

标段编号：2101-440311-04-01-238677008001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：虹桥公园（二期）工程配套场地设施3双回路供电工程（
二次）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市隆安顺电力科技有限公司

日期：2025年02月22日

投标人基本情况表

投标人企业名称	深圳市隆安顺电力科技有限公司	法定代表人姓名	曾碧霞
注册地址	广东省深圳市龙岗区坂田儒骏大厦 1309-1	注册资本（万元）	5000
资质类别及等级（与本次招标相关资质）	输变电工程专业承包二级，国家能源局（原国家电监委）及其附属机构颁发的《承装（修、试）电力设施许可证》三级	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	6

企业性质承诺书

致招标人：华侨城光明（深圳）投资有限公司
 我单位参加 虹桥公园(二期)工程配套场地设施3双回路供电工程(二次) 的
 招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为民营企业。
 特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市隆安顺电力科技有限公司

法定代表人（签章）：曾碧霞

日期：2025年 2月 22日



项目负责人业绩表

序号	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订日期	竣工验收日期	工程所在地
1	坪山高中园高低压 变配电工程	984.68	2022年01月	2022年06月	深圳市
2	龙岗区中型驿站 项目高低压工程	719.99	2022年06月	2022年07月	深圳市
3	深圳供电局有限公司龙华供电局 2022年工业园区 供电环境综合升 级改造工程—劳 务分包6标~9标	160.63	2022年10月	2022年12月	深圳市
4	深圳科创学院南 山校区变压器部 署项目	108.81	2023年08月	2023年10月	深圳市
5	坪山区特殊教育 学校项目工程_外 电接驳专业分包 合同	81.08	2023年08月	2024年1月	深圳市

证明材料

01、2022年坪山高中园项目高低压变配电工程施工合同原件

CSCEC

中建

合同编号: ZJHG/HN/2021-018/FBHT/057-1

**坪山高中园项目高低压变配电工程
专业分包合同- I 标段**



中建

承包 人: 中建科工集团有限公司

分 包 人: 深圳市隆安顺电力科技有限公司

签约地点: 深圳市南山区

签约时间: 2022年1月11日



第一部分

合同协议书

承 包 人： 中建科工集团有限公司 (简称: 甲方)

法定代表人： 王宏

住 所： 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大
厦 38 层 3801

分 包 人： 深圳市隆安顺电力科技有限公司 (简称: 乙方)

法定代表人： 曾碧霞

住 所： 深圳市龙岗区坂田街道坂雪岗大道儒骏大厦 1309 室；

资质证书号码： D344080807

发证机关： 深圳市龙岗区住房和建设局

资质专业及等级： 电力工程施工总承包三级、机电工程施工总承包三级、建筑
工程施工总承包三级、施工劳务不分等级、城市及道路照明工程专业承包三级；

复审时间及有效期： 2021 年 12 月 31 日

营业执照号码： 914403001924637706

安全生产许可证号码： (粤)JZ 安许证字【2021】023780 延

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于乙方已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称： 坪山高中园高低压变配电工程-I 标段

(2) 本工程施工范围可能会因甲方的需求有所改动。在本合同范围内，甲方始终保留对任意清单项目另行分包的权利，且乙方承诺不得向甲方提出任何索赔及费用增加，同时乙方须严格按照本合同约定保障工程顺利进行。

(具体范围以图纸及工程量清单为准)

乙方应严格遵守业主或甲方下发的工期指令，甲方有权调整(缩减或增加)乙方工程承包范围，价格按本合同执行不调整。若因乙方施工进度、质量未能满足甲方要求，甲方另行委托第三方施工或进行整改，产生的费用由乙方承担，乙方对此无任何异议，并承担已施工部分的缺陷保修责任。

二、合同价款

2.1 本分包合同为 固定总价 固定单价 下浮率 合同。

固定总价合同。 乙方在签订本合同时已清楚了解该承包金额已包括所有招标图纸所显示及工程规范内要求的所有工作内容，本合同工程量为经双方确认的工程量，即使固定工程量存在错、漏，乙方也不能以任何理由要求增加价款。若工程未发生签证变更，则双方不再重新核量；若因签证变更导致工程量增减，在结算时仅对变更部分进行核算。

固定单价合同。 本合同约定的各项单价固定包干(详见附件工程量清单及综合单价分析表)，除合同另有约定外单价均不调整。

下浮率合同。 下浮率 _____ %，该费率不因合同价款的调整而改变。下浮基数以甲方跟业主确认的乙方承包范围对应工作内容的最终结算价为准。如有发生需乙方上交的各项费用和违约金，甲方有权从下浮后的最终结算价中直接扣除。

2.2 本工程暂定合同价含税金额为：人民币(大写) 玖佰捌拾肆万陆仟柒佰捌拾柒元陆角贰分 (¥ 9846787.62 元)。其中不含税金额为：人民币(大写) 玖佰零叁万叁仟柒佰伍拾元壹角壹分 (¥ 9033750.11 元)，增值税率为 9%，增值税额为：人民币(大写) 捌拾壹万叁仟零叁拾柒元伍角壹分 (¥ 813037.51 元)。其中人工费为：人民币(大写) 壹佰玖拾柒万零伍佰捌拾陆元柒角贰分 (¥ 1969357.52 元)。

(2) 本工程施工范围可能会因甲方的需求有所改动。在本合同范围内，甲方始终保留对任意清单项目另行分包的权利，且乙方承诺不得向甲方提出任何索赔及费用增加，同时乙方须严格按照本合同约定保障工程顺利进行。

(具体范围以图纸及工程量清单为准)

乙方应严格遵守业主或甲方下发的工期指令，甲方有权调整(缩减或增加)乙方工程承包范围，价格按本合同执行不调整。若因乙方施工进度、质量未能满足甲方要求，甲方另行委托第三方施工或进行整改，产生的费用由乙方承担，乙方对此无任何异议，并承担已施工部分的缺陷保修责任。

二、合同价款

2.1 本分包合同为 固定总价 固定单价 下浮率 合同。

固定总价合同。 乙方在签订本合同时已清楚了解该承包金额已包括所有招标图纸所显示及工程规范内要求的所有工作内容，本合同工程量为经双方确认的工程量，即使固定工程量存在错、漏，乙方也不能以任何理由要求增加价款。若工程未发生签证变更，则双方不再重新核量；若因签证变更导致工程量增减，在结算时仅对变更部分进行核算。

固定单价合同。 本合同约定的各项单价固定包干(详见附件工程量清单及综合单价分析表)，除合同另有约定外单价均不调整。

下浮率合同。 下浮率 _____ %，该费率不因合同价款的调整而改变。下浮基数以甲方跟业主确认的乙方承包范围对应工作内容的最终结算价为准。如有发生需乙方上交的各项费用和违约金，甲方有权从下浮后的最终结算价中直接扣除。

2.2 本工程暂定合同价含税金额为：人民币(大写) 玖佰捌拾肆万陆仟柒佰捌拾柒元陆角贰分 (¥ 9846787.62 元)。其中不含税金额为：人民币(大写) 玖佰零叁万叁仟柒佰伍拾元壹角壹分 (¥ 9033750.11 元)，增值税率为 9%，增值税额为：人民币(大写) 捌拾壹万叁仟零叁拾柒元伍角壹分 (¥ 813037.51 元)。其中人工费为：人民币(大写) 壹佰玖拾柒万零伍佰捌拾陆元柒角贰分 (¥ 1969357.52 元)。

