

茂名海港港务股份有限公司博贺新港区东  
区化工码头附属罐区石脑油装卸船及返输  
改造项目一甲供设备采购（离心泵）

公开招标文件

项目编号：\_\_\_\_\_

招 标 人：茂名海港港务股份有限公司

招标代理机构：广东穗茂工程咨询有限公司

时 间：2025 年\_\_月

# 目 录

第一章 招标公告 .....	2
第二章 投标人须知 .....	5
第三章 评标办法（综合评估法） .....	25
第四章 合同条款及格式 .....	33
第五章 供货要求 .....	59
第六章 投标文件格式 .....	69

# 第一卷

# 第一章 招标公告

## 茂名海港港务股份有限公司博贺新港区东区化工码头附属罐区石脑油装卸船及返输改造项目一甲供设备采购（离心泵）招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目 茂名海港港务股份有限公司博贺新港区东区化工码头附属罐区石脑油装卸船及返输改造项目 招标人为 茂名海港港务股份有限公司，招标项目资金来自 企业自筹，出资比例为 100%。该项目已具备招标条件，现对 甲供设备 采购进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称：茂名海港港务股份有限公司博贺新港区东区化工码头附属罐区石脑油装卸船及返输改造项目一甲供设备采购（离心泵）

2.2 招标控制价（含税）：¥2,192,200.00

2.3 建设地点：茂名市博贺新港区；

2.4 工程规模：茂名海港港务股份有限公司东区化工码头附属罐区石脑油装卸船及返输改造，位于茂名市博贺新港区东区，该工程内容包含专业有静设备、储运机泵、自控仪表等。

2.5 招标范围：离心泵2台，具体详见第五章供货要求。

### 3. 投标人资格要求

3.1 投标人具有营业执照、税务登记证、组织机构代码证，或按照“三证合一”登记制度登记，执照有效。

3.2 投标截止日前投标人未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统列入严重违法失信企业名单；且未被“信用中国”网站列入失信被执行人名单。

3.3 投标人不存在被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；不存在进入清算程序，或者被宣告破产，或者其他丧失履约能力的情形。（须提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺书）。

3.4 投标人需提供近五年（2020年1月1日至今）离心泵（扬程 $\geq 270\text{m}$  流量 $\geq 480\text{m}^3/\text{h}$ ）业绩证明材料（提供供货合同关键页、销售发票扫描件，制造商提供本厂业绩，代理商提供本次代理品牌的业绩）。

3.5 中标人在收到中标通知书后应3日内委派有决策能力的人员到现场参加本标的物的技术、商务商谈，直至协议完成。（须提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺书）

3.6 本次招标 不接受 联合体投标。

3.7 国内品牌仅接受制造商/生产商投标，进口品牌接受代理商投标（需具有进口品牌制造商出具的授权函，只接受唯一品牌授权，不接受多个品牌授权）。

3.8 投标人承诺中标后遵守招标人之《中共茂名港集团纪律检查委员会服务项目廉洁会商机制工作规则》，在合同履行期间加强对权力运行的制约和监督，构建不敢腐、不能腐、不想腐体制机制。（提供承诺函）。

## 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2025 年      月      日      时至 2025 年      月      日      时（北京时间，下同），在广州公共资源交易中心电子交易平台办理网上投标登记手续，投标登记并经确认后自行下载电子招标文件。

下载电子招标文件需要说明的有关事宜具体为：通过广州公共资源交易中心网上进行单位相关信息录入登记，登记成功后，通过广州公共资源交易中心电子交易平台下载招标文件等资料。投标人在购买招标文件前应先在广州公共资源交易中心办理企业信息登记及电子签章，办理详情参见广州公共资源交易网站服务指南栏目。

4.2 招标文件每套售价500元，售后不退。投标人须在投标登记时间截至前将招标文件款电汇、网汇至代理银行账号，同时须在汇款单据上注明投标人名称和项目编号。招标文件发票获取：投标人在购买完招标文件后，同时将汇款凭证扫描件和开票信息发送到GDSMZBGLB@163.com，招标代理将按照投标人提供的开票信息开具标书款发票。

附招标代理机构收款信息：

收款单位：广东穗茂工程咨询有限公司

银行账号：4405 0169 0403 0000 0922

开户行：中国建设银行茂名石油支行

开户行行号：105592004033

## 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间(投标截止时间，下同)为 2025 年      月      日      时      分，投标人应在截止时间前通过 广州公共资源交易中心电子交易平台 递交电子投标文件，参照广州公共资源交易中心全流程电子化项目招标投标的相关指南进行操作。投标人投标文件解密时间为投标截止时间后30分钟内。

5.2 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

## 6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在 广州公共资源交易中心网、广东省招标投标监管网 上发布。

## 7. 联系方式

招 标 人：茂名海港港务股份有限公司

招标代理机构：广东穗茂工程咨询有限公司

地 址：茂名市电白区电城镇岭脚村博贺新港区  
规划展示中心楼二楼203房

地 址：茂名市茂南开发区站前大道壹方  
城瑞派大厦1920至1925号房

联 系 人：刘工

联 系 人：梁工

电 话：13727823016

电 话：19264061213

电子邮件：GDSMZBGLB@163.com

2025 年        月        日

## 第二章投标人须知

### 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：茂名海港港务股份有限公司 地址：茂名市电白区电城镇岭脚村博贺新港区规划展示中心楼二楼 203 房 联系人：刘工 电话：13727823016
1.1.3	招标代理机构	名称：广东穗茂工程咨询有限公司 地址：茂名市茂南开发区站前大道壹方城瑞派大厦1920至1925号房 联系人：梁工 电话：19264061213
1.1.4	招标项目名称	茂名海港港务股份有限公司博贺新港区东区化工码头附属罐区石脑油装卸船及返输改造项目--甲供设备采购（离心泵）
1.1.5	工程项目名称	茂名海港港务股份有限公司博贺新港区东区化工码头附属罐区石脑油装卸船及返输改造项目
1.2.1	资金来源及比例	企业自筹
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	详见第五章供货要求
1.3.2	交货期	招标人按照工程计划进度和阶段分批次采购，在招标人项目部书面通知发货后，中标人在 <u>5个月内</u> 将该批次货物送至招标人指定地点。
1.3.3	交货地点	茂名港博贺新港区东区化工码头（以招标人指定地点为准）
1.3.4	技术性能指标	详见第五章供货要求，其中，对于用户需求书实质性要求即“★”条款，只要投标文件对“★”条款存在负偏离，即作投标无效处理。
1.4.1	投标人资质条件、能力、信誉	详见招标公告

1.4.2	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受。 <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：
1.4.3	投标人不得存在的其他情形	删除投标人须知正文 <b>1.4.3</b> 第（17）条内容。
1.9.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：    召开 地点：
1.9.2	投标人在投标预备会前提出问题	时间： /
		形式： /
1.9.3	招标文件澄清发出的形式	以电子文件形式在广州公共资源交易中心网发布，投标人应自行登录广州公共资源交易中心网查询并获取网上发布通知的内容，对任何问题的忽视和疏漏可能导致的投标结果责任自负。
1.10.1	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，分包内容要求：    分包 金额要求： 对分包人的资质要求：
1.11.1	实质性要求和条件	需符合第三章评标办法前附表第 <b>2.1.1</b> 、 <b>2.1.2</b> 及 <b>2.1.3</b> 条要求。
1.11.3	其他可以被接受的技术支持资料	/
1.11.4	偏差	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，    偏差范围：    最高 项数：
2.1	构成招标文件的其他资料	招标文件的澄清、修改、补充通知等。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	时间：投标截止日期 17 日前
		形式：通过点击广州公共资源交易中心网进行提问
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	以电子文件形式在广州公共资源交易中心网发布。投标人应自行登录广州公共资源交易中心网查询并获取网上发布通知的内容，对任何问题的忽视和疏漏可能导致的投标结果责任自负。



2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清	时间： /
		形式：投标人应自行登录广州公共资源交易中心网查询并获取网上发布通知的内容，对任何问题的忽视和疏漏可能导致的投标结果责任自负。
2.3.1	招标文件修改发出的形式	以电子文件形式在广州公共资源交易中心网发布。投标人应自行登录广州公共资源交易中心网查询并获取网上发布通知的内容，对任何问题的忽视和疏漏可能导致的投标结果责任自负。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	时间： /
		形式：投标人应自行登录广州公共资源交易中心网查询并获取网上发布通知的内容，对任何问题的忽视和疏漏可能导致的投标结果责任自负。
3.1.1	构成投标文件的其他资料	满足本项目评审要求的其他资料及投标人认为需要提交的其他证明材料。
3.2.1	增值税税金计算方法	按国家规定的增值税税率计算。
3.2.4	最高投标限价	<input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，招标控制价：2,192,200.00元 招标控制价包含13%的税金，若投标人不能开具税费为13%的发票，则不含税投标报价总价 $\times (1+13\%)$ 不得超过招标控制价，否则作无效投标处理。
3.2.5	投标报价的其他要求	1. 投标人应按招标文件中提供的投标文件附件格式填写投标函、投标一览表、分项报价表等。 2. 根据招标文件规定的供货和责任范围，投标人应按投标一览表和分项报价表指定的格式报出分项价格和总价格。投标人对每种物资只允许有一个报价，招标人接受存在选择的报价（招标文件中明确要求报备选方案的除外）。 3. 投标人的报价，应是其按第五章“供货要求”完成设备采购（含安装备件、开车备件及两年备件等）及服务工作的所有费用，中标后不能增加任何费用，因投标人原因漏报、少报的，由投标人自行承担损失，在实施后，招标人将不予以支付，并视为该费用已包括在其他有价款的单价或合价内。 4. 投标人按上述要求进行报价，但不限制招标人以其

		他方式签订合同的权力。
3.3.1	投标有效期	90天
3.4.1	投标保证金	<p>是否要求投标人递交投标保证金：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 要求，投标保证金的金额：40000.00元</p> <p>投标保证金的形式：</p> <p>投标人选择以下三种任一种方式递交投标保证金。</p> <p>1. 银行保函形式。投标人（联合体企业由牵头人）在注册地所在地级市范围内或所在省（自治区、直辖市）人民政府所在地城市的国有商业银行或股份制商业银行开具本项目的投标保证金银行保函，且使用本招标文件提供的版本，或电子保函形式（按广州公共资源交易中心电子交易平台要求开具）。 注：投标保证金银行投标保函，有效期与投标有效期一致或长于投标有效期，使用纸质银行保函的，在开标前不强制要求投标人提交纸质原件，投标人应在投标文件中提交投标保函扫描件并加盖投标人电子印章。</p> <p>2. 保证保险形式。投标人（联合体企业由牵头人）提供保险公司出具的投标保证金保险保函，且使用本招标文件提供的版本，或电子保证保险形式（按广州公共资源交易中心电子交易平台要求开具）。 注：保险公司的投标保证金保险保函有效期等于或长于投标有效期，使用纸质保证保险的，在开标前不强制要求投标人提交纸质原件，投标人应在投标文件中提交保证保险扫描件并加盖投标人电子印章。</p> <p>3. 采用银行汇款形式提交：由广州公共资源交易中心代收。</p> <p>具体操作要求详见广州公共资源交易中心有关指引，递交事宜请自行咨询交易中心；请各投标人在投标文件递交截止时间前按上述金额递交至“广州交易集团有限公司”账户，到账情况以开标时广州公共资源交易中心数据库查询的信息为准。如缴纳的投标保证金未能按时到账或不以投标企业名义缴纳投标保证金的正式投标人将被视为自动放弃本项目的投标资格。</p>

