

阀门年度采购竞争性磋商公告

本项目采购方为广西扶南东亚糖业有限公司、广西驮卢东亚糖业有限公司、广西崇左东亚糖业有限公司、广西宁明东亚糖业有限公司、广西海棠东亚糖业有限公司、广西东亚扶南精糖有限公司、广西宁明东亚生物能源有限公司、广西扶南生物能源有限公司、广西崇左蜜朋生物能源有限公司（以下简称“采购方”），采购方拟对阀门采购项目采用竞争性磋商采购方式进行统一采购，特邀请有关单位参加竞争性磋商，现将有关事项公告如下：

一、采购范围及要求

1.1 采购货物的名称、规格型号、计划数量及质量要求

详见本公告附件：附件一至五《广西南宁东亚糖业集团 20-21 榨季阀门竞争性磋商报价表》。

1.2 本次采购项目划分为 5 个标段：1、闸阀采购；2、截止阀采购；3、蝶阀采购；4、球阀采购；5、安全阀等采购

1.3 交货时间：分批交货，具体批次的送货时间、品名、规格、数量等按采购方通知。预计开始交货时间：2020 年 11 月 1 日，具体以成交后采购方通知为准。

1.4 其他要求详见本公告附件八。

二、供应商资格要求

2.1 要求供应商具有国家有关部门核发的“营业执照（含副本）、银行基本账户、银行开户许可证等相关证件”，且为能够独立承担法律责任的企业法人。

2.2 本项目不接受联合体竞争性磋商。

2.3 供应商不得存在下列情形之一：

（1）供应商不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

（2）被责令停业的；

（3）被暂停或者取消竞争性磋商资格的；

（4）财产被接管或者冻结的；

（5）在最近三年内有骗取中标、骗取成交、严重违约、重大质量或者安全问题的；

（6）法律法规规定的其他情形；

（7）竞争性磋商文件规定的其他情形。

三、竞争性磋商保证金：

3.1 竞争性磋商保证金：1、闸阀：人民币贰万陆仟元整（¥26,000.00）；2、截止阀：壹万柒仟元整（¥17,000.00）；3、蝶阀：肆万肆仟元整（¥44,000.00）；4、球阀：壹万元整（¥10,000.00）；5、安全阀等：肆万元整（¥40,000.00）。供应商须于提交响应文件截止时间前将竞争性磋商保证金足额转到采购方指定的账户，转款需备注：XX 阀磋商保证金。竞争性磋商保证金转到以下账号：

账户名称：广西崇左东亚糖业有限公司

开户银行：工行南宁市琅东支行

银行账号：2102112019248009652

本项目不接受现金形式或从个人账户转出的保证金。

3.2 任何未按以上规定提交竞争性磋商保证金的供应商提交的响应文件将被拒绝。

3.3 未成交供应商的竞争性磋商保证金在采购方与成交供应商签订合同并且供应商提出书面申请后 15 个工作日内退还，不计利息。

3.4 成交供应商的竞争性磋商保证金自动转为合同履约保证金，按照合同约定退还。

3.5 发生以下情况之一者，竞争性磋商保证金将不予退还，如造成采购方损失（包括但不仅限于采购方另行向第三方采购的差价损失以及花费的人力、物力等成本），供应商还应予以赔偿，同时依法承担相应法律责任：

- (1) 供应商未在采购方通知的期限内与采购方签订合同的；
- (2) 供应商以他人名义参与竞争性磋商或以其他方式弄虚作假、骗取成交的；
- (3) 供应商有串通竞争性磋商的行为或涉嫌串通竞争性磋商的；
- (4) 供应商在竞争性磋商公告要求提交响应文件的截止时间后，撤回响应文件的；
- (5) 供应商在签订合同时提出附加条件，遭到拒绝后，不与采购方订立合同的；
- (6) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (7) 其他违法法律法规规定的行为。

四、竞争性磋商费用

不论结果如何，供应商自行承担所有准备和参与竞争性磋商有关的费用，采购方在任何情况下无义务和责任承担此类费用。

五、响应文件及递交截止时间和地点

5.1 需要递交的响应文件：营业执照、银行基本账户、银行开户许可证及其他资质证明文件，竞争性磋商保证金缴纳证明，报价表（按本公告附件一至五格式），竞争性磋商书（按本公告附件六格式），《法定代表人授权委托书》（按本公告附件附件七格式）及被授权人身份证正反面复印件（委托代理时，必须提供），法定代表人身份证正反面复印件，供应商认为需要提供的有关资料。

5.2 响应文件应用中文编写，之后提供的所有文件均采用中文。

5.3 以上文件加盖公章后用信封密封并在封口处加盖公章：封面标注“XX（竞争性磋商单位名称）报 XX 阀竞争性磋商”，并写明供应商的名称与地址、联系方式、邮政编码、电子邮箱地址。

5.4 响应文件递交截止时间：2020 年 9 月 22 日 15:00 前。

5.5 响应文件递交地址：广西南宁市青秀区民族大道 136-5 号华润大厦 C 座 23 楼，采购方采购部施忠娟，电话：0771-5538516。

5.6 逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购方将有权不予受理。

5.7 响应文件有效期：从响应文件递交截止时间之日起 90 日历天。在规定的递交响应文件截止时间后，供应商不得在响应文件有效期内撤销或修改其响应文件。

六、竞争性磋商及评审

6.1 竞争性磋商时间：计划 2020 年 9 月 29 日 10 时 00 分，具体按采购方通知。

6.2 竞争性磋商地点：广西南宁市民族大道 136-5 号华润大厦 C 座 23 楼或 24 楼。

6.3 采购方对各供应商的响应文件进行审查后，如需供应商现场进行竞争性磋商，将会提前一天发出通知邀请供应商与竞争性磋商小组进行现场竞争性磋商，请供应商负责人提前做好准备。

6.4 最终报价：经过竞争性磋商，采购方可给予供应商最终报价的机会，供应商应按照采购方竞争性磋商小组的要求在规定时间内提交竞争性磋商最终报价，超过规定时间递交的报价将被视为无效报价，其响应将被拒绝。

6.5 竞争性磋商有效期限为：90 日历天（从供应商提交最终报价之日起算），如

无竞争性磋商环节与响应文件有效期一致。

七、确定成交供应商

7.1 采购方将对供应商提交的全部响应文件进行详细评审和比较，确定成交供应商。

7.2 成交供应商确定后，采购方向供应商发出成交通知书，同时以邮件形式通知未成交供应商，成交结果不再另行公告。

7.3 供应商理解并同意，采购方不一定会接受最低价的报价，如供应商的报价高于采购方的预期价格或响应文件未满足采购方的要求的，采购方可以否决所有响应文件，并有权选择重新进行竞争性磋商采购，且不承担任何违约责任。

八、合同签订

8.1 确认成交供应商后，成交供应商应在采购方通知的时间、地点与采购方签订合同。

8.2 拟签订的合同主要条款详见本公告附件八。供应商在递交响应文件之前应仔细阅读本公告附件四合同条款，按本公告递交响应文件的，即视为认可接受该合同条款，并保证按该合同条款的要求履行相应的义务。

九、竞争性磋商流程：

发布竞争性磋商公告—供应商提交响应文件—采购方内审部门与采购部评审—采购方与供应商进行竞争性磋商（如需）—确定成交供应商—签订合同。

十、监督部门

本采购项目的监督部门为采购方内审部。

十一、联系方式

欢迎广大供应商积极参与，如有疑问，请联系采购部施忠娟，联系电话：

0771-5538516 电子邮件：shizhongjuan@easugar.com

十二、网上公告媒体查询：

采购方官方网站（www.easugar.com 或 <https://www.chinabidding.cn/>）。





广西海棠东亚糖业有限公司、广西扶南生物能源有限公司、广西宁明东亚生物能源有限公司



2020年9月14日



竞争性磋商公告附件六：

竞争性磋商书

致广西扶南东亚糖业有限公司、广西驮卢东亚糖业有限公司、广西崇左东亚糖业有限公司、广西宁明东亚糖业有限公司、广西海棠东亚糖业有限公司、广西东亚扶南精糖有限公司、广西扶南生物能源有限公司、广西崇左蜜朋生物能源有限公司、广西宁明东亚生物能源有限公司：

我方已仔细研究了贵方阀门年度采购项目竞争性磋商公告及附件的全部内容。我方有能力满足贵方所提的要求，将严格按照竞争性磋商公告及附件要求递交符合要求的响应文件。

我方承诺如下内容：

- 1、我方对所提供的一切材料都保证是真实、有效、合法的。
- 2、我方在竞争性磋商过程中根据贵司要求提供的符合相关规定的相关文件，构成响应文件的组成部分。
- 3、我方同意提供贵方可能要求的与竞争性磋商有关的一切数据或者资料，并完全理解贵方不一定接受最低价的报价。
- 4、我方承诺不向第三方透露与竞争性磋商相关的所有信息。
- 5、公平竞争，不与其他供应商相互串通报价，不排挤其他供应商的、不损害贵司的合法权益。

6、如我方成为成交供应商后：

- (1) 我方将在收到成交通知书后，在贵方规定的期限内与贵方签订合同。
- (2) 我方承诺按照竞争性磋商公告规定递交履约保证金。
- (3) 按照竞争性磋商公告的规定及合同约定履行相关责任和义务。

我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确，如有弄虚作假，违反贵司竞争性磋商采购要求，我方愿意承担相应的法律责任，并赔

偿由此造成的一切损失。

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人或者其委托代理人：（签字）

年 月 日

竞争性磋商公告附件七：

法定代表人授权委托书

广西扶南东亚糖业有限公司、广西驮卢东亚糖业有限公司、广西崇左东亚糖业有限公司、广西宁明东亚糖业有限公司、广西海棠东亚糖业有限公司、广西东亚扶南精糖有限公司、广西扶南生物能源有限公司、广西崇左蜜朋生物能源有限公司、广西宁明东亚生物能源有限公司：

