# 中越友谊关-友谊货运通道智慧口岸项目水土保持设施验收咨询服务招标

# 评标报告

招 标 人: 广西凭祥综合保税区开发投资有限公司

招标内容: 服务

招标方式: 询价招标

二〇二三年十一月十三日

# 目 录

一、	项目情况与工作内容	3
<u>-</u> ,	招标控制价	5
三、	招标及开标简介	5
四、	评标过程及情况	6
五、	评标结果	7

#### 一、项目情况与工作内容

#### (一)项目概况

- 1、项目名称:中越友谊关-友谊货运通道智慧口岸项目。
- 2、项目地址:广西凭祥综合保税区口岸作业区内。
- 3、建设内容及规模:本项目为口岸智慧化提升工程,工程主要建设内容包含:场地基础设施工程、智慧口岸 24 小时通关系统及配套设施与信息化建设。具体建设内容如下:

#### (1) 场地基础设施工程

场地基础设施工程主要包括场地平整工程、堆场铺面工程、 道路改扩建工程、交通工程、园区照明工程、园区绿化工程及配 套建设用房等内容。

场地平整工程共包括 3 个地块,分别是集装箱接驳区、专用查验处理区和新一道卡外广场。场地使用总面积为 115920.01 m²(约 173.88 亩),其中集装箱接驳区场地使用面积为 78509.19 m²(约 117.76 亩);专用查验处理区场地使用面积为 30900.03 m²(约 46.35 亩);新一道卡外广场场地使用面积为 6510.80 m²(约 9.77 亩)。场地土石方总挖方为 130.92 万 m³,总填方为 7.87 万 m³,弃方为 121.87 万 m³。

堆场铺面工程共分为 3 个地块, 新建铺筑面积为 85056.1 m², 铺面结构采用水泥混凝土路面, 铺面结构总厚为 88cm。

道路改扩建工程对南友高速设计范围段进行改建,包括主线 纵坡改造以及道路路幅拓宽工程,改建段设计总长度为 261.225m。

交通工程设计内容包括交通标线、交通标志、交通信号控制、交通疏解设计及其他交通附属设施设计。

园区照明工程设计内容主要对本次红线范围内的园区进行

照明设计。

园区绿化工程设计内容包括设计红线范围内的①路侧带行道树②中分带绿化设计③渠化岛绿化设计,以及道路附属设施树池的设计选型和布点。

配套建设用房包括 9 个建筑单体,分别是 IGV 二道卡、礼宾专用卡口、人工查验平台、熏蒸室、设备管理用房、IGV 维修用房、喷淋设备用房、1#变电所、2#变电所;总建筑面积为 9622.70 m²。

## (2)智慧口岸24小时通关系统及配套设施

根据项目建设目标,项目主要建设内容包括 IGV、自动化集装箱起重机及其配套设施,并配套建设通道式辐射探测系统、喷淋系统、卡口系统、打冷桩系统、指挥中心机房建设、网络及安全设备等保 2.0 测评服务、网络专线、指挥中心云平台、园区 5G 覆盖、北斗高精度地基增强系统、信息发布系统、供配电系统等内容,确保业务顺利开展。

### (3) 信息化建设

信息化建设内容为以口岸 24 小时通关为主线,打造全天候通关物流平台,将无人驾驶运输融入通关预约、通关申报、过场接驳、运输调度、查验协同等口岸通关服务体系,为凭祥友谊关口岸 24 小时全天通关提供信息化支撑。

#### (4) 工程建安投资概算额

89928.73 万元(其中场地基础设施工程费用约 33290.46 万元)。

### (二)工作内容

该项目水土保持设施验收咨询服务,包括水土保持设施验收 及相关报告、鉴定书编制,并按要求提交水土保持设施验收成果 资料和向崇左市、凭祥市两级水利局报备等。

#### 二、招标控制价

中越友谊关-友谊货运通道智慧口岸项目水土保持设施验收咨询服务招标上限控制价人民币: 壹拾肆万柒仟元整(¥147000.00元)。

#### 三、招标及开标简介

#### (一) 询价招标

本项目于2023年11月9日向国内符合本次招标要求的3家单位发出询价函,共有3家单位提交了投标文件。

#### (二) 开标会议

#### 1. 投标情况

投标截止时间为 2023 年 11 月 10 日下午 18:00, 开标时间为 2023 年 11 月 13 日下午 17:30, 开标地点为广西凭祥综合保税区开发投资有限公司。截止开标时间,有"广西交通设计集团有限公司"、"广西掌安科技有限公司"及"广西春泽环保科技有限公司"3 家单位参与投标。

#### 2. 参会人员

招标单位:广西凭祥综合保税区开发投资有限公司

评标人员: 黄晓莹、王明华、韦丽敏

监督人员: 黄尔滨

主办人员: 罗增军

3. 开标程序

在监督人员监督下,招标人代表线上开标,并唱标记标。

#### 三、评标过程及情况

#### 1. 评标小组委员会成员

本项目评委共3人,由广西凭祥综合保税区开发投资有限公司黄晓莹、王明华、韦丽敏组成评标委员会。

#### 2. 评标方法

采用最低价法合理中标。评标小组委员会拟推荐最低报价排名第一的投标人为中标候选人。

#### 3. 评标过程

本工程在 2023 年 11 月 13 日下午 17: 30 进行了评标,所有评审工作于 2023 年 11 月 13 日当天完成。在监督人员的全程监督下,评标小组成员对各投标人的投标文件进行了认真、细致的审查、评审和比较,由各评委按评标方法独立对各投标文件进行了评价。详细的情况如下:

#### (1) 评审情况

中标候选人	资格评审	响应性响应	投标报价(元)	排名
	标准	评审标准		
广西掌安科技有限公司	合格	合格	20000.00	1
广西春泽环保科技有限公司	合格	合格	90000.00	2
广西交通设计集团有限公司	合格	合格	98000.00	3

#### 四、评标结果

根据最低报价结果,广西掌安科技有限公司报价较为合理, 最低报价排名第一,评标小组委员会推荐该单位为第一中标候选 人。

日期: 2023年11月13日