		收款单位：广州交易集团有限公司 开户银行：中国建设银行广州天润路支行 银行账号：44001583404059333333  <b>注：投标保证金逾期到账或未汇入指定账户（子账户）的，按未递交保证金处理。投标人需在交易系统中将汇入投标保证金与投标项目进行绑定，绑定成功后才能被认定为完成缴交投标保证金。</b>  <input type="checkbox"/> 不要求
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	1. 投标人存在串标行为的，投标保证金不予退还。 2. 电子投标中，不同投标人的投标文件制作机器码或投标文件创建标识码一致。招标人将视为相关投标人存在串标行为，投标保证金均不予退还。 3. 经评标委员会或行政监督机构认定投标人存在串通投标、弄虚作假或行贿等违反诚信行为的。 4. 其他情形详见投标人须知正文 3.4 款。
3.5	资格审查资料的特殊要求	<input checked="" type="checkbox"/> 无，其他要求详见投标人须知正文 3.5 款。 <input type="checkbox"/> 有，具体要求：
3.5.2	近年财务状况的年份要求	2021年-2023年
3.5.3	近年完成的类似项目情况的时间要求	2020年 1 月 1 日至今
3.5.5	近年发生的诉讼及仲裁情况的时间要求	2022年 1 月 1 日至投标截止时间
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
3.7.3 (B)	投标文件所附证书证件要求	/
3.7.3 (B)	投标文件签字或盖章要求	按招标文件的格式要求进行签署和盖章。投标文件中需个人签字（或盖章）的，应加盖个人电子印章或在线下完成后扫描上传。投标文件逐页加盖 CA 数字证书（Ukey）中的单位电子印章。详细操作按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。

4.1.1 (B)	投标文件加密要求	网上递交的电子投标文件须进行加密。具体操作详见广州公共资源交易中心网站最新发布的操作指南。
4.2.1	投标截止时间	详见招标公告
4.2.3	投标文件是否退还	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，退还时间：
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：广州公共资源交易中心开标室(广州市天河区天润路 333 号)（以广州公共资源交易网公告的开标室为准），投标人自愿选择是否现场参加。
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：__5__人 其中招标人代表__1__人，专家__4__人； 评标专家确定方式：从广东省综合评标专家库中随机抽取
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	不超过3名
7.1	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介： <u>广州公共资源交易中心网、广东省招标投标监管网</u> 公示期限：__3__日
7.4	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
7.6.1	履约保证金	是否要求中标人提交履约保证金： <input type="checkbox"/> 要求，履约保证金的形式：银行保函或现金形式 履约保证金的金额：中标总金额的10% <input checked="" type="checkbox"/> 不要求
9	是否采用电子招标投标	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，具体要求： 1、电子投标中，不同投标人的投标文件制作机器码或投标文件创建标识码一致，招标人将视为相关投标人存在串标行为，相关投标均予以否决。 2、电子投标文件的制作、加密、提交等具体操作详见广州公共资源交易中心网站最新发布的操作指南。

10	需要补充的其他内容
10.1	中标人须按本项目的招标代理合同约定及广州公共资源交易中心收费标准支付招标代理服务费及交易服务费。
10.2	中标人须在中标通知书发出 <b>10</b> 日内将纸质版投标文件正本一份，副本一份（封面及骑缝加盖公章）报送招标人。

# 1. 总则

## 1.1 招标项目概况

1.1.1 根据《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》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对设备采购进行招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 工程项目名称：即招标项目所属的工程项目，见投标人须知前附表。

## 1.2 招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

## 1.3 招标范围、交货期、交货地点和技术性能指标

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 交货期：见投标人须知前附表。

1.3.3 交货地点：见投标人须知前附表。

1.3.4 技术性能指标：见投标人须知前附表。

## 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本招标项目资质条件、能力和信誉：

- (1) 资质要求：见投标人须知前附表；
- (2) 财务要求：见投标人须知前附表；
- (3) 业绩要求：见投标人须知前附表；
- (4) 信誉要求：见投标人须知前附表；
- (5) 其他要求：见投标人须知前附表。

投标人为代理经销商的，对投标人的资质要求包含对制造商的资质要求。

需要提交的相关证明材料见本章第 3.5 款的规定。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(2) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

(3) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

(4) 与本招标项目其他投标人代理同一个制造商同一品牌同一型号的主要产品投标；

(5) 为本招标项目提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；

(6) 为本工程项目的相关监理人，或者与本工程项目的相关监理人存在隶属关系或者其他利害关系；

(7) 为本招标项目的代建人；

(8) 为本招标项目的招标代理机构；

(9) 与本招标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；

(10) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

(11) 被依法暂停或者取消投标资格；

(12) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

(13) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(14) 在最近三年内发生重大产品质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

(15) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；

(16) 被最高人民法院在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

(17) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

## 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

## 1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

## 1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

## 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 1.9 投标预备会

1.9.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.9.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.9.3 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## 1.10 分包

1.10.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体设备进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除投标人须知前附表规定的非主体设备外，其他工作不得分包。

1.10.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

## 1.11 响应和偏差

1.11.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.11.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标产品技术性能指标的详细描述、技术支持资料及技术服务和质保期服务计划等内容以对招标文件作出响应。

1.11.3 投标文件中应针对实质性要求和条件中列明的技术要求提供技术支持资料。技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料，或检测机构出具的检测报告或投标人须知前附表允许的其他形式为准，不符合前述要求的，视为无技术支持资料，其投标将被否决。



1.11.4 投标人须知前附表规定了可以偏差的范围和最高偏差项数的，偏差应当符合投标人须知前附表规定的偏差范围和最高项数，超出偏差范围和最高偏差项数的投标将被否决。

1.11.5 投标文件对招标文件的全部偏差，均应在投标文件的商务和技术偏差表中列明，除列明的内容外，视为投标人响应招标文件的全部要求。

## 2. 招标文件

### 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 供货要求；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第 1.9 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

### 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 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，应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后的任何澄清要求。

### 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该修改。

## 2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

# 3. 投标文件

## 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 初步评审和详细评审响应索引表函
- (2) 投标函；
- (3) 法定代表人(单位负责人) 身份证明；
- (4) 授权委托书；(适用于有委托代理人的情况)
- (5) 投标保证金；
- (6) 商务和技术偏差表；
- (7) 分项报价表；
- (8) 资格审查资料；
- (9) 投标产品技术性能指标的详细描述；
- (10) 技术支持资料；
- (11) 技术服务和质保期服务计划；
- (12) 投标人须知前附表规定的其他资料。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第 3.1.1 (3) 目所指的联合体协议书。

3.1.3 投标人须知前附表未要求提交投标保证金的，投标文件不包括本章第 3.1.1 (4) 目所指的投标保证金。

## 3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写分项报价表。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；如分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“分项报价表”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

## 3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

## 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、形式和第六章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出并在投标文件中附上基本账户开户证明。联合体投标的，其投标保证金可以由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人最迟将在与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；

(3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

### 3.5 资格审查资料(适用于未进行资格预审的)

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第 1.4 款规定的资质、财务、业绩、信誉等要求。

3.5.1 “投标人基本情况表”应附材料以第六章投标格式要求为准。

3.5.2 “近年财务状况表”应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的扫描件，具体年份要求见投标人须知前附表。 投标人的成立时间少于投标人须知前附表规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。

3.5.3 “近年完成的类似项目情况表”应附材料以第六章投标格式要求为准，具体时间要求见投标人须知前附表。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.4 “正在供货和新承接的项目情况表”应附应附材料以第六章投标格式要求为准。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.5 “近年发生的诉讼及仲裁情况”应说明投标人败诉的设备买卖合同的相关情况，并附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书扫描件，具体时间要求见投标人须知前附表。

3.5.6 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第 3.5.1 项至第 3.5.5 项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

### 3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上供货方案的， 视为提供备选方案。

### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关供货期、投标有效期、供货要求、招标范围等实质性内容作出响应。投标文件在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.3 投标文件全部采用电子文档，除投标人须知前附表另有规定外，投标文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。由投标人的法定代表人（单位负责人）签字或加盖电子印章的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明，由代理人签字或加盖电子印章的，应附由法定代表人（单位负责人）签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

## **4. 投标**

### **4.1 投标文件的密封和标记**

4.1.1 投标人应当按照招标文件和电子招标投标交易平台的要求加密投标文件，具体要求见投标人须知前附表。

4.1.2 未按本章第 4.1.1 项要求加密的投标文件，招标人将予以拒收。

### **4.2 投标文件的递交**

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人通过广州公共资源交易平台递交电子投标文件。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 投标人完成电子投标文件上传后，电子招标投标交易平台即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。

4.2.5 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

### **4.3 投标文件的修改与撤回**

4.3.1 在本章第 4.2.1 项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，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的通知，应按照本章第 3.7.3 项的要求加盖电子印章。电子招标投标交易平台收到通知后，即时向投标人发出确认回执通知。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条的规定进行编制、加密和递交，并标明“修改”字样。

## 4.4 投标文件解密

4.4.1 投标人必须在《投标须知前附表》规定的时间内对投标文件进行解密。因投标人原因造成投标文件未解密或未在规定的时间内解密的，视为撤销其投标文件。

4.4.2 电子投标文件解密应按照广州公共资源交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。

# 5. 开标

## 5.1 开标时间和地点

招标人在投标人须知前附表规定的开标时间和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请投标人的企业法定代表人或其拟委派的授权代理人准时参加开标会，投标人自愿选择是否现场参加。

## 5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；
- (3) 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；

(4) 投标人通过电子招标投标交易平台对已递交的电子投标文件进行解密，公布招标项目名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价、交货期、交货地点及其他内容，并记录在案；

- (5) 招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- (6) 开标结束。

## 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

# 6. 评标

## 6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- (5) 与投标人有其他利害关系。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

## 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

## 6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

## 7. 合同授予

### 7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起 3 日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于 3 天。

### 7.2 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复，作出答复前，将暂停招标投标活动。

### 7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

### 7.4 定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

### 7.5 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

### 7.6 履约保证金

7.6.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的10%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.6.2 中标人不能按本章第 7.6.1 项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

### 7.7 签订合同

7.7.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.7.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。



7.7.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

## **8.纪律和监督**

### **8.1 对招标人的纪律要求**

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

### **8.2 对投标人的纪律要求**

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

### **8.3 对评标委员会成员的纪律要求**

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

### **8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求**

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

### **8.5 投诉**

8.5.1 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 日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

8.5.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当按照投标人须知第 2.4 款、第 5.3 款和第 7.2 款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第 8.5.1 项规定的期限内。

## **9. 是否采用电子招标投标**

本招标项目是否采用电子招标投标方式，见投标人须知前附表。

## **10. 需要补充的其他内容**

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

# 第三章评标办法（综合评估法）

## 评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
1	评标方法	中标候选人排序方法	<p>评标价相等时，评标委员会依次按照以下优先顺序推荐中标候选人或确定中标人：</p> <p>（1）以投标人企业<b>2023</b>年度净资产较高的优先；</p> <p>□2□评标委员会视投标人情况综合比较，投票确定其名次。</p>
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照一致
		投标文件签字盖章	按招标文件的格式要求进行签署和盖章。由法定代表人(单位负责人) 签字的，应附法定代表人(单位负责人) 身份证明，由代理人签字的，应附法定代表人(单位负责人) 身份证明、授权委托书，法定代表人(单位负责人) 身份证明身份证明和授权委托书应符合第六章“投标文件格式”的规定
		投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
		备选投标方案	除招标文件明确允许提交备选投标方案外，投标人不得提交备选投标方案
2.1.2	资格评审标准	营业执照	符合第二章“投标人须知”第 3.5.1 项规定，具备有效的营业执照
		资质要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		财务要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		业绩要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		其他要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定

