珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂 一期工程 10kV 变频器采购与安装项目

招标文件

招标编号: SSWWQC12311437

	一样, 一样, 一样, 一样,
招标人: 东	莞市水务集团供水有限公司 (盖章)
签发人:	(签字或盖章)
招标代理机构:_	一州筑正工程建设管理有限公司(盖章)
编制人:	然 乏青 (签字或盖章)
	THE YEAR OF THE PARTY OF THE PA

2023年4月28日

重要提示

- 1. 本次招标项目采用电子标书。
- 2. 投标人将被要求递交具备法律效力的电子投标文件。为此,投标人应当 具备使用依法设立的电子认证服务提供者签发的电子签名认证证书对电子投标 文件进行电子签名的能力。投标人可向依法设立的电子认证服务提供者申请办理 电子签名认证证书(简称:数字证书,包括企业数字证书和个人数字证书),投 标人使用前述电子签名认证证书对电子投标文件进行电子签名过程中,所产生的 任何有效性问题、责任或因此导致任何损失,均由投标人自行承担。
- 3. 除特别说明外,招标文件相关条款中提及的以及第三章"投标文件格式"中包括但不限于投标人"公司法人公章"及"投标人法定代表人签章"等要求签章的均指由数字证书电子签名(第三章投标文件格式:投标人资格证明文件有特别说明,请投标人注意)。
- 4. 投标人必须使用计算机互联网络(以下简称网络)将投标文件以 jjb 格式上传提交至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),并在网上签到时,关联到对应的投标项目中。
- 5. 投标人在交易系统中对投标文件进行解密的电子签名认证证书必须为机构证书或制作本项目投标文件的业务证书。
- 6. 投标人应及时提交投标文件,如在投标文件截止时间前因网络等任何原因未能成功上传投标文件,相关后果由投标人自行承担。
- 7. 投标人上传投标文件时,需设置投标文件查询密码(用于查询投标文件递交情况、撤销投标文件及签到时匹配对应的招标文件)。成功上传投标文件后,交易系统将自动随机生成投标文件识别码。识别码是交易系统确认投标人提交投标文件的唯一凭证,投标人须妥善保管。识别码丢失后,投标人将无法找回投标文件,需重新上传提交。
- 8. 如未在投标文件递交截止时间前匹配对应的投标文件,视为投标人未提交。
- 9. 本招标项目在东莞市公共资源交易网(http://ggzy.dg.gov.cn)等法定媒体发布招标公告,本项目招标公告及招标文件的修改、补充在东莞市公共资源交易网发布。发布内容在其他法定媒体发布的文本如有不同之处,以在东莞市公共资源交易网发布的文本为准。

目 录

第一章	投材	示须知及投标须知前附表	4
一、		投标须知前附表	4
_,		总 则	
— .	1	项目综合说明	
	2	招标范围及完工期	
	3	资金来源	
	4	合格投标人及合格投标	10
	5	现场踏勘	12
	6	投标费用	
三、		招标文件	12
	7	招标文件的组成	12
	8	招标文件的澄清	
	9	招标文件的修改	13
四、		投标文件的编制	14
	10	投标文件的语言及度量衡	14
	11	投标文件的组成	
	12	投标文件格式	15
	13	投标报价	
	14	投标货币	17
	15	投标有效期	
	16	投标保证担保	
	17	投标人的替代方案	
	18	投标文件的编制和签署	19
五、		投标文件的递交	21
	19	投标文件的密封与标记	21
	20	投标文件的提交	
	21	投标会时间、地点及投标文件提交的截止时间	21
	22	投标文件的拒绝	
	23	投标文件的补充、修改与撤回	
六、		开标与评标	22
	24	开标	22
	25	评标委员会	
	26	投标文件的有效性	
	27	过程保密	
	28	投标文件的澄清	
	29	评标和定标原则	
	30	评标结果公示及异议、投诉	
	31	中标原则及中标通知书	
七、		授予合同	
	32	合同授予标准	26

	33 合同的签署	26
八、	. 其他	27
	34 履约担保	27
	35 知识产权	28
	36 其他说明	29
	一、评标依据	
	二、评标原则和目的	
	三、评审细则	
	四、评标程序	
	五、保密要求	
	六、评标方法和标准	
	七、定标原则	38
第二章	用户需求书	41
第三章	投标文件格式	62
一、	. 商务标格式	62
,	目 录	64
	1-1、投标函	
	1-2、供货及/或提供服务过程承诺函	
	2、珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期	月工程 10kV 变频器采
	购与安装项目投标报价表	
	3-1 珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期	
	购与安装项目分项报价明细表及附表	
	4、法定代表人身份证明书	
	6、投标人资格证明文件	
	7、投标人财务状况	
	8、合同条款偏离表	
	9、2020 年 1 月 1 日至今投标品牌的 10kV 变频器在表	
	表	
	. 技术标格式 . 投标文件报价信封格式	
四、	. 投标文件公示表格	111
第四章	采购合同格式	112
附件	牛4 安全生产管理协议格式	129
附件	件5 廉洁协议书格式	133
附件	牛 6.1 不可撤销银行履约保函格式	136
附件	件 6.2 担保公司履约担保书格式	137
附件	件 6.3 公证书格式	138
附件	件 7 预付款银行保函格式	139

附件8	银行质量保函格式	140
附件9	交接验收报告格式	141
附件 10) 最终验收报告格式	142



第一章 投标须知及投标须知前附表

一、投标须知前附表

栏	条款			
号	号	内容	说明与要求	
Ľ			なむ。た苦主业 を集団供业方明八司	
			名称: 东莞市水务集团供水有限公司	
1	1. 1	招标人	地址: 东莞市莞城街道莞龙路 141 号	
		VIV 2	联系人: 杨小姐	
			电话: 0769-22628713	
			名称:广州筑正工程建设管理有限公司	
			地址: 东莞市莞城街道东城中路恒泰大厦 202 室	
2	1.2	招标代理机构	联系人:黎玉青	
			电话: 0769-22235950	
			传真: /	
			名称: 东莞市水务局	
	1 0	III. Est det 3-1	1121777	
3	1.3	监督部门	地址: 东莞市莞城汇峰路一号汇峰中心 H 座 6 楼	
			电话: 0769-22830700	
4	1.4	招标项目名称	珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程 10kV	
1	1. 1	10400000000000000000000000000000000000	变频器采购与安装项目	
5	1. 5	7事 3八 44 45		
	1.0	建设地点	本次招标项目的建设地点: 东莞市虎门镇居岐路北侧	
6	1.6	建设规模	珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程设计规	
	2.0	22 92774130	模为 50 万 m³/d。	
7	1.7	招标方式	公开招标	
8	1.7	招标场所	东莞市公共资源交易中心	
			本项目相关公告在东莞市公共资源交易网	
			(http://ggzy.dg.gov.cn)、中国招标投标公共服务平台	
9	1.8	公告发布媒介	(www.cebpubservice.com)、广东省招标投标监管网	
	2.0		(zbtb. gd. gov. cn/login)、东莞市水务集团有限公司网	
			(www.dgswjt.cn) 上发布。	

栏	条款	.1	AW HELL LITTE IN
号	号	内容	说明与要求
10	2. 1	招标范围	珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程 10kV 变频器采购与安装项目,包括供货范围内所有变频器及其附件的采购、制造及系统集成、测试、试验、运输(至招标人指定的仓库或工地现场)、保险、装卸,安装、单机试运转、联合试运转(含耗材)、验收,技术资料、知识产权、设计联络、招标人所在地及工地现场培训、备品备件及专用工具、质保期保修服务、日常技术指导等;具体范围和内容见招标文件第二章用户需求书。
11	2. 1	完工期要求	完工期包括交接验收及初步验收: 中标人应在招标人发出书面供货通知之日起_120_天内将所有货物运至交货地点,按合同约定完成交接验收合格并负责安装、调试,调试完成后,需按招标人通知随时配合联合试运行,并按合同约定完成初步验收合格。
12	3. 1	资金来源	自筹资金。
13	4. 1	投标人资格条件及其他要求	一、资格条件: 投标人为在境内依法登记注册、能独立承担民事责任能力、具有生产制造本次投标 10kV 变频器能力的制造商。 二、其它要求: ■投标文件截止提交前,已在东莞市公共资源交易中心办理登记手续(包括:法人、法定代表人名称或注册资本金发生变更时已办理该变更的登记手续等),可登录东莞市公共资源交易网 http://ggzy.dg.gov.cn查询有关手续的办理规定。 ■投标人(含其不具有独立法人资格的分支机构)未被列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法失信主体、严重违法失信行为记录名单。
14	4. 2	资格审查方式	符合性审查
15	4. 3	是否接受联合 体投标	本项目不接受联合体投标。
16	5. 1	踏勘现场	本项目招标人不统一集合投标人踏勘现场,投标人应自行进行踏勘现场。招标人联系人:杨小姐,联系电话:

栏	条款	山 宓	수ㅠ니마쓰	
号	号	内容	说明与要求	
			0769-22628713。	
17	8. 1	投标人提出疑问、异议和要求澄清招标文件的 截止时间、书面材料提交地点	提交截止时间:投标文件提交截止时间 <u>10</u> 天前; 提交方式:通过东莞市公共资源交易E网通管理平台建设工 程交易系统提出。	
18	13. 4	最高限价	本项目不含税最高限价为 <u>2.807,079.66</u> 元。 (备注:投标人的投标总报价不得高于最高限价,否则作无 效投标处理。)	
19	15. 1	投标有效期	90 日历天(从投标文件提交截止之日算起)。	
20	16. 1	投标保证金	人民币_5.6_万元。	
21	16. 2	招标人接受的投标担保方式	■单项投标保证金: "转账(含电子转账)、电汇方式"; ■银行电子保函。 注: (1)投标保证金到账时间应为单项投标保证金或银行电子保函的关联时间。 (2)投标保证金数据超过投标截止时间后到达交易系统的,无法关联。 (3)投标人应提前办理投标保证金手续,自行承担数据延误风险。 (4)东莞市公共资源交易中心投标保证金的缴存手续有重大变更,请各投标人按相关规定办理,并留意东莞市公共资源交易网(网址: http://ggzy.dg.gov.cn)相关指南和通知公告。	

栏	条款		
号	号	内容	说明与要求
22	21.1	投标会时间、 地点及投标文 件提交截止时 间	投标会召开时间: 2023年5月24日9:30分; 投标会召开地点: 东莞市南城区西平社区宏伟三路45号东 莞市公共资源交易中心开标室(7); 投标文件提交截止时间: 2023年5月24日9:30分; 评审投标文件的时间、地点由相关行政主管部门或监督部门 另行安排。
23	24. 1	开标时间和地点	开标时间: 同投标截止时间; 开标地点: <u>东莞市南城区西平社区宏伟三路 45 号东莞市公共</u> <u>资源交易中心开标室(7)</u> 。
24	24. 5	解密投标文件 时间段	投标文件提交截止时间后 60 分钟内。若全部投标文件均在解 密时间内完成解密,经招标人确认,可以提前进入下一环节。
25	24. 6	投标人异议提 出时间及提出 方式	1、交易系统辅助审查结果异议提出时间:解密环节结束且招标人公示资格结果后 20 分钟内。 2、提出方式:通过东莞市公共资源交易 E 网通管理平台建设工程交易系统向招标人或其委托的招标代理机构提出。
26	29. 2	评标方法	见投标人须知附件一《珠三角水资源配置工程东莞配套芦花 坑水厂一期工程 10kV 变频器采购与安装项目招标评标办法》
27	31.1	中标原则	采用综合评估法,由评标委员会评选出投标文件最后综合得分最高的前两名投标人,并向招标人推荐最后综合得分最高的前两名投标人为中标候选人(最后综合得分排名第一、第二的投标人分别为第一、第二中标候选人),招标人将确定第一中标候选人为中标人。 第一中标候选人为中标人。 第一中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同、或者招标文件规定应当提交履约担保而在规定期限内未能提交的,或被认定为影响中标结果的,招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人或重新招标。
28	34. 1	履约担保金额	履约保证金金额为合同总价的 5%,或不可撤销银行履约保函金额为合同总价的 8%,或担保公司履约担保金额为合同总价的 10%。

栏	条款	H 122	4- #F
号	号	内 容	说明与要求
29	34.3 履约担保方式		■履约保证金; ■银行履约保函; ■担保公司履约担保书。
30	34. 4. 7	履约保证金缴 交账号	开户银行:建行东莞分行营业部 账 号:44001778808059999998 收款人名称:东莞市水务集团供水有限公司
31	4	特别提醒	1、违反下述三款规定之一的,相关投标均无效; (1)单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得在本次招标项目中同时投标。 (2)法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人,母公司、全资子公司及其控股公司,都不得在本次招标项目中同时投标。 (3)投标人不得相互串通投标报价,也不得以他人名义投标或者弄虚作假,骗取中标。 2、根据《关于调整我市建筑市场有关监管措施的通知》(东建市(2016)39号)、《关于延迟实施我市建筑市场有关监管措施的通知》(东建市(2016)51号)、《关于开放企业信息库登记的通知》(东公资交(2016)34号)等文件的规定,全面采用东莞市公共资源交易中心投标企业信息库数据,原建设工程企业库及原东莞市住房和城乡建设局信用手册停用。尚未办理好东莞市公共资源交易企业库登记手续的投标人,必须在东莞市公共资源交易企业库登记手续的投标人,必须在东莞市公共资源交易内注册并完成对应的建档手续(招标公告期间,东莞市公共资源交易中心对投标人注册、建档等手续做出新的规定的,以东莞市公共资源交易中心最新的规定执行),否则因此导致投标人无法正常参与本项目投标的,招标人将拒绝接收其投标文件。东莞市公共资源交易企业库登记的相关规定、具体办理事宜详见东莞市公共资源交易企业库登记的相关规定、具体办理事宜详见东莞市公共资源交易企业库登记的相关规定、具体办理事宜详见东莞市公共资源交易企业库登记的相关规定、具体办理事宜详见东莞市公共资源交易企业库登记的相关规定、具体办理事宜详见东莞市公共资源交易企业库登记的相关规定、具体办理事宜详见东莞市公共资源交易应业库登记的相关规定、具体办理事宜详见东莞市公共资源交易风通知公告和服务指南。 3、者投标人认为其投标报价相对低的情况下,评标阶段应做好委派人员应评标委员会的要求对投标文件作出书面说明并提供相关证明材料的准备,如果被评标委员会认定低于企业成本价,且投标人不能作出书面说明并提供相关证明材料的准备,如果被评标委员会认定低于企业成本价值,以证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证

栏号	条款 号	内容	说明与要求
Ť	•		料,该投标人的投标作为无效投标处理。
32	32 36. 10		根据广东省公共资源交易"一张网"的工作安排,东莞市公共资源交易中心网站已开展网站功能切换工作,投标人应密切留意东莞市公共资源交易中心网站以及粤公平网站(东莞市)(网址: https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/441900/index),本次招标项目的招标公告、中标候选人公示等信息在上述两个网站均能查询,如后续东莞市公共资源交易中心网站无法查询本次招标项目相关信息或本招标文件中提及的东莞市公共资源交易中心网站相关办事指南,将以粤公平网站(东莞

二、总则

1 项目综合说明

- 1.1 本招标项目招标人:见投标须知前附表。
- 1.2 本招标项目招标代理机构:见投标须知前附表。
- 1.3 本招标项目监督部门: 见投标须知前附表。
- 1.4 本招标项目名称: 见投标须知前附表。
- 1.5 本招标项目建设地点:见投标须知前附表。
- 1.6 本招标项目建设规模:见投标须知前附表。
- 1.7 招标方式和招标场所:见投标须知前附表。
- 1.8 公告发布媒介:见投标须知前附表。
- 1.9 组建招标监督小组:
 - 1.9.1 招标人应当组建不少于三人的招标监督小组对开标、评标、定标过程进行 监督,及时指出、制止违反程序及纪律的行为,但不得就资格审查或者评 标、定标涉及的实质内容发表意见或者参与资格审查委员会、评标委员会、 定标委员会的讨论。
 - 1.9.2 特殊情况导致开标、评标或者定标无法继续进行的、相关人员存在违反程 序及纪律的行为被指出后仍拒绝纠正的、发现招标投标活动存在其他违反 相关规定行为的,招标监督小组应当及时报告监督部门。
 - 1.9.3 招标监督小组可以通过检查、随机抽查、现场监督、网络在线监督等方式 对招标投标活动进行监督,招标投标各方应当自觉接受监督检查。
 - 1.9.4 招标监督小组负责编制本招标项目的监督记录,并于招投标情况备案时同步向行政主管部门提交。监督报告内容包括招标监督小组成名名单,职务, 联系方式,对招投标过程中的异常情况及处理措施的记录。

2 招标范围及完工期

2.1 见投标须知前附表,具体工作内容及要求见本招标文件第二章。

3 资金来源

3.1 本项目全部投资来源见投标须知前附表。

4 合格投标人及合格投标

- 4.1 投标人资格条件及其他要求(即合格条件)详见投标须知前附表。
- 4.2 本招标项目采用的资格审查方式详见投标须知前附表。只有符合本须知第 4.1 款规定的合格条件的投标人才能被邀请参加本项目的投标。
- 4.3 本次招标是否接受联合体投标,详见投标须知前附表。
- 4.4 投标人尚须符合《中华人民共和国招标投标法》第二十六条、第三十一条,《工

程建设项目货物招标投标办法》第三十二条的规定。

- 4.5 投标人不得存在下列情形之一:
 - 4.5.1 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
 - 4.5.2 为本项目前期准备提供设计或咨询服务的,但设计施工总承包的除外;
 - 4.5.3 为本项目的监理人:
 - 4.5.4 为本项目的代建人;
 - 4.5.5 为本项目提供招标代理服务的;
 - 4.5.6 与本项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的;
 - 4.5.7 与本项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的;
 - 4.5.8 与本项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的;
 - 4.5.9 被责令停业的;
 - 4.5.10 被暂停或取消投标资格的;
 - 4.5.11 财产被接管或冻结的:
 - 4.5.12 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大安全质量事故的("最近三年" 是指本招标公告发出之日起往前顺推三年,以信用中国网 (www.creditchinagov.cn)查询的行政处罚决定书予以认定,或以司法、仲 裁机构等出具的生效文件予以认定,时间以认定文件的落款时间为准);
 - 4.5.13 投标人(含其不具有独立法人资格的分支机构)被列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法失信主体、严重违法失信行为记录名单。

4.6 合格的投标

- 4.6.1 本招标项目为货物招标。
- 4.6.2 提供的货物必须是原厂生产的、全新的、未使用过的原装产品,并完全符合原厂质量检测标准和国家质量检测标准、行业标准。
- 4.6.3 进口的货物及其有关服务必须符合原产地和中华人民共和国的设计和制造生产或行业标准。进口的货物须是具有合法的进口手续和途径,并通过了中华人民共和国商检部门的检验。中标人须负责办理所有货物的进口及商检手续,并承担相关费用。本次招标为国内公开招标,招标人无义务提供机电主管部门的国际招标评标结果通知及备案函号,如中标人因此造成进口货物无法办理海关等部门的进关手续,导致货物无法交货或按时交货的,视为中标人违约,全部责任由中标人自行承担。
- 4.6.4 投标人应保证招标人在中华人民共和国使用货物或货物的任何一部分时,招标人免受第三方提出侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉,如有违反,造成招标人任何经济损失的,由投标人承担全部赔偿责任。

- 4.6.5 投标人的投标价应包括所有应支付的对专利权、商标权和版权、设计或其他 知识产权而需要向其他方支付的专利技术使用费和版税,如有违反,造成招 标人任何经济损失的,由投标人承担全部赔偿责任。
- 4.7 本项目不接受投标人委托其他单位办理投标事宜。
- 4.8 投标会现场的企业、人员信息以交易中心系统信息为准,并一律采用投标当天 凌晨 1:00 时的系统信息数据。

5 现场踏勘

- 5.1 现场踏勘按前附表规定的时间,投标人应自行到项目现场进行踏勘,充分了解现场及项目建设进度。投标人进入现场踏勘时无须签到,也无须将单位名称、参与人员的姓名、联系电话等任何关于投标人的信息告知招标人。
- 5.2 投标人应对项目现场和周围环境进行现场考察,以获取那些需自己负责的有关 投标准备和签署本项目采购合同所需的所有资料。
- 5.3 考察现场的一切费用由投标人自己承担。
- 5.4 投标人及其代表为了考察现场可进入现场和有关场地。但投标人及其代表应对由于现场考察而引起的人身伤亡、财产的损失或损坏,以及任何其它的损失、损坏费用负责,招标人不负任何责任。
- 5.5 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况,供投标人在编制 投标文件时参考,招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

6 投标费用

6.1 投标人应承担其考察现场、编制投标文件与递交投标文件、参加投标会等活动 所涉及的一切费用。不管投标结果如何,招标人对上述费用不负任何责任。

三、招标文件

7 招标文件的组成

- 7.1 用于招标目的而发出的本项目的招标文件包括下列文件及按本须知第8条、第9 条发出的澄清或修改的补充通知书及在必要的情况下发出的补充通知,所有招 标文件均对招标人和投标人起约束作用,招标文件包括以下内容:
 - 7.1.1 投标须知及投标须知前附表
 - 7.1.2 用户需求书
 - 7.1.3 投标文件格式
 - 7.1.4 采购合同书格式
 - 7.1.5 补充文件(如果有)
- 7.2 投标人获取招标文件后,应仔细检查招标文件的所有内容,如有残缺等问题应 在获得招标文件两日内向招标人提出,否则,由此引起的损失由投标人自行承

担。投标人同时应认真审阅招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等,若投标人的投标文件没有按招标文件要求提交全部资料,或投标文件没有对招标文件做出实质性响应,其风险由投标人自行承担,并根据有关条款规定,该投标有可能为无效投标。

8 招标文件的澄清

- 8.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向招标人提出,以便补齐。如有疑问,应按本须知前附表所述限期前通过东莞市公共资源交易 E 网通管理平台建设工程交易系统提出澄清要求。该澄清要求不得有任何泄露投标人身份(如投标人单位名称、经办人员签名、盖公章等)的字句或标记。
- 8.2 无论是招标人根据需要主动对招标文件进行必要的澄清,或是根据投标人的要求对招标文件做出修改性的澄清,招标人都将于本须知第 9.1 款所述时间前以有编号的补充通知予以发布,补充通知在本项目公告发布媒介上予以公告。该补充通知作为招标文件的组成部分,具有约束作用。投标人必须密切留意本次招标的补充通知发放信息,并自行在上述网站中下载补充通知及相关资料。如投标人未留意或及时下载,一切后果由投标人自负。
- 8.3 投标人对招标人提供的招标文件所作出的推论、解释和结论,招标人概不负责; 投标人由于对招标文件的任何推论和误解以及招标人对有关问题的口头解释所 造成的后果,均由投标人自行负责。

9 招标文件的修改

- 9.1 在投标截止日期前,招标人可能会因任何原因,包括按本须知第8条投标人要求对招标文件进行的修改性澄清和解答,以发出有编号的补充通知的形式对招标文件进行修改或补充。因此,投标人必须随时登录本项目公告发布媒介,密切留意本项目招标的补充通知发放信息,并自行在上述网站中下载补充通知及相关资料。如投标人未留意或按时下载,一切后果由投标人自负。
- 9.2 补充通知中对招标文件的修改或补充内容作为招标文件的组成部分,具有约束作用。
- 9.3 招标文件的澄清、修改、补充等内容均以补充通知中明确的内容为准。当招标文件、招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时,以最后发出的补充通知为准。
- 9.4 为使投标人在编制投标文件时有充分的时间对招标文件的澄清、修改、补充等 内容进行研究,招标人将酌情延长提交投标文件的截止时间,具体时间将在补 充通知中予以明确。

四、投标文件的编制

10 投标文件的语言及度量衡

- 10.1 招标人及投标人之间的来往函电和文件均应使用简体中文。投标人随投标文件 提供的证明文件和产品说明书可以使用另一种语言,但应配有恰当的中文翻译, 投标人应对翻译的准确性负责,投标文件的解释以中文为准。
- 10.2 除工程规范另有规定外,投标文件使用的度量,均采用中华人民共和国法定计量单位。

11 投标文件的组成

- 11.1 投标文件由商务标、技术标、报价信封及公示表格四部分组成。
- 11.2 商务标,内容包括但不限于下列内容:
 - 11.2.1 封面;
 - 11.2.2 目录;
 - 11.2.3 投标函、供货及/或提供服务过程承诺函;
 - 11.2.4 珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程 10kV 变频器采购 与安装项目投标报价表:
 - 11.2.5 珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程 10kV 变频器采购 与安装项目分项报价明细表及附表;
 - 11.2.6 法定代表人身份证明书(须附法定代表人身份证扫描件);
 - 11.2.7 法定代表人授权书;
 - 11.2.8 投标人资格证明文件:
 - (1) 营业执照/法人证书、(国、地)税务登记证、组织机构代码证扫描件(或"多证合一"营业执照扫描件);
 - (2) 10kV 变频器制造商资格声明(格式详见第三章投标文件格式);
 - (3) 投标保证金缴交凭证或投标保函扫描件。
 - 11.2.9 投标人财务状况:
 - 11.2.10合同条款响应程度(即合同条款偏离表);
 - 11.2.11 2020年1月1日至今投标品牌的10kV变频器在国内完成的供货业绩表 (并按第三章投标文件格式要求附相关证明材料);
 - 11.2.12反映投标人信誉和能力的其他资料(不做强制性提交要求)。
- 11.3 技术标,内容包括但不限于下列内容:
 - 11.3.1 封面:
 - 11.3.2 目录:
 - 11.3.3 技术响应程度(即技术规格偏离表);

- 11.3.4 供货货物清单(货物名称、品牌、规格型号、产地及数量等必须与分项报价明细表完全一致);
- 11.3.5 设备安装必需的配件供货清单;
- 11.3.6 技术方案(内容应包括:①供货计划及进度保证措施;②产品制造、运输等全过程质量管理及保证措施;③产品的测试、试验、保险计划;④项目实施安装、单机试运转、联合试运转的组织设计,产品的安装施工方法及工艺;⑤验收计划;⑥招标人所在地及项目现场培训计划;⑦售后服务方案等;⑧质保期、维修响应时间承诺表等;⑨10kV变频器技术规范表);
 - 11.3.7 用户需求书要求提交的其他技术资料(含图纸、图表等);
 - 11.3.8 投标人认为有需要提供的其他文件(不做强制性提交要求)。
 - 11.4 报价信封
 - 11.5 公示表格
 - 11.6 每个投标人只可提供一个投标方案。
 - 11.7 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。投标人 没有按照招标文件要求提交全部资料,或者投标没有对招标文件在各方面都做 出实质性响应是投标人的风险,并可能导致其投标为无效投标。

12 投标文件格式

- 12.1 商务标必须按招标文件所附的商务标格式编制(参见第三章)。
- 12.2 技术标必须按招标文件所附的技术标格式编制(参见第三章)。
- 12.3 报价信封由投标人使用电子标书制作软件编制(参见第三章)。
- 12.4 公示表格必须按招标文件所附的公示表格格式编制(参见第三章)。

