镀锌	5 个				10	DN15 弯头		镀锌	5 个				
	11	DN15 阀		不锈钢	1 个				11	DN15 阀		不锈钢	1 个				
	12	DN25 弯头		耐腐 U-PVC	3 个				12	DN25 弯头		耐腐 U-PVC	3 个				
	13	DN25 阀		耐腐 U-PVC	1 个				13	DN25 阀		耐腐 U-PVC	1 个				
	二、二氧化氯投加装置								二、二氧化氯投加装置								
	1	药箱	200L	耐腐 PE	1 个				1	药箱	200L	耐腐 PE	1 个				

2	2	排污接头	DN25	耐腐PVC	1个		2	2	排污接头	DN25	耐腐PVC	1个	
	3	PVC承压板		耐腐PVC	1块			3	PVC承压板		耐腐PVC	1块	
	4	脉冲泵	10L/H	耐腐泵头	1台			4	脉冲泵	10L/H	耐腐泵头	1台	
	5	DN15管道		耐腐U-PVC	5米			5	DN15管道		耐腐U-PVC	5米	
	6	DN25管道		耐腐U-PVC	4米			6	DN25管道		耐腐U-PVC	4米	
	7	DN15弯头		耐腐U-PVC	5个			7	DN15弯头		耐腐U-PVC	5个	
	8	DN15阀		耐腐U-PVC	1个			8	DN15阀		耐腐U-PVC	1个	
	9	DN25弯头		耐腐U-PVC	3个			9	DN25弯头		耐腐U-PVC	3个	
	10	DN25阀		耐腐U-PVC	1个			10	DN25阀		耐腐U-PVC	1个	
	11	背压阀		耐腐	2个			11	背压阀		耐腐	2个	
三、高效反应沉淀器主体部分							三、高效反应沉淀器主体部分						

1	进水 闸阀	DN80	铸铁	1 个		1	进水 闸阀	DN80	铸铁	1 个	
2	静态 管道 混合 器	Q=35T/H	Q235A	1 台		2	静态 管道 混合 器	Q=35T/H	Q235A	1 台	
3	进水 管道	DN80	Q235A	1 组		3	进水 管道	DN80	Q235A	1 组	
4	反应 沉淀 器主 体	2*3*5m	碳钢 Q235B	1 台		4	反应 沉淀 器主 体	2*3*5m	碳钢 Q235B	1 台	
5	V 型集 水槽	配套	碳钢 Q235B	1 套		5	V 型集 水槽	配套	碳钢 Q235B	1 套	
6	爬梯	配套	Q235A	1 套		6	爬梯	配套	Q235A	1 套	
7	蜂窝 斜管	Φ 35*1000	PP	1 批		7	蜂窝 斜管	Φ 35*1000	PP	1 批	
8	过水 管	配套	Q235A	1 条		8	过水 管	配套	Q235A	1 条	
9	排污 管	配套	Q235A	3 条		9	排污 管	配套	Q235A	3 条	

10	手动蝶阀	配套	Q235A	3 个		10	手动蝶阀	配套	Q235A	3 个	
12	过水排气罐	配套	Q235A	1 个		12	过水排气罐	配套	Q235A	1 个	
13	螺杆/螺帽		镀锌	1 批		13	螺杆/螺帽		镀锌	1 批	
14	内防腐	防腐漆二道		1 套		14	内防腐	防腐漆二道		1 套	
15	外防腐	二底二面		1 套		15	外防腐	二底二面		1 套	
四、过滤器部分						四、过滤器部分					
1	重力过滤器主体	1.8*3*3.5m	碳钢 Q235B	1 套		1	重力过滤器主体	1.8*3*3.5m	碳钢 Q235B	1 套	
2	虹吸反洗装置	配套	Q235A	1 套		2	虹吸反洗装置	配套	Q235A	1 套	
3	底阀 (含	配套	铁质	1 套		3	底阀 (含	配套	铁质	1 套	

			部分						部分				
	1.1	中间继电器			2 个			1.1	中间继电器			2 个	
	1.2	接触器			3 个			1.2	接触器			3 个	
	1.3	漏保			1 个			1.3	漏保			1 个	
	1.4	轨道接线位			15 个			1.4	轨道接线位			15 个	



2. 供应商针对报价需要说明的其他文件和说明

我公司的响应报价包含满足本次竞标全部采购需求所应提供的服务，以及伴随的货物和工程的价格：包含竞标服务、货物、工程的成本（场地平整、设备基础建设、人工费用等）、运输（含保险、二次运输）、安装、调试、检验技术服务、培训、税费等所有费用。（采购需求另有约定的，从其约定。）

供应商（电子签章）：广西蓝博旺环保科技有限公司

日期： 2025 年 08 月 12 日