附录 3: 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市坪山区建筑工务署		工作单号: 09000010000021358396	
用电地址: 深圳市坪山区坪山街道坪山社区振碧路与坪盐通道交叉口西侧		报装容量: 22100 kVA	
客户联系人: 李赞坤		联系电话: 16675596637	
受理日期: 2021 年 06 月 02 日		业务受理人员: 林景元	
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计; 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路; □变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): _____</p>			
竣工检验项目	具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备
1 高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9 配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10 计量装置及封印检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11 高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6 继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8 高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
<p>检验意见:</p> <p>计量人员签名: _____ 李赞坤</p> <p>配电人员签名: _____ 李业</p> <p>营业人员签名: _____ 李业</p> <p>供电企业(盖章): _____</p> <p>检验时间: 年月日</p>		<p>客户意见:</p> <p>合格</p> <p>客户(代表)签名(盖章): _____</p> <p>确认日期: 年月日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>合格</p> <p>施工单位(代表)签名(盖章): _____</p> <p>确认日期: 年月日</p>	

注:

1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

深圳市隆安顺电力科技有限公司 文件

任职书

公司各直属单位、各部门：

坪山高中园高低压变配电工程为公司中标，因该工程需要经公司领导研究决定，现任命黄志文同志为该工程项目经理，刘桂堂同志为该工程项目技术负责人，任期至工程竣工完成为止。

特此通知

深圳市隆安顺电力科技有限公司



2022年01月08日

主题词：职务、任免、通知

抄送：行政部、财务部、工程部、市场部、质安部

02、龙岗区中型驿站项目高低压工程

合同编号：ZJG/HN/2022-011/FBZB/036

龙岗区中型驿站项目高低压工程
专业分包合同



中建

承 包 人：_____ 中建科工集团有限公司 _____

分 包 人：_____ 深圳市隆安顺电力科技有限公司 _____

签 约 地 点：_____ 深圳市南山区 _____

签 约 时 间：_____ 2022 年 6 月 22 日 _____



4
5

第一部分

合同协议书

承 包 人： 中建科工集团有限公司 (简称:甲方)
法定代表人： 王宏
住 所： 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦
38 层 3801

分 包 人： 深圳市隆安顺电力科技有限公司 (简称:乙方)
法定代表人： 曾碧霞
住 所： 深圳市龙岗区坂田街道坂雪岗大道儒骏大厦 1309 室
资质证书号码： D344080807
发证机关： 深圳市龙岗区住房和建设局
资质专业及等级： 电力工程施工总承包三级、机电工程施工总承包三级、建筑
工程施工总承包三级、施工劳务不分等级、城市及道路照明工程专业承包三级
复审时间及有效期： 2021 年 12 月 31 日
营业执照号码： 914403001924637706
安全生产许可证号码： (粤)JZ 安许证字【2021】023780 延
安全生产许可证复审时间及有效期： 2021 年 8 月 26 日-2024 年 8 月 26 日

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于乙方已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

固定单价合同。本合同约定的各项单价固定包干（详见附件工程量清单及综合单价分析表），除合同另有约定外单价均不调整。

下浮率合同。下浮率_____ %，该费率不因合同价款的调整而改变。下浮基数以甲方跟业主确认的乙方承包范围对应工作内容的最终结算价为准。如有发生需乙方上交的各项费用和违约金，甲方有权从下浮后的最终结算价中直接扣除。

2.2 本工程暂定合同价含税金额为：人民币（大写）柒佰壹拾玖万玖仟玖佰叁拾伍元陆角整（¥ 7199935.6 元）。其中不含税金额为：人民币（大写）陆佰陆拾万零伍仟肆佰肆拾伍元伍角整（¥ 6605445.5 元），增值税率为 9 %，增值税额为：人民币（大写）伍拾玖万肆仟肆佰玖拾元壹角整（¥ 594490.1 元）。其中人工费为：人民币（大写）壹佰零柒万玖仟玖佰玖拾元叁角肆分整（¥ 1079990.34 元）。安全生产费用投入比例为合同额的 5 %，即人民币（大写）叁拾伍万玖仟玖佰玖拾陆元柒角捌分整（¥ 359996.78 元），根据乙方现场施工实际投入按月支付安全生产费用。若乙方现场安全生产费用投入不满足甲方要求，且在甲方规定期限内未整改完成，甲方有权从该笔安全生产费用中直接拨出代为投入，并收取 10%的管理费。

2.3 以上价格为完成分包工程内容所需的全部费用，包括且不限于：

（1）、人工费：包括工资、奖金、津贴补贴、加班加点工资、职工福利、保险、各种假期的特殊工资等；

（2）、材料费：主材（甲供材除外）和辅材的原价、运杂费、运输损耗、采购和保管费等；

（3）、工机具设备费：施工机械设备使用费、折旧费、大修理费、经常修理费、安拆及场外运输费、人工费、燃料动力费等；

（4）、措施费：实际施工中必须发生的施工准备和施工过程中技术、生活、安全、环境保护等方面的非工程实体项目的全部费用。如：安全、文明施工费、夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费、大型机械设备进出场及安装费、施工排水费、施工降水费、治污减霾费、地上地下设施、建筑物的临时保护设施费、已完工程及设备保护费、专业措施费（混凝土模板及支架、脚手架等）

（5）、管理费：管理人员工资、办公费、差旅交通费、固定资产使用费、工具用具使用费、劳动保险和职工福利费、劳动保护费、检验试验费、工会经费、

甲方（盖章）：



法定代表人或委托代理人：

乙方（盖章）：



法定代表人或委托代理人：

A handwritten signature in black ink, appearing to be '李瑞波' (Li Ruibo).

合同签订地点：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科工大厦38层3801

合同签订时间：2022年6月22日

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：深圳市龙岗区建筑工务署		工作单号：09000010000022043319			
用电地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道南联社区宝南路与宝荷路交叉口北侧		报装容量：2000 kVA			
客户联系人： <u>曾正新</u>		联系电话： <u>13728954180</u>			
受理日期： <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>18</u> 日		业务受理人员： <u> </u>			
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目设计方案按南网典型设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部申报竣工检验。</p> <p> 施工单位（盖章）：<u> </u> 设计单位（盖章）：<u> </u> 客户签名（盖章）：<u> </u> </p>					
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备	
1	高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9	配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10	计量装置及封印检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见： <u>计量部分合格</u> <u>高低压部分验收合格</u> <u>低压部分合格</u> 计量人员签名： <u> </u> 配电人员签名： <u> </u> 营业人员签名： <u> </u> 供电企业（盖章）： <u> </u> 检验时间 <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>18</u> 日		客户意见： <u>同意</u> 客户（代表）签名（盖章）： <u> </u> 确认日期 <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>18</u> 日 施工单位确认检验意见： <u>同意</u> 施工单位（代表）签名（盖章）： <u> </u> 确认日期 <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>18</u> 日			

注：

1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线：95598

深圳市隆安顺电力科技有限公司 文件

任职书

公司各直属单位、各部门：

龙岗区中型驿站项目高低压工程为公司中标，因该工程需要经公司领导研究决定，现任命黄志文同志为该工程项目经理，刘桂堂同志为该工程项目技术负责人，任期至工程竣工完成为止。

特此通知

深圳市隆安顺电力科技有限公司



2022年06月20日

主题词：职务、任免、通知

抄送：行政部、财务部、工程部、市场部、质安部

03、深圳供电局有限公司龙华供电局 2022 年工业园区供电环境综合升级改造工程—劳务分包 6 标

天健坪山建设
Tajen Pingshan Constructor

深圳市天健坪山建设工程有限公司工程施工劳务分包

版本：PS-A3.0

合同编号：B00059012022101013

深圳市天健坪山建设工程有限公司

工程施工劳务分包合同

(2019 示范文本) (修订版)