		不存在禁止投标的情形	不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形
2.1.3	响应性评审标准	投标报价	符合第二章“投标人须知”第 3.2 款规定
		投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定
		交货期	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定
		交货地点	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定
		技术性能指标	符合第二章“投标人须知”第 1.3.4 项规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定
条款号		条款内容	编列内容
2.2.1（1）		分值构成 (总分 100 分)	商务部分： <u>30</u> 分 技术部分： <u>40</u> 分 投标报价： <u>30</u> 分
2.2.2		评标基准价计算方法	现场被宣布为不进入评标基准价计算的投标报价之外，所有投标人的有效投标报价去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值即为评标基准价（如果参与评标价平均值计算的有效投标人少于5家时，则计算评标基准价时不去掉最高值和最低值）

2.2.3		投标报价的偏差率 计算公式	偏差率= (投标报价—评标基准价) / 评标基准价*100%
条款号		评分因素（偏差率）	评分标准
2.2.4(1)	商务评分 标准	认证情况（6分）	1. 投标人或所投设备的制造商具有有效期内的质量管理体系认证（ISO 9001或GB/T 19001或等同）证书，得2分。 2. 投标人或所投设备的制造商具有有效期内的环境管理体系认证（ISO 14001或GB/T 24001或等同）证书，得2分。 3. 投标人或所投设备的制造商具有有效期内的职业健康安全管理体系认证（ISO45001或等同）证书，得2分。 注：提供证书扫描件，未提供不得分。投标人为代理商的，可提供本次代理品牌生产商的资料。
		企业荣誉（4分）	投标人或所投设备的制造商获得国家级高新技术企业且在有效期内的得4分，获得省级高新技术企业且在有效期内的得2分。 注：提供证书扫描件，未提供不得分，本项最高得4分。投标人为代理商的，可提供本次代理品牌生产商的资料。
		企业业绩（12分）	投标人或所投设备的制造商提供自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来离心泵（介质：石脑油；扬程≥270m；流量≥480m³/h）供货业绩，每提供一项计1分，最高计12分。 注：提供相关证明材料。业绩相关证明材料包括：业绩合同关键页复印件（含合同首页、合同签订日期页、双方签字盖章页、供货范围/工作范围描述页、主要技术参数页等关键页面）、合同发票复印件。未提供有效证明材料或证明材料数据不足的业绩将视为无效业绩。投标人为代理商的，可提供本次代理品牌生产商在中国大陆的业绩。
		财务能力（4分）	提供投标人或所投设备的制造商近三年（2021-2023年）完整的会计师事务所审计报告（报表至少包括：资产负债表、利润表、现金流量表）： 1. 2023年度资产负债率小于30%，得2分；30%~50%之间，得1分；其余得0分； 2. 企业近三年连续盈利得2分；企业近三年有两年盈利得1分；其余得0分。 注：投标人须提供具备相关财务审计资质的会计师事务所或审计事务所出具的企业财务审计报告（不需提交审计报告的附注）扫描件（加盖投标人公章），不提供不得分。投标人为代理商的，可提供本次代理品牌生产商的资料。
		科研创新能力（4分）	1. 投标人或所投设备的制造商拥有应用于本次招标产品的发明专利的，每取得一项得1分，最高得2分。注：提供发明专利证书扫描件，不提供不得分。投标人为代理商的，可提供本次代理品牌生产商的资料。

			<p>2. 投标人或所投设备的制造商拥有应用于本次招标产品实用新型专利的，每取得一项得1分，最高得2分。 注：提供认可证书扫描件，不提供不得分。投标人为代理商的，可提供本次代理品牌生产商的资料。</p>
2.2.4(2)	技术评分标准	项目实施方案（10分）	<p>根据投标人提供的实施方案（包括但不限于：质量控制方法、产品检验控制流程、生产质量监控程序、供货进度计划及协调、供货及安装、应急方案）进行评审：</p> <p>1. 项目实施方案完善、可行性高的得10分； 2. 项目实施方案较完善、可行性较高的得[7-10]分； 3. 项目实施方案完善、可行性一般的得[3-7]分； 4. 项目实施方案不完善、可行性差的得[1-3]分； 5. 未提供不得分。</p>
		生产制造能力（8分）	<p>所投设备的制造商厂房生产设备先进具有但不限于以下装备：①数控高精度线切割机床、②数控自动磨床、③数控车床、④数控铣床、⑤数控钻床、⑥数控镗床、⑦自动焊接设备、⑧五轴数控加工中心，每提供一项设备得1分，最高得8分。</p> <p>注：提供设备清单明细、设备简要说明、设备图片、设备采购发票扫描件，不提供不得分。投标人为代理商的，可提供本次代理品牌生产商的资料。</p>
		检测能力（11分）	<p>所投设备的制造商产品检测设备先进具有但不限于以下装备：①开式水泵试验台；②软支撑动平衡机；③硬支撑动平衡机；④光谱分析仪（多元素分析仪）；⑤对中仪；⑥偏摆仪；⑦测振仪；⑧轴向力测量仪；⑨X光射线设备；⑩超声波清洗机；⑪金相显微镜，每提供一项设备得1分，最高得11分。</p> <p>注：提供设备清单明细、设备简要说明、设备图片、设备采购发票扫描件，不提供不得分。投标人为代理商的，可提供本次代理品牌生产商的资料。</p>
		技术要求响应情况（6分）	<p>根据投标人或所投设备制造商对第五章供货要求中的技术要求的响应情况进行评审：</p> <p>对技术要求每偏离1项扣1分，最高得6分，最少得0分。</p> <p>注：提供《商务和技术偏差表》，未按技术要求中要求提供相关证明材料视为对该项的负偏离。有三级以上序号的，每个三级序号（如1.1.1）的要求为一项。投标人为代理商的，可提供本次代理品牌生产商的资料。</p>
		质量保证及售后服务（5分）	<p>1.若设备内在的缺陷在最终检验和质保期内没有被发现，在质保期内出现设计、材料或工艺上的缺陷，投标人需负责及时解决，质保期或试运行一年内未能达到合同规定的各项指标时，投标人应无偿地为买方修理或更换零部件，甚至整机或成套设备，直到合格。提供承诺函得2分；</p> <p>2.在满足技术要求的保质期基础上，质保期每延长6个月，得0.5分，最高得3分。（并在最终合同签约将以此承诺作为合同条款为准）</p>

2.2.4(3)	投标报价评分标准	<p>评标价得分计算公式：</p> <p>(1) 若评标价&gt;评标基准价，则评标价得分=<math>P - \text{偏差率} \times 100 \times E1</math>；</p> <p>(2) 若评标价<math>\leq</math>评标基准价，则评标价得分=<math>P + \text{偏差率} \times 100 \times E2</math>；</p> <p><math>E1=1</math>  <math>E2=0.5</math>  <math>P=30</math></p> <p>注：本项得分最高30分，最低0分；  得分四舍五入后保留小数点后一位小数。</p>
----------	----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术得分高的优先；如果技术得分也相等，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

## 2. 评审标准

### 2.1 初步评审标准

- 2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

### 2.2 分值构成与评分标准

#### 2.2.1 分值构成

- (1) 商务部分：见评标办法前附表；
- (2) 技术部分：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价：见评标办法前附表；

#### 2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

#### 2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

#### 2.2.4 评分标准

- (1) 商务评分标准：见评标办法前附表；
- (2) 技术评分标准：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价评分标准：见评标办法前附表；

## 3. 评标程序

### 3.1 初步评审



3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。若评委意见不一致时，则按少数服从多数的原则，决定该投标人是否通过初步评审。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数；

(2) 有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

3.1.3 投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外；

(3) 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；

(4) 如果分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。

## 3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 按本章第 2.2.4 (1) 目规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分 A；

(2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分B；

(3) 按本章第 2.2.4 (3) 目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分C；

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分=A+B+C。

3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

## 3.3 投标文件的澄清

3.3.1 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、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.3.3 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。

## 3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人， 并标明排序。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

## 第四章 合同条款及格式

# 设备采购合同

甲方合同号:	乙方合同号
甲方备注号:	乙方备注号:
甲 方:	乙 方:
住 所 地:	住 所 地:
法 人 代 表:	法 人 代 表:

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，本着平等自愿、等价有偿、诚实信用的原则，经双方协商一致，订立本合同，双方共同遵守执行。

## 特别条款

### 第一条 标的物 and 价格

序号	物资名称	规格及技术标准	单位	数量	小计	税率
1						
不含税合同总价		小写: 大写: 货币单位: 人民币				
含税合同总价		小写: 大写: 货币单位: 人民币				
备注		以上价格已包含运费、装卸费、开车备品备件等一切费用。				

### 第二条 基本信息

甲方银行信息			乙方银行信息		
开户行:			开户行:		
账户名:			账户名:		
账号: 税号:			账号: 税号:		
甲方联络信息			乙方联络信息		
姓名:	电话:	传真号:	姓名:	电话:	传真号:
电子邮件:			电子邮件:		
地址:			地址:		
邮编:			邮编:		

### 第三条 交货时间

甲方项目部书面提出交货要求之日起五个月内。如未按甲方项目部要求擅自发货，甲方项目部有权拒收全部货物，由此产生的损失由乙方承担。

### 第四条 交货方式

乙方送货至甲方项目部指定地点。

### 第五条 技术资料交付

乙方应按照技术要求中约定的时间向最终用户提交技术资料。

### 第六条 技术服务

- 乙方应做好售前服务工作，应提供该产品的使用业绩和运行经验，并提供售前服务的资料完整性和及时性。
- 乙方必须严格按照交付进度提供技术资料和设备。
- 乙方提供的产品应有出厂合格证、质量保证、产品使用说明书等必备的各项文件，文件应具有真实性、完整性和可靠性。
- 乙方应及时提供甲方所需要的技术图纸资料，包括主要尺寸、开口要求、重量、总图及安装要求。

5. 乙方应选派有经验的技术人员做好售后服务工作，包括工程设计配合，施工安装监督，发现问题及时处理，指导设备调试和必要的培训工作等。

6. 保证期内因设备质量问题而不能正常工作时，乙方应免费为甲方及时修理或更换。；经乙方（两）次维修后仍出现问题无法正常使用的，甲方有权要求乙方退货，更换新的产品或者甲方有权解除合同，乙方退货甲方已经支付的货款及承担有关的运输费、装卸费等一切费用。

## **第七条 售后服务**

1. 当设备出现故障或不能满足甲方项目部要求时，乙方应按甲方项目部要求排除故障，达到正常运行条件。

2. 在质保期内，当设备需要维修或更换部件时，在甲方的要求下，乙方应在（24）小时内派有经验的工程师到现场进行技术支持。

3. 在质保期内，由于设备质量问题由乙方派技术人员到现场免费服务；当甲方项目部需要乙方提供服务时，乙方应在2小时内作出答复，应甲方要求在48小时内派服务工程师到现场。

4. 在质保期内，乙方负责对甲方项目部提出的质量异议做出书面明确答复。确属质量问题时，乙方应及时采取保护措施且负责免费更换，并相应延长其保质期。

5. 产品寿命期内，乙方应确保所有零备件的供应，国内调配时间不超过72小时。

6. 乙方所提供的设备，在质保期内对产品实行三包。一旦发生是质量引起的问题，由乙方承担责任并负责无偿修复。在质保期满后的运行过程中，根据甲方项目部要求，应及时处理，急需处理的问题，接到通知后应尽快派出有关人员赴现场处理。