本授权委托书声明：我，系 公司的法定代表人，现授权委托
(性 别： ，出生年月： ，职务： ，身份证号码：)
为我单位授权代理人，以本单位的名义参与贵公司的阀门采购竞争性磋商活动。
授权代理人在提交响应文件、参与竞争性磋商、合同谈判及合同执行过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务我均予以承认。授权代理人无转委权。
特此证明！

授权代理人：

(签名和盖章)

法定代表人：

(签名和盖章)

单位名称：

(盖公章)

年 月 日

竞争性磋商公告附件八：

阀门年度采购框架协议(拟签)

签订时间：

供方：

签订地点：广西崇左市工业大道 35 号

合同编号：

扶南

驮卢

需方： 广西 崇左 东亚糖业有限公司

宁明

海棠

广西东亚扶南精糖有限公司

广西海棠东亚糖业有限公司

广西扶南生物能源有限公司

广西宁明东亚生物能源有限公司

广西崇左蜜朋生物能源有限公司

根据《中华人民共和国合同法》以及其他有关法律法规，供需双方本着平等、自愿、公平和诚信实用原则，经充分协商，特签定本合同，以便共同遵守。

一、货物名称、规格型号、数量、价款

- 1、货物名称、规格型号、计划采购数量等详见竞争性磋商公告附件一。
- 2、货物品牌、价格待定。本合同以不含增值税价格为结算基础，合同含税价格=不含税价格×（1+适用增值税税率）。如遇国家增值税税率调整，按结算当期适用税率执行。
- 3、本合同为固定单价合同，价格有效期为从 2020 年 月 日至 2020 年 【】月【】日止，在前述期限内，供方不得擅自调整合同价格。
- 4、本合同的数量为不固定数量，无最低最高采购数量要求，在价格有效期内，需方有权按需方实际需求量向供方采购，供方承诺无条件满足需方的购货需求，严格按照需方通知交货，实际采购总数量以需方合计通知交货的数量为准，双方以实际交货验收合格的量进行结算。如因需方原因导致最终交货数量未达到合同计划采购数量的，不视为需方违约，供方不得因此要求需方承担违约责任。需方实际采购数量超过合同计划采购数量的，供方也仍需按本合同约定交货。

二、质量要求、技术标准：详见竞争性磋商公告附件一。

三、运输、包装及交付

- 1、分批交货，具体批次的送货时间、品名、规格、数量等按需方通知。需方提前三天通知供方送货，供方按需方通知将货物送至需方工厂，装货、运输费用由供方承担，卸车及卸车

费用由需方负责。

2、包装标准、包装物的供应和回收：铁桶包装，每桶重量详见竞争性磋商附件一，由供方负责包装，包装物不回收，不计价。

四、验收

1、按合同第一条、第二条进行验收。

2、重量计量标准、方法：按需方工厂地磅计量出的净重为准。

3、初次验收：货到后【】日内完成初次验收。初次验收是指对货物的品牌、规格型号、数量、外观、随货资料（质量合格证、检测报告、使用说明等）等进行验收。初次验收合格后，双方共同签字确认收货数量。如随货资料（质量合格证、检测报告、使用说明）不全或货物的品牌、规格型号、数量、外观与本合同约定不符或货物外包、外观毁损或货物出现渗漏现象，需方有权拒收，视为供方不能交货，供方应在交货期限届满前补齐、更换，由此产生逾期交货的责任，由供方承担。如供方不参与初次验收，视为供方认可需方验收结论。

4、需方初次验收合格后暂作检验合格收货，需方在使用中才发现产品质量问题的，需方将通知供方作退换货处理，退换货过程中所产生的费用均由供方负责承担，需方因供方产品质量问题所发生的损失亦由供方负责。如因供方产品在保质期内出现质量问题，供方按照本合同约定及相关法律规定承担责任。

五、结算方式及期限：

按批次结算，每批次货物货到需方质量验收合格，并需方收到供方 13%增值税专用发票后 45 个工作日内结清该批货物货款。

六、履约保证金

本合同履约保证金为：人民币 元整（¥ 元）。本合同签订之日起供方原参与竞争性磋商缴纳的保证金转为本合同履约保证金。本合同价格有效期结束后，供方无任何违约情形的，供方向需方出具“退还合同履约保证金的申请”，需方收到供方申请后确认无误后 30 个工作日内将该笔款项退还供方，不计利息。

七、质量保证

1、质保期：货物质保期为 12 个月，从初次验收合格且双方会签验收记录之日起算。如供方不参与验收会签，视为供方认可需方验收意见。

2、在约定的质保期内，如货物出现质量问题，供方应在接到需方通知后 48 小时之内更换符合合同要求的货物，由此发生的费用均由供方承担。供方逾期更换的，需方有权向第三方采购，费用由供方承担，且供方还应向需方支付存在质量问题批次货物价款的 20%的违约金。

八、质量异议

- 1、如货物出现质量问题，供方对需方提出的货物质量问题存在异议的，应在接到需方通知后 24 小时内答复，逾期则视为认同需方提出的货物质量问题，供方对需方提出的货物质量问题无异议的，应按合同约定及时履行合同约定的义务。
- 2、双方对货物质量问题存在争议的，需方有权将货物提交有资质的第三方检测机构进行检测，检测费用由责任方承担，供方不得再就检测结果提出任何异议。如检测结果认定确属货物本身质量问题的，供方应按合同约定及时履行合同约定的义务，并赔偿需方因此造成的损失；如检测结果认定货物质质量不存在问题的，供方不承担需方因检测而造成的损失。
- 3、双方对货物质量问题的争议尚未解决的情况下，需方有权拒付本合同项下的任一笔款项，且不承担逾期付款的责任，直至双方对货物质量问题的争议得到有效解决。

九、承诺与保证

- 1、供方保证其系本合同项下货物的合法所有人，且未在该货物上设定任何抵押、质押或其他项权益，并承诺赔偿需方因任何第三方对该货物主张权利而遭受的损失。
- 2、供方保证赔偿因本合同项下规定的货物不符合合同约定的质量标准而使需方遭受的损失，以及第三方因此提出索赔使需方承担的责任和发生的全部费用。
- 3、供方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权和其他合法权利。否则，供方应承担需方因此而发生的损失。
- 4、需方禁止其员工以任何形式向供方及其员工索要贿赂，凡有此行为都均为其个人行为，与需方无关，需方将会对此做出严肃处理，供方承诺不以任何形式对需方及其员工进行商业贿赂，供方及其员工若由此行为即构成不正当竞争，如果需方收到供方及供方员工有行贿行为的举报或从其他途径得知供方或供方员工涉嫌有商业贿赂行为，并经需方初步调查，需方合理怀疑举报属实的，此时，需方有权终止合同并拒付货款，供方应就其商业贿赂行为给需方造成的损失和不良影响向需方承担法律责任。

十、增值税专用发票的约定

- 1、供方应在货到验收合格 30 天内开具合格增值税专用发票并送达需方，需方签收发票的日期为发票的送达日期。
- 2、供方未按时向需方提供合法有效的货物增值税发票，需方有权拒绝支付货款且不承担责任，且供方在合同下的各项义务仍应按合同的约定履行，且因此而造成的税务风险全部由供方承担。
- 3、供方声明并承诺向需方开具与真实货物税率相符的增值税专用发票。

4、若供方开具的增值税专用发票不符合国家税法要求，包括但不仅限于：开具发票种类错误，开具发票税率与合同标的的应征税率不符，发票上的信息错误，因供方迟延送达、开具错误等原因造成发票认证失败；供方应在接到需方通知后 20 日内重新开具符合税法要求的增值税专用发票并送达需方，供方自行承担全部费用，如因供方开具的发票需方被税局处罚，需方产生的损失，由供方全额赔偿。

5、若供方与需方结算提供的增值税专用发票之后被国家税务机关验证为不合法发票，由供方承担一切后果，相应的税务机关要求补交或增值税进项转出的税款，对需方的罚款和滞纳金均由供方承担，且供方应向需方支付增值税专用发票中税额 50%的违约金，供方提供的增值税专用发票不合法包括但不仅限于以下情况：供方虚开增值税专用发票、增值税专用发票认证后供方又在税控系统中作废、供方所开具的增值税专用发票被税务机关认定为失控发票等；本项规定不因本合同终止或解除而失效。

十一、 其他约定

1、如果需方通知发货后又要求延期发货的，供方负责在其车间或仓库内免费为需方存放货物，由需方重新确定发货日期后，供方继续履行。供方不得因此追究需方的任何责任。除非需方书面同意，否则，供方不得擅自处理货物，否则视为供方不能交货。

2、供方不得部分或全部转让本合同项下的义务。

3、如发生供方货物验收不合格、逾期交货等原因而被需方拒收、退货、换货的，供方应在需方指定时间内收回货物，否则，应按每天迟延收货货物价款 0.2%的标准向需方支付场地占用费。

十二、 风险承担条款

1、货物灭失毁损的风险自货物数量外观验收合格交付给需方后转移给需方，此前的风险由供方承担。

2、如发生需方退货的情况，货物灭失毁损的风险自需方指定供方取回货物之日起转移给供方。

十三、 违约责任

1、合同履行过程中不允许供方无故停止供货，如因供方原因不得不停止供货的，供方须提前 10 天通知需方，供方应向需方支付合同总金额 20%的违约金，需方找相同品牌或者相近质量的新供应商，如新价格比原价格高的，差额部分由供方负责赔偿，赔偿金额从尚未支付的货款中扣除。

2、因供方原因逾期交货的，每延迟交货一天，供方应向需方支付迟交货物金额的 5%作为违约金，以此类推。供方逾期交货超过 10 天或影响到需方生产需求的，视为供方严重违约，需方有权单方面