13 投标报价

- 13.1 投标人应按招标文件要求及企业的自身情况进行报价。投标人的投标报价,应 是完成本须知第2条和合同条款上所列招标范围(供货范围)内全部内容,不 得以任何理由予以重复,作为投标人计算单价或总价的依据。
- 13.2 每一项目只允许有一个报价。任何有选择的报价将不予接受。投标人未填单价或合价的项目,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。
 - 13.2.1 若投标人出现超低报价,有可能影响服务质量和不能诚信履约的,评标委员会将要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料,以确定投标人是否以低于企业成本价报价。
 - 13.2.2 <u>若评标委员会认定投标人以低于企业成本价报价且投标人不能合理说明</u> <u>或不能提供相关证明材料,导致招标人的利益得不到保障,则该投标人的投</u> 标作为无效投标处理。

- 13. 2. 3 对是否低于企业成本价报价的事宜有争议的投标文件,如评标委员会专家 组各成员意见不一致时,采用少数服从多数的形式予以书面签名确认,如评 标委员会专家组各成员需保留意见,则以书面形式形成记录。
- 13.3 投标人可先到工地踏勘以充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响承包价的情况,任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或供货期延长申请将不被批准。
- 13.4 本项目的最高限价金额详见投标须知前附表。投标人的投标总报价不得高于最高限价,否则作无效投标处理。
- 13.5 本项目投标报价为不含税价,即为《中华人民共和国增值税暂行条例》(国务院令第 691 号修订版)规定的销售额。本招标文件所称的不含税价和合同价是指不含本采购投标人的销项税额,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、施工、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。投标人须充分考虑各种因素报价,结合供货难度、服务期限等所有影响性因素作出最终投标报价,并承担所有相应风险。投标人的投标报价还应该包含有以下列明或其它完成本项目必须但未明确的费用:
 - 13.5.1 招标范围内所有货物及其附件的设计、采购、制造及系统集成、测试、试验、运输(至招标人指定的仓库或工地现场)、保险、装卸、安装(含安全防护、文明施工措施)、单机试运转、指导及配合联合试运转(含耗材)、验收,技术资料、知识产权、设计联络、招标人所在地及工地现场培训、备品备件及专用工具、质保期保修服务、日常技术指导的费用;
 - 13.5.2 按本用户需求书要求提供各阶段的纸质和电子版技术资料(含图纸),包 括投标货物及其工艺所有制造方、使用方应支付的对商标权、专利权和版 权、设计或其他知识产权而需要向其他方支付的版税及其他相关费用;
 - 13.5.3 验收时为达到相关标准而可能增加的、不合格货物更换、零配件更换等费用:
 - 13.5.4 招标人所在地及工地现场培训全过程费用(含会务、资料、培训方及非中 文培训师的翻译、投标人、招标人涉及的所有费用),但本用户需求书中 明确不包含在本次招标投标报价总价范围的投标人所在地培训除外;
 - 13.5.5 设备备品备件(含零配件)、设备拆装维修所需特殊专用工具购置,但本 用户需求书中明确不包含在本次招标投标报价总价范围的设备维修、检测 所需仪器仪表除外:
 - 13.5.6 日常技术指导,免费的质保期保修服务,包括但不限于对设备的运行指导,免费维修、保修或更换配件,在设备出现严重故障、影响正常运行、修复

有困难的情况下,对设备进行免费更换的费用;

- 13.5.7 设计联络,在施工图设计阶段,中标人有义务根据实际情况派遣技术人员 到东莞市参加设计联络会议进行技术交流,包括参加设计会签及校核和审 查会议,投标总价已包含完成施工图设计过程中的一切费用;
- 13.5.8 招标设备清单虽未列出,但根据设计图纸或为满足设计功能所必需的设备 材料购置费:
- 13.5.9 合理利润、投标人销项税额以外的税费等;
- 13.5.10 法律法规、商业公认、招标文件规定由投标人承担的其他费用。
- 13.6 投标人必须认真计算、填写投标报价,并核对所有数据。
- 13.7 投标人中标后,本项目按本次招标范围及合同价一次包干,结算时不作调整(本 招标文件约定可调整的费用除外)。
- 13.8 招标人已向施工总承包单位支付了总包服务费,投标人报价时无需考虑此项费用。

14 投标货币

14.1 本项目投标报价采用的币种为人民币。

15 投标有效期

- 15.1 投标有效期见投标须知前附表中所规定的期限,在此期限内,所有的投标文件 均保持有效。
- 15.2 在特殊情况下,招标人在原定投标有效期内,可以根据需要以书面形式向投标 人提出延长投标有效期的要求,对此要求投标人须以书面形式予以答复。投标 人可以拒绝招标人这种要求,而不被没收投标保证金。同意延长投标有效期的 投标人既不能要求也不允许修改其投标文件,但需要相应的延长投标担保的有 效期,在延长的投标有效期内本须知第 16 条关于投标担保的退还与没收的规定 仍然适用。

16 投标保证担保

- 16.1 投标人在投标文件提交截止时间前,应按规定的数额提交投标保证担保。投标担保金额详见投标须知前附表。
- 16.2 本项目招标人接受的投标保证担保方式详见投标须知前附表,投标人必须在上述招标人接受的方式中任选一种提交投标保证担保。投标保证金到账时间应为单项投标保证金或银行电子保函的关联时间。投标保证金数据超过投标截止时间后到达交易系统的,无法关联。投标人应提前办理投标保证金手续,自行承担数据延误风险。投标人如发现到账异常情况,须在投标截止时间前向东莞市公共资源交易中心(以下简称交易中心)工作人员提出投标保证金到账异常处理申请。投标人必须在招标人接受的方式中任选一种提交投标担保。对应于各

种方式的投标担保的提交要求如下:

- 16.2.1 若采用单项投标保证金,投标人必须按东莞市公共资源交易网办事指南的规定及时向交易中心缴存单项投标保证金,并确保上述款项在投标文件提交截止时间前匹配到本项目,否则,其投标担保视为无效。投标截止时间前,已在公共资源交易企业库建档的投标人应将保证金关联至本项目。具体要求详见东莞市公共资源交易网(网址:http://ggzy.dg.gov.cn)办事指南中的相关规定。
- 16.2.2 按《关于实行投标保证金企业基本账户备案制度的通知》(东建市〔2014〕 18 号)要求,缴纳的投标保证金需由投标人基本账户转出。投标保证金不 由其基本账户转入的,东莞市公共资源交易中心一律不予认定,无法参与 投标的相关责任由投标人自行承担。
- 16.2.3 若采用银行出具的投标电子保函,投标人必须按《关于推行我市水务工程 建设项目投标保证金使用银行电子保函的通知》(东水务〔2021〕65号)规 定办理,保证出具的银行电子保函有效。投标保函可参考本须知附件中提 供的格式。投标人开具银行电子保函存入的保证金及相关费用须从基本账 户转出。银行电子保函在投标人签到时关联。
 - (1) 投标人应当选择具备银行电子保函相关业务的银行开具投标保函。具备银行电子保函相关业务的银行应满足能与交易中心端口对接、关联基本账户、退款等条件,以保证电子指令的正常发送与接收。
 - (2)银行电子保函采用"电子保函+电子指令"模式,即银行向投标人开具电子保函的同时向交易中心发送经加密的电子指令,投标人自行登录交易系统进行确认。
 - (3) 投标人需预留足够的时间,提前办理好银行电子保函,自行查询确认电子指令是否已经送到交易中心,并核对相关资料和信息的准确性。若投标人未预留足够的时间办理相关手续,因网络或系统等原因导致电子指令超过投标文件递交截止时间未能到达交易系统导致招标人拒绝其投标的,其后果由投标人自行负责。
- 16.3 投标人签到时应按本章第 16.2 款要求提交投标保证担保。投标截止时间前,投标人如果撤销签到,已关联的投标保证同步取消关联。投标截止后,已关联的单项保证金或银行电子保函不能取消关联。投标人在本项目关联多项保证金时,至少一项保证金或银行电子保函的保证金金额满足招标文件要求(即不可累计),否则为无效投标人。投标人需要重新关联保证金的,需撤销签到,重新签到并关联保证金。
- 16.4 投标担保在投标文件有效期满后30天内保持有效,招标人如果按本须知第15.2

款的规定延长了投标文件有效期,则投标担保的有效期也相应延长。

- 16.5 投标保证金退还程序。
 - 16.5.1 招标人签发中标通知书后 3 个工作日内向交易中心对未中标的投标人发起退还指令。
 - 16.5.2 招标人与中标人在签订书面合同后 5 日内向交易中心对中标人发起退还指令。
- 16.6 投标人如有下列情形之一的,将没收其投标保证担保:
 - 16.6.1 在投标截止时间至投标有效期满之前,投标人不得撤销其投标文件。投标 截止后投标人撤销投标文件的,招标人没收其投标保证金(逾期未解密投 标文件的除外)。
 - 16. 6. 2 投标人不接受依据本须知的规定对其投标文件中细微偏差进行澄清和补 正。
 - 16.6.3 中标人未能按本须知的规定提交履约担保或签订合同协议书。
 - 16.6.4 投标人以他人名义投标、与他人串通投标、以行贿手段谋取中标、弄虚作假等行为。
 - 16.6.5经查实有行贿舞弊、串通抬价、以致损害国家或他人利益者。
 - 16.6.6 中标企业提交虚假资料或无效资料中标,影响中标结果的。
- 16.7 投标保证金缴存银行账户见东莞市公共资源交易中心服务指南(可在东莞市公共资源交易网查询)、《关于变更建设工程交易投标保证金账户有关事项的通知》(东公资交〔2015〕41号)等最新通知公告。招标公告期间东莞市公共资源交易中心有关于投标保证金收取银行、账号等调整的,以东莞市公共资源交易中心的最新通知为准。
- 16.8本招标文件提及的"没收其投标保证担保"、"没收保证/投标担保"、"没收投标保证金"等,如投标保证担保为保证金形式的,则该含义为没收保证金等;如投标保证担保为保函,则该含义为:要求投标人承担与保函或履约担保书同等金额的违约金,并向银行或担保公司索赔。

17 投标人的替代方案

无

18 投标文件的编制和签署

- 18.1 投标文件采用电子标书形式编制。投标人使用网络上传投标文件。
- 18.2 投标人应使用交易中心发布的投标文件电子标书制作软件(以下简称"电子标书制作软件")进行投标文件的合成、电子签名工作。
- 18.3 投标人应使用依法设立的电子认证服务提供者签发的电子签名认证证书对

- 电子投标文件进行电子签名。该电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。
- 18.4 投标人使用电子标书制作软件编制电子投标文件时必须按招标文件相关条款及投标文件格式中的要求进行编制。
- 18.5 投标文件应按上述编制的要求编制电子标书。如投标文件未按上述编制要求编制的,所引起交易系统无法检索、读取相关信息时,其结果将由投标人自行承担。
- 18.6 投标文件必须按下列要求编制、使用数字证书电子签名,否则按无效投标文件 **外**理。
 - 18. 6. 1 按本须知第 10、11、12、14、17 条的规定编制,按本须知第 13 条的规定填报投标报价, "投标文件的组成"中列明的内容在投标文件中不能有漏缺。
 - 18.6.2 投标文件商务标、技术标编制要求:
 - (1) 投标文件必须按招标文件中规定的投标文件格式编制,并转换成 PDF 格式合成到电子投标文件中;
 - (2) 投标文件商务标、技术标必须按招标文件的规定填写,不能出现缺项、 缺页、手写、关键语句(或字)错误;
 - (3) 投标文件的任何一页都不应有涂改、行间插字或删除;
 - (4) 投标文件商务标、技术标应按其格式要求由投标人的法定代表人电子签名、 企业数字证书电子签名;
 - (5) 严格按照第三章投标文件格式内的要求完整、真实的填写《合同条款偏离表》 《技术规格偏离表》:
 - (6) 投标文件技术标部分必须按招标文件第三章"技术标格式"编制。
 - 18.6.3 投标文件报价信封编制要求:
 - (1) 投标人应使用电子标书制作软件编制并生成报价信封,内容根据招标文件设置的报价信封内容按实填报。
 - (2) 大写金额数字用"零、壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、 万、亿"填写。投标值大写与小写不一致时,以大写数额为准,修正小写数 额。
 - (3) 投标文件价格部分应按其格式要求使用依法设立的电子认证服务提供者签发的电子签名认证证书对电子投标文件进行电子签名。该电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。
 - 18.6.4 投标文件公示表格编制要求:
 - (1)投标文件公示表格必须按招标文件中规定的投标文件格式编制,并转换成 PDF

格式合成到电子投标文件中。

- (2) 投标文件公示表格应按招标文件的要求填报,填报内容应当与对应提交的证明材料一致。
- 18.7 投标文件的加密: 投标人应使用依法设立的电子认证服务提供者签发的电子 签名认证证书对电子投标文件进行电子签名并加密。

五、投标文件的递交

19 投标文件的密封与标记

无

20 投标文件的提交

- 20.1 投标人应在本须知前附表规定的投标截止时间前通过交易系统在线上传投标文件。上述方式外提交的投标文件,招标人将不予受理。
- 20.2 投标人在通过交易系统在线上传投标文件时,需设置投标文件查询密码(用于查询投标文件递交情况、撤销投标文件及签到时匹配对应的招标文件)。上传成功后,投标人应打印"电子标书网站上传回执"作为成功上传的凭证。
- 20.3 投标文件成功上传后,交易系统将生成投标文件识别码。本识别码是投标人提交投标文件的唯一凭证,投标人须妥善保管。识别码丢失后,投标人将无法找回投标文件,需重新上传提交。
- 20.4 投标会议地点: 见投标人须知前附表。
- 20.5 逾期送达的或者未按指定方式提交的投标文件,招标人不予受理。
- 20.6 招标人在 20.1 款规定的投标截止时间(开标时间)和 20.4 款规定的地点召开 投标会并公开开标,投标人可在规定的时间和地点参加投标会或通过登录交易 系统在线查看开标过程相关信息。
- 20.7 投标人网上签到时间为开标当天上午 6 时至投标截止时间,使用企业数字证书 (机构证书或业务证书)登录交易系统在线完成响应招标项目要求的资质选择 (如有)、保证金关联及电子投标文件关联等的网上签到手续。招标人在投标 会现场不受理投标人签到事项,因投标人原因造成投标人签到失败、关联相关 投标信息错误及不完整的,视为其投标文件无效,招标人将否决其投标。

21 投标会时间、地点及投标文件提交的截止时间

- 21.1 投标人应按前附表所述的时间、地点,或根据第 9.4 款规定所延长的日期和时间之前通过交易系统在线上传投标文件。
- 21.2 招标人有权按第 9 条的规定发出补充通知书,延长投标文件递交的截止时间。 这时,原截止时间前,招标人与投标人的权利和义务相应延长至新的投标截止 时间。

22 投标文件的拒绝

- 22.1 投标会上,出现下列情形之一的投标文件,将被招标人拒绝:
 - 22.1.1 招标人在本须知第 20.1、20.2、20.3、20.4 款规定的投标截止时间以后或指定方式以外收到的投标文件。
 - 22.1.2 投标人未按本须知第 20.1、20.2、20.3、20.4 款规定提交的投标文件。
 - 22.1.3 投标文件提交截止时间凡在东莞市公共资源交易企业库登记资格条件等信息不符合本项目对投标人的资格条件要求,或未在公共资源交易企业库建档的,或投标人未在公共资源交易企业库建档的,或对应企业类型信用档案(如有)状态为"限制投标及承接工程"状态的投标人所递交的投标文件。
 - 22. 1. 4 对已被行政监督部门记录有不良行为或者涉嫌串通投标并正在接受有关部门调查的投标人,招标人可以拒收其投标文件并拒绝其参加投标。
 - 22.1.5 经招标人及其委托的招标代理机构于开标会(投标会)现场通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)查询企业的信用记录,投标人(含其不具有独立法人资格的分支机构)被列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法失信主体、严重违法失信行为记录名单(受惩黑名单)的,招标人拒收其投标文件。

23 投标文件的补充、修改与撤回

- 23.1 在本须知第20.1 款规定的投标截止时间前,投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。在投标截止时间之后,投标人不得补充、修改投标文件。
- 23.2 投标人应使用企业数字证书、投标文件识别码及投标文件查询密码通过网络撤回已递交投标文件。
- 23.3 在投标截止时间至投标有效期满之前,投标人不得撤销其投标文件。投标截止 后投标人撤销投标文件的,招标人没收其投标保证金(逾期未解密投标文件的 除外)。

六、开标与评标

24 开标

- 24.1 招标人将在投标会召开的同一地点按投标须知前附表所规定的时间进行开标。
- 24.2 投标会由招标人及其委托的招标代理机构主持,可邀请有关部门监督或公证机构进行公证。
- 24.3 投标文件提交截止时间后,招标人按本须知第22.1 款规定拒绝不符合要求的投标文件。

- 24.4 投标会上,招标人及其委托的招标代理机构首先核对交易系统中填写重要信息 是否准确。招标人及其委托的招标代理机构审查各投标人在公共资源交易中心 企业库登记信息是否符合本须知第 4.1 款相关要求规定,是否按本须知第 16.1 款要求提交投标保证担保。
- 24.5 解密投标文件的时间详见本须知前附表。投标会现场不受理投标人的投标文件解密等事项。因投标人原因造成投标文件未解密的,视为撤销其投标文件;非因投标人原因造成投标文件未解密的,视为撤回其投标文件。
- 24.6 招标人确认交易系统辅助审查结果,公布通过审查有效的投标人名单及拒绝或 否决投标的理由。投标人对审查结果有异议的,可在审查结果异议提出时间内 向招标人或其委托的招标代理机构提出。如投标人未提出或未按投标人须知前 附表的规定提出异议的,则认为已确认招标人宣读的审查结果。
- 24.7 招标人将所有已解密且通过开标阶段系统辅助审查的电子投标文件,按要求打包相关评标数据,并同步到交易系统。
- 24.8 评标结果公示前,投标人联系人的联系电话应保持开机状态,以便在评标期间,评标委员会要求投标人对投标文件进行澄清时能够收到有关通知,否则视为投标人放弃说明的权利,对评标委员会就该项内容的评审意见无异议。
- 24.9 评标会上,评标委员会在监督部门或公证机构的监督下,按招标文件投标人须知附件一《珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程 10kV 变频器采购与安装项目招标评标办法》对投标文件进行评审,推荐中标候选人,并向招标人出具评标报告。
- 24.10 招标人代表(招标人和招标代理工作人员)、监督部门、公证机构、招标监督 小组等有关人员在开标记录上签字确认,开标记录封存。

25 评标委员会

- 25.1 本次招标依法组建评标委员会。
- 25.2 评标委员会根据招标文件的规定(见本招标文件投标须知附件一《珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程10kV变频器采购与安装项目招标评标办法》)进行投标文件的评审和比较,并向招标人出具书面评标报告。

26 投标文件的有效性

- 26.1 开标(评标)时,投标文件出现下列情形之一的,应当作为无效投标文件:
 - 26.1.1 投标人资格不满足本须知第4.1 款的要求;
 - 26.1.2 上传的投标文件损坏或无法读取的;
 - 26.1.3 未按本须知第16条规定提交投标保证担保的;
 - 26.1.4 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关的

信息与事实不相符的。

- 26.1.5 投标文件未按本须知第 18 条的要求编制、使用企业数字证书或个人数字证书电子签名的;
- 26.1.6 投标文件中的投标总价高于最高限价,或投标文件未对本项目招标范围内 的全部设备进行投标报价的;
- 26.1.7 投标人以低于企业成本价报价且投标人不能合理说明或不能提供相关证明 材料,导致招标人的利益得不到保障的;
- 26.1.8 投标文件没有对招标文件做出实质性响应;
- 26.1.9 投标文件上标明的投标人与通过资格预审的投标申请人发生实质性的 改变:
- 26. 1. 10投标文件附有招标人不能接受的条件(如:不满足本须知第 2.1 款完工期的要求,或减短本须知第 15.1 款规定的投标有效期);
- 26.1.11经评标委员会认定投标方案有明显抄袭行为的;
- 26.1.12投标文件签名使用的数字证书与签到的投标人名称不一致的;
- 26. 1. 13投标文件中填报的投标报价不符合本须知第 13 条规定的;或在一份投标 文件中对同一招标项目报有两个或多个报价,且未书面声明哪一个有效的 (以数字表示的投标报价与以文字表示的不一致的情况除外,投标报价以 文字表示的为准);
- 26.1.14投标文件附有招标人不能接受的条件的;
- 26.1.15经评标委员会评审,未通过有效性审查的;
- 26.1.16投标人(含其不具有独立法人资格的分支机构)被列入"信用中国" 网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法失信 主体、严重违法失信行为记录名单(受惩黑名单);
- 26.1.17出现招标文件其他条款中定义为无效投标文件的情况。

27 讨程保密

27.1 评标委员会成员和与评标活动有关的工作人员不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况。

28 投标文件的澄清

28.1 为有助于投标文件的审查、评价和比较,评标委员会或招标人可以书面形式要求投标人对投标文件含义不明确的内容作必要的澄清或说明,投标人应采用书面形式进行澄清或说明,但不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。

29 评标和定标原则

29.1 基本原则:依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标

法实施条例》《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》和各级政府 有关招标投标法规的有关规定,遵循"公平、公正、择优、信用"的原则进行。 评标委员会将按照规定只对有效投标文件进行评价和比较。

- 29.2 评标方法:本次招标的评标方法采用综合评估法。总分采用百分制计分。详见 附件一《珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程 10kV 变频器采购 与安装项目招标评标办法》。
- 29.3 投标文件经评审后综合得分最高的前两名投标人为中标候选人(最后综合得分排名第一、第二的投标人分别为第一、第二中标候选人)。

30 评标结果公示及异议、投诉

- 30.1 (1) 中标候选人公示按照《招标公告和公示信息发布管理办法》(国家发展改革委 2017 年第 10 号令)规定公示。中标候选人的企业业绩应作为中标公示内容,接受社会监督。
 - (2)评标工作结束后,评标委员会提交书面评标报告和中标候选人名单起 3 日内,由招标人将评标专家代码及对应的个人评标过程的具体意见(含对否决投标人相关意见等)、评标结果等评标表格和评标报告,中标候选人的企业业绩相关信息在东莞市公共资源交易网和广东省招标投标监管网上予以公告,中标公示期不得少于 3 日(节假日顺延,即公示最后一日应为工作日)。投标人或者其他利害关系人对本招标项目的评标结果有异议的,应当在结果公示期间以书面形式向招标人委托的招标代理机构提出,并将完整的异议书面材料原件送达招标代理机构,逾期则视为对评标结果无异议。超出提交异议截止时间而提出的任何疑问,招标代理机构可不予答复。
 - (3) 招标代理机构将拒收未能提供完整异议书面材料的异议,完整的异议书面材料必须同时包含: 异议书原件(加盖法人公章,注明联系人、联系电话、联系地址)、授权提交异议的法定代表人授权书原件、反映异议人主体资格的营业执照复印件(加盖法人公章)、以及合法来源的证据证明材料。
- 30.2 结果公告后,公示的第一中标候选人有义务在结果公示之日起 5 日内提交投标文件中所提供的资格证明文件、业绩证明文件、对招标文件实质性条款响应文件、履约能力证明文件的原件供招标人核查。招标人如有需要,投标人有义务提供投标文件外其他相关证明资料原件(包括但不限于业绩合同对应的发票、验收证明材料等)供招标人核查。招标人如发现投标人提供虚假证明文件、虚假响应文件等弄虚作假行为骗取中标的,经上报行政主管部门(或监督管理部门)后,招标人有权按照评标委员会推荐的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人或重新招标,并没收其投标保证担保。涉嫌违法犯罪的,将移交司法机关处理。

必要时,当招标人(或其委托的招标代理机构)向第一中标候选人发出提供上述证明资料原件(包括但不限于业绩合同对应的发票、验收证明材料等)进行核查的书面通知后,第一中标候选人未能在招标人或其委托的招标代理机构)书面要求的时间(一般不少于三个工作日)内提供完整的材料原件进行核查的,视为其无法提供真实的资料,经上报行政主管部门(或监督管理部门)后,招标人有权按照评标委员会推荐的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人或重新招标,并有权没收其投标保证担保。

- 30.3 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的,可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。
- 30.4 出现下列情形之一的,招标人应当重新招标:
 - 30.4.1 投标文件提交截止时间止,提交投标文件的投标人少于三个;
 - 30.4.2 有效投标文件少于三个:
 - 30.4.3 存在影响招标公正的违法、违规行为。

31 中标原则及中标通知书

- 31.1 中标原则见前附表。
- 31.2 招标人在确定中标人7天内,以书面形式向中标人发出中标通知书。
- 31.3 中标通知书将成为合同的组成部分。
- 31.4 招标人在确定中标人之日起 15 日内向监督管理部门提交招标投标情况报告备案。

七、授予合同

32 合同授予标准

32.1 本项目的设备采购合同将授予被确定的中标人。

33 合同的签署

- 33.1 招标人与中标人将于中标通知书发出之日起 30 日内,按照招标文件和中标人的 投标文件订立书面采购合同,招标人和中标人不得再另行订立背离合同实质性 内容的其他协议。
- 33.2 在签署合同前,招标人可对中标人投标报价明细表及附表内的算术性错误、货物漏项漏量进行修正,修正原则为(1) 当以数字表示的金额与以文字表示的金额不一致时,以文字表示的金额为准;(2) 当项目内的各子目合价累计不等于总价(即项目的投标报价),保持总价不变,按比例修正项目内的子目合价;(3) 当单价与数量的乘积不等于子目合价时,保持子目合价不变,修正单价;(4)当货物详细报价表内的货物出现漏量时,报价表内补齐漏量的货物后,保持子目合

价不变,修正单价。(5)当货物详细报价表内的货物出现漏项时,报价表内补齐漏项的货物后,视为该项报价已包含在其他货物的单价内,项目总价不变。按前述修正原则排序依次进行修正至唯一值后的报价表经双方确认后,作为合同文件的组成部分。

33.3 中标人如未按本投标须知的规定提交不可撤销的银行履约保函(或履约保证金,或担保公司履约担保书),或不按本投标须知的规定与招标人订立合同,则招标人将取消其中标资格,投标担保不予退还,给招标人造成的损失超过投标担保数额的,还应当对超过部分予以赔偿,同时依法承担相应法律责任。

33.4 文件的真实性

- 33.4.1 在招标投标过程中,招标人如发现投标人提供假公章、虚假证明资料(如假营业执照、假资质证书、虚假业绩材料等)的,招标人有权拒绝投标人的投标,没收其投标保证金。涉嫌违法犯罪的,将移交司法机关处理。
- 33. 4. 2 在合同履行过程中,招标人如发现中标人在投标时提供假公章、虚假证明 资料(如假营业执照、假资质证书、虚假业绩材料等)骗取中标的,招标 人有权解除合同,没收其履约担保。涉嫌违法犯罪的,将移交司法机关处 理。

