

标段编号： 2303-440306-04-01-431179005001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 新桥街道万丰村等4个小区天然气入户完善工程等五个项目（建筑信息模型（BIM）技术应用服务）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市西伦土木结构有限公司

日期： 2024年09月10日

投标函

致深圳市宝安区新桥街道办事处：

根据已收到贵方的新桥街道万丰村等4个小区天然气入户完善工程等五个项目（建筑信息模型（BIM）技术应用服务）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市西伦土木结构有限公司

法定代表人：何柏雷

授权委托人：黄振峰

单位地址：深圳市南山区科技园北区高新北四道13号宇阳大厦6楼 邮编：518057

联系电话：0755-82891421 传真：0755-82891414

日期：2024年9月10日

经年检的营业执照副本



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 91440300279465269M

名称 深圳市西伦土木结构有限公司
类型 有限责任公司
住所 深圳市南山区西丽街道科技园高新北四道13号宇阳大厦6楼
法定代表人 何柏雷
成立日期 1994年06月30日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2017 年 1 月 29 日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

(扫描件)

企业资质证书



工程设计资质证书

证书编号: A244015802

企业名称: 深圳市西伦土木结构有限公司

统一社会信用代码: 91440300279465269M

法定代表人: 何柏雷

注册地址: 深圳市南山区西丽街道科技园高新北四道13号宇阳大厦6楼

有效期: 至 2025年04月21日

资质等级: 市政行业道路工程甲级
市政行业桥梁工程甲级
市政行业城市隧道工程甲级

市政行业给水工程乙级
市政行业排水工程乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2021年10月18日



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称： 深圳市西伦土木工程技术有限公司

住 所： 深圳市南山区西丽街道科技园高新北四道
13号宇阳大厦6楼

统一社会信用代码： 91440300279465269M

法定代表人： 何柏雷

技术负责人： 闻淑芳

资信等级： 甲级

资信类别： 专业资信

业 务： 市政公用工程

证书编号： 甲242020010232

有效 期： 2020年11月30日至2024年11月29日



发证单位： 中国工程咨询协会



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：深圳市西伦土木工程技术有限公司

住所：深圳市南山区西丽街道科技园高新
北四道13号宇阳大厦6楼

统一社会信用代码：91440300279465269M

法定代表人：何柏雷

技术负责人：闻淑芳

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程

证书编号：甲242020010232

有效期：2020年11月30日至2024年11月29日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



(扫描件)



镇浴芳 于二〇一六年
十二月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师

资格。特发此证



粤高证字第 1703001003481 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：镇溶芳

性别：女

身份证号：422301198404243009

证书编号：咨登2420210900374

主专业：市政公用工程

辅专业：

执业单位：深圳市西伦土木工程结构有限公司

有效期至：2024年10月09日



本电子证书是咨询工程师（投资）的执业凭证。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：

批准日期：2021年10月09日



普通高等学校

毕业证书



学生 镇溶芳 性别女，一九八四年四月二十四日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 交通工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学

校(院)长：

郭健龙

证书编号：105361200605011089

二〇〇六年六月十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：镇溶芳

社保电脑号：614775841

身份证号码：422301198404243009

页码：1

参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

单位编号：270640

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	270640	5240.0	786.0	419.2	1	7778	482.24	155.56	1	5240	26.2	5240	7.34	2360	16.52	7.08
2023	09	270640	5240.0	786.0	419.2	1	7778	482.24	155.56	1	5240	26.2	5240	7.34	2360	16.52	7.08
2023	10	270640	5240.0	786.0	419.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5240	7.34	2360	16.52	7.08
2023	11	270640	5240.0	786.0	419.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5240	7.34	2360	16.52	7.08
2023	12	270640	5240.0	786.0	419.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5240	7.34	2360	16.52	7.08
2024	01	270640	5240.0	786.0	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	7.34	5240	41.92	10.48
2024	02	270640	5240.0	786.0	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	7.34	5240	41.92	10.48
2024	03	270640	5240.0	786.0	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	7.34	5240	41.92	10.48
2024	04	270640	5240.0	838.4	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	7.34	5240	41.92	10.48
2024	05	270640	5240.0	838.4	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	7.34	5240	41.92	10.48
2024	06	270640	5240.0	838.4	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	7.34	5240	41.92	10.48
2024	07	270640	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	08	270640	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
合计			10492.8	5456.0			4656.62	1714.5			403.3						119.4



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd126530d1e ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 270640 单位名称 深圳市西伦土木结构有限公司





张行霖 于二〇一二年
十二月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
道路与桥梁
具备 高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1300101060102 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一三年五月二十三日



36

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 张行霖

证书编号 AY174401297



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019653

发证日期 2017年09月29日

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02177137

学生 張行霖 性别男，
一九九〇年二月二十六日生，于一九九八年
九月至二〇〇二年七月在本校
交通土建工程(桥梁工程)专业
肆年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 任恩恩

校名: 兰州铁道学院

二〇〇二年七月一日

学校编号: 10)32120020500408

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张行霖

社保电脑号：605046167

身份证号码：230306198002265314

页码：1

参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

单位编号：270640

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	270640	4880.0	732.0	390.4	1	7778	482.24	155.56	1	4880	24.4	4880	6.83	2360	16.52	7.08
2023	09	270640	4880.0	732.0	390.4	1	7778	482.24	155.56	1	4880	24.4	4880	6.83	2360	16.52	7.08
2023	10	270640	4880.0	732.0	390.4	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4880	6.83	2360	16.52	7.08
2023	11	270640	4880.0	732.0	390.4	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4880	6.83	2360	16.52	7.08
2023	12	270640	4880.0	732.0	390.4	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4880	6.83	2360	16.52	7.08
2024	01	270640	4880.0	732.0	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	6.83	4880	39.04	9.76
2024	02	270640	4880.0	732.0	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	6.83	4880	39.04	9.76
2024	03	270640	4880.0	732.0	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	6.83	4880	39.04	9.76
2024	04	270640	4880.0	780.8	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	13.66	4880	39.04	9.76
2024	05	270640	4880.0	780.8	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	13.66	4880	39.04	9.76
2024	06	270640	4880.0	780.8	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	13.66	4880	39.04	9.76
2024	07	270640	4920.0	787.2	393.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4920	19.68	4920	39.36	9.84
2024	08	270640	4920.0	787.2	393.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4920	19.68	4920	39.36	9.84
合计			9772.8	5081.6			4656.62	1714.5			399.7					113.64	



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd12650112f ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 270640 单位名称 深圳市西伦土木结构有限公司



打印日期：2024年8月26日

广东省职称证书

姓名：王茂祥

身份证号：362426199110258417



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003061496

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 王茂祥 性别 男，一九九一年十月二十五日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本校 土木工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

甘筱青

证书编号： 118431201405006088

二〇一四年 七 月 十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王茂祥

社保电脑号：639723318

身份证号码：362426199110258417

页码：1

参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

单位编号：270640

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	270640	3860.0	540.4	308.8	2	12964	77.78	25.93	1	3860	19.3	3860	5.4	2360	16.52	7.08
2023	09	270640	3860.0	540.4	308.8	2	12964	77.78	25.93	1	3860	19.3	3860	5.4	2360	16.52	7.08
2023	10	270640	3860.0	540.4	308.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3860	5.4	2360	16.52	7.08
2023	11	270640	3860.0	540.4	308.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3860	5.4	2360	16.52	7.08
2023	12	270640	3860.0	540.4	308.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3860	5.4	2360	16.52	7.08
2024	01	270640	3860.0	540.4	308.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3860	5.4	3860	30.88	7.72
2024	02	270640	3860.0	540.4	308.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3860	5.4	3860	30.88	7.72
2024	03	270640	3860.0	540.4	308.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3860	5.4	3860	30.88	7.72
2024	04	270640	3860.0	579.0	308.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3860	10.81	3860	30.88	7.72
2024	05	270640	3860.0	579.0	308.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3860	10.81	3860	30.88	7.72
2024	06	270640	3860.0	579.0	308.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3860	10.81	3860	30.88	7.72
2024	07	270640	3900.0	585.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	15.6	3900	31.2	7.8
2024	08	270640	3900.0	585.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	15.6	3900	31.2	7.8
合计			7230.2	4020.8			1208.15	402.76			389.5						



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd125f8ea22 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 270640 单位名称 深圳市西伦土木结构有限公司



广东省职称证书

姓名：张文华

身份证号：360722199008234215



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003061521

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

成人高等教育

毕业证书



学生 张文华 性别男，一九九〇年八月二十三日生，于二〇一二年二月至二〇一五年一月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：

罗嗣海

批准文号：(86) 赣高二字004号
证书编号：1040752015050008

二〇一五年一月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张文华

社保电脑号：625453390

身份证号码：360722199008234215

页码：1

参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

单位编号：270640

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	270640	4020.0	603.0	321.6	1	7778	482.24	155.56	1	4020	20.1	4020	5.63	2360	16.52	7.08
2023	09	270640	4020.0	603.0	321.6	1	7778	482.24	155.56	1	4020	20.1	4020	5.63	2360	16.52	7.08
2023	10	270640	4020.0	603.0	321.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4020	5.63	2360	16.52	7.08
2023	11	270640	4020.0	603.0	321.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4020	5.63	2360	16.52	7.08
2023	12	270640	4020.0	603.0	321.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4020	5.63	2360	16.52	7.08
2024	01	270640	4020.0	603.0	321.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4020	5.63	4020	32.16	8.04
2024	02	270640	4020.0	603.0	321.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4020	5.63	4020	32.16	8.04
2024	03	270640	4020.0	603.0	321.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4020	5.63	4020	32.16	8.04
2024	04	270640	4020.0	643.2	321.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4020	5.63	4020	32.16	8.04
2024	05	270640	4020.0	643.2	321.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4020	5.63	4020	32.16	8.04
2024	06	270640	4020.0	643.2	321.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4020	5.63	4020	32.16	8.04
2024	07	270640	4060.0	649.6	324.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4060	5.63	4060	32.48	8.12
2024	08	270640	4060.0	649.6	324.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4060	5.63	4060	32.48	8.12
合计			8052.8	4187.2			4656.62	1714.5			391.1		176.93		340.52		99.88



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd126330d5j ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 270640 单位名称 深圳市西伦土木结构有限公司



广东省职称证书

姓名：罗树佳

身份证号：441423198907232711



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003136953

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校



毕业证书

学生 **罗树佳** 性别 **男**，一九八九 年 七 月二十三日生，于二〇〇九年
九 月至二〇一三年 七 月在本校 **交通工程** 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：**深圳大学**



校(院)长：

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "李锐" (Li Rui).

