## 第六篇 投标文件格式

一 商务标格式



# 投标文件

招标编号	
项目名称	<b>:</b>
投标文件	内容: 投标文件商务标
招标人:	
投标人:	(企业数字证书电子签名)
日期.	年 月 日

- 一、投标函;
- 二、投标承诺书;
- 三、供货及/或提供服务过程承诺函;
- 四、分项报价表;
- 五、投标人资格证明文件;
- 六、投标人基本情况一览表;
- 七、投标人财务状况表;
- 八、合同条款响应程度(合同条款偏离表);
- 九、业绩表;
- 十、投标人资格证明文件以外的其他资质证书、知识产权证书及获得的相关获奖、认证证书、社会评价资料证 明文件扫描件等投标人认为有需要证明其具备为本次招标项目提供货物及有关服务能力的有关其它商务文件 (不做强制要求)。

# 一、投标函格式

# 投 标 函

#### 致: 东莞市石鼓净水有限公司

根据贵方为 <u>东莞市长安新区污水处理厂原位技术升级设备采购及安装项目</u> (招标编号:)
的投标邀请,我方(投标人名称)作为投标人正式授权(授权代表全名,职务)代表我方进
行有关本次投标的一切事宜。
我方己完全明白招标文件的所有条款要求,并重申以下几点:
(一)我方决定参加招标编号为的投标;
(二)本投标文件的有效期自递交投标文件截止时间届满后90日有效,如中标,有效期将延至合同终止日为
止;
(三)我方已详细研究了招标文件的所有内容包括修正文(如有)和所有已提供的参考资料以及有关附件并
完全明白,我方放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力;
(四)我方明白并愿意在规定的递交投标文件截止时间和日期之后,投标有效期之内撤销投标,则不予退还
我方投标保证金;
(五)我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据或信息;
(六)我方理解贵方不一定接受最低报价或任何贵方可能收到的报价;
(七)我方如果中标,将保证履行招标文件以及招标文件修改书(如有)中的全部责任和义务,按质、按量、
按期完成《合同书》中的全部任务;
(八)保证投标文件中所有资料均真实有效,否则按无效投标处理或可取消中标资格,并愿意接受按弄虚作
假骗取中标的有关规定进行处理,并不予退还我方投标保证金;
(九)若我方中标后,我方一定按照招标文件的要求和投标文件的承诺签订和履行合同,否则贵方可取消我
方中标资格,并依法不予退还我方投标保证金或履约担保,我方愿意接受违约处罚;
(十) 若我方中标后,核查出投标文件内容前后不一致,我方愿按最高标准的承诺履约义务;
(十一) 所有与本投标有关的函件请发往下列地址:
地 址: 邮政编码:
电 话: 代表姓名:
传 真: 职 务:
由子邮箱·

投	标人: _			(企	业数字证书	电子签名)
法	定代表。	人或其	授权(	代表签名	ጛ፥	(电子签名)
日	期:	年	月	日		

说明:由投标人使用投标人的企业数字证书,法定代表人或其授权代表数字证书电子签名。

### 二、投标承诺书格式

### 投标承诺书

我方	(投标人名称) 已完整阅	读了 <u>东莞市长安新区</u> 产	5水处理厂原位:	技术升级设备采购	的及安装项
且(招标编号:	) 招标文件的	的所有内容(包括澄清,	以及所有已提	供的参考资料和有	頁美附件),
并完全理解上述文件所	f表达的意思,该项目递	交投标文件时间截止后	,我方承诺不再	<b> 再对上述文件内容</b>	进行询问
或异议。					

我方承诺,若我方存在通过弄虚作假、虚假响应招标文件要求等手段骗取中标的,招标人有权或协助主管部门认定我方严重失信的不良行为,纳入相关企业信用"黑名单",限制我方参与依法必须招标项目的投标,并向行政主管部门报送结果。同时,招标人有权根据《关于对环境保护领域失信生产经营单位及其有关人员开展联合惩戒的合作备忘录》等规定,通过"信用中国"网站向社会公示我方的失信行为,实现"一处失信、处处受限"。

若我方在投标或履行本合同过程中存在提供虚假材料、虚假响应招标文件要求等弄虚作假行为,或未能根据招标文件投标人须知第31.2款约定按时提供原件核查的,因此导致我方无法参与东莞市水务环境投资控股集团有限公司相关招标采购活动的,由我方自行承担全部后果。

投标人:			(:	企业数字	2证书	电子签	名)
法定代表	長人或	其授权	八代表签	图:		(电子	签名)
日期:	年	月	Н				

说明:由投标人使用投标人的企业数字证书,法定代表人或其授权代表数字证书电子签名。

### 三、供货及/或提供服务过程承诺函格式

### 供货及/或提供服务过程承诺函

致东	本市	工封	; 冶4 7	レ右	限した	にノ	_
拟朱	完 田	/口 !!!	7イギノ	K/Ħ	10년 27대	ンロー	:

我方	(投标人名称) 为招标人公开招标	际的东莞市长安新区污水处	上理厂原位技术升级 <b>计</b>	殳
备采购及安装项目(招标编号:	)的投标单位,	为确保供货及/或提供服务	<b>分</b> 过程中的人身、财产	立:
安全,我方承诺,如我方获得「	中标资格,将严格按照下列要求开	· · · · · · ·		

- 1、我方承诺将严格遵守国家、地方政府有关安全生产及劳动保护的法律法规、标准、规定,贯彻执行招标 人的各项安全管理规章制度。
- 2、我方承诺将依法参加工伤保险,为安排至招标人从事本项目的工作人员缴纳保险费,并为从事危险作业的人员办理意外伤害保险。
- 3、我方承诺服从招标人的安全管理,保证作业区域的现场文明安全管理达标,现场临时用电、机器设备、安全防护齐全、完好,并接受和配合招标人的安全监督检查,我方提供到招标人现场作业的所有安全装置、防护设施必须依据经招标人审批后的安全技术方案进行搭设、安装,同时我方无条件保证安全防护设施使用的搭设材料的质量安全,在用于安全防护的物资进场前将有关物资的材质证明报招标人,经招标人确认后方可使用。
- 4、我方承诺携带进场的机器设备、机具必须是合格产品,并对携带进场的机器设备、机具安全负责管理、维护及检查,对招标人和自查发现的安全隐患落实整改措施。如我方使用不合格机器设备、机具造成事故的,由我方自行承担责任。
- 5、我方人员未经许可不随意到作业区域以外的其它工作场所活动,我方作业人员擅自到作业区域以外的其它工作场所活动,出现人身损害或财产损失的,由我方自行负责一切责任。我方作业人员如需动用或作业涉及到招标人所属设备、电器、管线及其他设施等,承诺事先征得招标人代表的同意,并采取安全防护措施。
- 6、我方承诺在进行卸货等工作时,严格遵守相关劳动安全规定,并按要求佩戴相关安全劳动防护用具。我 方承诺做好安全防护措施,在工作过程中出现的安全事故由我方自行处理并承担全部责任。我方承诺我方人员 在招标人场所遵守招标人的一切规章制度和安全条例,服从招标人的监督。我方在提供服务过程中,如因违反 招标人相关规章制度、安全条例,或因不服从招标人监督而发生安全事故的,其结果与责任均由我方负责,招 标人无须承担任何结果与责任。
- 7、我方承诺协助和指导招标人进行货物的储存,对招标人的储存方式、方法、储存数量、仓库的安全设施 设备、安全生产规章制度等是否符合国家标准或者国家有关规定提出合理的建议,并进行技术指导。
- 8、我方车辆在招标人场所行驶时,将严格遵守厂区道路限行,限速和限重要求,如因我方未遵守前述要求, 对厂区/招标人(含其人员)、我方人员、第三方造成损失的,由我方承担赔偿责任。
- 9、如我方开展服务项目需进行外出调研或现场作业的,由我方派人负责安全保卫工作,按国家有关规定,对作业的现场人员进行安全防护、劳动保护等,并承担相应的费用。若发生工作人员或第三人人身伤害等事故的,由我方全部承担责任。

