1. **谈判采购公告**

尊敬的各位投标方，您好！

现将中粮糖业昌吉番茄制品有限公司扩建1500t/d生产线项目零星土建工程（一标段）事宜采购公告如下：

**一、采购条件**

本采购项目为中粮糖业昌吉番茄制品有限公司扩建1500t/d生产线项目零星土建工程（一标段）询价采购，采购方为中粮屯河昌吉番茄制品有限公司，项目资金来源为自筹。该项目已具备谈判采购条件。

二**、项目名称：**中粮糖业昌吉番茄扩建1500t/d生产线项目零星土建工程（一标段）

**三、项目概况与采购范围**

（一）项目工程分项：

1、主控室集约化改造土建

2、灌装机实桶辊道出口及基础改建

3、原人工卸料台拆除

4、夹心防火彩钢板工作间

5、储料池配电室改造

6、调节池循环泵基础

7、硬化地面零星破损修复

8、灌装间排水沟

9、4#线冷却塔水池溢流口

10、闪蒸冷却塔池底防渗处理

11、蒸汽管架基础及分汽缸基础

12、高架流槽基础

13、离心泵基础

14、危废暂存间

15、废油暂存间

16、原料车辆排水收集池

17、设备安装孔洞

1. **项目工程分项内容：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分项名称** | **分项明细及要求** | **单位** | **数量** |
| 1 | 主控室集约化改造扩建 | 主体框架 | 1.新扩建的中控室支撑立柱3根高420cm 25cm\*18cm GZ钢柱，立柱木工板基层镜方钢； | 项 | 1 |
| 2.原有3根立柱随同原有钢梁移位至监控电视幕墙后； | 项 | 1 |
| 3.中控室内外所有立柱及外框外包黑拉丝不锈钢。  | 项 | 1 |
| 4.墙框架采用C80槽钢对焊，附10mm厚压缩板。 | 项 | 1 |
| 墙体 | 1.墙体基础混凝土浇筑20cm地梁。 | 项 | 1 |
| 2.新扩建中控室墙面下部为90cm砖混墙裙，贴白色竹木纤维板； | 项 | 1 |
| 3.墙体中间使用高210cm厚1.2cm无框玻璃，四周5cm宽黑色镜钢包边，玻璃贴高透光汽车玻璃膜。 | 项 | 1 |
| 4.上部120cm墙体为5cm厚防火彩钢夹心板； | 项 | 1 |
| 屋顶 | 1.新扩建中控室架梁高度420cm顶梁为180工字钢间隔150cm，与原有C20A槽钢梁连接。 2.屋顶为50cm厚防火彩钢夹心岩棉板； 3.屋顶与墙体接缝处全部使用密封胶进行密封。 | 项 | 1 |
| 门 | 1.原中控室东西两个门取消，在东侧墙面安装1200mm\*2050mm断桥铝合金框架双扇玻璃门1扇。 | 项 | 1 |
| 2.监控电视幕墙及隔断西侧安装900mm\*2050mm与隔断同色隐形门。 | 项 | 1 |
| 3.监控电视幕墙与操作台之间墙面安装1800mm\*2050mm断桥铝合金框架双扇玻璃门2扇。 | 扇 | 2 |
| 监控电视幕墙及隔断 | 1.中控室内制作监控电视幕墙，要求造型简约新颖，电视整屏需黑拉丝不锈钢包边，在指定位置制作中粮LOGO图标，整体造型有灯带补光。 | 项 | 1 |
| 2.监控电视幕墙框架宽25cm，主材为50mm\*50mm\*5mm方钢，表面打磨涂防锈漆；监控电视整体安装尺寸2360mm\*5200mm（具体框架需按照我方提供的图纸进行制作）。 | 项 | 1 |
| 3.监控电视幕安装在钢架墙内为墙体嵌入式；监控电视幕之外为高密度板隔断外贴装饰板；隔断西侧设90cm隐形门一扇。 | 项 | 1 |
| 4监控电视幕两侧预留75英寸电视机位置，监控电视幕为墙体嵌入式。 | 项 | 1 |
| 室内装修 | 1.室内390cm高处为金属(或防水石膏板及防水腻子）隔音吊顶，屋顶需做流线型造型，暗藏灯带。  | 项 | 1 |
| 2.室内安装四组40cm\*40cmLED照明灯，照明灯两两分开控制。 | 项 | 1 |
|  3.地面铺设淡色（浅灰、白色等）80cm\*80cm高强度地砖，地砖胶薄铺。 | 项 | 1 |
| 地面电缆沟处理 | 1.中控室内宽50cm电缆沟设支撑槽钢与地面平，用于架设监控电视幕。 | 项 | 1 |
| 2.电缆沟盖板依现场情况切割分段方便开启。盖板颜色与地面颜色一致。 | 项 | 1 |
| 室内照明及插座线路改造 | 1.室内照明灯两两分开控制； | 项 | 1 |
| 2.其它照明设施需单独开关控制；  | 项 | 1 |
| 3.中控台电源插座共四组，预铺设两组电缆桥架。 | 项 | 1 |
| 4.指定位置预留380v空调电源插座。 | 项 | 1 |
| 2 | 灌装机实桶辊道出口改建 |  | 1、以车间内部地面为准，车间南墙新开160cm\*200cm出口2个，夹心墙厚60cm砖混结构。 | 个 | 2 |
