中粮崇左糖业有限公司

────────────────────────────────────────

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 致To: |  | From:中粮崇左糖业有限公司 |
| 传真Fax： |  | 传真Fax：0771-7820628 |
| 主题Titel：询价函 |  | 页数Page：9 |
| 呈Attn： |  | 联系人：黄俊长15078787578 |
| 编号Number： |  | 日期Date：2023年6月1 5日 |

内容Special Instruction：

各供应商：

我公司对崇左糖业原糖车间关于2023年蒸发系统阀门维修项目询比价采购，请各供应商根据项目工程量清单、材料要求等要求进行报价，具体要求如下：

**一、**承包方可以通过公司内外人员介绍、自荐、被邀请等多种方式报名参与；承包方注册须在6月20日前到中粮糖业采购平台进行注册登记，通过审核的承包方才能够在eps系统内进行查看公告等业务操作；采购平台网址：<http://eps.cofcotunhe.com>；说明：采购工作小组对报送资料初审。报送资料严重不符合要求的将被直接淘汰，采购工作小组以邮件方式回复审核结果；对报送资料中非重要部分填写不完整的，审核小组以邮件方式通知承包方在竞价会议前补充完善，未补充完成的视为自动放弃本次竞标；请报名承包方主动与审核小组人员联系，确认资质审核结果。

**二、承包方资格**

1、资质要求：具有独立法人资格和独立签订合同的权利,具水环式真空泵供货、维修业务经营范围,应为中华人民共和国境内注册的企业法人。注册资金20万元以上。

2、在信用中国网查无不良信息记录；在中国政府采购网查无严重违法失信行为。

3、不接受联合体投标,如发现存在企业关联关系,对存在关联关系的承包方给予废标处理。

**三、**在中标结果下发后30日内入围供应商与崇左糖业公司签订合作合同，崇左糖业公司负责将合同扫描件发至相关管理部门备案。

**四、中粮糖业纪检监督联系方式**

监督联络方式：

中粮糖业控股股份有限公司纪委监督联系方式：电话010-85017235；

寄信地址:北京朝阳区朝阳门南大街8号中粮福临门大厦9层905房间中粮纪委办公室（收），邮政编码100020；

**五、工程承包内容以及送修、提货地点：**

1.工程范围：崇左糖业原糖车间关于2023年蒸发系统阀门维修项目提供的货物或工程和服务

2.承包方式：为总包方式提供阀门拆装、维修、运输、卸车、伴随服务。

3.供货、安装地点：中粮崇左糖业有限公司厂区。

4.质保期内配件供货，安装及产生的运费由承包方承担．．

**六、采购定价形式：询比采购。**

**七、评审方法**

本次采购工作，项目评审采用最低价中标；

**八、项目标的**

1、项目标的

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 维修项目 | 单位 | 数量 | 含税总价/元 | 备注 |
| 1 | 原糖车间2023年蒸发系统阀门维修项目 | 台 | 31 |  |  |
| 2 | 合计:(大写 ) | | | |  |

2、工程量清单（详细分项见：阀门维修清单）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 维修项目 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 原糖车间2023年蒸发系统阀门维修项目 | 台 | 31 |  |

**九、技术标准及相关要求：**

1、所有阀门解体检查阀座、轴套，阀拍、阀座磨损补焊打磨，调限位。

2、阀门安装调试完毕后，阀门开关灵活，动作灵敏，气缸不漏气、无串气情况。

3、半球阀、蝶阀进出端试水压压力不低于0.4MPa，保持15min不渗漏。

4、汁汽阀试红丹无渗漏。

5、质保期：阀门维修、安装验收合格日起至设备使用满一年。

**十、交货地点及期限**

交货地点：在发包方厂区内；

交货期限：签订合同日期起不涉及炼糖使用的阀门于50个自然日竣工，涉及炼糖使用阀门于2023年炼糖期停机后30个自然日竣工。

**十一、设备、材料包装及运输**

设备、材料交货前的包装、运输工作及相关费用由承包方负责，在此期间因包装、运输不当引起的损失由承包方承担。

**十二、付款方式：**

1．项目安装竣工后经发包方验收合格支付总额的30%。

2.至2023/24榨季结束，阀门无泄漏，开关灵活为验收合格。收到承包方开具合同全额%增值税专用发票后，支付至总额的90%；

3.剩余10%作为质保金，在质保期内若发现有阀门泄漏或关不死的情况，承包方需在发包方停机检修期负责免费拆装和维修，并达到发包方的验收要求，质保期结束后支付。

**十三、质保期：**从阀门维修、安装验收合格日起至设备使用满一年。

**十四、报价说明：**

1.本次询比价有效期为３0天。

２.参与报价的承包方于6月30日前进行线上报价，6月30日报价截止。(具体以线上ＥＰＳ系统要求为准)