工程名称：深圳供电局有限公司龙华供电局 2022 年工业园区供电环境综合升级改造工程—劳务 6 标分包合同

工程地点：深圳市龙华区

建设单位：深圳供电局有限公司

工程承包人：深圳市天健坪山建设工程有限公司

劳务分包人：深圳市隆安顺电力科技有限公司

签约日期：2022 年 10 月 21 日

工程施工劳务分包合同

工程承包人： 深圳市天健坪山建设工程有限公司
统一社会信用代码： 91440300192338339H
法定代表人： 盛宴 职 务： 总经理
住 所： 深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号创新广场 A 座 A1201-A1206 号
劳务分包人： 深圳市隆安顺电力科技有限公司
统一社会信用代码： 914403001924637706
法定代表人： 曾碧霞 职 务： 总经理
住 所： 广东省深圳市罗湖区金祥花园金瑞苑 3 栋 401

鉴于工程承包人已于 2022 年 6 月 25 日 与 深圳供电局有限公司（下称“建设单位”）签订了《深圳供电局有限公司龙华供电局 2022 年工业园区供电环境综合升级改造工程施工框架合同（第 3 标段）》，为此，工程承包人与劳务分包人经友好协商，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就工程劳务分包事宜达成一致意见，订立本合同。

第一条 劳务分包人资质情况

- 1.1 资质证书编号： DL34403888
- 1.2 发证机关： 深圳市龙岗区住房和建设局
- 1.3 资质专业及等级： 施工劳务不分等级
- 1.4 复审时间及有效期： 2027 年 01 月 06 日
- 1.5 安全生产许可证号码： （粤）JZ 安许证字[2021]023780 延
- 1.6 复审时间及有效期： 2024 年 08 月 26 日
- 1.7 劳务分包人属于： 一般纳税人 小规模纳税人 其他

第二条 劳务分包工作对象及提供劳务内容

- 2.1 工程名称： 深圳供电局有限公司龙华供电局 2022 年工业园区供电环境综合升级改造工程—劳务 6 标分包合同
- 2.2 工程地点： 深圳市龙华区
- 2.3 分包范围： 对园区的电力设施设备通过设备更换、配变增容、拆分节点及网架接线调整、智能化改造、计量改造等，实现园区供电综合升级改造。

2.4 提供分包内容：包含但不限于基础开挖、基础浇筑制作、路面破复、土方回填、余土外运、顶管、绿化破复、新建电缆沟、电缆井、电缆沟开挖、砌筑、电缆敷设、设备安装、光纤及网线敷设、电缆头制作、光纤成端调试及子管敷设、接地焊接、杆塔组立、架线、杆上变配电装置安装、电缆防火、避雷及接地安装等
(具体以图纸并结合实际工作)。

2.5 分包合同价款

本工程为固定下浮率合同，下浮率为15.01%。

币种：人民币

合同暂定价款（大写）：壹佰陆拾万陆仟叁佰壹拾壹元

（小写）：¥ 1606311 元

其中不含税合同价为1559525.24元，增值税税金为46785.76元。分包人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）。

以上价款包含增值税（税率为3%）、城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加等一切应由分包人缴纳的税费。若政府税务部门调整税费，不含税合同价不变，税费相应调整。

合同暂定价不代表分包单位实际承接工程的费用，实际结算金额待实际承接的分包工程完工审定后，按实际完成工程量结合审定（核）报告以及分包人的合同下浮率进行结算。

劳务分包结算价=业主审定的下浮后的承包人结算价（或清单综合单价乘以经审核的工程量）*（1-劳务结算下浮率）-承包人供应的设备材料、机械等一应扣、罚款费用等。

待各园区任务分配且各园区的施工预估费用确定后签订补充协议。

第三条 分包工作期限

3.1 计划开工日期：2022年10月22日

3.2 计划完工日期：2022年12月31日

3.3 总日历工作天数为：70天

3.4 实际开工时间以现场实际情况为准。

3.5 本分包合同工期必须响应工程承包人总包合同工期要求。

第四条 质量标准及适用的标准规范

4.1 工程质量：按总包合同有关质量的约定、国家现行的相关规范、规程、标准，本工作必须达到质量评定合格等级。

4.2 除本工程总包合同另有约定外，本合同适用标准规范如下： /

2.4 提供分包内容：包含但不限于基础开挖、基础浇筑制作、路面破复、土方回填、余土外运、顶管、绿化破复、新建电缆沟、电缆井、电缆沟开挖、砌筑、电缆敷设、设备安装、光纤及网线敷设、电缆头制作、光纤成端调试及子管敷设、接地焊接、杆塔组立、架线、杆上变配电装置安装、电缆防火、避雷及接地安装等
(具体以图纸并结合实际工作)。

2.5 分包合同价款

本工程为固定下浮率合同，下浮率为15.01%。

币种：人民币

合同暂定价款（大写）：壹佰陆拾万陆仟叁佰壹拾壹元

（小写）：¥ 1606311 元

其中不含税合同价为1559525.24元，增值税税金为46785.76元。分包人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）。

以上价款包含增值税（税率为3%）、城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加等一切应由分包人缴纳的税费。若政府税务部门调整税费，不含税合同价不变，税费相应调整。

合同暂定价不代表分包单位实际承接工程的费用，实际结算金额待实际承接的分包工程完工审定后，按实际完成工程量结合审定（核）报告以及分包人的合同下浮率进行结算。

劳务分包结算价=业主审定的下浮后的承包人结算价（或清单综合单价乘以经审核的工程量）*（1-劳务结算下浮率）-承包人供应的设备材料、机械等一应扣、罚款费用等。

待各园区任务分配且各园区的施工预估费用确定后签订补充协议。

第三条 分包工作期限

3.1 计划开工日期：2022年10月22日

3.2 计划完工日期：2022年12月31日

3.3 总日历工作天数为：70天

3.4 实际开工时间以现场实际情况为准。

3.5 本分包合同工期必须响应工程承包人总包合同工期要求。

第四条 质量标准及适用的标准规范

4.1 工程质量：按总包合同有关质量的约定、国家现行的相关规范、规程、标准，本工作必须达到质量评定合格等级。

4.2 除本工程总包合同另有约定外，本合同适用标准规范如下： /

第三十条 合同份数

30.1 本合同一式肆份, 具有同等效力, 由工程承包人执叁份, 劳务分包人执壹份。

特别约定:

1、本合同附件及后续基于本合同产生之新附件、补充协议等合法有效的书面材料, 是本合同不可分割的组成部分, 与本合同具有同等法律效力。除非工程承包人和劳务分包人有明确、具体的变更合意, 否则相关内容产生冲突时, 以本合同约定为准。

2、本合同及各条款是工程承包人和劳务分包人在平等协商基础上, 意思自治的结果; 任何情况下, 均不能被认定为格式合同或格式条款, 对此签约双方均无异议。

(以下无正文)

工程承包人: (公章)

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

纳税人识别号: 91440300192338339H



劳务分包人: (公章)

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

纳税人识别号:



开户银行: 中国银行深圳市福田区支行

账号: 751057960155

2022年10月21日

开户银行: 建设银行深圳五和支行

账号: 44250110199700001667

____年____月____日

深圳市隆安顺电力科技有限公司 文件

任职书

公司各直属单位、各部门：

深圳供电局有限公司龙华供电局 2022 年工业园区供电环境综合升级改造工程为公司中标，因该工程需要经公司领导研究决定，现任命黄志文同志为该工程项目经理，刘桂堂同志为该工程项目技术负责人，任期至工程竣工完成为止。