解除本合同，解除通知送达供方时生效，供方应向需方支付合同总金额 20%的违约金，并赔偿因此给需方造成的损失。

3、供方明确表示或以其行为表示不能按时交货的，需方有权解除本合同，解除合同通知送达供方时生效，供方应向需方支付合同总金额 20%的违约金，并赔偿因此给需方造成的损失。

4、除非需方批准，供方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。供方擅自涨价或部分、全部转让合同项下义务的，需方有权责令供方纠正，同时需方有权解除本合同，解除合同通知送达供方时生效，供方按合同总金额的 20%向需方支付违约金，如造成需方损失的，供方还应予以赔偿。

5、因供方未取得货物所有权或者处分权致使货物所有权不能转移给需方的，需方有权解除本合同，解除合同通知送达供方时生效，供方按合同总金额的 20%向需方支付违约金，如造成需方损失的，供方还应予以赔偿。

6、供方供应的货物如存在其他权利瑕疵，致使需方遭受损失，供方应予以赔偿，并按合同总金额的 20%向需方支付违约金。

7、买卖双方除按上述具体条款约定承担违约责任外，如买卖双方违反本合同其他约定的，违约方应向守约方承担￥500-10000 元/款的违约金（由守约方根据情节决定），如给守约方造成损失的，违约方应予赔偿，情节严重的，守约方有权解除合同，违约方应按合同总金额的 20%向守约方支付违约金。

8、因本合同货物总数量为不固定数量，最终的合同总金额不确定，供需双方在此约定本合同第十三条违约责任所述的合同总金额 20%的违约金的计算方式为：本合同计划采购数量×本合同单价×20%。

9、本合同约定供方应向需方支付的违约金或赔偿金需方均有权直接从供方货款、履约保证金中直接扣除，不足部分，由供方补足。

10、守约方因解决纠纷或实现权利而承担的律师费、诉讼费、财产保全费、财产保全担保费、评估费、鉴定费、差旅费等一切合理的费用由违约方承担。

11、本合同项下供方存在违反本合同约定的行为，给需方造成的损失包括但不限于：需方因此而延误生产经营的损失、需方向第三方购买的差价损失，差价损失的计算方式：（需方另行采购的单价—本合同单价）×需方在本合同价格有效期内另行向第三方采购的数量（供方同意该数量以需方单方记录数据为准）。

十四、技术及售后服务：

1、供方免费为需方进行油品专业知识培训，不定期进行技术交流会，不定期对需方进行拜访及现场服务，停榨后免费为需方检测油样品。

2、需方开榨第一周内，供方派技术人员到工厂现场交流指导，并将油品质量情况、使用情况、工厂反映情况等以书面形式向需方采购部汇报，此后每月不定期（每月至少1次）向需方采购部汇报情况直至榨季结束。

十五、送达方式

1、本合同项下任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同下列约定的地址、联系人和通信终端。一方当事人变更名称、地址、联系人或通信终端的，应当在变更后3日内及时书面通知对方当事人，对方当事人实际收到变更通知前的送达仍为有效送达，电子送达与书面送达具有同等法律效力：

需方联系人：【施忠娟】，联系电话：【0771-5538516】，联系地址：【广西南宁市民族大道135-6号】，邮编：【530028】。

需方同意接受电子文件送达，电子终端信息如下：

移动电话：【13737090608】，传真：【0771-5536971】，微信号：
【13737090608】，QQ号：【3074363586】，电子邮箱：【3074363586@qq.com】。

供方联系人：【】，联系电话：【】，联系地址：【】，邮编：【】。

供方同意接受电子文件送达，电子终端信息如下：

移动电话：【】，传真：【】，微信号：【】，QQ号：【】，电子邮箱：【】。

2、任何一方当事人向对/他方所发出的信件，自信件（应当为邮政、顺丰等特快专递）交邮后的第5日视为送达；发出的短信/传真/微信/电子邮件，自前述电子文件内容在发送方正确填写地址且未被系统退回的情况下，视为进入对方数据电文接收系统即视为送达。若送达日为非工作日，则视为在下一工作日送达。

4、本条第1项约定的地址、联系人及电子通信终端亦为双方工作联系往来、法律文书及争议解决时人民法院和/或仲裁机构的法律文书送达地址，人民法院和/或仲裁机构的诉讼文书（含裁判文书）向合同任何一方当事人的上述地址送达的，视为有效送达。当事人对电子通信终端的联系送达适用于争议解决时的送达。

5、合同送达条款与争议解决条款均为独立条款，不受合同整体或其他条款的效力的影响。

十六、合同纠纷的解决方式：本合同如发生纠纷，当事双方应当及时协商解决，协商不成时，

应依法向合同签订地有管辖权的人民法院起诉。

十七、特别约定：本合同需方各个公司均独立的履行各自的义务，互相之间不承担连带责任。

十八、与本合同有关经双方确认的传真件具有同等效力，未尽事宜双方协商解决。

十九、本合同一式肆份，供方执【】份，需方执【】份，自双方签字盖章之日起生效。

特别说明：本合同是双方在平等自愿并充分协商一致的基础上订立的，对双方具有同等法律的约束力。需方已提醒供方仔细阅读并准确理解本合同的全部内容。供方确认已全面阅读并充分理解本合同的全部内容且无异议。

供 方（盖章）：

需 方（盖章）：

统一社会信用代码：

法定代表人：

扶南

驮卢

委托代理人：

广西 崇左东亚糖业有限公司

宁明

海棠

广西东亚扶南精糖有限公司

广西扶南生物能源有限公司

广西宁明东亚生物能源有限公司

广西崇左蜜朋生物能源有限公司

法定代表人：

开户银行：

委托代理人：

帐号：

附件一：广西南宁东亚糖业集团20/21榨季闸阀年度采购竞争性磋商报价表

序号	名称	规格型号	单位	计划数量	含税单价(元/个) (税率：%)	金额(元)	阀门标准
1	手动刀式闸阀	PZ73H-16C DN250	个	1		0	GB12234
2	闸阀	Z41T-16 DN65	个	1		0	GB12234
3	不锈钢明杆闸阀	Z41W-16P DN25	个	1		0	GB12234
4	闸板阀	Z73H-10C DN 500	个	1		0	GB12234
5	电动闸阀	Z941Y 100I DN250	个	1		0	GB12234
6	闸阀	Z41H-100C/DN50	个	8		0	GB12234
7	手动刀型闸阀	PZ73H-16C DN300	个	1		0	GB12234
8	手动刀型闸阀	PZ73H-16C DN450	个	1		0	GB12234
9	手动刀型闸阀	PZ73H-16C DN500	个	1		0	GB12234
10	电动闸阀	Z961Y-P5410V DN80	个	1		0	GB12234
11	气动不锈钢刀式调节闸阀	PZ673W-10P DN300	个	1		0	GB12234
12	气动暗杆刀型闸阀	DMZ673X-16P DN250	个	3		0	GB12234
13	电动铸钢明杆闸阀	Z941H-16C/DN350	个	1		0	GB12234
14	电动铸钢明杆闸阀	Z941H-16C/DN700	个	1		0	GB12234
15	电动铸钢明杆闸阀	Z941Y-100I/DN300	个	1		0	GB12234
16	气动对夹式硬密封刀形闸阀	PZ673H-16 DN200	个	2		0	GB12234
17	闸阀	Z41H-10 DN150	个	4		0	GB12234
18	闸阀	Z40H-16C DN250	个	3		0	GB12234
19	明杆闸阀	Z41H-16C DN80	个	21		0	GB12234
20	手动刀式闸阀	PZ73H-10C DN250	个	1		0	GB12234
21	手动刀式闸阀	PZ73H-10C DN200	个	2		0	GB12234
22	手动刀式闸阀	PZ73H-10C DN65	个	1		0	GB12234
23	双向密封气动暗杆刀式闸阀	PFZ673H2-16C DN350	个	4		0	GB12234
24	电动闸阀	Z941H-40J101-150	个	1		0	GB12234
25	闸阀	Z41H-10C DN125	个	5		0	GB12234
26	闸阀	Z41H-16J101-DN150	个	11		0	GB12234
27	不锈钢闸阀	Z41W-16P DN80	个	5		0	GB12234
28	气动闸板阀	PZ673H-16C-DN150	个	1		0	GB12234
29	不锈钢明杆闸阀	Z41W-16P DN150	个	4		0	GB12234
30	电动闸阀	Z941Y-100I DN50	个	1		0	GB12234
31	气动刀式闸阀	PZ673W-10P DN300	个	1		0	GB12234
32	闸阀	Z41H-16 DN20	个	1		0	GB12234
33	气动暗杆刀型闸阀	DMZ673X-16P DN200	个	1		0	GB12234
34	闸阀	Z41H-16 DN100	个	27		0	GB12234
35	不锈钢明杆闸阀	Z41W-16P DN200	个	1		0	GB12234
36	不锈钢明杆闸阀	Z41W-16P DN100	个	17		0	GB12234
37	闸阀	Z41H-25 DN50 PN25	个	5		0	GB12234
38	闸阀	Z41H-25 DN150 PN25	个	1		0	GB12234
39	闸阀	Z41H-16C DN20	个	1		0	GB12234
40	闸阀	Z41H-16C DN125	个	25		0	GB12234