- 10、因我方原因,造成我方损失,由我方自负,给招标人造成财产损失和人员伤害,我方承担全部责任, 并全额赔偿招标人。
  - 11、非因招标人原因,造成我方损失的,招标人无需承担任何责任,由我方自行承担全部责任。
- 12、我方承诺严格遵守法律法规以及招标人的安全管理要求,并接受招标人的安全生产工作协调和监督,积极消除安全隐患。安全管理的基本要求包括但不限于以下条款:
  - ①禁火区内严禁吸烟、动火。有火灾危险的作业区域,我方承诺配置足够的灭火设施。
- ②我方承诺焊接、气割作业时两瓶距离必须达到5M及以上,气瓶距可能产生火花的电器、设备和其它火源的间距必须达到10M及以上。
  - ③我方承诺不在厂内道路、消防通道内搭建临时建筑或堆放物资。
  - ④我方承诺电动工具、电焊机等均具有漏电保护器和相应的安全防护装置。
  - ⑤我方承诺用电设施符合要求,杜绝电线乱接、乱拉,刀闸和开关无盖,在电器设施上堆放物品等行为。
  - ⑥我方承诺防雷、防静电设施及用电设施有良好接地。
- ⑦我方承诺为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的劳动防护用品,并监督、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用,防止工伤事故的发生。我方承诺,如发生各类工伤事故,绝不隐瞒不报。发生重伤及重伤以上事故,应及时组织抢救、保护好现场,并立即报告招标人主管领导。
- 13、我方承诺接受招标人的检查与监督,并主动配合,做好安全工作,凡有违反上述条款的即视为我方违约,招标人有权视情况从货物/服务价款中扣除2000元/次作为违约金。

如因我方违反上述条款造成安全生产事故的,我方将承担由此引发的一切责任与后果,如造成招标人损失的,我方将予以足额赔偿,同时,招标人有权没收我方提交的履约担保。

投标人:	·		(企业	业数字证	书电子签名)
法定代表	表人或	其授权	代表签名	:	(电子签名)
日期.	年	月	FI		

说明:由投标人使用投标人的企业数字证书,法定代表人或其授权代表数字证书电子签名。

# 四、分项报价表

招标编号: \_\_\_\_\_\_

#### 4.1 分项报价表

项目名称: 东莞市长安新区污水处理厂原位技术升级设备采购及安装项目

			单位:人民币元
序号	项目	投标报价金额 (不含税)	备注
1	现状老旧设备更换	¥	
2	原位技术成套设备	¥	
	合计	¥	
注:			
1. 本项目	投标报价为不含税价,即为《中华人民共和	TI国增值税暂行条例》(国务院令第)	691 号修订版) 规定的
<u>销管视</u> 。	本招标文件所称的不含税价是指不含本采	构项目仅体八的铜坝优额,包含了仅有	<b>孙八元</b> 风言内义务(音
投标人位	代缴代扣、分包及委外服务、安装、采购货	物等所产生的价税)的其他全部费用	月。本采购项目的销项
税额由抗	習标人承担,不计入投标报价。		
2. 此表的1	合计指所有需招标人支付的本次招标范围内	所有内容的金额总数即报价信封中的	<b>为投标值</b> 。
	——————————————— 不填写大写数额的报价。若报价表内同时填		
		101 八马双帜作小马双帜的队员五人	<u>(刊刊/1·刊/1·                               </u>
以大与数	<u>数额为准,修正小写数额</u> 。		
4. <u>本表内</u> 4	各子项目的投标报价之和应等于报价信封中	的投标值。若本表内各子项目的投标	示报价之和不等于报价
信封中的	<u>的投标值时,以报价信封中的投标值为准,</u>	同比例修正表内各子项目的投标报价	<b>}</b> 。
5. 由投标。	人使用投标人的企业数字证书,法定代表人	数字证书电子签名。	
		27 m /· 24 m /·	
	in le i		
		(企业数字证书电子签名	
	法定代表人:_	(电子签名	i)
	日 期:	年月日	

# 4.2 现状老旧设备更换分项报价明细表

项目名称:	东莞市长安新区污水处理厂	原位技术升级设备采购及安装项目
-------	--------------	-----------------

招标编号:	

单位: 人民币元

序号	设备名称	规格、型号	单位	数量	单价 (不含税)	总价(不含税)
_			 分备			<u> </u>
1	     内进流细格栅 	渠道宽度 1850mm, 渠深 1550mm, 有效 水深 950mm, b≤5mm, P=1.5kW, 单套过 流量≥1808m3/h, 格栅过栅水损小于 0.3m, 水下部分 SS316L	套	6	0-	
2	高排水螺旋压 榨机	螺旋外径Φ350, L≈11.5m, P=2.2kW	台	2	(0/2	
3	自冲洗系统	/	套	2	79	
4	罗茨风机	Q=9.33m³/min,压力45kpa	套	3		
5	链板式刮砂机	宽 1.0m,长 37.5m,P=0.375kW	套	4		
6	吸砂泵	Q=22m3/h, H-7m, P=1.4kw, 电缆长度 15米,配套吸砂口锥形管、可移动悬臂 起吊架、提升装置、导杆、吊链、耦合 装置等。	台	4		
7	电动渠道闸门	1850×1800mm, P=2.2kW, SS316L	套	6		
8	联通阀圆闸门	H=7.9m, DN1400, P=2.2kW, SS316L	台	2		
9	   电动调节堰门 	4000×1000mm, P=2.2kw, 配套手电两用启闭机,双向止水, SS316L	套	4		
10	电动配水堰门	3000×500mm, P=1.5kw, 配套手电两用 启闭机, 双向止水, SS316L	套	12		
11	排泥井闸门	D=700,配套手动启闭机,双向止水, SS316L	套	8		
12	集渣斗及撇渣 管	含 DN300 排渣管约 6m,及管道配件、支撑架等	套	2		
=		提升泵房水泵	类设备			
1	潜污泵	Q=1808m3/h, H=23. 2m, N≤200kW, cos φ=0.85, 变频, 附导轨、耦合器、底 座等配件, 配套控制柜、变频器, 要求 耐高浓度氯离子, 叶轮 SS316L	套	4		
三		污泥泵及搅拌	器设备			
1	潜水搅拌器	4kW≤N≤5.5kW,D≥650mm,配套导轨、 起吊装置、控制箱等,SS316L	套	24		