八、其他

34 履约担保

- 34.1 在签订合同前,中标人应按本招标文件规定金额及形式要求,向招标人提交不可撤销的银行履约保函(或履约保证金,或担保公司履约担保书),作为履约保证担保(所需费用由中标人自行承担)。
- 34.2 若中标人不能按本须知第 34.1 款的规定执行,招标人将有权取消中标人的中标 资格,并没收其投标担保,给招标人造成的损失如果超过投标担保数额的,还 应当对超过部分予以赔偿。
- 34.3 履约担保的形式: 见本须知前附表。
- 34.4 履约担保应符合如下规定:
 - 34. 4. 1出具履约保函的银行必须是境内支行一级以上机构,并经招标人同意,如果提交的是境内非东莞市行政区域的银行出具的履约保函需经担保银行所在地公证机关公证并出具公证书(格式参见第四章),执行本款时所发生的费用由中标人负担。
 - 34. 4. 2履约担保格式应采用招标文件中提供的(格式参见第四章),投标人如以 履约保函(或履约担保书)形式提供履约担保的,应当下载本招标文件后提

- 前自行向其拟申请开具保函的银行(或担保)机构落实履约保函(或履约担保书)格式情况,以确保能按本招标文件规定的格式提供保函。如使用其他格式的履约保函(或履约担保书),须事先经招标人的书面同意。
- 34.4.3 提供担保的担保机构经济性质须为本市国有企业,并经招标人同意,执行本款时所发生的费用由中标人负担。
- 34.4.4同一银行分支机构或专业担保公司不得为同一项目提供履约保证担保和支付保证担保。
- 34. 4. 5 如果中标人提交的履约担保的有效期届满时间先于招标文件、合同文件要求的,中标人应在不可撤销银行履约保函或担保公司履约担保书到期 15 日前无条件办理办妥符合招标人要求的延期手续或重新提供不可撤销银行履约保函或担保公司履约担保书,否则视为中标人违约,招标人有权在不可撤销银行履约保函或担保公司履约担保书到期前向出具履约担保的机构提取履约保证金。在不可撤销银行履约保函或担保公司履约担保书到期后中标人未按招标人要求重新提供的,招标人有权要求中标人以履约担保金额为限承担违约金,违约金可直接从未付采购合同费用中扣除。
- 34. 4. 6 在合同履行期间应保证履约担保有效及金额符合招标文件要求,因采购内容变更、保证金使用等原因导致履约担保金额不满足招标文件要求的,中标人应当在履约担保金额不足之日起 15 天内予以补足;如违反的,招标人有权按所不足部分金额为限要求承担违约金,违约金可直接从未付采购费用中扣除。
- 34. 4. 7本须知第 34. 3 款约定接受履约保证金时,中标人也可以按招标文件约定的 额度和时间,向招标人交纳同等数额的履约保证金作为履约担保。如中标人 提交的履约保证金是其分支机构以现金、转账等形式转入的,要提交投标人 的法人书面授权,不接受由私人账户和其它单位转入的保证金。无论是履约 保证金以何种形式转入,保证金一律以银行转账的形式退回到投标人的账 户。履约保证金应以存入招标人指定的银行账户为准。投标人应凭履约保证金缴纳银行回单到招标人处换取履约保证金收据,作为履约保证金缴纳凭据 加入合同附件。招标人指定的履约保证金账号详见本须知前附表。
- 34.5 按《东莞市建设工程保证担保制度暂行办法》(东府〔2005〕57号)第二十一条规定,中标人提交履约担保的,招标人应当同时向中标人提交同等数额的支付保证担保。本项目已由资金相关部门出具资金证明,不另行提供支付保证担保。

35 知识产权

35.1 投标人须保证投标文件及资料均未侵犯他人的知识产权,否则必须承担全部责

任。

- 35.2 若投标人在投标方案中使用了他人的商标、专利、专有技术、版权、设计及其他权利等,涉及的全部费用或应承担的责任均由投标人自行负责。
- 35.3 招标人向投标人提供的任何招标人的基础资料,其知识产权或所有权归招标人 所有。未经招标人授权,投标人不得将招标人提供的任何资料在投标范围以外 引用、转载或复制、外借、转让。
- 35.4 招标人有权无须事先征求中标人的同意而披露关于中标人的名称、地址、合同 条款。

36 其他说明

- 36.1 本招标文件中提到的"买方/受益人"即为本招标项目的招标人,"卖方"即为中标通知书中确认的中标人。
- 36.2 投标人应注意本招标文件在《用户需求书》中对货物的性能配置、技术参数、技术要求所描述的特征或说明只是概括性的,不能理解为所需要的全部货物及系统工序的要求,投标人应按行业技术、质量和以往的设计、货物生产制造、安装、维护管理经验,合格优质的完成采购内容和包含的全部服务。用户需求书中所有列出的相关货物技术要求、品牌不是唯一指定,仅作参考,即投标人可就设备提出替代标准,只要投标人提供的货物满足招标人的功能要求、相当于(或优于)规定的货物品质和性能等技术参数要求,并提供满足本招标文件要求的证明材料,则视为合格。但凡标有"★"或"▲"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,否则若有一项带"★"的指标未响应或不满足,将按无效投标文件处理;若有一项带"▲"的指标不满足,评标委员会将对其响应做扣分处理。
- 36.3 招标人(或其委托的招标代理机构)、评标委员会有权对中标人的资格证明文件、业绩证明文件、对招标文件实质性条款响应文件、履约能力证明文件的原件真实性进行核查。招标人如有需要,投标人有义务提供投标文件外其他相关证明资料原件(包括但不限于业绩合同对应的发票、验收证明材料等)供招标人核查。若发现其提供虚假证明文件、虚假响应文件等弄虚作假行为的,或经审查确认其经营、财务状况发生较大变化(或者存在违法行为)导致无法按照投标文件的承诺履约的,或其明确表示不按照投标文件承诺履约的等影响中标结果的行为,经上报行政主管部门(或监督管理部门)后,评标委员会有权取消其中标候选人资格,招标人有权按照评标委员会推荐的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人或重新招标。

中标人在招标人(或其委托的招标代理机构)、评标委员会通知其提供上述证明资料原件(包括但不限于业绩合同对应的发票、验收证明材料等)进行

核查的要求后,未能在约定的时间内提供原件进行核查的,视为中标人无法提供真实的资料,经上报行政主管部门(或监督管理部门)后,招标人有权按照评标委员会推荐的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人或重新招标。

- 36. 4本招标文件中的"境内"特指中华人民共和国海关关境以内, "境外"特指中华人民共和国海关关境以内。"境外"特指中华人民共和国海关关境以外。
- 36.5 不含税价,即为《中华人民共和国增值税暂行条例》(国务院令第 691 号修订版)规定的销售额。本招标文件所称的不含税价和合同价是指不含本采购项目投标人的销项税额,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、施工、采购货物等所产生的价税)的其他全部费用。本采购项目投标人的销项税额由招标人承担,不计入投标报价。
- 36.6 投标人必须对招标范围内的全部设备进行投标报价。投标人不得只对本次招标范围内的部分设备进行投标报价等拆开投标,否则按无效投标文件处理。
- 36.7 本项目为设备采购,对投标人无强制"投标单位资质等级要求"、无强制"项目经理资质等级要求"。
- 36.8 若投标人出现超低报价,有可能影响服务质量和不能诚信履约的,评标委员会将要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料,以确定投标人是否以低于企业成本价报价。若评标委员会认定投标人以低于企业成本价报价且投标人不能合理说明或不能提供相关证明材料,导致招标人的利益得不到保障,则该投标人的投标作为无效投标处理。
- 36.9 本章第 4.5 款所述行政处罚信息,以开标现场在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)查询结果为准。开标结束后,有关投标单位的行政处罚信息,以开标现场结果为准;中标公示期间,如投标人对有关投标单位的行政处罚信息存在异议,但不涉及第一中标候选人的,视为对中标结果没有造成实质影响。
- 36. 10 根据广东省公共资源交易"一张网"的工作安排,东莞市公共资源交易中心网站已开展网站功能切换工作,投标人应密切留意东莞市公共资源交易中心网站以及粤公平网站(东莞市)(网址: https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/441900/index),本次招标项目的招标公告、中标候选人公示等信息在上述两个网站均能查询,如后续东莞市公共资源交易中心网站无法查询本次招标项目相关信息或本招标文件中提及的东莞市公共资源交易中心网站相关办事指南,将以粤公平网站(东莞市)的信息为准。

附件一 珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程 10kV 变频器采购与安装项目招标评标办法

一、评标依据

- 1. 本次评标依据下列文件进行:
- 1.1 《中华人民共和国招标投标法》;
- 1.2 《中华人民共和国招标投标法实施条例》;
- 1.3 《工程建设项目货物招标投标办法》;
- 1.4 《评标委员会和评标方法暂行规定》;
- 1.5 《中华人民共和国民法典》:
- 1.6 用户需求书;
- 1.7 本招标文件及其补充通知和补充资料。

二、评标原则和目的

- 2.1 根据评标的标准和方法,只对有效投标人(指扣除被取消投标资格和无效投标文件以外的投标人)的投标文件进行评审比较。
 - 2.2 评标活动遵循"公平、公正、科学、择优"的原则。
- 2.3 由评标委员会评选出投标文件最后综合得分最高的前两名投标人,并向招标人推 荐最后综合得分最高的前两名投标人为中标候选人(最后综合得分排名第一、第二的投标 人分别为第一、第二中标候选人),招标人将确定第一中标候选人为中标人。

三、评审细则

- 3.1 评标组织机构
- 3.1.1 本项目的评标组织机构为评标委员会,评标委员会成员人数为 5 人,由招标人代表和专家组成,其中招标人代表为 1 人,专家成员人数为 4 人,由招标人负责依法组建。评标委员会的成员在评标过程中必须严格遵守国家及招标投标的有关规定。专家成员依法从广东省专家库中随机抽取产生。
- 3.1.2 评标委员会专家组组长将由专家组成员推举产生,与专家组的其他成员有同等的表决权。专家组组长兼任评标委员会负责人,负责组织本次评标的全部工作。
- 3.1.3 工作组人员不参与评标的决策,无表决权,只协助专家组进行符合性、强制性检查以及分值计算等工作。
 - 3.2 评标委员会专家组的主要工作内容:
 - 3.2.1 负责评标前的准备工作,认真研究招标文件,至少应了解和熟悉以下内容:
 - (1) 招标的目标;
 - (2) 招标项目的范围和性质;

- (3) 招标文件中规定的主要技术要求、标准等:
- (4) 招标文件规定的评标标准、评标方法和评标过程中考虑的相关因素。
- 3.2.2 评标委员会专家组可以书面方式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者补正。澄清、说明或者补正都应符合招标文件中的规定。评标委员会专家组不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。
 - 3.2.3 按本评标办法中规定的方法和标准对投标人的投标文件进行评审。
 - 3.2.4 及时处理评标过程中发现的问题,或向招标人提出处理建议,并作书面记录。
 - 3.2.5 完成评标后,向招标人提出书面评标报告,评标报告应当如实记载以下内容:
 - (1) 基本情况和数据表;
 - (2) 评标委员会组成成员名单;
 - (3) 开标记录:
 - (4) 无效投标文件情况说明;
 - (5) 评标标准、评标方法或者评标因素一览表;
 - (6) 评标记录及汇总表等;
 - (7) 经评审的投标人排序;
 - (8) 推荐的中标候选人名单:
 - (9) 澄清、说明、补正事项记要

四、评标程序

- 4.1 待评标委员会成员到齐进入评标室后按下列程序进行:
- 4.1.1 招标代理机构介绍到场人员,并介绍项目招标概况:组织推选评标专家组组长:
- 4.1.2 招标人介绍项目概况;
- 4.1.3 由评标专家组组长主持评标工作;
- 4.1.4 专家组组长组织学习招标文件及评标办法;
- 4.1.5 将投标文件移交专家组进行评审,由工作组协助专家组对投标文件按本评标办法 6.2 款进行符合性检查,只有通过符合性审查的投标单位方可进入下一步评审程序;
- 4.1.6 评标委员会专家组依照本评标办法中的评标标准,分别先后对投标文件商务标和 技术标的进行阅读、分析、对比、评分,填写相关评审表格:
- 4.1.7 评标委员会对投标人商务标和技术标分值汇总、标明排序,根据最后综合得分 高低确定投标人排名;
 - 4.1.8 评标委员会专家组编写评标报告,推荐中标候选人名单,并形成书面报告;
 - 4.1.9 由招标人确定第一中标候选人为中标人。

4.2 投标文件符合性评审

评标委员会专家组依据本评标方法和标准的规定对投标文件进行符合性评审(即有效性评审)。有一项不符合评审标准的,经过评标委员会专家组确认,按无效投标处理,如评标委员会专家组各成员意见不一致时,采用少数服从多数的形式予以书面签名确认,如评标委员会专家组各成员需保留意见,则以书面形式形成记录。

若投标人出现超低报价,有可能影响服务质量和不能诚信履约的,评标委员会将要求 该投标人作出书面说明并提供相关证明材料,以确定投标人是否以低于企业成本价报价。<u>若</u> 评标委员会认定投标人以低于企业成本价报价且投标人不能合理说明或不能提供相关证明 材料,导致招标人的利益得不到保障,则该投标人的投标作为无效投标处理。

对是否低于企业成本价报价的事宜有争议的投标文件,如评标委员会专家组各成员意 见不一致时,采用少数服从多数的形式予以书面签名确认,如评标委员会专家组各成员需保 留意见,则以书面形式形成记录。

4.3 投标文件的澄清和补正

- 4.3.1 在评标过程中,评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中有含义不明确的内容、明显文字或者计算错误,或评标委员会认为需要投标人作出必要澄清、说明的进行书面澄清或说明。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 4.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。 投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。
- 4.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正,直至满足评标委员会的要求。
- 4.3.4 若投标人出现超低报价,有可能影响服务质量和不能诚信履约的,评标委员会将 要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料,以确定投标人是否以低于企业成本价报价。 <u>若评标委员会认定投标人以低于企业成本价报价且投标人不能合理说明或不能提供相</u> 关证明材料,导致招标人的利益得不到保障,则该投标人的投标作为无效投标处理。

五、保密要求

- 5.1 按投标须知第27条的规定保密;
- 5.2 评标期间集中办公、就餐,任何人员不得与外界接触、联系;
- 5.3 通讯由监督人员专管,通讯工具集中保管;
- 5.4 评标人员对泄露机密负法律责任。

六、评标方法和标准

- 6.1 评标方法:本次评标采用综合评估法(总分为100分)对投标人的投标文件商务标、技术标能否最大限度地满足招标文件中规定的各项要求和评标标准进行评审和比较,以评分的方式进行评估。
 - 6.2 本次评标对投标文件进行符合性(有效性)检查的评审内容:

事项	评审因素	评审标准
资格 评审	营业执照/法人证 书、税务登记证、组 织机构代码证 资格条件	具备有效的营业执照/法人证书、税务登记证及组织 机构代码证(或"多证合一"营业执照)。 符合招标文件第 4.1 款的要求。
	投标人名称	与营业执照/法人证书一致。
形式评审	投标文件编制和签署	符合招标文件第 18 条的要求,并按照第三章投标文件格式要求编制,包括完整、真实的填写《合同条款偏离表》《技术规格偏离表》和各类报价表格。(其中:投标人为在境内依法登记注册、能独立承担民事责任能力、具有生产制造本次投标 10kV 变频器能力的制造商时,提供 10kV 变频器制造商资格声明(加盖制造商法人公章及签名/盖私章)扫描件。备注:以上证明材料的 10kV 变频器制造商资格声明需严格按照本招标文件第三章投标文件格式提供。)投标人在一份投标文件中对同一招标项目(或子项目)报有两个或多个报价,且未书面声明哪一个工作。以为完全表工作
	投标文件唯一性	个有效,以数字表示的投标报价与以文字表示的 不一致的情况除外,投标报价以文字表示的为准 (或未能根据招标文件已明确的修正原则进行修 正的)。
	投标报价(价格符合性)	投标人的投标总报价未高于本项目最高限价、投标 人已对招标范围内的全部设备进行投标报价; 投标人的投标报价未出现超低报价。
响应性评审	报价信封编制	报价信封编制需满足招标文件第一章第18.6.3项的 要求
門/四 任 厅 甲	技术符合性	投标人实质性响应招标文件(用户需求书)的要求 ("★"条款)
	其他内容	投标文件未附有招标人不能接受的条件; 投标文件中未出现不符合招标文件要求或法律法规 规定的废标(或无效投标)内容。

6.3 本次评标对投标文件商务标(不含价格)综合评分的满分为30分,各评分项目的具体评分标准如下:

序号	评审项目	满分值	评分内容及评分标准
			根据投标人 2019 年-2021 年三个年度的财务状况进行评
			审:连续3个年度盈利的,得2分;连续2个年度盈利的,
			得1分,其他情况不得分。 备注:净利润以经审计的财务报表为准,须提供经独立
			会计师事务所审计过的有效的财务报告(含审计报告和
1	财务状况	2分	财务报表)原件扫描件以及年度企业所得税完税证明原件
			扫描件 (或提供无须缴纳企业所得税的相关证明材料)。
			属于以下四点情形之一的,本项不得分: 1、未营业; 2、
			未提供前述财务报告;3、"年度企业所得税完税证明"
			和"免缴企业所得税相关证明材料"两项资料均未提供
			的; 4、财务报告未能反映净利润。
			一、标准化管理水平
		2分	(1) 投标人提供其有效期内的 OHSAS18001 (或
	投标人综合实		GB/T45001-2020, 或 ISO45001) 职业健康安全管理体系
			认证证书,得0.5分。
			(2) 投标人提供其有效期内的 ISO9001 质量管理体系认
2			证证书,得 0.5 分。
	力		(3) 投标人提供其有效期内的 ISO14001 环境管理体系
			认证证书,得 0.5 分。 (4)投标人提供其有效期内的 GB/T27922-2011 售后服
			务认证证书,得 0.5 分。
		(C)	备注:投标人应提供上述有效管理体系认证证书 原件扫描
			件及在全国认证认可信息公共服务平台 http://ex.cnca.cn/
			的查询结果截图,否则不得分。
			投标品牌 10kV 变频器的供货业绩 (2020 年 1 月 1 日至今
			投标品牌的 10kV 变频器在国内完成的供货业绩,业绩的
			时间以合同签订的日期为准)。同一个项目的业绩同时符
	 投标人及投标		合本评审内容多种类型的业绩条件时,不得重复放置、也
3		26 🛆	不重复得分,由投标人选择将该项目业绩归类到其中一类
3	品牌业绩	26分	业绩内,评标委员会将根据评分标准,对相应类型业绩表
			内的业绩情况进行评审。
			(1)单项合同内单台变频器功率≥1120kW的前述业绩,
			每项得2分;
			(2)单项合同内单台变频器功率≥900kW的前述业绩(已
			、一、「八日下川」「日文/次冊・八十/7006111 川門だ玉沙(日

在(1)类型业绩评分中获得了得分的业绩除外),每项
得 1 分,本子项满分 10 分;
备注:
①业绩须附以下证明资料:1、合同原件扫描件;2、最终
使用方 (指使用合同产品的项目的建设单位) 出具的能证
明供货货物质量合格的验收证明或用户评价(用户评价证
明文件须严格按照本招标文件第三章投标文件商务标格
式提供)等证明文件的 原件扫描件(需加盖出具方公章 ,
即原件扫描件能显示出具方公章);3、合同发票原件扫
描件(发票总金额需大于等于合同总价的 70%),否则
不得分。(合同卖方可为投标品牌变频器的制造商,也可
为投标品牌变频器的代理商/经销商);
②若合同或证明文件无法反映评分条件(合同签订日期为
2020年1月1日或以后,合同标的必须包含投标品牌的
10kV 变频器功率、项目名称及所在地)的,还需提供合
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。

6.4 本次评标对投标文件技术标综合评分的满分为40分,各评分项目的具体评分标准如下:

序号	评分项目	满分值	评分内容及评分标准
1	技术响应程度	12分	对技术规格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;每项带"▲"号的条款负偏离或未响应的,每项扣2分;每一处非"▲"号的条款负偏离或未响应的每一处负偏离,扣1分;同时参照其投标文件中产品技术性能说明等技术资料的内容进行对比,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3分;本项最低分为0分。
2	变频器产品性 能	5分	对各投标人所投变频器的效率、功率因数等技术参数进行横向对比,按优[5-3.5分]、良(3.5-2分]、中(2-1分]、差(1-0分]进行评审。 备注:投标人必须提供投标产品性能说明书或其他能体现投标产品性能的证明材料扫描件,以投标人提供的上述资料作为依据进行评审,

			未按要求提供上述资料的本项不得分。
			对各投标人所投变频器的元器件性能进行横向对比,按优[4-3]分、
			良(3-2]分,中(2-1]分,差(1-0]分进行评审。
		4分	 备注:投标人必须提供投标产品性能说明书或其他能体现投标产品性
			能的证明材料扫描件,以投标人提供的上述资料作为依据进行评审, 未按要求提供上述资料的本项不得分。
			对各投标人所投变频器的过载能力、抗晃电能力等性能进行横向对
			比,按优[3-2 分]、良(2-1 分]、中(1-0.5 分]、差(0.5-0 分]进
			行评审。
		3分	备注:投标人必须提供投标产品性能说明书或其他能体现投标产品性
			能的证明材料扫描件,以投标人提供的上述资料作为依据进行评审,
			未按要求提供上述资料的本项不得分。
			根据制造商的生产设备进行综合评审:包括但不限于投标人投入使用
		3 分	的变频器关键生产设备清单:电路板生产测试设备、自动喷漆生产线、
			功率单元生产流水线等生产设备的完备性、档次水平,按优[3-2分]、
			良(2-1分]、中(1-0.5分]、差(0.5-0分]进行评审。
			备注:投标人应提供 2023 年 1 月 1 日或以后拍摄的生产设备设施的
			照片/图片打印件(照片/图片须清晰反映拍摄时间,否则评标时将不
			予考虑),以及生产设备设施清单和(付款单位/购买方为投标人)
			采购合同及购置发票原件扫描件等证明材料,以投标人提供的上述资
	变频器生产与		料作为评审依据,未按要求提供上述资料的不得分。
3	检测设备		根据制造商的检测设备进行综合评审:对包括但不限于投标人投入使
			用的变频器关键检测设备清单: 耐压试验设备、满载测试平台、谐波
			检测设备等,按优[3-2分]、良(2-1分]、中(1-0.5分]、差(0.5-0
			分]进行评审。
		3分	备注:投标人应提供 2023 年 1 月 1 日或以后拍摄的检测设备设施的
			照片/图片打印件(照片/图片须清晰反映拍摄时间,否则评标时将不
			予考虑),以及检测设备设施清单和(付款单位/购买方为投标人)
			采购合同及购置发票 原件扫描件 等证明材料,以投标人提供的上述资
			料作为评审依据,未按要求提供上述资料的不得分。

4	供货计划及进度保证措施	3分	供货计划及进度安排合理可行,满足各阶段施工要求及供货服务期承 诺要求,且进度保证措施具体、可行,得满分,其他优[3-2 分]、良 (2-1 分]、中(1-0.5 分]、差(0.5-0 分]。
		3分	对售后服务机构配置包括技术服务人员数量及水平、备品配件数量; 保修部件范围及方式;售后服务的便利性、应急处理方式;按优[3-2 分]、良(2-1分]、中(1-0.5分]、差(0.5-0分]进行评审。
5	售后服务方案	2分	投标人应提供详细的培训计划,就所投产品测试、操作、保养和简单 维修等有关内容进行说明,拟定现场培训计划,并应在计划中明确培 训的地点、时间、人数及内容等,按优[2-1.5分]、良(1.5-1分]、 中(1-0.5分]、差(0.5-0分]进行评审。
		2分	根据投标人承诺的维修响应时间进行评审: ①承诺在接到招标人的故障报警后 3 小时内响应, 16 小时内到达项目现场进行维修等服务的,得 1 分; ②承诺在接到招标人的故障报警后 2 小时内响应,8 小时内到达项目现场进行维修等服务的,得 2 分。 备注:根据《质保期、维修响应时间承诺表》进行评审。

备注:①、表中"["代表闭区间,"]"代表闭区间,如[0,1]代表该分数段范围为大于等于0且小于等于1。表中"("代表开区间,"]"代表闭区间,如(1,2]代表该分数段范围为大于1且小于等于2。②、分数出现小数点,保留小数点后2位,从小数点后第3位四舍五入。

- 6.5 价格评分的满分为30分:
- 6.5.1 本项目价格评分采用低价优先法计算,即以通过符合性(有效性)检查的有效投标人中的最低投标报价作为评标基准价,其价格分为满分,其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:

投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×30。

- 6.5.2 分数出现小数点,保留小数点后2位,从小数点后第3位四舍五入。
- 6.6 综合得分排名
- 6.6.1 评标总得分=F1+F2
- F1、F2 分别为商务标(含价格)、技术标的得分。

七、定标原则

7.1 评标委员会工作组计算的分值经复核无误后为定值。评标委员会专家组的每一位评 委根据上述评分标准地对投标文件分别打分,对投标人的投标文件的商务标(含价格)及技 术标分别评分。评标委员会首先对商务标(含价格)进行评审,按评标标准打分后,取所有 评委评分的平均值得出该投标人的商务及价格评分;然后评标委员会对技术标进行评审,按 评标标准打分后,取所有评委评分的平均值得出该投标人的技术评分。

7.2 最终以各投标人投标文件的最后综合得分的高低排出次序,得分最高的为第一名,得分次高的为第二名,如此类推。如果有两个或以上的投标人的最后综合得分相同,则在最后综合得分相同的投标人中按投标报价由低到高顺序排出次序,报价低的排前,报价高的排后。如果出现投标人的最后综合得分及投标报价均相同时,则按技术标的评标得分高低排出次序,得分高的排前,得分低的排后。如果出现投标人的最后综合得分、投标报价及技术标得分均相同时,由评标委员会进行投票,得票多的排名在先。当第一轮投票结果为投标人得票数相同时,再次进行投票,如此类推,直到能确定排序次序为止。

7.3 定标原则

- (1)评标委员会将向招标人推荐评标最后综合得分最高的前两名投标人为中标候选 人,并标明排列顺序。
 - (2) 由招标人确定第一中标候选人为中标人。
- (3)中标人放弃中标,因不可抗力提出不能履行合同,或者招标文件规定应当提交履约担保而在规定期限内未能提交的,招标人将重新招标或按规定确定第二中标候选人为中标人。如果第二中标候选人因上述原因放弃中标的,招标人将重新招标。

附件二 投标保函 (银行电子保函参考样式)

投标保函 (银行电子保函参考样式)

编号:

