评标程序附表

			N 小小工/1, bl) 4次	
评审步骤	是否暗 标	评审项	评审标准	评审内容(对应投标文件组成部分)
		资格性审查	1.1在中华人民共和国境内登记注 册、合法存续、正常经营且具有独立 承担民事责任能力的法人或其他组 织;	报价信封 法定代表人委托代 理人 投标文件商务标
		资格性审查		→ 封面及目录 投标文件商务标 → 一、投标函格
		资格性审查	1. 3投标人2018年1月1日以来具有一份板框压滤机成套设备的同类供货业绩(业绩的时间以合同签订的日期为准)【"板框压滤机成套设备"的同类供货业绩是指该业绩供货范围包含投标品牌板框压滤机,且板框压滤机设备用于城镇生活污水处理厂污泥的脱水减量化处理。】;	→ 二、投标承诺 书格式 投标文件商务标 → 三、供货及/或
		资格性审查	1.4本项目不接受联合体投标。	投标文件商务标
		资格性审查	1. 5其他要求: (1) 投标人应在东莞市公共资源交易企业库建档; (2) 在招标文件规定的东莞市公共资源交易E网通管理平台建设工程交易系统(以下简称交易系统)信息数据采集时间前,投标人已在东莞市公共资源交易企业库建档,且法人、法定代表人名称或企业、人员资质证书等与本次招标项目密切相关的信息发生变更时已办结该变更的登记手续,投标人应登录交易系统核实企业填报数据真实有效。	投标文件商务标 → 六、投标人基 本情况一览表 投标文件商务标 → 七、投标人财
		资格性审查	1.6投标人按招标文件要求交纳投标 保证金的;	→ 八、标准化体 系认证
		符合性审查	2.1上传的投标文件无损坏可读取的;	投标文件商务标 → 九、合同条款
		符合性审查	2.2经招标人确认,投标人在公共资源交易企业库填报的与本项目密切相	偏离表格式 投标文件商务标

	关的信息与事实相符的;	→ 十、业绩表格
	2.3投标文件中使用的本项目招标文	式
符合性审查	件版本,与交易系统上发布的本项目	投标文件商务标
	招标文件的最新版本一致的;	→ 十一、投标人
符合性审查	2. 4投标文件签名使用的数字证书与	资格证明文件以外
的百性甲基	签到的投标人名称一致的;	的其他资质证书、
	2.5投标人的投标编制MAC信息、投标	知识产权证书及获
符合性审查	编制CPU序列号、投标编制硬盘序列	得的相关获奖、认
	号均与其他投标人不相同的;	证证书、社会评价
符合性审查	2.6投标文件无附有招标人不能接受	资料证明文件原件
17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	的条件的;	扫描件等投标人认
	2.7投标人不以低于企业成本价报	为有需要证明其具
符合性审查	价,或投标人以低于企业成本价报	备为本次招标项
	价, 且投标人能合理说明或能提供相	目有关其它
	关证明材料;	商务文件(不做强
	2.8同一包组内,投标人无以下内	制要求)
	容: 投标文件报价信封中的投标报价	投标文件技术标
	高于对应包组最高投标限价的(或不	→ 封面及目录
符合性审查	填报, 或填负数, 或不符合招标文件	投标文件技术标
	规定填报要求的),或投标人投标文	→ 一、技术响应
	件的子项目设备辅材投标报价高于对	程度
	应子项目工艺设备辅材的最高限价;	投标文件技术标
C	2.9同一包组内,投标人无递交两份	→ 二、设计方案
符合性审查	或多份内容不同的投标文件,或在一	(包组)
竹石性甲重	份投标文件中报有两个或多个报价,	投标文件技术标
	且未书面声明哪一个有效;	→ 三、技术实力
姓	2.10投标文件使用企业数字证书或个	(包组)
符合性审查	人数字证书电子签名的;	投标文件技术标
符合性审查	2.11投标有效期限符合要求;	→ 四、拟投入项
	2.12投标文件对应包组招标范围内的	目管理机构及人员
符合性审查	全部内容进行投标报价且投标方案是	情况(包组)
	唯一;	投标文件技术标
符合性审查	2.13提供且如实填写《合同条款偏离	→ 五、供货、安
	表》,并对《合同条款偏离表》有无	装及调试计划及进
	偏离的;	度保证措施(包
<i>ኢ</i> ጵ ለ .bl.) → →	2.14如实填写《用户需求偏离表》	组)
符合性审查	的;	投标文件技术标
		→ 六、投标产品

