额敏糖业新增板式扩展器项目提温改造安装采购询比文件

1、邀请

本项目已获批准，项目业主为额敏糖业分公司，项目已具备采购条件，邀请合格的投标单位参加项目投标。

2、资质要求：

1) 投标人应遵守《中华人民共和国招标投标法》及其它有关的中国法律和法规；

2) 在中国境内注册的独立法人，具有独立法人资格，具有有效的营业执照；

3) 没有处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结，破产状态；

4) 本项目无特殊资质要求；

5）上传系统要求的廉洁承诺书及质量承诺书及其他资质文件且在有效期内。

3、项目概况与招标范围

3.1项目名称：新增板式扩展器项目提温改造安装

3.2采购清单及技术要求

3.2.1采购清单

1、新增板式扩展器项目提温改造安装工程量清单、施工方案及要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 规格型号 | 材质 | 数量 | 单位 | 单价 | 总价 | 交货日期 | 税率 | 备注 |
| 1 | 改浸出加热器为热烫加热器项目安装 |  |  | 　1 | 　项 | 　 | 　 | 9.20 | 9%　 | 详见工程置清单 |
| 2 | 压粕水安装板式加热器项目安装 |  |  | 1 | 项 |  |  | 9.20 | 9%　 | 详见工程置清单 |
|  | 合计　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 项目说明 | 1. 报价范围

1）费用的界定：甲方提供设备和主材等，乙方负责安装，安装过程中发生的辅材、人工费、吊装费等费用由乙方承担。2）含安装费、9%增值税专用发票。2、付款方式： 1）1.甲方在合同签订完成后，根据项目实施进度及时上报项目资金支付计划。部分有瑕疵不影响整体情况，双方按整改计划约定付款条件。2）项目施工设备、施工材料、人员进场，乙方需提供相关材料的材质检验合格证书给甲方，所有资料必须盖有公章，材料验收合格后并提供对应付款比例的金额发票后，甲方以电汇 方式按批复的资金计划支付给乙方合同总价的【30】%，即【】元；3）在项目完工后，运行一个月，经验收，无质量问题，甲方以电汇 方式按合同总价的【30】%，即【】元支付给乙方。付款之前乙方须按合同总价的【100】%向甲方提供合法合规的增值税专用发票、结算资料等必要文件；4.）在 2024/2025 榨季结束后，经验收，项目无质量问题，甲方以电汇 方式按合同金额的【30】%，即【】元支付给乙方。5)质保金：剩余款项作为质保金为合同金额的【10】%，即【】元。质保期限为【2】个生产期，即甲方2025 /2026 生产期结束后。质保期结束后无任何质量问题以电汇 方式支付完毕。6)开票期间如遇国家政策调整增值税税率，以合同中不含税金额为基数，按照适用税率调整结算金额和开票金额。 |

1. 技术要求

1）因本项目为安装改造项目，请各投标单位到现场勘察，对工程量准确核算。

2）费用的界定：甲方提供设备和主材等，安装过程中发生的辅材、人工费、吊装费等费用由乙方承担。

3）管道按照《工业金属管道工程施工质量验收规范》进行验收。

4）设备按照制造厂家提供技术资料进行安装和验收。

5）管道焊接完成进行水压试验，试验压力为设计压力的1.5倍，管道焊缝处的不得有渗漏。

6）拆除的旧设备和管道放置到甲方指定位置，旧保温层等废弃物负责运出厂外。施工完成产生的建筑垃圾乙方必须清理出厂。

7）甲方不提供住宿条件，乙方自行解决。

8）乙方在施工过程中须保持现场整洁有序，符合甲方现场管理要求；乙方须按甲方安全管理要求实施作业内容，如有违反甲方有权按照甲方安全规章制度进行考核管理。

2、质量保证：质保期为2个榨期，保修期内所发生的质量问题应无偿修复。

3、工程期限：2024年9月20日前完成，具备调试条件。

3.3交货地点：额敏糖业

3.4联系人：甄伟 13999740459

1. 采购方式：询比

5、定价方式：最低价中标

6、投标保证金：无

7、采购程序：（EPS平台程序）项目审核后发布、供应商编制、报价响应、谈判/比价、评标、定标、中标通知、履约保证、合同签订、响应不足两家的取得响应审批后执行响应操作。