致:		
鉴于:	(下称"投标人")根据贵方号	F 年月
日发出的编号为	的招标文件/标书拟向贵方投标承接	页目。
根据招标文件/标书	,投标人需向贵方提交投标保函。	
根据保函申请力	人的申请,我行(下称"保证人")	在此向贵方(下
称"受益人")开立	立不可撤销,担保金额累计不超过(币	种)元
(大写)的投标保留	函(下称"本保函")。	
一、保证人承诺	苦,在本保函有效期内收到受益人提交的索赔	文件且符合本保
函约定的,保证人将	F在收到索赔文件次日起七个工作日内在担保	金额内向受益人
付款。索赔文件约员	定如下:	
1. 经受益人有权	又签字人签字、加盖受益人公章的书面索赔声	可用正本,索赔声
明须注明本保函编号	号并申明如下事实:	
(1) 投标人在	E投标有效期内撤销投标;或	
(2) 投标人中	中标后未与受益人签约;或	
(3) 投标人中	中标后未在合约生效日后的日内向受益	人提交可接受的
履约保函;或		
(4) 投标人名	存在招标文件中约定不予退回投标保证金的情	 野。
2、为确保索赔	文件的真实性,索赔文件须经受益人开户行	确认签字、盖章
真实、有效并经其抗	是交保证人,寄送地址为	o
二、受益人将主	E合同项下债权转让第三人时需经保证人书面	j同意, 否则保证
人在本保函项下的拉	担保责任自动解除。	
三、未经保证力	人书面同意,本保函不得转让、质押。	
四、本保函一经	经开立即生效,于年月日失效	。本保函失效后,
保证人在本保函项门	下的保证责任和义务自动解除。	
五、本保函适用	目中华人民共和国法律,受中华人民共和国法	:律管辖。 在本保
函履行期间,如发生	<mark></mark> 上争议,各当事人首先应协商解决。协商不能	解决的,任何一
方可向保证人所在均	也有管辖权的法院提起诉讼。	
	保证人: (公章)	1
	体业八: (公早)	

有权签字人:

日期: 年 月

日

第二章 用户需求书

特别说明:

- 1、投标人应注意本《用户需求书》中对货物的性能配置、技术参数、技术要求所描述的特征或说明只是概括性的,不能理解为所需要的全部货物及系统工序的要求,投标人应按行业技术、质量和以往的设计、货物生产制造、安装、维护管理经验,合格优质的完成采购内容和包含的全部服务。
- 2、本用户需求书中所有列出的相关货物技术要求、品牌均不是唯一指定,仅作参考,即投标人可就货物提出替代标准,只要投标人提供的货物满足招标人的功能要求、相当于(或优于)规定的货物品质和性能等技术参数要求,并提供满足本用户需求书要求的证明材料,则视为合格。但凡标有"★"或"▲"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,否则若有一项带"★"的指标未响应或不满足,将按无效投标文件处理;若有一项带"▲"的指标不满足,评标委员会将对其响应做扣分处理。
- 3、投标人可根据各制造商货物的特性做出实际的响应,投标文件对本用户需求书的响应程度包括正偏离、负偏离、无偏离。正偏离是指投标人提供的货物(或服务)优于本用户需求书的要求,负偏离是指投标人提供的货物(或服务)不满足或不完全满足本用户需求书的要求,无偏离是指投标人提供的货物(或服务)完全满足本用户需求书的要求。
- 4、如本用户需求书的技术要求和招标图纸表明的内容不一致,应以用户需求书技术要求说明为准。

第一节 项目概况

珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程设计规模为 50 万 m³/d。近期 2025 年供水范围为: 虎门、局部长安; 远期 2035 年供水范围为: 虎门、厚街、沙田等区域。厂址位于居岐路和芦花坑水库以北,工程占地面积约 9.3 公顷(138.4 亩)。

水厂为双水源,水源为西江(珠三角水资源配置工程)和东江(江库联网工程)。本项目设计出水水质在全面符合国家标准《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)基础上,充分考虑未来东莞市以及虎门地区的社会经济发展定位,对标国内先进城市的水质标准,提高部分水质指标出厂要求,具体如下:

序		限值	N IX			
<i>庁</i> 号	指标	《生活饮用水卫生标准》	芦花坑水厂标准			
7		(GB5749-2006)	广化机外)物性			
1	色度(度)	15	5			
2	浑浊度(NTU)	1.0	0.2			
3	铁 (mg/L)	0.3	0.1			
4	锰(mg/L)	0.1	0.05			
5	рН	6.5~8.5	7.0~8.5			
6	COD _{Mn} (mg/L)	3.0	2.0			
7	菌落总数(CFU/mL)	100	20			
8	三氯甲烷(mg/L)	0.06	0.03			
9	游离氯(mg/L)	0.3~4.0	0.6~1.2			
10	总有机碳(mg/L)	5.0(附录)	3.0			
11	2-甲基异莰醇(mg/L)	0.00001(附录)	0.00001			
12	土臭素(mg/L)	0.00001(附录)	0.00001			
	其他指标的限值参考《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)					

表 1 芦花坑水厂设计出水水质标准

水厂工艺流程及污泥流程如下:

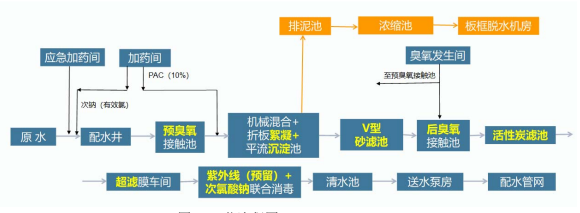


图 1 工艺流程图

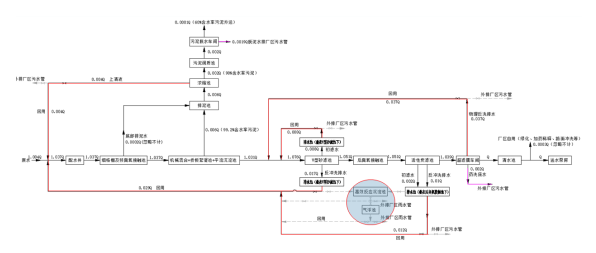


图 1 生产废水处理流程图

水厂送水泵房出厂管处总压力为 52.5m。

水厂建设内容主要包括净配水厂工程和厂外市政配套工程。净配水厂工程主要包括:生产建构筑物和附属设施建构筑物等。

本次工程主要新建建构筑物有:取水头部、取水泵房、配水井、细格栅及预臭氧接触池、机械混合+折板絮凝+平流沉淀池、V型砂滤池(下叠排水池、排泥池、初滤水池)、中间配水井、后臭氧接触池(下叠排水池)、活性炭滤池、超滤膜池、吸水井及送水泵房、气水反冲洗泵房、臭氧发生间、加药间、应急加药间、浓缩池、板框脱水机房、变配电中心、机修仓库、分配电间、综合楼、应急加药房、高效反应沉淀池、气浮池。

厂外市政配套工程主要包括:厂外机耕路还建工程、厂外电力工程。

第二节 总则

投标人应按照本标书的技术要求供货,包括单项设备供货和系统设备供货,以及相关的设备附件、备品备件、技术服务等。

标书中注明进口元件的产品,必须是在国外制造厂内生产的原装进口产品,不得用任何在国内 生产的产品替代,包括同品牌的合资产品。注明建议进口元件的产品,也可以选用国内产品,但其 性能、质量等技术指标应等同于进口设备。

投标人应在供货清单中详细注明所供设备(包括内部元器件)的生产厂家、国别、产地、型号、 规格、性能等,投标人应提供完整的、与所供设备相应的技术文件,包括图纸、曲线、性能参数、 材质、外形尺寸、重量、防护等级等。

所有设备的制造、验收和供货必须完全满足标书的要求。设备必须是崭新的,没有因设计、材料或加工等问题引起的缺陷。其设计、制造及材料的选用应保证设备具有高度的工作可靠性,并保证尽可能少的维修量。

投标人提供的全部文件必须用中文书写。当资料(特别是安装使用说明书)为其他文字时,应 同时提供相应的中文译文,并以中文译文为准。

投标技术文件采用的计量单位应全部为国际单位制(公制)。

投标人应承担供货设备设计或制造技术涉及的专利费或执照费。投标人应保证招标人不会因专利、执照及相关问题发生额外费用或其他索赔而造成损失。

第三节 设备采购清单及要求

3.1设备采购清单

供货设备应包括下述清单及条款中所列系统设备、配套设备及其它必要附件、备品备件、专用工具等。

- 1. 所有联接附件:包括设备与土建联接的附件及紧固件、地脚螺栓等;
- **2**. 必要的技术服务:包括派遣有经验的工程师负责现场安装、现场调试运行,并对相关人员进行技术和操作培训;
 - 3. 必要的设计联络与设备出厂验收;
- 4. 如有本标书未提及而属必需的设备、配件、附件、密封材料及仪表等,应由投标人投标时列出并供货。

本次招标投标人应负责设备的安装、系统调试,直至系统调试验收合格。

系统图及平面布置图(投标时提供),系统图中所列设备应列入设备清单。

投标人负责提供 8 台套 10kV 变频器, 但不限于此:

序号	名称	型号及规格	数量	安装位置	界限划分	备注
7, 7	配水泵房变频器室	至 5次/%相	外至	久农区直	91 PK 2077	田工
1	10kV 变频器	配套配水泵电 机:1120kW/10kV	6套	配水泵房变频器室	1、投标人配 套提供系统 内所有设备	所有系统附件 电缆下进下出 线方式
2	空水冷装置	变频器配套	6 套	配水泵房变频器室 外	(不限于列 表范围)包	所有系统附件
3	变频器配电控制柜(0.4kV双电源进线)	变频器配套, IP44	1套	配水泵房变频器室	括:变空并部路装之预路水等器道置内水、。 3 等 数 发 其 与 货 试 负 留 及 点 的 及 总 电 水 。 责 通 接 次 。 责 通 接	所有系统附件 及电缆 提供变频器控 制电源、冷却装 置电源、水路循 环切换控制
=	进水泵房变频器室					
1	10kV 变频器	配套进水泵电机: 450kW/10kV	2套	进水泵房变频器室	1、投标人配 套提供系统 内所有设备	所有系统附件 电缆下进下出 线方式
2	空水冷装置	变频器配套	2 套	进水泵房变频器室 外	(不限于列 表范围)包	所有系统附件
3	变频器配电控制柜(0.4kV双电源进	变频器配套, IP44	1套	进水泵房变频器室	括:变频器、 变频器风道;	所有系统附件 及电缆

序号	名称	型号及规格	数量	安装位置	界限划分	备注
	线)				空水冷装置;	提供变频器控
					并负责其内	制电源、冷却装
					部电路与水	置电源、水路循
					路的供货、安	环切换控制
					装及调试。	
					2、总包负责	
					设预留电缆	
					通路及水路	
					接水点。	

- 1、投标人配套提供系统内所有设备(不限于列表范围)包括:变频器风道;空水冷装置;并负责其内部电路与水路的供货、安装及调试。
- 2、以变频器系统为界,系统装置以内低压动力、控制、信号电缆由投标人提供,系统装置以外部分分别由总包及自控厂家负责。
- 3、总包负责预留电缆通路及水路接水点。
- 4、在上述未曾提到,但确属本设备正常运行所需的相关零部件及其附件和相关服务也应包括在供 货范围内。
- 5、在本招标文件中未专门提到,但在安装过程或质保期内易损坏的元件或零部件,投标人也应列出项目和数量并应予提供,其费用包括在投标总价中。

3.2 专用工具

投标人应提供安装、维修供货设备的专用工具。

3.3 技术服务

- 3.3.1、投标人应指定负责本工程的项目负责人,负责协调投标人在工程全过程的各项工作,如工程进度、设计制造、图纸文件、制造确认、包装运输、现场安装、调试验收等。
- 3.3.2、设备安装期间,投标人须免费派遣有经验的安装人员及技术人员驻现场完成安装及技术服务,服务内容包括安装、调试、检查安装质量、处理调试投运过程中出现的问题等。
- 3.3.3、投标人现场技术服务人员的目的是保证按提供的合同设备安全、正常投运。投标人派 出合格的、能独立解决问题的现场服务人员。投标人提供的包括服务人天数的现场服务表能满足工 程需要。
- 3.3.4、投标人安装人员及服务人员的一切费用己包含在合同总价中,包括安装人员及服务人员的工资及各种补助、交通费、通讯费、食宿费、医疗费、各种保险费、各种税费等。
- 3.3.5、现场安装人员应遵守项目各种管理制度,现场安装人员及服务人员的工作时间满足现场运行的要求。招标方不再因投标人现场服务人员的加班和节假日而另付费用。
- 3.3.6、未经招标方同意,投标人不随意更换现场服务人员。同时,投标人须及时更换招标方 认为不合格的投标人现场服务人员。

3.3.7、安装资质要求

负责安装的单位应具备五级或以上《承装(修、试)电力设施许可证》,需委派多名胜任的 安装人员和试验工程师对现场安装人员在安装方法、步骤和应注意事项方面进行控制。

- 3.3.8、如果由于投标人的原因,现场服务计划表中的人天数不能满足工程需要,招标方有权追加人天数,且发生的费用由投标人承担。
 - 3.3.9、在下列情况下发生的服务人天数将不计入投标人现场总服务人天数中:
 - 1) 由于投标人原因不能履行服务人员职责和不具备服务人员条件资质的现场服务人员的人员天数;
 - 2)投标人为解决在设计、安装、调试、试运等阶段的自身技术、设备等方面出现的问题而增加的现场服务人天数;
 - 3) 因其他投标人原因而增加的现场服务人员。
 - 3.3.10 投标人现场服务人员具有下列资质:
 - 1) 遵守法纪, 遵守现场的各项规章和制度;
 - 2) 有较强的责任感和事业心,按时到位;
 - 3) 了解合同设备的设计,熟悉其结构,有相同或相近机组的现场工作经验,能够正确地进行现场指导;
- 4)身体健康,适应现场工作的条件。投标人向招标方提供服务人员情况表。投标人须更换不合格的投标人现场服务人员。
 - 3.3.11 投标人现场服务人员的职责:
- 1) 投标人现场服务人员的任务主要包括设备催交、货物的开箱检验、设备质量问题的处理、安装指导和调试、参加试运和性能验收试验。
- 2) 在安装和调试前,投标人技术服务人员向招标方技术交底,讲解和示范将要进行的程序和 方法。
- 3)投标人现场服务人员应有义务处理现场出现的一切技术问题。如现场发生质量问题, 投标人现场人员要在招标方规定的时间内处理解决。如投标人委托招标方进行处理,

投标人现场服务人员要出委托书并承担相应的经济责任。

- 4) 投标人对其现场服务人员的一切行为负全部责任。
- 5) 投标人现场服务人员的正常来去和更换事先与招标方协商。
- 3.3.12 招标方的义务

招标方配合投标人现场服务人员的工作,并在生活、交通和通讯上提供方便。

3.4 技术培训

3.4.1 培训

- (1) 为了使招标人的运行人员和维修人员了解设备的结构、性能、安装程序和维修标准,掌握正确的操作、调试和事故处理办法,投标人有责任对招标人技术人员免费进行运行和检修方面的技术培训,解释本合同范围内设备和材料的所有技术问题。培训内容应满足工程进度的要求。
- (2) 投标人派出的专家,应有专业理论和实际操作经验,能胜任培训工作,对按合同提供所有设备的每个部件的安装、启动、试验和运行进行技术指导,并协助安装承包商的工作。培训费用包

括在合同总价中。

- 3.4.2 培训的时间、人数、地点等具体内容由买、卖双方商定。
- 3.4.3 投标人免费为招标方培训人员提供设备、场地、资料等培训条件,并提供食宿和交通方便。

3.5 专利

投标人应承担所有与供货设备或设备制造有关的专利费、执照费。

投标人应保证招标人不会因专利、执照及相关问题发生额外费用或其他索赔而造成损失。

3.6 交货日期与地点

交货日期:投标人应在招标人发出书面供货通知之日起 120 天内将所有货物运至交货地点并负责安装、调试,调试完成后,需按业主通知随时配合联合试运行。

交货地点:珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程工地或招标人指定地点。

3.7报价

投标人应提供投标设备的总价,其中应包括各分项设备的出厂单价及总价、设备成套总价、安 装费、备品备件、专用工具列入设备的分项、技术服务、设计联络及验收等费用、发生与供货设备 或设备制造有关的专利费、执照费等。

所有设备按供货到珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程工地或招标人指定地点 计、报运价。

设备报价以人民币元计。

3.8 技术文件

投标人提供的所有技术文件及相关书面资料将作为合同的必要组成部分与合同一起生效执行。投标人提交的技术文件包括图纸、说明及相关资料,必须用中文书写。

技术文件及图纸应清晰、完整。

3.8.1 投标文件

投标人的投标技术文件应对招标技术文件的全部条款逐条应答,并应提交以下技术文件:

相关技术说明。包括设备技术数据表、外形及安装尺寸、安装图、主要零部件材料、设备重量、 配电系统图、控制接线图、变频器整体外形尺寸、等级、材料及控制功能的技术说明等。

设备技术性能参数表。

3.8.2 合同签订后的文件

合同签订后 2 周内,投标人应提交满足施工图安装设计所需的全部图纸资料,并应提交以下技术文件一式 6 份(应该以招标文件或业主要求为准),供招标人确认:

设备安装布置总图。

供货设备的技术参数表、设计计算说明书。

所有与土建施工相关的图纸资料,包括预留孔、预埋管、预埋件、电缆沟(槽)的尺寸及位置、 地脚螺栓位置、土建荷载图、基础安装图等。

电气原理图,如典型逻辑图、框图及控制接线图等。

所有设备的主要零部件材料表。

设备的外形尺寸、总重、最大部件重量、设备对于通风、防火、采光、温度等的要求。安装使用说明书,包括详细的安装、运行程序和注意事项,相关标准及规范,润滑剂类型及更换时间等。

3.8.3 交货文件

设备交货时,应随设备装箱发送以下技术文件8份:

产品质量证书。包括制造厂及合同所规定的各种检测试验报告、材料检验报告等。

安装图纸及使用说明书。包括经招标人确认后的设备总图、设备安装图纸及说明、电气原理图和接线图,现场组装设备时所需的零部件之间的详细安装图纸、系统布置图,以及安装、运行程序和注意事项,相关标准及规范等。

使用维修手册。

供货设备调试验收标准和规程。

- 3.9 检查、验收与现场调试
- 3.9.1 设备检查试验与验收

1) 工厂检查

- (1)本部分用于投标人对所提供的设备进行检验和性能验收试验,确保投标人所提供的设备符合技术规范的要求。
- (2) 投标人向招标人提供所供设备的有关监造、检验和性能验收试验标准,有关标准应符合技术的规定。
- (3)检验是质量控制的一个重要组成部分,投标人须严格进行厂内各生产环节的检验和试验。 投标人提供的设备须签发质量证明、检验记录和测试报告,并且作为交货时质量证明文件的组成部分。
 - (4) 检验的范围包括原材料和元器件的进厂,部件的加工、组装、试验至出厂试验。
- (5) 投标人检验的结果要满足技术规范书的要求,如有不符之处或达不到标准要求,投标人要 采取措施处理直至满足要求,同时向招标人提交报告。投标人发生重大质量问题时应将情况及时通 知招标人。
- (6) 如有设备经检验和试验不符合技术规范的要求, 招标人可以拒收, 投标人应更换被拒收的货物, 或进行必要的改造使之符合技术规范的要求, 招标人不承担上述的费用。
- (7)招标人对货物运到招标人所在地以后进行检验、试验和拒收(如果必要时)的权利,不得因该货物在原产地发运以前已经由招标人或其代表进行过监造和检验并已通过作为理由而受到限制。 招标人人员参加工厂试验,包括会签任何试验结果,既不免除投标人按合同规定应负的责任,也不能

代替合同设备到达现场后招标人对其进行的检验。

- (8) 监造依据: 《大型电力设备质量监造暂行规定》。
- (9) 投标人应在开始进行工厂试验前 15 天,通知招标人其日程安排。根据日程安排,招标人将确定对合同设备的试验项目和阶段要进行现场验证,并将在接到投标人关于安装、试验和检验的日程安排通知后 10 天内通知投标人。然后招标人可派出技术人员前往投标人生产现场,以观察和了解该合同设备工厂试验的情况及其运输包装的情况。
 - (10) 监造范围:

在厂内的最后总装配、试验及试验后的检查等。

对重要的外协件、外购件的质量和数量的检查。必要时招标人有权到零部件分包厂进行监督和检验。

合同设备的包装质量的检查。

投标人应向监造者提供下列资料:

重要的原材料的物理、化学特性和型号及必要的工厂检验报告及材质单;

重要零部件和附件的验收试验报告及重要零部件和附件的全部出厂试验报告;

设备出厂试验报告、半成品试验报告;

型式试验报告:

产品改进和完善的技术报告:

与分包者的技术协议和分包合同副本:

合同设备的引线布置图、装配图及其他技术文件;

设备的生产进度表;

设备制造过程中出现的质量问题的备忘录。

- (11) 监造者有权到生产合同设备的车间和部门了解生产信息,并提出监造中发现的问题。
- (12) 投标人保证制造过程中的所有工艺、材料等(包括投标人的外购件在内)均符合规范书的规定。

2) 试验要求

(1) 试验内容:

绝缘试验;

性能试验:

(2) 试验依据:

GB/T12668 调速电气传动系统

JB/T10251 交流电动机电力电子软起动装置

GB/T14549 电能质量 公用电网谐波

本技术规范书

(3) 测试验收

投标人应在调试手册说明设备性能试验项目及测试方法。

所有测试应在供需双方的共同参与下进行。

3.9.2 现场安装调试、检查试验及验收

投标人需承诺已清楚了解10kV变频器安装现场的环境(至少包括现场海拔、气温、配电系统情况、变频器室情况、动力及控制电缆情况、控制系统情况、拖动电动机情况、测量仪表的精度情况等),在10kV变频器安装精度符合投标人标准要求的前提下,投标人不得以现场环境和10kV变频器安装精度为由拒绝承认现场试验结果。

投标人应负责将工厂验收合格后的设备安全运抵招标人安装现场,并组织实施交接试验。设备现场试验包括每台10kV变频器的现场安装试验、联动调试、试运行。

投标人应对现场试验的安全、质量和合同中规定的各项保证负全部责任。

投标人应根据现场安装进展情况,在具备现场试验条件前15天,提出现场试验计划及大纲交给招标人。在具备现场试验条件后,由招标人确定开始试验的日期。在试验结束后30天内,投标人提供试验记录和报告给招标人。

1) 试运行试验

- (1) 设备安装完毕,由投标人组织10kV变频器试运行。
- (2) 经现场安装试验,对各附属系统进行单项调试和试运行,在确信各系统设备已经安装调试就绪,即可投入试验。在投标人协助下,对设备进行检查并完成运行试验,以确信设备安装调试就绪,并能安全正常地投入连续运行。
- (3) 所有的10kV变频器都需进行运行试验。10kV变频器的运行试验指7天内累计运行72小时或连续运行24小时,停机检查,未发现异常,再连续稳定进行72小时运行。试运行应包含调速范围内的各种工况,并记录变频器频率、输入输出电压、电流、功率、功率因数、整机效率等参数。

2) 现场试验报告

试验报告的内容包括:试验项目、每项试验的日程表、试验目的、试验的记录单等,试验结果的说明和结论。

- 3.9.3 安装、调试技术指导服务
- (1)设备安装和现场试验是由其它承包商完成的,投标人应提供至少1名工地总代表,协调与安装承包商之间的工作。还应提供1名或多名胜任的安装指导人员和试验工程师对安装承包商在安装方法、步骤和应注意事项方面进行指导。
- (2)投标人的安装指导人员应负责所有安装工作的正确实施,当发生工作未按他的指示执行时, 应立即以书面形式将此情况通知招标人。
- (3) 投标人安装指导人员应对合同设备的启动和试运行负责,并且应在商业运行前指导安装人员作最终调整。
- (4)投标人技术人员的技术指导应是正确的,如因错误指导而引起设备和材料的损坏,投标人应负责修复、更换、补充,其费用由投标人承担。

第四节 10kV 变频器技术要求

4.1. 工作范围

以下规定 10kV 变频器的设计、制造、供货、出厂检验、安装、现场检验和调试等的技术要求。

4.2. 变频器技术要求

变频器应为经市场使用检验的成熟产品。

变频器应具有先进性,在采购使用后五年内不会面临更新换代问题。

变频器是全新、未使用过的,可投运时间每年不少于 **8000** 小时,经正确安装、正常运行和保 养在其使用寿命期内具有满意的性能。

4.2.1 柜体及通风要求

变压器、变频器、控制单元等柜体应风格一致,柜体的颜色按招标人提供的色标涂装,并采用静电喷塑。

柜内机械加工工艺精度要求高,无毛刺等不平现象,以防止尖端放电。

柜体采用槽钢(或角钢)框架式,应有足够强度确保运输,起吊时不变形,且钢板外壳,元件板、门、框架等总体装配应平滑嵌装,无波纹出现,应提供必须的肋和支架加强防撞钢度。

柜体的门应有把手和钥匙,门不应由于自身重量及装配设备重量导致门下垂。

进出电缆由该装置柜体底部进出线。柜门打开时,应能安装和维护电缆头。

柜体的外形尺寸及重量(请投标人按变压器柜、变频器柜、控制单元分别提供,并在投标时提供外形图及基础做法图);

变频器整体要求:

1120kW 电动机单套变频器宽度不应大于 4.3m、450kW 电动机单套变频器宽度不应大于 3.0m、深度为 1.2[~]1.7m(设计柜下电缆沟宽度为 1.0 米,若不符合要求考虑电缆进出线位置)、高度不应大于 3.2 米(含排风通道)。

柜门应带电气联锁。

柜体内应有便于接地的铜排,保证检修时人员安全,且在未关好柜门之前变频器功率单元无法 上电。

要求 10kV 变频器允许工作于湿度小于 95%环境中。变频柜内应有除潮器,保证设备在短时凝露 条件下正常工作。绝缘零部件用阻燃材料制造。

该系统内所有设备,均有耐久和清晰的铭牌。

★变频器应为空水冷冷却方式,要求每台变频器配套空水冷装置。

变频器设出风口和冷空气进风口,变频器内热空气经出风口进入空水冷装置,冷空气经进风口进入变频器间,进出风口需确保变频器内部良好的散热条件。

▲柜顶冷却风机品牌不限于、性能相当或优于: 德国 EBM、施乐百、施依洛、浙江聚英等。 电源柜内接线端子有 15%余量。 整套装置防护等级为 IP31。

海拔适合现场: 华南地区。

4.2.2输入、输出电源及谐波要求

★变频器系统应为电压源型,10kV输入、10kV输出,直接驱动10kV异步电磁感应式电动机, 无需外置升压变压器,且对电缆长度和电动机绝缘无任何特殊要求。

▲逆变主电路采用功率单元串联方式,整流桥脉冲数≥48脉冲。

在整个频率调节范围内,被控电机均能保持正常运行,在最低和最高输出频率时,应能持续稳定运行。

10kV 变频器应有足够高的过电压余量,能够承受110%的过电压,并允许减速时的过电压为120%,不会因为过电压造成损坏。

10kV 变频器应具备防上电电流冲击功能,避免 10kV 上电时对变频器造成损坏。

要求变频器的额定输出电流必须大于所带电机的额定电流,并且具备 120%变频器额定输出电流 1 分钟、每隔 10 分钟可重复一次,150%停车的过载能力。

要求输入频率为 50Hz, 允许经常性频率波动 50Hz ± 5%。

变频器输出频率范围不小于 5-55 Hz(根据水泵电机运行情况可设定),调速范围内连续可调;现场安装调试后,应根据电机配合特性,锁定输出最低频率,防止误操作时负载转矩大于失步转矩,锁定输出最高频率,防止电机过速。