３.报价形式：线上多次报价，第一次报价后每次报价截止时间不能超过24小时。

联系人：黄俊长联系电话15078787578

望予以最优惠报价为盼。

顺祝商琪！

中粮崇左糖业有限公司

2023年6月1 5日

**项目报价函**

致：中粮崇左糖业有限公司

本着互惠共赢，长期友好合作的原则，我公司愿以如下优惠价格承接崇左糖业原糖车间关于2023年蒸发系统阀门维修项目，含税总价为： 元，开具 %专用发票，价格包含 %税金、交通费等所有费用，报价如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | 物资名称 | 规格型号 | 数量 | 含税单价（元） | 含税总价  （元） | 备注 |
| 1 | | 原糖车间2023年蒸发系统阀门维修项目 | 见阀门维修清单 | 31 |  |  |  |
| 2 | | 技术要求 | 1、所有阀门解体检查阀座、轴套，阀拍、阀座磨损补焊打磨，调限位。  2、阀门安装调试完毕后，阀门开关灵活，动作灵敏，气缸不漏气、无串气情况。  3、半球阀、蝶阀进出端试水压压力部低于0.4MPa，保持15min不渗漏。  4、汁汽阀试红丹无渗漏。  5、质保期：阀门维修、安装验收合格日起至设备使用满一年。 | | | | |
| 3 | | 完工期限 | 签订合同日期起不涉及炼糖使用的阀门于50个自然日竣工，涉及炼糖使用阀门于2023年炼糖期停机后30个自然日竣工。 | | | | |
| 4 | | 付款方式 | 1．项目安装竣工后经发包方验收合格支付总额的50%。  2.至2023/24榨季结束，阀门无泄漏，开关灵活为验收合格。收到承包方开具合同全额%增值税专用发票后，支付至总额的90%；  3.剩余10%作为质保金，在质保期内若发现有阀门泄漏或关不死的情况，承包方需在发包方停机检修期负责免费拆装和维修，并达到发包方的验收要求，质保期结束后支付 | | | | |
| 5 | | 开票方式 | %增值税发票 | | | | |
| 6 | 质保期 | | 从阀门维修安装验收合格日起使用满一年 | | | | |

注：所有价格用人民币表示，单位为元。

授权代表（签字）:

谈判承包方名称（签章）：

报价时间： 年 月 日

附件1

**阀门维修项目分项报价表**

项目名称：崇左糖业原糖车间关于2023年蒸发系统阀门维修项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 原糖问题阀门维修统计清单及维修费用 | | | | | | | | | |
| 序号 | 阀门类型及规格 | 数量 | 安装位置 | 拆装单价（元） | 拆装总价（元） | 维修单价（元） | 维修总价（元） | 总费用（元） | 备注 |
| 1 | DN1000(汁汽三通阀） | 1 | 蒸发罐顶 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | DN400（半球阀） | 3 | 4#蒸发罐物料出口阀、糖浆缓冲泵进口阀 | 自行拆、装 |  |  |  |  |  |
| 3 | DN400（半球阀） | 1 | 糖浆缓冲箱入口阀 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | DN350（半球阀） | 2 | 7#蒸发罐物料入口阀、2#清汁泵出口阀 | 自行拆、装 |  |  |  |  |  |
| 5 | DN300（半球阀） | 2 | 2#加灰汁泵出口阀、7#蒸发罐作为末效物料出口手动阀 | 自行拆、装 |  |  |  |  |  |
| 6 | DN250（半球阀） | 3 | 1#热水循环泵入口阀、2#热水循环泵入口阀 | 自行拆、装 |  |  |  |  |  |
| 7 | DN150（半球阀） | 1 | 9#、10#加热器到三号等压罐疏水阀 | 自行拆、装装 |  |  |  |  |  |
| 8 | DN200（蝶阀） | 2 | 7#加热器废气阀、3#真空泵联通阀 | 自行拆、装 |  |  |  |  |  |
| 9 | DN600（蝶阀） | 1 | 1#主灰箱入口阀 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | DN400（气动半球阀） | 3 | 6#和7#蒸发罐物料转换气动阀、5#蒸发罐物料入口气动阀、5#过6#蒸发罐过料阀 | 自行拆、装 |  |  |  |  |  |
| 11 | DN800(汁汽直通阀） | 2 | 一效汁汽过清汁板式换热器、二效汁汽过清汁板式换热器 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | DN1000(汁汽直 | 1 | 5#蒸发罐 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | DN500（蝶阀） | 1 | 快沉入汁阀 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | DN350（气动半球阀） | 4 | 0#3#结晶罐上水阀、1#2#结晶罐上水阀 | 自行拆、装 |  |  |  |  |  |
| 15 | DN300（气动蝶阀） | 1 | 5#结晶罐上水阀 | 自行拆、装 |  |  |  |  |  |
| 16 | DN450（气动半球阀） | 1 | 1#结晶罐放糖阀 | 自行拆、装 |  |  |  |  |  |
| 17 | DN250（气动半球阀） | 1 | 种子回流阀 | 自行拆、装 |  |  |  |  |  |
| 18 | DN600(汁气三通阀） | 1 | 5#蒸发罐汁气三通阀 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 合计 | 31 |  |  |  |  |  |  |  |

授权代表（签字）:

谈判承包方名称（签章）：

报价时间： 年 月 日