

# 勐满口岸查验基础设施改造提升建设项目（10KV 勐满口岸联检楼和查验货场扩容用户变安装工程）

## 招标公告

### 一、招标条件

勐满口岸查验基础设施改造提升建设项目经勐腊县发展和改革局（腊发改复〔2023〕1号）文件批复建设。为满足本项目临时施工用电和永久用电需求，决定实施勐满口岸查验基础设施改造提升建设项目（10KV 勐满口岸联检楼和查验货场扩容用户变安装工程），项目业主为勐腊县商务局，项目已具备招标条件，现采用公开招标的方式选取施工单位。欢迎符合条件的投标人参加本次招标。

### 二、项目概况与招标范围

#### （一）项目概况

##### 1. 勐满口岸联检楼改扩建

本次改扩建内容包括联检楼及国门改扩建，并按口岸功能需要新建综合服务用房以及口岸围网、拦截卡口、边境大门等监管设施，拆除原设备用房，按扩建需求新建设备用房，车辆消毒附属用房保留并调整使用功能。项目规划建设用地总面积为 58785.12 平方米，拦截卡口片区利用道路建设卡口，不单独占地。项目总建筑面积 25061.00 平方米，其中新建建筑面积 20677.31 平方米，已建建筑（需扩建或完善装修）面积 4383.69 平方米。包括 1-3#楼 3 栋单体建筑，其中 1#楼联检楼建筑面积 20573.70 平方米（其中 4065.19 平方米为已建，本次改造优化），2#楼综合服务用房建筑面积 4168.80 平方米，3#楼车辆消毒附属用房建筑面积 318.50 平方米（该建筑已建，本次结合功能完善内装）。其他附属设施包括新建口岸围网约 12 千米，新建拦截卡口 1 座（2 进 2 出共 4 条通道）、边境大门 2 座、地下箱涵 500 米及水电供应专项工程。

##### 2. 勐满口岸查验货场提升建设

项目用地 79064.77 m<sup>2</sup>，主要建设内容包含房建工程、信息化工程等，总建筑面积 9991.6 m<sup>2</sup>。其中，1#监管仓库建筑面积 6297.68 m<sup>2</sup>，使用功能包含海关业务技术用房；2#监管仓库建筑面积 2948.48 m<sup>2</sup>；3#熏蒸库建筑面积 383.52 m<sup>2</sup>；4#无害化用房建筑面积 145.92 m<sup>2</sup>；5#、6#、7#卡口机房建筑面积均为 72 m<sup>2</sup>。

项目北侧为已建肉牛查验场，建设有办公楼、查验棚等设施，现其查验功能已搬迁整合至肉牛隔离场，目前暂未使用，计划整体改作为口岸报关服务区，利用已建办公楼作为报关大厅使用，与本项目联动发挥能效。

#### （二）项目地点：招标人指定地点。

（三）招标范围：完成勐满口岸查验基础设施改造提升建设项目联检楼片区 2×1000KVA 和查验货场片区 630kVA、800kVA 供电安装工程所包括的全部工程内容施工及本项目所需各项设备材料采购、安装、调试，管线敷设与附件安装，组织验收及协调工作，负责相关检测、验收，保证送电并移交供电局等相关工作，确保通电。包括但不限于以下内容：

1. 联检楼片区：电源由 10kV 曼烈线 T 咖啡一队支线 53 号塔供电，由 10kV 勐满联检楼支线 2 号杆高压计量互感器后端搭接采用  $3\times 95\text{mm}^2$  型高压铝芯电缆敷设至 10kV 勐满联检楼 2 号、3 号用户变。由搭接点至新建变压器采用  $3\times 95\text{mm}^2$  型高压铝芯电缆敷设，路径长约 280 米，使用高压铜芯电缆约 320 米。