## **第八条 付款**

### **1、首期货款（预付款）**

为合同总价的（20）%，即（）元人民币。本合同生效后，乙方开具金额为不低于合同总价20%的（发票），甲方检查无误后，在30个工作日内向乙方支付；

### **2、二期货款**

为合同总价的（50）%，即（）元人民币。乙方应在设备交货后按甲方要求向甲方提交以下资料，甲方在收到并认可以下单据后30个工作日内向乙方支付：

（1）合同总价全额增值税专用发票；

（2）货物签收单；

（3）最终用户、相关第三方（如有）签署的设备验收合格证明；

（4）最终用户、相关第三方（如有）出具的随机资料到货证明文件；

### **3、三期货款**

为合同总价的（25）%，即（）元人民币。货物投用运行25日且通过最终验收合格之日起30个工作日内向乙方支付：

### **4、尾款（质量保证金）**

为合同总价的（5）%，即（）元人民币作为质量保证金，设备在质量保证期满无质量问题的，甲方在质保期到期后30个工作日内向乙方支付该笔尾款

本条第1、2、3款括号中“即 元人民”为根据百分比计算出的具体金额。为财务结算便利，该金额可根据业务需要进行调整，如与百分比不一致，应在最后一笔付款时调整。

## **第九条 运输、保险费用**

运输、保险由（乙方）办理，运输（含装货费）、保险费用由（乙方）承担。

## **第十条 质量保证期**

1、设备质量保证期为签署最终验收证明之日起12个月或货物交付给甲方之日起18个月，两者先到为准（与相关设备技术要求冲突的以技术要求为准）。质保期内由于设备的质量问题，乙方应免费提供维修服务。

2、如果乙方知道或者应当知道所出卖货物存在质量缺陷，所承担的质量保证期限不受前款质量保证期限的约束，应依法承担相应责任。

## **第十一条 备品备件**

1、本合同总价中已包含备品备件价格。

2、本合同未包含的备品备件，则乙方应按照不高于技术协议约定的价格向甲方提供，备品备件的支付方式、时间及交付由双方或最终用户与乙方另行书面约定。

## **第十二条 合同份数**

1、本合同由以下附件构成

- (1)分项报价(如有)；
- (2)技术协议；
- (3)廉政合同。

2、本合同正本一式(伍)份，甲方执(肆)份，乙方执(壹)份。

## **通用条款**

### **第一条 定义**

1.1 货物或设备：由乙方根据技术协议确定的技术标准生产并根据本合同销售给甲方的产品。

1.2 合同总价：本合同特别条款第1条中规定的，由甲方向乙方支付的款项。除有特别说明，特别条款及通用条款中所指合同总价，均指含税的合同总价。

1.3 技术协议：指针对某项采购订单项下设备而言，由最终用户和乙方签署的确定对其适用的技术标准协议，设备的全部技术标准应在技术协议中约定。

1.4 技术资料：与货物或设备设计、生产、制造、验收、检验、安装、运行等有关的一切设计图纸、生产图纸、工艺文件、流程图、说明书、零件图册、操作手册(规范)等文件。双方应在技术协议中对技术资料的具体范围进行详细规定。

1.5 最终用户：货物或设备的最终使用方和所有方或工程总承包方。

### **第二条 包装**

2.1 乙方应按照技术协议约定的方式对设备进行包装。包装费用已包含在合同总价中。包装物不回收，不另计费。

2.2 乙方应在每件包装箱的两个侧面上用不褪色的油漆以明显易见的中文字样印刷以下标记：合同号；目的站/码头；供货、收货单位名称；设备名称、机组号、图号；箱号/件号；毛重/净重(公斤)；体积(长×宽×高，以毫米表示)等信息。

2.3 乙方交付的所有货物的包装应符合技术协议约定，如技术协议未约定或未就部分货物做出具体约定，乙方提供的包装应符合通常保护设备的一般要求，包装应坚固、适合长途运输、多次搬运和装卸。包装应保证在运输、装卸过程中完好无损，并按需要提供减振、防冲击的措施。包装应按设备特点，按需要分别加上防潮、防霉、防锈、防腐蚀的保护措施，以保证货物在没有任何损坏和腐蚀的情况下安全运抵合同设备安装现场。产品包装前，乙方负责进行检查清理，不留异物，并保证零部件齐全。

2.4 凡重量为两吨或超过两吨的货物，应在包装箱的侧面以运输常用的标记和图案标明重心位置及起吊点，以便于装卸搬运。按照货物的特点，装卸和运输上的不同要求，包装箱上应明显地印刷有“轻放”“勿倒置”和“防雨”等字样。

2.5 凡重量超过二十吨或尺寸超过9米×3米×3米的每件货物的名称、重量、体积和件数。根据技术协议要求对每件该类设备(部件)必须标明重心和吊点位置，并附有草图。

### **第三条 随机备品备件、技术资料、工具**

3.1 乙方应按技术协议要求按时提供配套件及备品备件、技术资料、工具。除非本合同特别条款另有约定外，所需费用已包含在本合同总价中并与本合同项下设备一同交付。

3.2 乙方应按技术协议规定的交付进度和交付数量向最终用户提供设备设计、监造、施工、调试、试验、检验、培训、运行和维修所需的技术资料。所有乙方提供的技术资料均应符合技术协议及补充协议(如有)规定。如乙方因自身原因未按本合同约定交付，应按本合同通用条款第十四条支付违约金。

3.3 除非双方另行约定，技术资料原则上应以邮寄方式交付。每批技术资料交邮后，乙方应及时将有关详细情况通知最终用户。如交付的技术资料经检查验收发现有缺少、丢失或损坏，乙方应在最终用户要求的时间内免费补充提供缺少、丢失或损坏的技术资料。

### **第四条 运输和保险**

4.1 乙方应按照甲方或最终用户的要求或采用符合设备性质、满足交货要求的运输方式，并投保货物运输保险。

4.2 除非本合同特别条款中另有约定外，运费和保险费用已包含在合同总价内。

4.3 设备发运前，乙方应书面通知甲方发运日期、货物数量、重量、运输方式、承运人、随车司机联系方式、预计到货日期等情况。

## **第五条 交货、风险和所有权**

5.1 除非本合同特别条款另有约定，本合同项下设备应一次性交付，不允许分批交货。

5.2 设备风险自交付之时转移至甲方，即在本合同特别条款所约定时间、地点交付给甲方之前的风险由乙方承担，向甲方交付完成后的风险由甲方承担，但在交货时发现设备不符合本合同约定的，被最终用户拒绝接收的除外。

5.3 设备的所有权自设备在本合同特别条款所约定时间、地点交付时转移给甲方。但在交付前甲方支付了部分或全部货款的，货款所对应部分设备的所有权应在甲方支付货款之日起转移给甲方。

5.4 经甲方同意分批发运的，每批货物的风险及所有权按照本条第5.2和5.3款规定转移。

## **第六条 质量责任**

6.1 设备的质量标准应按乙方与最终用户签署的技术协议及补充协议要求执行。

6.2 乙方应保证和担保设备应为全新且符合合同、图纸、技术协议的全部要求。设备没有任何设计、选材和制造缺陷。技术资料内容应符合技术协议要求，内容完整统一、准确，能满足设备的检验、安装、调试、运行和维修等各项合同规定。

6.3 甲方或最终用户在监造期间、设备交付时或交付后所进行的监造、检验和验收及在上述过程中签署的文件、收货证明、最终验收证明等文件并不意味甲方承认或认可设备存在的缺陷问题或免除乙方本合同中约定的质量保证责任。

6.4 质量保证期内设备如发生质量缺陷，乙方应在甲方或最终用户要求的期限内自费进行修理或更换。由此产生的包括但不限于到安装现场的拆卸、安装等更换费用、运费及保险费均由乙方负担。如乙方未在上述期限内消除质量缺陷，甲方有权退还全部或部分货物，并罚没乙方质量保证金或银行质量保函。乙方应返还全部或部分货款并承担因此给甲方造成的损失，包括但不限于：为维修、更换、拆卸安装已支付和需要支付的费用、损失。设备质量缺陷修复后，乙方应延长设备质保期，质保期将自该缺陷被修正之日起按本合同特别条款第十条规定重新计算。

6.5 质量保证期届满未发生质量问题的，甲方应向乙方退还质保金。甲方退还质保金的先决条件是乙方应完成对甲方提出的索赔金额的支付。质量保证期结束后，如有证据或第三方检验机构出具的检验报告/鉴定结论表明因乙方原因导致货物存在选材、制造工艺或设计等质量缺陷，且该缺陷非因使用过程中自然损耗引起并在开箱检验、安装调试等初级使用过程中不能被发现或根据当时质量监测标准不易被检测，造成甲方或最终用户不能安全正常使用，乙方应在甲方要求的期限内进行修理或更换。经乙方修理或更换仍不能消除缺陷的，乙方应返还全部或部分货款并承担因此给甲方造成的风险和损失，包括但不限于：为维修、更换、拆卸安装已支付和需要支付费用等。

6.6 由于甲方未按乙方所提供的技术资料、图纸、说明书和乙方现场技术服务人员的指导而进行施工、安装、调试和使用造成的设备损坏，由甲方负责修理和更换，但乙方应尽快提供所需更换的部件。

6.7 乙方开具的质量保函应为无条件、见索即付、不可撤销的银行保函。其有效期应覆盖整个质量保证期。如因在该期间内发生质量问题乙方按本合同规定延长质量保证期限或保函有效期早于质保期到期的，乙方应延长该质量保函的有效期至质量保证期届满。

## **第七条 过程控制**

7.1 乙方应保持有效、经过验证的质量保证体系，并根据要求及时向甲方或最终用户提供与质量保障措施相关的完整文件。如乙方从其协作方或分包商处获得与本合同设备有关的重要材料、零部件或制造，乙方应审核其质量控制体系以保证上述材料或制造质量。甲方有权对乙方质保体系进行考查，并提出整改意见，乙方应在合理期限内完成整改。

7.2 乙方应对外购原材料等进行严格的入厂复检。乙方应详细记录入原材料检验、加工、投入使用等情况并妥善保存记录，保证所有生产过程记录具有可追溯性。乙方应根据甲方或最终用户要求提供每批货物的进厂原材料及相关文件（包括但不限于原产地证明文件、材质报告、材料复验报告等），供甲方进行检查。

7.3 如乙方不能按本条第7.1和7.2款约定提供完整、可追溯的质量控制记录，导致设备存在重大质量隐患，甲方有权按本合同通用条款第十六条规定单方解除本合同。

7.4 乙方应按技术协议要求外购原材料。非经甲方书面同意，乙方不得将设备主要生产工序转包，不得委托其他工厂贴牌生产。乙方违反上述约定，应承担因此给甲方/最终用户造成的直接损失。

7.5 乙方应在本合同生效之日起30个日历日内提供符合技术协议规定的设备设计、制造和检验标准供最终用户确认。

7.6 乙方应按照甲方要求，每月向甲方书面报告设备（包括外购原材料）的生产制造进度。如设备在制造过程中发生异常情况，乙方应在异常发生之时起24小时内书面通知甲方，并在甲方要求的时间内说明原因及提出解决措施。

7.7 在本合同有效期内的任何时间，甲方、最终用户或其他甲方指派的第三方可以于合理时间对乙方工厂及其制造过程进行质量和进度检查，以了解原材料供应、仓储、制造过程、人员配备等情况。乙方应给与必要协助、全力配合。