序号	名称	规格型号	单位	计划数量	含税单价(元/个) (税率: %)	金额(元)	阀门标准
41	闸阀	Z41H-16C DN80	个	17		0	GB12234
42	内螺纹闸阀	Z15T-10 DN20	个	1		0	GB12234
43	闸阀	Z41H-16C DN200	个	15		0	GB12234
44	闸阀	Z41H-16C DN250	个	15		0	GB12234
45	闸阀	Z41H-16C/DN400	个	3		0	GB12234
46	闸阀	Z41H-16C DN350	个	5		0	GB12234
47	闸阀	Z41H-10C DN200	个	2		0	GB12234
48	闸阀	Z41H-10C DN150	个	1		0	GB12234
49	双向密封气动暗杆刀式闸阀	PFZ673H2-16C DN200	个	5		0	GB12234
50	双向密封气动刀式闸阀	PFZ673H2-16C DN400	个	2		0	GB12234
51	气动刀式闸阀	PZ673H-10 DN150	个	1		0	GB12234
52	闸阀	Z41H-16 DN50	个	8		0	GB12234
53	闸阀	Z41H-16 DN25	个	16		0	GB12234
54	闸阀	Z41H-16 DN300	个	2		0	GB12234
55	闸阀	Z41H-16 DN80	个	5		0	GB12234
56	闸阀	Z41H-16C DN300	个	3		0	GB12234
57	闸阀	Z41H-16 DN150	个	12		0	GB12234
58	闸阀	Z41H-16C DN150	个	31		0	GB12234
59	闸阀	Z41H-16C DN100	个	35		0	GB12234
60	闸阀	Z41H-16C DN65	个	10		0	GB12234
61	闸阀	Z41H-16C DN50	个	26		0	GB12234
62	铸钢闸阀	Z41H-16C DN450	个	1		0	GB12234
63	不锈钢闸板阀	PZ673W-10P DN250	个	1		0	GB12234
64	不锈钢闸板阀	PZ73H-10C DN250	个	1		0	GB12234
65	铸钢闸阀	Z41H-16C DN350	个	2		0	GB12234
66	闸阀	Z41T-16 DN125	个	3		0	GB12234
67	铸钢闸阀	Z41H-40C DN20	个	1		0	GB12234
68	手动风阀	D341 W -1 DN350	个	2		0	GB12234
69	气动三通阀	SANTOHG-50 4MPA	个	2		0	GB12234
70	气动调节阀	TD671FP-16 DN150	个	1		0	GB12234
71	针型阀	J21H-64P DN10 PN64	个	1		0	GB12234
72	不锈钢针阀	J23W-160P DN15	个	40		0	GB12234
73	不锈钢针型阀	J23W-160P DN10	个	40		0	GB12234
74	刀式闸板阀	PZ73H-16C DN80	个	12		0	GB12234
75	不锈钢闸阀	DN50 PN16	个	7		0	GB12234
76	气动闸板阀	PZ61-16 DN80	个	1		0	NB/T47044-2014
77	不锈钢针阀	J21W160P DN25	个	1		0	GB12234
78	不锈钢闸板阀	PN10 DN300	个	1		0	GB12234
79	不锈钢气动暗杆刀式闸阀	FMZ673W-10PDN500	个	1		0	GB12234
80	不锈钢气动暗杆刀式闸阀	FMZ673W-10PDN600	个	1		0	GB12234

序号	名称	规格型号	单位	计划数量	含税单价(元/个) (税率: %)	金额(元)	阀门标准
81	气动开关刀闸阀	S2021-W0SV DN400 对夹式	个	1		0	GB12234
82	闸阀	Z41H-16C DN40	个	1		0	GB12234
83	不锈钢明杆闸阀	Z41H-16C DN150	个	1		0	GB12234
84	刀式闸阀	PZ73H-10 DN300	个	1		0	GB12234
85	闸阀	Z61Y-250C DN100	个	1		0	NB/T47044-2014
86	闸阀	Z61Y-250 DN125	个	1		0	NB/T47044-2014
87	闸阀	Z41H-25C DN80	个	2		0	GB12234
88	气动闸板阀	QJF-0.25MPA DN400	个	1		0	GB12234
89	闸阀	Z41T-16 DN100	个	2		0	GB12234
含税金额合计(元)							
备注	1、报价均已包含货款及货物交付给需方所需的保管费、运输费、运输保险费、装货费、代理费、税费等一切费用在内。 2、价格有效期：自合同签订之日起1年。 3、无最低最高采购数量要求，在价格有效期内，采购方有权按采购方实际需求量向我方采购，我方承诺无条件满足采购方的购货需求，严格按照采购方通知交货，实际总数量以采购方合计通知交货的数量为准，双方以实际交货验收合格的量进行结算。如因采购方原因导致最终交货数量未达到计划数量的，不视为采购方违约，我方不会因此要求采购方承担违约责任。采购方实际采购数量超过计划数量的，我方也承诺满足采购方需求，按合同约定交货。						

供应商(盖章)：

联系人及方式：

附件二：广西南宁东亚糖业集团20/21榨季截止阀年度采购竞争性磋商报价表

序号	名称	规格型号	单位	计划数量	含税单价(元/个) (税率： %)	含税金额(元)	阀门标准
1	不锈钢氨直角式 截止通阀	J14B 2.5MPa DN25 304材质	个	25		0	GB12235
2	电动截止阀	KJ941Y-100I DN50	个	4		0	GB12235
3	电动截止阀	J941H-100 DN80	个	1		0	GB12235
4	电动截止阀	J941H-16C DN100	个	1		0	GB12235
5	截止阀	J61Y-P54/100V DN50	个	8		0	NB/T47044- 2014
6	截止阀	J61Y-P54/100V DN40	个	8		0	NB/T47044- 2014
7	截止阀	J61Y-P54/100V DN20	个	4		0	NB/T47044- 2014
8	截止阀	J41H-25P DN25	个	2		0	GB12235
9	截止阀	J41Y-40 DN50	个	2		0	GB12235
10	截止阀	J41Y-100 DN50	个	2		0	GB12235
11	截止阀	J41Y-100 DN80	个	2		0	GB12235
12	截止阀	J41Y-100 DN100	个	2		0	GB12235
13	截止阀	J41Y-100 DN125	个	3		0	GB12235
14	截止阀	J41F-16C DN200	个	1		0	GB12235
15	截止阀	PJ41H-16C DN250	个	1		0	GB12235
16	截止阀	J41H-16J101-DN150	个	1		0	GB12235
17	截止阀	J11W-16PDN20	个	10		0	GB12235
18	截止阀	J11W-16P DN25	个	15		0	GB12235
19	截止阀	J41H-25P DN50	个	7		0	GB12235
20	截止阀	J41H-16P DN50	个	2		0	GB12235
21	截止阀	J41H-16P DN25	个	7		0	GB12235
22	截止阀	J41H-64C DN50	个	6		0	GB12235
23	截止阀	J41Y-100 DN32	个	33		0	GB12235
24	截止阀	J41H-25C DN50	个	1		0	GB12235
25	截止阀	J41H-64C DN40	个	2		0	GB12235
26	截止阀	J41H-10C DN50	个	2		0	GB12235
27	截止阀	截止阀 J41H-16C DN10	个	3		0	GB12235
28	截止阀	J41H-100 DN32		40		0	GB12235
29	截止阀	J41H-16C DN15		4		0	GB12235
30	截止阀	J41H-16P DN20	个	25		0	GB12235
31	截止阀	J41H-25C DN32	个	4		0	GB12235
32	截止阀	J11X-10C DN20	个	72		0	GB12235
33	气动截止阀	J640-16DN100		1		0	GB12235
34	截止阀	J41H-16C DN125	个	2		0	GB12235
35	截止阀	J41H-25C DN125	个	2		0	GB12235
36	截止阀	J11T-16 DN20	个	50		0	GB12235
37	截止阀	J41H-100 DN100	个	1		0	GB12235
38	截止阀	J41H-25 DN20	个	12		0	GB12235

序号	名称	规格型号	单位	计划数 量	含税单价 (元/ 个) (税率 : %)	含税金额 (元)	阀门标准
39	截止阀	J41H-16 DN40	个	2		0	GB12235
40	截止阀	J41H-100 DN20	个	6		0	GB12235
41	截止阀	J41H-40 DN40	个	8		0	GB12235
42	截止阀	J41H-16 DN50	个	4		0	GB12235
43	截止阀	J41H-100 DN50	个	2		0	GB12235
44	截止阀	J41H-100 DN32	个	40		0	GB12235
45	截止阀	J41H-100 DN80	个	2		0	GB12235
46	截止阀	J41H-16C DN50	个	28		0	GB12235
47	截止阀	J41H-16C DN40	个	8		0	GB12235
48	截止阀	J41Y-100I DN50	个	3		0	GB12235
49	截止阀	J41Y-100I DN25	个	9		0	GB12235
50	截止阀	J41H-16C DN150	个	8		0	GB12235
51	截止阀	J41H-16/25C DN150	个	3		0	GB12235
52	截止阀	J41H-16C DN32	个	52		0	GB12235
53	截止阀	J41H-16C DN20	个	2		0	GB12235
54	截止阀	J41H-25C DN25	个	75		0	GB12235
55	截止阀	J41H-16 DN200	个	3		0	GB12235
56	截止阀	J41H-16 DN150	个	7		0	GB12235
57	截止阀	J41H-16 DN100	个	13		0	GB12235
58	截止阀	J41H-16C DN65	个	5		0	GB12235
59	截止阀	J41H-16C DN80	个	8		0	GB12235
60	截止阀	J41H-40C DN15	个	8		0	GB12235
61	截止阀	J41H-40C DN100	个	4		0	GB12235
62	截止阀	J41H-40C DN50	个	12		0	GB12235
63	截止阀	J41H-40C DN25	个	15		0	GB12235
64	截止阀	J41H-16 DN25	个	25		0	GB12235
65	截止阀	J11T-16DN25	个	10		0	GB12235
66	截止阀	PJ41H-16C DN100	个	51		0	GB12235
67	截止阀	J41Y-100I PN100 DN100	个	1		0	GB12235
68	截止阀	J41Y-100I PN100 DN32	个	13		0	GB12235
69	截止阀	J41Y-100I DN65		1		0	GB12235
70	焊接式手动截止 阀	D-ZJYP54250 DN32 PN250 540°C		2		0	GB12235
71	焊接式手动截止 阀	J61Y-250V DN10 540 °C		20		0	NB/T47044- 2014
72	截止阀	J41Y-64I DN15		1		0	GB12235
73	截止阀	截止阀 J41H-100 DN25		1		0	GB12235
74	截止阀	J41H-100 DN10		4		0	GB12235
75	截止阀	J41H-100I DN20 10MP		2		0	GB12235
76	截止阀	J61Y-250V DN50 PN250		1		0	NB/T47044- 2014
77	电动截止阀	J961Y-250 DN50		1		0	GB12235
78	电动截止阀	J961Y-200V DN20		1		0	GB12235
79	电动截止阀	J961Y-P54140V DN50		1		0	GB12235