|  | 2、以车间内部地面为准，南墙原有2个160cm\*230cm出口，1个西移30cm、1个西移70cm，原出口移位后改为160cm\*200cm，多余空间砖混封堵。 | 个 | 2 |
|  | 3、原有310cm\*300cm彩钢板防火门，改为1200cm\*2050cm子母防盗门，多余空间砖混封堵。 | 项 | 1 |
|  | 4、辊道出口及门建好后，内外墙壁恢复原装修效果，内墙为白色4mm竹木纤维板、外墙为白色或蓝色30cm\*5cm外墙磁砖。 | 项 | 1 |
|  | 5、拆除原有砼基础平台2个，每个600cm\*170cm\*30cm；新建砼辊道基础平台4个，每个600cm\*170cm\*30cm；每个平台南立面包高30cm厚5mm防撞钢板，台面防撞钢板折边30cm。 | 处 | 4 |
|  | 6、4个辊道出口安装电动合金卷帘门：其中原来2个电动卷帘门移位；新装宽2.1m高2.5m电动卷帘门2扇，安装尺寸与出口适配，材质颜色与原来的卷帘门相同。 | 扇 | 4 |
| 3 | 人工卸料台拆除 |  | 卸料台拆除2个，卸料台长25m宽4m池深1m，钢筋混凝土池壁厚25cm。 | 个 | 2 |
|  | 拆除上车坡道2处：一处长27m、宽10m、一边高0.6m一边与地面平；一处长25m、宽4m、高0.6m，两侧带长2m坡道； | 处 | 2 |
| 4 | 夹心防火彩钢板工作间 |  | 钢结构彩板房长6m\*宽4m\*高5m，墙裙120cm砖混，墙上部及屋顶为厚100防火夹心岩棉彩板，150cm\*150cm塑钢窗1扇，150cm门1扇。 | ㎡ | 24 |
| 5 | 储料池配电室改造 |  | 原6m\*4.1m（西墙高2.6m、东墙高3m）防火夹心岩棉彩板配电室改为4m\*4.1m，即西墙向东缩2m；保留原有门窗。 | 项 | 1 |
| 6 | 调节池循环泵基础 |  | 砼C25潜污泵基础一个，1m\*1m\*1m含预埋件。池深5米需抽干池水作业。 | 个 | 1 |
| 7 | 硬化地面零星破损修复 |  | 缓冲槽下10㎡、后包装20㎡、载重井盖一个。 | 项 | 1 |
| 8 | 灌装间排水沟 |  | 30cm\*30cm，长度12米，加厚度3cm玻璃钢材质格栅盖板。 | 米 | 12 |
| 9 | 4#线冷却塔水池溢流口 |  | 直径DN200溢流口2个。 | 个 | 2 |
| 10 | 闪蒸冷却塔池底防渗处理 |  | 池底做防渗处理，3.2m\*6.5m。 | 项 | 1 |
| 11 | 蒸汽管架基础及分汽缸基础 | 砼C30， 单层钢筋￠12\*150最小保护层50mm | 长3m\*宽0.5m\*高1.7m (地上0.2m地下1.5m) | 个 | 2 |
| 长1.5m\*宽0.8m\*1.7m (地上0.2m地下1.5m) | 个 | 3 |
| 长1.2m\*宽0.5m\*高1.7m (地上0.2m地下1.5m) | 个 | 8 |
| 长2.8m\*宽1m\*1.8m (地上0.2m地下1.5m) | 个 | 1 |
| 12 | 高架流槽基础 | 砼C30  | 宽0.8m长2m深1.5m单层钢筋￠8\*200最小保护层50mm | 个 | 2 |
| 13 | 离心泵基础 | 砼C30 | 基础80cm\*110cm\*60cm（地上10cm地下50cm） | 个 | 5 |
| 基础160cm\*60cm\*60cm（地上18cm地下42cm） | 个 | 4 |
| 14 | 危废暂存间 |  | 1、原砖混结构小井控制间改为危废暂存间。 | 项 | 1 |
|  | 2、85cm\*200m铁门更换为100cm\*230cm现有单扇防火门。 |
|  | 2、西墙开洞移装85cm\*200m铁门。 |
|  | 3、2.5m处加砖隔墙一道厚24cm高3.2m宽4m。 |
|  | 4、窗户加装防爆排风扇。 |
|  | 5、照明及开关电路改为防爆型。 |
| 15 | 废油暂存间 |  | 1、原砖混结构400cm\*700cm小井房改为危废暂存间。 | 项 | 1 |
|  | 2、85cm\*200m钢门更换为160cm\*240cm双扇防火门。 |
|  | 3、窗户加装防爆排风扇。 |
|  | 4、照明及开关电路改为防爆型。 |
|  | 5、屋顶￠500孔洞封堵做防水处理。 |
| 16 | 原料车辆排水收集池 |  | 3m\*2m\*深1.6m 池底及池壁￠6钢筋间隔20cm单层布置，C30混凝土浇筑。 | 项 | 1 |
| 17 | 设备安装孔洞 |  | 660线搬迁选台处300mm\*300mm | 个 | 1 |
|  | 新购选台处300mm\*300mm | 个 | 1 |
|  | 主控室蒸发电缆沟（西北角）扩孔至1000mm | 个 | 1 |
| 注：投标方需提供分项1主控室集约化改造扩建的装修设计详细方案及效果图；中标方的装修方案和效果图须经招标方确认后施工。 |