查验货场片区：电源由 10kV 曼烈线 T 咖啡一队支线 49 号塔供电，由 10kV 下景龙支线 T 勐满进境牛肉查验场支线 13 号杆搭接采用  $3\times 95\text{mm}^2$  型高压铝芯电缆敷设至 10kV 勐满进境牛肉查验场 3 号用户变；由 10kV 下景龙支线 T 勐满进境牛肉查验场支线 13 号杆搭接采用  $3\times 95\text{mm}^2$  型高压铝芯电缆敷设至 10kV 勐满进境牛肉查验场 4 号用户变。由搭接点至新建变压器采用  $3\times 95\text{mm}^2$  型高压铝芯电缆敷设，路径长约 200 米，使用高压铜芯电缆约 240 米。

2. 新装户外高压智能型真空断路器 2 台、高压跌落式带脱离器避雷器 2 组、高压计量互感器 2 台（更换原计量）。

3. 新装 630kVA 组合式变电站 1 座（基础 1 座）、1000kVA 干式变压器 1 台、1250kVA 干式变压器 2 台。

4. 新建电缆余度井 4 座。

5. 计量方式：高供高计 2 台。

6. 其相关设备安装、调试。

7. 主要设备材料可参考第五章 技术标准及要求：预估设备材料汇总表（初步方案）。

（四）缺陷责任期：交付使用后 1 年。

（五）工期要求：270 个日历天（具体开工日期以采购人或监理人实际下达的开工令为准）。

（六）报价方式：投标人依据市场情况、结合自身实力和风险，采用费用合计总价包干方式进行报价。

（七）质量要求：符合《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB50303-2015）及国家、地方、行业现行施工验收规范标准，确保工程一次性验收合格并通电。

（八）标段划分：本项目不划分标段。

### 三、投标人资格要求

1. 营业执照要求：投标人须具备经中华人民共和国国家工商行政管理部门登记注册的独立法人企业，具备有效的营业执照。

2. 资质证书要求：投标人须具备建设行政主管部门颁发的电力工程施工总承包叁级及其以上资质或输变电工程专业承包叁级及其以上资质，且同时具备电监会颁发的承装（修、试）电力设施许可证伍级及其以上资质。

3. 安全生产许可证要求：投标人须具备建设行政主管部门颁发的安全生产许可证，且在有效期内。

4. 项目经理要求：投标人拟派往本项目的项目经理须具有建设行政主管部门颁发的国家贰级及其以上注册建造师资格（专业类别为机电工程），必须注册在投标人本单位，具有有效的安全生产考核合格证（B 证）。

6. 信誉要求：投标人近三年内没有违法和违约行为，无因企业不良行为记录被建设行政主管部门被暂取消投标资格，未在“信用中国”有失信被执行人行为。

#### 四、资格审查方式

## 五、招标文件的获取

5.2 投标人须在规定的时间内获取招标文件，否则不能参加投标，后果由投标人自行承担。

## 六、投标文件的递交

踏勘现场时间:    /    年    /    月    /    日    /    时, 集中地点:    /    :

投标预备会时间:    /    年    /    月    /    日    /    时, 地点:    /    。

6.2 投标文件上传的截止时间（投标截止时间，下同）以网上公告时间为准；投标人应在投标截止时间前通过西双版纳州公共资源交易电子服务系统（<https://ggzy.yn.gov.cn/homePage#/homePage>，选择“西双版纳”）递交电子投标文件，且完成电子签名确认，并打印网上递交投标文件回执，以确保文件上传成功。投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为未按要求递交，不能进入资格审查阶段。同时，投标人应自行下载已上传成功的电子投标文件，并进行查看、解密和核验电子投标文件，以确保上传电子投标文件的正确性。以联合体形式参与投标的，由联合体牵头单位递交投标文件。

6.3 逾期未完成上传或未按规定加密的投标文件，招标人予以拒收。

## 七、发布公告的媒介

本次招标公告在云南省公共资源交易信息网 (<https://ggzy.yn.gov.cn/homePage#/homePage>, 选择“西双版纳”) 上发布。招标人和招标代理机构对其它网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何责任。

## 八、联系方式

招标人：勐腊县商务局

地址：勐腊县城南路6号

邮 编：666399

联系人：王先生

联系电话：0691-8129661

招标代理机构：云南捷通工程咨询有限公司

地 址：勐腊辉煌广场17栋二单元102室

邮编：666300

联系人：李黎

联系电话：0691-3068662