证书编号：105901201305003571

二〇一三 年 七 月 二十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗树佳

社保电脑号：500593072

身份证号码：441423198907232711

页码：1

参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

单位编号：270640

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	270640	4100.0	615.0	328.0	1	7778	482.24	155.56	1	4100	20.5	4100	5.74	2360	16.52	7.08
2023	09	270640	4100.0	615.0	328.0	1	7778	482.24	155.56	1	4100	20.5	4100	5.74	2360	16.52	7.08
2023	10	270640	4100.0	615.0	328.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4100	5.74	2360	16.52	7.08
2023	11	270640	4100.0	615.0	328.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4100	5.74	2360	16.52	7.08
2023	12	270640	4100.0	615.0	328.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4100	5.74	2360	16.52	7.08
2024	01	270640	4100.0	615.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	5.74	4100	32.8	8.2
2024	02	270640	4100.0	615.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	5.74	4100	32.8	8.2
2024	03	270640	4100.0	615.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	5.74	4100	32.8	8.2
2024	04	270640	4100.0	656.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	05	270640	4100.0	656.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	06	270640	4100.0	656.0	328.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	07	270640	4140.0	662.4	331.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.56	4140	33.12	8.28
2024	08	270640	4140.0	662.4	331.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4140	16.56	4140	33.12	8.28
合计			8212.8	4270.4			4656.62	1714.5			391.9		119.22		343.64		101.16



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd125eb026q ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 270640 单位名称 深圳市西伦土木结构有限公司



投标人相关项目业绩表

投标人：深圳市西伦土木结构有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市地铁集团有限公司	深汕路(龙岗大道至坪山大道段)整体改造工程施工图设计(含 BIM)	深圳市	深汕路(龙岗大道至坪山大道段)全长约 8 公里,是联系龙岗和坪山两区的重要通道,其中,龙岗段长约 5.4 公里,坪山段长约 2.6 公里。规划方案按 60 米红线范围重点改造交通功能空间,机动车道采用主线双向六车道+辅道双向四车道方案,同时完善公交、慢行设施,强化服务功能,提升道路环境品质。本次改造范围与地铁 16 号线共线段约 5.2km,与管廊共线段约 4.3km。	2024 年 2 月至今	中标金额: 1858.29 万元 BIM 费用: 148.10 万元	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2050945 深圳公共资源交易中心
深圳市交通公用设施建设中心	龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)勘察设计	深圳市	龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)项目沿现状锦龙大道敷设,南起坪山大道,北至清风大道,全长约 1.7km,为城市快速路,设计速度 80km/h,主要采用桥梁与路基形式,主线桥梁约 0.8km。全线设置与东部过境通道互通立交一座。	2023 年-8 月至今	中标金额: 5043.95 万元 合同金额: 5043.95 万元 BIM 费用: 299.02 万元	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1876623 深圳公共资源交易中心
深圳市交通公用设施建设中心	宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)勘察设计	深圳市	宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)拟采用快速路标准,全长约 18 公里,隧道段约 11.4 公里(含盾构隧道 4.4 公里),桥梁段 4 公里,路基段 1.8 公里,全线采用双向 6 车道(局部双 8)。	2022 年 9 月至今	中标金额: 33376.40 万元 合同金额: 33376.40 万元 BIM 费用: 1722.5 万元	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1450108 深圳公共资源交易中心
深圳市光明科学城开发投资有限责任公司	光明科学城大科学装置集群凤尾路	深圳市	光明科学城大科学装置集群凤尾路项目位于光明区公明街道,南接一号道路,北至规划莲成路,城市支路,设计速度 20km/h,红线宽 16~21.25m,双向 2~3	2022 年 11 月至 2023 年 7 月	中标金额: 468.93 万元 合同金额: 468.93 万元	https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2957388 全国建筑市场监

			车道。全长约 1.553km。配套“七线一缆沟”市政管线建设、1 座长 135m 宽 22 米的桥梁、一座长约 24.2 米箱涵			管公共服务平台
深圳市光明科学城开发投资有限责任公司	光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路	深圳市	道路总长约 2.95km，其中，荔湖东路为东西走向，东起现状华村路（现有新陂头河跨河桥），西至一号道路，沿线与单堤路相交，荔湖东路红线宽度 16m，局部红线宽度为 18 米，长约 1.48km；单堤路为南北走向，南起荔湖东路，北至盛泰安工业园区，沿线与西光月路相交，单堤路红线宽度 16m，局部 24m，长约 1.1km；西光月路为东西走向，西起单堤路，东至规划一号变电站，沿线无道路相交，西光月路红线宽度 18.5m，长约 0.37km。同时需新建暂定长度为 46m 管线桥一座。	2022 年 11 月至 2023 年 7 月	中标金额：543.69 万元 合同金额：543.69 万元	https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2957389 全国建筑市场监管公共服务平台
深圳市宝安区石岩街道办事处	石岩街道建工东路(规划一路—规划二路)新建工程(可研、勘察、设计一体化)	深圳市	本项目呈东西走向，西起规划一路，东至规划二路，道路全长约 399m，红线宽 13-16m，双向两车道，道路等级为城市支路。建设内容主要包括：拆除现状路面，新建机动车道、非机动车道、人行道，新建挡土墙，完善交通安全设施、市政配套设施(给排水、通信、多功能智能杆、燃气等)。工程内容主要包括：道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程及海绵城市建设等。项目投资匡算 3357 万元，其中建安工程费 2624 万元。	2022 年 7 月至今	中标金额：88.43 万元 合同金额：88.43 万元	https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2882189 全国建筑市场监管公共服务平台

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

投标人相关项目业绩表

投标人：深圳市西伦土木结构有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市地铁集团有限公司	深汕路(龙岗大道至坪山大道段)整体改造工程施工图设计(含BIM)	深圳市	深汕路(龙岗大道至坪山大道段)全长约8公里,是联系龙岗和坪山两区的重要通道,其中,龙岗段长约5.4公里,坪山段长约2.6公里。规划方案按60米红线范围重点改造交通功能空间,机动车道采用主线双向六车道+辅道双向四车道方案,同时完善公交、慢行设施,强化服务功能,提升道路环境品质。本次改造范围与地铁16号线共线段约5.2km,与管廊共线段约4.3km。	2024年2月至今	中标金额:1858.29万元 BIM费用:148.10万元	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2050945 深圳公共资源交易中心
深圳市交通公用设施建设中心	龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)勘察设计	深圳市	龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)项目沿现状锦龙大道敷设,南起坪山大道,北至清风大道,全长约1.7km,为城市快速路,设计速度80km/h,主要采用桥梁与路基形式,主线桥梁约0.8km。全线设置与东部过境通道互通立交一座。	2023年-8月至今	中标金额:5043.95万元 合同金额:5043.95万元 BIM费用:299.02万元	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1876623 深圳公共资源交易中心
深圳市交通公用设施建设中心	宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)勘察设计	深圳市	宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)拟采用快速路标准,全长约18公里,隧道段约11.4公里(含盾构隧道4.4公里),桥梁段4公里,路基段1.8公里,全线采用双向6车道(局部双8)。	2022年9月至今	中标金额:33376.40万元 合同金额:33376.40万元 BIM费用:1722.5万元	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1450108 深圳公共资源交易中心
深圳市光明科学城开发投资有限责任公司	光明科学城大科学装置集群凤尾路	深圳市	光明科学城大科学装置集群凤尾路项目位于光明区公明街道,南接一号道路,北至规划莲成路,城市支路,设计速度20km/h,红线宽16~21.25m,双向2~3	2022年11月至2023年7月	中标金额:468.93万元 合同金额:468.93万元	https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2957388 全国建筑市场监

			车道。全长约 1.553km。配套“七线一缆沟”市政管线建设、1 座长 135m 宽 22 米的桥梁、一座长约 24.2 米箱涵			管公共服务平台
深圳市光明科学城开发投资有限公司	光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路	深圳市	道路总长约 2.95km，其中，荔湖东路为东西走向，东起现状华村路（现有新陂头河跨河桥），西至一号道路，沿线与单堤路相交，荔湖东路红线宽度 16m，局部红线宽度为 18 米，长约 1.48km；单堤路为南北走向，南起荔湖东路，北至盛泰安工业园区，沿线与西光月路相交，单堤路红线宽度 16m，局部 24m，长约 1.1km；西光月路为东西走向，西起单堤路，东至规划一号变电站，沿线无道路相交，西光月路红线宽度 18.5m，长约 0.37km。同时需新建暂定长度为 46m 管线桥一座。	2022 年 11 月至 2023 年 7 月	中标金额：543.69 万元 合同金额：543.69 万元	https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2957389 全国建筑市场监管公共服务平台
深圳市宝安区石岩街道办事处	石岩街道建工东路(规划一路一规划二路)新建工程(可研、勘察、设计一体化)	深圳市	本项目呈东西走向，西起规划一路，东至规划二路，道路全长约 399m，红线宽 13-16m，双向两车道，道路等级为城市支路。建设内容主要包括：拆除现状路面，新建机动车道、非机动车道、人行道，新建挡土墙，完善交通安全设施、市政配套设施(给排水、通信、多功能智能杆、燃气等)。工程内容主要包括：道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程及海绵城市建设等。项目投资匡算 3357 万元，其中建安工程费 2624 万元。	2022 年 7 月至今	中标金额：88.43 万元 合同金额：88.43 万元	https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2882189 全国建筑市场监管公共服务平台

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

深汕路(龙岗大道至坪山大道段)整体改造工程施工图设计(含BIM)

无障碍浏览 繁體版



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

深汕路(龙岗大道至坪山大道段)整体改造工程施工图设计(含BIM)

发布时间: 2024-01-17 信息来源: 本站 浏览次数: 963

招标项目编号:	2205-440300-04-01-985100005
招标项目名称:	深汕路(龙岗大道至坪山大道段)整体改造工程施工图设计(含BIM)
标段名称:	深汕路(龙岗大道至坪山大道段)整体改造工程施工图设计(含BIM)
项目编号:	2205-440300-04-01-985100
公示时间:	2024-01-17 15:29至2024-01-22 15:29
招标人:	深圳市地铁集团有限公司
招标代理机构:	深圳市建星项目管理顾问有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市西伦土木结构有限公司
中标价(万元):	1858.29万元
中标工期:	严格按照招标文件要求执行
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