初步评审

否

符合性审查	2.15响应招标文件提出的实质性要求 和条件(标注★的条款)。	性能说明(包 组)
符合性审查	2.16投标文件无以下内容:于招标文件中规定为无效标的;属于法律、法规、规章规定的应作无效投标文件处理的。	→ 九、质保期后 设备配件及专用工
财务状况(3)	投标人2022年-2024年三个年度,每 具有1个年度盈利的得1分,满分3 分。 备注:盈利指净利润为正数 (非零、非负数),投标人应提供 2022年、2023年、2024年三个年度的 财务报表,净利润以对应年度经审计 的财务报表为准,应提供经独立会计 师事务所审计过的有效的财务报表原 件扫描件;未提供前述财务报表或财 务报表未能反映净利润的,不得分。 (1)投标人具有有效期内的IS09001 质量管理体系认证证书得0.75分; (2)投标人具有有效期内的 IS014001环境管理体系认证证书得 0.75分; (3)投标人具有有效期内	其它材料 报法定材料 报法定人 我所有的人 我们 我们 我们 我们 我们 我们 我们 我们 我们 我

标准化程度 (3)

|的0HSAS18001(或GB/T45001-2020, |→ 三、供货及/或| |或IS045001) 职业健康安全管理体系|提供服务过程承诺| 认证证书得0.75分: (4) 投标人具 函格式 |有其有效期内的 GB/T27922-2011 售||投标文件商务标| 后服务认证证书得0.75分。 备注: → 四、投标报价 投标人应提供上述证书原件扫描件及 表格式 能显示证书有效状态的全国认证认可投标文件商务标 信息公共服务平台(http://cx. → 五、投标人资 cnca. cn/) 查询结果凭证【凭证界面 格证明文件 需显示有"全国认证认可信息公共服 投标文件商务标 |务平台"或"认证证书(需显示网址|→ 六、投标人基 cx. cnca. cn)"】,否则不得分。 本情况一览表

|投标人本单位自2018年1月1日至今承||投标文件商务标 接国内的投标品牌板框压滤机成套设 → 七、投标人财 备的同类供货业绩(业绩的时间以合务状况表格式 同签订的日期为准),按下列情况评 投标文件商务标 审。 (1) 每承接一个污泥处理规模 → 八、标准化体 大于或等于200吨/日(以含水率80% 系认证 计)的污泥处理项目的板框压滤机成|投标文件商务标 套设备同类供货业绩得3分。 (2) → 九、合同条款 每承接一个污泥处理规模大于或等于 偏离表格式 100吨/日(以含水率80%计)的污泥 | 投标文件商务标 处理项目的板框压滤机成套设备同类 → 十、业绩表格 供货业绩(但已在其他板框压滤机设式) 备供货类型业绩评分中获得了得分的股标文件商务标 |分。 (3)每承接一个污泥处理规模|资格证明文件以外| 大于或等于50吨/日(以含水率80% 的其他资质证书、 |计)的污泥处理项目的板框压滤机成|知识产权证书及获| 套设备同类供货业绩(但已在其他板 得的相关获奖、认 |框压滤机设备货类型业绩评分中获得||证证书、社会评价| |了得分的业绩除外)得1分,本子项 |资料证明文件原件| |满分4分。 备注:①"板框压滤机成|扫描件等投标人认 套设备"的同类供货业绩是指该业绩|为有需要证明其具| 供货范围包含投标品牌板框压滤机,备为本次招标项 且板框压滤机设备用于城镇生活污水 目..... 有关其它 |处理厂污泥的脱水减量化处理,否则|商务文件(不做强|

不得分。"污泥处理规模"按单个合制要求)