特此通知

深圳市隆安顺电力科技有限公司



2022年10月20日

主题词：职务、任免、通知

抄送：行政部、财务部、工程部、市场部、质安部

04、深圳科创学院南山校区变压器部署项目

深圳科创学院南山校区变压器部署项目采购合同

卖方：深圳市隆安顺电力科技有限公司

签订地点：广东深圳

买方：深圳科创学院

签订时间：2023年8月21日

明确各方在产品买卖过程中的权利和义务，维护合同当事人的合法权益，根据《中华人民共和国民法典》的规定，经买卖双方协商一致，订立本合同，以资共同信守，严格履行。

第一条、项目名称：深圳科创学院南山校区变压器部署项目 项目编号：PSCG2023000171

使用地点：深圳南山区

第二条、产品名称、规格型号、数量、金额、技术参数

序号	采购计划编号	货物名称	规格/品牌/型号	原产地	制造商名称	数量	单位	单价(元)	合价(元)	财政预算限额(元)
1	ZXBZ 2023 4403 1037 23	干式变压器	SCB11-630KVA/10/0.4/0.23KV (符合招标技术要求)	深圳	亚珀变电设备(深圳)有限公司	1	台	140248	140248	1100000 .00
2		高压成套配电柜(包含进线断路器柜、计量柜、出线负荷开关柜)	全绝缘全封闭紧凑型环网开关设备 型号：ST-V-12 编号：G01~03 (符合招标技术要求)	深圳	深圳市森通电力科技有限公司	1	组	145663	145663	
3		低压开关柜/屏(包含低压进线柜、低压补偿柜、低压馈电柜)	低压抽出式开关柜 型号：GCK 编号：P01~04 (符合招标技术要求)				1	组	249631	
4		高压电缆	ZC-YJE-8.7/15KV-3x120mm ² (符合招标技术要求)			186	米	420	78120	
5		低压电缆1	WDZB-YJV-4x120+1x70mm ² (符合招标技术要求)	广东	广东长江电缆有限公司	120	米	480	57600	
6		低压电缆2	WDZB-YJV-4x95+1x50mm ² (符合招标技				327	米	370	



			术要求)					
7	低压电缆 3	WDZB-YJY-4x70+1x 35mm2 (符合招标技术 术要求)		503	米	230	115690	
8	低压电缆 4	WDZB-YJY-4x50+1x 25mm2 (符合招标技术 术要求)		385	米	185	71225	
9	低压电缆 5	WDZB-YJY-4x25+1x 16mm2 (符合招标技术 术要求)		134	米	110	14740	
10	低压电缆 6	WDZB-YJY-4x70+1x 35mm2 (符合招标技术 术要求)		290	米	230	66700	
11	低压电缆 7	WDZB-YJY-5x16mm2 (符合招标技术要 求)		290	米	95	27550	
合计 (即投标总价含税, 专用增值税率为 9%; 币种: 人民币; 单位: 元) 小写: 1088157.00 元 大写: 壹佰零捌万捌仟壹佰伍拾柒元整;								

注: 单价、合价和投标总价为包干价, 即三者均应包含货物的价款、包装、运输、装卸、安装、调试、技术指导、培训、咨询、服务、保险、税费、检测、验收合格交付使用之前以及技术和售后服务等其他各项有关费用。

第三条、免费保修期内售后服务要求

3.1 维修响应及故障解决时间: 在免费保修期内, 一旦发生质量问题, 卖方保证在接到通知后, 2 小时内提出维修方案, 8 小时内赶到现场进行修理或更换;

3.2 免费保修期: (1) 设备材料质保 1 年, 项目质保期 2 年, 时间自最终验收合格并交付使用之日起计算; (2) 质保期内, 所有服务及配件全部免费;

3.3 技术文件: 供应商应提供全套、完整的书面技术资料, 包括仪器说明书、操作手册、简单维修说明、图纸等;

3.4 安装调试: 根据技术要求。

第四条、免费保修期外售后服务要求

4.1 维修零配件、消耗品和延续保修合同的报价: 由设备制造商提供售后服务, 2 小时内响应, 4 小时维修到位, 并在 8 小时内消除故障 (不可抗力情况除外)。消耗品和零配件供应及时, 特殊情况下可提供备用机。在境内有相对应的零配件保税库, 于中标后出具证明文件。设备制造商提供售后服务不符合本条约定的, 买方可要求卖方提供相应售后服务及追究卖方违约赔偿责任。

第五条、其他服务要求

第十三条、其他

- 13.1 产品所有权自买方付清全部货款后转移至买方；买方未按时足额履行支付货款义务的，产品所有权仍属于卖方。
- 13.2 本合同未明确的条款及与招标文件矛盾的条款都以招标文件为准。
- 13.3 本合同经各方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。
- 13.4 本合同有效期自合同生效之日起至各方履行完全义务后终止。
- 13.5 本合同一式 陆 份，买卖双方各执 叁 份，均具有同等效力。
- 13.6 以下附件构成本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力：

卖 方：深圳市隆安顺电力科技有限公司

买 方：深圳科创学院

单位地址：深圳市龙岗区坂田街道儒骏大厦
1309-1

单位地址：广东省深圳市坪山区龙田街道兰
景中路 16 号深圳市创新创业学院 a 栋 7 楼

法定代表人：曾碧霞

法定代表人：李泽湘

委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：

电话：13413148190

电话：

传真：

传真：

基本户开户：深圳农村商业银行富民支行

基本户开户：交通银行股份有限公司深圳坪
山支行

账号：000398798582

账号：443066508013006200865

税号：914403001924637706

税号：12440300MB2E099099

深圳市隆安顺电力科技有限公司 文件

任职书

公司各直属单位、各部门：

深圳科创学院南山校区变压器部署项目为公司中标，因该工程需要经公司领导研究决定，现任命黄志文同志为该工程项目经理，刘桂堂同志为该工程项目技术负责人，任期至工程竣工完成为止。

特此通知

深圳市隆安顺电力科技有限公司

2023年08月19日

主题词：职务、任免、通知

抄送：行政部、财务部、工程部、市场部、质安部

05、坪山区特殊教育学校项目工程_外电接驳专业分包合同

中标通知书

致：深圳市隆安顺电力科技有限公司

感谢贵公司参与我公司组织的“坪山特殊学校项目-外电接驳工程”的招标工作，经我司评审决定，选定贵公司为坪山特殊学校项目-外电接驳工程中标单位。

相关约定及要求如下：

- 1.工程地点：坪山区坑梓街道沙田社区，沙田北路与李屋路交汇处西北侧。
 - 2.中标价：810,812.83 元；
 - 3、付款方式：预付款、进度款、结算款等条款与招标文件和拟订合同保持一致。
- 其余约定及要求详见招标文件及过程澄清资料。

请贵司接到本中标通知书后，尽快与我司华南大区商务与法务管理部及“坪山特殊学校项目”联系，商洽合同签订事宜，并于收到《中标通知书》后 2 周内完成签订，如超出该时限，我司将保留更换中标单位的权利。

中建科工集团有限公司深圳公司

2023年8月5日



合同编号：中建科工 062320232302403002

坪山区特殊教育学校项目工程
外电接驳专业分包合同



承包  中建科工集团有限公司

分包人： 深圳市隆安顺电力科技有限公司

签约地点： 深圳市南山区

签约时间： 2023-08-15 09:55:53
年 月 日



第一部分

合同协议书

承 包 人： 中建科工集团有限公司 (简称:甲方)
法定代表人： 吴红涛
住 所： 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层 3801

分 包 人： 深圳市隆安顺电力科技有限公司 (简称:乙方)
法定代表人： 曾碧霞
住 所： 深圳市龙岗区坂田街道坂雪岗大道儒骏大厦 1309
资质证书号码： D344080807
发证机关： 深圳市龙岗区住房和建设局