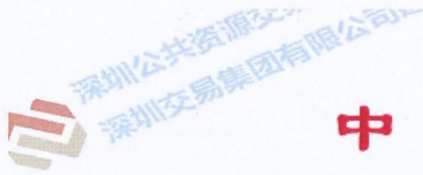
编号	投标单位	得票数	排名
C	北京市市政工程设计研究总院有限公司	0	0
D	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	0	0
B	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	0	0
M	中国华西工程设计建设有限公司	0	0
L	天津市政工程设计研究总院有限公司	0	0
F	中誉设计有限公司	0	0
G	云基智慧工程股份有限公司	0	0
H	中亿通达设计咨询集团有限公司	0	0
J	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	0	0
E	中北工程设计咨询有限公司	0	0
I	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	7	1
A	深圳市市政设计研究院有限公司	7	1
K	深圳市西伦土木结构有限公司	7	1

抽签号: 3

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
1	深圳市市政设计研究院有限公司	2023-12-25 10:23:38	<input type="checkbox"/>
2	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	2023-12-25 14:59:51	<input type="checkbox"/>
3	深圳市西伦土木结构有限公司	2023-12-25 16:17:43	<input checked="" type="checkbox"/>

附件信息

附件:	
-----	--



中标通知书



标段编号: 2205-440300-04-01-985100005001

标段名称: 深汕路(龙岗大道至坪山大道段)整体改造工程施
工图设计(含BIM)

建设单位: 深圳市地铁集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市西伦土木结构有限公司

中标价: 1858.29万元

中标工期: 严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招
标业务分公司)进行招标, 2024-01-22 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订
立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-01-25



查验码: 2820853293723139 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：STZX-0010/2024

深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程施工图设计（含 BIM）合同

甲方（委托方）：
乙方（受托方）：
(电子)

深圳市地铁集团有限公司

深圳市西伦土木结构有限公司

二〇二四年二月



一、合同书

委托方：深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）

受托方：深圳市西伦土木结构有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、合同书及附件(含澄清文件)；
- 2、中标通知书；
- 3、投标书；
- 4、合同专用条款；
- 5、合同通用条款；
- 6、招标文件；
- 7、技术标准与规范；
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有)；
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）全长约 8 公里，是联系龙岗和坪山两区的重要通道，其中，龙岗段长约 5.4 公里，坪山段长约 2.6 公里。规划方案按 60 米红线范围重点改造交通功能空间，机动车道采用主线双向六车道+辅道双四车道方案，同时完善公交、慢行设施，强化服务功能，提升道路环境品质。本次改造范围与地铁 16 号线共线段约 5.2km，与管廊共线段约 4.3km。

2、工作范围：包括但不限于：施工图设计以及报建、施工配合服务、竣工图编制、竣工结（决算（含审计）配合服务、交通仿真模拟、通信迁改设计、电力迁改设计、BIM 技术应用成果（包括但不限于在施工图设计阶段，搭建本项目全专业 BIM 模型（施工图设计搭建及整合）、制作 BIM 动画演示，开展 BIM 应用，提高设计质量，降低工程投资，整合提交全套设计 BIM 成果，实现图模一致；配合开展报批、报建工作）等。提供项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段设计 BIM 技术应用成果）、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排：

甲方签发中标通知书后 30 天内，乙方需提交施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审



查通过后 15 天内，乙方提交修改后的正式施工图设计文件。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同总价暂定为人民币（大写）：壹仟捌佰伍拾捌万贰仟玖佰元整（小写）¥1858.29 万元；增值税率6.00 %，不含税合同价为人民币（大写）：壹仟柒佰伍拾叁万壹仟元整（小写）1753.10 万元。由基本费用¥1672.461 万元（占 90%）和绩效费用¥185.829 万元（占 10%）组成。绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

本合同价包含施工图设计费和 BIM 技术应用费，其中施工图设计费暂定为 1710.19 万元，BIM 技术应用（施工图设计阶段）费暂定为 148.10 万元，合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额结算。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、服务要求及成果文件数量

1、成果文件要求

(1) 施工图设计文件应达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。

(4) 乙方应核查勘察单位提供的勘察测量成果及初步设计单位提供的初步设计文件，是否满足施工图设计需要，并在收到上述成果资料后 7 天内提出核查意见。

(5) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(6) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

2、成果文件数量

(1) 施工图设计阶段

■设计文件 12 套 施工图设计文件送审稿

12 套 正式施工图设计文件

■电子文档 1 套 含效果图、施工图设计文件

(2) BIM 模型的具体要求，BIM 各阶段应用成果（包括但不限于）：

■BIM 工作计划报告 6 套





甲方:

深圳市地铁集团有限公司
合同章
(电子)

法定代表人
或授权代表



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:

0755-23882630

传 真:

0755-23992674

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:

姓名 秦鸣鸽,
0755-23882627

项目主管部
门审核人:

赵忠杰

合约部门经办人
及电话:

姓名 郑宏焱,
0755-23882523

合约部门审
核人:

王婷婷

乙方:

深圳市西伦土木工程有
限公司

法定代表人
或授权代表



统一社会信用代码:

91440300279465289M

住 所:

深圳市南山区西丽街
道科技园高新北四道
13 号宇翔大厦 6 楼

电 话:

0755-82891412

传 真:

0755-82891414

开户银行:

交通银行深圳桂湾支
行

开户全名:

深圳市西伦土木结
构有限公司

账

号:

4430664290130074904
41

邮政编码:

518000

乙方经办人:

邓惠晗

乙方经办人
电话:

13428995901

合同签署地点:

深 圳

时

间:

2024 年 3 月 7 日



附件 2

项目组成员名单

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	备注
项目负责人	镇溶芳	女	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	
一、主专业负责人及其他专业负责人					
道路专业负责人（主专业负责人）	邓惠晗	女	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	/
道路专业负责人（主专业负责人）	闻淑芳	女	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	/
桥梁专业负责人（主专业负责人）	吴新旺	男	道路与桥梁高级工程师	/	/
桥梁专业负责人（主专业负责人）	史春宝	男	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	/
岩土专业负责人	周陶	男	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	/
给排水专业负责人	王鹏庆	男	给排水高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	/
电气专业负责人	程庆	女	电气高级工程师	注册电气工程师（供配电）	/
造价专业负责人（必须具备住建部颁发的注册造价工程师执业资格）	谭绍龙	男	工程造价高级工程师	注册咨询工程师/注册造价工程师	/
景观专业负责人	刘芬芝	女	园林高级工程师	/	/
一般技术人员	涂聪	男	道路与桥梁高级工程师	/	/
二、BIM 专业技术团队成员					
BIM 专业负责人	王茂祥	男	道路与桥梁工程师	/	/
BIM 专业负责人	张行霖	男	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师（岩土）	/
BIM 技术团队成员	翁裕育	男	道路与桥梁高级工程师	/	/
三、项目其他成员					
道路专业设计人员	陈立军	男	道路与桥梁高级工程师	/	/



道路专业设计人员	胡云星	男	道路与桥梁工程师	/	/
桥梁专业设计人员	蔡永红	女	道路与桥梁高级工程师	/	/
桥梁专业设计人员	何勇	男	道路与桥梁工程师	/	/
岩土专业设计人员	刘彬彬	男	岩土工程师	/	/
岩土专业设计人员	张灿	男	岩土工程师	/	/
给排水专业设计人员	张慧琴	女	给排水高级工程师	/	/
给排水专业设计人员	张敏	女	给排水工程师	/	/
电气专业设计人员	杨贵香	男	建筑电气高级工程师	/	/
电气专业设计人员	戴俊龙	男	建筑电气工程师	/	/
造价人员	林莹莹	女	工程造价助理工程师	/	/
造价人员	陈子阳	男	工程造价助理工程师	/	/
景观专业设计人员	江政睿	女	园林助理工程师	/	/



龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)勘 察设计

无障碍浏览 繁體版



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段) 勘察设计

发布时间: 2023-07-06 信息来源: 本站 浏览次数: 876

招标项目编号:	4403832023020001
招标项目名称:	龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段) 勘察设计
标段名称:	龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段) 勘察设计
项目编号:	4403832023020
公示时间:	2023-07-06 09:42至2023-07-11 09:42
招标人:	深圳市交通公用设施建设中心
招标代理机构:	深圳市合创建设工程顾问有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市西伦土木结构有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//深圳市市政工程咨询中心有限公司
中标价(万元):	5043.95万元
中标工期:	严格按照招标文件要求执行
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号: 2

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
1	中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司//深圳市城市规划设计研究院股份有限公司	2023-05-31 09:51:59	<input type="checkbox"/>
2	深圳市西伦土木结构有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//深圳市市政工程咨询中心有限公司	2023-05-31 10:15:17	<input checked="" type="checkbox"/>
3	上海市隧道工程轨道交通设计研究院//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//上海勘察设计院(集团)有限公司	2023-05-31 10:33:35	<input type="checkbox"/>

附件信息

附件:	
-----	--

分享到:



关于我们

中标通知书

标段编号：4403832023020001001

标段名称：龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市西伦土木结构有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//深圳市市政工程咨询中心有限公司

中标价：5043.95万元

中标工期：严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-07-11 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



李进书

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-07-17



李荣生

查验码：1716510497367405 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

联合体协议书

深圳市西伦土木结构有限公司、深圳市勘察研究院有限公司、深圳市市政工程咨询中心有限公司自愿组成联合体，参加龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 深圳市西伦土木结构有限公司为联合体主办人，深圳市勘察研究院有限公司、深圳市市政工程咨询中心有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：负责本项目设计相关工作内容，方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含 BIM 设计成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作，联合体成员工作内容：深圳市勘察研究院有限公司负责本项目勘察相关工作内容，工程勘察专业相关的各类专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作；深圳市市政工程咨询中心有限公司负责本项目咨询相关工作内容，包含对应的各类专题研究、项目建议书（如需）、工程可行性研究报告，提供相应成果文件等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

- a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律法律责任；
- b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责；

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司



(盖章)

董事长

何柏雷

(签字或盖章)

乙单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



(盖章)

董事长兼总经理

糜易霖

(签字或盖章)

法定代表人：何柏雷

法定代表人：糜易霖

日期：2023年4月21日

丙单位名称： 深圳市市政工程咨询中心
有限公司



(盖章)

总经理

陈光

法定代表人：

(签字或盖章)

