

标段编号：2110-440306-04-01-800783006001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：航城街道金盛路（机场南路辅道-内环路）新建工程（第  
三方监测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：机械工业勘察设计研究院有限公司

日期：2025年03月24日

# 深圳市建设工程勘察类招标

## 投标文件

标段名称：航城街道金盛路（机场南路辅道-内环路）  
新建工程（第三方监测）

投标文件内容：          资信标部分          

投 标 人：机械工业勘察设计研究院有限公司

日 期：2025 年 03 月 24 日



### 投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

## 投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	龙澜大道北延段（含樟新路）工程盾构工区项目-施工监测服务工程	992250.00	深圳市政集团有限公司	2023.12.11	2025.03.25
2	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程第三方监测、自动化监测2标	4639163.00	深圳市地铁集团有限公司	2022.01.05	2026.12.30
3	深圳市城市轨道交通19号线一期工程施工总承包19101标-施工监测服务	7640000	深圳市特区建工建设有限公司	2025.03.10	2028.12.30

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

## 1、龙澜大道北延段（含樟新路）工程盾构工区项目-施工监测服务工程

甲方合同编号：B00720032023121712

乙方合同编号：    /    

# 龙澜大道北延段（含樟新路）工程盾 构工区项目-施工监测服务合同

项目名称：龙澜大道北延段（含樟新路）工程盾构工区项目-施  
工监测服务工程

委托方（甲方）：深圳市政集团有限公司

受托方（乙方）：机械工业勘察设计研究院有限公司

签订日期：2023 年 月



天，具体监测时间根据现场施工情况进行，至工程完工。

### 3.2、分包合同价款：

金额（人民币）：大写：玖拾玖万贰仟贰佰伍拾元整

小写：¥992250.00元

其中不含税合同价为¥936084.91元，增值税税金¥56165.09元，乙方提供的增值税发票为第1种（1、增值税专用发票，2、增值税普通发票）。

合同价款包含增值税（税率为6%）、城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加等一切应由乙方缴纳的税费。若政府税务部门调整税率，合同不含税价格不变，变更后的税费由乙方承担。

合同单价费用包含且不限于完成该项工作内容所需的人工、材料、机具及机械设备、成品保护、损坏恢复及赔偿、安全、劳保、监测报告、管理费、利润、税金、食宿、交通技术指导、驻场服务、资料、水、电、协调、安全文明施工、风险费所有相关费用。监测内容及监测频率符合监测规范标准、市质监站等政府职能部门、业主及设计单位的要求，提交的监测报告及成果需达到市质监站，业主要求。

### 3.3、合同价款具体按以下约定支付：

#### 3.3.1、本工程无预付款：

#### 3.3.2、进度款支付：

1) 乙方每月25日前提交验工计价报表到成本管理部，由甲方向乙方支付经审查确认的监测费的85%；甲方取得乙方提供合法有效的增值税发票后支付工程款。

#### 3.3.3、结算款支付：

项目完工后，提交合格报告，图纸等资料，并由甲方送审业主单位，由业主单位审核完成并支付结算款后，甲方经业主单位审核完成并支付结算款后向乙方支付至合同价的100%。每次付款前承包人需提供税率为6%的增值税专用发票。

#### 3.4 在监测工期内，监测费用不因物价上涨等因素而调整。

## 4、甲方责任

#### 4.1、协调乙方与现场施工单位之间有关监测工作中的关系。

4.2、按监测要求提供场地“三通一平”（路通、水通、电通、场地平整），以及提供监测耗材的存放场地。

4.3、在施工过程中，甲方应与乙方一起协同保护监测测点。由施工原因导致的监测测点的损坏，甲方需责令施工方复原或在临近区域布置相应测点，复原造成的费用不由乙方

9.3、本协议未尽事宜，由双方协商解决，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

9.4、本协议一式肆份，甲方持贰份、乙方持贰份。

（以下无正文）

甲 方：深圳市政集团有限公司

法定代表人（签字）

或委托代理人（签字）

地址：深圳市龙华区民治街道  
白松三路华侨城北站壹号 20 楼  
2006 纪检监察室

纳税号：914403001921903971

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳  
田背支行

账号：44201514500051004022

日 期：2023 年 月 日

乙 方：机械工业勘察设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：杨永林

或委托代理人（签字）：

地址：陕西省西安市新城区咸宁中路  
51 号

纳税号：9161000022052202XH

开户行：中国银行西安开发区东区支行

账号：102800213212

日 期：2023 年 月 日

2、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程第三方监测、自动化监测2标

## 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路

深惠城际大鹏支线工程  
第三方监测、自动化监测 2 标

# 项目合同

合同编号：STT-LD-JC003/2022

  
甲方：深圳市地铁集团有限公司  
  
乙方：机械工业勘察设计研究院有限公司  
(电子)

2022年4月



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程  
第三方监测、自动化监测 2 标项目合同

(6) 技术要求；

(7) 报价清单；

(8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；

(9) 附件；

(10) 招标文件、投标文件及其澄清补遗；

(11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

### 三、合同价格

1、本合同总价为：人民币肆佰陆拾叁万玖仟壹佰陆拾叁元整（RMB: 4639163元），此价款为含税价。其中，不含税价 4376568.87 元，增值税税额 262594.13 元，增值税税率 6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。