资质专业及等级： 电力工程施工总承包三级、机电工程施工总承包三级、城市及道路照明工程专业承包三级、建筑工程施工总承包三级、施工劳务不分等级

复审时间及有效期： 2021 年 12 月 31 日

营业执照号码： 914403001924637706

安全生产许可证号码： (粤)JZ 安许证字[2021]023780 延

安全生产许可证复审时间及有效期： 2021 年 08 月 26 日至 2024 年 08 月 26 日

是否属于中小企业： 是

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于乙方已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并

工程未发生签证变更，则双方不再重新核算；若因签证变更导致工程量增减，在结算时仅对变更部分进行核算。

R 固定单价合同。本合同约定的各项单价固定包干（详见附件工程量清单及综合单价分析表），除合同另有约定外单价均不调整。

下浮率合同。下浮率 _____ %，该费率不因合同价款的调整而改变。下浮基数以甲方跟业主确认的乙方承包范围对应工作内容的最终结算价为准。如有发生需乙方上交的各项费用和违约金，甲方有权从下浮后的最终结算价中直接扣除。

2.2 本工程暂定合同价含税金额为：人民币（大写）捌拾壹万零捌佰壹拾壹元壹角玖分（810811.19元）。其中不含税金额为：人民币（大写）柒拾肆万叁仟捌佰陆拾叁元肆角捌分（743863.48元），增值税率为9%，增值税额为：人民币（大写）陆万陆仟玖佰肆拾柒元柒角壹分（66947.71元）。其中人工费为：人民币（大写）贰拾肆万叁仟贰佰肆拾叁元叁角陆分（243243.36元）。安全生产费用投入比例为合同额的3%，即人民币（大写）肆万零伍佰肆拾元伍角陆分（40540.56元），根据乙方现场施工实际投入按月支付安全生产费用。若乙方现场安全生产费用投入不满足甲方要求，且在甲方规定期限内未整改完成，甲方有权从该笔安全生产费用中直接拨出代为投入，并收取10%的管理费。

2.3 以上价格为完成本分包工程内容所需的全部费用，包括且不限于：

(1)、人工费：包括工资、奖金、津贴补贴、加班加点工资、职工福利、保险、各种假期的特殊工资等；

(2)、材料费：主材（甲供材除外）和辅材的原价、运杂费、运输损耗、采购和保管费等；

(3)、工机具设备费：施工机械设备使用费、折旧费、大修理费、经常修理费、安拆及场外运输费、人工费、燃料动力费等；

(4)、措施费：实际施工中必须发生的施工准备和施工过程中技术、生活、安全、环境保护等方面的非工程实体项目的全部费用。如：安全、文明施工费、夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费、大型机械设备进出场及安装费、施工排水费、施工降水费、治污减霾费、地上地下设施、建筑物的临时保护设施费、已完工程及设备保护费、专业措施费（混凝土模板及支架、脚手架等）



授权单位（甲方盖章）



中建科工集团有限公司

2023-08-16 10:38:54

签署日期： 年 月 日

分包人确认：我已完全理解清楚贵司对 坪山区特殊教育学校 项目部及项目经理 文秋实 的授权范围，并严格遵照执行。



乙方（盖章）

2023-08-15 09:55:53

年 月 日



深圳市隆安顺电力科技有限公司 文件

任职书

公司各直属单位、各部门：

坪山区特殊教育学校项目工程_外电接驳专业分包项目为公司中标，因该工程需要经公司领导研究决定，现任命黄志文同志为该工程项目经理，刘桂堂同志为该工程项目技术负责人，任期至工程竣工完成为止。

特此通知

深圳市隆安顺电力科技有限公司



2023年08月10日

主题词：职务、任免、通知

抄送：行政部、财务部、工程部、市场部、质安部

企业业绩

序号	项目名称	合同金额（万元）	合同签订日期	竣工验收日期	工程所在地
1	深圳报业集团四大院及新媒体大厦充电桩工程	195.00 万元	2020 年	2021 年	深圳市
2	坪山高中园高低压变配电工程	984.68 万元	2022 年	2022 年	深圳市
3	龙岗区中型驿站项目高低压工程	719.99 万元	2022 年	2022 年	深圳市
4	白沙岭项目高低压专业分包工程	98.16 万元	2023 年	2023 年	深圳市
5	坪山区特殊教育学校项目工程_外电接驳专业分包合同	81.08 万元	2023 年	2024 年	深圳市

01、2021 年深圳报业集团四大院及新媒体大厦充电桩工程

3

深圳报业集团四大院及新媒体大厦 充电桩工程分包合同

甲 方：深圳橙电新能源科技有限公司

乙 方：深圳市隆安顺电力科技有限公司

签订日期：2020 年 3 月 9 日

甲方：深圳橙电新能源科技有限公司

乙方：深圳市隆安顺电力科技有限公司

根据国家和地方有关法律、法规的相关规定，现甲方就“深圳报业集团四大院及新媒体大厦充电桩工程”施工合同，委托乙方施工。包括该工程所需的施工图设计、材料设备采购和安装、验收等，经双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

(一) 工程名称：深圳报业集团四大院及新媒体大厦充电桩工程（以下简称“本工程”）

(二) 工程地点：深圳报业集团四大院及新媒体大厦

(三) 工程内容包含但不限于：1) 报业集团四大院设置充电桩快充桩 9 个，慢充桩 80 个。分别为报业大厦快充桩 3 个，慢充桩 18 个；商报大院快充桩 3 个，慢充桩 16 个；龙华印务厂区快充桩 3 个，慢充桩 43 个；报春大楼慢充桩 3 个；2) 新媒体大厦工程项目设置慢充桩 151 个，位于新媒体大厦地下二、三层；3) 按设计要求设置相应的出线线槽（线管）和控制（分组）电箱；4) 验收、送电手续及配合工程验收和物业报批手续。（备注：本工程充电桩设备与检测由甲方负责）

二、施工依据

1、报业集团提供的施工图纸及招标范围内包含的所有工程内容。

三、合同价款

1、本合同价为包干总价人民币：壹佰玖拾伍万元（小写¥1950000.00元），含税。

2、甲方给报业集团开具的发票包含两部分：I、设备费用 53.6 万；II、施工费用 195 万。但是报业集团如果必须要甲方按照投标金额开具（设备费用 65.18 万；施工费用 183.43 万）发票，乙方需支付甲方多缴的税费，共计 1.33 万。

十二、收款账户和账号为：

开户行：深圳农村商业银行新木支行

银行账号：0002 2005 9529

公司名称：深圳市隆安顺电力科技有限公司

甲方：深圳橙电新能源科技有限公司

法定代表人：

委托代理人：

电话：

(签字或盖章)

签订日期：2020年3月9日

乙方：深圳市隆安顺电力科技有限公司

法定代表人：

委托代理人：

电话：

(签字或盖章)

签订日期：2020年3月9日

工程竣工验收表

项目名称	深圳报业集团四大院及新媒体大厦充电桩工程		
建设单位	深圳报业集团		
设计单位	深圳恒达电力设计有限公司		
施工单位	深圳橙电新能源有限公司		
开工日期	2020.3.9	竣工日期	2020.6.20
工程概况	<p>整体工程概况：1) 报业集团四大院设置充电桩快充桩 9 个，慢充桩 80 个。分别为报业大厦快充桩 3 个，慢充桩 18 个；商报大院快充桩 3 个，慢充桩 16 个；龙华印务厂区快充桩 3 个，慢充桩 43 个；报春大楼慢充桩 3 个；2) 新媒体大厦工程项目设置慢充桩 151 个，位于新媒体大厦地下二、三层；3) 按设计要求设置相应的出线线槽（线管）和控制（分组）电箱；4) 验收、送电手续及配合工程验收和物业报批手续。</p>		
竣工验收情况	<p style="font-size: 1.2em;">整改事项已完成，川章验收。</p>		
竣工验收结论	<p style="font-size: 1.2em;">合格。</p>		
建设单位（签章）	承包单位（签章）		
<p>吕本号 2020.6.20</p> <p>张新 2020.6.20</p>			

