

第六篇 投标文件格式

一 商务标格式

WQWWQZ12600299

投标文件

招标编号：_____

项目名称：_____

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

目录

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）。

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：_____（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。

WQWWQZ12600299

二、投标承诺书格式

投标承诺书

我方_____（投标人名称）已完整阅读了东莞市水务环境投资控股集团净水有限公司2026年-2027年生产药剂液体聚合氯化铝、液体聚合氯化铝铁采购项目（招标编号：_____）招标文件的所有内容（包括澄清，以及所有已提供的参考资料和有关附件），并完全理解上述文件所表达的意思，该项目递交投标文件时间截止后，我方承诺不再对上述文件内容进行询问或异议。

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：_____（企业数字证书电子签名）

法定代表人或其授权代表签名：_____（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。

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

致东莞市水务环境投资控股集团净水有限公司：

我方_____（投标人名称）为招标人公开招标的东莞市水务环境投资控股集团净水有限公司2026年-2027年生产药剂液体聚合氯化铝、液体聚合氯化铝铁采购项目(招标编号：_____)的投标单位，为确保供货及/或提供服务过程中的人身、财产安全，我方承诺，如我方获得中标资格，将严格按照下列要求开展工作。

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亡，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：_____（企业数字证书电子签名）

法定代表人或其授权代表签名：_____（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。

四、分项报价表

分项报价表

项目名称：东莞市水务环境投资控股集团净水有限公司 2026 年-2027 年生产药剂液体聚合氯化铝、液体聚合氯化铝铁采购项目

招标编号：_____

货物名称	品牌	产地	暂定采购数量 (吨)	综合单价 (元/吨) (不含销项税)	分项合计 (元) (不含销项税)
液体聚合氯化铝			72,135.933		
液体聚合氯化铝铁			27,410.257		
投标报价 (投标值) (元, 总价) (不含销项税)					

备注：

- (1) 本项目投标报价为不含税价，即为《中华人民共和国增值税法》及其实施条例规定的销售额。本招标文件所称的不含税价是指不含本采购项目的投标人销项税额，包含了投标人完成合同义务（含投标人代缴代扣、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。本采购项目的销项税额由招标人承担，不计入投标报价。
- (2) 投标人的投标报价或综合单价高于不含税最高投标限价或不含税预算综合单价的，该投标人的投标文件将被视为无效投标。
- (3) 本表的投标报价为不含税综合单价乘以暂定采购数量的总价。分项报价表内投标报价金额与按综合单价计算的总金额不一致的，以综合单价计算结果为准，综合单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修正综合单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。
- (4) 上述暂定采购数量仅为方便合计投标报价使用，不作为招标人最终购买数量的保证，我方承诺不因实际采购数量的减少或增加而要求招标人提供任何形式的补偿或赔偿。
- (5) 综合单价、投标报价（总价）最多保留小数点后两位。
- (6) 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。

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：_____（电子签名）

日期： 年 月 日

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

WQWWQZ12600299

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

WQWWQZ12600299

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

_____先生 / 女士：现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期：_____签发日期：_____

附：代表人性别：_____ 年龄：_____ 身份证号码：_____

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：东莞市水务环境投资控股集团净水有限公司

本授权书声明：注册于_____（投标人地址）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，签署东莞市水务环境投资控股集团净水有限公司 2026 年-2027 年生产药剂液体聚合氯化铝、液体聚合氯化铝铁采购项目（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、进行合同谈判和签署合同，以我公司的名义处理一切与之有关的事宜，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，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）

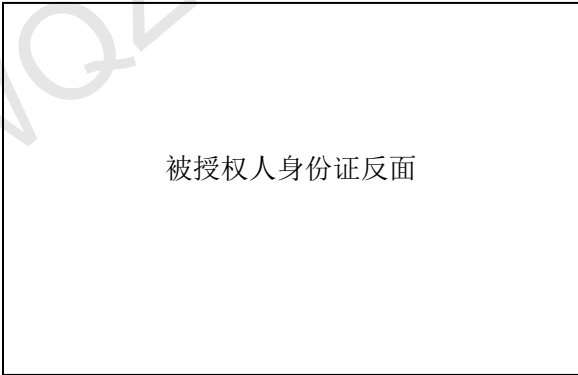
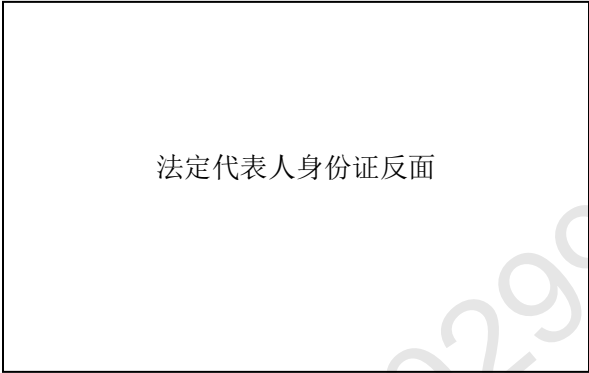
职 务：