商务评审

否

同总处理规模计; ②业绩须同时提 投标文件技术标 供(1)合同原件扫描件(合同卖方 → 封面及目录 |为投标人), (2)已供货的任意一 |投标文件技术标 |张发票扫描件(发票开具日期须在本|→ 一、技术响应 |项目招标公告发布之日前),(3) |程度 合同买方出具能证明供货货物安装调 投标文件技术标 试合格的验收证明文件(或合同买方 → 二、设计方案 出具证明供货货物通过安装调试验收 (包组) |合格的评价文件) 原件扫描件, 前述||投标文件技术标 "安装调试"是指货物完成安装并进 → 三、技术实力 行单机调试(或联动调试),证明文 (包组) 件或评价文件需加盖合同买方公章,投标文件技术标 即原件扫描件能显示合同买方公章, → 四、拟投入项 否则不得分; ③若合同或证明文件 目管理机构及人员 均无法反映评分条件(合同签订日期 情况(包组) 为2018年1月1日或以后、合同标的必 投标文件技术标 须包含板框压滤机设备、板框压滤机 → 五、供货、安 设备的品牌、板框压滤机设备用于城装及调试计划及进 镇生活污水处理厂污泥的脱水减量化 度保证措施 (包 处理、污泥处理规模)的,还需同时组) 提供合同买方出具的书面补充情况说|投标文件技术标 明文件原件扫描件作为辅助证明,否 → 六、投标产品 则不得分; ④若投标人业绩属于联 性能说明(包 合体中标的业绩,需提供联合体协议 组) 书,且反映投标人为该项目的污泥脱 投标文件技术标 水减量化处理系统的板框压滤机设备 → 七、设备安装 供货单位; 若投标人提供的业绩属于 必需的配件供货清 EPC项目业绩的,投标人须为该项目 单 的污泥脱水减量化处理系统的板框压 投标文件技术标 滤机设备供货单位(联合体中标的, → 八、设备检测 |需提供联合体协议书,且反映投标人||所需仪器仪表清单| 为污泥脱水减量化处理系统的板框压 及报价 滤机设备供货单位), 否则该项业绩 投标文件技术标 评审时不予考虑; ⑤污泥处理规模 → 九、质保期后 按含水率80%的湿泥计,其他含水率 设备配件及专用工 需按下列公式折算为含水率80%的湿 具报价表 泥进行评审,不同含水率污泥量的折 投标文件技术标 算公式: (1-Y%) / (1-80%) ×A, Y → 十、用户需求

业绩(34)

	为污泥实际含水率,A为实际含水率 书要求提交的其他
	对应的污泥量。 ⑥投标人业绩同时 资料(含图纸、图
	符合多项评审得分要求的,优先按最表等)
	高得分项计分,最终该投标人同一业 投标文件技术标
	绩不重复计分; ⑦投标人提供的业 → 十一、投标人
	绩中,经证实投标人所供货物未通过 认为有必要提供的
	合同买方安装调试验收合格的,将存 其它材料
	在被取消中标资格的风险,因此产生
	的后果由投标人承担。
	对用户需求偏离表的偏离情况进行评
	审计分,完全满足用户需求书的要求
	得满分;每一处负偏离,扣1分;同
技术响应程	时参照其投标文件中其部分的内容进
度(5)	行对比,每发现一处投标人填写为无
	偏离或正偏离,但评标委员会评审认
	定其为负偏离的,每处扣5分;本项
	最低分为0分。
	一、投标人提供的设计优化方案满足
	以下要求的,每个得0.4分: (1)
	针对浓缩调理的浓缩效果、处理效率
	等重点难点,提供浓缩系统优化措施
	和分析过程; (2)针对压滤压榨的
Co	脱水效果、污泥产量效率等重点难
	点,提供压滤压榨系统优化措施和分
	析过程; (3)针对污泥料仓的装载
	及卸料速率等重点难点,提供污泥输
设计优化方	送系统优化措施和分析过程; (4)
案 (一) (2)	针对污泥生产过程的监控参数、监控
	范围、反应措施等重点难点,提供生
	产过程监控系统优化措施和分析过
	程; (5)针对除臭系统的臭气去除
	效率、管道布局、收集效果、生物活
	性等重点难点,提供除臭系统优化措
	施和分析过程。 备注: ①同类方案
	同时提供多份的,只计一次; ②设
	计方案需能体现对应内容, 否则不得
	分。
	二、对投标人提供的设计方案优化措