日期： 2023年 4月 21日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。



合同编号: LPYB-2023-0001

龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道
段）勘察设计合同

工程名称: 龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察
设计

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 深圳市西伦土木结构有限公司（联合体主办人）

深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员）

深圳市市政工程咨询中心有限公司（联合体成员）

日期: 2023 年 8 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 深圳市西伦土木结构有限公司 (联合体主办人) 深圳市勘察研究院有限公司 (联合体成员) 深圳市市政工程咨询中心有限公司 (联合体成员) (以下简称“乙方”)于 2023年 8月 17日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)项目沿现状锦龙大道敷设,南起坪山大道,北至清风大道,全长约1.7km,为城市快速路,设计速度80km/h,主要采用桥梁与路基形式,主线桥梁约0.8km。全线设置与东部过境通道互通立交一座。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计BIM技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（小写：¥5043.95万元）（大写：伍仟零肆拾叁万玖仟伍佰元整），其中勘察费暂定为（小写：¥841.23万元）（大写：捌佰肆拾壹万贰仟叁佰元整），设计费暂定为人民币（小写：¥3473.91万元）（大写：叁仟肆佰柒拾叁万玖仟壹佰元整），其他技术事项费用暂定为（小写：¥728.81万元）（大写：柒佰贰拾捌万捌仟壹佰元整）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准不同的，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12套	项目建议书送审稿
	12套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12套	方案设计文件送审稿
	12套	正式方案设计文件

- 工程估算 12 套
- 有关电子文档 12 套 含效果图、方案设计和估算
- 彩色效果图 1 套 展示用
- 整体模型 1 套

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

- 工程可行性研究报告文件 12 套工程可行性研究报告送审稿
12 套正式工程可行性勘察报告送审稿
12 套正式工程可行性研究报告
12 套正式工程可行性勘察报告

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

- 设计文件 12 套 初步设计文件送审稿
12 套 正式初步设计文件
12 套 施工图设计文件送审稿
12 套 正式施工图设计文件
- 勘察文件 12 套 初步勘察报告送审稿
12 套 正式初步勘察报告
12 套 详细勘察报告送审稿
12 套 正式详细勘察报告
- 工程概算 12 套 送审稿
12 套正式稿
- 电子文档 1 套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM 模型的具体要求, BIM 各阶段应用成果 (包括但不限于):

- BIM 工作计划报告 6 套
- BIM 各专业相关模型文件 (含模型信息) 6 套 (电子文件)
- BIM 可视化汇报资料, 包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等 6 套 (电子文件)
- BIM 工程量清单, 包括但不限于建筑构件工程量 6 套 (电子文件)

(6) 施工配合阶段

- 设计变更图纸 12 套 (含采用的图集, 如有)
- 各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报审批报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲 方

深圳市交通公用设施建设
中心

乙方（联合体主办
人）

深圳市西伦土木结构
有限公司

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

(盖章)
杜军生

(签字或盖章)

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

(盖章)
刘林浩

(签字或盖章)

时 间 : 2023年8月17日

时 间 : 年 月 日

乙方（联合体成
员）

深圳市勘察研究院有限公
司

(盖章)

乙方（联合体成
员）

深圳市市政工程咨询中心
有限公司

(盖章)

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

(盖章)
廖中博

(签字或盖章)

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

(盖章)
刘林浩

(签字或盖章)

时 间 : 年 月 日

时 间 : 年 月 日

附件 2

联合体协议书

深圳市西伦土木结构有限公司、深圳市勘察研究院有限公司、深圳市市政工程咨询中心有限公司自愿组成联合体，参加龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 深圳市西伦土木结构有限公司为联合体主办人，深圳市勘察研究院有限公司、深圳市市政工程咨询中心有限公司为联合体成员。
2. 联合体内部有关事项规定如下：
 - (1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。
 - (2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。
 - (3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。
 - (4) 联合体主办人工作内容：负责本项目设计相关工作内容，方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含 BIM 设计成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作，联合体成员工作内容：深圳市勘察研究院有限公司负责本项目勘察相关工作内容，工程勘察专业相关的各类专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作；深圳市市政工程咨询中心有限公司负责本项目咨询相关工作内容，包含对应的各类专题研究、项目建议书（如需）、工程可行性研究报告，提供相应成果文件等工作。
 - (5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：
 - a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；
 - b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；
 - (6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。
3. 本协议自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行终止。
4. 本协议一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称： 深圳市西伦土木结构有限公司 乙单位名称： 深圳市勘察研究院有限公司
(盖章) (盖章)
董事长 董事长兼总经理
何柏霖 糜易霖
法定代表人： (签字或盖章) 法定代表人： (签字或盖章)
日期： 2023年4月21日 日期： 2023年4月21日

丙单位名称： 深圳市市政工程咨询中心
有限公司



(盖章)

总经理

陈光

法定代表人：

(签字或盖章)

日期： 2023年 4月 21日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。



37. 本合同有关乙方违约责任的约定, 与《深圳市交通公用设施建设中心工程勘察设计管理办法》中的有关规定互为补充。如两者产生冲突, 以《深圳市交通公用设施建设中心工程勘察设计管理办法》中的有关规定为准。

38. 在本合同其他条款对违约责任有具体约定时, 从其约定。本合同未约定违约责任的, 违约方应按照《中华人民共和国民法典》有关条款的规定承担违约责任。

39. 乙方将勘察任务转包, 或者未经甲方同意私自分包的, 甲方有权终止合同, 并扣乙方合同价 5%~10% 的违约金。

40. 乙方未按照国家及住房和城乡建设部现行的强制性技术标准、规范和规程进行勘察, 或未根据勘察成果资料进行工程勘察, 或乙方在勘察文件中指定或变相指定材料或设备生产厂商、供应商的, 甲方将扣乙方合同价 5%~10% 的违约金。

41. 乙方违反本合同约定的保密条款的, 应承担合同暂定价款 20% 的违约金, 造成甲方损失的, 还应负责赔偿。

第六条 合同的生效、变更与终止

6.3 履约担保金额: 合同暂定价的 10% (最高 50 万元)。

履约保函有效期: 有效期为三年, 或至竣工验收通过之日起 28 天后失效, 若有效期内未完成合同工作内容, 则按实际情况续保。

第七条 费用与支付

7.1 勘察设计费用与支付:

暂定合同总价为人民币 (小写¥ 5043.95 万元) 大写: 伍仟零肆拾叁万玖仟伍佰元整。

此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据, 结算价按照本条规定的方式确定。其中各分项报

价如下表:

序号	测算与报价内容	金额 (万元)	备注
一	测算价		
	详规方案总投资	140007.01	
	推荐方案总投资	135660.16	
	推荐方案建安费	114203.85	须包含建设内容、工程数量以及相应费用
	推荐方案设计费	3492.96	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号)计算

扣
勘
备
方
效

	推荐方案勘察费	841.23	参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价[2002]10号）计算
二	投标报价（合同价）	5043.95	
1	设计费	3473.91	
1.1	基本设计费	3193.94	（细化不同工作阶段费用）
1.1.1	项目建议书编制费	44.15	
1.1.2	可研编制费（含估算）	82.16	
1.1.3	方案设计费	519.94	
1.1.4	初步设计费（含概算）	649.92	
1.1.5	施工图设计费（含预算）	1429.83	
1.1.6	施工期服务费	467.94	
1.2	创新创优费用	259.97	
1.3	落标补偿费	20.00	
2	勘察费	841.23	
2.1	可行性研究勘察费	46.64	提供工程量与单价
2.2	初步勘察费	293.10	提供工程量与单价
2.3	详细勘察费	501.49	提供工程量与单价
3	其他审批事项费用		概算批复所列事项
3.1	环境影响评价费	34.79	
3.2	社会稳定风险评估费	30.00	
3.3	BIM技术应用费（设计阶段应用）	299.02	参照《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019年修正版）》（单项工程设计阶段应用）计算
3.4	地质灾害危险性评估费	30.00	
3.5	规划调整编制费	80.00	
3.6	安全评估费	50.00	
3.7	既有设施检测评估费	50.00	
3.8	规划选址论证费	30.00	
3.9	苗木迁移评估费	25.00	
3.10	节能报告编制费	20.00	
3.11	使用林地可行性研究	50.00	
3.12	其它	30.00	

注：本项目总投资暂定为 135660.16 万元，建安费暂定为 114203.85 万元。

项目组成员名单

设计团队人员名单

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、项目负责人、骨干专业负责人及其他专业负责人						
项目负责人	镇溶芳	女	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师(道路工程) 注册咨询工程师(市政公用工程)	深圳市西伦土木结构有限公司	/
道路专业负责人 (主专业负责人)	蔡永红	女	道路与桥梁高级工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
桥梁专业负责人 (主专业负责人)	吴新旺	男	道路与桥梁高级工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
岩土专业负责人	周陶	男	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)	深圳市西伦土木结构有限公司	/
给排水专业负责人	王鹏庆	男	给排水高级工程师	注册公用设备工程师(给排水)	深圳市西伦土木结构有限公司	/
电气专业负责人	程庆	女	电气高级工程师	注册电气工程师(供配电)	深圳市西伦土木结构有限公司	/
造价专业负责人 (必须具备住建部颁发的注册造价工程师执业资格)	谭绍龙	男	工程造价高级工程师	注册一级造价工程师 注册咨询工程师(市政公用工程)	深圳市西伦土木结构有限公司	/
景观专业负责人	史伟	男	风景园林高级工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
二、BIM 专业技术团队成员						
BIM 专业负责人	张行霖	男	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师(岩土)	深圳市西伦土木结构有限公司	/
BIM 专业人员	王茂祥	男	道路与桥梁工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
BIM 专业人员	翁裕育	男	道路与桥梁工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
三、项目其他成员						
道路专业设计人员	张文华	男	道路与桥梁工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
道路专业设计人员	周昱彤	女	道路与桥梁工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
道路专业设计人员	罗树佳	男	道路与桥梁助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
桥梁专业设计人员	邓惠晗	女	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	深圳市西伦土木结构有限公司	/
桥梁专业设计人员	胡云星	男	道路与桥梁工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
桥梁专业设计人员	何勇	男	道路与桥梁助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
岩土专业设计人员	刘彬彬	男	岩土工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
岩土专业设计人员	张灿	男	岩土助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
给排水专业设计人员	刘超	男	给排水工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
给排水专业设计人员	徐秋虹	女	给排水助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
电气专业设计人员	许爽	男	电气工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
电气专业设计人员	戴俊龙	男	电气自动化助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/