8、报名截止时间：EPS

9、报名地点：额敏糖业分公司生产办

10、监督方式：附件1

11、合同草案：附件2（含付款方式）

12、安装工程清单：附件3

附件1：中粮糖业采购监督联系方式

一、中粮糖业纪检监督联系方式

地址：北京市朝阳区朝阳门南大街8号中粮福临门大厦9层905房间，中粮糖业纪委办公室收，邮编100020

2、致电举报电话：010-85017235

二、采购项目监督人员联系方式

姓名：张翠云

联系电话：18999759840

电子邮箱：zhangcuiyun@cofco.com

附件2：合同草案

**\*\*\*\*\*项目合同（工程类50万含以下）**

**合同编号：**

**签订日期：2024 年 月 日**

**签订地点：**

**甲方：**

**乙方：**

 鉴于：

1.甲方需开展 项目，乙方为本项目提供：1.拆除**□**、安装**☑**、维修**□**、维护□等相关服务；2.所需的全部材料**□、**设备**□**。（请根据合同实际情况勾选）。

2.为了明确甲乙双方各自的权利和义务，确保实现各自经济目的，依据相关法律规定，甲乙双方经友好协商一致，达成如下协议：

1. **合同总金额及付款方式**

**固定总价合同总金额： 元，人民币大写： 。其中不含税金额 元，增值税额 元。**

**付款方式：**

**□☑**付款方式

1.甲方在合同签订完成后，根据项目实施进度及时上报项目资金支付计划。部分有瑕疵不影响整体情况，双方按整改计划约定付款条件。

2.项目施工设备、施工材料、人员进场，乙方需提供相关材料的材质检验合格证书给甲方，所有资料必须盖有公章。材料验收合格，并提供对应付款比例的金额发票后，甲方以**□**银行承兑方式（期限\_\_个月）**☑** 电汇方式**□**方式按批复的资金计划支付给乙方合同总价的【30】%，即【】元；

3.在项目完工后，运行一个月，经验收，无质量问题，甲方以**□**银行承兑方式（期限\_\_个月）**☑** 电汇方式**□**方式按合同总价的【30】%，即【】元支付给乙方。付款之前乙方须按合同总价的【100】%向甲方提供合法合规的增值税专用发票、结算资料等必要文件；

4. 在 榨季结束后，经验收，工程无质量问题，甲方以**□**银行承兑方式（期限\_\_个月）**☑** 电汇方式**□** 方式按合同金额的【30】%，即【】元支付给乙方（累计付款额不超过审定金额的97%）。

5.质保金：剩余款项作为质保金为合同金额的【10】%，即【】元。质保期限为【2】个生产期，即甲方2025 /2026生产期结束后。质保期结束后无任何质量问题以**□**银行承兑方式（期限\_\_个月）**☑** 电汇方式支付完毕。

6.开票期间如遇国家政策调整增值税税率，以合同中不含税金额为基数，按照适用税率调整结算金额和开票金额。

1. **本项目所需服务及材料明细见下表:**

详见附件：安装工程清单

1. **技术要求与验收要求：**
2.
3.
4.

或根据项目具体情况签订相关附件：

□按合同附件-《技术要求》。

□按合同附件-《质量验收标准》。

1. **履行期限、地点及运输方式及验收条款**

1、履行期限： 年 月 日前，完成交货**□**；本合同签订之日起至 2024 年 9 月 20 日前，完成全部施工工作**☑**。

2、交货□、合同履行地点：甲方厂区内（地址： 新疆额敏县中粮糖业控股股份有限公司额敏糖业分公司）

3、运输方式：如由乙方提供本项目所需材料，应由乙方负责运输，运输采用 方式，运费和包装费由乙方承担。

4、乙方按期完成交货/施工后，甲方派人参加验收，甲方在【】日内对外观、数量进行验收并提出异议。质量问题，甲方应在发现后的【】个工作日内书面提出，乙方须在接到甲方通知后【】日内，对材料/项目进行调换/返工，由此产生的费用由乙方承担。