施和分析过程(即前述序号(1)至 (5)的内容)横向比较后进行评 审: 优:优化措施科学合理,全面 预测项目实施过程中的不利因素并提 |供解决方案,解决方案详细、完整且 |具有清晰的分析说明,能有效地提升 项目实施质量,得[5-4)分; 良: 优化措施合理可行, 能够预测大部分 情况下项目实施过程中的不利因素并 提供解决方案,解决方案比较详细且 具有分析说明,在少数特殊情况下可 能存在一些细节上的不足,但总体上 能较有效地提升项目实施质量,得 [4-3) 分: 中:优化措施基本可 行,能够预测一般情况下项目实施过 程中的不利因素并提供解决方案,解 决方案和分析说明比较简单,需要进 一步完善以提高其指导性,「3-1) 分; 差: 优化措施缺乏实践性,对 各类实施过程中的不利因素分析不够 具体, 无对应的解决方案或分析说明 缺乏合理性,难以提升项目实施质 量,得[1-0]分。 备注: ①同类方案 同时提供多份的,只计一次; ②设 计方案需能体现对应内容,否则不得 分。

一、根据投标人参与编制(或起草) 污泥脱水相关的标准情况,按以下标 准计分: (1)每参与编制(或起 草)一份的国家标准的,得1分。 (2)每参与编制(或起草)一份的

(2)每参与编制(或起草)一份的行业标准,得0.75分。(3)每参与编制(或起草)一份的地方标准,得0.5分。(4)每参与编制(或起草)一份的团体标准,得0.25分。备注:①投标人应提供上述标准文件扫描件及能显示标准效状态的全国标准信息公共服务平台(http://std.

技术实力 (一)(2)

设计优化方

案(二)(5)

samr. gov. cn/) 【或行业标准信息服 务平台(https://hbba.sacinfo. org. cn/), 或地方标准信息服务平 台(https://dbba.sacinfo.org.cn /),或全国团体标准信息平台 (https://www.ttbz.org.cn/) 查询结果凭证【凭证界面需显示有对 应平台信息(需显示对应网 址)"】,否则不得分。 ②同一标 准只计算一次、不重复计分。 二、投标人每具有一个板框压滤压榨 相关的发明专利,得0.4分。 备注: 投标人应提供上述证书原件扫描件及 能显示专利有效状态的中国专利公布 技术实力 公告平台 (http://epub.cnipa. (\Box) (2) gov. cn/) 查询结果凭证【凭证界面 需显示有"中国专利公布公告"(需 显示网址epub. cnipa. gov. cn) "】, 否则不得分。 三、投标人具有科研技术平台,按以 下标准计分: (1) 投标人具有国家 级或部级工程技术研究中心(或重点 实验室,或工程研究中心,或博士后 科研工作站,或院士(专家)工作 站,或科技企业孵化器)认证的,得 2分; (2) 投标人具有省级(或直 辖市) 工程技术研究中心(或重点实 验室,或工程研究中心,或博士后科 研工作站,或院士(专家)工作站, 或科技企业孵化器)认证的,每项得 1分; (3)投标人具有市级(不含 |直辖市)工程技术研究中心(或重点 |实验室,或工程研究中心,或博士后 科研工作站,或院士(专家)工作 站,或科技企业孵化器)认证的,每 |项得0.5分。||备注: ①工程技术研究| 中心(或重点实验室)须通过科学技 术部门认定,并提供科学技术部门发

技术实力 (三)(2)

布的认定通知及认定名单,或其他能够证明投标人具有工程技术研究中心(或重点实验室)认证的资料,否则不得分;②工程研究中心须通过发展和改革部门认定,并提供发展和改革部门发布的拟组建公示及拟组建名单或其他能够证明投标人具有工程研究中心认证的资料,否则不得分;③博士后科研工作站须提供人力资源和社会保障部留学人员和专家服务中心(https://www.

chinapostdoctor.org.cn)查询结果 凭证【凭证界面需显示有对应平台信息(需显示对应网址)"】,否则不 得分; ④院士(专家)工作站须通 过科学技术协会认定,并提供科学技术协会发布的认定结果通知,或其他 能够证明投标人具有院士(专家)工 作站认证的资料,否则不得分; ⑤ 科技企业孵化器须提供政府行政主管 部门发布的认定名单,或其他能够证 明投标人具有科技企业孵化器认证的 资料,否则不得分。

