

广东省西牛航运枢纽运营管理中心文件

西牛航运枢纽 2023 年度运营期一揽子保险 服务采购公告

各（潜在）供应商：

我单位广东省西牛航运枢纽运营管理中心（以下简称西牛中心）将进行西牛航运枢纽 2023 年度运营期一揽子保险服务项目采购，诚邀有意向并符合资格的供应商参加本项目的报价，项目信息及注意事项如下：

一、项目名称：西牛航运枢纽 2023 年度运营期一揽子保险服务采购项目。

二、采购单位：广东省西牛航运枢纽运营管理中心。

三、最高限价：23 万。本项目报价包含保费、税金、保险经纪费等，保险经纪费为总保险费（含增值税）的 12%。

四、保险需求

（一）项目概况

西牛航运枢纽位于广东省英德市西牛镇连江上游约 3.5KM 上下梁洲河段，为连江最后一级航运枢纽，枢纽控制流域面积为 8557KM²，坝址多年平均流量 339 M³/S，多年平均径流量 99.023 亿 M³。正常挡水位时相应库容 1070 万 M³。枢纽的上游正常挡水位定为 28.5M，船闸的设计单向最大通过为 257 万吨，电站装机容量为 3*3.33MW，枢纽工程等级：

三等；船闸级别：VI级；建筑物级别：4级。

（二）项目主要财产

1. 船闸

设计水头 5.65M，闸室尺寸：140*16*2.5M（闸室长*口门宽*门槛水深），闸室采用钢筋混凝土整体坞式结构。闸室底高程 20.85M，墙顶高程 35.0M。上、下闸首均采用混凝土整体坞式结构，纵向长 20M，边墩宽 8M。闸阀门采用液压启闭。2010 年 10 月 20 日投入使用。

2. 电站

河床式厂房 39.21M，安装 3 台单机容量 3340KW 灯泡贯流式机组，2011 年 8 月 26 日投入使用，年发电量 3886 万千瓦时；机组间距 11.70M，额定水头 3.5M 转轮直径 4.25M。机组安装高程 19.08M，运行层高程 28.2M，安装间长 24.51M。2011 年 8 月 26 日投入使用。

3. 泄水闸

平板提升闸、宽顶堰。单孔泄流净宽 10M，共 20 孔，堰顶高程 24.0M，闸墩顶高程 38.5M，闸墩厚 1.5M。墩顶设启闭排架，卷扬机启闭，一机一孔，墩顶布置坝顶公路桥，桥面宽 8.5M。2011 年 8 月 26 日投入使用。

4. 业主营地

业主营地建筑面积共计 6734.56 M²，分别在西牛镇和英德市区布置，其中在西牛镇布置了专家楼、住宅、仓库、门卫、泵房、箱变、新机电仓库、新增门厅等，建筑面积 4223 M²；在英德市布置了 1 栋办公楼、1 栋住宅楼、1 个饭堂和 1

个值班室，建筑面积 2511.56 M²。另有围墙 2284.24M。

5. 110kV 牛滄线

广东省西牛航运枢纽电站装机容量 10MW，提供设计年供电量 3886 万度的洁净能源。110kV 牛滄线是 110kV 西牛航运枢纽电站至 110kV 滄洸变电站输电线路，承担广东省西牛航运枢纽电站电能外送任务。

110kV 牛滄线主要技术经济指标：

线路长度：14.98KM。

地形比列：一般山地约占 20%，水田、旱地约占 80%。

杆塔数量：直线杆塔 36 基，转角耐张杆塔 19 基。

杆塔钢材：149.3 吨，9.96 吨/KM。

基础钢材：33.40 吨，79.85 M³/KM。

基础混凝土：1196.1 M³，79.85 M³/KM。

6. 渔道

渔道位于连江西牛航运枢纽工程排污孔下游、电站分水墙侧，由渔道主体结构、闸门金属结构制作与安装、监控系统与电气设备、附属设施及附属工程组成。渔道主体结构分成上下两段，上段坐落在排污闸加高 1m 的堰顶上，往上游延伸约 4.54m，为宽度 0.8m，高度 0.6m 的隧道式渔道口，其中 4.0m 长范围内底部设有高宽为 0.1m 的人字型齿坎，齿坎间距为 0.5m。下段渔道沿电站分水墙往下游延伸约 88.15m，为宽度 1.5x2m，U 型槽式明渠结构。在渔道中部设连接池连接左、右支渔道，连接池宽度为 3.0m，坡度为 1:13.5，宽度为 1.5m，内部设高度为 1.06m，间距 1.35m 的