1. **技术资料、图纸提供方式**

1、如由乙方提供本项目所需所有材料，必须提供厂家出具的质量证明书。

2、如由乙方提供本项目所需所有材料，均应有材料的材质证明（出厂合格证）。

3、如由乙方提供本项目所需所有材料，材质、尺寸均应符合图纸设计要求。

1. **甲方权利、义务**

1、负责提供所购材料的设计图纸等技术资料及厂家技术要求。

2、按图纸技术要求，对乙方提供的材料实施全过程质量监督、验收工作。

3、协助乙方做好到厂材料的管理工作。

4、甲方提供施工所需用电及其他便利，产生的 水电 费用由甲方负担。

5、甲方必须按乙方要求提供施工场地，以保证焊接等其他工作正常进行。

6、甲方应指定专人负责该项目的协调工作。

7、甲方在合同有效期内，若发现乙方有违反国家的有关法律、法规的情况，甲方有权单方终止合同，并通知乙方。

1. **乙方权利、义务**

1、严格遵守国家法律、法规及相关条例。

2、按照甲方要求及图纸技术要求，做好材料制造的质量自检工作。

3、随材料到甲方现场的还必须有材质的质量证明书及相关的合格证。

4、因乙方供货材料质量问题所造成的（直接、间接）损失和因此发生的费用，由乙方承担。

5、服从甲方管理人员的组织、协调，按甲方要求组织施工。

6、自接到甲方下达的施工任务之日起，应及时赶到甲方施工现场。

7、在施工过程中，必须按甲方要求做好环境保护工作。若损坏甲方设施必须100%赔偿。乙方在施工过程出现安全事故，由乙方自己承担，乙方须为施工人员购买工伤保险或雇主责任险。

8、乙方在正常工作中，若受到甲方或其所属部门人员行政干涉及无理要求时，有权通知甲方。

9、乙方在合同有效期内，若发现甲方有违反国家有关法律、法规的情形，乙方有权单方终止合同，并通知甲方。

10、施工前必须接受甲方组织的安全培训，达到安全要求合格并签订安全协议后【】日内，乙方须按合同总金额的【】%向甲方交付风险抵押金，交付后方可进入施工现场，施工时乙方必须遵守甲方的各项规章制度，按时保质保量的完成合同约定。如未足额交付风险抵押金的，乙方不得进入施工现场，由此造成项目无法按期完工的，由乙方承担违约责任。本项目未出现施工安全问题的，项目完工后，向乙方返还风险抵押金本金。

11、本协议生效【】日内，乙方人员必须到达甲方施工现场，开展项目相关工作。拆除的材料由乙方负责拉运到甲方指定的地点，不得随意堆放。施工完毕后，乙方负责将施工现场恢复原状，将现场清理干净。

12.按照相关约定缴纳履约保证金

1. **质保方式**

1.乙方提供的项目服务内容完毕投入使用后，质保期限为【2】个生产期，即甲方2025 /2026生产期结束后，质保期届满。

2.质保期内出现合同范围内材料、设备、配套辅机、配件等质量问题，乙方必须派人48小时内到达甲方现场进行处理并维修或更换，处理期间乙方食宿自理。

3.如乙方未按约定派人到场处理，甲方有权选择第三方进行维修，由此产生的费用由乙方承担，甲方有权直接从本项目合同款中扣除。

4.质保期内，因乙方交付的工程问题导致的甲方生产中断或压量生产，按甲方正常生产期间每日费用进行损失折算，损失费用乙方承担，甲方有权停止支付进度款或质保金。质保期按照不正常使用的天数延长。