	1						
2	剩余污泥泵	Q=200m3/h, H=10m, N=11kW, 带自耦装置,变频,配套阀门、止回阀、伸缩节、控制柜等,叶轮 SS316L	台	2			
3	潜水搅拌器	4kW≤N≤5.5kW,D≥650mm,配套导轨、 起吊装置、控制箱等,SS316L	套	2			
4	回流污泥泵	Q=1390m3/h, H=5.5m, N=45KW	套	4			
四		综合池泵类	设备				
1	剩余污泥泵	Q=20m3/h, H=20m, P=3.0kW, 变频, 配 套阀门、止回阀、伸缩节、控制柜等	套	4			
2	污泥输送泵	Q=32m3/h, H=20m, P=11kW, 变频, 配 套阀门、止回阀、伸缩节、控制柜等	台	4	3		
3	污泥回流泵	Q=120m3/h, H=12m, P=7.5kW, 变频, 配套阀门、止回阀、伸缩节、控制柜等	套	4	5		
4	斜管冲洗泵	Q=15m3/h, H=30m, P=3.0kW, 配套控制 柜	台	2			
五.	综合池搅拌设备						
1	反应搅拌机 A	DN1550, 转速 30-60rpm, P=2. 2kW, 变频	套	4			
2	反应搅拌机 B	DN2000, 转速 20-50rpm, P=3. 0kW, 变 频	套	4			
3	反应搅拌机 C	DN3300, 转速 20-40rpm, P=5. 5kW, 变 频	套	4			
六		仪表设名	<b>E</b>				
1	超声波液位差 计	变送器+传感器; 0~20m, IP68; 4~20mA, 四线制, 配套 304 不锈钢仪表箱及相关附件	套	4			
2	超声波液位差计	变送器+传感器; 0~5m, IP68; 4~20mA, 四线制, 配套 304 不锈钢仪表箱及相关 附件	套	6			
3	ORP 仪表	ORP 差分电极,含控制器, -1500~1500mV, 4~20mA, RS485, IP68, 配套 304 不锈钢仪表箱及相关附件	套	4			
4	DO 仪表	含控制器,0~20mg/L,4~20mA,RS485,IP68,配套 304 不锈钢仪表箱及相关附件	套	12			
5	MLSS 仪表	传感器: 0 <sup>2</sup> 0g/1, IP68; 变送器: 4 <sup>2</sup> 20mA, 220VAC, IP65, 配套 304 不锈钢 仪表箱及相关附件	套	8			
6	超声波液位计	变送器+传感器,0~8m,IP68;4~20mA, 四线制,配套304不锈钢仪表箱及相关 附件	套	4			

7	MLSS 仪表	传感器: 0~50g/1, IP68; 变送器: 4~20mA, 220VAC, IP65, 配套 304 不锈钢 仪表箱及相关附件	台	2			
8	渠道流量计	非接触式,速度面积法:分体式:传感器:由液位传感器+速度传感器组成, IP68:变送器:4~20mA, 220VAC, IP65, 配套 304 不锈钢仪表箱	套	4			
七	其他设备设施						
1	不锈钢集水槽	5100×300×300mm, 厚 5mm, 304 不锈钢	套	48			
2	不锈钢可调出 水堰板	5100×200mm,厚 4mm,附 30mm 调整 孔、螺栓等附件,304 不锈钢	套	96			
八	八						
					5		
		合计		Or			

#### 注:

- 1. 此表乃分项报价表的明细表,投标人应根据子项目招标范围内分项内容的数量扩展报价表;如子项目一个分项清单包含多种设备或服务的,应将每一种设备或服务单独列表,细化拓展报价清单,使用在本项目的每一种设备或服务应均能体现报价。
- 2. 投标人应列明按"用户需求书"所要求的该子项目招标范围内全部货物(含软件)及其服务的价格明细。投标人未填单价或合价或漏量或漏项的项目,在实施后,招标人将不予以支付,并视为该项费用已包括在其他有价款的单价或合价内。
- 3. 招标文件及用户需求书虽未列出,但根据该子项目设计图纸或为满足设计功能,确保功能的实现所必需的设备材料,投标人应在本分项报价中列出。如未列出,项目实施时必须无条件及时提供,视为该部分报价已列入其他单项中,招标人不再另行支付费用。
- 4. 本分项报价明细表内的"合计"金额应与分项报价表内对应子项目的投标报价金额一致,若两者不一致时,以分项报价表内对应子项目的投标报价为准,并参照第二篇 投标人须知第36.2 款修正详细报价。
- 5. 由投标人使用投标人的企业数字证书,法定代表人数字证书电子签名。

投标人:		(企)	<u>业数字i</u>	<u>正书电子签名)</u>
法定代表人:_				_ (电子签名)
日 期:	年	月	日	

### 4.3 原位技术成套设备分项报价明细表

单位: 人民币元

序号	设备名称	规格	单位	数量	单价 (不含 税)	总价 (不含 税)
1	载体投加、筛分 回收系统	系统含载体且具备投加、筛分回收功能,成套设备,子系统应包含粉末载体、投加系统(不限于上料、配药、搅拌等装置)、预处理区域(配套冲洗系统)、调节系统、载体筛分装置、进料装置、回收装置、剩余污泥系统(如有)配套阀门管道及电气自控系统等	项	1	5	
2.1	精确加药系统	含精确加药 PLC 柜、精确加药系统软件、精确加药相关检测仪表;含投加量精确计算模块、投加流量反馈控制系统模块等	套	1	2	
2.2	PAC 药剂储罐	V=20m3, N=2.2kW, 耐腐蚀, 配套超声波 液位计、爬梯等	套	2		
2.3	PAC 加药泵	Q=0~1500L/h, H=30m, N=1.5kW, 隔膜计量泵,变频,配套阀门、Y型过滤器、泄压阀、脉冲阻尼器、压力表、电磁流量计、控制柜等,撬装	套	6		
2.4	碳源药剂储罐	V=30m3, N=2.2kW, 耐腐蚀, 配套超声波 液位计、爬梯等	套	2		
2.5	碳源加药泵	Q=0~2000L/h, H=30m, N=2.2kW, 隔膜计量泵,变频,配套阀门、Y型过滤器、泄压阀、脉冲阻尼器、压力表、电磁流量计、控制柜等,撬装	套	6		
2.6	PAM 加药泵	Q=1500~3000L/h, H=0.3MPa, N=4kW, 变频, 配套阀门、Y型过滤器、泄压阀、脉冲阻尼器、压力表、电磁流量计、控制柜等, 撬装	套	3		
2. 7	絮凝剂制备装 置	配置能力 6-22kg/h, 4.0kW, 配套箱体、储料仓、自动给料机、阀门、搅拌机、液位计、控制柜等	套	1		
2.8	卸料泵	Q=20m3/h, H=15m, P=2.2kW; 1用1备	套	2		
3	过程仪表	包括但不限于水质监测仪表、工艺过程控制 参数仪表、流量、液位、浓度等,适配粉末 载体工艺监测需求,含安装附件,需与 PLC 无缝对接,确保仪表适配所选工艺特性。	项	1		