一字型隔墙。

（三）险种需求

西牛航运枢纽 2023 年度运营期一揽子保险险种包括：
财产一切险、机器损坏险、公众责任险、供电责任险、团体
意外险以及雇主责任险（见下表：险种汇总表）。

险种汇总表

序号	险种	保险金额/累赔金额（元）	备注
1	财产一切险	151,541,919.28	
2	机器损坏险	101,977,374.24	
3	公众责任险	每次事故及累计赔偿限额： 2, 000, 000.00	每次事故每人赔偿限额：RMB60 万元。
4	供电责任险	每次事故及累计赔偿限额： 5, 000, 000.00	每次事故每人赔偿限额：RMB60 万元。
5	团体意外险	1, 000, 000.00/人*41 人	1. 意外身故、残疾：RMB100 万元/人 2. 附加意外伤害医疗：RMB10 万元/人 3. 意外住院津贴：RMB 100 元/人/天
6	雇主责任险	1, 000, 000.00/人*5 人	1. 死亡赔偿金：RMB100 万元/人 2. 伤残赔偿金：RMB100 万元/人 3. 误工费用（每人）：最长赔付天数 365 天 4. 医疗费用（每人每次）：RMB 10 万元 5. 法律费用：RMB 10 万元

（四）保险期限：1 年（即 2023 年 1 月 1 日 0 时-2023 年 12 月 31 日 24 时）。

五、供应商资格要求

（一）供应商应为在中华人民共和国境内注册具有独立法人资格的财产保险公司总公司或经其授权的分支机构；如授权分支机构参加本次报价，必须获得该保险公司总公司法
定代表人独家授权其参加本次报价的授权书（一家保险公司
只能授权一家分支机构参加）；

(二) 供应商须持有国家市场监督管理总局（或原工商行政管理机构）颁发的有效的营业执照；中国银行保险监督管理委员会（或原中国保险监督管理委员会）核发的具备可承担本项目险种（同时具备承担财产损失保险、责任保险、意外伤害保险）的经营保险业务许可证；

(三) 未被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信名单”中任意一项或多项记录名单（此项由评审小组现场网站查询）。

六、报名及领取采购文件

(一) 报名及领取采购文件的时间：2022年10月25日14:00至2022年11月2日16:00期间的工作日。

(二) 报名方式：电话、邮件报名或现场报名。

(三) 领取采购文件地点：广东省英德市西牛镇西牛航运枢纽综合事务科。

(四) 领取采购文件需提交以下材料：

1. 总公司领取的需提交：

(1) 《营业执照》复印件；

(2) 经营保险业务许可证复印件；

(3) 法人资格证明书（格式见附件1）；

(4) 法人授权书（格式见附件2）及被授权人身份证复印件（法人领取采购文件的不需提供此项资料）。

2. 分支机构领取的需提交：

(1) 总公司《营业执照》复印件、分支机构《营业执

照》复印件；

(2) 分支机构经营保险业务许可证复印件；

(3) 法人资格证明书（格式见附件1）；

(4) 法人授权书（格式见附件2）及被授权人身份证复印件。

（以上材料需加盖公章，否则不予领取）

(五) 领取采购文件方式：

1. 现场领取；

2. 邮寄领取：要求邮寄采购文件的供应商应先将需提交的资料和收件信息邮寄给采购人，采购人收到资料后（以采购人签收时间为准，时间超出规定的领取采购文件时间的不予领取），及时安排邮寄采购文件，但在任何情况下采购人对邮寄过程中发生的迟交或遗失都不承担责任。结合采购人实际情况，建议首选顺丰速运邮寄材料。

七、提交报价文件截止时间

请各供应商按照采购文件的要求编制、封装报价文件，于2022年11月17日08:00-24日13:00期间的工作日邮寄或送达至指定地点，提前、逾期送达的报价文件均不予接受。

八、采购人的名称、地址、联系方式

采购人（盖章）：广东省西牛航运枢纽运营管理中心

办公地址：广东省英德市西牛镇西牛航运枢纽1号楼102室

邮政编码：513028

联系电话：0763-2877486（兼传真）

联系人：李娟萍（手机：13539516888）

附件：1. 法人资格证明书
2. 法人授权书

广东省西牛航运枢纽运营管理中心

2022年10月25日



附件 1

法人资格证明书

供应商总公司名称：

地 址：

_____（公司名称）兹证明_____（姓名）_____（职务）
是我公司法定代表人。

特此证明。

供应商总公司（盖章）：

日 期：____年____月____日

附件 2

法人授权书

本授权书声明：我_____（姓名）系_____（总公司名称）的法定代表人，现授权_____（分支机构的写**分公司名称，总公司的划/），作为唯一报价单位参加本次报价，并委托（分支机构的写**分公司名称，总公司的划/）_____（姓名）作为被授权人在西牛航运枢纽 2023 年度运营期一揽子保险服务项目采购活动中执行有关事项。

被授权人无转委托权，特此授权。

法定代表人（签字或签章）：

被授权人（签字）：

被授权人身份证号码：

被授权人联系方式：

供应商总公司（盖章）：

日 期：_____年_____月_____日