## **第八条 监造**

8.1 甲方或最终用户有权在本协议有效期内的任何时间委托监造单位到乙方制造厂对设备进行监造。监造工作的内容应根据本合同招标文件和投标文件所规定的原则确定，但不限于此。乙方应配合开展监造工作，为监造方提供工作、住宿、交通等便利条件，并在监造中及时提供相应资料和全力配合。

8.2 监造范围、具体监造项目、监造方式等见技术协议及补充协议（如有）和第三方监造合同。监造协议与本条款就监造内容、范围、方式等约定发生不一致的，以监造协议为准。

8.3 乙方应为甲方或最终用户委托的驻厂代表和/或监造代表的监造检验提供如下便利条件：提前7天提供设备的监造内容和检验时间；提供与本合同设备监造有关的标准（包括工厂标准）、图纸、资料、工艺及实际工艺过程和检验记录（包括中间检验记录和/或不一致性报告）；向驻厂代表或监造代表提供工作、生活方便。

8.4 监造应尽量结合乙方工厂实际生产过程（不包括发现重大问题时的停工检验）。若监造代表不能按乙方通知时间及时到场，且不开开始检验将影响交货进度，乙方的试验工作可正常进行，试验结果有效，但是监造代表有权事后了解、查阅、复制检查试验报告和结果（即变更为文件见证）。若乙方未及时通知监造代表而单独检验，甲方将不承认该检验结果，乙方应在监造代表在场的情况下再次进行该项试验。

8.5 监造代表在监造中如发现设备和材料存在质量问题或不符合本规定的标准或包装要求时，有权提出意见并暂不予以签字，乙方须采取相应改进措施，以保证交货质量。无论监造代表是否要求和是否知道，乙方均有义务主动及时地向其提供合同设备制造过程中出现的较大的质量缺陷和问题，不得隐瞒，乙方不得擅自处理。

8.6 不论监造代表是否参与监造与出厂检验或者监造代表参加了监造与检验，并且签署了监造与检验报告，均不能被视为乙方按合同规定承担的质量保证责任的解除，也不能免除乙方对设备质量应承担的责任。

8.7 本条中所要求的检验、试验和总装（装配）及必须的正式的记录需经监造代表确认后，合格的才能出厂发运。

8.8 乙方如未尽本同中有关监造事宜的相关义务，导致设备不能按时按质交付或在运行过程中发生质量缺陷，应向甲方承担违约责任

## **第九条 检验**

9.1 所有合同设备和/或部件，在生产过程中都须进行严格的检验和试验，出厂前须进行配套和/或整机总装和试验。所有检验、试验和总装（装配）必须有正式的记录文件。但上述检验和试验不能被视为乙方按合同规定承担的质量保证责任的解除，也不能免除乙方对设备质量应承担的责任，甲方有权要求乙方提供所有这些正式的记录文件及合格证。此外，乙方还应在随机文件中提供合格证、质量证明文件和原产地证明。

9.2 甲方有权就以下三个质量控制点亲自或者委派的第三方进行现场检验，乙方应配合甲方完成检验：（1）原材料复验；（2）中间检验点。甲方随时派人到乙方制造厂见证货物的制造过程并按技术协议要求进行对照检查；（3）出厂检验。甲方到乙方制造厂现场参加出厂检验，产品在检验合格后方可出厂。乙方应在上述控制点截至



日7日前或在甲方或最终用户要求的期限内书面通知检验的时间、地点等信息，以便甲方安排人员参加。如甲方在上述检验过程中对乙方提出整改建议，乙方应在甲方要求的期限内完成整改。

9.3 货物到达甲方指定现场后，由最终用户清点签收，但该签收行为并不意味甲方放弃由于货物不符合本协议项下的质量保证条款而产生的权利。

9.4 最终用户对货物进行数量和外观等方面的全面检查后发现有任何损坏或缺少，由最终用户在货物抵达后7日内通知乙方，乙方应在要求的期限内采取措施，消除损坏或缺少。

9.5 甲方应在开箱检验前提前通知乙方开箱检验日期，乙方应派遣检验人员参加现场检验工作，甲方应为乙方检验人员提供工作和生活便利。如乙方人员未按约定赴现场，甲方有权自行开箱检验，检验结果和记录对双方有效，并可作为甲方向乙方提出索赔的有效证据。经检验合格的货物，由最终用户向乙方出具验收文件。除非甲方项目需要，通常情况下，验收文件出具时间视为该批货物被甲方接受的时间。

9.6 开箱检验时，如发现设备由于乙方原因（包括运输）有任何损坏、缺陷、短少或不符合合同中规定的质量标准 and 规范时，乙方在接到甲方通知后，应尽快提供或替换相应的部件，费用由乙方自负。如果乙方委托甲方修理损坏的设备，或乙方不能在甲方规定的期限内消除缺陷而导致甲方不得不自行修复或替代采购，所有费用（包括但不限于运费、保险、储存、装卸、替代采购差价）应由乙方承担。

9.7 乙方如对上述甲方提出修理、更换、索赔的要求有异议，应在接到甲方书面通知后24小时内提出，否则上述要求被视为已接受。如有异议乙方应在接到上述通知后5日内，自费派代表赴现场同甲方代表共同复验。在异议期间，为不影响甲方工程项目进展，甲方有权自行对缺陷进行修复或替代采购。

9.8 如双方代表在共同检验中对检验记录不能取得一致意见时，双方应委托第三方检验机构进行检验。检验结果对双方都有约束力，检验费用由责任方负担。如检验结果表明缺陷由乙方原因造成，乙方应承担甲方自行修复或替代采购费用。

9.9 本条所述检验均应依照技术协议所规定的标准进行。

## **第十条 安装、调试和验收**

10.1 本合同项下设备应根据技术协议要求安装、调试。如甲方根据乙方提供的技术资料、检验标准、图纸及说明书进行安装、调试，乙方应派技术人员在现场进行服务和配合。重要工序须根据技术协议约定在安装、调试前书面签字确认。在安装、调试过程中，若甲方未按乙方的技术资料规定和现场技术人员配合而出现问题，甲方自行负责（设备本身存在质量缺陷除外）；若甲方按乙方技术资料规定和现场技术服务人员的指导、乙方现场技术服务人员签字确认而出现问题，由乙方承担责任。

10.2 如设备因乙方原因不能进行安装、调试或安装、调试不能在技术协议规定的时间内完成，乙方应承担因此产生的额外费用并赔偿甲方因此产生的直接损失。

10.3 设备的最终验收应根据技术协议约定进行。验收合格后，由最终用户和乙方签署验收合格证明。

## **第十一条 技术服务**

11.1 乙方应按技术协议约定及时提供与本合同设备有关的设计、检验、安装或指导安装、调试、验收、性能验收试验、运行、检修、技术培训等全过程的服务，负责解决合同设备在安装调试、试运行中发现的制造质量及性能等有关问题。

11.2 乙方如对安装、调试和运行等技术服务方案有任何修改须以书面形式通知最终用户，按照技术协议约定的变更流程进行变更或重新签署补充技术协议。

11.3 乙方应对与本合同有关的供货、设备及技术接口、技术服务等因乙方原因造成的问题负责。

11.4 乙方派到现场服务的技术人员应是有实践经验、可胜任此项工作的人员。甲方有权提出更换不符合要求的乙方现场服务人员，乙方应根据现场需要，重新选派甲方认可的服务人员，如果乙方未在甲方提出该项要求3日内予以更换，应按本合同通用条款第十四条向甲方支付违约金。

11.5 由于乙方技术服务人员对安装、调试、试运的技术指导的疏忽和错误而造成的损失应由乙方承担。如乙方未按技术协议约定提供技术服务，乙方应按本合同通用条款第十四条向甲方支付违约金。

11.6 本合同总价中已包括本条所指技术服务的价格。乙方应向甲方和最终用户提供符合本合同及技术协议要求的技术服务。如由于乙方原因造成超时或超范围服务，乙方应自行承担该超出部分费用向甲方及最终用户按时按质提供服务，不得影响设备供货和/或服务进度

## **第十二条 分包与外购**

12.1 乙方应根据技术协议规定进行分包和外购，除此之外不得将本合同项下设备、部件和原材料进行分包和外购。在技术协议规定外乙方需分包和外购的内容、分包商（供应商）和分包外购比例应征得甲方或最终用户书面同意。乙方应确保分包商不得再次分包。

12.2 乙方应将本合同范围内需分包与外购的设备、部件和原材料的内容、比例、分包商预选名单及资质材料提交最终用户书面确认。乙方应在已经确认的分包商名单中选定分包商，并确定分包与外购设备的最终厂家。分包与外购设备最终厂家的确定必须经最终用户书面确认。

12.3 乙方应在规定时间内提供隐去价格信息的关键部件的分包和外购采购合同、生产进度报告、检验报告等资料。如乙方未按时交付上述资料，则应根据基本条款第十四条规定承担违约责任。

12.4 甲方/最终用户有权自行或委托第三方赴乙方工厂或外购原材料工厂进行检查，乙方应向甲方/最终用户有权自行或委托第三方提供完成上述检查的一切便利和配合。乙方应在与分包商的供货合同中或订单中明确甲方本条约定享有的此项权利。

12.5 对于技术协议以外且甲方不做要求的设备、部件和原材料，乙方可以进行独立自主采购并采取适合自己的采购方式，但在分包与外购的设备、部件和原材料的问题上应充分采纳甲方根据实际运行经验以及实地考察、调研所提出的意见和建议。乙方根据本款分包和外购的设备、部件和原材料应严格本合同及技术协议规定，乙方应保证其质量和品质。

12.6 分包与外购设备、部件和原材料的技术服务及安装、调试按本合同通用部分相关条款约定由乙方负责。

12.7 甲方/最终用户和根据本条约定允许乙方进行分包与外购，并不能免除乙方在本合同项下任何责任和义务，包括但不限于向甲方交付符合合同约定的设备，也并不代表甲方/最终用户对存在缺陷的分包与外购设备、部件和原材料的接受和认可。

12.8 乙方应保证分包与外购设备、部件和原材料的交货期、质量等均能满足本合同项下设备关于交货、质量等各方面要求。如发生延迟交付或质量缺陷，乙方应立即采取有效措施，避免本合同项下设备的供应发生延迟或质量缺陷，否则应按照本合同其他条款约定承担违约责任。

12.9 分包与外购设备、部件和原材料如发生其他违约、侵权责任，乙方应承担相关责任。

12.10 乙方应将本条全部内容签署在与分包和外购厂家的分包和外购合同中。

### **第十三条 知识产权和保密**

13.1 乙方保证提供给甲方的设备、服务和文件（包括分包与外购设备、部件和原材料及其相关服务和文件），不侵犯任何第三方关于专利、商标、版权或工业设计权利等知识产权。如因购买、使用乙方提供的上述设备和/或任何硬件、软件、备品备件、专用工具、技术资料或使用乙方提供的上述设备和/或任何硬件、软件、备品备件、专用工具、技术资料生产相关产品而受到第三方对于甲方侵犯其知识产权诉讼和索赔，将由乙方负责应诉，并承担由此引发的一切责任和后果。

13.2 如发生本条第1款约定的任何侵犯第三方知识产权侵权，甲方应通知乙方，乙方应立即负责与第三方交涉处理此事，并承担一切由此引起的法律和经济责任，使甲方、最终用户免受因第三方索赔而承担法律及经济责任所造成的损失。