一般技术人员	张松松	男	岩土工程/工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司	
--------	-----	---	----------	---	--------------	--

宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)勘察设计

无障碍浏览 繁體版



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)勘察设计

发布时间: 2022-07-08 信息来源: null 浏览次数: 644

招标项目编号:	2019-440300-54-01-107816001
招标项目名称:	宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)勘察设计
标段名称:	宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)勘察设计
项目编号:	2019-440300-54-01-107816
公示时间:	2022-07-08 11:34至2022-07-13 11:34
招标人:	深圳市交通公用设施建设中心
招标代理机构:	深圳市建星项目管理顾问有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	天津市政工程设计研究总院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//深圳市西伦土木结构有限公司
中标价(万元):	33376.40万元
中标工期:	严格按照招标文件要求执行。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号:3

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
1	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	2022-06-21 13:40:45	<input type="checkbox"/>
2	中交第二公路勘察设计院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	2022-06-21 14:36:13	<input type="checkbox"/>
3	天津市政工程设计研究总院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//深圳市西伦土木结构有限公司	2022-06-21 15:56:19	<input checked="" type="checkbox"/>

附件信息

附件:	
-----	--

分享到:

关于我们

友情链接

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

中标通知书

标段编号：2019-440300-54-01-107816001001

标段名称：宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)勘察设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：天津市政工程设计研究总院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//深圳市西伦土木结构有限公司

中标价：33376.40万元(本项目总报价为人民币(大写)叁亿叁仟叁佰柒拾陆万肆仟元整(小写：¥ 33376.40万元)的价格，最终结算按合同规定的结算办法进行结算。)

中标工期：严格按照招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-05-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-07-13 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

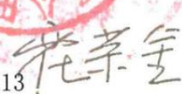


招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-07-13



查验码：5781670830014755

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：
BPMWGS-2022-0001

宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速) 勘察设计合同

工程名称：宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：天津市政工程设计研究总院有限公司(牵头单位)

深圳市勘察研究院有限公司(成员单位)

深圳市西伦土木工程技术有限公司(成员单位)

日期：2022年9月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 天津市市政工程设计研究总院有限公司(牵头单位)、深圳市勘察研究院有限公司(成员单位)、深圳市西伦土木结构有限公司(成员单位) (以下简称“乙方”)于 2021年 9月 19日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:深圳交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一次常务会议审议通过,要求市交通运输局会同前海管理局开展宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程方案研究工作,并原则同意对市政府六届一百四十三次常务会议审议通过的《宝鹏通道交通设计方案》进行调整。现市交通运输局已会同前海管理局完成相关规划调整工作,宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)已要求提上日程加快建设,未来由妈湾跨海通道-宝鹏通道疏解往中、东部货运交通。根据规划方案,宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)拟采用快速路标准,全长约18公里,隧道段约11.4公里(含盾构隧道4.4公里),桥梁段4公里,路基段1.8公里,全线采用双向6车道(局部双8)。

本次招标以规划的广深高速立交为界将宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)分为2个标段,即宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)和宝鹏通道工程(广深高速-侨城东路北延)两个标段分别进行勘察设计招标,其中宝鹏通道-广深高速立交节点纳入宝鹏通道工程(妈湾跨海通

道-广深高速)勘察设计招标范围。宝鹏通道(妈湾跨海通道-广深高速)全长约8公里,规划包含地下盾构隧道约4.4公里。

2、工作范围:本次招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定),提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

1、项目建议书(如需):自领取中标通知书之日起30天内提交项目建议书送审稿;

2、方案设计阶段:自项目建议书通过或领取中标通知书之日起30天内提交方案设计送审稿;送审稿评审通过后10天内提交修改后的正式方案设计文件。

3、工程可行性研究报告阶段:自方案设计批复之日起30天内提交工程可行性研究报告文件;

4、工程勘察阶段:需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

5、初步设计阶段(含初步设计概算):工程可行性研究报告批复后45天内提交初步设计及概算文件送审稿;初步设计及概算文件送审稿评审通过后15天内提交修改后的正式初步设计文件。

6、施工图设计阶段(含施工图预算):乙方应在出具正式初步设计文件后30天内提交施工图送审稿,收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后,20天内完成修改送审版图纸;乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后30天内提交正式的施工图文件。

施工图预算编制:在甲方下达施工图预算编制通知后30天内,完成施工图预算编制。

7、后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

8、竣工图编制(如需):工程竣工验收后20天内完成。

注:1)以上勘察设计周期,如因政府或主管部门原因需要进行调整,乙方应无条件接受并相应调整其工作计划,积极配合甲方进行施工招标工作,提供施工招标图纸及其他文件,且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2)上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间,以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3)乙方必须在甲方书面指令下开展工作,否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目,中标人不得要求索赔,依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作,严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节,项目建议书不超一个月,方案设计与工可报告不超三个月,初步设计不超两个月,施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计,以及从初步设计到施工图设计,各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划,精细安排,综合施策开展工作,以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（大写）叁亿叁仟叁佰柒拾陆万肆仟元整（小写：¥33376.40万元），（其中不含税价人民币（大写）叁亿壹仟肆佰捌拾柒万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分（小写：¥31487.169811万元），增值税税款为（大写）壹仟捌佰捌拾玖万贰仟叁佰零壹元捌角玖分（¥1889.230189万元），增值税税率为6%）。

勘察费暂定为人民币（大写）陆仟玖佰贰拾伍万叁仟叁佰元整（小写：¥6925.33万元），（其中不含税价人民币（大写）陆仟伍佰叁拾叁万叁仟叁佰零壹元捌角玖分（小写：¥6533.330189万元），增值税税款为（大写）叁佰玖拾壹万玖仟玖佰玖拾捌元壹角壹分（¥391.999811万元），增值税税率为6%）。

设计费暂定为人民币（大写）贰亿肆仟叁佰柒拾壹万零柒佰元整（小写：¥24371.07万元），（其中不含税价人民币（大写）贰亿贰仟玖佰玖拾壹万伍仟柒佰伍拾肆元柒角贰分（小写：¥22991.575472万元），增值税税款为（大写）壹仟叁佰柒拾玖万肆仟玖佰肆拾伍元贰角捌分（¥1379.494528万元），增值税税率为6%）。

其他审批事项费用暂定为人民币（大写）贰仟零捌拾万元整（¥2080.00万元），（其中不含税价人民币（大写）壹仟玖佰陆拾贰万贰仟陆佰肆拾壹元伍角壹分（小写：¥1962.264151万元），增值税税款为（大写）壹佰壹拾柒万柒仟叁佰伍拾捌元肆角玖分（¥117.735849万元），增值税税率为6%）合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

- (1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；
- (2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。
- (3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；
- (4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；
- (5) 评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；
- (6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

第七条 费用与支付

7.1 勘察设计费用与支付:

暂定合同总价为人民币叁亿叁仟叁佰柒拾陆万肆仟元整 (¥33376.40 万元)。此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据, 结算价按照本条规定的方式确定。其中各分项报价如下表:

序号	测算与报价内容	金额 (万元)	备注
一	测算价		
	项目总投资	1204121.48	详见总投资估算表 (附表 1)
	建安费	956944.88	详见总投资估算表 (附表 1)
	设计费	28558.90	详见设计费测算表及基本设计费报价表 (附表 2) (含设计 BIM 费、创新创优费、落标补偿费)
二	合同价 (投标报价)	33376.40	
1	设计费	24371.07	
1.1	基本设计费	21628.57	详见设计费测算表及基本设计费报价表 (附表 2)
1.1.1	项目建议书费	75.60	
1.1.2	工可报告 (含估算) 费	151.19	
1.1.3	初步设计 (含概算) 费	8755.27	含方案设计费
1.1.4	施工图设计 (含预算) 费	12646.51	含施工期服务
1.2	设计 BIM 费	1722.50	详见设计 BIM 费报价表 (附表 3)
1.2.1	可行性研究阶段	258.38	模型精细度 L100
1.2.2	初步设计阶段	516.75	模型精细度 L200
1.2.3	施工图设计阶段	947.37	模型精细度 L300
1.3	创新创优费用	1000.00	
1.4	落标补偿费	120.00	按招标文件要求
2	勘察费	6925.33	
2.1	岩土工程勘察费	6103.46	
2.1.1	可行性研究勘察费	443.14	详见岩土工程可行性研究勘察费报价表 (附表 4)
2.1.2	初步勘察费	1387.90	详见岩土工程初步勘察费报价表 (附表 5)

2.1.3	详细勘察费	4272.42	详见岩土工程详细研究勘察费报价表 (附表6)
2.2	测绘费	398.10	详见测绘费报价表(附表7)
2.3	地下管线探测费	93.98	详见地下管线探测费报价表(附表8)
2.4	勘察BIM费	329.79	详见勘察BIM费报价表(附表9)
2.4.1	可行性研究勘察阶段	22.16	模型精细度 L100
2.4.2	初步勘察阶段	69.40	模型精细度 L200
2.4.3	详细勘察阶段	238.23	模型精细度 L300
3	其他审批事项费用	2080.00	概算批复所列事项
3.1	环境影响评价费	60.00	
3.2	水土保持专项费	1360.00	
3.3	社会稳定风险评估费	50.00	
3.4	地质灾害评估费	110.00	
3.5	涉铁、高速公路安全评估费	400.00	
3.6	涉燃气保护安全评估费	100.00	

注：①保留两位小数；

②设计过程中所需的各类讲座、观摩、评审等技术工作所涉及费用均包含在设计费中。

③其它审批事项费用由乙方在投标阶段自行填报，此项属于项目设计推进过程中各类行政审批事项，如不属于项目设计推进过程中各类行政审批事项的，由投标人自行列入基本设计费合同价中。

7.1.1 设计费用的结算办法

一、本项目实行“双限额设计”，即建安费限额与设计费限额，以发改部门概算批复的设计费作为设计费结算的上限，按照“报低则算低，报高则算上限”原则进行结算。

二、设计费结算办法如下：

①如项目规模里程未发生变化，若乙方合同价中的设计费低于设计费结算的上限，则以合同价中的设计费为结算设计费；若超过设计费结算的上限，则以设计费结算的上限为结算设计费。

②如因政府或政策原因导致项目规模减小，则按投资比例折减合同价中设计费，最高不超过合同价设计费的10%；

如乙方方案优化，工可批复建安费低于乙方投标文件中填报建安费时，合同价中设计费按相应比例奖励，最高不超过合同价设计费的10%，但乙方合同价设计费与奖励总额最高不超过设计费结算的上限。