一、项目负责人: (1)项目负责人 2018年1月1日至今作为项目负责人或 项目经理每承接一个污泥处理规模大 于或等于50吨/日(以含水率80%计) 的污泥处理项目的板框压滤机成套设 备同类供货(或安装、或调试)业绩 (业绩的时间以合同签订的日期为 准)得0.5分,本子项最高得1.5 分。 (2)项目负责人具有环保(给排水)相关专业中级工程师职称 的,得1.0分;具有环保(或给排 水)相关专业高级(或以上)工程师 职称,或注册公用设备工程师(给水 排水)资格的,得1.5分。本子项最 高得1.5分。备注:①根据投标人提

报价信封 法定代表人委托代 理 人 投标文件商务标 → 封面及目录 投标文件商务标 一、投标函格 投标文件商务标 → 二、投标承诺 书格式 投标文件商务标 → 三、供货及/或 提供服务过程承诺 函格式 投标文件商务标 → 四、投标报价 表格式 投标文件商务标 → 五、投标人资 格证明文件 投标文件商务标 → 六、投标人基 本情况一览表 投标文件商务标 → 七、投标人财 务状况表格式 投标文件商务标

→ 八、标准化体

投标文件商务标

系认证

技术评审

否

拟投入项目 管理机构及 人员情况 (-) (3)

供的《拟投入项目管理机构及人员情 → 九、合同条款 况表》及其附表进行评审;②"板 偏离表格式 框压滤机成套设备"的同类供货(或)投标文件商务标 安装、或调试)业绩是指该业绩包含 → 十、业绩表格 投标品牌板框压滤机的供货(或安 式 装、或调试),且板框压滤机设备用|投标文件商务标 于城镇生活污水处理厂污泥的脱水减 → 十一、投标人 量化处理, 否则不得分。"污泥处理 资格证明文件以外 |规模"按单个合同总处理规模计; ||的其他资质证书、 ③业绩须同时提供(1)合同原件扫 知识产权证书及获 描件, (2) 已供货的任意一张发票 得的相关获奖、认 |扫描件(发票开具日期须在本项目招||证证书、社会评价| 标公告发布之日前), (3)合同买 资料证明文件原件 |方出具能证明供货货物安装调试合格||扫描件等投标人认 的验收证明文件(或合同买方出具证 为有需要证明其具 明供货货物通过安装调试验收合格的各为本次招标项 评价文件)原件扫描件,前述"安装目.....有关其它 调试"是指货物完成安装并进行单机 商务文件(不做强 |调试(或联动调试),证明文件或评|制要求) |价文件需加盖合同买方公章,即原件||投标文件技术标 扫描件能显示合同买方公章, 否则不 → 封面及目录 得分; ④若合同或证明文件均无法 |投标文件技术标 反映评分条件(合同签订日期为2018 → 一、技术响应 年1月1日或以后、合同标的必须包含 程度 板框压滤机设备、板框压滤机设备用 投标文件技术标 |于城镇生活污水处理厂污泥的脱水减|→ 二、设计方案 |量化处理、污泥处理规模、项目负责|(包组) 人(项目经理)或技术负责人信息)|投标文件技术标 |的,还需同时提供合同买方出具的书|→ 三、技术实力 |面补充情况说明文件原件扫描件作为|(包组) |辅助证明,否则不得分; ⑤污泥处 |投标文件技术标 |理规模按含水率80%的湿泥计,其他 |→ 四、拟投入项 |含水率需按下列公式折算为含水率 |目管理机构及人员| 80%的湿泥进行评审,不同含水率污 情况 (包组) 泥量的折算公式: (1-Y%)/(1-|80%) ×A, Y为污泥实际含水率, A为|→ 五、供货、安 实际含水率对应的污泥量; ⑥ "环 装及调试计划及进 保(或给排水)相关专业"是指包括|度保证措施(包