13.3 如发生侵权事件或存在侵权可能性，乙方应在知晓该时间之日起3个日历日内书面通知甲方，并采取合理措施消除给甲方造成的影响。

13.4 任何一方为履行本协议项下或与本协议相关义务，而向另一方提供的包括但不限于专有技术、技术文件、设计图纸、商业资料等文件资料，接受方应承担保密义务，除为履行本协议或与本协议相关义务目的除外，未经提供方书面同意，均不得提供给任何其他第三方。

13.5 任何一方均不得将本合同的存在及内容作为商业宣传资料。

### **第十四条 违约责任及责任限制**

14.1 如乙方因其自身原因(不可抗力除外)未按期交货，每迟交一日应支付合同总价的百分之零点一五（0.15%）的违约金。乙方支付违约金并不解除其交货义务，交货时间由甲方和乙方另行商定。逾期交货超过60日历日，甲方有权按照本合同第十六条解除本合同。乙方除支付迟交货违约金外还应赔偿因此给甲方造成的直接损失。分期交货情况下，如乙方部分交货延迟导致本合同被单方解除，甲方有权就已接收部分货物向乙方要求退货，乙方应退还退货部分货物的货款、承担退货费用并赔偿因此给甲方造成的直接损失。如乙方交付的货物不符合合同约定的数量，乙方应在甲方要求的期限内补足并否则应自本合同约定的交付日之日起按本条承担迟交货违约责任。

14.2 乙方因其自身原因未按本合同和/或技术协议规定的时间向甲方提供技术资料和/或指定文件的，乙方应向甲方支付违约金，每延迟一日，违约金金额为合同总价的百分之零点一（0.1%）。乙方支付违约金并不解除其交付技术资料的义务。

14.3 如货物在现场开箱检验或安装调试过程中被发现不符合本合同质量要求，甲方有权拒收货物、拒付货款并要求乙方立即修理或更换。乙方应在甲方要求的期限内自费修复缺陷或提供合格货物，并自货物被发现质量问题之日起按本条第1款规定承担迟交货违约责任。如乙方未在该期限内消除质量缺陷，甲方有权要求退货，乙方应退还货款并承担因此给甲方造成的直接损失。

14.4 如本合同设备需要进行验收试验以检测设备运转是否能够达到技术协议约定的技术指标，则如验收试验结果不能达到技术协议规定的技术指标时，每不能达到一项技术指标，乙方应向甲方支付违约金。如技术指标不符合技术协议中的相关约定且超出技术协议规定的技术偏差区间，甲方有权单方解除合同，乙方应退还已收货款并承担甲方的直接损失。

14.5 乙方对设备因质量缺陷给甲方、最终用户的财产、雇员或其他第三人造成的财产或人身损害承担赔偿责任。如甲方代乙方先行赔偿，乙方给予甲方等额补偿。

14.6 最终用户或甲方委托的机构出具的监造报告、开箱检验、安装调试和产品投入使用合格等证明文件，不影响其行使本合同赋予其的任何权利。

14.7 如乙方发生本条及本合同其他条款中所述违约行为并应向甲方支付违约金或赔偿金的，乙方在接到甲方的书面通知5日内向甲方支付。甲方也有权从任何一笔乙方应付货款或质量保证金中直接冲抵或扣除。

14.8 任何一方均不向另一方承担因自身违约行为给未违约一方所造成的间接损失。

## **第十五条 不可抗力**

由于不可抗力导致合同一方或双方不能部分或者全部履行本合同义务，受不可抗力影响的合同方将得以免除部分或全部不能履行合同义务的责任，但应在不可抗力发生后24小时内通知对方，并在通知后14个工作日内向对方提供有效证明文件。受不可抗力影响的合同方有义务采取措施将不可抗力造成的损失降到最低。如不可抗力时间持续超过60个日历日，则甲方有权选择终止本合同。此种情况下，双方应妥善协商及处理各项合同事宜。

## **第十六条 变更和解除**

16.1 除非本合同另有规定，本合同生效后双方均不得单方对本合同的内容（包括附件）作任何的修改，但任何一方均可以对以书面形式向对方提出变更或修改的要求并附变更或修改方案。合同变更应以变更协议的方式完成。变更协议须经双方授权代表签字并加盖合同专用章后生效。在变更协议生效前，任何一方应保证本合同的正常执行，不得停止或急于履行拟变更内容所涉及合同义务。

16.2 甲方有权根据自身需要部分或全部解除本合同，甲方可就解除部分中乙方积极转售或采取了止损措施但最终丧失转售可能性或无法减损的部分给予合理补偿。该补偿的范围仅限于由该解除使乙方实际产生的已购原材料、生产成本及合理的管理费用等直接损失，不包括预期利润。乙方应向甲方提供上述直接损失的支持文件、证据、发票、工单供甲方确认。甲方确认乙方提供的数额合理后并向乙方支付补偿后，取得所对应部分设备、部件和/或原材料的所有权，乙方应根据甲方要求在合理期限内免费为甲方储存和保管。

16.3 在不影响甲方本合同项下任何索赔权利的情况下，有下列情形之一者，甲方可立即单方解除本合同，本合同自甲方向乙方签发解除通知书之日起宣告解除。乙方应向甲方赔偿因此给甲方造成的直接损失：

- (1) 未经书面同意，将本合同项下部分或全部权利义务转让给第三方。
- (2) 乙方履行本合同过程中出现重大质量问题。
- (3) 乙方延迟交货超过60日历日。
- (4) 乙方发生破产、清算等情况，丧失履约能力。
- (5) 乙方有其他严重违约行为，导致本协议目的无法实现。

## **第十七条 健康、安全和环境保护**

乙方应在设备生产、存储、运输、交付、安装调试、验收等过程中，遵守中华人民共和国质量、安全、环境与健康等法律法规的有关要求，并承担质量、安全、环境与健康责任。乙方还应遵守最终用户的HSE要求。

## **第十八条 商业道德**

甲乙双方授权代表签署的《恪守商业道德协议》亦是本合同不可分割的组成部分。违反该协议之行为，应被视为违反本合同的违约行为，违约一方应向未违约方承担相应的违约责任。

**第十九条 争议解决**

凡与本合同有关或因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，包括但不限于合同的违反、解除、终止和效力应由双方友好协商解决，经双方协商未达成一致的，任何一方可将该争议向甲方所在地法院提起诉讼。

**第二十条 生效和效力**

20.1 本合同自双方加盖合同专用章并由双方法定代表人或授权代表签字之日起生效。

20.2 本合同由特别条款、通用条款、附件1分项报价（如有）和附件2技术协议等附件组成不可分割的整体。

**甲方（盖章）：**

**乙方（盖章）：**

.....

.....

**法定代表人或授权代表（签字）**

**法定代表人或授权代表（签字）**

**日 期：     年     月     日**

**日 期：     年     月     日**

附件1:

## 廉政合同

甲方：（全称）

乙方：（全称）

为加强物资采购中的廉政建设，规范、约束甲乙双方的行为，防止出现违法、违纪等不廉洁的问题，保护双方合法权益，经双方同意在签订采购合同的同时，订立本合同书。

### 1 双方权利和义务

1.1 严格遵守国家有关法律法规的规定。

1.2 严格执行一切合同文件，自觉按合同办事。

1.3 双方的业务活动坚持公平、公开、公正和诚信的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反茂名港集团有限公司相关管理规章制度。

1.4 建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

1.5 发现对方在业务活动中有违反廉政建设规定的行为，应及时给予提醒和纠正。

1.6 发现对方严重违反合同的行为，有向其上级纪检监察部门举报，并向甲方上级纪委反映情况，建议给予处理并要求告知处理结果的权利。没有上级纪检监察部门的，可按采购合同通用条款相关规定处理。

### 2 甲方义务

2.1 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工作人员个人支付的费用等。

2.2 甲方及其工作人员不得参加乙方安排的宴请（工作餐除外）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等。

2.3 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、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

2.4 甲方及其工作人员及其配偶、子女不得从事与甲方有关的工程材料设备供应、劳务等经济活动。

2.5 甲方及其工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

2.6 甲方不向乙方索取或接受乙方任何形式的贿赂。

### **3 乙方义务**

3.1 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

3.2 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方或工作人员个人支付的任何费用。

3.3 乙方不得以任何理由安排甲方及其工作人员参加宴请（工作餐除外）及娱乐活动。

3.4 乙方不得为甲方和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

3.5 不得以任何形式向甲方行贿。

### **4 违约责任**

4.1 甲方及其工作人员违反本合同第1条和第2条规定，应依据有关规定给予廉政建设规定的处分；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方造成经济损失的，应予赔偿。

4.2 乙方及其工作人员违反本合同第1条和第3条规定，应依据有关规定给予廉政建设规定的处分；给甲方造成经济损失的，应予赔偿；情节严重的，给予乙方一至三年内不得进入甲方合格资源库成员名单。

4.3 双方采购活动立即停止，甲方有权对乙方提供物质进行重新审查并确定是否立即结束本次采购活动。

### **5 双方约定**

本合同由双方或其上级纪检监察部门负责监督执行，并由双方或其上级纪检监察部门相互约请对本合同执行情况进行检查。

### **6 合同生效**

本合同的有效期，自双方签署之日起至该物资采购合同执行完毕之日止。

### **7 合同法律效力**

本合同作为采购合同的附件，与采购合同具有同等的法律效力，经双方签署后生效。

## 8 合同份数

本合同一式伍份，甲方执（肆）份，乙方执（壹）份。有上级部门的，双方应送交其上级纪检监察部门各一份。

甲方：（公章）

乙方：（公章）

地 址：

地 址：

法定代表人（或授权代表）：

法定代表人（或授权代表）：

附件2：

## HSE管理协议书

甲方：

乙方：

项目名称：

作业地址：\_

根据国家相关法律法规，为明确双方责任，做好现场的安全，文明作业管理，确保作业中人身和设备安全，在平等、协商、自愿的原则下，签订本项目HSE管理协议书，内容如下：

乙方所有人员，遵守国家法律法规及甲方相关的各项管理制度及《茂名港集团有限公司承包商HSE管理规定》，服从甲方管理要求。

### 一、甲方的安全职责

1、必须贯彻落实“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，认真执行有关法律、法规、标准及甲方的安全生产规章制度。