③如因政府或政策原因导致项目新增建设内容的（例如相较于详细规划新增立交或综

光明科学城大科学装置集群凤尾路项目设计



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

光明科学城大科学装置集群凤尾路项目

广东省-深圳市-龙华区

项目编号	4403092209060004	省级项目编号	4403092209010004
建设单位	深圳市光明科学城开发投资有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	MA5GKKYG-1
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	23803.53
立项级别	地市级	立项文号	2208-440311-04-01-552305



项目地址: 大科学装置集群西侧

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市西伦土木结构有限公司//深圳耀道风景园林与城市规划设计院有限公司	设计	公开招标	2022-10-11	468.93	4403092209060004-BA-001	4403092209010004-BA-001	查看

中标通知书

标段编号：2208-440311-04-01-552305001001

标段名称：光明科学城大科学装置集群凤尾路项目设计

建设单位：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市西伦土木结构有限公司//深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司

中标价：468.93万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2022-09-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-10-14 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-10-25



查验码：1150314857692793

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

GMSZSJ-2021-01

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市光明区工程设计合同（市政）

工程名称：光明科学城大科学装置集群凤尾路项目设计

工程地点：深圳市光明区

发包人（甲方）：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

设计人（乙方）：深圳市西伦土木结构有限公司

/深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司

2021 年版



第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

设计人（乙方）：深圳市西伦土木结构有限公司（联合体牵头单位）、

深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司（联合体协办单位）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1.工程名称：光明科学城大科学装置集群凤尾路项目设计

2.工程地点：深圳市光明区

3.建设规模：光明科学城大科学装置集群凤尾路项目位于深圳市光明区公明街道，南接一号道路（建设中），北至三号道路（规划莲成路），其中，与龙大高速辅道通过连接段相交，均为城市支路，设计速度 20km/h。凤尾路主线段呈南北走向，南接一号道路（建设中），北至三号道路（规划莲成路），与龙大高速辅道通过连接段相交，跨越莲塘水库、西田水（莲塘水库溢洪道），路线长约 1406.536m，规划红线 16m，双向两车道；连接段为东西走向，东起凤尾路主线段，西至龙大高速东侧北行右辅道，长约 146.916m，规划红线 21.25m，双向三车道。建设范围包含红线范围内道路建设（全长约 1.553km），配套管线设施建设、一座长 135m 宽 22 米的桥梁、一座涵长 24.2 米箱涵。具体以规划部门审批文件为准。

4.投资规模：23803.83 万元

5.资金来源：/

二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围：光明科学城大科学装置集群凤尾路红线范围、凤尾路桥头与一号道路衔接范围、道路开挖产生的护坡以及道路周边建设用地的衔接范围。

2.设计内容：主要包括道路、桥梁、岩土、景观、给排水、电气（包括电力管随桥敷设

方案做专题论证和评估)、燃气、护坡(结构和景观)、交通工程、管线迁改(包括给排水、电力、通信、燃气等)、交通监控、交通疏解、水土保持施工图、海绵城市、成本估算及概算、设计应用阶段 BIM 综合设计以及可能涉及的其他专业等。

3.设计阶段: 方案设计、初步设计、施工图设计、设计应用阶段 BIM 综合设计、竣工图编制及相关配合和施工现场服务。

注: 若因规划等原因引起项目范围或内容(如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等)发生重大调整的, 此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增, 合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容, 详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

计划开始设计日期: / 年 / 月 / 日。

计划完成设计日期: / 年 / 月 / 日。

项目设计周期为 / 个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1.合同价格形式:

固定总价 固定费率 其它形式:

2.签约合同价暂定为:

含增值税金额(大写) 肆佰陆拾捌万玖仟叁佰元整 (¥ 4689300 元)。其中不含增值税金额人民币(大写): 肆佰肆拾贰万叁仟捌佰陆拾柒元玖角贰分 元 (¥: 4423867.92 元), 增值税税金人民币(大写): 贰拾陆万伍仟肆佰叁拾贰元零捌分 元 (¥: 265432.08 元), 增值税税率 6%。(开具增值税专用发票)

3. 合同履行期间, 如遇国家税率调整, 则合同不含税价不变, 税金根据国家政策进行相应调整。办理最终结算时, 增值税额按照如下原则确定: 已支付且已开具增值税专用发票部分, 按增值税专用发票确定税额; 剩余未支付且未开具发票部分, 按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。本项目设计费统一支付给联合体牵头单位, 发票由联合体牵头单位开具。

水、
概算、
工图
取消、
大调

4. 设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

5. 支付款项前，乙方应提前向甲方提交书面支付申请书和等额有效的增值税专用发票。
若乙方未按时提交申请或增值税专用发票资料或提交的申请或增值税专用发票资料不符合甲方要求的，甲方有权暂缓支付且不对延期付款承担任何责任。

6. 收款单位账户信息

账户名称：

账号：

开户银行：

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表：刘浅昆

设计人代表：镇溶芳

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书及其附件
- (4) 补充条款
- (5) 专用条款；
- (6) 通用条款；
- (7) 招标文件及其补遗；
- (8) 投标文件及其附件；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 发包人提出的设计任务书；
- (11) 发包人提供的设计原始资料；
- (12) 合同相关附件；
- (13) 说明；

增值
92
08
相
部
的
开

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件（包括补充协议）均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。协议书、专用条款、通用条款及补充协议中设计范围及内容、设计周期、设计要求、合同价款等实质性条款不得违背本项目招标文件规定，若投标文件响应内容优于（正偏离）本项目招标文件，应以投标文件为准。

七、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自_____双方签字盖章_____生效。

九、合同份数

本合同正本一式捌份，发包人执肆份，设计人执肆份。

(以下无协议书正文)

部分。
内容的
内容、
文件响

(本页无正文，为光明科学城大科学装置集群凤尾路项目设计合同签署页一)

发包人：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地 址： 深圳市光明区凤凰街道凤凰社区观光路招商局科技园 A1A2 栋 A1 栋 1302

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行： 交通银行光明支行

账 号： 443066596013003068212

设计人 1： 深圳市西伦土木结构有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码： 91440300279465269M

地 址： 深圳市南山区西丽街道科技园高新北四道 13 号宇阳大厦 6 楼

邮政编码： 518000

法定代表人： 何柏雷

委托代理人：

电 话： 0755-82891415

传 真： 0755-82891414

电子信箱：

开户银行： 建行深南中路支行

账 号： 4420 1531 0000 5600 1071

(本页无正文, 为光明科学城大科学装置集群凤尾路项目设计合同签署页二)

设计人 2: 深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

| 办

统一社会信用代码:

地 址: 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 20A20B、20C

邮政编码: 518000

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

合同签订时间: 2022 年 11 月 5 日



一、项目概况

光明科学城大科学装置集群风廊项目位于光明科学城核心区，由光明科学城大科学装置集群风廊工程、风廊工程及配套设施工程组成。...

2022年10月18日，我司取得设计任务书。同时我司编制项目建议书。2022年10月23日，我司完成项目建议书、可行性研究报告、...

二、设计范围及设计内容

本次设计范围为光明科学城大科学装置集群风廊工程及配套设施工程。位于光明科学城核心区，由光明科学城大科学装置集群风廊工程、...

风廊工程连接段设计起点接风廊主线段，起点坐标为Y=2522469.385, X=490536.258。设计终点接大科学装置集群风廊工程（不含交叉段范围），...

设计内容：包括道路工程、给排水工程、电气工程、暖通工程、燃气工程、交通工程、绿化工程、土石方工程及附属设施设计等。

三、设计主要依据

1、规范类

- 1) 深圳市城市规划条例
2) 《光明科学城大科学装置集群风廊项目》招标文件
3) 《光明科学城大科学装置集群风廊项目》设计任务书
4) 《广东省城乡规划条例》
5) 《深圳市国土空间总体规划(2020-2035)》
6) 《广东省城乡规划条例》
7) 《广东省城乡规划条例》
8) 《广东省城乡规划条例》
9) 《广东省城乡规划条例》
10) 《广东省城乡规划条例》
11) 《广东省城乡规划条例》
12) 《广东省城乡规划条例》
13) 《广东省城乡规划条例》
14) 《广东省城乡规划条例》
15) 《广东省城乡规划条例》
16) 《广东省城乡规划条例》
17) 《广东省城乡规划条例》
18) 《广东省城乡规划条例》
19) 《广东省城乡规划条例》
20) 《广东省城乡规划条例》
21) 《广东省城乡规划条例》
22) 《广东省城乡规划条例》
23) 《广东省城乡规划条例》
24) 《广东省城乡规划条例》
25) 《广东省城乡规划条例》
26) 《广东省城乡规划条例》
27) 《广东省城乡规划条例》
28) 《广东省城乡规划条例》
29) 《广东省城乡规划条例》
30) 《广东省城乡规划条例》

- 29) 中国城市规划设计研究院《城市道路工程设计规范》(CJJ37-2012)
30) 广东省住房和城乡建设厅《广东省城乡规划条例》
31) 深圳市规划和自然资源局《深圳市城乡规划条例》
32) 《广东省城乡规划条例》
33) 《广东省城乡规划条例》
34) 《广东省城乡规划条例》
35) 《广东省城乡规划条例》

2、规范标准

- 1) 《城市道路工程设计规范》(CJJ37-2012)
2) 《城市道路照明工程设计规范》(CJJ45-2015)
3) 《城市道路绿化规划与设计规范》(CJJ75-2011)
4) 《城市道路交叉口规划规范》(GB50647-2011)
5) 《城市道路交叉口规划规范》(CJJ52-2010)
6) 《城市道路照明工程设计规范》(CJJ45-2015)
7) 《城市道路照明工程设计规范》(GB50688-2011)
8) 《城市道路照明工程设计规范》(GB50763-2012)
9) 《城市道路照明工程设计规范》(GB5788)
10) 《城市道路照明工程设计规范》(JT0250-2017)
11) 《城市道路照明工程设计规范》(JT0250-2015)
12) 《城市道路照明工程设计规范》(GB50108-2015)
13) 《二次供水设施卫生规范》(GB17051-2015)
14) 《广东省城乡规划条例》(S0509-2020)
15) 《深圳市城市信息模型应用管理办法》(2014)
16) 《深圳市城市信息模型应用管理办法》(试行)
17) 《深圳市城市信息模型应用管理办法》(试行)
18) 《深圳市城市信息模型应用管理办法》(试行)
19) 《深圳市城市信息模型应用管理办法》(试行)
20) 《深圳市城市信息模型应用管理办法》(试行)
21) 《深圳市城市信息模型应用管理办法》(试行)
22) 《深圳市城市信息模型应用管理办法》(试行)
23) 《深圳市城市信息模型应用管理办法》(试行)
24) 《深圳市城市信息模型应用管理办法》(试行)
25) 《深圳市城市信息模型应用管理办法》(试行)
26) 《深圳市城市信息模型应用管理办法》(试行)
27) 《深圳市城市信息模型应用管理办法》(试行)
28) 《深圳市城市信息模型应用管理办法》(试行)
29) 《深圳市城市信息模型应用管理办法》(试行)
30) 《深圳市城市信息模型应用管理办法》(试行)