投标文件技术标

但不限于环境工程、生态环境研究、组) 环境保护与评价工程技术、环境监测 投标文件技术标 与治理工程、生态环境管理、环境保→ 六、投标产品 护、给排水、给水排水、市政给排 性能说明(包 |水、给排水工程及其他与环保(或给|组) 排水)相关的专业; ⑦拟投入本项 投标文件技术标 目的项目负责人或技术负责人中一人 → 七、设备安装 具有多个证书的,优先按满足评审条 必需的配件供货清 件的最高得分项计分,不累计计 单 分; ⑧须提供人员身份证、职称证 投标文件技术标 |书及人力资源和社会保障部门(或税|→ 八、设备检测| |务部门) 出具的最近六个月(2024年||所需仪器仪表清单 12月至2025年5月)投标人为其缴纳 及报价 的社保证明材料,否则不得分。 |投标文件技术标

二、技术负责人: (1)技术负责人 → 九、质保期后 2018年1月1日至今作为技术负责人每 设备配件及专用工 承接一个污泥处理规模大于或等于50 具报价表 吨/日(以含水率80%计)的污泥处理|投标文件技术标 |项目的板框压滤机成套设备同类供货|→ 十、用户需求 (或安装、或调试)业绩(业绩的时 书要求提交的其他 间以合同签订的日期为准)得0.5 资料(含图纸、图 |分, 本子项最高得1.5分。 (2) 技 |表等) |术负责人具有环保(或给排水)相关||投标文件技术标 专业高级(或以上)工程师职称,或 → 十一、投标人 注册公用设备工程师(给水排水)资认为有必要提供的 格的,得1.5分。本子项最高得1.5 其它材料 |分。 备注: ①根据投标人提供的 《拟投入项目管理机构及人员情况 表》及其附表进行评审; ②"板框 压滤机成套设备"的同类供货(或安 装、或调试)业绩是指该业绩包含投 标品牌板框压滤机的供货(或安装、 |或调试), 且板框压滤机设备用于城 镇生活污水处理厂污泥的脱水减量化 处理,否则不得分。"污泥处理规 模"按单个合同总处理规模计: ③ 业绩须同时提供(1)合同原件扫描 件,(2)已供货的任意一张发票扫

拟投入项目 管理机构及 人员情况 (二)(3) 描件(发票开具日期须在本项目招标 公告发布之日前),(3)合同买方 出具能证明供货货物安装调试合格的 验收证明文件(或合同买方出具证明 供货货物通过安装调试验收合格的评 价文件)原件扫描件,前述"安装调 试"是指货物完成安装并进行单机调 试(或联动调试),证明文件或评价 文件需加盖合同买方公章,即原件扫 描件能显示合同买方公章,否则不得 分: ④若合同或证明文件均无法反 映评分条件(合同签订日期为2018年 1月1日或以后、合同标的必须包含板 框压滤机设备、板框压滤机设备用于 城镇生活污水处理厂污泥的脱水减量 化处理、污泥处理规模、项目负责人 (项目经理)或技术负责人信息) 的,还需同时提供合同买方出具的书 面补充情况说明文件原件扫描件作为 辅助证明,否则不得分: ⑤污泥处 理规模按含水率80%的湿泥计,其他 含水率需按下列公式折算为含水率 80%的湿泥进行评审,不同含水率污 泥量的折算公式: (1-Y%) / (1-80%) ×A, Y为污泥实际含水率, A为 实际含水率对应的污泥量; ⑥"环 保(或给排水)相关专业"是指包括 但不限于环境工程、生态环境研究、 环境保护与评价工程技术、环境监测 与治理工程、生态环境管理、环境保 护、给排水、给水排水、市政给排 水、给排水工程及其他与环保(或给 排水)相关的专业: ⑦拟投入本项 目的项目负责人或技术负责人中一人 具有多个证书的, 优先按满足评审条 件的最高得分项计分,不累计计 分; ⑧须提供人员身份证、职称证 书及人力资源和社会保障部门(或税