1. **工程安全**

乙方必须服从甲方的安全管理，做好对作业现场的监护，确保作业人员的人身安全。

1、乙方有责任教育工人严格执行操作规程，安全施工，防火防盗。在施工中发生的伤亡事故和乙方管理不善造成的其他损失，均由乙方承担赔偿责任，乙方不得因此影响工程进度。

2、乙方履行本合同的各项约定，对工程进度、工程质量进行监督，检查隐蔽工程，办理中间交工工程验收手续及其他事宜。

3、乙方根据甲方要求签订安全相关管理协议及按安全管理要求、协议提供所涉及的文件及资料。

1. **环境保护**

1、乙方严格执行甲方的环境保护管理制度，在施工过程中对材料、固体废料进行苫盖，防止扬尘污染周围环境。

2、加强对施工噪声的控制，防止噪声污染。

3、乙方根据甲方要求签订安全相关管理协议及按安全管理要求、协议提供所涉及的文件及资料。

1. **违约责任**

1、乙方逾期交货/完成项目约定内容的，每迟延一日，应向甲方支付合同总额的1%作为违约金，以此类推。违约金累计总额不超过合同总额的30%。逾期交货超过三十天，视为不能交货/完成施工，甲方有权单方解除合同且追究乙方的违约责任。

2、乙方交付的货物/完成的施工中存在不符合合同约定质量标准的情形，乙方应按照不符合质量标准货物价值/项目合同总金额的30%向甲方支付瑕疵履行违约金；当质量存在问题的货物超过合同约定货物总量的30%时/因质量问题影响甲方正常生产的，甲方有权单方解除本合同或中止本合同并扣除全部质保金，解除本合同并不妨碍甲方主张违约责任。

1. **合同变更**

未尽事宜，双方协商解决，合同的变更及修改须经双方同意，以书面形式变更。

1. **不可抗力：**

本合同所指的不可抗力指自然灾害、战争、骚乱等人力不可预见及不可抗拒事件，甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，因不可抗力而影响其履约的合同一方应尽快通知另一方事件的发生，并应在事件发生后不迟于14天内向另一方提供由事件发生地有关政府、行业协会、当地商会、设备材料制造地、发货地媒体公布的相关报导作为不可抗力事件的证明或文件。逾期未提供的，因不可抗力而影响其履约的合同一方，须按合同约定，承担迟延履行的违约责任。

如不可抗力事件持续超过【】天，合同双方可协商合同的履行或终止，如不可抗力事件发生后【】天内双方不能达成协议，则任何一方有权终止合同。如合同因此终止，则任一方应自行承担各自费用，且不能对于终止合同有关的损失要求赔偿。

1. **合同争议的解决方式**

双方如发生争议，应协商解决，如协商不成，任何一方应向甲方所在地人民法院提出诉讼。律师代理费等相关费用由责任方承担。

1. **其他**

1、本协议双方签字盖章正式生效。

2、有效期限：本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效，至本合同相关条款的承诺或责任执行完毕止。

3、合同一式【5】份，甲方执【3】份，乙方执【2】份，具有同等法律效力，经双方盖章后生效。未经甲方书面许可，乙方不得将本合同项下权利、义务转让第三方。

4、双方签订的附件《 设备（或项目）技术协议》、《安全协议书》、《环保协议书》，作为本合同附件，与本合同具有同等的法律效力。

5、甲方确认其送达地址为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，受送达人为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_，联系方式为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

乙方确认其送达地址为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，受送达人为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_，联系方式为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

上述送达地址、受送达人、联系方式如有变化，请书面告知对方，否则，以本协议约定为准。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲 方 | 乙 方 |
| 单位名称： | 单位名称：  |
| 单位地址：  |  单位地址：  |
| 授权代表： |  授权代表： |
| 开户银行：  |  开户银行：   |
| 帐号： |  帐号：  |
|  |  |
| 电话： |  电话：  |
| 传真： |  传真：  |
| 邮编： |  邮编： |