3. 1	氨氮测量仪	传感器: 量程 0~100mg/L,连续测量,防护等级: IP68 变送器: AC220V 供电,4~20mA 输出,继电器故障报警,防护等级: IP55	台	4		
3. 2	硝酸盐在线分 析仪	传感器: 量程 0~50mg/L, UV 紫外光,连续测量,防护等级: IP68 变送器: AC220V 供电,4~20mA 输出,继电器故障报警,防护等级: IP66 仪器与精确加药系统通讯	套	4		
3. 3	MLSS 仪表	传感器: 0~50g/1, IP68; 变送器: 4~20mA, 220VAC, IP65, 配套 SS304 仪表箱及相关附件	套	4		
3. 4	DO 仪表	0~20mg/L, 4 <sup>~</sup> 20mA, RS485, IP68, 配套 SS304 仪表箱及相关附件	套	4	0	
3. 5	正磷酸盐分析 仪	量程 1: 0.05~15mg/L,量程 2: 1~50mg/L, 配套取样泵及控制设备:仪器与精确加药系 统通讯	套	4	3	
3.6	污泥界面仪	传感器: 0.2~12m, 分辨率小于 0.04m, 防护等级: IP68 变送器: AC220V 供电, 4~20mA 输出, 继电器故障报警, 防护等级: IP65	套	2		
3. 7	分体式超声波 液位计	传感器: 0~20m, 防护等级: IP68 变送器: AC220V 供电, 4~20mA 输出, 继电 器故障报警, 防护等级: IP65	套	1		
3.8	压力变送器	两线制仪表,量程:0~2bar,4~20mA,防护等级:IP68	套	1		
3. 9	仪表箱	304 不锈钢材质,根据变送器尺寸定制, IP65,带 1 套信道 SPD 防雷装置、1 套电源 SPD 防雷装置,内设变送器电源	套	8 暂定数 量,按 需配 备。		
4	污泥泵	工艺配套提供, Q=200m3/h, H=10m, N=11kW, 变频, 配套阀门、止回阀、伸缩节、控制柜等	台	4		
5	其他费用	•••	• • •			
		合计				

#### 注:

- 1. 此表乃分项报价表的明细表,投标人应根据子项目招标范围内分项内容的数量扩展报价表;如子项目一个分项清单包含多种设备或服务的,应将每一种设备或服务单独列表,细化拓展报价清单,使用在本项目的每一种设备或服务应均能体现报价。
- 2. 投标人应列明按"用户需求书"所要求的该子项目招标范围内全部货物(含软件)及其服务的价格明细。投

标人未填单价或合价或漏量或漏项的项目,在实施后,招标人将不予以支付,并视为该项费用已包括在其他 有价款的单价或合价内。

- 3. 招标文件及用户需求书虽未列出,但根据该子项目设计图纸或为满足设计功能,确保功能的实现所必需的设备材料,投标人应在本分项报价中列出。如未列出,项目实施时必须无条件及时提供,视为该部分报价已列入其他单项中,招标人不再另行支付费用。
- 4. 本分项报价明细表内的"合计"金额应与分项报价表内对应子项目的投标报价金额一致,若两者不一致时,以分项报价表内对应子项目的投标报价为准,并参照第二篇 投标人须知第 36.2 款修正详细报价。
- 5. 由投标人使用投标人的企业数字证书,法定代表人数字证书电子签名。

投标人:		(企)	业数字证	<u>E书电子签名)</u>
法定代表人:				_ (电子签名)
日 期:	年	月	日	
150				

- 五、投标人资格证明文件
- 5.1 多证合一营业执照(或事业单位法人证书)原件扫描件



5.2 开户许可证原件扫描件(基本存款账户),如投标人企业银行账户开户所在地区已取消企业银行账户许可,投标人应提供基本存款账户开户名称、开户银行、账号、编号等信息及相关备案证明(如有)或其他能证明其为基本存款账户的资料原件扫描件

- 5.3 法定代表人身份证明书、法定代表人授权书格式(法定代表人投标时只需提供法定代表人身份证明书,委托他人为投标代表或签署投标文件时需同时提供法定代表人授权书)
  - (1) 法定代表人身份证明书格式

## 法定代表人身份证明书

	职务,为法定代表人,特此证明。
有效日期:签发日期:	-0-
附:代表人性别:年龄:身份	分证号码:
营业执照号码:经济性质:	
主营(产):	
兼营(产):	
附 法定代表人身份证原件扫描件	
投标人:	(企业数字证书电子签名) 日期: 年 月 日
法定代表人身份证正面	法定代表人身份证反面

注: 法定代表人身份证须在有效期限内。

说明: 由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

#### (2) 法定代表人授权书格式

# 法定代表人授权书

致: 东莞市石鼓净水有限公司

本授权书声明:注册于(投标人地	也址)的(投标人名称)在下面签字或盖私章的
(法定代表人姓名、职务、身份证号码) 代表本公	公司授权在下面签字或盖私章的(被授权人的姓名、
职务、身份证号码)为本公司的合法代表人,签署	署东莞市长安新区污水处理厂原位技术升级设备采购及安装项
且(招标编号:)的投标文件,	代表我公司递交投标文件、参与开标会、代表我公司应评标
委员会的要求对投标文件进行澄清、进行合同谈判	间和签署合同,以我公司的名义处理一切与本次投标有关的事
宜,我承认代理人全权代表我所签署的本项目投标	示文件的内容及所进行的上述活动。
本授权书于年月日签字生效	效,有效期至投标文件失效期止,代理人无转委托权,特此声
明。	
	投标人: (企业数字证书电子签名)
	投标人地址:
	法定代表人:(电子签名)
	职 务:
	被授权人:(电子签名)
	职 务:
	被授权人联系手机:
	电子邮箱:

