

全国公共资源交易平台(广东·深圳市) 深圳公共资源交易网



首页 交易信息 政策法规 服务导航 监管信息 交易大数据 信息公开 营商环境 关

您的位置： 首页 > 交易信息 > 建设工程 > 招标公告 > 详细内容

深铁珑境（一期）智能化工程

来源：深圳公共资源交易中心 发布时间：2022-05-23 09:00:00 浏览次数：601 次 【字体：小 大】

招标概况

[申请电子保函](#) [我理](#)

项目名称：龙胜车辆段上盖物业开发项目
项目编号：2020-440326-47-03-016753
是否重大项目：否
招标项目名称：深铁珑境（一期）智能化工程
招标项目编号：2020-440326-47-03-016753031
工程类型：施工
招标方式：公开招标
资格审查方式：资格后审
是否预选招标：否
是否场外工程：否
行政监督部门：深圳市住房和建设局
标段:深铁珑境（一期）智能化工程;

公告基本信息

公告性质：正常公告
公告发布时间：2022-05-23 09:00 至 2022-06-13 18:00
公告质疑截止时间：2022-05-28 17:00
公告答疑截止时间：2022-06-08 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式：网上获取

备注：

招标人与招标代理

建设单位：深圳市地铁集团有限公司
经办人：梁艳新
办公电话：89986549
传真：
手机号码：13410621630
电子邮箱：
通讯地址：广东省深圳市福田区深南大道6011-8号深铁置业大厦

详细公告内容

标段 1

标段编号：2020-440326-47-03-016753031001

标段名称:深铁珑境（一期）智能化工程

递交投标文件截止时间:2022-06-13 18:00

本次发包工程估价：1284 万元

本次招标面积：平方米

本次招标内容：智能化;1.完成深铁珑境（一期）智能化工程范围内所含的施工图深化设计、施工、相关软件供应、编程、产品的采购与装配、运输与保材料设备供应及检验检测、安装、调试、试运行、备品备件、操作和维修人员的技术培训、质保期保障、竣工验收及售后相关服务等。包含但不限于以下系统：信息设施系统、视频安防监控系统、门禁管理系统、有线电视系统、智能化专网系统、光纤入户系统、紧急求助系统、设备监控管理、电梯五方对讲、机房工程、综合布线、停车场管理系统、可视对讲系统、UPS电源系统、电子巡更系统等。2.按招标文件技术规格书要求提供一套完整的弱电系统括所必需的硬、软件、设备安装施工和各项服务等。3.整套系统设备点布置定位及电缆桥架及电缆布线、系统配置等二次设计工作（局部材料供货、安装调试等）。4.负责系统设备、软件定制、特殊安装材料（如专用电缆、预制电缆、安装支架等）的供货及系统设备安装、调试施工。5.以及为完成上容而有必要采取的隐含的所有施工、协调及安全等方面的措施和工作。

计划总投资：964663 万元

工程地址：深圳市龙华区

项目现场的具体位置和周边环境：深铁珑境项目紧靠深圳北站商务区，北侧紧邻大浪商业，西侧具有羊台山景观资源；东侧龙岗坂田已扩容为坂雪岗城，区位优势优越。地铁四号线直接通达福田中心造产城示范区；向西依托地铁五号线。

计划开竣工日期：至

拟采用评标方法：定性评审法

拟采用定标方法：直接票决

是否接受联合体投标：是

联合体要求：无

投标文件递交地点：/

投标条件：

投标申请人必须具备企业最低资质要求：

以下条件全部满足：

电子与智能化工程专业承包二级

建筑智能化系统设计专项甲级

其他要求：

1.须具备有效的安全生产许可证 2.本项目接受联合体投标，联合体投标约定如下：（1）组成联合体投标的，联合体牵头方需具备电子与智能化工程专业承包二级资质及以上资质；（2）组成联合体投标，项目负责人须由联合体牵头方出任，且必须符合本项目负责人的资格要求；（3）组成联合体投标，体的各成员应当签订共同投标协议，明确约定各方拟承担的工作和职责；（4）投标担保可由联合体任何一方出具。

拟派项目经理（或建造师）最低资格等级：一级

拟派项目经理（或建造师）专业：注册一级建造师（机电工程专业）

投标申请人应当具有的同类工程经验要求：无

其他投标条件：

投标申请人必须具备安全生产许可证；

今年以来，在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受；

项目经理（建造师）或项目总监因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的，不能参与本次招标工程的投标，否则不良后果由投标人自

附件信息

附件：	序号	文件名	创建时间
	1	关于不设置“霸王条款”的承诺书（智能化）.pdf	2022-05-21 11:15:38

温馨提示:

- 1、招标公告、招标文件依据《深圳市住房和建设局关于进一步优化建设工程招标备案工作的通知》（深建市场〔2021〕21号）文件要求对市局监管项目试行招标备案“秒批”制度。招标人对招标公告、招标文件的真实性、合法性负责。投标人如对招标公告、招标文件内容有异议或投诉，应当在招标公告、招标文件规定的投诉时限内，登录电

子招标投标交易系统或深圳市建设工程交易行政监督平台，以书面的方式向招标人或有关行政主管部门提出，逾期提出的，不予受理。相关规定详见《深圳市工程建设项目招标投标活动异议和投诉处理办法》。

2、场外项目的招标公告、招标文件的真实性、合法性由招标人负责。投标人如对招标公告、招标文件内容有异议或投诉，应当在招标公告、招标文件规定的投诉时限内，登录电子招标投标交易系统，以书面的方式向招标人提出，逾期提出的，将不予受理。相关规定详见《深圳市工程建设项目招标投标活动异议和投诉处理办法》。

3、因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的投标申请人不被接受。

4、投标人办理以下手续后方可投标，有关服务指南见“深圳公共资源交易网”（<https://www.szggzy.com/fwdh/fwdhjsgc>）

(1)企业资质信息备案登记；以联合体形式投标的，联合体各方均需办理备案注册（施工、监理、勘察设计企业在深圳市住房和建设局备案，其他类企业在<https://www.szjsjy.com.cn:8001/jy-toubiao/register.html>网址进行登记）。

(2)办理拟派项目经理(或项目总监)信息备案登记（深圳市住房和建设局网站办理）。

(3)办理企业机构数字证书和法定代表人、拟派项目经理、商务标注册造价工程师、监理工程师的个人数字证书，办理流程详见深圳公共资源交易网(<https://www.szggzy.com/fwdh/fwdhjsgc>)《建设工程数字证书办事指南》；

5、市住房和建设局企业与人员信息半天交换一次，请投标人提前办好备案和变更手续。根据局《深圳市住房和建设局关于开展建筑企业和从业人员基本信息报送工作的通知》，未通过“企业与人员信息诚信申报平台”报送企业和人员的基本信息暂无法投标，详情请查看：http://zjj.sz.gov.cn/csml/kcsjyjskjc/xxgk/tzgg/content/post_3751116.html

6、投标人对所提交报名资料的真实性、有效性负责，否则将取消投标及中标资格，以及其他后果自负。

7、资格后审有关要求如下：

(1)不设投标报名、招标会和集中组织的投标预备会（答疑会）、现场踏勘等环节，潜在投标人无需报名即可参与投标；

(2)由招标人组建的资格后审委员会，在截标后，登录“电子招标投标交易系统”对投标人进行资格审查，资格审查合格的投标人进入后续程序。资格审查结果及投标人的资格文件向本项目投标人公开

(3)招标文件（含设计图纸）、送审标底文件可在投标子系统下载；

(4)投标人对招标事宜的质疑以不署名的形式在“深圳公共资源交易网”提出，招标人在网上答复；答疑、补遗文件在深圳公共资源交易网—>交易信息（建设工程）—>变更公告查看；投标子系统下载；

(5)投标人从网上递交投标文件时，需在投标截止时间前以投标人（或联合体代表）企业机构数字证书通过“深圳公共资源交易网”上传电子投标文件，并打印回执单作为网上递交投标文件的凭证，具体操作见网站服务导航（建设工程）—>办事指南。对电子投标文件加密的，需在开标会开始时用加密的数字证书进行解密（现场解密或远程解密）；

(6)自助办理投标员，使用本单位的数字证书（机构证书）在深圳公共资源交易网登录电子招标投标交易系统，在线填写、保存。

8、窗口递交文件要求：

投标人须在截止时间前，由投标人持机构数字证书，或已在深圳公共资源交易网备案的投标员持本人身份证原件，或法定代表人持本人身份证原件，到深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司指定窗口办理递交手续。投标截止时间后，不再接收投标资料。

9、本招标工程中应按照《深圳市建筑废弃物减排与利用条例》及《深圳市预拌混凝土和预拌砂浆管理规定》的要求，使用预拌混凝土、预拌砂浆和新型墙体材料。

10、重新招标（重新公告）的网上截标工程，需要重新上传投标文件。

[打印文章]

分享到：

上一条：观澜导航台迁建项目工程可行性研究 [2022-05-23]

下一条：地铁12、13号线宝安区范围绿化恢复工程(可研设计一体化)（重新招标） [2022-05-23]

公共资源交易专业网站



深圳市政府机构网站



广东省政府机构网站



国家部委网站

版权所有：深圳交易集团有限公司

ICP备案号：粤ICP备19147834号

公安备案号：粤公网安备 44030502006094号

[关于我们](#)

[业务联系](#)