本表(含附件)一式 _____ 份, 由验收单位填写, 建设单位各 _____ 份, 承包单位存 _____ 份。



02、2022年坪山高中园项目高低压变配电工程施工合同

CSCEC

中建

合同编号：ZJKG/HN/2021-018/FBHT/057-1

坪山高中园项目高低压变配电工程
专业分包合同- I 标段



中建

承 包 人：_____ 中建科工集团有限公司 _____

分 包 人：_____ 深圳市隆安顺电力科技有限公司 _____

签 约 地 点：_____ 深圳市南山区 _____

签 约 时 间：_____ 2022年 1 月 11 日 _____



第一部分

合同协议书

承 包 人： 中建科工集团有限公司 (简称: 甲方)

法定代表人： 王宏

住 所： 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大
厦 38 层 3801

分 包 人： 深圳市隆安顺电力科技有限公司 (简称: 乙方)

法定代表人： 曾碧霞

住 所： 深圳市龙岗区坂田街道坂雪岗大道儒骏大厦 1309 室；

资质证书号码： D344080807

发证机关： 深圳市龙岗区住房和建设局

资质专业及等级： 电力工程施工总承包三级、机电工程施工总承包三级、建筑
工程施工总承包三级、施工劳务不分等级、城市及道路照明工程专业承包三级；

复审时间及有效期： 2021 年 12 月 31 日

营业执照号码： 914403001924637706

安全生产许可证号码： (粤)JZ 安许证字【2021】023780 延

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于乙方已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称： 坪山高中园高低压变配电工程-I 标段

(2) 本工程施工范围可能会因甲方的需求有所改动。在本合同范围内，甲方始终保留对任意清单项目另行分包的权利，且乙方承诺不得向甲方提出任何索赔及费用增加，同时乙方须严格按照本合同约定保障工程顺利进行。

(具体范围以图纸及工程量清单为准)

乙方应严格遵守业主或甲方下发的工期指令，甲方有权调整(缩减或增加)乙方工程承包范围，价格按本合同执行不调整。若因乙方施工进度、质量未能满足甲方要求，甲方另行委托第三方施工或进行整改，产生的费用由乙方承担，乙方对此无任何异议，并承担已施工部分的缺陷保修责任。

二、合同价款

2.1 本分包合同为 固定总价 固定单价 下浮率 合同。

固定总价合同。 乙方在签订本合同时已清楚了解该承包金额已包括所有招标图纸所显示及工程规范内要求的所有工作内容，本合同工程量为经双方确认的工程量，即使固定工程量存在错、漏，乙方也不能以任何理由要求增加价款。若工程未发生签证变更，则双方不再重新核量；若因签证变更导致工程量增减，在结算时仅对变更部分进行核算。

固定单价合同。 本合同约定的各项单价固定包干(详见附件工程量清单及综合单价分析表)，除合同另有约定外单价均不调整。

下浮率合同。 下浮率 _____ %，该费率不因合同价款的调整而改变。下浮基数以甲方跟业主确认的乙方承包范围对应工作内容的最终结算价为准。如有发生需乙方上交的各项费用和违约金，甲方有权从下浮后的最终结算价中直接扣除。

2.2 本工程暂定合同价含税金额为：人民币(大写) 玖佰捌拾肆万陆仟柒佰捌拾柒元陆角贰分 (¥ 9846787.62 元)。其中不含税金额为：人民币(大写) 玖佰零叁万叁仟柒佰伍拾元壹角壹分 (¥ 9033750.11 元)，增值税率为 9%，增值税额为：人民币(大写) 捌拾壹万叁仟零叁拾柒元伍角壹分 (¥ 813037.51 元)。其中人工费为：人民币(大写) 壹佰玖拾柒万零伍佰捌拾陆元柒角贰分 (¥ 1969357.52 元)。

(2) 本工程施工范围可能会因甲方的需求有所改动。在本合同范围内，甲方始终保留对任意清单项目另行分包的权利，且乙方承诺不得向甲方提出任何索赔及费用增加，同时乙方须严格按照本合同约定保障工程顺利进行。

(具体范围以图纸及工程量清单为准)

乙方应严格遵守业主或甲方下发的工期指令，甲方有权调整(缩减或增加)乙方工程承包范围，价格按本合同执行不调整。若因乙方施工进度、质量未能满足甲方要求，甲方另行委托第三方施工或进行整改，产生的费用由乙方承担，乙方对此无任何异议，并承担已施工部分的缺陷保修责任。

二、合同价款

2.1 本分包合同为 固定总价 固定单价 下浮率 合同。

固定总价合同。 乙方在签订本合同时已清楚了解该承包金额已包括所有招标图纸所显示及工程规范内要求的所有工作内容，本合同工程量为经双方确认的工程量，即使固定工程量存在错、漏，乙方也不能以任何理由要求增加价款。若工程未发生签证变更，则双方不再重新核量；若因签证变更导致工程量增减，在结算时仅对变更部分进行核算。

固定单价合同。 本合同约定的各项单价固定包干(详见附件工程量清单及综合单价分析表)，除合同另有约定外单价均不调整。

下浮率合同。 下浮率 _____ %，该费率不因合同价款的调整而改变。下浮基数以甲方跟业主确认的乙方承包范围对应工作内容的最终结算价为准。如有发生需乙方上交的各项费用和违约金，甲方有权从下浮后的最终结算价中直接扣除。

2.2 本工程暂定合同价含税金额为：人民币(大写) 玖佰捌拾肆万陆仟柒佰捌拾柒元陆角贰分 (¥ 9846787.62 元)。其中不含税金额为：人民币(大写) 玖佰零叁万叁仟柒佰伍拾元壹角壹分 (¥ 9033750.11 元)，增值税率为 9%，增值税额为：人民币(大写) 捌拾壹万叁仟零叁拾柒元伍角壹分 (¥ 813037.51 元)。其中人工费为：人民币(大写) 壹佰玖拾柒万零伍佰捌拾陆元柒角贰分 (¥ 1969357.52 元)。

附录 3: 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市坪山区建筑工务署		工作单号: 09000010000021358396	
用电地址: 深圳市坪山区坪山街道坪山社区振碧路与坪盐通道交叉口西侧		报装容量: 22100 kVA	
客户联系人: 李赞坤		联系电话: 16675596637	
受理日期: 2021 年 06 月 02 日		业务受理人员: 林景元	
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计; 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路; □变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): _____</p>			
竣工检验项目	具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备
1 高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9 配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10 计量装置及封印检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11 高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6 继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8 高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
<p>检验意见:</p> <p>计量人员签名: _____ 李赞坤</p> <p>配电人员签名: _____ 李业</p> <p>营业人员签名: _____ 李业</p> <p>供电企业(盖章): _____</p> <p>检验时间: 年月日</p>		<p>客户意见:</p> <p>合格</p> <p>客户(代表)签名(盖章): _____</p> <p>确认日期: 年月日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>合格</p> <p>施工单位(代表)签名(盖章): _____</p> <p>确认日期: 年月日</p>	

注:

1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

03、龙岗区中型驿站项目高低压工程

合同编号：ZJKG/HN/2022-011/FBZB/036

龙岗区中型驿站项目高低压工程
专业分包合同



中建

承 包 人：_____ 中建科工集团有限公司 _____

分 包 人：_____ 深圳市隆安顺电力科技有限公司 _____

签 约 地 点：_____ 深圳市南山区 _____

签 约 时 间：_____ 2022 年 6 月 22 日 _____



1

第一部分

合同协议书

承 包 人： 中建科工集团有限公司 (简称:甲方)
法定代表人： 王宏
住 所： 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦
38 层 3801