2、应认真对乙方进行资质审查。

3、应按规定向乙方交代作业区的范围、危险源点、甲方有关健康、安全、环保管理要求。

4、应认真检查乙方现场作业安全保障措施的落实情况。

5、应向乙方提出进场作业前对作业人员进行健康、安全、环境教育和技能培训的要求，并核实培训情况。

6、为乙方提供工程合同中规定的健康、安全、环境条件支持。

7、发生事故后积极组织抢险，防止事故扩大，并按照甲方有关规定进行报告。

。

### 二、乙方的安全、文明作业职责



- 1、乙方所提供的工程要求的相关资质证明材料必须真实、合法、有效。
- 2、乙方必须贯彻执行国家有关安全生产的法律法规，建立安全生产责任体系，对承包范围内的安全生产活动进行落实、检查和管理。
- 3、执行作业现场安全管理规定，服从甲方安全生产管理，对承包作业区域或作业活动的安全生产全面负责。
- 4、因乙方原因导致的以下停工整顿，由此造成的违约责任由乙方承担：
  - (1) 人身伤亡事故；
  - (2) 发生作业机械、生产主设备严重损坏事故；
  - (3) 发生火灾事故；
  - (4) 发生违章作业、冒险作业不听劝告的；
  - (5) 安全防护措施不齐全，防护用品不符合要求的；
  - (6) 作业现场脏、乱、差，不能满足安全和文明作业要求的。
- 5、进入作业现场的员工必须经过乙方的安全教育培训，经考试合格后方可进入作业现场作业。乙方必须配备兼职安全人员负责乙方现场安全、文明作业的管理，并接受甲方安全管理人员指导。
- 6、乙方用于本工程项目的作业机械、工器具及安全防护用品的质量必须满足作业需要，保持状态完好，自检合格。
- 7、负责为本单位作业人员提供符合国家标准个人劳动防护用品，并监督、教育其正确佩戴使用；禁止酒后上岗。
- 8、乙方必须根据实际情况配备相应的应急物资，高温季节合理安排作业时间，并做好防暑降温工作。
- 9、负责对本单位作业人员进行作业队（班组）级安全教育培训，书面告知本岗作业危害和操作规程，经考试合格上岗。负责建立特种作业人员安全教育档案，并保证特种作业人员持证上岗。
- 10、按规定为本单位作业人员办理合法用工手续和工伤保险。
- 11、服从甲方统一的协调和管理并对所辖区域内的文明作业负责，保证所辖区域内所需消防设备设施完好、消防通道畅通、环境卫生达标。
- 12、乙方作业过程中应做到工完、料尽、场地清，确保安全文明作业。

13、乙方必须接受甲方监督、检查，按照甲方提出的整改意见认真及时整改；乙方对甲方提出的安全整改意见不及时整改的，按《茂名港集团有限公司承包商管理规定》进行考核。

14、乙方作业过程中发生事故时，应积极抢险，服从统一指挥，避免事故进一步扩大，并按甲方要求报告事故。

### 三、责任约定

1、甲方对乙方行使HSE监督管理，但并不因此免除乙方所应承担的HSE责任。

2、乙方应对所属员工的工伤事故承担全部责任，但由于甲方原因造成乙方人员伤亡事故的，由甲方承担责任。

3、由于乙方原因，在作业场地内及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失，由乙方负责赔偿。

4、因乙方违法、违章作业，造成生态环境破坏、妨碍公共交通安全、危及区域交通和居民安全，或者影响其他乙方作业等后果的，乙方应承担一切责任。因此使甲方受到行政管理部门处罚的，其后果由乙方承担。

5、因乙方原因造成作业现场存在重大HSE隐患，被甲方责令停工整顿的，其延误工期造成的损失由乙方承担。

### 四、事故处理

对作业过程发生的HSE事故，双方应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修，减少人员伤亡、环境破坏和财产损失，防止事故扩大，并保护好事故现场。需要移动现场物品时，应做出标记和书面记录，妥善保管有关证据。并配合做好事故调查、处理等后期相关工作。

### 五、违约处理

1、甲方依据相关法律法规和管理制度对现场进行监督、检查，对违法违规提出整改意见，并视情况按《茂名港集团有限公司承包商HSE管理规定》进行违约考核。

2、乙方作业现场发生HSE事故，按甲方HSE事故有关规定处罚。

3、乙方发生其他违反有关法律、法规和甲方HSE管理制度的行为，按照合同有关条款和甲方的相关规定处理。

4、甲方对乙方的处罚从乙方当期进度款中扣除。

六、本协议作为《 》合同附件，与该合同具有同等法律效力，协议期限与该合同一致。

七、该项目完工或主合同失效后本协议自动失效。

八、协议履行过程中发生争议时，双方应协商解决。如协商不成，双方可以向工程所在地有管辖权的法院起诉。

九、本协议一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。

(盖章)

甲方：

代表：

年 月 日

(盖章)

乙方：

代表：

年 月 日

附件3:

## 关于建立\_\_\_\_\_（项目名称）

### 廉洁工作会商机制的联合声明

习近平总书记在中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第六次全体会议上发表重要讲话强调，总结运用党的百年奋斗历史经验，坚持党中央集中统一领导，坚持党要管党、全面从严治党，坚持以党的政治建设为统领，坚持严的主基调不动摇，坚持发扬钉钉子精神加强作风建设，坚持以零容忍态度惩治腐败，坚持不懈把全面从严治党向纵深推进。

\_\_\_\_\_（项目名称）（以下简称项目）的各参建单位要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，加强对权力运行的制约和监督，构建不敢腐、不能腐、不想腐体制机制，不断提升制度执行能力和治理能力。

中共茂名港集团纪律检查委员会/茂名港集团纪检监察室/业主单位名称（甲方具体签订单位根据标准范围确定）与项目参建单位xxx（乙方单位名称）就建立项目廉洁工作会商机制事宜进行了友好协商，双方一致同意建立项目廉洁工作会商机制，并联合声明如下：

#### 一、明确各方责任，强化联动监督，实现廉政建设与项目建设同步推进

项目参建各方一致认为，廉洁从业是直接影响企业信用和行业资质的核心因素，必须且只有达成共识、明确责任、发挥合力才能把项目廉洁工作做到位、做扎实。参建各方的纪检监察部门（纪检委员）要根据党和国家有关法律法规赋予的职责和企业规章制度

度，统一思想认识，做到“看好自己的门、管好自己的人、做好自己的事”，强化联动监督，实现对项目建设全过程、参建人员全覆盖和重点环节无盲区的廉洁监督。

由中共茂名港集团纪律检查委员会/茂名港集团纪检监察室/业主单位名称（甲方具体签订单位根据标准范围确定）牵头，联合xxx（乙方单位名称）对项目进行联动监督、信息共享。通过搭建互联互通监督平台，共享资源、共筑防线、共同监督，将预防与监督端口前移，紧盯项目重点环节，预防腐败问题的发生，确保项目监督到位。

## 二、建立联席会议制度，紧盯关键环节，实施精准监督

参建各方的纪检监察部门（纪检委员）联合建立联席会议制度，不定期召开联席会议，紧扣项目廉政风险点，结合本项目建设模式和各阶段项目推进情况，有针对性地进行形势研判、信息互通、查漏补缺，并制定联合整治措施。必要时，可邀请参建各方的项目管理人员列席会议。

**一是**参建各单位要制定本单位的廉洁风险防控点（表），明确防控措施和责任人。同时，抄报给参建的其它各方提出意见和建议。通过交流和修订完善项目的廉洁风险点和防控措施，实施对项目全过程、全方位、全覆盖的精准监督。

**二是**结合项目推进过程中可能出现的重大廉政风险问题，通过修订或补充完善《廉政合同》条款的方式，明确各方责权利。

**三是**建立以参建各方项目人员（工作）组为主体的“交互监督”联动机制。参建各方的纪检监察部门要督促本单位的各方项目人员（工作）组，在抓好本单位人员廉洁自律工作的同时，要准确发现和及时报告参建合作方人员的廉洁风险苗头。由各方纪检监察部门通过联席会议或工作会商进行研判和及时处置。

**四是**紧盯关键环节，实施精准监督。以招投标、物资采购、资金往来等关键环节为切入点，重点监督“三重一大”制度、吃拿卡要、违规操作、收受好处等廉洁风险问题。

。

**五是**建立监督执纪问责机制。在项目实施过程中，发现管理人员思想作风懒散、失职渎职、滥用职权等因工作纪律作风问题导致项目未能达到目标计划的，通过联席会议通报有关情况，并组织相关部门进行追究问责。各参建单位若发管理人员出现违纪违法问题，可对线索进行互通交流，必要时联合参与单位成立核查小组对线索进行核查，对相关责任人违纪违法问题进行初步核实；对于出现重大事故或造成其它恶劣影响的，一并将线索提交到上级部门进行处置，以达到解决问题的目的，促进项目优质、高效、安全、廉洁、规范推进。

甲方（公章）：

负责人：

联系人：

联系方式：

乙方（公章）：

负责人：

联系人：

联系方式：

年 月 日



## 第二卷



## 第五章 供货要求

# 供货要求

## 一、项目概况

茂名海港港务股份有限公司东区化工码头附属罐区石脑油装卸船及返输改造，位于茂名市博贺新港区东区，该工程内容包含专业有静设备、储运机泵、自控仪表等。现拟对该项目进行部分设备--离心泵进行采购。

## 二、需求一览表

序号	设备名称	规格	单位	数量	技术规格	备注
1	离心泵	型号 BB3 介质 石脑油 入口压力 0.01~0.13MPaG 出口压力 1.86~1.95MPaG 扬程 270m 流量 480m <sup>3</sup> /h 入口 DN400 PN2.0MPa RF 出口 DN500 PN5.0MPa RF 其他:详细数据见数据表L-24C2QT0102·C·2	台	2	详见技术规格书、技术要求	
2	电机	防爆等级:dIBT4; 防护等级:JP66WTHF2	台	2		
3	操作柱	316L材质; 表面静电喷塑; 防爆等级: ExdIIBT4; 防护等级: IP66 WF2; 带防雨罩; 立式	台	2		
4	开车备件					
4.1	机械密封	/	套	2		
4.2	轴承/轴承	/	套	2 (含电机)		
4.3	中开面垫片、密封压盖垫	/	套	2		
4.4	进出口法兰垫片	/	套	2		
4.5	接管法兰螺栓螺母	/	套	3		
4.6	密封冲洗系统接头	/	个	2		
4.7	密封冲洗系统密封	/	套	2		

	垫					
4.8	放空阀	/	个	2		
4.9	盘车工具	/	套	2		
5	两年备件					
5.1	机械密封	/	套	2		
5.2	轴承(包含电机)	/	套	2		
5.3	中开面垫片	/	片	6		
5.4	泵体密封环	/	套	2		
5.5	叶轮密封环	/	套	2		
5.6	联轴器膜片	/	片	4		

注：招标人有权对数量进行调整，按实际需求的交货数量进行结算。如未在招标文件需求一览表中列明的备品备件以附件《茂名海港港务股份有限公司东区化工码头附属罐区石脑油装卸船及返输改造项目离心泵技术要求》为准。

### 三、技术要求

详见附件《茂名海港港务股份有限公司东区化工码头附属罐区石脑油装卸船及返输改造项目离心泵技术要求》、《茂名海港港务股份有限公司东区化工码头附属罐区石脑油装卸船及返输改造项目BB3离心泵技术询价书》及《离心泵数据表》。

## 第三卷

## 第六章投标文件格式

茂名海港港务股份有限公司博贺新港区东区化工码头附属罐区石脑油装

卸船及返输改造项目--甲供设备采购（离心泵）

## 投 标 文 件

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

# 目录

- 一、初步评审和详细评审响应索引表函
- 二、投标函
- 三、法定代表人(单位负责人) 身份证明
- 四、授权委托书
- 五、投标保证金
- 六、商务和技术偏差表
- 七、分项报价表
- 八、 资格审查资料
- 九、投标产品技术性能指标的详细描述
- 十、技术支持资料
- 十一、技术服务和质保期服务计划
- 十二、其他资料

## 一、初步评审和详细评审响应索引表函

初步评审响应索引表				
条款号	评审内容	响应情况	对应页数或文件名	备注
1				
.....				

详细评审响应索引表				
条款号	评审内容	响应情况	对应页数或文件名	备注
1				
.....				