2、在整个服务周期，对合同履行期间发生的市场物价、作业环境，既有地铁线自动化监测自动化监测点数量、监测仪器数量、监测周期，水位自动化监测工点、频率、次数、周期、监测井井孔数等因素的变动，或者由于业主原因引起工期延长等情况乙方均必须按甲方要求执行，且不予调整合同价。

### 四、工期要求

#### 1、工期要求

工程计划工期：自签订合同之日起至工程竣工验收止（预计2026年12月31日），最终服务期限应至本工程缺陷责任期满，缺陷责任期为从本工程通过竣工验收之日起24个月。

#### 2、开工时间

在甲方发出中标通知书后15天内，项目负责人、技术负责人及主要技术人员、监测仪器等必须到位并开展工作。

3、由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方应顺延工期。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程  
第三方监测、自动化监测 2 标项目合同

（此页无正文，为签字盖章页）

<b>甲方(公章):</b>		<b>法定代表人</b>	
	深圳市地铁集团有限公司	<b>或授权代表:</b>	
统一社会信用代码:	91440300708437873H		
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
电 话:	0755-23992674	传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	蔡刚 0755-23882656	项目主管部门 审核人:	黄和平
合约部门 经办人及电话:	雷尉 0755-23882034	合约部门 审核人:	张月媛
<b>乙方(公章):</b>		<b>法定代表人</b>	
	机械工业勘察设计研究院有限公司	<b>或授权代表:</b>	
统一社会信用代码:	9161000022052202XH		
住 所:	陕西省西安市新城区咸宁 中路 51 号		
电 话:	029-83281271	传 真:	029-83231354
开户银行:	中行西安开发区东区支行	开户全名:	机械工业勘察设计研究院有限公司
账 号:	102800213212	邮政编码:	710043
经办人:	李国勇	电 话:	15889335204
<b>合同签署地点:</b>	深 圳		
<b>时 间:</b>	2022 年 4 月 12 日		



## 3、深圳市城市轨道交通19号线一期工程施工总承包19101标-施工监测服务

下一步

## 深圳市城市轨道交通19号线一期工程施工总承包19101标-施工监测服务中标结果公示

【发布时间：2025-03-10 17:00】

**中标结果**

中标人信息	
中标人名称:	机械工业勘察设计研究院有限公司
中标价 (元):	¥7,640,000.00(柒佰陆拾肆万元整)

**公告信息**

公示名称:	深圳市城市轨道交通19号线一期工程施工总承包19101标-施工监测服务中标结果公示
公示发布时间:	2025-03-10 17:00
中标内容:	本工程招标范围深圳市城市轨道交通19号线一期工程施工总承包19101标-施工监测服务，主要范围有土建二区、土建三区、土建四区、土建五区、土建六区的施工监测等涉及此项的全部工作内容，具体以工程量清单的工程内容为准。
特殊事项说明:	采购单位监督：深圳市特区建设发展有限公司综合办公室 监督电话：0755-82268605；业务监督：集团总承包事业部，电话：0755-82268379 廉政监督：集团纪检监察室，电话：0755-88910640（服务时间为工作日8:30-11:30,14:00-17:30）
附件:	

## 近五年获奖情况

### 投标人近五年获奖情况统计表

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机构
1	优秀测绘工程奖	2023年04月	金奖	西安市地铁五号线一期工程(和平村-纺织)第三方监测项目D5JCFW-1标段	陕西省测绘地理信息学会
2	测绘科技进步奖	2023年04月	二等奖	智能巡检测量装备研发与应用	陕西省测绘地理信息学会
3	优秀测绘工程奖	2023年04月	三等奖	水平位移智能化监测系统研发与应用	陕西省测绘地理信息学会
4	全国优秀测绘工程奖	2022年09月	银奖	2016-2019年度合蚌高速铁路运营期变形监测和精测网复测	中国测绘学会
5	陕西省土木建筑科学技术奖	2022年11月	一等奖	地铁运营线路智能监控系统研发与应用	陕西省土木建筑学会
6	陕西省土木建筑科学技术奖	2022年11月	二等奖	湿陷性黄土地区城镇综合管廊监测技术研究与应用	陕西省土木建筑学会
7	测绘科技进步奖	2021年07月	二等奖	面向数字城市的全息测绘关键技术研究与应用	陕西省测绘地理信息学会
8	测绘科学技术奖	2022年10月	二等奖	数字孪生的BIM运管平台建设关键技术研究与应用	中国测绘学会
9	陕西省科学技术进步奖	2020年04月	一等奖	古建筑抗震及振动控制关键技术与应用	陕西省人民政府

## 投标人近五年获奖情况证明材料

## (1) 西安市地铁五号线一期工程(和平村-纺织)第三方监测项目D5JCFW-1标段



## (2) 智能巡检测量装备研发与应用



### (3) 水平位移智能化监测系统研发与应用



### (4) 2016-2019年度合蚌高速铁路运营期变形监测和精测网复测



## (5) 地铁运营线路智能监控系统研发与应用



(6) 湿陷性黄土地区城镇综合管廊监测技术研究与应用



### (7) 面向数字城市的全息测绘关键技术研究与应用



### (8) 数字孪生的BIM运管平台建设关键技术研究与应用



## (9) 古建筑抗震及振动控制关键技术与应用