说明: 由投标人使用投标人的企业数字证书, 法定代表人、其授权代表数字证书电子签名。

附 法定代表人、被授权人身份证原件扫描件 法定代表人身份证正面 法定代表人身份证反面 被授权人身份证正面 被授权人身份证反面

注:上述所附身份证应在有效期限内。

5.4 资格业绩【投标人2022年1月1日以来具有一份用于污水处理 扩容的技术改造及其成套设备在国内的供货业绩(合同签订日期 为2022年1月1日或以后)】

序号	项目 名称	合同标的主 要技术改造 设备名称	技术改造 项目前原 污水处理 规模	扩容后 的污水 处理规 模	合同签 订日期	买方单位联 系人及电话	备注
1							
2						00	
3					3	)	
				(1)	5		

#### 资格业绩证明材料提交要求:

- (1) 作为投标人资格条件证明的业绩放置在此处;
- (2) 业绩须附合同原件扫描件及合同对应的技术设备供货清单(合同设备提供方为投标人);
- (3) 若合同无法反映资格要求条件(合同签订日期为 2022 年 1 月 1 日或以后、设备用于污水处理 扩容),还需同时提供设备购买方出具的书面补充情况说明文件扫描件(书面补充说明文件扫描 件能显示合同设备购买方公章);
- (4) 未按上述要求在此格式下提供证明材料的业绩,或在此格式下所附材料无法证明符合资格要求的业绩,按无效投标文件处理。

投标人:_			(企业数字证书电子签名)
日期.	玍	月	Ħ

说明:由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

# 5.5 最近3年投标人牵涉的其他(失信和违法)处罚说明格式最近3年投标人牵涉的其他(失信和违法)处罚说明

认定时间	处罚期届满异常名录 信息失效时间	备注
	认定时间	认定时间

备注:根据投标人及其不具有独立法人资格的分支机构的实际情况自行编写,无相关事项的,在"认定时间"列填"无";若受到相关处罚的应附处罚相关材料扫描件;若出现相关处罚的处罚期满,但处罚公示没有及时更新的情况,投标人须提供相关材料(扫描件)佐证,需原件备查。

投标人:				(企业数字证书电子签名)
日期:	年	月	日	

说明: 由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

# 六、投标人基本情况一览表

# 投标人基本情况一览表

1. 名称及概况:	
(1) 投标人名称:	
(2) 总部地址:	
邮政编码:	_
电话号码:	_
传真号码:	_
(3)成立和/或注册日期:	_
(4) 法人代表:	-
(5) 开户银行:	- ~(j)
(6) 开户账号:	2023
(7) 注册资金:	
(8) 主要负责人姓名:	
(9) 项目主要联系人(姓名、职务、通讯):	
(10) 在中国的代表的姓名和地址(如有):	
2. 供征询之银行的名称和地址:	_
3. 公司所隶属之国际集团名称(如果是)	_
4. 提交资料(包括但不限于组织架构、公司简介等):	
(1) 公司简介;	
	_
(2) 公司组织架构;	
	_
(3) 东莞市内设有分支机构情况介绍[应提供该分支机构的多证合	一营业执照原件扫描件等证明
材料](若无前述分支机构的无需介绍)。	
兹证明上述说明是真实、正确的,并提供了全部能提供的资料和	数据,我们同意遵照贵方要求
出示有关证明文件。	
±π ± <del></del> 1	<b>シルルウエヤルフ<i></i>か</b> カン
	<u>企业数字证书电子签名)</u>
日期: 年 月 日	

说明:由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

## 七、投标人财务状况表格式

## 投标人财务状况表

[价格单位: (人民币)元]

年 度	总资产 (元)	净资产(元)	年营业额(元)	年净利润 (元)
2022				
2023				
2024				
	总计			3

备注: 需提供对应年度经独立会计师事务所审计的审计报告及投标人财务状况表; 若投标人为新成立或未进行独立会计师事务所审计的, 本表中对应年度的财务信息应填写"/", 投标人的投标文件不作无效投标处理, 但存在因不符合评标办法中的评分标准而导致对应项不得分。

投标人:				(企业数字证书电子签名)
日期:	年	月	日	

说明: 由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

# 八、合同条款偏离表格式

# 东莞市长安新区污水处理厂原位技术升级设备采购及安装项目合同条款偏离表

		招标文件要求		投标文件内容
序号	条款号	简要内容	偏离情况	具体偏离内容
1	第一条	合同项目		
2	第二条	合同价款及销项税价		
3	第三条	付款方式		0-
4	第四条	合同组成		000
5	第六条	施工安全及其他要求		
6	第八条	保险		
7	第十条	安装、调试、维修要求		
8	第十一条	设备变更条款		
9	第十二条	验收		
10	第十三条	权利保证		
11	第十四条	质量保证及售后服务		
12	第十五条	履约担保		
13	第十七条	不可抗力		
14	第十八条	索赔		
15	第十九条	违约责任		
16	第二十条	争议解决		
17	第二十一条	其他		_
18	附件2	设备到货验收报告		_
19	附件3	设备安装及单机/系统联动调试 报告		

20	附件4	设备整体验收报告(现状老旧设 备更换清单适用)	
21	附件5	廉洁协议书	
22	附件6	安全生产管理协议	
23	_	不可撤销银行履约保函	
24	<u> </u>	履约保证保险凭证	
25	三	担保公司履约担保书	
26	Д	预付款银行保函	6/0

#### 备注:

- (1) 投标人应对照招标文件合同格式内合同条款及附件,逐条、如实地填写"偏离情况"项。"偏离情况"项为正偏离(或负偏离)的,必须在"具体偏离内容"项内详细说明与招标文件的偏离内容,"偏离情况"项为无偏离的,在"具体偏离内容"项内填"无"。若发现虚假填写本表,或对合同及其附件响应有负偏离的,按无效投标文件处理。若发现此表未逐条填写视为完全满足招标文件要求。
- (2)偏离情况(投标文件对招标文件合同条款的响应程度)分为:正偏离、负偏离、无偏离。正偏离是指投标 人提供的货物及有关服务商务条件优于招标文件的要求;负偏离是指投标人提供的货物及有关服务服务 商务条件不满足或不完全满足招标文件的要求;无偏离是指投标人提供的货物及有关服务服务商务条件 完全满足招标文件的要求。
- (3) 招标文件"第五篇 相关保函格式"作为重要的商务条款,投标人的响应情况列入本合同条款偏离表。
- (4) 如投标人差异内容较多可另附页说明,并在本偏离表"具体偏离内容"项注明其在投标文件中的具体页码。

投标人:			(企业数字证书电	子签名)
日期.	玍	日	Ħ	

说明:由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

## 九、业绩表格式

# 投标人2022年1月1日以来具有的用于污水处理扩容的技术改造及其成套设备 在国内的供货业绩(合同签订日期为2022年1月1日或以后)表

序号	项目 名称	合的技造名称 名称	技造前水 水 切 り り り り り り り り り り り り り り り り り	扩容后的污 水处理规模	应用的改造 技术	合同 签订 日期	买方单 位联系 人及电 话	备注
1								
2					00	0		
3					50 L			
•••								