分 包 人： 深圳市隆安顺电力科技有限公司 (简称:乙方)
法定代表人： 曾碧霞
住 所： 深圳市龙岗区坂田街道坂雪岗大道儒骏大厦 1309 室
资质证书号码： D344080807
发证机关： 深圳市龙岗区住房和建设局
资质专业及等级： 电力工程施工总承包三级、机电工程施工总承包三级、建筑
工程施工总承包三级、施工劳务不分等级、城市及道路照明工程专业承包三级
复审时间及有效期： 2021 年 12 月 31 日
营业执照号码： 914403001924637706
安全生产许可证号码： (粤)JZ 安许证字【2021】023780 延
安全生产许可证复审时间及有效期： 2021 年 8 月 26 日-2024 年 8 月 26 日

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于乙方已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

固定单价合同。本合同约定的各项单价固定包干（详见附件工程量清单及综合单价分析表），除合同另有约定外单价均不调整。

下浮率合同。下浮率_____ %，该费率不因合同价款的调整而改变。下浮基数以甲方跟业主确认的乙方承包范围对应工作内容的最终结算价为准。如有发生需乙方上交的各项费用和违约金，甲方有权从下浮后的最终结算价中直接扣除。

2.2 本工程暂定合同价含税金额为：人民币（大写）柒佰壹拾玖万玖仟玖佰叁拾伍元陆角整（¥ 7199935.6 元）。其中不含税金额为：人民币（大写）陆佰陆拾万零伍仟肆佰肆拾伍元伍角整（¥ 6605445.5 元），增值税率为 9 %，增值税额为：人民币（大写）伍拾玖万肆仟肆佰玖拾元壹角整（¥ 594490.1 元）。其中人工费为：人民币（大写）壹佰零柒万玖仟玖佰玖拾元叁角肆分整（¥ 1079990.34 元）。安全生产费用投入比例为合同额的 5 %，即人民币（大写）叁拾伍万玖仟玖佰玖拾陆元柒角捌分整（¥ 359996.78 元），根据乙方现场施工实际投入按月支付安全生产费用。若乙方现场安全生产费用投入不满足甲方要求，且在甲方规定期限内未整改完成，甲方有权从该笔安全生产费用中直接拨出代为投入，并收取 10%的管理费。

2.3 以上价格为完成分包工程内容所需的全部费用，包括且不限于：

（1）、人工费：包括工资、奖金、津贴补贴、加班加点工资、职工福利、保险、各种假期的特殊工资等；

（2）、材料费：主材（甲供材除外）和辅材的原价、运杂费、运输损耗、采购和保管费等；

（3）、工机具设备费：施工机械设备使用费、折旧费、大修理费、经常修理费、安拆及场外运输费、人工费、燃料动力费等；

（4）、措施费：实际施工中必须发生的施工准备和施工过程中技术、生活、安全、环境保护等方面的非工程实体项目的全部费用。如：安全、文明施工费、夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费、大型机械设备进出场及安装费、施工排水费、施工降水费、治污减霾费、地上地下设施、建筑物的临时保护设施费、已完工程及设备保护费、专业措施费（混凝土模板及支架、脚手架等）

（5）、管理费：管理人员工资、办公费、差旅交通费、固定资产使用费、工具用具使用费、劳动保险和职工福利费、劳动保护费、检验试验费、工会经费、

甲方（盖章）：



法定代表人或委托代理人：

乙方（盖章）：



法定代表人或委托代理人：

A handwritten signature in black ink, appearing to be "李瑞波".

合同签订地点：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科
工大厦38层3801

合同签订时间：2022年6月22日

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：深圳市龙岗区建筑工务署		工作单号：09000010000022043319			
用电地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道南联社区宝南路与宝荷路交叉口北侧		报装容量：2000 kVA			
客户联系人： <u>曾正新</u>		联系电话： <u>13728954180</u>			
受理日期： <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>18</u> 日		业务受理人员： <u> </u>			
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目设计方案按南网典型设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部申报竣工检验。</p> <p> 施工单位（盖章）：<u> </u> 设计单位（盖章）：<u> </u> 客户签名（盖章）：<u>曾正新</u> </p>					
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备	
1	高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9	配变和高压电机容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10	计量装置及封印检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见： <u>计量部分合格</u> <u>高低压部分验收合格</u> <u>低压部分合格</u> 计量人员签名： <u>张永华 黄冬梅</u> 配电人员签名： <u>张永华 黄冬梅</u> 营业人员签名： <u> </u> 供电企业（盖章）： <u>龙城供电分局</u> 检验时间 <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>18</u> 日		客户意见： <u>同意</u> 客户（代表）签名（盖章）： <u> </u> 确认日期 <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>18</u> 日 施工单位确认检验意见： <u>同意</u> 施工单位（代表）签名（盖章）： <u>周惠康</u> 确认日期 <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>18</u> 日			

注：

1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598

04、白沙岭项目高低压专业分包工程

中标通知书

致：深圳市隆安顺电力科技有限公司

感谢贵公司参与我公司组织的“深圳市燃气集团白沙岭抢险维修及服务调度中心项目主体工程_项目_高低压变配电专业分包_工程”的招标工作，经我司综合评审，选定贵公司为中标单位。

工程地点：深圳市福田区白沙岭片区

中标价：（大写）玖拾捌万壹仟陆佰壹拾叁元柒角肆分
（小写）981613.74元

工期要求：计划工期 77 日历天

未尽事宜，按招标文件及相关澄清补充文件要求执行。

请贵公司接到本中标通知书后，尽快与我深圳市燃气集团白沙岭抢险维修及服务调度中心项目主体工程项目部联系，商洽合同签订事宜。

中建科工集团有限公司

2023 年 4 月 28 日

以下为中标人确认回执栏

我公司完全理解并同意贵司关于“深圳市燃气集团白沙岭抢险维修及服务调度中心项目主体工程项目高低压变配电专业分包工程”的招标工作中标通知书所述全部内容，并承诺按贵公司之具体要求进行工程实施。

法定代表人（签章）：

公司签章：

合同编号: ZJG/LK/2023-002/FBHT/004

深圳市燃气集团白沙岭抢险维修及服务调
度中心项目
高低压工程专业分包工程合同



承包人: 中建科工集团有限公司

分包人: 深圳市隆安顺电力科技有限公司

签约地点: 深圳市南山区

签约时间: 年 月 日



第一部分

合同协议书

承 包 人：中建科工集团有限公司（简称：甲方）
法定代表人：吴红涛
住 所：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科工大厦38层3801

分 包 人：深圳市隆安顺电力科技有限公司（简称：乙方）
法定代表人：曾碧霞
住 所：深圳市龙岗区坂田街道坂雪岗大道儒骏大厦1309
资质证书号码：D344080807
发证机关：深圳市龙岗区住房和建设局
资质专业及等级：电力工程施工总承包三级、机电工程施工总承包三级、城市及道路照明工程专业承包三级、建筑工程施工总承包三级、施工劳务不分等级
复审时间及有效期：2021年12月31日
营业执照号码：914403001924637706
安全生产许可证号码：(粤)JZ安许证字[2021]023780延

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于乙方已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称：深圳市燃气集团白沙岭抢险维修及服务调度中心项目高低压工程专业分包工程

在进行本承包工程之前，分在进行本承包工程之前，分包人已充分视察及了解施工现场环境、现场作业条件等等，并在报价之中充分考虑了上述因素的影响。在合同执行过程中承包人以上述原因而提出的任何索赔将不会被接受。