	务部门)出具的最近六个月(2024年 12月至2025年5月)投标人为其缴纳 的社保证明材料,否则不得分。
供货、安装 及调试计划 及进度保证 措施(一) (2)	一、根据投标人承诺的安装时间进行评审: 承诺对所投货物的单个项目安装时间≤54日,且提供安装人员配备计划等保证措施的,得2分。 备注:根据《安装时间、设备质保期、维修时间、除臭系统菌种质保期、滤板与滤布使用寿命承诺表》对应内容进行评审。
供货、安装 及调试计划 及进度保证 措施(二) (2)	二、根据投标人承诺的质保期时间进行评审: ①承诺对所投设备的质保期30个月以上(不含30个月),得1分; ②承诺对所投设备的质保期42个月或以上,得2分。 备注: 根据《安装时间、设备质保期、维修时间、除臭系统菌种质保期、滤板与滤
	布使用寿命承诺表》对应内容进行评审。 三、根据投标人承诺的技术服务团 队、维修时间进行评审: 承诺在项
	目实施期间于项目所在地提供技术团队服务【技术团队人员中具有市政类(或环境类,或机械类)中级或以上职称的人数不少于3人】,且在合同规定的质保期内接到招标人的报修通知后2小时内响应,12小时内到达现场进行维修等服务的,得2分。 备注:①根据《拟投入项目管理机构及人员情况表》《安装时间、设备质保期、维修时间、除臭系统菌种质保期、滤板与滤布使用寿命承诺表》对应内容和售后服务机构资料进行评审;②售后服务机构的,以投标人提供的售后服务机构营业执照或经营场地自有产权证原件扫描件(或非自有

供货、安装 及调试计划 及进度保证 措施(三) (2)

产权时提供承租人为投标人的租赁合 同原件扫描件)等资料作为依据进行 评审。 ③须同时提供投标人售后服 务机构到招标人以下对应包组项目地 图软件截图) 作为依据进行评审,证 明材料与投标人《安装时间、设备质 保期、维修时间、除臭系统菌种质保 期、滤板与滤布使用寿命承诺表》承 诺情况不符的,本项不得分。项目地 址: 1. 污水处理厂: 麻涌污水处理 厂二期,地址:东莞市麻涌镇漳澎 村: 2. 污水处理厂: 中堂污水处理厂 二期,地址:东莞市中堂镇东向村; 3. 污水处理厂:石碣沙腰污水处理厂 扩建项目,地址:广东省东莞市石碣 镇沙腰村: 4. 污水处理厂: 万江污水 处理厂二期,地址:广东省东莞市万 江区流涌尾村; 5. 污水处理厂: 虎门 宁洲污水处理厂二期,地址:东莞市 虎门镇南栅、路东社区: 6. 污水处理 厂: 厚街沙塘污水处理厂二期, 地 址: 东莞市厚街镇沙塘村;

投标文件商务标 → 四、投标报价 表格式 投标文件商务标 → 五、投标人资 格证明文件 投标文件商务标 → 六、投标人基 本情况一览表 投标文件商务标 → 七、投标人财 务状况表格式 投标文件商务标 → 八、标准化体 系认证 投标文件商务标 → 九、合同条款 偏离表格式 投标文件商务标 → 十、业绩表格 式 投标文件商务标 → 十一、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 资料证明文件原件 扫描件等投标人认 为有需要证明其具 备为本次招标项 他投标人的价格得分统一按照下列公 目..... 有关其它 式计算: 价格得分=(基准价/投标 商务文件(不做强 制要求) 留小数点后2位,从小数点后第3位四 投标文件技术标 → 封面及目录 投标文件技术标

价格评分 (30)

A、根据有效投标人的投标报价,最

低价作为基准价(Y)。投标人报价

(X)等于基准价的得满分30分,其

报价)×30 B、分数出现小数点,保

舍五入。

否

价格评分

→ 一、技术响应 程度 投标文件技术标 → 二、设计方案 (包组) 投标文件技术标 → 三、技术实力 (包组) 投标文件技术标 → 四、拟投入项 目管理机构及人员 情况(包组) 投标文件技术标 → 五、供货、安 装及调试计划及进 度保证措施(包 组) 投标文件技术标 → 六、投标产品 性能说明(包 组) 投标文件技术标 → 七、设备安装 必需的配件供货清 单 投标文件技术标 → 八、设备检测 所需仪器仪表清单 及报价 投标文件技术标 → 九、质保期后 设备配件及专用工 具报价表 投标文件技术标 → 十、用户需求 书要求提交的其他 资料(含图纸、图 表等)

	投标文件技术标
	→ 十一、投标人
	认为有必要提供的
	其它材料

SSINISSILITION 0159