#### 备注:

- (1) 业绩按单项合同金额从高到低的方式排列; 同一个单项合同的业绩可以同时在资格业绩和评分业绩重复放置;
- (2) 业绩须附合同原件扫描件及合同对应的技术设备供货清单(合同设备提供方为投标人),否则不得分;
- (3) 若合同无法反映评分条件(合同签订日期为2022年1月1日或以后,设备用于污水处理扩容、扩容后的污水 处理规模),还需同时提供货物购买方出具的书面补充情况说明文件扫描件(书面补充说明文件扫描件能显 示合同设备购买方公章),否则不得分;
- (4) 若单个业绩合同中包含多个污水处理运营项目,评分时按合同中单个运营项目扩容后的污水处理规模最高的计算该业绩合同得分:
- (5) 未按上述要求在此格式下提供证明材料的业绩,或在此格式下所附材料无法证明填报项目符合本项评分要求的业绩,在评标时将不予考虑。

投标人:			(企业数字证书电子签名)	_
口钿.	午	H	П	

说明:由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

十、投标人资格证明文件以外的其他资质证书、知识产权证书及获得的相 关获奖、认证证书、社会评价资料证明文件扫描件等投标人认为有需 要证明其具备为本次招标项目提供货物及有关服务能力的有关其它商 务文件(不做强制要求)

## 二 技术标格式

SN/SS/1/2507.393

# 投标文件

招材	示编号	<u> </u>
项目	名称	<b>:</b>
投机	示文件	内容: _投标文件技术标_
招标	示人:	
投机	示人:	(企业数字证书电子签名)
日	期:	年 月 日

#### 目录

- 一、用户需求的响应程度(用户需求偏离表);
- 二、供货货物清单表;
- 三、设备安装必需的配件供货清单;
- 四、总体技术方案:
- 五、技术性能承诺表;
- 六、专利技术;
- 七、专业人员配备表;
- 八、供货、安装计划及进度保证措施;
- 九、质保期、维修响应时间承诺表;
- 十、投标人认为有必要提供的其它材料(不做强制要求)。

# 一、用户需求偏离表

# 用户需求偏离表(一)

		招标文件要求	找	是标文件内	容
片				实质性	对应
序。	夕地口	<b>经</b> 用 中	偏离	响应的	证明
7	号 条款号	简要内容	情况	具体内	材料
				容	页码
1	_	项目的基本情况及实施目标	2		
2		总体技术要求			
3	=	设备详细技术要求			
4	四	设备安装、调试及移交要求			
5	五.	性能考核及质量保证			
6	六	设备其他要求			
7	七	资料要求及招标设计图纸目录			
用户	需求书"★	"条款汇总:			
1	2. 1	总体要求 ★本项目应满足实施目标原则,核心工艺采用粉末载体原位技术,不预设固定原位技术种类、粉末载体种类、生化段工艺参数、设备配置方案、控制系统方案及变配电系统方案,投标人结合自身技术优势与项目实际(现有构筑物设计条件、处理能力提升目标、进出水水质要求),提出符合"原位提标扩容(不得新建永久构筑物)、安全可靠、节能降耗、运维便捷"核心目标的完整技术方案(含原位技术路线、设备配置、控制系统、变配电适配方案等)。  (2)交货地点			
2	2. 3. 4	★本项目所有的设备交货地点为东莞市长安新区污水处理厂现场招标人指定地点。			
3	2. 3. 4	(3)运输 ★按照招标人的要求,投标人应按时告知设备的运输情况。投标人应 负责将合同所供设备运至招标人指定位置,包括到场设备搬卸和采取 安全措施。设备相关运输、装卸、保险、关税(进口设备)等费用已 包含在投标报价总价中。			

		设备安装及调试		
4	2. 3. 5			
		★投标人应派专业技术人员到现场,进行设备、配套连接管道、电气		
		等的安装,在招标人的组织安排下,负责完成单机机械试车、联合试		
		运转、性能考核的技术工作。另外,设备控制系统(含仪表)由投标 		
		人自行调试。上述的技术服务费已包含在投标报价中。		
	2. 3. 7	质保期工作		
		★(1)质保期内,投标人对所投设备供货、安装质量进行免费保修,		
5		免费保修包括但不限于由投标人承担完成质保期的工作而产生的运		
		费、购置费、测试费、人工费等各项费用。		
	3. 1. 1. 2	2、★原位技术工艺性能要求	7	
		原位技术成套设备为外装形式,作用于长安新区污水处理厂现状生物		
		反应池,提高污染物去除效率达到提标扩容目的,同时确保出水水质		
		稳定达标排放,具体如下:		
		(1)长安新区污水处理厂在原位技术升级时无需减停产配合改造。		
		(2) 在设计正常进水条件下(SS 除外),长安新区污水处理厂超负		
		荷运行时平均处理能力稳定提升至 23 万吨/日,最大处理能力可达到		
		26 万吨/日。		
		   (3) 出水水质满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》		
6		   (GB18918-2002)一级 A 标准、广东省地方标准《水污染物排放限值》		
		   (DB44/26-2001)的第二时段一级标准、《茅洲河流域水污染物排放		
		   标准》(DB44/2130−2018)的较严值。		
		(4)投标人提供的原位技术所配的粉末载体及其相关的药剂可实现		
		自动投加。		
		(5)长安新区污水处理厂各工艺系统及配套设备不因本项目实施产		
		生故障。		
		(6)原位技术成套设备(粉末载体、投加系统,筛分回收系统及自		
		控系统等)应由核心技术供应商统一设计、供货、安装等。		
		分体式、一体化超声波液位计/超声波液位差计		
	3. 2. 6. 1	2)性能		
7		★测量精度: ≪±1mm+0.17%;		
		pH/T 检测仪		
8	3. 2. 6. 2			
		2) 传感器		

		★精度: ≤0.02pH;		
		•		
9	3. 2. 6. 3	ORP 测量仪		
		2) ORP 传感器		
		★精度: ±5mV;		
10	3. 2. 6. 4	DO 检测仪		
		2) 传感器		
		★精度: <5mg/1 时, ±0.1mg/1; >5mg/1 时±2%;		
11	3. 2. 6. 5	MLSS 检测仪		
		2) 传感器:		
		★精度: <读数 5%;	2	
	3. 2. 6. 6	电磁流量计		
12		2) 传感器		
12		★测量精度: 0.2%±1mm/s;		
	3. 2. 6. 7	TN 测量仪		
13		★重复性: 0~5/10/20mg/L: 0.05mg/L 或 3%(取较大值);		
	3. 2. 7. 2	大型潜水离心泵主要结构及性能要求		
14		(3) 密封系统		
		★机械密封的设计寿命不低于3万小时。		
	4. 1. 1	总的要求		
		★ (1) 安装单位应具有施工综合资质 (或换证前施工总承包企业特		
		级资质) 或机电工程施工总承包甲级(一级) 资质或建筑机电工程专		
		业承包甲级(或换证前建筑机电安装工程专业承包一级)资质或市政		
		公用工程施工总承包甲级(一级)资质,投标人应在本项目中标通知		
15		书发出之日起 30 日内将前述资料报招标人备案,如投标人委托第三		
		   方安装单位对货物进行安装的,投标人应该在前述约定的时间内,将		
		   委托的第三方安装单位具有的资质提交给招标人审核,相关资料报招		
		   标人备案后,投标人或投标人委托的第三方安装单位方可进场实施安		
		装工作。		
16	4. 1. 2	★ (1) 交货期限: 投标人应自招标人发出的书面供货通知中载明的		
		   供货之日起 45 日内完成现状老旧设备更换清单及原位技术成套设备		
		  清单等相关设备的现场到货及初步验收工作。投标人应在计划发货前		
		至少7日向招标人提交书面发货通知,经招标人同意后方可发货。如		