序号	名称	规格型号	单位	计划数量	含税单价(元/个) (税率: %)	含税金额(元)	阀门标准
80	电动截止阀	J961Y-200V DN25		1		0	GB12235
81	电动截止阀	J961Y-200V DN32		1		0	GB12235
82	电动截止阀	KJ961Y-320V DN20		4		0	GB12235
83	截止阀	J41H-40 DN80		2		0	GB12235
84	截止阀	J41H-40 DN300		1		0	GB12235
85	截止阀	J41H-16C DN100		2		0	GB12235
86	截止阀	J41H-16C DN25		2		0	GB12235
87	截止阀(新增)	PJ41H-16C DN300		1		0	GB12235
					含税金额合计(元)	0	
备注	1、报价均已包含货款及货物交付给需方所需的保管费、运输费、运输保险费、装货费、代理费、税费等一切费用在内。 2、价格有效期：自合同签订之日起1年。 3、无最低最高采购数量要求，在价格有效期内，采购方有权按采购方实际需求量向我方采购，我方承诺无条件满足采购方的购货需求，严格按照采购方通知交货，实际总数量以采购方合计通知交货的数量为准，双方以实际交货验收合格的量进行结算。如因采购方原因导致最终交货数量未达到计划数量的，不视为采购方违约，我方不会因此要求采购方承担违约责任。采购方实际采购数量超过计划数量的，我方也承诺满足采购方需求，按合同约定交货。						

供应商(盖章)：

联系人及方式：

附件三：安全阀、止回阀、管力阀等年度采购竞争性磋商报价表

序号	名称	规格型号	单位	计划数量	含税单价(元/个) (税率： %)	含税金额(元)	阀门标准
1	碳钢 疏水阀	CS41H-16C DN40	个	10		0	JB/T9093-1999
2	疏水阀	CS41H-16C DN32	个	4		0	JB/T9093-1999
3	管力阀	BFDG7m41HR-10C/DN900	个	4		0	CJ/T379-2011
4	管力阀	BFDG7m41HR-10C/DN800	个	3		0	CJ/T379-2011
5	管力阀	BFDG7m41HR-10C/DN350	个	18		0	CJ/T379-2011
6	管力阀	BFDG7m41HR-10C/DN300	个	5		0	CJ/T379-2011
7	管力阀	BFDG7m41HR-10C/DN250	个	9		0	CJ/T379-2011
8	管力阀	BFDG7m41HR-10C/DN200	个	6		0	CJ/T379-2011
9	全不锈钢气动内螺纹角座阀	DN20 PN25 316L	个	5		0	GB/T9113
10	全不锈钢气动内螺纹角座阀	DN15 PN25 316L	个	5		0	GB/T9113
11	气动角阀 法兰式	DN40 PN16	个	1		0	GB/T9113
12	气动角阀 内螺纹	DN32 PN25	个	2		0	GB/T9113
13	角座阀	Y615W-16P-S DN25	个	6		0	GB/T9113
14	气动角座阀	Y615W-16P-S DN32	个	10		0	GB/T9113
15	气动角座阀	Y615W-16P-S DN20	个	30		0	GB/T9113
16	止回阀	H41H-16C DN15	个	1		0	GB12236
17	止回阀	H41H-16C DN20	个	9		0	GB12236
18	止回阀	H41H-40C DN40	个	2		0	GB12236
19	止回阀	HH44X-16P DN150	个	6		0	CJ/T154-2001
20	止回阀	HH44X-16P DN100	个	9		0	CJ/T154-2001
21	止回阀	HH44X-16P DN80	个	2		0	CJ/T154-2001
22	立式止回阀	JVIH42H-16C DN25	个	2		0	GB12236
23	止回阀	HH44X-10 DN80	个	2		0	CJ/T154-2001
24	止回阀	HH44X-10 DN200	个	3		0	CJ/T154-2001
25	消声止回阀	H71X-16K-DN150	个	2		0	CJ/T154-2001
26	消声止回阀	H71X-16K-DN100	个	2		0	CJ/T154-2001
27	消声止回阀	H71X-16K-DN80	个	2		0	CJ/T154-2001
28	止回阀	HH44H-16C DN20	个	150		0	CJ/T154-2001
29	止回阀	HH44H-16C DN50	个	10		0	CJ/T154-2001
30	止回阀	HH44H-16C DN200	个	1		0	CJ/T154-2001
31	止回阀	HH44H-16C DN300	个	1		0	CJ/T154-2001
32	止回阀	HH44H-16C DN100	个	1		0	CJ/T154-2001
33	止回阀	HH44H-16C DN250	个	1		0	CJ/T154-2001

序号	名称	规格型号	单位	计划数量	含税单价(元/个) (税率: %)	含税金额(元)	阀门标准
34	止回阀	HH44H-16C DN450	个	2		0	CJ/T154-2001
35	止回阀	H44H-16C(Hb) DN25	个	4		0	GB12236
36	止回阀	H44H-16C(Hb) DN100	个	1		0	GB12236
37	止回阀	H44H-16C(Hb) DN150	个	2		0	GB12236
38	止回阀	H44H-16C(Hb) DN200	个	3		0	GB12236
39	止回阀	H44H-16C(Hb) DN250	个	2		0	GB12236
40	止回阀	H44H-16C(Hb) DN300	个	13		0	GB12236
41	止回阀	HH49X-10 DN200	个	2		0	CJ/T154-2004
42	立式止回阀	JVIH42H-16C DN80	个	1		0	GB12236
43	立式止回阀	JVIH42H-16C DN100	个	1		0	GB12236
44	立式止回阀	JVIH42H-16C DN150	个	2		0	GB12236
45	旋启式止回阀	H44H-25 DN65	个	1		0	GB12236
46	止回阀	H41H-100 DN100 PN10MPa	个	2		0	GB12236
47	止回阀	H44X-10S DN25	个	2		0	GB12236
48	对夹式止回阀	H76X-16C DN800	个	1		0	GB12236
49	旋启式止回阀	H44W-16P DN150	个	7		0	GB12236
50	旋启式止回阀	H44H-16C,DN150	个	4		0	GB12236
51	旋启式止回阀	H44H_16 DN125	个	3		0	GB12236
52	升降式止回阀	H41T-16 DN50	个	9		0	GB12236
53	旋启式止回阀	H44H-16 DN50	个	1		0	GB12236
54	立式止回阀	H42H-16 DN100	个	3		0	GB12236
55	旋启式止回阀	H44H-25 DN150	个	2		0	GB12236
56	立式止回阀	H42H-16C DN150	个	1		0	GB12236
57	止回阀	H44Y-40C DN50	个	4		0	GB12236
58	旋启式止回阀	H44H-16C DN200	个	4		0	GB12236
59	旋启式止回阀	H44T-16 DN50	个	1		0	GB12236
60	止回阀	H41H-16C DN80	个	1		0	GB12236
61	止回阀	H44H-16C DN100	个	1		0	GB12236
62	止回阀	H44H-16C DN250	个	11		0	GB12236
63	止回阀	H44H-16C DN200	个	5		0	GB12236
64	止回阀	H44H-25 DN100	个	6		0	GB12236
65	止回阀	H44H-16C DN50	个	1		0	GB12236
66	升降式止回阀	H41H-16 DN150	个	2		0	GB12236
67	止回阀	H44H-25C DN150	个	7		0	GB12236
68	旋启式止回阀	H44H-16 DN100	个	2		0	GB12236
69	止回阀	H44W-16P DN80	个	1		0	GB12236
70	止回阀	H44H-16C DN150	个	10		0	GB12236
71	旋塞阀	X43H-16C DN50	个	2		0	GB12240
72	旋塞阀	X43H-16C DN50	个	10		0	GB12240
73	旋塞阀	X43W-10J101 DN100	个	1		0	GB12240
74	旋塞阀	X43H-16 DN200	个	2		0	GB12240