**四、投标方资格要求：**

1.投标方须为在中华人民共和国境内依法注册的**☑**独立法人企业、🞎其他组织、🞎自然人（投标方为自然人时，仅能承担如下业务，超出以下范围如使用自然人做为投标方，应获得本级采购管理委员会审批。）

2.资质要求：

2.1营业执照上经营范围需具有建筑工程施工或同类相关经营范围。

2.2专业资质要求(如有请列示):无

2.3纳税人资格为一般纳税人。

3.本次采购不接受联合体投标。

4.具有未被列入国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/index.html）严重违法失信企业名单；

5.投标单位法定代表人/项目负责人未被列为失信执行人。

6.本项目不接受中粮糖业投标方黑名单（以中粮糖业下发的黑名单为准）的企业参与投标；

7.与采购人存在利害关系可能影响采购公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一包件投标或者未划分包件的同一招标项目投标。存在以上情况的，在通过资格预审的情况下，允许最先报名的潜在竞谈人参与投标。

8．关于围标串标：采购方有权对投标方围标、串标等不诚信行为，将按照《中华人民共和国招投标法》规定，经查实对于参与串通行为的投标方，其中标无效，列入供应商黑名单，并对投标方处中标项目金额千分之五以上千分之十以下的罚款，如事后查实无法追溯的仅列入供应商黑名单，加大不诚信行为的违规成本。对各级单位直接负责的主管人员和其他直接责任人员处单位罚款数额百分之五以上百分之十以下的罚款。

**五、采购相关要求：**

1、质保期：质保一年,在质保期内因施工质量、材料质量问题影响到采购方正常生产的，其产生的损失由投标方承担，并从质保金中扣除。

2、完工日期：2024年5月30日前。

3、 交货地点：中粮屯河昌吉番茄制品有限公司厂区内

4、 采购方式：谈判采购多轮报价

**六、采购文件的获取及递交：**

1、项目采购文件的获取及递交方式

**☑**(投标方参与方式为公开)投标方需在2024年3月7日23:59前在中粮糖业EPS采购平台（网址：<https://eps.cofcosugar.com/>）完成注册报名；采购方组织资格审查合格后，投标方2024年3月7日23:59后通过EPS采购平台获取采购文件；2024年3月18日23:59时前在中粮糖业EPS采购平台上按采购文件说明条款提供相关资料并提交第一轮报价，此时间之后不再接受投标。

🞎(投标方参与方式为邀请)投标方需在2024年\*月\*日\*\*:\*\*分前在中粮糖业EPS采购平台（网址：<https://eps.cofcosugar.com/>）完成注册；采购方组织资格审查合格后，投标方2024年\*月\*日\*\*:\*\*后通过EPS采购平台获取采购文件；2024年\*月\*日\*\*:\*\*时前在中粮糖业EPS采购平台上按采购文件说明条款提供相关资料并提交第一轮报价，此时间之后不再接受投标。

2、资格后审，未达资格要求投标的为无效响应，将取消中标资格。

3、谈判采购，计划进行🞎一轮/**☑**多轮投标报价

**七. 发布公告的媒介**

本次谈判项目在中粮糖业公司电子采购管理平台（简称EPS平台）（**☑**公开/🞎邀请）发布。（网址：<https://eps.cofcosugar.com/>）

**八、采购方信息**

采购方名称：中粮屯河昌吉番茄制品有限公司

采购方地址：中粮屯河昌吉番茄制品有限公司厂区内

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 职务 | 人员姓名 | 联系电话 |
| EPS操作人员 | 王军 | 13709946813 |
| 业务联系人 | 王军 | 13709946813 |
| 监督人员 | 赵甲蓉 | 13909941150 |

**九、监督单位及电话**

**中粮屯河糖业股份有限公司纪检信访举报联络方式**

* 寄信： 通讯地址：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。
* 致电：举报电话010－85017235

**中粮屯河番茄有限公司纪检信访举报联络方式**

* 寄信通讯地址：新疆乌鲁木齐黄河路2号招商银行大厦20楼中粮屯河番茄有限公司党群纪检部（收），邮编：830000。
* 致电手机：18709967070

**中粮屯河昌吉番茄制品有限公司**

**2024年3月1日**