		有违反,由此造成的仓储与保管费用以及货物毁损灭失的风险由投标		
		人全部承担。		
	4. 1. 2	★ (2) 安装工作的开始时间由招标人另行书面通知确定,投标人应		
17		在接到招标人书面通知后30日内完成全部安装工作。		
18	4. 1. 2	★ (3) 调试工作的开始时间由招标人另行书面通知确定,投标人应		
		在接到招标人书面通知后 30 日内完成全部调试工作(包含设备单机		
		调试、系统联动调试、生产性调试等所有调试内容)。		



#### 用户需求偏离表 (二)

## 原位技术成套设备及系统性能考核指标

考核项	单位	要求保证 值	投标人响应值	偏离情况	测试要求
载体首次投加量	由投标 人填写	/	由投标人填写		
每月载体补充量	由投标 人填写	/	由投标人填写	0	按月均值统计
每月载体回收率	%	≥95	由投标人填写	70/2	按月均值统计
在不超过设计进出水水质(进水 SS 除外),承诺长安新区污水处理厂日均污水处理规模	万吨/日	≥23	由投标人填写		接日均值统计, 日均最大处理规 模不超出 26 万 吨
在不超过设计进出水水质(进水 SS 除外),承诺长安新区污水处理厂日均处理量达到 26万吨的日数	日	≥60	由投标人填写		按日均值统计
生化段气水比		≤3.2: 1	由投标人填写		按年均值统计

#### 备注:

- (1)投标人应对照招标文件用户需求书的响应,逐条逐项、如实地填写"偏离情况",若发现未填写本表,或虚假填写本表,或伪造、变造证明材料的,按无效投标文件处理。若招标文件用户需求书中有"★"条款须逐条逐项、如实地填写"偏离情况",未填写"★"条款以外的条款的,视为完全满足招标文件要求。
- (2)偏离情况(投标文件对招标文件用户需求的响应程度)分为:正偏离、负偏离、无偏离。正偏离是指投标人对用户需求响应优于招标文件的要求;负偏离是指投标人对用户需求响应不满足或不完全满足招标文件的要求;无偏离是指投标人对用户需求响应完全满足招标文件的要求。
- (3) 应逐条逐项、如实地填写"偏离情况"。"偏离情况"项为正偏离(或负偏离)的,必须在"实质性响应的具体内容"项内详细说明与招标文件的偏离内容,"偏离情况"项为无偏离的,在"实质性响应的具体内容"项内填"完全响应招标文件要求"即可,也可进一步说明投标响应的具体内容。投标人可将反映投标货物技术参数、性能、功能的技术支持资料作为本表的附件,并在本偏离表"对应证明材料页码"项内注明其在投标文件中的具体页码。

(4) <u>凡标有"★"的地方均被视为重要的商务要求或技术性能要求。投标人要特别加以注意,必须对此回答</u> 并完全满足这些要求,否则若有一项带"★"的条款未响应或不满足,将按无效投标处理。

> 投标人: <u>(企业数字证书电子签名)</u> 日期: 年 月 日

# 二、供货货物清单表

# 供货货物清单表

序号	货物名称	品牌	产地	规格、型号	单 位	数量	生产厂家	主要技术参数	备注
一、 J	现状老旧设备更换清单	Ĺ							
				(一) 预	处理类	设备			
1	内进流细格栅								
2	高排水螺旋压榨机							0-	
3	自冲洗系统							0/5	
4	罗茨风机								
5	链板式刮砂机								
6	吸砂泵								
7	电动渠道闸门								
8	联通阀圆闸门								
9	电动调节堰门			.00					
10	电动配水堰门		-						
11	排泥井闸门			7					
12	集渣斗及撇渣管	C							
				(二)提升泵	房水泵	类设备			
1	潜污泵								
	,			(三) 污泥泵	及搅拌	器设备			
1	潜水搅拌器								
2	剩余污泥泵								
3	潜水搅拌器								
4	回流污泥泵								
				(四)综合	池泵类	设备			
1	剩余污泥泵								
2	污泥输送泵								
3	污泥回流泵								
4	斜管冲洗泵								

		(	<b>シガル おか お</b> さ				
反应搅拌机 A		(五)综合	112761	УН			
反应搅拌机 B							
反应搅拌机 C							
		(\frac{\fin}}}}}{\fint}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	 仪表设 <sub>:</sub>	 备			
超声波液位差计							
超声波液位差计							
ORP 仪表							
DO 仪表							
MLSS 仪表						3	
超声波液位计					20	5	
MLSS 仪表					200	)	
渠道流量计					V)		
	l	(七)其	他设备	设施		I	I
不锈钢集水槽							
不锈钢可调出水堰		a Ca					
仅							
百位共未成态识タ洼的		M					
载体投加、筛分回	cS						
精确加药系统							
PAC 药剂储罐							
PAC 加药泵							
碳源药剂储罐							
碳源加药泵							
PAM 加药泵							
絮凝剂制备装置							
卸料泵							
过程仪表							
氨氮测量仪							
硝酸盐在线分析仪							
MLSS 仪表							
	反应搅拌机 C  超声波液位差计	反应搅拌机 C 超声波液位差计 超声波液位差计 ORP 仪表 DO 仪表 MLSS 仪表 超声波液位计 MLSS 仪表 建道流量计 不锈钢集水槽 不锈钢集水槽 不锈钢作为回收系统 精确加药系统 PAC 药剂储罐 PAC 加药泵 碳源药剂储罐 联源药剂储罐 联源功药泵 PAM 加药泵 絮凝剂制备装置 卸料泵 过程仪表 氨氮测量仪 硝酸盐在线分析仪	反应搅拌机 C (六) 超声波液位差计 超声波液位差计 ORP 仪表 DO 仪表 MLSS 仪表 超声波液位计 MLSS 仪表 渠道流量计  不锈钢集水槽 不锈钢可调出水堰 板  富位技术成套设备清单 载体投加、筛分回 收系统 精确加药系统 PAC 药剂储罐 PAC 加药泵 碳源药剂储罐 碳源加药泵 聚凝剂制备装置 卸料泵 过程仪表 氨氮测量仪 硝酸盐在线分析仪	反应搅拌机 B 反应搅拌机 C (六) 仪表设 超声波液位差计 超声波液位差计 ORP 仪表 DO 仪表 MLSS 仪表 超声波液位计 MLSS 仪表 渠道流量计 (七) 其他设备 不锈钢集水槽 不锈钢可调出水堰 板  京位技术成套设备清单 载体投加、筛分回 收系统 精确加药系统 PAC 药剂储罐 PAC 加药泵 碳源药剂储罐 碳源加药泵 PAM 加药泵 累凝剂制备装置 卸料泵 过程仪表 氨氮测量仪 硝酸盐在线分析仪	反应搅拌机 C	反应搅拌机 B 反应搅拌机 C (六) 仪表设备 超声波液位差计 超声波液位差计 ORP 仪表 DO 仪表 MLSS 仪表 超声波液位计 MLSS 仪表 建道流量计 (七) 其他设备设施 不锈钢车水槽 不锈钢可调出水堰 板 取位技术成套设备清单 载体投加、筛分回 收系统 精确加药系统 PAC 药剂储罐 PAC 加药泵 碳源药剂储罐 碳源加药泵 碳源药剂储罐 碳源加药泵 强减源分剂储罐 对各种加药泵 聚凝剂制备装置 卸料泵 过程仪表 氨氮测量仪 硝酸盐在线分析仪	反应搅拌机 B