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、被授权人身份证扫描件



注：上述所附身份证应在有效期限内。

5.4 制造商资格声明

制造商资格声明

1、名称及概况：

(1) 制造商名称：_____

(2) 总部地址：_____ 邮政编码：_____

(3) 电话号码：_____ 传真：_____

(4) 成立和/或注册日期：_____

(5) 实收资本：_____

(6) 法定代表人姓名：_____

(7) 制造商代表姓名、联系电话和地址：_____

(8) 投标产品名称及品牌：_____

2、制造投标货物的主要设备、设施及有关情况：

制造投标货物的工厂名称	制造投标货物的工厂地址	主要生产（存储、运输）设备设施名称及数量	购买年份	年生产能力	职工人数
.....					

3、投标货物中本制造商不生产，而需从其它制造商购买的主要材料：

主要材料名称	制造厂名称	产地
.....		

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址：

客户名称	销售货物	数量
.....		

5、生产及管理人员

序号	姓名	性别	年龄	学历	所学专业	资格/职称证书	职务	从事本行业年限	备注
.....									

6、其他情况：（公司简介、技术力量、本制造商生产投标货物的经验等）

兹证明上述声明是真实的、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。

制造商名称：_____（同时加盖制造商法人公章）

制造商法定代表人或被授权人：_____（打印名字，并签名或盖私章）

签署人职务：_____

传真：_____

电话：_____

网址：_____

电子邮箱：_____

联系地址：_____

日期：_____

备注：制造商资格声明必须提供原件扫描件，扫描件上传后需由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。出具本声明的产品制造商为境内工商注册的产品制造商时，本资格声明每页需加盖其法人公章；出具本声明的产品制造商为境外注册的产品制造商时，本资格声明每页由其法定代表人签名(或盖私章)代替加盖公章。

5.5 资格业绩【投标人自2023年1月1日以来具有一份投标品牌液体聚合氯化铝供货业绩，以及一份投标品牌液体聚合氯化铝铁供货业绩（合同签订日期均为2023年1月1日或以后）】

序号	项目名称	合同标的货物名称	合同标的货物品牌	签约日期	完成情况	买方单位联系人及电话	备注
1							
2							
3							
...							

资格业绩证明材料提交要求：

- (1) 业绩须同时提供①合同扫描件，②已供货产品任意一张发票扫描件（发票开具日期须在本项目招标公告发布之日前）；
- (2) 若合同无法反映资格条件（卖方为投标人、合同签订日期为2023年1月1日或以后、合同标的必须包含投标品牌液体聚合氯化铝或液体聚合氯化铝铁）的，还需提供产品购买方出具的书面补充说明文件扫描件作为辅助证明（补充说明文件扫描件能显示购买方公章）；
- (3) 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： 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。

5.6 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

事项名称	认定时间	处罚期届满异常名录 信息失效时间	备注
是否被认定为失信被执行人			
是否被认定为重大税收违法失信主体			
是否被认定为政府采购严重违法失信行为记 录名单			

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：_____

(6) 开户账号：_____

(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。

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。

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				

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

东莞市水务环境投资控股集团净水有限公司2026年-2027年生产药剂液体聚合氯化铝、液体聚合氯化铝铁采购项目合同条款偏离表

序号	招标文件要求		投标文件内容	
	条款号	简要内容	偏离情况	具体偏离内容
1	一	合同项目		
2	二	合同价款及销项税价		
3	三	合同组成		
4	六	储存		
5	八	验收要求		
6	九	权利保证		
7	十	质量保证及售后服务		
8	十一	履约担保		
9	十二	付款方式		
10	十三	不可抗力		
11	十四	索赔		
12	十五	违约责任		
13	十六	争议解决		
14	十七	其他		
15	附件2	廉洁协议书		
16	附件3	安全生产管理协议		
17	/	补充协议		
18	一	不可撤销银行履约保函		

19	二	履约保证保险凭证		
20	三	担保公司履约担保书		

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： 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。

九、业绩表格式

9.1 投标人2023年1月1日以来具有的投标品牌液体聚合氯化铝供货业绩表

本项业绩必须为：投标人2023年以来具有的投标品牌液体聚合氯化铝供货业绩(合同签订日期为2023年1月1日或以后)。

序号	项目名称	合同标的货物名称、品牌、数量	单项合同金额(单位:万元)	签约日期	完成情况	买方单位联系人及电话	备注
1							
2							
3							
...							

备注：

- (1) 项目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) 业绩按以下条款作为考评依据：
 - 1) 业绩须同时提供①合同扫描件，②已供货产品任意一张发票扫描件（发票开具日期须在本项目招标公告发布之日前），否则不得分；
 - 2) 若业绩为框架式协议或资格入围无明确金额的合同，必须同时提供合同期限内已供货产品发票金额统计表和供货发票扫描件，否则，视为无效业绩；
 - 3) 若合同无法反映评分条件（卖方为投标人、合同签订日期为2023年1月1日或以后、金额、合同标的必须包含投标品牌液体聚合氯化铝）的，还需提供产品购买方出具的书面补充说明文件扫描件作为辅助证明（补充说明文件扫描件能显示购买方公章），否则不得分；
- (3) 未按上述要求提供证明材料的业绩，或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）

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。

9.2 投标人2023年1月1日以来具有的投标品牌液体聚合氯化铝铁供货业绩表

本项业绩必须为：投标人2023年以来具有的投标品牌液体聚合氯化铝铁供货业绩（合同签订日期为2023年1月1日或以后）。

序号	项目名称	合同标的货物名称、品牌、数量	单项合同金额（单位：万元）	签约日期	完成情况	买方单位联系人及电话	备注
1							
2							
3							
...							

备注：

- (1) 项目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) 业绩按以下条款作为考评依据：
 - 1) 业绩须同时提供①合同扫描件，②已供货产品任意一张发票扫描件（发票开具日期须在本项目招标公告发布之日前），否则不得分；
 - 2) 若业绩为框架式协议或资格入围无明确金额的合同，必须同时提供合同期限内已供货产品发票金额统计表和供货发票扫描件，否则，视为无效业绩；
 - 3) 若合同无法反映评分条件（卖方为投标人、合同签订日期为2023年1月1日或以后、金额、合同标的必须包含投标品牌液体聚合氯化铝铁）的，还需提供产品购买方出具的书面补充说明文件扫描件作为辅助证明（补充说明文件扫描件能显示购买方公章），否则不得分；
- (3) 未按上述要求提供证明材料的业绩，或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）

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。

附表：已供货产品发票金额统计表

项目名称					
合同约定的供货期					
发票抬头（合同购买方）					
序号	发票名目	发票金额（单位：万元）	发票号码	发票所属时期	备注
1					
2					
3					
...					
发票金额合计（单位：万元）					

备注：

- (1) 本统计表及供货发票扫描件应后附于合同扫描件；
- (2) 发票抬头应为合同购买方，销售方应为投标人，且发票名目、所属时期应与合同约定内容一致，否则不计分。

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）

WQWWQZ12600299

二 技术标格式

WQWWQZ12600299

投标文件

招标编号：_____

项目名称：_____

投标文件内容： 投标文件技术标

招标人：_____

投标人：_____（企业数字证书电子签名）

日期：_____年____月____日

目录

- 1、用户需求响应程度（即用户需求偏离表）；
- 2、投标产品技术指标承诺书；
- 3、生产工艺（投标人自行编写，其中应包含生产工艺流程图）；
- 4、生产供货保障能力（投标人自行编写）；
- 5、质量保证体系和措施（投标人自行编写）；
- 6、企业运输能力；
- 7、投标人认为有必要提供的其它材料（不做强制要求）。

WQWWQZ12600299

一、用户需求偏离表格式

用户需求偏离表

序号	招标文件要求		投标文件内容		
	条款号	简要内容	偏离情况	实质性响应的具体内容	对应证明材料页码
1	一	基本招标要求			
2	二	标的物			
3	三	交货要求			
4	四	验收要求			
5	五	资料要求			
6	六	质量保证及售后要求			
7	七	货物的结算			
8	八	其它要求			
9	附件 1	招标人运营项目相关信息			
10	附件 2	验收报告（模板）			
11	附件 3	供应商履约评价表			
用户需求书“★”条款汇总：					
1	二	<p>★2、本次采购涉及招标人运营项目及采购数量为暂定，仅为便于计算暂定合同价使用，不作为招标人权属子公司最终采购数量的保证，招标人保留根据运营项目实际情况，对采购数量进行灵活调整的权利。实际招标人运营项目根据项目工艺及性质，结合项目实际使用效果选用，招标人权属子公司实际需求数量以招标人运营项目每次的供货通知为准，在供货期内中标人不得因招标人权属子公司实际采购数量的减少或增加而要求提供任何形式的补偿或赔偿，或要求招标人权属子公司按暂定采购数量采购相应货物。</p>			

2	二	<p>★3、采购货物主要技术指标</p> <p>3.1、液体聚合氯化铝主要技术指标</p> <p>(1)外观：液体聚合氯化铝应为无色至黄色或黄褐色液体，无异味。</p> <p>(2)液体聚合氯化铝必须符合《水处理剂 聚氯化铝》(GB/T 22627-2022)产品质量及检测标准，技术指标要求如下：</p>																													
		<p>表1 液体聚合氯化铝主要技术指标</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指标项目</th> <th>指标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>氧化铝 (Al₂O₃) 的质量分数, %</td> <td>≥10</td> </tr> <tr> <td>密度 (20℃), g/cm³</td> <td>≥1.12</td> </tr> <tr> <td>盐基度, %</td> <td>20~98</td> </tr> <tr> <td>水不溶物的质量分数, %</td> <td>≤0.4</td> </tr> <tr> <td>pH 值 (10g/L 水溶液)</td> <td>3.5~5.0</td> </tr> <tr> <td>铁 (Fe) 的质量分数, %</td> <td>≤1.5</td> </tr> <tr> <td>氨氮 (以 N 计) 的质量分数, %</td> <td>≤0.05</td> </tr> <tr> <td>砷 (As) 的质量分数, %</td> <td>≤0.0005</td> </tr> <tr> <td>铅 (Pb) 的质量分数, %</td> <td>≤0.002</td> </tr> <tr> <td>镉 (Cd) 的质量分数, %</td> <td>≤0.0005</td> </tr> <tr> <td>汞 (Hg) 的质量分数, %</td> <td>≤0.00005</td> </tr> <tr> <td>铬 (Cr) 的质量分数, %</td> <td>≤0.005</td> </tr> <tr> <td>总磷 (以 P 计), mg/L</td> <td>≤1200</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：表中所列产品的不溶物、铁、氨氮、砷、铅、镉、汞、铬的指标均按 Al₂O₃ 质量分数为 10% 计算。Al₂O₃ 含量 ≠ 10% 时，应按实际含量折算成 Al₂O₃ 为 10% 产品比例，计算各项杂质指标。</p>	指标项目	指标	氧化铝 (Al ₂ O ₃) 的质量分数, %	≥10	密度 (20℃), g/cm ³	≥1.12	盐基度, %	20~98	水不溶物的质量分数, %	≤0.4	pH 值 (10g/L 水溶液)	3.5~5.0	铁 (Fe) 的质量分数, %	≤1.5	氨氮 (以 N 计) 的质量分数, %	≤0.05	砷 (As) 的质量分数, %	≤0.0005	铅 (Pb) 的质量分数, %	≤0.002	镉 (Cd) 的质量分数, %	≤0.0005	汞 (Hg) 的质量分数, %	≤0.00005	铬 (Cr) 的质量分数, %	≤0.005	总磷 (以 P 计), mg/L	≤1200	
指标项目	指标																														
氧化铝 (Al ₂ O ₃) 的质量分数, %	≥10																														
密度 (20℃), g/cm ³	≥1.12																														
盐基度, %	20~98																														
水不溶物的质量分数, %	≤0.4																														
pH 值 (10g/L 水溶液)	3.5~5.0																														
铁 (Fe) 的质量分数, %	≤1.5																														
氨氮 (以 N 计) 的质量分数, %	≤0.05																														
砷 (As) 的质量分数, %	≤0.0005																														
铅 (Pb) 的质量分数, %	≤0.002																														
镉 (Cd) 的质量分数, %	≤0.0005																														
汞 (Hg) 的质量分数, %	≤0.00005																														
铬 (Cr) 的质量分数, %	≤0.005																														
总磷 (以 P 计), mg/L	≤1200																														
		<p>3.2、液体聚合氯化铝铁主要技术指标</p> <p>(1)液体聚合氯化铝铁产品为黄褐色至褐色液体。</p> <p>(2)液体聚合氯化铝铁产品必须符合《水处理剂 聚氯化铝铁》(HG/T 5359-2018)质量及检测标准，技术指标要求如下：</p>																													
		<p>表2 液体聚合氯化铝铁主要技术指标</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指标项目</th> <th>指标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>氧化铝 (铁、铝含量, 以 Al₂O₃ 计) 的质量分数, %</td> <td>≥10</td> </tr> <tr> <td>全铁 (Fe) 的质量分数, %</td> <td>1.5~5.0</td> </tr> <tr> <td>亚铁 (Fe²⁺) 的质量分数, %</td> <td>≤0.2</td> </tr> <tr> <td>盐基度, %</td> <td>20.0~85.0</td> </tr> <tr> <td>密度 (20℃) / (g/cm³)</td> <td>≥1.19</td> </tr> <tr> <td>不溶物的质量分数, %</td> <td>≤0.5</td> </tr> <tr> <td>pH 值 (10g/L 水溶液)</td> <td>3.5~5.0</td> </tr> <tr> <td>砷 (As) 的质量分数, %</td> <td>≤0.0005</td> </tr> <tr> <td>铅 (Pb) 的质量分数, %</td> <td>≤0.002</td> </tr> </tbody> </table>	指标项目	指标	氧化铝 (铁、铝含量, 以 Al ₂ O ₃ 计) 的质量分数, %	≥10	全铁 (Fe) 的质量分数, %	1.5~5.0	亚铁 (Fe ²⁺) 的质量分数, %	≤0.2	盐基度, %	20.0~85.0	密度 (20℃) / (g/cm ³)	≥1.19	不溶物的质量分数, %	≤0.5	pH 值 (10g/L 水溶液)	3.5~5.0	砷 (As) 的质量分数, %	≤0.0005	铅 (Pb) 的质量分数, %	≤0.002									
指标项目	指标																														
氧化铝 (铁、铝含量, 以 Al ₂ O ₃ 计) 的质量分数, %	≥10																														
全铁 (Fe) 的质量分数, %	1.5~5.0																														
亚铁 (Fe ²⁺) 的质量分数, %	≤0.2																														
盐基度, %	20.0~85.0																														
密度 (20℃) / (g/cm ³)	≥1.19																														
不溶物的质量分数, %	≤0.5																														
pH 值 (10g/L 水溶液)	3.5~5.0																														
砷 (As) 的质量分数, %	≤0.0005																														
铅 (Pb) 的质量分数, %	≤0.002																														

		镉 (Cd) 的质量分数, %	≤0.0002			
		汞 (Hg) 的质量分数, %	≤0.00002			
		铬 (Cr) 的质量分数, %	≤0.005			
		锌 (Zn) 的质量分数, %	≤0.02			
		镍 (Ni) 的质量分数, %	≤0.001			
		总磷 (以 P 计), mg/L	≤1200			
		注: 表中产品所列的全铁、不溶物、As、Pb、Cd、Hg、Cr、Zn、Ni 指标均按 Al ₂ O ₃ 10%计算, Al ₂ O ₃ 含量≠10%时应按实际含量折算成 Al ₂ O ₃ 10%产品比例计算各项杂质指标。				

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) 凡标有“★”的地方均被视为重要的技术指标要求或性能要求。投标人要特别加以注意, 必须对此回答并完全满足这些要求, 否则若有一项带“★”的指标未响应或不满足, 将按无效投标处理。

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。

WQWWQZ12600299

二、投标产品技术指标承诺书格式

投标产品技术指标承诺书

致：东莞市水务环境投资控股集团净水有限公司

我方已详细研究了本项目招标文件**用户需求书主要技术指标**的所有内容包括相关资料及修正文（如有），完全理解并接受上述内容所有条款及要求。

我方承诺在履行合同过程中按本项目招标文件**用户需求书主要技术指标**的所有内容包括相关资料及修正文（如有）的条款和要求提供货物和相关的服务。

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。

三、生产工艺（投标人自行编写，其中应包含生产工艺流程图）

WQWWQZ12600299

四、生产供货保障能力（投标人自行编写）

WQWWQZ12600299

五、质量保证体系和措施（投标人自行编写）

WQWWQZ12600299

六、企业运输能力

注：投标人的运输车（可用于运输液体聚合氯化铝、液体聚合氯化铝铁的车辆）的相关资料。

WQWWQZ12600299

七、投标人认为有必要提供的其它材料（不做强制要求）

WQWWQZ12600299

三 投标文件报价信封格式

- 1、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。
- 2、报价信封投标值为本项目暂定采购数量对应的**不含税总价**。

WQWWQZ12600299