序号	名称	规格型号	单位	计划数量	含税单价(元/个) (税率: %)	含税金额(元)	阀门标准
75	自动疏水阀	CS41H-16C DN25	个	2		0	JB/T9093-1999
76	自动疏水阀 介 质:空气	KX41F-16C DN20	个	3		0	JB/T9093-1999
77	自动疏水阀	CS41H-16 DN15	个	6		0	JB/T9093-1999
78	疏水阀	CS41H-16C DN20	个	1		0	JB/T9093-1999
79	疏水阀	DN32	个	15		0	JB/T9093-1999
80	疏水阀	CS47H-16C 1.6Mpa φ 32mm	个	3		0	JB/T9093-1999
81	疏水阀	CS41H-16C DN50	个	5		0	JB/T9093-1999
82	疏水阀	DN50 PN16	个	8		0	JB/T9093-1999
83	泄压阀	500X-16 DN250	个	1		0	JB/T10674
84	可调式减压阀	200X-16P DN50	个	1		0	JB/T10674
85	减压阀	Y43H-100C DN50	个	2		0	GB12245
86	减压阀	Y43H-40DN80	个	2		0	GB12245
87	安全阀	A44H-16P DN150	个	3		0	GB12241
88	安全阀	A47H-25C DN50	个	2		0	GB12241
89	安全阀	A47H-25 DN200	个	1		0	GB12241
90	安全阀	A47H-25C-DN150	个	4		0	GB12241
91	安全阀	A47H-25C-DN200	个	2		0	GB12241
92	安全阀	A48Y-16C DN200	个	2		0	GB12241
93	双杠杆安全阀	GA44H-64I 80/40*2	个	1		0	GB12241
94	安全阀	A48H-16C DN100	个	1		0	GB12241
95	安全阀	A48Y-64I DN50	个	1		0	GB12241
96	安全阀	A48Y-16C DN80	个	7		0	GB12241
97	安全阀	A48Y-16C DN50	个	2		0	GB12241
98	安全阀	A47H-16C DN50	个	3		0	GB12241
99	单杠杆安全阀	GA42H-100 DN50	个	1		0	GB12241
100	单杠杆安全阀	GA42H-40 40*1/50	个	2		0	GB12241
101	底阀	H46X-2.5 DN400	个	4		0	GB/T 13927
102	底阀	H46X-2.5 DN350	个	5		0	GB/T 13927
103	不锈钢底阀	H42W-10P-DN200	个	2		0	GB12236
104	旋启式双瓣底阀	H46X-2.5 DN300	个	2		0	GB/T 13927
105	法兰底阀	H42W-10D DN125	个	2		0	GB12236
106	立式止回阀	H42H-25C DN80	个	1		0	GB12236
107	止回阀	H42H-25 PN25 DN150	个	1		0	GB12236
108	弹簧式安全阀	A48Y-16 DN100	个	2		0	GB12241
109	止回阀	DN50 PN16	个	1		0	GB12236
110	弹簧式安全阀	A48Y-16C DN150	个	1		0	GB12241
111	弹簧式安全阀	A48Y-16C DN40	个	3		0	GB12241
112	弹簧式安全阀	A47H-16C DN80	个	7		0	GB12241
113	弹簧式安全阀	A47H-16C DN150	个	1		0	GB12241

序号	名称	规格型号	单位	计划数量	含税单价(元/个) (税率: %)	含税金额(元)	阀门标准
114	弹簧式安全阀	A47H-16C DN80	个	1		0	GB12241
115	旋塞阀	X43H-16 DN200	个	1		0	GB12240
116	角座阀	DN40 PN25	个	1		0	GB/T9113
117	止回阀	HH49X-16C DN800	个	1		0	CJ/T154-2004
118	双杠杆安全阀	GA44H40-50*2/80	个	2		0	GB12241
119	弹簧式安全阀	A48Y-16 DN125	个	1		0	GB12241
含税金额合计 (元)						0	

备注

- 1、报价均已包含货款及货物交付给需方所需的保管费、运输费、运输保险费、装货费、代理费、税费等一切费用在内。
 2、价格有效期：自合同签订之日起1年。
 3、无最低最高采购数量要求，在价格有效期内，采购方有权按采购方实际需求量向我方采购，我方承诺无条件满足采购方的购货需求，严格按照采购方通知交货，实际总数量以采购方合计通知交货的数量为准，双方以实际交货验收合格的数量进行结算。如因采购方原因导致最终交货数量未达到计划数量的，不视为采购方违约，我方不会因此要求采购方承担违约责任。采购方实际采购数量超过计划数量的，我方也承诺满足采购方需求，按合同约定交货。

供应商(盖章)：

联系人及方式：

附件四：广西南宁东亚糖业集团20-21榨季蝶阀年度采购竞争性磋商报价表（共4页）

序号	名称	规格型号	计划用量 (个)	含税单价：(元/ 个) (税率： %)	含税金额 (元)	质量标准
1	蝶阀	D342X-16C DN50	2		0.00	GB/T12238-2008
2	气动调节蝶阀T	T D671F-10 DN350 (定位器为韩国)	1		0.00	GB/T12238-2008
3	气动开关蝶阀	D671F-10C DN100	28		0.00	GB/T12238-2008
4	气动调节蝶阀	TD673H-16CDN125	12		0.00	GB/T12238-2008
5	蝶阀	D371F-16 DN65	1		0.00	GB/T12238-2008
6	蝶阀	D343H-10C DN125	9		0.00	GB/T12238-2008
7	蝶阀	D343H-10C DN100	14		0.00	GB/T12238-2008
8	蝶阀	D71F-10C DN50	24		0.00	GB/T12238-2008
9	气动开关蝶阀	D671F-10C DN50	34		0.00	GB/T12238-2008
10	电动蝶阀	D9341H-10 DN800	1		0.00	GB/T12238-2008
11	蝶阀	D342X-16C DN150	19		0.00	GB/T12238-2008
12	蝶阀	D343H-16C DN50	6		0.00	GB/T12238-2008
13	气动蝶阀	QDF11CP-10DN300	1		0.00	GB/T12238-2008
14	气动开关蝶阀	D671F-16 DN200	8		0.00	GB/T12238-2008
15	气动调节蝶阀	DT643H-16DN250	1		0.00	GB/T12238-2008
16	蝶阀	D343H-10C DN50	3		0.00	GB/T12238-2008
17	蝶阀	D343H-10C DN80	8		0.00	GB/T12238-2008
18	蝶阀	D343H-10C DN200	9		0.00	GB/T12238-2008
19	蝶阀	D343H-10C DN350	2		0.00	GB/T12238-2008
20	蝶阀	D343H-16C DN800	1		0.00	GB/T12238-2008
21	气动蝶阀	PD673H-16 DN150	8		0.00	GB/T12238-2008
22	气动调节蝶阀	TDH13P-16,DN150	1		0.00	GB/T12238-2008
23	蝶阀	D371X-10 DN350	2		0.00	GB/T12238-2008
24	机械硬密封手 动蝶阀	D343H-16C DN400	2		0.00	JB/T 8527-1997
25	机械硬密封手 动蝶阀	D373H-16C DN400	1		0.00	JB/T 8527-1997
26	蝶阀	D371F-10 DN200	3		0.00	GB/T12238-2008
27	电动调节蝶阀	TDH13CP-16 DN200	1		0.00	GB/T12238-2008
28	气动开关蝶阀	D673F-10C DN200	5		0.00	GB/T12238-2008
29	电动调节蝶阀	TDH13CP-16 DN125	1		0.00	GB/T12238-2008
30	蝶阀	D342F-16C DN250	3		0.00	GB/T12238-2008
31	蝶阀	D342F-16C DN300	2		0.00	GB/T12238-2008
32	蝶阀	D342F-16C DN450	2		0.00	GB/T12238-2008
33	蝶阀	D342F-16C DN500	2		0.00	GB/T12238-2008
34	蝶阀	D342H-16C DN50	2		0.00	GB/T12238-2008
35	蝶阀	D342H-16C DN65	5		0.00	GB/T12238-2008
36	蝶阀	D343H-16C DN450	14		0.00	GB/T12238-2008
37	蝶阀	D342F-16C DN700	1		0.00	GB/T12238-2008
38	蝶阀	D342H-16C DN250	2		0.00	GB/T12238-2008
39	蝶阀	D71F-10C DN150	7		0.00	GB/T12238-2008
40	蝶阀	D71F-10C DN125	8		0.00	GB/T12238-2008
41	蝶阀	D71F-10C DN80	2		0.00	GB/T12238-2008
42	蝶阀	D371F-10 DN150	2		0.00	GB/T12238-2008
43	蝶阀	D71F-10C DN100	5		0.00	GB/T12238-2008
44	蝶阀	D341X-10 DN150	13		0.00	GB/T12238-2008
45	蝶阀	D71F-16C DN50	12		0.00	GB/T12238-2008
46	蝶阀	D71F-16C DN125	7		0.00	GB/T12238-2008
47	蝶阀	D71F4-16 DN200	2		0.00	GB/T12238-2008
48	蝶阀	D371H-16C DN125	2		0.00	GB/T12238-2008
49	蝶阀	D373H-10C101	5		0.00	GB/T12238-2008
50	蝶阀	D373H-10C101	6		0.00	GB/T12238-2008
51	蝶阀	D373H-10C101	9		0.00	GB/T12238-2008
52	气动不锈钢蝶 阀	D671H-16P DN100	1		0.00	GB/T12238-2008