3.4	DO 仪表				
3. 5	正磷酸盐分析仪				
3.6	污泥界面仪				
3. 7	分体式超声波液位 计				
3.8	压力变送器				
3. 9	仪表箱				
4	污泥泵				

#### 备注:

- (1) 投标人应列明按《用户需求书》所要求的全部货物及其服务的明细清单;
- (2) 表格可根据实际货物种类自行扩展。

投标人:	(企业数字	<b>坚证书电</b>	子签	名)
	□ <del>1</del> 11	<b>F</b>	н	н
	H 期•	生.	Ħ	Н

# 三、设备安装必需的配件供货清单

## 设备安装必需的配件供货清单

序号	配件名称	品牌	产地	单位	数量	规格 型号	主要技术参数	备注
1								
2								
3							00,0	
••••								

#### 注:

- 1、本表内所有的配件费用已计入投标报价;
- 2、本表配件包括但不限于螺母、地脚螺栓、紧固件、连接件等其他配件;
- 3、表格可根据实际货物种类自行扩展。

投标人:		(企业数字证书电子签名)						
		日期:	年	月	日			

### 四、总体技术方案(投标人自行编写)



## 五、技术性能承诺表

### 技术性能承诺表

序号	承诺事项
1	<b>处理水量提升目标:</b> 进入性能考核期,在不超过设计进出水水质(进水 SS 除外)时,我方承诺保证长安新区污水处理厂原位技术升级后日均处理水量万吨。
2	原位扩容潜力:每个性能考核期内,在不超过设计进出水水质(进水 SS 除外)时,我方承诺长安新区污水处理厂原位技术升级后日均处理量可提升至 26 万吨的日数:日。本表承诺的原位技术升级后日均处理量可提升至 26 万吨的日数需按日(整数)填写,若填写数值为非整数,我方同意去小数点后的数字,按日(整数)调整承诺的时间数值。
3	<b>运行条件优化:</b> 每个性能考核期内,我方承诺在不超过设计进出水水质(进水 SS 除外),可保证长安新区污水处理厂生物反应池的平均气水比 <u>·</u> 。

#### 备注:

- 1. 本表承诺事项若未填或漏填的,视为投标人按用户需求书响应。
- 2. 本表承诺事项若与投标文件其他地方表述不一致的,以本承诺表为准。
- 3. 投标人可自行选择是否参与本项承诺,投标人中标后按本承诺表事项作为验收要求。

投标人:	 (	(企业数字证书电子签名)					
		日期:	年	月	日		

### 六、专利技术

(投标人具有的应用于污水处理工艺相关的专利证书)



# 七、专业人员配备表

### 专业人员配备表

序号	姓名	性别	年龄	学历	职称证书	证书级别	本项目拟担任职 务/岗位	工作年限
1								
2								
3							(00)	
						70		

#### 备注:

- (1) 上述人员一人具有多个证书的不重复计分(按得分较高的进行评分);
- (2) 上述人员须提供有效的身份证、职称证书原件扫描件;
- (3) 提供投标人 2025 年 7 月至 2025 年 9 月为上述人员缴纳的社保证明原件扫描件;
- (4) 未按要求提供上述资料的,不得分。

投标人:			(	企业数字证书电子签名)
日期.	玍	目	Н	

## 八、供货、安装计划及进度保证措施(投标人自行编写)

# 8.1 供货、安装时间承诺表

# 供货、安装时间承诺表

序号	承诺事项
1	我方承诺对本项目所投设备供货时间为日。
2	我方承诺对本项目所投设备安装时间为日。
	承诺的供货时间和安装时间需按日(整数)填写,若填写数值为非整数,我方同意去小数点后的数字,数)调整承诺的供货时间和安装时间数值。

#### 备注:

- 1. 本表承诺事项若未填或漏填的,视为投标人按用户需求书响应。
- 2. 本表承诺事项若与投标文件其他地方表述不一致的,以本承诺表为准。

投标人:		(企业数字证书电子签				
		日期.	年	月	Н	

# 九、质保期、维修响应时间承诺表

## 质保期、维修响应时间承诺表

757 DISTRICT TO 14/1-104						
序号	承诺事项					
1	我方承诺对本项目所投设备质保期为 <b>个月</b> ,质保期自项目最终验收合格之日起算。					
2	我方承诺对本项目质保期内接到招标人的故障报警后维修响应时间为 <b>小时</b> 。					
3	我方承诺对本项目质保期内接到招标人的故障报警后到达项目现场提供维修等服务的时间为小时。					
本表承诺的质保期和响应时间需按月或按小时(整数)填写,若填写数值为非整数,我方同意去小数点						
后的数字,按月或按小时(整数)调整承诺的质保期和响应时间数值。						

#### 备注:

- 1. 本表承诺事项若未填或漏填的,视为投标人按用户需求书响应。
- 2. 本表承诺事项若与投标文件其他地方表述不一致的, 以本承诺表为准。

投标人:_	(企业数字证书电子签名)				
		日期.	年	月	H

### 十、投标人认为有必要提供的其它材料(不做强制要求)

SN/SS/1/2507.393

## 三 投标文件报价信封格式

本部分由投标人使用电子标书制作软件编制并生成报价信封。报价信封的编制要求详见第二篇投标人须知第17.6.3项。由投标人按格式要求进行电子签名。

SS/1/2507.393