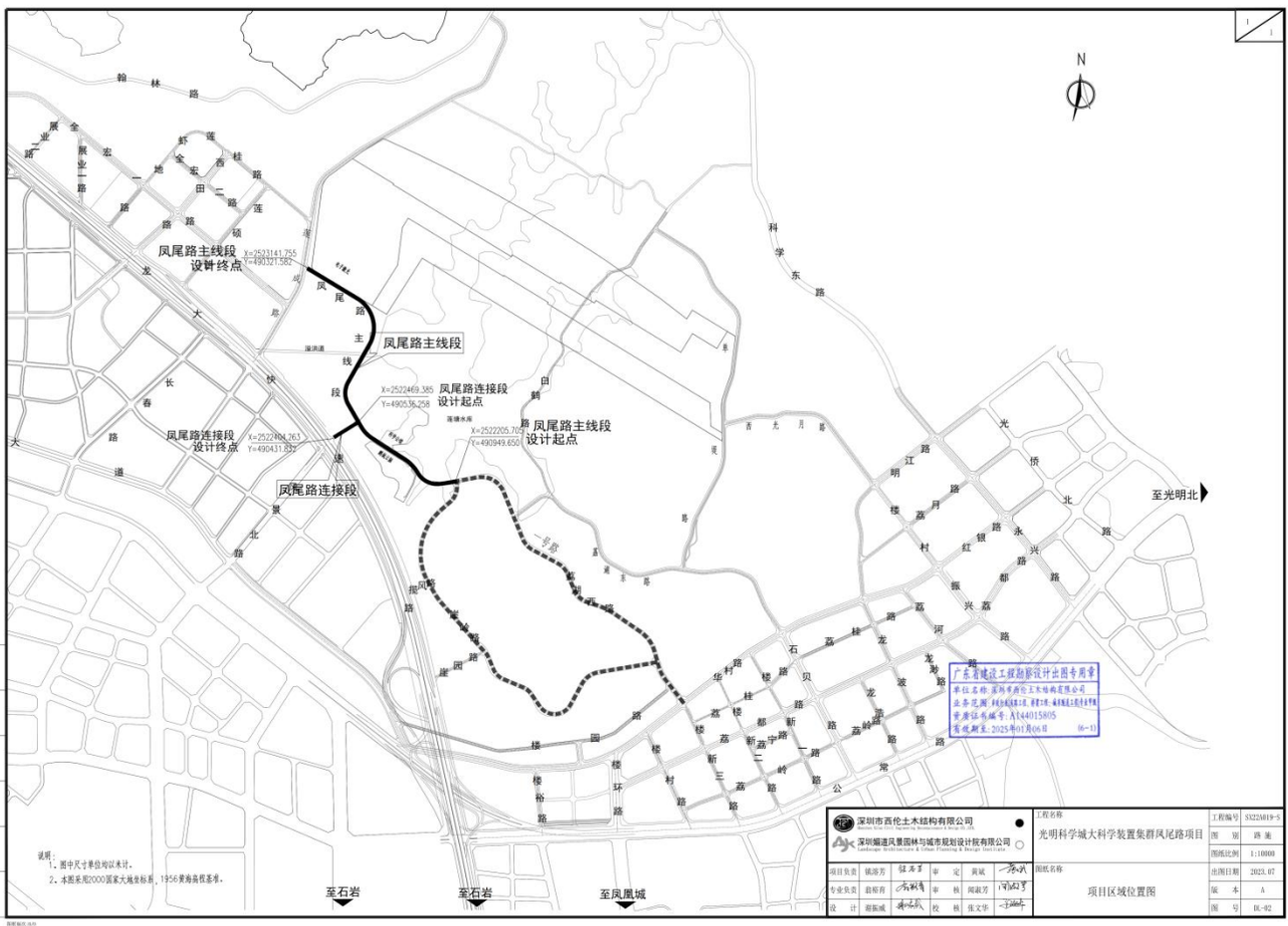
四、设计意见及说明

- 1、工程专家评审意见
1) 综合评审意见
2) 专家评审意见
3) 专家评审意见
4) 专家评审意见
5) 专家评审意见
6) 专家评审意见
7) 专家评审意见
8) 专家评审意见
9) 专家评审意见
10) 专家评审意见

广东省建设工程勘察设计行业协会
主任委员：深圳市岩土工程勘察设计有限公司
副主任委员：深圳市岩土工程勘察设计有限公司
秘书长：深圳市岩土工程勘察设计有限公司
副秘书长：深圳市岩土工程勘察设计有限公司
监事长：深圳市岩土工程勘察设计有限公司
监事：深圳市岩土工程勘察设计有限公司
会长：深圳市岩土工程勘察设计有限公司
副会长：深圳市岩土工程勘察设计有限公司
秘书长：深圳市岩土工程勘察设计有限公司
副秘书长：深圳市岩土工程勘察设计有限公司
监事长：深圳市岩土工程勘察设计有限公司
监事：深圳市岩土工程勘察设计有限公司
会长：深圳市岩土工程勘察设计有限公司
副会长：深圳市岩土工程勘察设计有限公司

会签栏
姓名
日期
审核
日期
审批
日期

Table with project information: 光明科学城大科学装置集群风廊项目, 设计说明(一), 设计: 谢新成, 审核: 陈永成, 日期: 2023.07.



说明:
1. 图中尺寸单位均以米计。
2. 本图采用2000国家大地坐标系, 1995黄海高程基准。

Table with project information: 光明科学城大科学装置集群风廊项目, 项目区域位置图, 设计: 谢新成, 审核: 陈永成, 日期: 2023.07.

光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目设计



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目

广东省·深圳市·龙华区

项目编号	4403092209060005	省级项目编号	4403092209010005
建设单位	深圳市光明科学城开发投资有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	MA5GKKYG-1
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	29616.8
立项级别	地市级	立项文号	2208-440311-04-01-390936



项目地址：大科学装置集群东南侧

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市西伦土木结构有限公司//深圳耀道风景园林与城市规划设计院有限公司	设计	公开招标	2022-10-14	543.69	4403092209060005-BA-001	4403092209010005-BA-001	查看

中标通知书

标段编号: 2208-440311-04-01-390936001001

标段名称: 光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目设计

建设单位: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市西伦土木结构有限公司//深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司

中标价: 543.69万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2022-09-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-10-19 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-11-02



查验码: 2125503622139476

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

GMSZSJ-2021-01

工程编号：_____

合同编号：KTGS-HT-2022-074

深圳市光明区工程设计合同（市政）

工程名称：光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路
与西光月路项目设计

工程地点：深圳市光明区

发包人（甲方）：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

设计人（乙方）：深圳市西伦土木结构有限公司/
深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司

2021 年版



第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

设计人（乙方）：深圳市西伦土木结构有限公司（联合体牵头单位）、

深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司（联合体协办单位）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1.工程名称：光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目设计

2.工程地点：深圳市光明区

3.建设规模：光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目位于深圳市光明区新湖街道及公明街道。道路总长约 2.95km，道路分为荔湖东路、单堤路与西光月路三段，其中，荔湖东路为东西走向，东起现状华村路（现有新陂头河跨河桥），西至一号道路，沿线与单堤路相交，荔湖东路红线宽度 16m，局部红线宽度 18 米，长约 1.48km；单堤路为南北走向，南起荔湖东路，北至盛泰安工业园区，沿线与西光月路相交，单堤路宽度 16m，局部 24m，长约 1.1km；西光月路为东西走向，西起单堤路，东至规划一号变电站，沿线无道路相交，西光月路红线宽度 18.5m，长约 0.37km。同时需新建暂定长度为 46m 管线桥一座。具体以规划部门审批文件为准。

4.投资规模：29616.80 万元

5.资金来源：/

二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围：光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目红线范围（含新建管线桥）、荔湖东路现状桥头与华村路衔接范围、道路开挖产生的护坡以及道路周边建设用地的衔接范围。

2.设计内容：主要包括道路、桥梁、岩土、景观、给排水、电气（包括电力管随桥敷设做专题论证和评估）、燃气、护坡（结构和景观）、交通工程、管线迁改（包括给排水、电力、通信、燃气等）、交通监控、交通疏解、水土保持施工图、海绵城市、成本估算及概算、设计应用阶段 BIM 综合设计以及可能涉及的其他专业等。

3.设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计、设计应用阶段 BIM 综合设计、竣工图编制及相关配合和施工现场服务。

注：若因规划等原因引起项目范围或内容（如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等）发生重大调整的，此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增，合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

计划开始设计日期：___/___年___/___月___/___日。

计划完成设计日期：___/___年___/___月___/___日。

项目设计周期为___/___个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1.合同价格形式：

固定总价 固定费率 其它形式：_____

2.签约合同价暂定含增值税金额为：

人民币（大写）伍佰肆拾叁万陆仟玖佰元整（¥5436900元）。其中不含增值税金额人民币（大写）：伍佰壹拾贰万玖仟壹佰伍拾元玖角肆分元（¥：5129150.94），增值税金人民币（大写）：叁拾万零柒仟柒佰肆拾玖元零陆分元（¥：307749.06），增值税率6%。

（开具增值税专用发票）

3. 合同履行期间，如遇国家税率调整，则合同不含税价不变，税金根据国家政策进行相应调整。办理最终结算时，增值税额按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。本项目设计费统一支付给联合体牵头单位，发票由联合体牵头单位开

具。

4. 设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

5. 支付款项前，乙方应提前向甲方提交书面支付申请书和等额有效的增值税专用发票。若乙方未按时提交申请或增值税专用发票资料或提交的申请或增值税专用发票资料不符合甲方要求的，甲方有权暂缓支付且不对延期付款承担任何责任。