二、合同价款

2.1 本分包合同为 固定总价 固定单价 R 总价下浮 合同。

固定总价合同。乙方在签订本合同时已清楚了解该承包金额已包括所有招标图纸所显示及工程规范内要求的所有工作内容，本合同工程量为经双方确认的工程量，即使固定工程量存在错、漏，乙方也不能以任何理由要求增加价款。若工程未发生签证变更，则双方不再重新核量；若因签证变更导致工程量增减，在结算时仅对变更部分进行核算。

固定单价合同。本合同约定的各项单价固定包干（详见附件工程量清单及综合单价分析表），除合同另有约定外单价均不调整。

R 总价下浮合同。下浮率 55.50 %，该费率不因合同价款的调整而改变。下浮基数以甲方跟业主确认的乙方承包范围对应工作内容的最终结算价为准。如有发生需乙方上交的各项费用和违约金，甲方有权从下浮后的最终结算价中直接扣除。

2.2 本工程暂定合同价含税金额为：人民币（大写）玖拾捌万壹仟陆佰壹拾叁元柒角肆分（981613.74元）。其中不含税金额为：人民币（大写）玖拾万零伍佰陆拾叁元零陆分（900563.06元），增值税率为 9 %，增值税额为：人民币（大写）捌万壹仟零伍拾元陆角捌分（81050.68元）。其中人工费为：人民币（大写）玖万捌仟壹佰陆拾壹元叁角柒分（98161.37元）。安全生产费用投入比例为合同额的 3 %，即人民币（大写）贰万玖仟肆佰肆拾捌元肆角壹分（29448.41元），根据乙方现场施工实际投入按月支付安全生产费用。若乙方现场安全生产费用投入不满足甲方要求，且在甲方规定期限内未整改完成，甲方有权从该笔安全生产费用中直接拨出代为投入，并收取 10% 的管理费。

2.3 以上价格为完成本分包工程内容所需的全部费用，包括且不限于：

（1）、人工费：包括工资、奖金、津贴补贴、加班加点工资、职工福利、保险、各种假期的特殊工资等；



承包人：中建科工集团有限公司 分包人：深圳市隆安顺电力科技有限公司

住 所：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层 3801
住 所：广东省深圳市龙岗区坂田儒骏大厦 1309

法定代表人：吴红涛

法定代表人：曾碧霞

委托代理人：

委托代理人：

开 户 银 行：中国银行股份有限公司深圳建安路支行

开 户 银 行：深圳农村商业银行富民支行

帐 号：769262124965

帐 号：000398795582

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：518129

甲方（盖章）：



乙方（盖章）：



法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

合同签订地点：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层 3801

合同签订时间：2023 年 07 月 18 日

05、坪山区特殊教育学校项目工程_外电接驳专业分包合同

中标通知书

致：深圳市隆安顺电力科技有限公司

感谢贵公司参与我公司组织的“坪山特殊教育学校项目-外电接驳工程”的招标工作，经我司评审决定，选定贵公司为坪山特殊教育学校项目-外电接驳工程中标单位。

相关约定及要求如下：

- 1.工程地点：坪山区坑梓街道沙田社区，沙田北路与李屋路交汇处西北侧。
 - 2.中标价：810,812.83 元；
 - 3、付款方式：预付款、进度款、结算款等条款与招标文件和拟订合同保持一致。
- 其余约定及要求详见招标文件及过程澄清资料。

请贵司接到本中标通知书后，尽快与我司华南大区商务与法务管理部及“坪山特殊教育学校项目”联系，商洽合同签订事宜，并于收到《中标通知书》后 2 周内完成签订，如超出该时限，我司将保留更换中标单位的权利。

中建科工集团有限公司深圳公司

2023年12月5日



合同编号：中建科工 062320232302403002

坪山区特殊教育学校项目工程
外电接驳专业分包合同

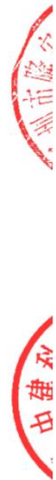


承包  中建科工集团有限公司

分包人： 深圳市隆安顺电力科技有限公司

签约地点： 深圳市南山区

签约时间： 2023-08-15 09:55:53
年 月 日



第一部分

合同协议书

承 包 人： 中建科工集团有限公司 (简称:甲方)
法定代表人： 吴红涛
住 所： 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层 3801

分 包 人： 深圳市隆安顺电力科技有限公司 (简称:乙方)
法定代表人： 曾碧霞
住 所： 深圳市龙岗区坂田街道坂雪岗大道儒骏大厦 1309
资质证书号码： D344080807
发证机关： 深圳市龙岗区住房和建设局

资质专业及等级： 电力工程施工总承包三级、机电工程施工总承包三级、城市及道路照明工程专业承包三级、建筑工程施工总承包三级、施工劳务不分等级

复审时间及有效期： 2021 年 12 月 31 日

营业执照号码： 914403001924637706

安全生产许可证号码： (粤)JZ 安许证字[2021]023780 延

安全生产许可证复审时间及有效期： 2021 年 08 月 26 日至 2024 年 08 月 26 日

是否属于中小企业： 是

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于乙方已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并

工程未发生签证变更，则双方不再重新核算；若因签证变更导致工程量增减，在结算时仅对变更部分进行核算。

R 固定单价合同。本合同约定的各项单价固定包干（详见附件工程量清单及综合单价分析表），除合同另有约定外单价均不调整。

下浮率合同。下浮率 _____ %，该费率不因合同价款的调整而改变。下浮基数以甲方跟业主确认的乙方承包范围对应工作内容的最终结算价为准。如有发生需乙方上交的各项费用和违约金，甲方有权从下浮后的最终结算价中直接扣除。

2.2 本工程暂定合同价含税金额为：人民币（大写）捌拾壹万零捌佰壹拾壹元壹角玖分（810811.19元）。其中不含税金额为：人民币（大写）柒拾肆万叁仟捌佰陆拾叁元肆角捌分（743863.48元），增值税率为9%，增值税额为：人民币（大写）陆万陆仟玖佰肆拾柒元柒角壹分（66947.71元）。其中人工费为：人民币（大写）贰拾肆万叁仟贰佰肆拾叁元叁角陆分（243243.36元）。安全生产费用投入比例为合同额的3%，即人民币（大写）肆万零伍佰肆拾元伍角陆分（40540.56元），根据乙方现场施工实际投入按月支付安全生产费用。若乙方现场安全生产费用投入不满足甲方要求，且在甲方规定期限内未整改完成，甲方有权从该笔安全生产费用中直接拨出代为投入，并收取10%的管理费。

2.3 以上价格为完成本分包工程内容所需的全部费用，包括且不限于：

(1)、人工费：包括工资、奖金、津贴补贴、加班加点工资、职工福利、保险、各种假期的特殊工资等；

(2)、材料费：主材（甲供材除外）和辅材的原价、运杂费、运输损耗、采购和保管费等；

(3)、工机具设备费：施工机械设备使用费、折旧费、大修理费、经常修理费、安拆及场外运输费、人工费、燃料动力费等；

(4)、措施费：实际施工中必须发生的施工准备和施工过程中技术、生活、安全、环境保护等方面的非工程实体项目的全部费用。如：安全、文明施工费、夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费、大型机械设备进出场及安装费、施工排水费、施工降水费、治污减霾费、地上地下设施、建筑物的临时保护设施费、已完工程及设备保护费、专业措施费（混凝土模板及支架、脚手架等）

文秋实



授权单位（甲方盖章）



中建科工集团有限公司

电子合同专用章

2023-08-16 10:38:54

签署日期： 年 月 日

分包人确认：我已完全理解并清楚贵司对 坪山区特殊教育学校 项目部及项目经理 文秋实 的授权范围，并严格遵照执行。



乙方（盖章）

2023-08-15 09:55:53

年 月 日



其他

无。