序号	名称	规格型号	计划用量 (个)	含税单价: (元/ 个) (税率: %)	含税金额 (元)	质量标准
53	气动对夹式蝶阀	D671FP-16AT DN125	4		0.00	GB/T12238-2008
54	气动调节蝶阀T	T D671FP-16AT DN50	1		0.00	GB/T12238-2008
55	气动调节蝶阀	TD671FP-16AT DN125	4		0.00	GB/T12238-2008
56	气动调节蝶阀	TQDH13CS-16 DN350	1		0.00	GB/T12238-2008
57	气动蝶阀	D671H-16C DN100	4		0.00	GB/T12238-2008
58	对夹式手动蝶阀	D373H-16P DN300	6		0.00	GB/T12238-2008
59	对夹式手动蝶阀	D371XF-16P DN300	2		0.00	GB/T12238-2008
60	气动调节蝶阀	TD671F-16 DN100	3		0.00	GB/T12238-2008
61	气动蝶阀	QDF11P-10C DN200	2		0.00	GB/T12238-2008
62	蝶阀	D71F-16C DN80	2		0.00	GB/T12238-2008
63	气动蝶阀	D673F-16C-DN50	25		0.00	GB/T12238-2008
64	气动蝶阀	QDF11P-10C DN100	2		0.00	GB/T12238-2008
65	蝶阀	D71PF-16NT14-DN50	3		0.00	GB/T12238-2008
66	蝶阀	D341X-10Z-DN300	1		0.00	GB/T12238-2008
67	蝶阀	D341X-10Z-DN400	2		0.00	GB/T12238-2008
68	气动调节蝶阀	TD673H-16J101-DN150	1		0.00	GB/T12238-2008
69	气动调节蝶阀	TD673H-16J101-DN200	1		0.00	GB/T12238-2008
70	气动蝶阀	D671F-10 DN100	4		0.00	GB/T12238-2008
71	蝶阀	D343H-16J101-	2		0.00	GB/T12238-2008
72	蝶阀	D71X-16Z-DN50	10		0.00	GB/T12238-2008
73	气动蝶阀	D671F-16P DN150	21		0.00	GB/T12238-2008
74	气动蝶阀	D671F-16 DN150	4		0.00	GB/T12238-2008
75	气动蝶阀	D671F-16p DN125	7		0.00	GB/T12238-2008
76	气动蝶阀	D671F-16 DN125	2		0.00	GB/T12238-2008
77	气动蝶阀	D643H-16C DN250	8		0.00	GB/T12238-2008
78	气动蝶阀	D671H-16 DN125	3		0.00	GB/T12238-2008
79	蝶阀	D373HS DN400	1		0.00	GB/T12238-2008
80	蝶阀	D71H-10J101 DN50	2		0.00	GB/T12238-2008
81	气动蝶阀	D671H-10J101-DN125	3		0.00	GB/T12238-2008
82	气动蝶阀	D671H-10J101	2		0.00	GB/T12238-2008
83	气动蝶阀	D671H-10J101	3		0.00	GB/T12238-2008
84	电动蝶阀	D973H-16J101-	1		0.00	GB/T12238-2008
85	不锈钢蝶阀	D371X-16P DN100	2		0.00	GB/T12238-2008
86	气动蝶阀	D673H-16C DN150	2		0.00	GB/T12238-2008
87	气动蝶阀	D671H-16 DN200	4		0.00	GB/T12238-2008
88	气动蝶阀	D671H-16 DN150	2		0.00	GB/T12238-2008
89	蝶阀	D373H-10C DN250	1		0.00	GB/T12238-2008
90	气动蝶阀	D671F-16 DN100	5		0.00	GB/T12238-2008
91	气动蝶阀	D671F-16 DN80	7		0.00	GB/T12238-2008
92	蝶阀	D371X-16 DN100	2		0.00	GB/T12238-2008
93	蝶阀	D71X-10 DN100	12		0.00	GB/T12238-2008
94	蝶阀	D71X-10 DN125	10		0.00	GB/T12238-2008
95	蝶阀	D71X-10 DN150	8		0.00	GB/T12238-2008
96	气动蝶阀	TD671FP-10 DN350	1		0.00	GB/T12238-2008
97	蝶阀	D371F-10C DN300	2		0.00	GB/T12238-2008
98	气动不锈钢调节蝶阀	TD673W-16P DN50	2		0.00	GB/T12238-2008
99	蝶阀	D71F-16 DN150	2		0.00	GB/T12238-2008

序号	名称	规格型号	计划用量 (个)	含税单价: (元/ 个) (税率: %)	含税金额 (元)	质量标准
100	蝶阀	D343H-16C DN150	4		0.00	GB/T12238-2008
101	蝶阀	D371F-16C DN150	6		0.00	GB/T12238-2008
102	蝶阀	D371F-16C DN80	8		0.00	GB/T12238-2008
103	蝶阀	D343H-10C DN100	3		0.00	GB/T12238-2008
104	蝶阀	D373H-16C DN300	4		0.00	GB/T12238-2008
105	气动调节蝶阀	D673H-10P DN200	1		0.00	GB/T12238-2008
106	气动蝶阀	D671F-16P DN200	2		0.00	GB/T12238-2008
107	蝶阀	D371F-16C DN200	18		0.00	GB/T12238-2008
108	蝶阀	D371F-16 DN50	30		0.00	GB/T12238-2008
109	蝶阀	D371F-16 DN80	18		0.00	GB/T12238-2008
110	蝶阀	D371F-16 DN100	30		0.00	GB/T12238-2008
111	法兰式电动蝶 阀	D941H -10 DN250	1		0.00	GB/T12238-2008
112	气动调节蝶阀	TQDH13CP-16C DN250	2		0.00	GB/T12238-2008
113	蝶阀	D371F-10 DN400	2		0.00	GB/T12238-2008
114	蝶阀	D341X-10 DN250	6		0.00	GB/T12238-2008
115	手动蝶阀	D41H-16C DN200	2		0.00	GB/T12238-2008
116	气动开关蝶阀	D671F-10 DN50 (韩国定位器)	3		0.00	GB/T12238-2008
117	气动调节蝶阀	TD673HP-16C DN150 (韩国定位 器)	3		0.00	GB/T12238-2008
118	气动调节蝶阀	DN100 (韩国定位 器)	1		0.00	GB/T12238-2008
119	蝶阀	D371F-16P DN400	2		0.00	GB/T12238-2008
120	手动蝶阀	D371F-16 DN125	16		0.00	GB/T12238-2008
121	蝶阀	D971X-10 DN300	1		0.00	GB/T12238-2008
122	气动蝶阀	D673H-16C DN200	1		0.00	GB/T12238-2008
123	蝶阀	D343H-16C DN125	16		0.00	GB/T12238-2008
124	蝶阀	D343H-16C DN350	1		0.00	GB/T12238-2008
125	蝶阀	D371F-10 DN250	1		0.00	GB/T12238-2008
126	气动蝶阀	PD673H-16 DN80	3		0.00	GB/T12238-2008
127	蝶阀	D343H-16C-DN200	10		0.00	GB/T12238-2008
128	蝶阀	D373H-16C DN200	5		0.00	GB/T12238-2008
129	蝶阀	D373H-16C DN100	2		0.00	GB/T12238-2008
130	蝶阀	D373H-16C DN150	6		0.00	GB/T12238-2008
131	蝶阀	D71F-16P DN80	3		0.00	GB/T12238-2008
132	蝶阀	D71F-16P DN200	5		0.00	GB/T12238-2008
133	蝶阀	D371X-10 DN100	3		0.00	GB/T12238-2008
134	蝶阀	D343H-10C DN150	15		0.00	GB/T12238-2008
135	蝶阀	D371X-10 DN250	1		0.00	GB/T12238-2008
136	蝶阀	D371X-10 DN80	2		0.00	GB/T12238-2008
137	蝶阀	D371X-16 DN300	4		0.00	GB/T12238-2008
138	蝶阀	D373F-10 DN150	4		0.00	GB/T12238-2008
139	蝶阀	D373F-10 DN250	2		0.00	GB/T12238-2008
140	蝶阀	D71F-16P DN50	3		0.00	GB/T12238-2008
141	蝶阀	D371F-16P DN100	6		0.00	GB/T12238-2008
142	蝶阀	D371F-16 DN150	2		0.00	GB/T12238-2008
143	蝶阀	D371F-16p DN125	11		0.00	GB/T12238-2008
144	蝶阀	D371F-16P DN150	5		0.00	GB/T12238-2008
145	蝶阀	D371H-16C DN100	6		0.00	GB/T12238-2008
146	蝶阀	D71F-16P DN100	30		0.00	GB/T12238-2008
147	蝶阀	D371H-16C DN450	1		0.00	GB/T12238-2008
148	蝶阀	D373H-16C DN800	1		0.00	GB/T12238-2008
149	蝶阀	D371H-16C DN250	10		0.00	GB/T12238-2008
150	蝶阀	D343H-16C DN100	4		0.00	GB/T12238-2008
151	蝶阀	D341X-10 DN100	4		0.00	GB/T12238-2008
152	蝶阀	D341X-10 DN200	9		0.00	GB/T12238-2008