6. 收款单位账户信息

账户名称：

账号：

开户银行：

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表：陈华开

设计人代表：镇溶芳

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书及其附件
- (4) 补充条款
- (5) 专用条款；
- (6) 通用条款；
- (7) 招标文件及其补遗；
- (8) 投标文件及其附件；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 发包人提出的设计任务书；
- (11) 发包人提供的设计原始资料；
- (12) 合同相关附件；
- (13) 说明；

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件（包括补充协议）均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。协议书、专用条款、通用条款及补充协议中设计范围及内容、设计周期、设计要求、合同价款等实质性条款不得违背本项目招标文件规定，若投标文件响应内容优于（正偏离）本项目招标文件，应以投标文件为准。

七、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自_____双方签字盖章_____生效。

九、合同份数

本合同正本一式捌份，发包人执肆份，设计人执肆份。

(以下无协议书正文)

分。
的
、
响

(本页无正文,为光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目设计合同签署页一)

发包人: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

地 址: 深圳市光明区凤凰街道凤凰社区观光路招商局科技园 A1A2 栋 A1 栋 1302

邮政编码: 518107

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行: 交通银行光明支行

账 号: 443066596013003068212

设计人 1: 深圳市西伦土木结构有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440300279465269M

地 址: 深圳市南山区西丽街道科技园高新北四道 13 号宇阳大厦 6 楼

邮政编码: 518000

法定代表人: 何柏雷

委托代理人:

电 话: 0755-82891415

传 真:

电子信箱:

开户银行: 建行深南中路支行

(本页无正文，为光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目设计合同签署页二)

账 号： 4420 1531 0000 5600 1071

设计人 2: 深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

地 址: 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 20A20B、20C

邮政编码: 518000

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-86951830

传 真: 0755-86951805

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳上步支行

账 号: 4425 0100 0008 0000 3687

合同签订时间: 2022 年 11 月 15 日

光明科学城大科学装置集群 荔湖东路、单堤路与西光月路项目

(工程编号: SX22A020-S 版本: 2.0)

施工图设计

第一卷 道路工程

(共十二卷)



深圳市西伦土木结构有限公司
Shenzhen Xilun Civil Engineering Reconnaissance & Design CO., LTD.



深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司
Landscape Architecture & Urban Planning & Design Institute

二零二三年七月

广东省建设工程勘察设计出图专用章
章证名称: 深圳市西伦土木结构有限公司
业务范围: 工程地质、勘察、设计、施工、监理、检测、监测
资质证书编号: A144015805
有效期至: 2025年01月06日 06-11

总目录

工程名称: 光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目设计阶段: 施工图 版本: A
工程编号: SX22A020-S 共 12 卷 12 本 2023年4月

卷次	名称	册次	名称	本数	备注
第一卷	道路工程			1	
第二卷	桥梁工程			1	
第三卷	岩土工程			1	
第四卷	交通工程			1	
第五卷	给排水工程			1	
第六卷	电气工程			1	
第七卷	燃气工程			1	
第八卷	景观绿化工程			1	
第九卷	交通疏解工程			1	
第十卷	水土保持工程			1	
第十一卷	海绵城市设计专题			1	
第十二卷	交通监控			1	

注: 夜托图后另存专题。

图纸目录

第 1 卷 共 64 张

工程名称: 光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目
工程编号: SX22A020-S 设计阶段: 施工图 版本: A
分卷: 道路工程

序号	图 纸 名 称	图 号	张 数	备 注
1	设计说明	DL-01	4	A2
2	区域位置图	DL-02	1	
3	道路总平面图	DL-03	1	
4	荔湖东路道路平面图	DL-04	6	
5	单堤路道路平面图	DL-05	4	
6	西光月路道路平面图	DL-06	2	
7	华村路道路横断面图	DL-07	1	
8	荔湖东路道路横断面图	DL-08	6	
9	单堤路横断面图	DL-09	3	
10	西光月路道路横断面图	DL-10	1	
11	道路横断面图	DL-11	1	
12	平面曲线表	DL-12	3	
13	路面结构图	DL-13	1	
14	竖曲线表	DL-14	3	
15	纵断面线型及竖曲线设计图	DL-15	2	
16	荔湖东路土方横断面图	DL-16	9	
17	单堤路土方横断面图	DL-17	10	
18	西光月路土方横断面图	DL-18	3	
19	路口竖向设计图	DL-19	3	
20	边坡防护表	DL-20	8	
21	土石方计算表	DL-21	4	
22	道路红线图	DL-22	6	
23	荔湖东路道路纵断面图	DL-23	6	
24	单堤路道路纵断面图	DL-24	4	
25	西光月路道路纵断面图	DL-25	2	
26	一般路基设计图	DL-26	1	
27	边沟及沉砂池大样图	DL-27	1	
28	工程数量表	DL-28	1	
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				

广东省建设工程勘察设计出图专用章
章证名称: 深圳市西伦土木结构有限公司
业务范围: 工程地质、勘察、设计、施工、监理、检测、监测
资质证书编号: A144015805
有效期至: 2025年01月06日 06-11

石岩街道建工东路(规划一路—规划二路)新建工程(可研、勘察、设计一体化)



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

石岩第三代半导体项目配套道路建工东路(规划一路-规划二路)新建工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062204190006	省级项目编号	4403062204170005
建设单位	深圳市宝安区石岩街道办事处(中共深圳市宝安区石岩街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	00754198-5
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4233.4
立项级别	地市级	立项文号	2204-440306-04-05-307101



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市西伦土木结构有限公司//深圳市勘察研究院有限公司	设计	公开招标	2022-05-20	88.43	4403062204190006-BA-001	4403062204170005-BA-001	查看
B	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	施工	公开招标	2022-09-28	3268.76	4403062204190006-BD-001	4403062204170005-BD-001	查看

中标通知书

标段编号: 2204-440306-04-05-307101001001

标段名称: 石岩街道建工东路(规划一路—规划二路)新建工程(可研、勘察、设计一体化)

建设单位: 深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市西伦土木工程结构有限公司//深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 88.4278万元(88.4278)

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2022-05-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2022-05-25 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-06-21



查验码: 8749573195262521

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

石岩街道政府投资建设工程项目
合同审核专用章
审核人：刘蓓
日期：2022年7月12日

正本

深圳市建设工程 可研、勘察、设计 合同

项目名称：石岩街道建工东路（规划一路—规划二路）新建工程（可研、
勘察、设计一体化）

工程地点：深圳市宝安区石岩街道辖区

发包人：深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人：深圳市西伦土木结构有限公司、深圳市勘察研究院有限公司

二〇二二年 七月

第一部分合同协议书

甲方：深圳市宝安区石岩街道办事处

乙方（联合体主办单位）：深圳市西伦土木工程结构有限公司

乙方（联合体协办单位）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就石岩街道建工东路（规划一路—规划二路）新建工程（可研、勘察、设计一体化）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：石岩街道建工东路（规划一路—规划二路）新建工程（可研、勘察、设计一体化）

(2) 工程地点：深圳市宝安区石岩街道辖区

(3) 工程规模、特征：本项目呈东西走向，西起规划一路，东至规划二路，道路全长约 399m，红线宽 13-16m，双向两车道，道路等级为城市支路。建设内容主要包括：拆除现状路面，新建机动车道、非机动车道、人行道，新建挡土墙，完善交通安全设施、市政配套设施（给排水、通信、多功能智能杆、燃气等）。工程内容主要包括：道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程及海绵城市建设等。项目投资匡算 3357 万元，其中建安工程费 2624 万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）

设计单位： 联合体主办单位；

可研单位： 联合体主办单位 联合体协办单位。

勘察单位： 联合体主办单位 联合体协办单位。

2.2 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

3、计划工期

(1) 方案设计阶段：自收到项目前期资料之日起 10 日历天内提交方案设计送审稿报审批部门批准。

(2) 可研报告编制阶段：自收到项目前期资料之日起 10 日历天内提交可行性研究报告送审稿报审批部门批准。

(3) 初步设计阶段：方案经审批部门批准确定初审后 20 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(4) 勘察阶段（与初步设计同时开展），方案设计经审批部门批准确定初审后 15 日历天内提交勘察成果文件报审批部门审批。

(5) 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 15 日历天内提交正式施工图。

(6) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(7) 其他：竣工后 15 天完成编制竣工图。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币（大写）：**捌拾捌万肆仟贰佰柒拾捌元整**（小写：**88.4278**万元）其中：

设计费合同价为 **63.0528** 万元，可研编制费合同价为 **6.4592** 万元，勘察费合同价为 **18.9158** 万元。

设计费：暂以匡算建安费 2624 万元为计费额，参照《工程勘察设计收费标准》计取，其中，专业调整系数 0.9，工程复杂程度调整系数 0.85，附加调整系数 1.0，下浮 10%。

可研编制费：参考《国家计委关于印发建设项目前期工作收费暂行规定的通知》（计价格[1999]1283 号、行业调整系数取 0.7，工程复杂程度调整系数取 0.8，暂以投资额 3357 万元为基数并下浮 10% 计算。

勘察费：以工程基本设计费的 30% 暂定计取，下浮 10%，即勘察费暂定 **18.9158** 万元。

以上设计费、可研编制费及勘察费最终由甲方分别支付至设计单位及勘察单位账户，设计单位和勘察单位不存在费用往来结算关系。

5、合同的组成和相关优先次序：

5.1 本合同组成文件：第一部分合同协议书、第二部分设计合同、第三部分勘察合同、第四部分廉政合同。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下优先次序予以判断：

(1) 本合同履行过程中三方就书面形式签署的补充和修正文件。

甲方名称: 深圳市宝安区石岩街道办事处



(盖章)

法定代表人:

(签字)

委托代理人:

(签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

开户名称:

开户银行:

银行帐号:

乙方1名称: 深圳市西伦土木结构有限公



(盖章)

法定代表人: 何柏雷

(签字)

委托代理人:

(签字)

住 所: 深圳市南山区西丽街道科技园高新北四道13号宇阳大厦6楼

邮政编码: 518000

电 话: 0755-82891415

开户名称:

开户银行: 建行深南中路支行

银行帐号: 4420 1531 0000 5600 1071

乙方2名称: 深圳市勘察研究院有限公司



(盖章)

法定代表人:

(签字)

委托代理人:

(签字)

住 所: 深圳市福田区福中路15号

邮政编码:

电 话:

开户名称: 深圳市勘察研究院有限公司

开户银行: 中国银行西丽支行

银行帐号: 749774765576

合同经办人:

合同签订日期: 2022年7月28日

其他