## 二、投标函

\_\_\_\_\_ (招标人名称):

1. 我方已仔细研究了 茂名海港港务股份有限公司博贺新港区东区化工码头附属罐区石脑油装卸船及返输改造项目一甲供设备采购（离心泵） 的招标文件的全部内容，愿意以人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_) 的含税投标总报价（其中，增值税税率为 \_\_\_\_\_，不含税投标总报价人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_) ）提供 \_\_\_\_\_ 供货及售后服务，并按合同约定履行义务。

2. 我方的投标文件包括下列内容：

- (1) 投标函；
- (2) 法定代表人(单位负责人) 身份证明或授权委托书；
- (3) 投标保证金；
- (4) 商务和技术偏差表；
- (5) 分项报价表；
- (6) 资格审查资料；
- (7) 投标产品技术性能指标的详细描述；
- (8) 技术支持资料；
- (9) 技术服务和质保期服务计划；

投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以投标函为准。

3. 我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，我方响应招标文件的全部要求。

4. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

5. 如我方中标，我方承诺：

- (1) 在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；
- (2) 在签订合同时不向你方提出附加条件；
- (3) 按照招标文件要求提交履约保证金；
- (4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

7. \_\_\_\_\_ (其他补充说明)。

投 标 人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人(单位负责人) 或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

) 地 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 三、法定代表人(单位负责人)身份证明

投标人名称: \_\_\_\_\_

姓名: \_\_\_\_\_ 性别: \_\_\_\_\_ 年龄: \_\_\_\_\_ 职务: \_\_\_\_\_

系 \_\_\_\_\_ (投标人名称) 的法定代表人(单位负责人)。

特此证明。

附: 法定代表人(单位负责人) 身份证扫描件。

注: 本身份证明需由投标人加盖单位公章。

投标人: \_\_\_\_\_ (单位公章)

\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 四、授权委托书

本人\_\_\_\_\_ (姓名) 系\_\_\_\_\_ (投标人名称) 的法定代表人(单位负责人), 现委托\_\_\_\_\_ (姓名) 为我方代理人。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改 茂名海港港务股份有限公司博贺新港区东区化工码头附属罐区石脑油装卸船及返输改造项目一甲供设备采购(离心泵) 投标文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。

委托期限: 至投标有效期满止。

代理人无转委托权。

附: 法定代表人(单位负责人) 身份证扫描件及委托代理人身份证扫描件。法定代表人开标的, 本授权委托书留空。

注: 本授权委托书需由投标人加盖单位公章并由其法定代表人(单位负责人) 和委托代理人签字。

投 标 人: \_\_\_\_\_ (单位公章)

法定代表人(单位负责人): \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

身份证号码: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

身份证号码: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 五、投标保证金

投标人须提供如下资料扫描件附在本页或次页，扫描件须加盖投标人公章：

### 一、电子保函形式：

1. 投标人基本户银行开户许可证扫描件或有银行盖章的《基本存款账户信息》扫描件；
2. 电子保函。

### 二、银行保函形式：

1. 投标人基本户银行开户许可证扫描件或有银行盖章的《基本存款账户信息》扫描件；
2. 投标保函（版本见附件1）。

### 三、保证保险形式：

1. 投标人基本户银行开户许可证扫描件或有银行盖章的《基本存款账户信息》扫描件；
2. 投标保证保险保函（版本见附件2）。

### 四、转账形式：

1. 投标人基本户银行开户许可证扫描件或有银行盖章的《基本存款账户信息》扫描件；
2. 投标人从基本户转账投标保证金凭据扫描件。

附件1

## 投标保函

保函编号：

致（下称受益人）：

鉴于（下称被保证人）将于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日参加贵方招标项目广州公共资源交易中心项目编号为\_\_\_\_的\_\_\_\_投标，我方接受被保证人的委托，在此向受益人提供一般保证责任的投标保证：

一、本保函的最高担保金额为\_\_\_\_（币种）\_\_\_\_（小写）\_\_\_\_（大写）。

二、本保函投标有效期从提交投标文件的截止之日算起，投标有效期为90日历天。

三、在本保证担保的有效期间内，如果被保证人出现下列情形之一，受益人可以向我方提起索赔：

1、被保证人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；

2、被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署项目合同；

3、被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。

4、被保证人在投标过程中提供虚假材料或有其他违规行为的。

四、在本保函的有效期内，我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后，凭本保函正本原件，3个工作日内，不争辩、不挑剔、不可撤销地向受益人支付索赔款，直至本保证担保的最高担保金额。

五、索赔通知应当说明索赔理由、索赔金额、收款账户，并必须在本保证担保的保证期内送达我方。

六、本保证担保项下的权利不得转让。

七、本保证担保的有效期间届满，或我方已向受益人支付本保证担保的担保金额，我方的保证责任免除。

八、本保证担保适用中华人民共和国法律。

九、本保证担保以中文文本为准，涂改无效。

保证人（盖章）：

法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：

单位地址：

邮政编码：        电话：        传真：

日期：    年    月    日

（本保函失效后，请将原件退回我方注销）



附件2

## 投标保证保险保函

保函编号：

致（下称受益人）：

鉴于（下称投保人）于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日参加贵方招标项目广州公共资源交易中心项目编号为\_\_\_\_的\_\_\_\_投标，我方接受投保人的委托，在此向受益人提供一般保证责任的投标保证：

一、本保函的最高担保金额为\_\_\_\_（币种）\_\_\_\_（小写）\_\_\_\_（大写）。

二、本保函投标有效期从提交投标文件的截止之日算起，投标有效期为90日历天。

三、在本保证担保的有效期间内，如果被保证人出现下列情形之一，受益人可以向我方提起索赔：

1、投保人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；

2、投保人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署项目合同；

3、投保人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。

4、投保人在投标过程中提供虚假材料或有其他违规行为的。

四、在本保函的有效期内，我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后，凭本保函正本原件，3个工作日内，不争辩、不挑剔、不可撤销地向受益人支付索赔款，直至本保证担保的最高担保金额。

五、索赔通知应当说明索赔理由、索赔金额、收款账户，并必须在本保证担保的保证期内送达我方。

六、本保证担保项下的权利不得转让。

七、本保证担保的有效期间届满，或我方已向受益人支付本保证担保的担保金额，我方的保证责任免除。

八、本保证担保适用中华人民共和国法律。

九、本保证担保以中文文本为准，涂改无效。

保证人（盖章）：

法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：

单位地址：

邮政编码：

电话：

传真：

日期： 年 月 日

（本保函失效后，请将原件退回我方注销）





## 六、商务和技术偏差表

序号	招标文件章节及条款号	投标文件章节及条款号	偏差说明
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

1. 投标人保证：除商务和技术偏差表列出的偏差外， 投标人响应招标文件的全部要求。
2. 本表后附技术要求中要求提供的相关证明材料，否则视为对该项的负偏离。（相关证明材料为非中文的，应附中文注释）

## 七、分项报价表

单位：人民币元

序号	设备名称	规格	单位	数量	不含税单价(元)	不含税合价(元)	含税单价(元)	含税合价(元)	备注
1	离心泵	型号 BB3 介质 石脑油 入口压力 0.01~0.13MPaG 出口压力 1.86~1.95MPaG 扬程 270m 流量 480m <sup>3</sup> /h 入口 DN400 PN2.0MPa RF 出口 DN500 PN5.0MPa RF	台	2					
2	电机	防爆等级:dIBT4; 防护等级:JP66WTHF2	台	2					
3	操作柱	316L材质; 表面静电喷塑; 防爆等级: ExdIIBT4; 防护等级: IP66 WF2; 带防雨罩; 立式	台	2					
4. 开车备件									
4.1	机械密封	/	套	2					
4.2	轴承/轴承	/	套	2 (含电机)					
4.3	中开面垫片、密封压盖垫	/	套	2					
4.4	进出口法兰垫片	/	套	2					
4.5	接管法兰螺栓螺母	/	套	3					
4.6	密封冲洗系统接头	/	个	2					
4.7	密封冲洗系统密封垫	/	套	2					
4.8	放空阀	/	个	2					
4.9	盘车工具	/	套	2					
5. 两年备件									
5.1	机械密封	/	套	2					
5.2	轴承(包含电机)	/	套	2					
5.3	中开面垫片	/	片	6					

5.4	泵体密封环	/	套	2					
5.5	叶轮密封环	/	套	2					
5.6	联轴器膜片	/	片	4					
合计									

## 八、资格审查资料

### (一) 基本情况表

投标人名称				
注册资金		成立时间		
注册地址				
邮政编码		员工总数		
联系方式	联系人		电话	
	网址		传真	
法定代表人 (单位负责人)	姓名		电话	
投标人须知要求投标人需具有的各类资质证书	类型:                      等级:                      证书号:			
基本账户开户银行				
基本账户银行账号				
近三年营业额				
投标人关联企业情况 (包括但不限于与投标人法定代表人(单位负责人)为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位)				
投标设备制造商名称				
投标人须知要求 投标设备制造商需具有的资质证书				
备注				

- 注：1. 后附投标人及其制造商的营业执照（或事业单位法人证书、商业登记证书）扫描件。
2. 如果投标人须知第 1.4.1 项对投标产品制造商的资质提出了要求，还须后附投标人及制造商的资质证书。
3. 相关证明材料为非中文的，应附中文注释。

## (二) 近年财务状况表

指标	2021年（万元）	2022年（万元）	2023年（万元）
注册资金			
资产总额			
负债总额			
资产负债率			
净资产			
净利润			

注：1. 投标人应根据投标人须知第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

2. 资产负债率=负债总额÷资产总额×100%（保留至小数点后2位）；

净资产=资产总额-负债总额（保留至小数点后2位）；

(三) 近年完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	合同编号	买方名称	签订时间	发票数量 (张)	合同金额 (元)	发票金额 (元)
合计							



#### (四) 近年完成的类似项目情况表

货物名称	
规格和型号	
项目名称	
交货地	
买方名称	
买方联系人及电话	
合同价格	
项目概况及投标人履约情况	
备注	

注： 后附供货合同关键页、销售发票扫描件。

### (五) 正在供货和新承接的项目情况表

货物名称	
规格和型号	
项目名称	
交货地	
买方名称	
买方联系人及电话	
签约合同价	
项目概况及投标人履约情况	
备注	

注： 后附供货合同关键页扫描件。

## (六) 近年发生的诉讼及仲裁情况

注： 投标人应根据投标人须知第 3.5.5 项的要求附相关证明材料。

(七) 制造商授权书 (如有) (投标人为代理商, 所投产品为进口品牌的, 如提供的制造商授权书为非中文版本的, 授权内容应包含本格式中的主要内容, 并附中文注释)

## 制造商授权书

致: \_\_\_\_\_ (招标人)

我单位\_\_\_\_\_ (制造商名称) 是按\_\_\_\_\_ (国家 / 地区名称) 法律成立的一家制造商, 主要营业地点设在\_\_\_\_\_ (制造商地址)。兹授权按\_\_\_\_\_ (国家 / 地区名称) 的法律正式成立的, 主要营业地点设在\_\_\_\_\_ (投标人的单位地址) 的\_\_\_\_\_ (投标人名称) 以我单位制造的\_\_\_\_\_ (货物名称) 进行\_\_\_\_\_ (项目名称) 投标活动。我单位同意按照中标合同供货, 并对产品质量承担责任。

授权期限: \_\_\_\_\_。

投标人名称: \_\_\_\_\_ (盖单位章) 制造商名称: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

签字人职务: \_\_\_\_\_ 签字人职务: \_\_\_\_\_

签字人姓名: \_\_\_\_\_ 签字人姓名: \_\_\_\_\_

签字人签名 (或盖章): \_\_\_\_\_ 签字人签名 (或盖章): \_\_\_\_\_

## 九、投标产品技术性能指标的详细描述

## 十、技术支持资料

## 十一、 技术服务和质保期服务计划

## 十二、其他资料