序号	名称	规格型号	计划用量 (个)	含税单价: (元/ 个) (税率: %)	含税金额 (元)	质量标准
153	蝶阀	D343H-16C DN300	49		0.00	GB/T12238-2008
154	蝶阀	D371X-10 DN150	16		0.00	GB/T12238-2008
155	蝶阀	D71X-10 DN100	10		0.00	GB/T12238-2008
156	蝶阀	D343H-16C DN400	2		0.00	GB/T12238-2008
157	蝶阀	D371F-16P-DN200	1		0.00	GB/T12238-2008
158	蝶阀	D71F-10 DN50	2		0.00	GB/T12238-2008
159	蝶阀	D71F-16P DN125	14		0.00	GB/T12238-2008
160	蝶阀	D371F-10 DN80	4		0.00	GB/T12238-2008
161	蝶阀	D3TLF-10 DN100	2		0.00	GB/T12238-2008
162	蝶阀	D371F-16 DN200	12		0.00	GB/T12238-2008
163	蝶阀	D71X-10 DN100	2		0.00	GB/T12238-2008
164	蝶阀	D71F-16P DN150	30		0.00	GB/T12238-2008
165	蝶阀	D371X-10 DN200	4		0.00	GB/T12238-2008
166	蝶阀	D343H-16C DN250	17		0.00	GB/T12238-2008
167	气动蝶阀	D671H-1.6C DN125	1		0.00	GB/T12238-2008
168	气动蝶阀	D671F-16C DN50	10		0.00	GB/T12238-2008
169	气动调节蝶阀	GLT-ZJHP25CG DN50	1		0.00	GB/T12238-2008
170	气动开关蝶阀	D671H-16P DN125	2		0.00	GB/T12238-2008
171	气动蝶阀	D671F-16C DN200	1		0.00	GB/T12238-2008
172	金属硬密封蝶 阀	D371H-16C DN80	1		0.00	JB/T 8527-1997
173	气动开关蝶阀	D671F-10C DN125	2		0.00	GB/T12238-2008
174	气动开关蝶阀	D671F-10C DN150	4		0.00	GB/T12238-2008
175	气动开关蝶阀	D671F-10C DN65	1		0.00	GB/T12238-2008
176	手动蝶阀	D371X-16 DN250	1		0.00	GB/T12238-2008
177	气动蝶阀	CBFW-300-PD-S-	1		0.00	GB/T12238-2008
178	气动蝶阀	D671F-10C DN250	1		0.00	GB/T12238-2008
179	气动蝶阀	D671F-10C DN300	2		0.00	GB/T12238-2008
180	气动调节蝶阀	D673H-16C DN450	1		0.00	GB/T12238-2008
181	气动蝶阀	D671X-16 DN200	2		0.00	GB/T12238-2008
182	气动调节蝶阀	D673H-16C DN350	1		0.00	GB/T12238-2008
183	气动开关蝶阀	D671H-16P DN150	4		0.00	GB/T12238-2008
184	气动开关蝶阀	D671H-16P DN80	3		0.00	GB/T12238-2008
185	气动硬密封蝶	D673H-16C DN80	1		0.00	JB/T 8527-1997
186	蝶阀	D342H-16C DN100	6		0.00	GB/T12238-2008
187	气动硬密封蝶	D673H-16C DN100	4		0.00	GB/T12238-2008
188	气动蝶阀	D671F-10C DN350	1		0.00	GB/T12238-2008
189	气动蝶阀	QDF11CP-10DN300	1		0.00	GB/T12238-2008
190	气动调节蝶阀	PTD671X-10C/P,	1		0.00	GB/T12238-2008
191	S40双偏心蝶阀	DN125 PN126 对夹	1		0.00	GB/T12238-2008
192	电动蝶阀	D941X-16C DN1000	1		0.00	GB/T12238-2008
193	电动蝶阀	D941H-16C DN800	1		0.00	GB/T12238-2008
194	气动调节蝶阀	TD973H-16C DN150	1		0.00	GB/T12238-2008
195	气动调节蝶阀	QDH11P-16 DN200 DI/304/EPDM 带韩国	1		0.00	GB/T12238-2008
196	气动蝶阀	D671F-16 DN250	1		0.00	GB/T12238-2008
197	气动调节蝶阀	TQDH13CP-16 DN200带韩国定位器	1		0.00	GB/T12238-2008
198	气动调节蝶阀	CDFD643H-16C	3		0.00	GB/T12238-2008
199	气动蝶阀	D341F4-16C DN150	3		0.00	GB/T12238-2008
				含税金额合计 (元)	0.00	

序号	名称	规格型号	计划用量 (个)	含税单价：(元/ 个) (税率： %)	含税金额 (元)	质量标准
备注	1、报价均已包含货款及货物交付给需方所需的保管费、运输费、运输保险费、装货费、代理费、税费等一切费用在内。 2、价格有效期：自合同签订之日起1年。 3、无最低最高采购数量要求，在价格有效期内，采购方有权按采购方实际需求量向我方采购，我方承诺无条件满足采购方的购货需求，严格按照采购方通知交货，实际总数量以采购方合计通知交货的数量为准，双方以实际交货验收合格的数量进行结算。如因采购方原因导致最终交货数量未达到计划数量的，不视为采购方违约，我方不因此要求采购方承担					

供应商（盖章）：

联系人及方式：

附件五：广西南宁东亚糖业集团20/21榨季球阀年度采购竞争性磋商报价表

序号	名称	规格型号	单位	计划用量	含税单价(元/个) (税率：%)	含税金额(元)	阀门标准
1	不锈钢对夹式薄型球阀	Q71F-16P-DN20	个	2		0	GB12237
2	不锈钢气动调节半球阀	TQZEQ340Y-16P DN50	个	1		0	GB12237
3	气动球阀	Q641F-16 DN25	个	5		0.00	GB12237
4	球阀	Q41H-10 DN15	个	30		0.00	GB12237
5	球阀	Q41H-10 DN50	个	12		0.00	GB12237
6	球阀	Q41H-10 DN80	个	5		0.00	GB12237
7	不锈钢球阀	Q41H-16P DN100	个	5		0.00	GB12237
8	不锈钢球阀	Q41H-16P DN80	个	5		0.00	GB12237
9	不锈钢球阀	Q41H-16P DN40	个	19		0.00	GB12237
10	不锈钢球阀	Q41H-16P DN20	个	174		0.00	GB12237
11	球阀	Q11F-16 DN32	个	5		0.00	GB12237
12	球阀	Q71F-16P DN25	个	5		0.00	GB12237
13	球阀	Q71F-16P DN50	个	5		0.00	GB12237
14	球阀	Q41F-16C DN20	个	5		0.00	GB12237
15	球阀	Q41F-16C DN32	个	5		0.00	GB12237
16	不锈钢球阀	Q41H-16P DN32	个	18		0.00	GB12237
17	不锈钢球阀	Q41H-16P DN65	个	5		0.00	GB12237
18	不锈钢球阀	Q41H-16P DN50	个	11		0.00	GB12237
19	球阀	Q71F-16C DN50		15		0.00	GB12237
20	球阀	Q41F-16J101-DN80	个	5		0.00	GB12237
21	气动不锈钢球阀	Q641F-16P DN80	个	5		0.00	GB12237
22	气动不锈钢球阀	Q641F-16P DN150	个	5		0.00	GB12237
23	气动不锈钢球阀	Q641F-16P DN100	个	5		0.00	GB12237
24	不锈钢球阀	Q11F-25C DN25	个	98		0.00	GB12237
25	气动调节球阀	TQ641F-16C DN25	个	5		0.00	GB12237
26	气动不锈钢球阀	Q641F-16P DN50	个	5		0.00	GB12237
27	气动法兰球阀	Q641F-16C DN65	个	7		0.00	GB12237
28	不锈钢外螺纹球阀	Q21F-25 DN15	个	5		0.00	GB12237
29	不锈钢球阀	Q41F-16P DN25	个	16		0.00	GB12237
30	气动半球阀	QZEQC340Y-16, DN200	个	5		0.00	GB12237
31	气动球阀	Q611F DN20	个	10		0.00	GB12237
32	气动球阀	Q641F-16C DN32	个	5		0.00	GB12237
33	不锈钢气源球阀	Φ25/Φ8	个	10		0.00	GB12237
34	气动球阀	Q611F-16P DN50	个	5		0.00	GB12237
35	球阀	Q41H-16 DN25	个	13		0.00	GB12237
36	球阀	Q41F-16C DN40	个	5		0.00	GB12237
37	不锈钢气源球阀	Q11F 16P 1/2	个	5		0.00	GB12237
38	球阀	Q41F-16P DN100	个	5		0.00	GB12237

序号	名称	规格型号	第 2 页, 单位	共 2 页 计划用 量	含税单价 (元/ 个) (税率 : %)	含税金额 (元)	阀门标准
39	不锈钢球阀	Q11F-16P DN32	个	5		0.00	GB12237
40	球阀	Q11F-16 DN50	个	111		0.00	GB12237
41	球阀	Q11F-16 DN32	个	5		0.00	GB12237
42	球阀	Q11F-16 DN20	个	21		0.00	GB12237
43	球阀	Q11F-16 DN15	个	38		0.00	GB12237
44	球阀	Q41F-16C DN50	个	11		0.00	GB12237
45	球阀	Q11F-16 DN25	个	20		0.00	GB12237
46	不锈钢球阀	Q41F-16C DN25	个	30		0.00	GB12237
47	不锈钢球阀	Q11F-16P DN50	个	9		0.00	GB12237
48	不锈钢球阀	Q11F-16P DN40	个	5		0.00	GB12237
49	不锈钢球阀	Q11F-16P DN15	个	222		0.00	GB12237
50	不锈钢球阀	Q11F-16 DN25	个	222		0.00	GB12237
51	不锈钢球阀	Q41F-16P DN50	个	10		0.00	GB12237
52	气动球阀	Q641F-16P DN25	个	5		0.00	GB12237
53	气动球阀	Q641F-16C DN25	个	5		0.00	GB12237
54	气动球阀	Q641F-16P DN32	个	10		0.00	GB12237
55	球阀	Q11F-16 DN15	个	2		0.00	GB12237
56	球阀	Q11F-16 DN10	个	43		0.00	GB12237
57	球阀	Q41F-16C DN25	个	5		0.00	GB12237
58	不锈钢球阀	Q11F-16P DN20	个	150		0.00	GB12237
59	不锈钢气源球阀	Φ20/Φ8	个	5		0.00	GB12237
60	气动球阀	QT11F611F-64P DN 15	个	1		0.00	GB12237
61	气动球阀	QT11F611F-64P DN 20	个	1		0.00	GB12237
62	内螺纹不锈钢球 阀	Q11F-16P 口径:1/2	个	50		0.00	GB12237
63	法兰式不锈钢球 阀	Q41F-10P DN50	个	5		0.00	GB12237
64	电动球阀	1"DN25/TSQ-05	个	5		0.00	GB12237
65	气动球阀	Q611F DN15	个	6		0.00	GB12237
66	不锈钢球阀	Q11F-16P DN25	只	5		0.00	GB12237
合计					含税金额合计 (元)	0.00	
备注	1、报价均已包含货款及货物交付给需方所需的保管费、运输费、运输保险费、装货费、代理费、税费等一切费用在内。 2、价格有效期：自合同签订之日起1年。 3、无最低最高采购数量要求，在价格有效期内，采购方有权按采购方实际需求量向我方采购，我方承诺无条件满足采购方的购货需求，严格按照采购方通知交货，实际总数量以采购方合计通知交货的数量为准，双方以实际交货验收						

供应商 (盖章) :

联系人及方式 :