变频器的频率调节精度 0.01Hz, 稳定精度 0.5%。

变频器的加减速时间在 0.1-120 秒可设置。零到额定转速时间及高转速到低转速时间现场可调整。

变频器应对电机无任何特殊要求,电机无需加强绝缘、专门防谐波的设计要求。同时变频器输出波形不会引起电机的谐振,可自动跳过共振点(至少3点)。

变频器的输出电压和输出电流均为正弦波形,无需采用高压屏蔽电缆,能直接拖带普通高压电机。变频器对输出电缆的长度不应有特殊要求,变频器必须保护电机不受共模电压及 dV/dt 应力的影响。

变频器输入侧对电网的谐波污染,在 5~55Hz 变频调速范围内,必须满足或优于国家标准《电能质量 公用电网谐波》(GB/T 14549)及 IEEE519-2004 国际标准的规定。

设备不对本体控制系统的就地控制柜产生谐波影响。

4.2.3 变频器电气要求

进线变压器采用铜线绕制的节能型干式变压器,绝缘等级不低于 H 级。进线变压器应能承受系统过电压和变频器产生的共模电压以及谐波的影响。变频器的进线变压器应具备在连续额定容量基础上,具有 120%的过载能力。

▲进线变压器品牌不限于、性能相当或优于:新华都、四川特变、顺特、上海北变、海南金盘等。

变压器柜上需配置三相温度显示器,操作人员可随时直观查看变压器运行温度,还可以设定控制器温度转折点,超温报警,超温跳闸等。温度保护采用三路巡检温度控制器,可以输出温度轻度过温和严重过热保护,具有就地和远方超温报警和相应的控制功能。

为提高运行可靠性和安全性,变频器功率单元应具有旁通功能,当任意某个功率单元故障时损坏的情况下,能保证变频器不停机且连续运行,且不影响电能质量和变频器的调节品质。

变频器动力电源(AC380V)和控制电源(AC220V)分开,控制电源(AC220V)由变频器内部集成变压器提供或现场单独提供控制电源,动力电源(AC380V)来自变频器内部集成变压器,变压器接线端子应能承受线端突发短路的动、热稳定而不产生任何损伤、变形及紧固件松动。

▲变频器的功率单元需采用模块化设计,一致性好,可以任意互换,且拆装方便。变频器应具有自诊断功能,可以在通电、启动、运行过程中自动检查和判断功率单元的工作状态,并对故障单元进行保护和报警。投标人需提供上述内容的接线原理图和控制逻辑图。

功率器件应为高压 IGBT,每个 IGBT 耐压值应不低于功率单元额定输出电压的 2 倍。

▲IGBT 品牌不限于、性能相当或优于:德国西门康、英飞凌、东芝、富士等。

变频器直流滤波回路应使用高质量的电容器(薄膜电容、电解电容器),如需使用定期更换的 元器件,如电解电容器,请投标人提供变频器直流滤波回路所使用的器件种类、数量及实际使用寿命。

▲电容器品牌不限于、性能相当或优于: 美国 VISHAY、德国 EPCOS、英国 BHC、中国 JIANGHAI 等。

停机时,变频器每个功率单元整流桥直流侧滤波电容应有放电回路及低电压指示,保证更换功率单元时,人员的人身安全。

▲整流桥品牌不限于、性能相当或优于: 德国西门康、IXYS、MICROSEMI、富士等。

变频器柜内电气元器件应选用与整体变频器配套产品。

出厂前进行整体测试,各单元"满电压"、"满电流"、"满功率"三者同时满足的满载测试,以确保整套系统的可靠性。平均无故障时间不小于10万小时。

变频器应具有实现全频段的转速自动跟踪启动功能,不论电机在频段高低、停机多久,都能自动 搜索跟踪电动机转速按照设定加减速时间恢复正常运行状态,不用顾虑电机的运行状态,可以实现 高压电机即时的启动和停止控制,保证机组安全启动。

具有加减速适应功能:保证设备在不正确的加减速设定时间或负荷变换情况调速过程中,装置不会出现加速过流保护停机,减速过压保护停机。

★整机效率(包括输入隔离变压器等)η≥96%。

噪音: 距设备 1 米范围内任何一点测试, 噪音不得大于 80db (A)。

▲变频器应具有较强的抗晃电能力,对电网电压波动适应能力强,在±10%电网电压波动范围内时满载输出。若电网瞬时断电,变频器能持续至少 1000ms (50 周期) 不跳闸停机,当电网电压恢复后,变频器无需初始化,无需再启动过程,能自动跟踪电动机状态拖动到断电前的运行状态,保障

生产连续性。投标人提供变频器实际运行波形报告。

功率元件和电容及其他重要控制元件均应为同类先进产品。

变频器内部控制系统线路板数量尽可能少,主控系统采用一体化设计,内部主要的通讯应采用 光纤电缆连接,以提高通讯速率和抗干扰能力,变频器柜内强信号电和弱电信号应尽可能分开布置, 以避免干扰。

▲光纤品牌不限于、性能相当或优于:长飞、美国安捷伦、美国 avago 等。

▲在 30~100%的调速范围内,变频系统在不加任何功率因数补偿的情况下输入端功率因数达到 0.95 以上。

变频器应具备软停止功能,及接受停车指令后,从运行频率经过至少 10 秒下降至 0,最终切断电源完成停车。

4.2.4 变频器控制和通信要求

变频器自身的控制单元(控制板或卡)应采用高性能、高可靠性的处理器或专用处理器和固化式应用软件,不受计算机病毒攻击。控制板无需风扇散热,不会因温升高造成宕机。

为了保证控制系统的可靠性,变频器控制系统应由主控电源和应急电源两种电源供电。

正常运行时由主控电源供电,主控电源失电后以毫秒级自控切至应急电源(UPS 电源)。主控电源:正常运行时由变频器内部集成变压器或市电(变频器配套提供的配电控制柜)提供,若由变频器内部集成变压器供电,启动时由市电提供电源,启动后无扰动切换至集成变压器供电,若无变频器内部集成变压器供电,启动和运行均由市电提供电源,无论何种电源均应保证变频器不停机正常工作。应急电源:UPS 电源(必选、UPS 在满足变频器控制系统容量条件下,持续供电时长不少于 30 分钟(考虑衰减));若主控制电源掉电,变频器发出报警信息;全部控制用电源在掉电情况下,通过 UPS 电源保证变频器主回路安全停机。

▲UPS 品牌不限于、性能相当或优于:易事特、华为、维谛等。

带故障自诊断功能,可以对变频故障类型及位置提供指示,能就地显示并远程报警。

变频器应具有齐全完善的系统保护和事件记录、故障报警功能。应具有但不限于以下内容:变频器过载,电机过载,过载5分钟,过载20分钟,过电流,过电压,变压器过热,变频器过热,电机温度(电机配有温度检测装置 RTD),主电源失电,控制电源失电,欠电压,电流限制报警,输出频率高,通风故障,缺相,超速,CPU 错误,输出接地,输出短路等保护功能。以及功率单元直流过电流,单元直流过电压,单元直流欠压,单元过热,单元熔断器烧断,单元门极电源故障,单元变频器电路板故障,功率单元故障等。变频器重故障或保护动作时能联跳输入侧高压开关以保护变频器和电机。

操作界面采用 LED 背光的彩色 LED 触摸屏,屏尺寸不小于 6 英寸,中、英文显示,触屏操作,中文操作界面。

▲PLC 及触摸屏品牌不限于、性能相当或优于: 西门子、施耐德、AB等。

参数设置准确、直观、便捷。

运行参数如输入/输出电压、电流、功率、频率等同屏显示。

有输入和输出电压、电流、频率等曲线记录。

变频器需具备不论在何种工况下运行,其输入、输出功率测定值与实际值之间的误差小于 5%。可记录保存不少于十个历次故障信息。

变频器启停控制方式和频率给定方式的切换无需改设变频器内部参数,在键盘上按键操作或变 频器柜面转换开关切换即可。

变频器应提供通讯接口,控制系统应具备与水厂控制室进行实时双向通信的能力,能够接受和 实现控制室的远程监控。通信协议为开放式的以太网协议。变频器应为网络接入交换机预留机位并 为其提供电源。

变频器控制柜面板上应设置"现场/远方"选择开关、启动、停止、急停按钮和转速设定旋钮(也可以通过操作终端设定)。

- a. 当选择"现场"位置时,可在变频器前就地操作变频器启、停和转速调整;计算机系统仅对 其运行工况进行监视。
- b. 当选择"远方"位置时,可在水厂控制室对其进行启、停和转速调节控制;就地除可进行"急停"操作外,禁止其它操作。

变频器有开环和闭环两种运行方式。

- a. 开环运行:变频器以设置频率输出。频率(或称速度)的设置方式有本地设置、模拟设置、通讯设置和多档设置。
- b. 闭环运行:对一个运行参数(如流量、压力、温度等,简称被控量,此处以压力为例)实现 跟踪控制。闭环运行时,实际压力信号来自安装于供水管道上的压力变送器,而压力期望值有3种 设置方式,分别为本地设置、模拟设置和通讯设置。变频器通过调节速度,使实际压力逼近压力设 置值,以保证供水管道内的压力恒定。

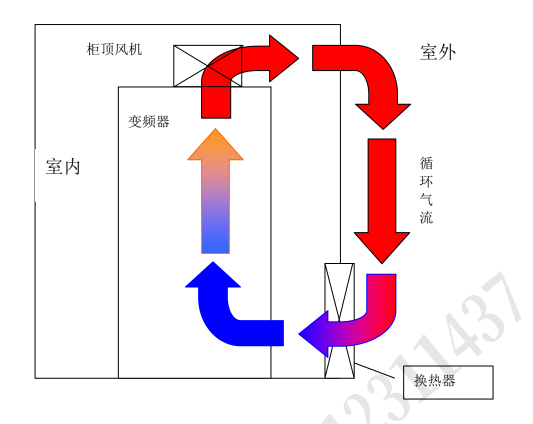
采用先进的 DSP 无速度传感器矢量控制技术,达到调速范围 100:1,稳态转速精度 0.5%,动态 转矩响应时间<200ms,启动转矩为额定转矩 1.5 倍。

4.2.5 空水冷装置技术要求

空-水冷却系统基本原理

将变频器的热风通过风道直接通过空-水冷装置进行热交换,由冷却水直接将变频器散失的热量带走,经过降温的冷风排回至室内。空-水冷装置内利用低于 28℃的冷却水,通过散热装置,将变频器室内的环境温度调节至 35℃以下,满足变频器对环境运行的要求,从而保证了变频器室内良好的运行环境。

其冷却结构如下:



冷却变频器后的热空气由风机导出,通过风道循环至换热器,换热器中通有冷却水,从而使空气得以冷却降温,冷却降温后的空气再次进入变频器对变频器进行冷却,如此进行循环冷却。

冷却器换热管材质应为铜镍合金、铜管或 304 不锈钢管,防止(氯)腐蚀条件下,不得对冷却用自来水水质造成污染。管径依据循环水量由投标人确定,按 1.0MPa 考核承压能力,冷却水管安装需满足设备安全可靠运行需求。

冷却器进出水管应设置手动阀,同时进水管应设置电动阀、流量计及压力表,并接入生产控制系统,便于实现远控开、停机。

空水冷装置随变频器同开同停,招标人仅为其预留水路接水点(水源满足空水冷运行的要求), 其后所有附属设施,如阀门、管路、控制等均由投标人负责。

4.2.6 变频器配电控制柜(0.4kV 双电源进线)

变频器供货厂家需随变频器配套提供一套配电控制柜,安装于变频器间内,由厂区低压配电系统提供两路市电进线。柜内最终负荷确定后应与设计沟通上级断路器和电源线缆规格。该配电控制柜负责提供变频器市电控制电源(如有)、冷却装置电源,柜内配置 PLC 控制器实现冷却装置风机起停、冷却水路阀门起停、室温采集传输等。其柜内的电气元件、控制元件需与水厂整体电气控制元件档次相同。

4.2.7 配电控制柜电源进线端应配置防雷装置,且箱体(含柜门)需接地良好。

4.2.8 特殊说明

投标人应提供最新型号的变频器,并在投标书中详细说明结构(包括元器件型号、进线变压器 结构及绝缘)以及主要元器件的供应商和产地。 10kV 变频调速系统及其附件至少包括:

- a.干式进线变压器
- b. 10kV 变频器及控制系统
- c. 通讯电缆(内部)
- d. 变频器散热风机
- e.变频器冷却风管、空水冷装置
- f. 附件及随机备品备件(每套含 1 个备用功率单元、1 套滤网)

第五节 售后要求

中标人提供自本项目经招标人书面确认设备验收合格之日起<u>36</u>个月的质量保证,若在该质保期间任何部件需进行更换,则该部件质保期应从更换日起重新计算。

在质保期内,如发现合同设备不符合合同规定,中标人应在接到招标人书面通知后,立即更换,由此产生的设备费用、到达安装现场的更换费用、运输费及保险费等一切费用均由中标人承担。经 更换后的任何部件的质量保证期应按照上述条款重新计算。由此给招标人造成的一切经济损失,中 标人应予以足额赔偿。

第六节 价款要求

1、费用范围

此合同总价包括但不限于完成本合同范围内工作所需的材料、设备、备品备件、专用工具、安装所必须的材料及辅件费用、管理费、利润、销项税额以外的税费;采购、包装、运输、装卸、保管、保险、检验检测、验收、安装、单机调试、配合联机调试及试运行、培训、资料提供、商务往来、缺陷修复、质量保修及其它为完成合同所需花费的费用。

2、付款方式

(1) 投标人向招标人提供等额预付款银行保函,招标人向投标人支付金额为本合同总价 30% 作为预付款; (2) 货物到达现场并交接验收合格,经招标人确认无误后可支付至合同总价的 70%(包含已支付的预付款); (3) 剩余 30%货款,招标人以下列方式_____向投标人支付:

方式一:货物最终验收合格后,投标人按合同要求提交符合现行工程验收规范的竣工资料,经 招标人确认无误后支付至合同结算价的 97%;剩余合同结算价的 3%货款,在质保期届满后根据投标 人提供货物质量情况及投标人履行质保期义务的情况,由招标人与投标人双方进行结算,经确认无 误后,招标人将结算款不计利息的支付投标人。

方式二:货物最终验收合格,投标人按合同要求提交符合现行工程验收规范的竣工资料,并提交请款报告和经招标人认可接收的银行出具的质量保函(保函金额为本合同结算价 3%,有效期与投标人承诺的质保期时间保持一致)并经招标人确认无误后,招标人支付完本合同剩余的货款。如果投标人提交国内非东莞市银行支行及以上银行机构出具的质量保函,需附上当地公证机构的公证书。

第七节 供应商资质

供应商为在境内依法登记注册、能独立承担民事责任能力、具有生产制造本次投标 10kV 变频器能力的制造商。

第三章 投标文件格式

一、商务标格式



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

- 1、投标函、供货及/或提供服务过程承诺函;
- 2、珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程 10kV 变频器采购与安装项目投标 报价表
- 3、珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程 10kV 变频器采购与安装项目分项 报价明细表及附表;
- 4、法定代表人身份证明书(须附法定代表人身份证扫描件);
- 5、法定代表人授权委托书;
- 6、投标人资格证明文件
- (1) 营业执照/法人证书、(国、地)税务登记证、组织机构代码证扫描件(或"多证合一"营业执照扫描件):
- (2) 10kV 变频器制造商资格声明;
- (3) 投标保证金缴交凭证或投标保函扫描件。
- 7、投标人财务状况;
- 8、合同条款响应程度(即合同条款偏离表);
- 9、2020年1月1日至今投标品牌的10kV变频器在国内完成的供货业绩表(并按第三章投标文件格式要求附相关证明材料);
- 10、反映投标人信誉和能力的其他资料(不做强制性提交要求)。

1-1、投标函

致: 东莞市水务集团供水有限公司

- 1、根据你方招标工程项目招标编号为<u>{招标编号}</u>的<u>{招标项目名称}</u>招标文件,遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定,经踏勘项目现场和研究上述招标文件的投标人须知、合同条款、用户需求书、补充通知及其他有关文件后。我方愿意以**报价信封中的投标值作为本项目**投标总报价并按上述资料、我方的投标文件承诺、合同条款及补充通知的条件要求承包上述项目。
- 2、我方已详细审核全部招标文件,包括补充通知(如果有)及有关附件。本投标函一经作出,即视为我方对上述文件的合法性及有效性并无异议。我方承诺,若我方成为中标人,我方将按招标文件、合同条款、用户需求书及补充通知的条件要求和我方的投标文件承诺承包上述项目,并承担相应责任。投标后对上述文件的合法性及有效性的质疑,均为无效主张。
- 3、一旦我方中标,我方保证按合同规定的时间内向招标人提交所有的货物及相关服务至项目范围内所有内容最终验收合格之日止,并按合同约定履行售后服务。
- 5、我方承诺在投标文件中所提交的所有资料均真实有效,若有虚假,我方愿意接受按弄虚作假 骗取中标的有关规定进行处理,并承担相应的法律责任。
- 6、若因自身原因在规定的时间内未能进行资料的补充或未按时履行招标文件约定的义务,愿意接受按自动弃标处理,并承担相应的法律责任。
- 7、本投标文件的有效期自递交投标文件截止日后 90 日内有效,如中标,有效期将延至合同终止日为止。
- 8、除非另外达成协议并生效,你方的中标通知书和本招标文件及本投标文件将成为约束双方的 合同文件的组成部分。

联系人:		
传真:	电子邮箱:	
投标人地址:		
	投 标 人:	(企业数字证书电子签名)
	法定代表人:	(电子签名)
	日 期:	

说明: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。

1-2、供货及/或提供服务过程承诺函

致: 东莞市水务集团供水有限公司

我方(投标人名称)为招标人公开招标的					
	项目(招标编	扁号 :) 的投标单位,	为确	
保供货及/或提供服务过程中的人身、财产多	全,我方承诺,	如我方获得中标资	格,将严格按照	3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、我方承诺严格按照投标文件技术方案的内容落实相关措施、计划、方案和承诺。
- 9、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。
- 10、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。

- 11、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。
 - 12、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。
- 13、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。
- 14、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(1000-2000)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:	(电子签名)
日 期:	

说明: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。

2、珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程 10kV 变频器采购与安装项目投标报价表

项目名称	【:	称}		
招标编号	·{招标编	<u>号}</u>		
			单位:人	民币元
序号	项目及货物名称	投标报	价金额	备注
	珠三角水资源配置工程东莞配套芦			
1	花坑水厂一期工程 10kV 变频器采购	¥		
	与安装项目			
注:				107/
1. <u>本项目</u>	投标报价为不含税价,即为《中华人	民共和国增值税	暂行条例》(国	<u> 务院令第 691 号修订</u>
<u>版)规</u>	!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	、施工、采购货物	勿等所产生的价税)
的其他	2全部费用。本采购项目的销项税额由	招标人承担,不证	十入投标报价。	
2. 此报价	包括但不限于完成本合同范围内工作	所需的材料、设	备、备品备件、	专用工具、安装所必
须的材	 料及辅件费用、管理费、利润、销项	税额以外的税费	;采购、包装、i	运输、装卸、保管、
保险、	检验检测、验收、安装、单机调试、	配合联机调试及证	式运行、培训、资	料提供、商务往来、
缺陷修	复、质量保修及其它为完成合同所需	花费的费用。		
3. <u>此表的</u>	投标报价指所有需招标人支付的本次	招标范围内所有	内容的金额总数目	即报价信封中的投标
<u>值</u> 。				
4. <u>本表可</u>	「不填写大写数额的报价。若报价表内	同时填报了大写	数额和小写数额的	的报价且大写与小写
不一致	[时,以大写数额为准,修正小写数额	0		
5. <u>本表的</u>	1投标报价应等于报价信封中的投标值	。若本表的投标	报价不等于报价值	<u>言封中的投标值时,</u>
<u>以报价</u>	信封中的投标值为准。			
6. 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	\:	(企业数字证书	5电子签名)_
	法定代表	を人:		(电子签名)
	日期:	年	月日	

3-1 珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程 10kV 变频器采购与安装项目 分项报价明细表及附表

项目名称:	{招标项目名称}
招标编号:	{招标编号}

单位: 人民币元

序号	项 目	内容和标准	报价 (不含税)	备注
_	货物报价费			详见附表
二	其他分项报价费			0.\
1	运输、装卸、保险费			详见附表
2	安装、单机试运转、指导及配合联合试运转(含 耗材)		3///	详见附表
3	设计联络和验收			详见附表
4	技术资料(含图纸)			详见附表
5	涉及商标权、专利权和版权、设计或其他知识 产权而需要向其他方支付的版税及其他相关 费用	7		详见附表
6	招标人所在地及工地现场培训			详见附表
7	设备备品备件(含零配件)、设备拆装维修所 需特殊专用工具购置费			详见附表
8	日常技术指导、质保期保修服务费用			详见附表
9	其他费用			
10	小计 (1-9)			
Ξ	合计(一+二)		¥	

注:

- 1. 此表及附表乃投标报价的明细表,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; 如内容较多,投标人可将每一分项内容单独列表,未提供附表的部分格式不限。
- 2. 投标人应列明按"用户需求书"所要求的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"金额应与投标报价表内对应的投标报价金额一致,若两者不一致时,以投标报价表内的投标报价为准,并参照第一章投标须知第33.2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:_	(企业数字证书电子签名)			
				_ (电子签名)
日期:	年	月	日	

附表 3-1 货物

(珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程 10kV 变频器采购与安装项目) 货物详细报价表

单位: 人民币元

序号	货物名称	品牌	产地	设备型号	单位	数量	单价 (不含 税)	合价
1								
2								9,
3							VM	
•••••						0		
	•	•	小 计			00		

- (1) 投标人应根据分项实际内容的数量填写和扩展本报价表;
- (2) 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)	(企业数字证书电子签名				
法定代表人:_				_ (电子签名)			
日期:	年	月	日				

附表 3-2 运输、装卸、保险

(珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程 10kV 变频器采购与安装项目) 运输、装卸、保险详细报价表

单位: 人民币元

序号	名称	单位	数量	单价 (不含 税)	合价	备注
1	运输费	项				
2	装卸	项				
3	保险	项			2	
•••••	•••••)	
	小 计			Ţī	Ĝ	

- (1) 投标人应根据分项实际内容的数量填写和扩展本报价表;
- (2) 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)	证书电子签名)	
法定代表人:				_(电子签名)
日期:	年	月	В	

附表 3-3 安装、单机试运转、指导及配合联合试运转

(珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程 10kV 变频器采购与安装项目) 安装、单机试运转、指导及配合联合试运转详细报价表

单位: 人民币元

序号	名称	单位	数量	单价 (不含 税)	合价	备注
1	安装	项				
2	单机试运转(含耗材)	项				(C.)
3	指导及配合联合试运转 (含耗材)	项				
•••••	•••••			,0)	
	小 计			Ī	Ĝ	

- (1) 投标人应根据分项实际内容的数量填写和扩展本报价表;
- (2) 投标报价所指的耗材,不包含联合试运转所需的水、电以及水处理的生产药剂;
- (3) 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)	证书电子签名)	
法定代表人:_				(电子签名)
日期:	年	月	日	

附表 3-4 设计联络和验收

(珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程 10kV 变频器采购与安装项目) 设计联络和验收详细报价表

单位: 人民币元

序号	名称	单位	数量	单价 (不含 税)	合价	备注
1	设计联络	项				(C)
2	验收	项				
•••••	•••••					
	小 计	元				

- (1) 投标人应根据分项实际内容的数量填写和扩展本报价表;
- (2) 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:	(企业数字证书电子签名					
法定代表人:_				(电子签名)		
· 日 期 :	年	月	日			

附表 3-5 技术资料(含图纸)

(珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程 10kV 变频器采购与安装项目) 技术资料(含图纸)详细报价表

单位: 人民币元

序号	名称	单位	数量	单价 (不含 税)	合价	备注
1	技术资料	项				(C)
•••••	•••••				. \	
	小 计		<u>-</u>	Ī	Ď	

- (1) 投标人应根据分项实际内容的数量填写和扩展本报价表;
- (2) 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)	证书电子签名)	
法定代表人:_				_ (电子签名)
日期:	年	月	日	

附表 3-6 涉及商标权、专利权和版权、设计或其他知识产权而需要向其他方支付的版 税

(珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程 10kV 变频器采购与安装项目) 涉及商标权、专利权和版权、设计或其他知识产权而需要向其他方支付的版税详细报价 表

单位: 人民币元

序号	名称	单位	数量	单价 (不含 税)	合价	备注
1	专利权费	项				
•••••	•••••)	
	小 计			Ţī	Ĝ	

- (1) 投标人应根据分项实际内容的数量填写和扩展本报价表;
- (2) 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:	(企业数字证书电子签名)						
法定代表人:_				(电子签名)			
日 期:	年	月	目				

附表 3-7 招标人所在地及工地现场培训

(珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程 10kV 变频器采购与安装项目) 招标人所在地及工地现场培训详细报价表

单位: 人民币元

序号	名称	单位	数量	单价 (不含 税)	合价	备注
1	工地现场培训	项				(C)
2	招标人所在地培训					
••••	•••••					•
	小 计	元元				

- (1) 投标人应根据分项实际内容的数量填写和扩展本报价表;
- (2) 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	证书电子签名)
法定代表人:				(电子签名)
· 日 期 :	年	月	日	

附表 3-8 设备备品备件(含零配件)、设备拆装维修所需特殊专用工具购置费

(珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程 10kV 变频器采购与安装项目) 设备备品备件(含零配件)、设备拆装维修所需特殊专用工具购置详细报价表

单位: 人民币元

							单价	
序号	货物名称	品牌	产地	型号	单位	数量	(不含	合价
							税)	\leq
	备品备件							, (C.
						0		
						\cup		
1.1	专用工具							
				1	7			
•••••	•••••			M				
	小 计							

- (1) 投标人应根据分项实际内容的数量填写和扩展本报价表;
- (2) 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i	<u>证书电子签名)</u>
法定代表人:				_(电子签名)
日期:	年	月	日	

附表 3-9 日常技术指导、质保期保修服务费用

(珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程 10kV 变频器采购与安装项目) 日常技术指导、质保期保修服务费用详细报价表

单位: 人民币元

序号	名称	单位	数量	单价 (不含 税)	合价	备注
1	日常技术指导					
2	质保期保修服务					
••••	•••••					
	小 计	元				

- (1) 投标人应根据分项实际内容的数量填写和扩展本报价表;
- (2) 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	证书电子签名)
法定代表人:_				(电子签名)
日 期:	年	月	日	

4、法定代表人身份证明书

单位名称:			
单位性质:			
地址:			
成立时间:	年	月	日
经营期限:			
姓 名:	年龄	: 职务:	
系	(投标人名称)	的法定代	表人。
特此证明。			
法定代表人身	身份证扫描件)		
	投标人:_	(企)	业数字证书电子签名)
	法定代表人:		(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, 法定代表人数字证书电子签名。

(附

5、法定代表人授权书

致:					
	本授权书声明:	注册于中华人民	尺共和国的	(投标人名称)	在下面签名或盖私章
的	(法定代表	長人姓名、职务)	代表本公司授权在	下面签名或盖私章的	(被授权人的
姓名	、职务) 为本公司	司的合法代表人	,代表我公司应评标	示委员会的要求对	(招标
编号	·)投标文件进行	澄清 ,以我公司的:	名义处理一切与本次的	设标有关的事宜,我承
认代	理人全权代表我	所签署的本项目	投标文件的内容及户	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	阴止。
	代理人无转委托	叔。			
			投标。	Λ:	加盖投标人法人公章)
			法定代表	۱:	(签名或盖私章)
			职	务:	<u> </u>
			被授权人:		(签名或盖私章)
			职	务:	
			被授权人即	关系电话:	

[备注: 法定代表人授权书必须提供原件扫描件。]

说明: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。

附 法定代表人、被授权人身份证扫描件	
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:上述身份证须在有效期限内。

6、投标人资格证明文件

- 6.1 营业执照/法人证书、(国、地)税务登记证、组织机构代码证扫描件(或"多证合一"营业执照扫描件);
- 6.2 10kV变频器制造商资格声明**(加盖制造商法人公章及签名/盖私章)**扫描件(格式详见本章 投标文件格式);
- 6.3投标保证金缴交凭证或投标保函扫描件。
- 说明: 1. 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。
 - 2. 投标人中标后, 需提交10kV变频器制造商资格声明原件给招标人。

6.2 10kV 变频器制造商资格声明

1,	名称及	概况:				
(1).	制造	商名称:		_		
(2).	总部	地址:		邮政编码:		
	电话	号码:	_传真:	_		
(3).	成立	和/或注册日期:		_		
(4).	法定	代表人姓名:				
(5).	制造	商代表姓名、联系印	电话和地址:			
2,	 (1)制道	造投标货物的主要 设	设备、设施及有关情	况:		
制造投机 物的工厂		制造投标货物的工厂地址	制造投标货物 的主要生产设备设施名称及数量	购买年份	年生产能力	职工人数
•••••	,					
(2)	投标货	的中本制造商不生	产,而需从其它制	造商购买的主要	零部件:	
É	三要零	部件名称	制造厂名	除	产地	
	• •	<u> </u>	1			
3、易损化	件供应	商的名称和地址:				
	易损位	件名称	供应商名	含称	产均	<u>h</u>
	••	••••				
4、近三年	年该货	物主要销售给国内	、外主要客户的名称	尔地址:		
	客户	2名称	销售货	物	数量	<u>t</u>
	••	••••				

	5、具他情况:	(公司简介、	技术力量	1、本制造	尚生产投机	示货物的 约	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	和数据,	我们同意遵照贵方
要求	战出示有关证明	文件。						
	制造商名称:				(境内工河	商注册的制	造商必	须同时加盖法人公
章)								
	法定代表人:	-		(签名	召或盖私章	:)		
	签署人职务:					_		
	传真:					-		
	电话:					_		.0
	网址:					_		
	电子邮箱:_					-		
	联系地址:_							
	日期:					$\langle \Omega \rangle$		

[备注: 投标文件必须提供原件扫描件,出具本声明的 10kV 变频器制造商为境内工商注册的 10kV 变频器制造商时,本资格声明每页需加盖其法人公章。]

说明: 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。

7、投标人财务状况

年 度	总资产(元)	净资产(元)	年营业额(元)	年净利润 (元)
2019				
2020				Ć
2021				Y VC
	总计			

备注:

需提供经独立会计师事务所审计的审计报告及财务状况表,及年度企业所得税完税证明(或无须缴纳企业所得税的相关证明材料);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	2数字证书	电子签名)
日 期:	年	月	日	

8、合同条款偏离表

序号	招	标文件要求	投标文件内容		
厅写	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			
3	第三条	合同组成			
4	第四条	技术要求			
5	第五条	质量保证、工厂监造、 和出厂试验			
6	第六条	包装、运输与装卸		, ,,)	
7	第七条	保险			
8	第八条	货物的交付		0	
9	第九条	安装、调试		703	
10	第十条	验收			
11	第十一条	设备变更条款			
12	第十二条	技术服务、设计联络 和培训	10-		
13	第十三条	质保期及售后服务			
14	第十四条	履约担保			
15	第十五条	付款方式			
16	第十六条	技术资料			
17	第十七条	权利保证			
18	第十八条	不可抗力			
19	第十九条	索赔			
20	第二十条	违约责任			
21	第二十一条	争议解决			
22	第二十二条	其他			
23	附件 4	安全生产管理协议			
24	附件 5	廉洁协议书			
25	附件 6.1	不可撤销银行履约保 函			

26	附件 6.2	担保公司履约担保书	
27	附件 6.3	公证书	
28	附件7	预付款银行保函	
29	附件 8	银行质量保函	
30	附件 9	交接验收报告	
31	附件 10	最终验收报告	

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(或服务)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(或服务)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(或服务)商务条件完全满足招标文件的要求。
- 3. 招标文件采购合同"附件 4"、"附件 5"、"附件 6. 1"、"附件 6. 2"、"附件 6. 3"、"附件 7"、"附件 8"、"附件 9"、"附件 10"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。
- 5. "廉洁协议书" "安全生产管理协议"作为一个整体,投标人无需就协议书内容单独逐条填写偏离情况,对整体进行响应即可。

投	标 人:		(企业	′数字证书	引电子签名	1)
日	期:	年	月	日		

9、2020年1月1日至今投标品牌的 10kV 变频器在国内完成的供货业绩表

业绩编制说明:

- (1) 同一个项目的业绩同时符合本次招标多种类型的业绩条件时,不得重复放置,不重计分,由投标人选择将该项目业绩归类到其中一类业绩内,评标委员会将根据评分标准,对相应类型业绩表内的业绩情况进行评审。
- (2) 投标人根据业绩中 10kV 变频器功率从大到小的顺序排列。每个业绩编制一份归类后对应类型的"业绩信息表",每张"业绩信息表"后附本招标文件要求的证明材料,依次再放入下一个业绩的业绩信息表和证明材料,依次类推。
- (3)业绩须附以下证明资料: 1、合同原件扫描件; 2、最终使用方(指使用合同产品的项目的建设单位)出具的能证明供货货物质量合格的验收证明或用户评价(用户评价证明文件须严格按照本招标文件第三章投标文件商务标格式提供)等证明文件的原件扫描件(需加盖出具方公章,即原件扫描件能显示出具方公章); 3、合同发票原件扫描件(发票总金额需大于等于合同总价的70%),否则不得分。(合同卖方可为投标品牌变频器的制造商,也可为投标品牌变频器的代理商/经销商),一个合同只能为一个业绩。
- (4) 若合同或证明文件无法反映评分条件(合同签订日期为 2020 年 1 月 1 日或以后,合同标的必须包含投标品牌的 10kV 变频器功率、项目名称及所在地)的,还需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) 招标人有权对投标人提供的业绩进行核查,若发现弄虚作假,有权按照评标委员会推荐的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人或重新招标,并没收投标保证金; 若合同履行过程中发现弄虚作假,将没收履约担保,并将上报监督管理部门,从严处理。
- (6) 投标人若无某类型的业绩时,在投标文件中也应按格式放置一张该类型未填写业绩信息情况的格式表格。

9-1. (2020 年 1 月 1 日至今投标品牌的 10kV 变频器在国内完成的供货业绩) 单项合同内单台变频器功率≥1120kW 投标品牌的业绩信息表

说明: 本类业绩共____项,本项业绩为第_____项。

	Į	页目名称	
1	签约日期		
2		工程所在地	
3		项目规模	13/
4	合同	金额(单位:万元)	
5	合同	标的主要内容、功率	(0,3)
6		名称	
7	合	地址	
8	同买	邮政编码	
9	方	联系人	
10		联系电话	
11	合同	买方对应的直接卖方 的名称	

9-2. (2020 年 1 月 1 日至今投标品牌的 10kV 变频器在国内完成的供货业绩) 单项合同内单台变频器功率≥900kW 的投标品牌的业绩信息表

说明: 本类业绩共____项,本项业绩为第_____项。

	Į	页目名称	
1	签约日期		
2		工程所在地	
3		项目规模	13/
4	合同	金额(单位:万元)	
5	合同	标的主要内容、功率	(0,3)
6		名称	
7	合	地址	
8	同买	邮政编码	
9	方	联系人	
10		联系电话	
11	合同	买方对应的直接卖方 的名称	

用户评价

项目名称			
1		签约日期	
2		工程所在地	
3	项目规模 (投资规模、变频器功率)		
4	合同金额(单位:万元)		
5	合同标的主要内容及设备品 牌、规格型号		.21
6		名称	
7	最终	地址	0
8	使用	邮政编码	705
9	方	联系人	
10		联系电话	
11	11 最终使用方评价		我方于 年 月 日验收的上述设备,自设备验收之日起已使用年。

最终使用]方名称:			(加盖公章)
日期:		年	月	Ħ

10、反映投标人信誉和能力的其他资料

由投标人自行编制。

二、技术标格式

SSMINIOC/123/1/123/

投标文件

6123
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

- 1、技术响应程度(技术规格偏离表);
- 2、供货货物清单:
- 3、设备安装必需的配件供货清单;
- 4、技术方案;
- 5、用户需求书要求提交的其他技术资料(含图纸、图表等);
- 6、投标人认为有需要提供的其他文件(不做强制性提交要求)。

1、技术规格偏离表

r iy		招标文件要求	投标文件内容			
序	<i>5</i> 7 +4 □	** # L c	偏离	实质响应的	对应证明	
号	条款号	简要内容	情况	具体内容	材料页码	
用户制	馬求书非标" <u>★</u>	"或" <u>▲</u> "条款汇总(投标人必须 <u>逐条、</u> 5	<u>n实</u> 编写	,具体要求详见	2备注)	
1						
2						
3					1	
•••					5	
•••				VIX		
用户制	需求书"<u>★</u>"条 影	款汇总(投标人必须 <u>逐条、如实</u> 编写,具体	本要求详	见备注)		
1	4.2.1 柜体及	★变频器应为空水冷冷却方式,要求每				
1	通风要求	台变频器配套空水冷装置。				
		★变频器系统应为电压源型,10kV 输入、				
	4.2.2输入、	10kV 输出,直接驱动 10kV 异步电磁感应				
2	输出电源及	式电动机, 无需外置升压变压器, 且对				
	谐波要求	电缆长度和电动机绝缘无任何特殊要				
		求。				
3	4.2.3 变频器	★整机效率(包括输入隔离变压器等)				
3	电气要求	η ≥96% 。				
用户制	『家书 " <u>▲</u> " 条	款汇总(投标人必须 <u>逐条、如实</u> 编写,具体	本要求详	见备注)		
	4.2.1 柜体及	▲柜顶冷却风机品牌不限于、性能相当				
1	通风要求	或优于:德国 EBM、施乐百、施依洛、浙				
	巡汽女水	江聚英等。				
	4.2.2输入、	▲逆变主电路采用功率单元串联方式,				
2	输出电源及					
	谐波要求	整流桥脉冲数≥48 脉冲。				
0	4.2.3 变频器	▲进线变压器品牌不限于、性能相当或				
3	电气要求	优于:新华都、四川特变、顺特、上海				

		北变、海南金盘等。		
		▲变频器的功率单元需采用模块化设		
		计,一致性好,可以任意互换,且拆装		
	499旅崎嬰	方便。变频器应具有自诊断功能,可以		
4	4. 2. 3 变频器 电气要求	在通电、启动、运行过程中自动检查和		
		判断功率单元的工作状态,并对故障单		
		元进行保护和报警。投标人需提供上述		
		内容的接线原理图和控制逻辑图。		
5	4.2.3 变频器	▲IGBT 品牌不限于、性能相当或优于:		
υ	电气要求	德国西门康、英飞凌、东芝、富士等。		5)
	4.2.3 变频器	▲电容器品牌不限于、性能相当或优于:		
6	电气要求	美国 VISHAY、德国 EPCOS、英国 BHC、中	_0	
	电(安水	国 JIANGHAI 等。		
7	4.2.3 变频器	▲整流桥品牌不限于、性能相当或优于:		
7	电气要求	德国西门康、IXYS、MICROSEMI、富士等。		
		▲变频器应具有较强的抗晃电能力,对		
		电网电压波动适应能力强,在±10%电网		
		电压波动范围内时满载输出。若电网瞬		
	4.2.3 变频器	时断电,变频器能持续至少 1000ms (50		
8	4. 2. 3 受颁命 电气要求	周期)不跳闸停机,当电网电压恢复		
	中 【安水	后,变频器无需初始化,无需再启动过		
		程,能自动跟踪电动机状态拖动到断电		
		前的运行状态,保障生产连续性。投标		
		人提供变频器实际运行波形报告。		
9	4.2.3 变频器	▲光纤品牌不限于、性能相当或优于:		
J	电气要求	长飞、美国安捷伦、美国 avago 等。		
	4.2.3 变频器	▲在 30~100%的调速范围内,变频系统		
10	电气要求	在不加任何功率因数补偿的情况下输入		
	10 (女人)	端功率因数达到 0.95 以上。		

11	4. 2. 4 变频器 控制和通信 要求	▲UPS 品牌不限于、性能相当或优于:易事特、华为、维谛等。		
	4.2.4 变频器	▲PLC 及触摸屏品牌不限于、性能相当或		
12	控制和通信	优于:西门子、施耐德、AB等。		
	要求			

注:

- 1. 投标人应对照招标文件用户需求书,逐条、如实地说明已对招标文件用户需求书内容的响应情况(其中用户需求书特别说明、"第一节项目的基本概况"无需按本表要求填写响应情况),若 发现未逐条填写本表,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。
- 2. 偏离情况(投标文件对招标文件用户需求书的响应程度)分为:正偏离、负偏离、无偏离。正偏离是指投标人提供的货物(或服务)优于招标文件的要求;负偏离是指投标人提供的货物(或服务)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(或服务)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.但凡标有"★"或"▲"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,否则若有一项带"★"的指标未响应或不满足,将按无效投标文件处理; 若有一项带"▲"的指标不满足,评标委员会将对其响应做扣分处理。

投标人:	(企业数字证书电子签名)			
ET #10	<i>F</i>			
日期:				

2、供货货物清单

序号	货物名称	品牌	产地	单位	数量	规格 型号	主要技术 参数	备注	
珠三角	珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程 10kV 变频器采购与安装项目货物清单								
1									
•••••									

注:

- 1. 投标人应列明按"用户需求书"所要求的全部货物(含软件)及其服务的明细清单;
- 2. 货物名称、品牌、规格型号、产地、数量等必须与分类报价明细表的名称、品牌、型号、产地 完全一致;
- 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					

3、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	
珠三角	珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程 10kV 变频器采购与安装项目配件供货清单								
1									
••••									

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					
日期:	年	月日				

4、技术方案

投标人自行编写,未提供格式的内容,格式不限,内容应包括但不限于:

- 1) 供货计划及进度保证措施;
- 2) 产品制造、运输等全过程质量管理及保证措施;
- 3) 产品的测试、试验、保险计划;
- 4)项目实施安装、单机试运转、联合试运转的组织设计,产品的安装施工方法及工艺;
- 5) 验收计划;
- 6) 招标人所在地及项目现场培训计划;
- 7) 售后服务方案(明确售后服务机构的名称及所在地,其中表格格式见附件 4-1 "拟投入本项目售后服务的主要管理及技术人员情况表"格式、附件 4-2 "拟担任本项目<u>(职位名称)</u>人员简历表"格式);
- 8) 质保期、维修响应时间承诺表(详见附件 4-3"质保期、维修响应时间承诺表"格式);
- 9) 10kV 变频器技术规范表(详见 4-4"10kV 变频器技术规范表"格式)。

附件 4-1. 拟投入本项目售后服务的主要管理及技术人员情况表

序	姓名	性别	年龄	学历	资格/职	拟任	从事本行业年限	备注
号	灶石	1 土 力 1	十四	子川	称证书	职务	<u> </u>	甘 仁
							C.	
							-03	
							123	
						4		

投标人:		(企业数字证书电子签名)				
日期:	年	月日				

附件 4-2. 简历表

拟担任本项目_____(职位名称)_人员简历表

姓名			性别			Í	 手龄		
职务			职称			<u> </u>	学历		
参加工作时间					(职位 :限	(职位名称) 限			
	资格证书编号			,		联系	系电话	1	
			目	前在任及以	人往服	务项目情况			131
招标	示人	项目名称		项目规模		所任职务		N	起止时间
					03)				
								>	
						7			

注: 需附有身份证(或外籍人员护照)、技术职称(或注册/执业/岗位等资格证书,非技术类人员可不提供)等证明材料的扫描件。

投	标 人:	(企业数字证书电子签名					
日	期:	年	月	日			

附件 4-3 质保期、维修响应时间承诺表

质保期、维修响应时间承诺表

序号	承诺事项				
	我方承诺设备质保期为36个月,本项目经招标人书面确认设备最终验收合格之				
1	日起算(以设备整体验收报告日期为准),若在该质保期间任何部件需进行更换,				
	则该部件质保期应从更换日起重新计算。				
	我方承诺在合同规定的质保期内,在接到招标人的故障报警后 小时 内响应,				
2	小时 内到达项目现场进行维修等服务。				

- 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:	年年	月	日			

附件 4-4 10kV 变频器技术规范表

10kV 变频器技术规范表

序号	名 称	投标设备参数
1、	使用标准	
2、	型式及型号	
3、	供货商及产地	
4、	安装型式(靠墙/不靠墙)	
5、	功率单元输入侧有无熔断器	
6、	额定输入电压/允许变化范围	, 0,
7、	额定输入频率/允许变化范围	A De-
8、	额定输入侧功率因数	
9、	系统输出电压	
10、	系统输出电流	
11、	逆变侧最高输出电压	
12、	变频器效率	
13、	谐波	
14、	可靠性指标(平均无故障工作时间/年)	
15、	控制方式	
16、	控制电源	
17、	整流形式及元件参数	
18、	逆变形式及元件参数	
19、	电隔离部分是否采用光纤电缆	
20、	噪声等级	
21、	冷却方式	
22、	冷却系统故障对变频器的影响	
23、	功率单元故障对变频器出力的影响	
24、	过载能力	
25、	变压器损耗	
26、	系统总损耗	
27、	模拟量信号(输入)规格及数量	

序号	名 称	投标设备参数
28、	模拟量信号(输出)规格及数量	
29、	开关量信号(输入)规格及数量	
30、	开关量信号(输出)规格及数量	
31、	防护等级	
32、	操作键盘	
33、	界面语言	
34、	变频器外形尺寸(包括运输尺寸)	
35、	变频器重量	
36、	盘前维护或盘后维护	
37、	需定期更换的元器件	, A W
38、	设备使用寿命	0//
39、	软停止功能	(0,0)

说明:由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

5、用户需求书要求提交的其他技术资料(含图纸、图表等)

(投标人自行编写,格式不限,投标人按用户需求书的要求,提供反映投标产品性能的技术支持资料相关证明材料,包括但不限于:

(1) 投标人在投标文件中须提供供货设备的设备说明书、必要的设备图纸等技术资料。这些资料应能表述设备的关键参数和性能,例如(包括但不限于):

设备技术数据表、外形及安装尺寸、安装图、主要零部件材料、设备重量、配电系统图、控制接线图、变频器整体外形尺寸、等级、材料及控制功能的技术说明等。

(2) 其他投标人认为应该提供的材料。

说明: 由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

6、投标人认为有需要提供的其他文件

(不做强制性提交要求)。



说明: 由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

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一章 18.6.3 项。由投标人按格式要求进行电子签名。

四、投标文件公示表格 投标人企业业绩表格(公示用)

投标人:								
商务部分评审投标人及投标品牌业绩公示表								
序号	业绩项目名称	变频器功率参 数	用户单位	签订单位	合同签订的时 间			
1					^χ Ο,			
2				5				
3			7					
4								
5			4					
6								
	CC	5						

填写要求:

- 1. 如招标文件《评标办法"投标文件商务标(不含价格)"》内采取"投标人及投标品牌业绩"作为评审标准时,应填写并提交本表。
- 2. "投标人"名称据实填写。
- 3.本表应与投标文件第一部分第九节"供货业绩表"中对应证明材料内容一致。
- 4. 由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

第四章 采购合同格式

合同编号:

珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑 水厂一期工程 10kV 变频器采购与安装 项目采购合同

	 (买方) (卖方)			_
甲方(买方):			-	
乙方(卖方):			-	

	根据	《中	华人民	民共和国]民法典	》及	年_	月_	日公示的	项目中标结果	(招标编
号:)	和招	标文件的	 的要求,	经双方协	协商一致	文,签记	「本合同。		

第一条 合同项目

- 1、合同货物清单:详见附件。
- 2、合同主要设备品牌参考表详见《用户需求书》。

第二条 合同价

1,	本合同价	(即销	肖售额,	不含销项税	额)为 <u>¥</u>	(大写人	民币) 。
在本合	·同履行过程	建中,	合同价	(即销售额,	不含乙方销项税	额)不随	法律法规政策、	物价人工、
工期调	整而进行调	慰整,	未经甲之	方书面确认,	乙方无权增加任	何费用。	若出现合同约定	官的销售折扣
情形,	甲、乙双方	协商	一致后降	峰低合同价。				

2,	依法计得并根据本合同约定确定的领	消项税额由甲方承担。	根据《中华人民	上共和国增值税暂
行条例	》(国务院令第 691 号修订版)及	当前税务部门的相关规	见定,本合同项	目的增值税税率
为	,对应的销项税额为¥	_(大写人民币) 。	在本合同履行过
程中,	税收政策变动导致增值税税率调整,	依法应调整销项税额的	的, 依法调整;	但因乙方未按合
同约定	完成供货、未根据合同约定提供合法	达、完整的请款资料、 J	页目验收不合格	导致的返工或退
货、项	目验收合格前的非正常损耗等原因导	全 致销项税额增加的,相	目应损失由乙方	承担。

因乙方未按法定税率计算税额或未根据本合同约定出具对应税额的增值税普通发票等乙方原因导致甲方多支付税额的,乙方必须退还甲方,给甲方造成损失的,乙方须向甲方赔偿相应损失。

- 3、合同总价(含销项税额)合计为<u>¥</u> (大写人民币_____),合同履行期间根据本条第2项规定调整销项税额的,则结算时合同总价(含销项税额)合计对应调整。
 - 4、合同价(不含销项税额)为乙方完成应承担合同义务的全部费用,包括但不限于:
- (1 合同范围内所有货物及其附件的采购、制造及系统集成、测试、试验、运输(至甲方指定的仓库或工地现场)、保险、装卸,安装、单机试运转、指导及配合联合试运转(含耗材)、验收等费用;;
- (2) 按招标文件及合同要求提供各阶段的纸质和电子版技术资料(含图纸),包括货物及其工艺所有制造方、使用方应支付的对商标权、专利权和版权、设计或其他知识产权而需要向其他方支付的版税及其他相关费用;
 - (3) 验收时为达到相关标准而可能增加的、不合格货物更换、零配件更换等;
- (4)甲方所在地及工地现场培训全过程费用(含会务、资料、培训方及非中文培训师的翻译、 甲方、乙方涉及的所有费用):
 - (5) 设备备品备件(含零配件)、设备拆装维修所需特殊专用工具购置费;
 - (6) 日常技术指导,免费的质保期保修服务,包括但不限于对设备的运行指导,免费维修、

保修或更换配件,在设备出现严重故障、影响正常运行、修复有困难的情况下,对设备进行免费 更换的费用;

- (7)设计联络,在施工图设计阶段,乙方有义务根据实际情况派遣技术人员到东莞市参加设计联络会议进行技术交流,包括参加设计会签及校核和审查会议,合同价已包含完成施工图设计过程中的一切费用;
 - (8) 招标设备清单虽未列出,但根据设计图纸或为满足设计功能所必需的设备材料购置费;
 - (9) 合理利润、乙方销项税额以外的税费等;
 - (10) 法律法规、商业公认、招标文件规定由乙方承担的其他费用。

在执行合同过程中如发现有任何货物(含配件、技术资料等)漏项或短缺,虽然在乙方的投标报价表中并未列入,但为保证合同设备的性能、满足招标文件要求功能的正常运行要求所必须的,均应由乙方负责将所缺的货物补齐,其费用包括在合同价中。需补齐的货物,乙方应在接到甲方通知之日起 10 日内交齐,否则将视为逾期交货。

第三条 合同组成

详细价格组成、技术说明及其它有关合同货物的特定信息可由合同附件说明。所有附件及本项目的招标文件(含用户需求书)、答疑文件、投标文件及相关承诺、协议等均为本合同不可分割之一部分,与本合同同具法律效力,该等文件与本合同正文约定不一致的,以合同正文约定为准,本合同正文未约定的,前述该等文件有约定的,按该等文件执行。

第四条 技术要求

乙方保证所提供货物均为采用合格材料和工艺制成的全新一手的未使用过的原装产品,并完全符合甲方招标文件要求及乙方投标文件承诺的质量、规格标准;同时乙方所提供货物,必须符合国家有关法律法规和环保、主管部门要求及甲方的技术要求,不存在侵犯第三人知识产权及其他合法权益的情况,否则甲方有权单方解除本合同、没收履约担保且要求乙方按合同总价(含销项税额)的【30】%承担违约责任。乙方应当提供货物的质量检验单位出具的检验报告原件(检验报告合格)、出厂合格证明材料、产品性能使用说明书,并具备主管部门的质量认证文件等。

第五条 质量保证、工厂监造和出厂试验

1、质量保证计划

乙方应在设备开始制造之前对本合同提供的设备制造、运输、安装、调试建立质量保证计划,并在本合同签订之日起一个月内提供书面质量保证计划给甲方,质量保证计划为合同的组成部分, 乙方必须共同遵守,并严格按照本合同及招标文件和 ISO、ICE、GB 标准进行。

2、由乙方供应的所有合同设备部件(包括外购),在生产过程中都须进行严格的测试和试验。 所有测试、试验和总装(装配)必须有正式的记录文件。

- 3、为掌握制造进度和协调工作,乙方保证甲方可随时进入设备制造现场检查设备制造进度, 乙方需配合并提供便利条件。甲方有权派代表到设备制造所在地对设备制造、检验、测试及运行 实地考察或监造,也可指派专人到制造厂进行逐台或抽样检验。乙方负责根据需要为甲方在产地 的考察、监造或参与设备的检测工作提供便利,对于进口设备,乙方应替甲方办妥入境签证手续 并获得进入现场检查、检测和实验的许可证件。前述所需费用不包含在合同价中,由甲方自行承 担。
- 4、设备产地进行的检验和测试不是设备的最后验收。乙方在设备生产测试前应向甲方提供检查和测试计划,当设备检查、测试的准备工作就绪,应在测试目的二十五个工作目前书面通知甲方测试目期,当设备需在国外进行测试时乙方应于 60 天前发出书面通知,甲方在设备的成功测试后,得在所有产品合格证的背后盖上"符合规格"(Conforms with the Specification)印章。如果在规定时间内甲方代表不能到场,乙方在事先书面通知甲方并经甲方同意后方可自行完成检查和测试工作;未经甲方书面同意,乙方不得擅自进行测试工作,否则甲方有权拒绝承认乙方的测试结果。上述程序完成后,乙方应于 3 日内给甲方邮寄 5 份附有具体测试结果的合格证书,并保证甲方于 7 日内收到该报告,乙方应保证前述文件的合法性、真实性、准确性。如果尚无技术条件完成测试工作的,乙方应将相应工作安排到具有测试条件和相应资质的单位进行,相关费用由乙方承担。第三方单位出具的检验结论和记录的原件应提交甲方书面确认,如检验、检测不符本技术要求而引起的时间延误,不得作为工期延误的免责理由,乙方应自行承担相关责任。
- 5、货物出厂后,甲方有权对任何材料(或设备)在任何时间和地点进行检验和测试,由此产生的费用由乙方先行支付。如果所检验和测试的材料(或设备)符合本合同(含附件)约定的质量规定,则检验和测试费用最终由甲方承担,反之则此费用由乙方承担。

第六条 包装、运输与装卸

- 1、本合同项下货物的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施,且 货物的包装、运输、装卸方式均应符合国家及行业相关标准的规定。
- 2、乙方运输的所有货物要符合有关标准规定的具有适合长途运输、多次搬运和装卸的坚固包装。包装应按设备特点,按需要分别采取对应的保护措施,以保证货物在没有任何损坏和腐蚀的情况下安全运抵甲方指定收货地点。
- 3、每件包装箱内,应附有装箱单、合格证、产品出厂质量合格证明书、技术说明以及甲方要求的其他合格证明文件或资料。
- 4、各种设备的松散零星部件应采用可靠安全的包装方式,装入尺寸适当的箱内,并尽可能整车发运。栅格式箱子或类似的包装,只能用于盛装不至于被偷窃或被其他物品或雨水造成损坏的设备及零部件。
- 5、凡由于包装不良、运输方式不当或非法运输造成的事故、损失、行政处罚和由此产生的其他全部费用均由乙方全部承担。

6、运输、装卸过程中发生的货物毁损、灭失等所有相关风险由乙方自行承担。

第七条 保险

乙方应负责为本合同项下所有货物购买相应的商业保险,投保保险金额应不低于相应设备发票金额的 110%,保险费已包含在合同价中。如因乙方未能投保或保险人不予承担相应责任而货物在经甲方验收合格前的运输、装卸等过程中发生毁损、灭失的风险由乙方自行承担。

一旦上述货物发生保险事故,乙方除依法向保险人请求赔偿保险金外,应继续依约向甲方提供 满足项目要求的货物,由此造成交货期延误的,乙方应按合同第二十条第1款约定承担违约责任。

第八条 货物的交付

- 1、乙方应在甲方发出书面供货通知之日起<u>120</u>天内将所有货物运至交货地点负责安装、调试,调试完成后,需按甲方通知随时配合联合试运行。乙方在交货前应提前7天书面通知甲方,经甲方书面同意后方能送货。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乙方全部承担。甲方有权根据项目实际情况推迟供货期(不超过一年),而不作任何补偿或赔偿。
- 2、乙方应自行将货物运至交货地点交货,由于使用第三方送货服务导致货物未能经过双方共同验收、未送到指定地点仓库的,甲方有权拒绝收货。未经甲方同意,乙方或乙方委托的第三方送货服务仅将货物放置在门口/门卫室,而没有送货至甲方指定的地点的,视为乙方未履行送货义务,甲方有权拒绝接受货物且不予支付货款。上述情况下甲方不负保管责任,货物未按照甲方要求放置而造成的损毁、灭失风险概由乙方承担。
- 3、供货期间,未收到甲方正式通知前,乙方无需为合同履行做准备工作。否则当甲方根据项目实际情况及有关法律法规、政策的规定对采购范围进行变更调整、或改变供货频率、或改变供货数量等,造成乙方已生产的产品过剩、过质保期无效等,甲方无需承担任何责任和费用。甲方根据整体项目进度的情况,有权提出对部分或全部货物提前或延迟交货,但应不迟于交货期限届满前7天告知乙方,甲方无需另行支付任何费用。
 - 4、乙方有义务配合甲方整体项目进度,对整体项目提供协助及配合。
 - 5、交货地点:
 - 6、运输方式: 由乙方自行选择适当的运输方式,并承担全部费用。
 - 7、在交货地点的卸货责任及费用,由乙方承担。

第九条 安装、调试

- 1、乙方应于交货后派专业技术人员,在本合同第八条规定的时间内完成供货,并在交接验收合格后____**天**内完成全部设备的安装,且经甲方初步验收合格。乙方负责在甲方要求的时间内完成单机试运转、指导及配合联合试运转,以及性能考核的技术指导工作。
 - 2、在货物安装、调试过程中,乙方应遵守甲方现场的管理规定,并遵守工程施工、安全生产、

消防安全的有关管理规定,采取必要的安全防范措施,消除事故隐患,并随时接受甲方(含甲方委托的第三方)安全检查人员的监督检查。在乙方搬运、拆卸、安装、调试、验收过程中所产生的安全责任(包括但不限于对协助人员、施工人员、第三方所造成的财物毁损、人员损伤,以及防火、防电、防盗责任等),乙方应承担全部赔偿责任及相关法律责任,与甲方无关;如因此造成甲方损失的,乙方应按甲方实际损失款项的【2】倍标准进行赔偿。

- 3、乙方负责安装、调试,并及时解决安装、调试、试运行中出现的由乙方供货设备导致的问题,相关问题的解决时长以不影响工期为原则,否则将视为乙方逾期交货,且甲方有权追究乙方逾期交货的责任,即每逾期一日,乙方应按合同总价(含销项税额)的5%向甲方支付违约金。乙方逾期超过30日的,甲方可单方解除本合同,无论甲方是否解除本合同,乙方除支付前述逾期违约金外,还应按合同总价(含销项税额)的5%向甲方支付赔偿金。该部分金额不足以弥补甲方损失的,甲方还有权另行追偿。
 - 4、乙方现场施工需服从、配合施工总承包单位(由甲方另行委托)的安全文明施工管理。
- 5、乙方应严格按照国家有关安全文明施工的标准与规范制定安全文明施工操作规程,配备必要的安全生产和劳动保护设施,加强对施工作业人员的施工安全教育培训,对他们的安全负责。
- 6、乙方应对合同工程的安全文明施工负责,采取有效的安全措施消除安全事故隐患,并接受和配合依法实施的监督检查。
- 7、乙方应遵守国家有关环境保护、卫生监督的法律法规,采取有效措施,保证施工场地达到 环境保护、卫生部门的管理要求,为现场自有人员提供并维护干净卫生的生活设施,保持施工场 地的清洁整齐。
- 8、乙方保证负责安装的单位应具备五级或以上《承装(修、试)电力设施许可证》,同时乙 方应当委派多名胜任的安装人员和试验工程师对现场安装人员在安装方法、步骤和应注意事项方 面进行控制。

第十条 验收

1、验收分为货到交货地点的交接验收,货物完成安装、单机试运转的初步验收,和联合试运转的最终验收,并符合相关验收规范的规定。

2、交接验收:

- (1)货物运抵交货地点现场后<u>7</u>日内,甲方(含甲方委托的第三方)、乙方代表共同开箱 验货。甲方按照本合同及招标文件、投标文件、制造图纸、国家相关法律法规以及规范的要求等 相关的规定,对货物的品种、品牌、产地、型号规格、数量、外观质量、资料等进行清点和检查, 并根据清点和检查情况作详细的记录。
- (2) 若乙方所提供的设备或部件为国外制造,除提供本合同第<u>十六</u>条规定的资料外,还应提供原产地证书、报关资料及检验检疫证明、完税证明。
 - (3) 如发现货物的品种、品牌、产地、型号规格、数量、外观质量、资料与合同约定或招标

文件规定不符,或货物短缺、质次、损坏等问题,应作详细纪录,甲方有权拒绝收货,如甲方同意收货的,乙方在甲方规定的时间内立即、无条件为甲方调换或补齐。由此产生的制造、修理和运费及保险费均应由乙方或其他责任方负担,与甲方无关。以上调换、更换、补齐货物的时间包含在本合同约定的交货时间内。

- (4)由于非甲方原因而引起的设备或部件的修理或更换的时间,如不影响工程建设进度,则不视为逾期交货,否则将视为乙方逾期交货,且甲方有权追究乙方逾期交货的责任,即每逾期一日,乙方应按合同总价(含销项税额)的5%向甲方支付违约金。乙方逾期超过30日的,甲方可单方解除本合同,无论甲方是否解除本合同,乙方除支付前述逾期违约金外,还应按合同总价(含销项税额)的5%向甲方支付赔偿金。该部分金额不足以弥补甲方损失的,甲方还有权另行追偿。
 - (5) 交接验收合格后,甲方出具相关签收手续。

3、初步验收:

- (1) 合同项下货物在完成安装、单机试运转、性能测试合格后,甲方(含甲方委托的第三方)、 乙方一起对设备的完整性,安装与设计图纸符合性和合理性、单机试运转的测试结果进行初步检验。
- (2) 乙方在货物安装、单机试运转过程中,应做好详细的检验、测试记录和试验结果,检验结果应符合本合同及招标文件、投标文件、制造图纸、国家相关法律法规以及规范的规定标准。 (当多个标准不一致时,以最高标准作为验收标准)。
- (3)达到验收标准,甲、乙方双方及相关单位共同签署初步验收记录。乙方同时提供单机试运转报告、测试报告等资料。

4、最终验收:

- (1) 当水厂的土建及配套工程、全部设备等完成安装,具备通水条件后,进行联合试运转。 联合试运转验收以全厂连续 48 小时出水水质 100%达到国家有关出水水质标准为合格标准。
- (2) 货物按上述程序验收合格的,乙方移交完所有资料文档后,甲方向乙方出具书面的验收合格报告。
- (3) 当乙方取得甲方出具的联合试运转书面验收合格报告,或非因乙方原因导致本合同项下货物不能进行最终验收的,自合同项下全部货物初步验收合格满 9 个月后(以先到期为准)视为最终验收合格。
- (4)甲方在进行任何一次验收时发现货物不符合相关要求的,可拒绝收货或要求乙方承担免费更换或退货责任,乙方应将该等产品在 3 日内自行拆除及运回,甲方不承担因验收造成的产品损耗且不对产品承担保管责任,因此产生的一切费用及风险由乙方承担。
- (5) 甲方根据本条规定对货物所做出的验收,仅作为起算付款及质保期之用,不视为双方对于货物质量的最终认可,乙方仍应在质保期内对产品质量承担保证责任。
- (6)货物在最终验收合格前,其损耗、毁损、灭失等风险及责任由乙方承担,如因发生前述情形,导致乙方所供应的货物不能通过甲方验收的,乙方应按甲方要求予以免费更换或退货。

(7)验收过程中,如对检验记录不能取得一致意见时,可委托工程所在地具有资质的第三方 检验机构联合进行检验。检验结果具有约束力,检验费用由责任方负担。

第十一条 设备变更条款

- 1、合同履行期间,如发生下列情形之一,应按规定进行变更。
- (1)设备及备品备件清单发生增减的,经监理单位、设计单位及甲方确认同意使用在该工程项目上的。
- (2)设备及备品备件与招标文件及本合同规定的材质、型号、规格,参数、产地等特征发生 变化的,经监理单位、设计单位及甲方确认同意的。
- (3)设备及备品备件因设计图纸发生变化的而需要变更,经监理单位、设计单位及甲方确认 同意的。
 - 2、因本条第一款导致设备及备品备件变更的,设备及备品备件的价格按以下规定调整:
- (1) 合同中有适用于变更后工程项目的设备及备品备件的,按照变更后所使用的设备及备品 备件的单价或总价调整。
- (2) 合同中没有适用于变更后工程项目的设备及备品备件的,由乙方提交价格组成或证明文件经甲方审核后协商,调整变更项目的单价或总价。
 - 3、因本条第一款导致设备及备品备件变更的,合同金额按以下规定调整:
- (1) 非甲方原因引起的设备及备品备件变更,导致合同金额增加部分合同价不作调整,导致合同金额减少部分按本款第(3)项规定调整。
- (2) 因甲方原因引起的设备及备品备件变更,导致合同金额增减部分按本款第(3) 项规定调整。
- (3) 当发生设备及备品备件变更,完成变更审批程序后,由乙方根据经审批后的设备变更资料提交变更价款申请,甲方审定后出具审核意见书,并由乙方对审核意见书进行确认,确认后作为结算依据。
- (4) 关于变更引起合同金额调整部分金额支付,待设备整体经甲方最终验收通过后,一并支付至项目结算总价 97%,剩余 3%待质保期结算后支付。

第十二条 技术服务、设计联络和培训

- 1、技术服务、设计联络
- (1) 乙方应及时提供与本合同设备有关的工程设计、监理、检验、土建、安装、调试、验收、试验、运行、检修等相应的技术指导、技术配合、技术培训等全过程的服务。
- (2) 在施工图设计阶段,乙方有义务根据实际情况派遣具有丰富经验的专业技术人员到东莞市参加设计联络会议进行技术交流,包括参加设计会签及校核和审查会议,以完成施工图设计。

所需的费用均由乙方负责。设计联络的确切日期由甲方确定。

- (3) 甲方有权将乙方所提供的一切与本合同设备有关的资料分发给与本项目有关的各方,并不由此而构成任何侵权,亦无需事先取得乙方的同意,但双方不得向任何与本项目无关的第三方提供。
- (4) 乙方(包括外购)须对一切与本合同有关的供货、设备及技术接口、技术服务等问题负 全部责任。凡与本合同设备相连接的其它设备装置,乙方有提供接口和技术配合的义务,并不由 此而向甲方主张发生合同价格以外的任何费用。
- (5)由于乙方技术服务人员对安装的疏忽和错误以及乙方未按要求派人指导而造成的直接损失应由乙方负责。造成甲方损失的,乙方需足额赔偿。

2、人员培训

- (1) 现场培训:指在安装、调试和检测期间,乙方派专人对操作工人进行培训,务必使这些受训人员能胜任这些设备的检验、运行和维护工作。
- (2)培训地点规模及时间:由甲方指定,乙方应提前 15 日提供完整的书面培训计划和方案,列明提供培训的技术人员名单及资质,以及培训完成后甲方人员可达到的水平等。
- (3)培训内容: 乙方为甲方免费提供操作及维护培训,主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理,日常使用操作、保养与管理,常见故障的排除,紧急情况的处理等。进口设备由外籍技术人员给甲方技术人员进行培训时,乙方必须聘请专业的翻译人员,并提供相关的中英文资料。
 - (4) 培训费用:培训费用由乙方承担,该费用已包含在合同价中。

第十三条 质保期及售后服务

- 1、乙方应以书面形式提供货物的质量保障承诺(包括保质期内和保质期后货物设计寿命期内的售后服务方式和内容),该等承诺不应低于本合同约定的标准。
- 2、本合同项下货物的质保期自乙方提供自本项目经甲方书面确认设备最终验收合格之日起 36 个月的质量保证,若在该质保期间任何部件需进行更换,则该部件质保期应从更换日起重新计 算。质保期内,乙方对本项目供货、安装质量进行免费保修,免费保修包括但不限于由乙方承担 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、质保期内乙方应提供免费上门维修、保养及其他售后服务,对设备出现的不符合合同要求的或有瑕疵之处提供免费维修或更换配件服务,经维修、更换配件后的设备质保期从维修或更换并经甲方验收合格后重新计算。
- 4、在质保期内乙方应负责设备的保养,并实施每年至少两次(至少半年为一周期)的整体检查,并在每次检查后【15】日内向甲方提供书面的检查报告。质保期间如在正常操作情况下,任何机件因设计不当、材质缺陷或制造欠佳等因素而发生故障,乙方应在接到报修通知后_____小时内予以响应, 小时内到场修复故障, 小时内不能维修的,应提供替代设备供甲方临时使

- 用。如乙方未在规定的期限内修复,甲方有权采取必要措施如另行委托第三方对设备进行维护, 由此产生的风险和费用由乙方承担,且甲方有权从质保金中直接予以扣除,质保金不足以支付的, 乙方应另行向甲方支付。
- 5、在质保期内,甲方有权拒绝使用带有缺陷的或与合同要求不符的设备或零件,这些设备或零件由乙方负责免费修好或更换,甲方不负担所增加费用。甲方如发现产品的质量、规格、性能、数量等与本招标文件规定不符,或发现产品无论由于任何原因存在隐藏缺陷、瑕疵、工艺问题或使用不良的材料的,或产品出现质量问题的,乙方应根据甲方指示承担免费更换或退货责任。
- 6、在质保期内,如设备出现故障(7天内)无法修复,或一个故障累计出现超过两次(含两次),或货物累计经三次维修后仍无法正常运行的,乙方应无条件根据甲方要求承担免费更换或退货责任,由此产生的费用由乙方承担,包括但不限于运输费用、搬运费用、采购费用等全部费用。
- 7、质保期内全部服务费(含更换零部件,达到招标文件及合同约定条件的更换货物或退货) 和维修费用及乙方技术服务人员的一切费用由乙方全部自理,甲方保留索赔在质保期内设备缺陷 导致的损失的权利。质保期满后的维修,乙方同意只收取合理的零件成本费用。
- 8、乙方应建立质量跟踪档案,对甲方进行每月一次的定期回访(电话或现场),以保证货物的正常运行。
- 9、乙方未按上述要求提供售后服务的,甲方有权要求其他第三方提供相关服务,因此产生的费用(包括但不限于本合同所约定的总价款、第三方提供服务的费用、甲方为维护自身权益所支付的律师费、诉讼费、财产保全责任保险费/担保费、鉴定费、差旅费等)全部由乙方承担。

第十四条 履约担保

- 1、乙方应当根据招标文件的规定在签订本合同前向甲方提供履约担保,履约担保形式及金额由乙方从以下方式中任选一种:
 - □ 履约保证金(银行转账形式)金额为合同总价(含销项税额)的5%;
 - □ 不可撤销银行履约保函金额为合同总价(含销项税额)的8%;
 - □ 担保公司履约担保书金额为合同总价(含销项税额)的10%。
- 2、履约担保用于赔偿甲方因乙方不能完成其合同义务而蒙受的损失,如发生下列任一情况时, 甲方除有权依合同追究违约责任外,还有权启动履约担保进行相应处理:
- (1) 乙方将合同项下的权利义务全部转让给第三方,或未经甲方书面同意将部分权利义务转让给第三方的,甲方有权没收其履约担保。
- (2)在合同履行期间,乙方怠于履行合同义务,经甲方通知或予以承担违约金后仍拒不改正的,甲方可依法没收或适当扣除其履约担保。
- (3)在合同履行期间,因乙方货物质量或指导安装、安装或运行等问题造成损害、侵权损失 (包括但不限于甲方经济损失、第三人人身财产损失等)或所雇用员工发生劳资纠纷、人身损害

事故需予以赔偿时,乙方未及时处理事故的赔偿、救援等情况的,甲方有权使用履约担保予以支付或赔偿相应损失。

- (4)在合同履行期间,若出现乙方拖欠设备供应商货款(含第三方劳务费用等)或与所雇用员工发生劳资纠纷、上访、闹事或其他影响甲方生产经营等情况而其未及时妥善处理的,甲方有权使用履约担保予以支付或作出相应处理,由此产生的一切法律后果由乙方承担。
- (5)在合同履行期间,乙方违约产生的违约金、赔偿、罚款或其他应付费用等款项,甲方有权直接从应付而未付货物款项中扣除或使用履约担保予以支付。
- (6) 合同期内, 乙方不能及时完成某项合同义务的, 甲方有权使用履约担保用于处理该项工作。
 - (7) 其他根据本合同约定或法律规定,甲方可使用履约担保的情形。
- 3、在乙方完成本合同项下全部货物的供货、指导安装、安装、指导调试、调试及相关服务, 经甲方最终验收合格后二十八(28)日后,甲方将履约保证金余额不计算利息退还乙方。
- 4、如乙方提供不可撤销银行履约保函或担保公司履约担保书作为履约担保的,不可撤销银行履约保函或担保公司履约担保书期限应从合同签订之日起到本合同项下全部货物经最终验收合格之后28日内保持有效。如不可撤销银行履约保函或担保公司履约担保书在规定有效期届满时而货物尚未全部最终验收合格的,乙方必须在不可撤销银行履约保函或担保公司履约担保书到期15日前无条件办理办妥符合甲方要求的延期手续或重新提供不可撤销银行履约保函或担保公司履约担保书到期前向出保书;否则视为乙方违约,甲方有权在不可撤销银行履约保函或担保公司履约担保书到期前向出具履约担保的机构提取履约担保金。在不可撤销银行履约保函或担保公司履约担保书到期后乙方未按甲方要求重新提供的,甲方有权要求乙方以履约担保金额为限承担违约金,违约金可直接从应付而未付合同款中扣除。
- 5、在合同履行期间应保证履约担保有效及金额符合招标文件要求,因合同内容变更、保证金使用等原因导致履约担保金额不满足招标文件要求的,乙方应当在履约担保金额不足之日起 15 天内予以补足;如违反的,甲方有权按所不足部分金额为限要求乙方承担违约金,违约金可直接从应付而未付合同款中扣除。
- 6、本合同中提及的"没收履约担保"、"适当扣除履约担保"、"使用履约担保予以支付"、 "启动履约担保"等,如履约担保为保证金形式的,则该含义为没收保证金、适当扣除保证金、 直接使用保证金等;如履约担保为银行不可撤销履约保函(或担保公司履约担保书),则该含义 为:要求乙方承担与保函或履约担保书同等金额的违约金,并向银行或担保公司索赔。

第十五条 付款方式

- 1、双方一致同意,在达到以下付款条件时,甲方通过以下方式以人民币支付合同款项给乙方:
 - (1) 乙方向甲方提供等额预付款银行保函,甲方向乙方支付金额为本合同总价(含销项税额)

30%作为预付款;

- (2) 货物到达现场并交接验收合格,经甲方确认无误后可支付至合同总价(含销项税额)的 70%(包含已支付的预付款);
- (3) 经甲方结算确认后的剩余款项,甲方以下列方式 向乙方支付:

方式一:货物最终验收合格后,乙方按合同要求提交符合现行工程验收规范的竣工资料,经甲方确认无误后支付至结算总价(含销项税额)的97%;结算总价(含销项税额)的3%货款,在质保期届满后根据乙方提供货物质量情况及乙方履行质保期义务的情况,由甲方与乙方双方进行结算,经确认无误后,甲方将结算总价(含销项税额)的3%不计利息支付给乙方。

方式二:货物最终验收合格,乙方按合同要求提交符合现行工程验收规范的竣工资料,并提交请款报告和经甲方认可接收的银行出具的质量保函(保函金额为本合同总价(含销项税额)3%,有效期与乙方承诺的质保期时间保持一致)并经甲方确认无误后,甲方支付经结算确认后的本合同剩余货款。如果乙方提交国内非东莞市银行支行及以上银行机构出具的质量保函,需附上当地公证机构的公证书。

- 2、乙方收取每笔款项前,在提交请款报告的同时一并提供等额合法有效的增值税普通发票; 乙方迟延提供发票或提供的发票不合格,甲方的付款时间可相应顺延,且不视为违约。因支付产 生的相关银行手续费用,根据有关银行规定执行,如不能明确的,由双方各承担 50%。由于乙方提 供的发票不符合税法规定,给甲方造成的损失由乙方承担赔偿责任。
- 3、甲方有权从应付货款、质保金及履约担保中扣减乙方依合同规定应付的违约金、赔偿金以及其他费用。

第十六条 技术资料

- 1、乙方应按《用户需求书》的要求向甲方和设计人提供完整的所有供货设备的必要技术资料,以便设计人进行详细施工图设计。乙方必须保证技术资料符合工程安装需求,如因乙方提供的技术资料错误导致设备无法安装的,由此造成的一切损失由乙方承担。具体技术资料要求按照招标文件用户需求书的规定执行。
- 2、乙方在设备交货的同时应提供最终设备的全套(简体中文,如是外文应附中文译本)资料(含纸质和电子文件)给甲方,包括但不限于:
- (1) 完整的装箱单、产品出厂检验合格证书(含主要元器件的出厂合格证)、出厂试验报告、 检验报告(或测试性能、测试报告);
 - (2) 产品说明书:
 - (3) 质量保证书、保修保证书:
 - (4) 各单体设备技术规格及说明:
 - (5) 安装调试、维修、保养手册等招标文件用户需求书第二节规定数量和类型的技术资料;

- (6) 与货物使用、维护或检验等所需的相关其他文件;
- (7) 符合国家规定的验收标准、厂方标准及验收手册;
- (8) 甲方要求提供的其他检验检测报告等。
- 3、乙方必须保证在设备使用寿命内,甲方无偿获得使用相应终端设备调阅数据采集、监控元器件数据的应用软件,特殊连接线缆以及连接方式方法,甲方无偿获得 PLC 控制程序、触摸屏程序等软件的知识产权,相关程序均不得设置密码(或免费向甲方提供密码)、随机附带的软件程序等不得设置妨碍设备正常工作的后门程序。涉及设备正常使用、维护的一切软件在设备竣工验收时也应一并交付甲方。
- 4、乙方在完成联合试运转验收合格后 1 个月内,向甲方(或监理单位)移交四套符合现行工程验收规范的竣工资料和一套电子档原件扫描件(以光盘或 U 盘作为存储介质交付)。

第十七条 权利保证

- 1、乙方应保证合同项下提供的货物不侵犯任何第三方的专利、商标、版权以及其它权利,否则,乙方须承担因此产生的全部责任及费用,如因此造成甲方损失的,乙方应予以赔偿。
- 2、乙方须保证其向甲方提供的所有软硬件系统不会侵犯任何第三方的知识产权。乙方应保证 甲方免于遭受因第三方提起侵权索赔而产生的任何损失,如果任何第三方向甲方提起侵权索赔, 乙方应负责与之交涉并承担因此引起的一切法律责任。因乙方提供的软硬件侵犯第三方知识产权, 导致甲方无法正常使用的,乙方应向甲方支付合同总价(含销项税额)的 20%作为违约金,并赔偿 甲方因此产生的全部损失。

第十八条 不可抗力

任何一方因不可抗力(指战争、动乱、瘟疫、洪水、地震或其他灾害,以及其他不可预见、不可防止并不能避免或克服的事件)引起的履行延迟或履行不能的,不需承担违约责任。但受不可抗力影响的一方应于不可抗力发生后了日内书面通知另一方,并在不可抗力事件发生后7日内,提供政府相关部门出具的证明文件,并应采取措施防止对方损失进一步扩大,如未采取相应措施导致另一方损失扩大的,受不可抗力影响一方应就扩大损失部分承担赔偿责任。如果不可抗力事件发生后,乙方不能按甲方的最迟交货期交货,则甲方有权解除本合同并不承担任何责任。

第十九条 索赔

1、在货物验收、使用过程中,甲方如对货物(包括但不限于其规格、数量、质量等)有异议的,有权向乙方提出索赔,乙方应在甲方发出索赔通知后 7 日内作出答复,并与甲方现场确认货物的质量问题后进行理赔;乙方未在 7 日内作出答复的,视为乙方同意甲方的索赔通知及按通知所确定的款项向甲方理赔。乙方根据合同约定应承担更换或退货责任的,乙方应立即根据本合同的约定承担免费更换或退货责任。

- 2、如双方对货物的质量问题存在争议的,双方同意在质量问题发生后 7 日内提交东莞市质检 部门或有资质及鉴定能力的鉴定机构进行质量鉴定后确认,鉴定费由乙方先行垫付,鉴定结果确 定后,质量符合合同(含附件)约定的,鉴定费由甲方承担,否则由乙方承担。
- 3、如果乙方对甲方提出的异议及索赔负有责任,乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事官:
- (1)根据甲方要求予以退货,在甲方发出退货通知后 7 日内将退货货物运回,返还甲方已支付的全部货款,并承担因此产生的全部费用,以及赔偿因此给甲方造成的损失。
- (2)根据甲方要求承担货物的更换责任,乙方应于甲方发出更换通知后 7 日内更换全新并符合本合同的规定的货物,乙方应承担因此产生的全部费用并赔偿甲方因此遭受的损失,更换货物的质保期应按本合同的相关规定重新计算。
- (3)甲方可根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额,要求乙方降低货物的价格。
 - (4) 当甲方损失无法计算时, 乙方同意按合同总价(含销项税额)的 20%计算赔偿金。
- (5)如果在甲方发出索赔通知后30天内,乙方未作书面答复,上述索赔应视为已被乙方接受。 甲方将启动履约担保支付或从未付货款中扣除索赔金额。如果该等款项不足以补偿索赔金额,甲 方有权向乙方提出不足部分的补偿。
- (6) 索赔金额、甲方损失以及因索赔所发生的费用,甲方有权启动履约担保支付或从未付货款或质保金中直接扣除。

第二十条 违约责任

- 1、乙方未在约定的时间内完成交货(部分交货视为未完成交货),或未按时完成安装、调试并经甲方最终验收合格的,或未在规定的时间内承担相应的更换、退货责任的,每逾期一日,应按合同总价(含销项税额)的5%向甲方支付违约金。乙方逾期超过_30_日的,甲方可单方解除本合同,无论甲方是否解除本合同,乙方除支付前述逾期违约金外,还应按合同总价(含销项税额)的5%向甲方支付赔偿金。该部分金额不足以弥补甲方损失的,甲方还有权另行追偿。
- 2、乙方所交货物(包括但不限于品种、型号、规格、质量、性能)不符合合同规定的,甲方有权拒收,并要求乙方免费予以更换或退货,同时乙方应向甲方支付该批货款金额的5%的违约金。若因乙方原因导致乙方无法按照本合同约定供货的,甲方有权单方解除合同,且有权要求乙方支付合同总价(含销项税额)【20%】的违约金。
- 3、乙方未按约定履行培训或售后服务义务的,甲方有权要求限期改正,如逾期仍未改正的, 甲方有权解除合同,且剩余款项无需再支付,同时甲方有权没收履约担保或质保金。
- 4、无论是否在质保期内,因货物质量问题发生安全事故或引起其他损失、造成不良后果的, 乙方应承担全部责任及损失赔偿。
 - 5、乙方不得拖欠第三方任何款项,否则,甲方有权从合同应付款中或启动履约担保直接支付

给第三方。若造成甲方参加诉讼,相关费用(包括但不限于诉讼费、财产保全责任保险费/担保费、律师费、鉴定费、公证费、交通住宿费等全部)及损失全部由乙方承担,甲方有权在合同价款中直接扣除或启动履约担保予以支付。如导致甲方对外承担责任的,甲方有权解除本合同,并有权要求乙方支付甲方对外承担费用,同时并应按甲方对外承担费用 2 倍赔偿甲方损失,如不足以赔偿的,应按甲方实际损失赔偿。

- 6、在本合同履行期限内,乙方未经甲方书面同意即将本合同约定项下的全部项目或部分项目转包给第三方的,甲方有权单方解除本合同且要求乙方按合同总价(含销项税额)的【20】%承担违约责任。
- 7、乙方违反本合同任意一项约定,均视为乙方严重违约。甲方有权单方解除本合同、没收履约担保且要求乙方按合同总价(含销项税额)的【20】%承担违约责任。
- 8、因乙方违反本合同约定导致甲方权益受损的,甲方为维护自身权益所支付的所有费用均由 乙方承担,包括但不限于甲方为此支付的诉讼费、律师费、鉴定费、公证费、交通住宿费、财产 保全责任保险费、调查取证费等全部费用。
- 9、乙方有下列情形之一,已经签订合同的,甲方有权解除与其签订的合同,并要求乙方按照合同总价(含销项税额)的20%支付违约金,并有权依法委托有资质的第三方继续履行本合同义务,由此造成的一切损失(包括但不限于再行采购的费用、委托第三人继续履行时超出本合同费用部分等)由乙方全部承担:
 - (一) 恶意串通谋取中标资格的;
 - (二)提供虚假材料谋取中标资格的;
 - (三) 乙方因自身原因放弃中标资格;
- (四)在合同履行期间,乙方怠于履行合同义务,经甲方通知或要求承担违约金后仍拒不改 正的;
- (五)在合同履行期间,因违法行为被禁止或限制参加东莞市水务集团有限公司招标、采购活动的;
 - (六)公开招标文件或合同约定的其他情形。

第二十一条 争议解决

双方在履约中发生争执和分歧,双方应通过友好协商解决,如不能通过友好协商解决的,双方同意向东莞市第一人民法院提起诉讼解决。

第二十二条 其他

1、在本合同履行过程中,乙方不得消极怠工或拒不履行合同义务(包括但不限于交货、指导安装、安装、指导调试、调试、培训、技术支持、售后、现场配合等等),否则将视为乙方违约,除按本合同第二十条第7款追究违约责任外,甲方仍有权就违约事宜向乙方提出改正的通知,如

在甲方限期内乙方仍拒不改正的,甲方有权单方解除合同,要求其按合同总价(含销项税额)的 20%支付违约金,并有权依法委托有资质的第三方继续履行本合同义务,由此造成的一切损失(包 括但不限于再行采购的费用、委托第三人继续履行时超出本合同费用部分等)由乙方全部承担。

- 2、双方一致确认,乙方知悉本合同项目为______工程的分部分项工程之一, 在本合同的履行期间,乙方有义务积极配合工程的其他项目开展,保证工程统一、协调开展。如 有违反的,视为乙方违约,甲方有权依合同追究违约责任。
- 3、在合同期内,乙方在进入甲方场地前应签订《安全生产管理协议》。乙方须做好安全防护措施,合同履行过程中出现的安全事故由乙方自行承担。乙方人员在甲方场所必须遵守甲方的一切规章制度和安全条例,服从甲方的监督。乙方在提供本合同项下所有服务的过程中,如因违反甲方相关规章制度、安全条例,或因不服从甲方监督而发生安全事故的,其结果与责任均由乙方负责,甲方无须承担任何结果与责任。
- 5、合同履约过程中,若发现同一种货物存在有选择性的报价或不是固定的报价的,或存在多种理解方式的情况发生时,按最有利甲方的方式解释。
- 6、在合同履行期间,若发现乙方投标文件更改或删除了招标文件用户需求书招标设备清单内 的项目或数量等情况时,并不能免除乙方按照图纸、标准与规范实施合同的任何责任,并将视为 该项费用已包括在合同价款内,甲方不另行向乙方支付费用。
- 7、本合同壹式___份,甲方执___份,乙方执___份,行政主管部门_壹_份,招标代理机构_壹_份, 东莞市公共资源交易中心_壹_份,均具有同等法律效力。
- 8、本合同自甲乙双方法定代表人或负责人签字并盖章之日起生效,至全部合同义务履行完毕 时终止。
- 9、本合同及相关**招投标文件、中标通知书、履约担保**等作为本合同附件均为合同的有效组成部分,与本合同同具法律效力。合同条款与附件、招标文件、用户需求书、投标文件等其他文件不一致的,以有利于甲方的条款为准。
 - 10、本合同未尽事宜,由双方协商处理。

附件: 1. 合同货物清单

- 2. 用户需求书
- 3. 中标通知书
- 4. 安全生产管理协议格式
- 5. 廉洁协议书格式
- 6.1. 不可撤销银行履约保函格式
- 6.2. 担保公司履约担保书格式
- 6.3. 公证书格式
- 7. 预付款银行保函格式

- 8. 银行质量保函格式
- 9. 交接验收报告格式
- 10. 最终验收报告格式

甲方(买方):

法定代表人或负责人:

地址:

电话:

传真:

开户银行:

银行账户:

银行账号:

签约地点:东莞市 街道/镇

签约日期: 年 月 日

乙方(卖方):

法定代表人或负责人:

地址:

电话:

传真:

开户银行:

银行账户:

银行账号:

附件 4 安全生产管理协议格式

安全生产管理协议

甲方: (以下简称甲方)

乙方: (以下简称乙方)

第一章 甲、乙双方的共同责任

- 一、甲、乙双方共同遵守国家有关安全生产的法律、法规和规定,认真执行国家、行业、公司安全生产规章制度。
- 二、坚持"安全第一、预防为主"的安全生产方针,不得违章指挥和违章作业。 在开展工作、从事生产时应当先落实安全保护措施,防止事故发生。
 - 三、抓好安全教育,严肃劳动纪律,规范安全行为,净化作业环境。
- 四、发生事故立即采取措施抢救伤员,防止事故扩大,保护好现场,并应分别及时报告上级主管部门组织事故调查小组,查清事故原因,确定事故责任,按照"四不放过"的原则拟定改进措施,提出对事故责任者的处理意见。

第二章 甲方的具体责任

一、向乙方公布本企业现场安全生产规章制度,检查乙方安全生产保证体系和规章制度,对乙方安全生产实施监督管理。

- 二、监督乙方工作中涉及安全内容的安全操作、管理方案,安全技术措施等。
- 三、向乙方提供良好的、确保生产安全的劳动作业环境。

若按合同要求,须甲方提供的电气、机械等设施、设备、器具及安全防护用品等, 甲方必须保证上述物品符合安全技术标准。物品经乙方检验合格后,双方办理书面交 接验收手续,一式两份,未经乙方检验合格,乙方应拒绝使用。

四、监督乙方对自带机具、设备、安全防护用品等进行技术指标、安全性能检验,合格者方可进入施工现场,并监督乙方正确安装、使用和拆除。

五、对乙方作业工序、操作岗位的安全操作进行日常监督检查,纠正违章指挥和违章作业。发现违章违规和事故隐患,立即责令停止作业,并向乙方发出《安全隐患整改通知》(附后),要求乙方限期整改。乙方整改完成并经甲方确认后方可再进行作业。如果乙方拒不改正或者违章作业情况严重者,甲方有权立即终止有关合同,将乙方清退出场,由此所造成的一切经济损失由乙方承担。

六、监督乙方对工作现场的各种安全设施和劳动保护用品定期检查,及时消除隐患,保证其安全有效。

七、对乙方工作人员进行上岗前安全生产培训和技术交底,监督乙方对用工人员进行有效的安全操作培训,并检查其培训文件及培训记录。

八、监督乙方建立设备检查记录,如各项用电设备的检测、使用情况等。

九、监督乙方制定工作计划,包括用电工作、高空作业等工作计划。

十、涉及人员安全、财产安全的各项工作(含且不限于第九项)甲方须进行现场监管,监管情况记录在相关专业的值班日志中。

十一、发生伤亡事故按规定立即报告属地安全生产监督部门。

第三章 乙方的责任

一、按照相关安全生产法规要求,配备合格安全管理人员。

- 二、制定本单位安全目标责任、管理规章制度及安全作业规程等,并向甲方备案。
- 三、编制作业范围内的安全施工方案和安全技术措施。

五、向甲方申报自带的劳动保护用品及机具、设备,经甲乙双方验收合格后使用。 禁止任何人私自拆除安全防护设备或设施。

六、乙方人员登记造册,如实向甲方报告,由乙方进行入场前的安全教育。同时, 还应提交现场《安全生产培训记录》给甲方审核并留存复印件。

如有人员调整时,立即报告甲方,并进行安全教育,未经安全教育的,不得进入 甲方现场。不得录用无身份证的人员和未满 16 岁的童工,不得安排 50 岁以上的人员 从事高空、用电等高危工作。

七、人员首次进场前须向甲方提交相关特种作业资质证明(复印件盖乙方红章), 无相关特种作业证明不得进入甲方现场。

八、乙方必须具有相应的有效从业资质,资质复印件盖红章交甲方备案。

九、乙方每年至少一次对自用的用电设备进行绝缘测试,并提供绝缘测试的合格证据(可张贴于用电设备上)。

十、教育乙方职工遵章守纪,不违章指挥和违章操作。工作中如因乙方工作人员 违章指挥、违章作业、违反安全纪律、违反安全技术操作规程而发生伤亡事故及财产 损失的,由乙方承担全部责任。

十一、确保乙方员工的膳食、饮水供应等符合卫生要求。

十二、储存、使用易燃易爆器材、物品时,应当采用有效的消防安全措施。

十三、乙方必须严格遵守国家及乙方注册地、本合同履行地的有关劳动法律法规政策的规定,保证合法用工。

十四、乙方应为其派到甲方工作的人员办理合法的劳动用工手续。

十五、乙方应向其员工按时足额发放工资(包括加班工资)及福利,确保乙方员

工工资不低于东莞市政府部门颁布的最低工资标准。

十六、乙方要在工作中采取必需的一切安全防护措施以保障乙方员工的劳动安全。十七、乙方应依法或根据员工自愿申请安排员工加班工作。

十八、乙方必须保证所提供的全部资料和信息是真实可靠的,如果乙方提供虚假信息和资料,甲方有权单方解除合同,并要求乙方赔偿因此使甲方遭受的实际损失。

十九、乙方在履行合同过程中,给甲方或第三方造成人身或财产损失的,由乙方承担全部的赔偿责任。

二十、因乙方员工工资、社会保险等纠纷导致乙方不能按约定履行本合同,影响 甲方的正常经营管理,甲方有权解除本合同,并要求乙方赔偿因此使甲方遭受的实际 损失。

二十一、乙方不得转包合同业务,不得将合同的权利义务部分或全部转让给第三方。

二十二、乙方在作业前与甲方完成作业安全交底,双方将作业风险辨识及风险管 控措施形成作业交底记录,严格执行。

本协议一式四份, 甲方执二份、乙方执二份, 具有同等法律效力, 自双方签字盖章之日起生效。

甲 方: 乙 方:

甲方代表: 乙方代表:

时间: 时间:

附件 5 廉洁协议书格式

廉洁协议书

项目名称:	_ (招标编号:)
甲方(业主单位):		
7.方・		

为规范甲乙双方在订立、履行合同及经济业务往来过程中的行为,保持廉洁自律的工作作风,防止各种违法及不正当行为的发生,确保甲乙双方及其工作人员自觉遵守国家法律、法规及廉洁从业各项规定,特订立本协议。

第一条 甲乙双方的权利和义务

- (一) 严格遵守党和国家有关法律法规等有关廉洁从业规定。
- (二) 严格执行本项目的合同文件, 自觉按合同办事。
- (三)双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外)不得损害国家和集体利益,违反工程建设管理及其他法律法规规章制度。
- (四)建立健全廉洁制度,开展廉洁教育,设立廉洁监督公示牌,公布举报电话,监督并认 真查处违法违纪行为。
 - (五)发现对方在业务活动中有违反廉洁规定的行为,有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- (六)发现对方严重违反本协议义务条款的行为,有向其上级有关部门举报、建议给予处理 并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的义务

- (一)甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品,不得在乙方报 销任何应由甲方或个人支付的费用。
- (二)甲方工作人员不得参加乙方安排的高消费宴请和娱乐活动;不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品。
- (三)甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、家属或亲友 的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。
- (四)甲方工作人员不得向乙方介绍其家属或者亲友(包括家属或亲友开办的公司企业)从 事于本项目涉及的经济业务活动。
- (五)甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位,不得要求乙方购买合同规定 外的材料和设备。
 - (六)甲方及其工作人员不得进行违反廉洁规定的其他活动。

(七)甲方应对甲方工作人员进行廉洁监督管理,如甲方工作人员违反本协议第一、第二条,甲方应依据有关法律法规、党纪规定对其进行处理;涉嫌犯罪的,甲方应将其移交司法机关追究刑事责任。

第三条 乙方义务

- (一) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员馈赠礼金、有价证券、贵重礼品,或报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。
- (二)乙方及其工作人员不得以考察、参观、洽谈业务、签订合同等的借口邀请甲方及其工作人员参加高消费的宴请、娱乐和健身等活动。
 - (三) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
 - (四) 乙方及其工作人员不得为甲方工作人员购买、装修、维修私人住房、汽车等。
- (五)乙方及其工作人员不得为甲方工作人员的婚丧嫁娶、家属或亲友的工作安排,及出国 出境提供方便以及报销任何私人消费的费用。
- (六) 乙方及其工作人员不得进行影响甲方及其工作人员公正执行合同和履行职务的其他活动。
- (七)乙方应对乙方工作人员进行廉洁监督管理,如乙方工作人员违反本协议第一、第三条, 乙方应依据有关法律法规、党纪规定对其进行处理;乙方工作人员涉嫌犯罪的,乙方应将其移交 司法机关追究刑事责任。

第四条 违约责任

- (一)甲方违反本协议第一、第二条给乙方单位造成经济损失的,应予以赔偿。
- (二) 乙方违反本协议第一、第三条给甲方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

第五条 监督检查

甲乙双方的廉洁从业行为由双方或双方上级单位的纪检、监察负责监督,对本协议履行情况进行检查。

第六条 其他

本协议有效期为甲乙双方签字并加盖公章之日起至该工程/采购项目竣工验收完毕,质保期/服务期满后止。本协议壹式___份,甲方执___份,乙方执___份,行政主管部门_壹_份,招标代理 机构 壹 份,东莞市公共资源交易中心 壹 份,均具有同等法律效力。

甲方(盖章): 乙方(盖章):

法定代表人: 法定代表人: 法定代表人: 乙方代表:

签订日期: 年月日 年月日

SINNOCIOSINASI

附件 6.1 不可撤销银行履约保函格式

不可撤销银行履约保函

	银行编号:
致:	(下称"受益人")
	鉴于(卖方的名称与地址)(下称"卖方"),已保证按拟签订的项目名称(招标编
号:	
	根据上述合同(招标文件)规定,卖方应向受益人提供一份金额为 <u>人民币 元(RMB 元)</u>
的无	E条件、不可撤销银行履约保函,作为卖方履行上述合同的担保。
	我方(银行名称),受申请人的委托,无条件和不可撤销地在受益人出具本保函原件且
提出	出因申请人没有履行上述合同规定,而要求承担保证责任后,在保函限额内向受益人支付不超
过人	民币(大写)()的款项。在向我行提出要求前,我行将不坚持要求受益
人首	首先向申请人提出上述款项的索赔。
	我方还同意, 任何受益人与卖方之间可能对合同条款的修改、规范或其他合同文件的变动补
充,	都不能免除我方按本保函所承担的责任。因此,有关上述变动、补充和修改无须通知或征得
我方	万同意。
	本保函从上述合同签订之日起到卖方完成本合同项下全部货物的供货、安装、调试及相关服
务,	并经受益人最终验收合格后 28 日内继续有效。
	(银行联系人: 银行联系电话:)
	保证人: (公章)
	负责人: (签字)
	联系电话:
	地址:
	日期:

附件 6.2 担保公司履约担保书格式

履约担保书

致:	(下称"受益人")
	鉴于(卖方的名称与地址)(下称"卖方"),已保证按拟签订的项目名称(招标编
号:	<u></u>
	根据上述合同(招标文件)规定,卖方应向受益人提供一份金额为 <u>人民币</u> 元(RMB 元)
的无	条件、不可撤销履约担保,作为卖方履行上述合同的担保。
	我方(担保公司名称), 受卖方的委托, 无条件和不可撤销地在受益人出具本担保书原
件且	提出因申请人没有履行上述合同规定,而要求承担保证责任后,在担保书限额内向受益人支
付不	超过人民币(大写)()的款项。
	我方还同意,任何受益人与卖方之间可能对合同条款的修改、规范或其他合同文件的变动补
充,	都不能免除我方按本担保函所承担的责任。因此,有关上述变动、补充和修改无须通知或征
得我	表方同意。
	本担保从上述合同签订之日起到卖方完成本合同项下全部货物的供货、安装、调试及相关服
务,	并经受益人最终验收合格后 28 日内继续有效。
	法定代表人或其授权的代理人: (签字或盖私章)
	担保公司盖章:
	联系电话:
	地址:
	口期。 年 日 口

附件 6.3 公证书格式

公证书

() XX字第XX号

兹证明××××(银行或担保公司全称)法定代表人(或法定代表人的代理人)×××于 ××××年×月×日,在××(签约地点或本公证处),在我的面前,签署了前面的编号为×××× 的《不可撤销的银行履约保函》(或担保公司履约担保书,或预付款银行保函,或银行质量保函)。

经查,不可撤销的银行履约保函(或担保公司履约担保书,或预付款银行保函,或银行质量保函)上的签字、印章属实。

中华人民共和国××省××市(县)公证处 公证员 (签名) ××××年×月×日

附件 7 预付款银行保函格式

预付款银行保函

			银行编号:	_
致:		(买方全称)		
	鉴于	(卖方全称)(下称"卖方")与	<u>(</u> 买方全称)(下称"买方	")
签订	·(I	页目名称)采购合同(编号,_	年月日签署),并保证卖力	ī有
权获	· 将按合同约定为保	证项目按时交货的由买方支付的交	货预付款;买方在合同中要求卖方应	2通
过经	:认可的银行提交合	同指定的与交货预付款等额的担保金	金额等事实,我行愿意为卖方出具保	函,
以担	!保金额人民币(大写	-) 向买方提供无条件、不可撤销的担任	杲。
	如果卖方在履行合	同过程中发生违约或违背合同约定	於可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可	<u>[</u>]
偿清	买方因该项违约或	违背所造成的经济损失(无论该事实	实是否成立),并在接到买方要求的第	10
天内	予以支付。			
	在向我行提出要求	前,我行将不坚持要求买方首先向	卖方提出上述款项的索赔。	
	我行承诺:无论是	上否经我行知晓或同意,我行的义务	和责任不因买方与卖方对合同条款所	斤作
的任	何修改或补充而解	除。		
	本保函在与交货预		合同项下全部货物到达工地现场并约	を买
方交	接验收合格后第 30) 天起失效。		
	(银行联系人:	银行联系电话:)	
		法定代表人或其授权的代理人:	(签字或盖私章)	
		担保银行盖:	章:	
		地址:		
			日期• 年 目 日	

附件 8 银行质量保函格式

银行质量保函

	银行编号:
致:	(买方全称)
	鉴于(卖方全称)(下称"卖方")与(买方全称)(下称"买方")
签订	(项目名称) 采购合同(编号,年月日签署),并保证卖方有
义务	安合同约定向买方提供质量保证、质保期内的售后服务;买方在合同中要求卖方应通过经认
可的	银行提交合同指定的合同结算总价 3%的担保金额作为质保金等事实,我行愿意为卖方出具保
函,	以担保金额人民币(大写)(()向买方提供无条件、不可撤销的担
保。	
	如果卖方在履行合同过程中发生违约或违背合同约定时,我行保证在担保金额额度内偿还或
偿清	买方因该项违约或违背所造成的经济损失(无论该事实是否成立),并在接到买方要求的第 10
天内	予以支付。
	在向我行提出要求前,我行将不坚持要求买方首先向卖方提出上述款项的索赔。
	我行承诺: 无论是否经我行知晓或同意, 我行的义务和责任不因买方与卖方对合同条款所作
的任	可修改或补充而解除。
	本保函在合同项下全部货物最终验收合格之日起 个月 内保持有效(注:保函有效期与卖方
承诺	的质保期时间保持一致)。
	(银行联系人: 银行联系电话:)
	法定代表人或其授权的代理人:(签字或盖私章)
	担保银行盖章:
	地址:

140

日期: 年 月 日

附件9 交接验收报告格式

交接验收报告

合同编号:

合同名称										
建设(代				供货单位						
建)单位										
监理单位				安装单位						
日期										
	序号	货物名称	品牌	设备型号	产地	单位	数量	备注		
设备交接	1							Ω		
验收清单	2									
32E DC113 1	3									
	•••									
设备进场 检查情况										
设备交接 验收意见										
参加父接验!	収的早1	<u> </u>	と早丿	T	1					
供货单位				监理单位						
安装单位				建设(代建)单位						

附件 10 最终验收报告格式

最终验收报告

合同	编号:	验收日期:						
合同年	名称							
建设 建) ¹					监理单位			
供货	单位				安装单位			
设计归	单位							
—, į	一、验收设备列表							
序号		货物名称	品牌	产地	设备型号	单位	数量	安装位置
1							3	
2						ハレ		
3)		
					(
二、随机资料								
1、产品合格证及出厂检验报告: 份;								
2、安装使用说明书: 份。								

	备品备件、	专用工具
 .	冷雨冷性 。	4
	田田田川ノ	~ ~ / II

序号	货物名称	品牌	产地	型号	单位	数量	备注
_	备品备件						
2							
3							
=	专用工具						
1							
2							, C.//
3						N	
•••							

备品备件、专用工具已移交,数量齐全,外观完好无损。

四	、ノ	员丿	培训	I

五、存在的问题

六、问题整改情况

七、设备验收意见								
八、设备质保期 年 <i></i>	月 日 至	年 月 日。	.01					
九、参加设备验收	九、参加设备验收的单位和代表(签章)							
供货单位	安装单位	设计单位	监理单位					
建设(代建)单位设备验收小组:	S3/1/1/1							