附件3：**安装清单**

附件3：**安装清单**

**1、改浸出加热器为热烫加热器项目安装清单**

|  |
| --- |
|  |
| 序号 | 配件名称 | 规格 | 材料 | 单位 | 数量 | 重量（千克） | 单价（万元） | 合计（万元） | 交货日期 | 税率 | 备注 |
| 1 | 无缝钢管 | Φ133\*4 | 　 | 米 | 112 | 1459.331 | 　 |  | 9.20 | 9% | 安装 |
| 2 | 弯头 | Φ133\*4 | 　 | 个 | 16 | 　 | 　 |  | 9.20 | 9% | 　 |
| 3 | 槽钢 | 10# | 　 | 米 | 12 | 120 | 　 |  | 9.20 | 9% | 管架安装 |
| 4 | 球阀 | DN20 | 　 | 个 | 2 | 　 | 　 |  | 9.20 | 9% | 　 |
| 5 | 铸钢闸阀 | DN200 PN16 | 　 | 个 | 3 | 　 | 　 |  | 9.20 | 9% | 　 |
| 6 | 法兰 | DN200 PN16 | 　 | 片 | 6 | 　 | 　 |  | 9.20 | 9% | 　 |
| 7 | 铸钢闸阀 | DN125 PN16 | 　 | 个 | 5 | 　 | 　 |  | 9.20 | 9% | 　 |
| 8 | 法兰 | DN125 PN16 | 　 | 片 | 10 | 　 | 　 |  | 9.20 | 9% | 　 |
| 　 | 合计 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |

**2、压粕水安装板式加热器项目安装清单**

|  |
| --- |
|  |
| 序号 | 配件名称 | 规格 | 材料 | 单位 | 数量 | 重量（千克） | 单价（万元） | 合计（万元） | 交货日期 | 税率 | 备注 |
| 　 | **压粕水安装板式加热器** |
| 1 | 板式加热器就位 | 　 | 　 | 台 | 1 | 　 | 　 | 　 | 9.20 | 9% | 卸车，设备带钢基础就位 |
| 2 | 不锈钢钢管 | Φ159\*5  | 　 | 米 | 18 | 347.517 |  |  | 9.20 | 9% | 料管 |
| 3 | 不锈钢弯头 | Φ159\*5  | 　 | 个 | 8 | 　 |  |  | 9.20 | 9% | 　 |
| 4 | 不锈钢闸阀 | DN150 PN16 | 　 | 个 | 3 | 　 |  |  | 9.20 | 9% | 进、出、旁通 |
| 5 | 不锈钢法兰 | DN150 PN16 | 　 | 片 | 10 | 　 |  |  | 9.20 | 9% | 　 |
| 6 | 钢管 | Φ108\*4 | 　 | 米 | 18 | 184.68 |  |  | 9.20 | 9% | 　 |
| 7 | 弯头 | Φ108\*4  | 　 | 个 | 8 | 　 |  |  | 9.20 | 9% | 　 |
| 8 | 铸钢闸阀 | DN100 PN16 | 　 | 个 | 3 | 　 |  |  | 9.20 | 9% | 进出、旁通安装 |
| 9 | 法兰 | DN100 PN16 | 　 | 片 | 6 | 　 |  |  | 9.20 | 9% | 　 |
| 10 | 槽钢 | 8# | 　 | 米 | 12 | 96.48 |  |  | 9.20 | 9% | 管架 |
| 11 | 无缝钢管 | Φ159\*5  | 　 | 米 | 36 | 683.64 |  |  | 9.20 | 9% | 结晶排污管到混合水箱管安装 |
| 12 | 弯头 | Φ159\*5  | 　 | 个 | 6 | 　 |  |  | 9.20 | 9% | 　 |
| 13 | 铸钢截止阀 | DN150 PN16 | 　 | 个 | 1 | 　 |  |  | 9.20 | 9% | 　 |
| 14 | 法兰 | DN150 PN16 | 　 | 片 | 2 | 　 |  |  | 9.20 | 9% | 　 |
| 15 | 无缝钢管 | Φ159\*5  | 　 | 米 | 36 | 683.64 |  |  | 9.20 | 9% | 漂前、滤前糖浆管道更换 |
| 16 | 弯头 | Φ159\*5  | 　 | 个 | 4 | 　 |  |  | 9.20 | 9% | 　 |
| 17 | 一碳循环泵、稀汁泵、主灰泵泵安装 | 　 | 　 | 台 | 3 | 　 |  |  | 9.20 | 9% | 不含土建，含3台泵就位、外接管阀安装。 |
| 　 | 合计 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |