

标段编号：2409-440311-04-01-580046001001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

标段名称：百花实验学校辰园幼儿园改造工程项目

投标文件内容：资信标部分

投标人：深圳市环楷泰建筑工程有限公司

日期：2025年04月07日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人拟派项目经理同类项目业绩	<p>提供投标人拟派项目经理近 3 年（以截标之日起倒推，以中标通知书或合同签订日期为准）以同等职位承担过的已完成的同类工程业绩（业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。</p> <p>备注：1. 同类业绩由投标人自主诚信申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种：</p> <p>①提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”同类工程查询结果截图，由招标人复核；</p> <p>②提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可”查询结果之一截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核。</p> <p>证明材料：1、提供项目经理注册资格证书、连续缴纳近 6 个月的社保情况。2、提交以上查询结果之一截图，以及工程合同关键页、竣工完成证明等证明材料（原件扫描件，原件备查）。业绩证明材料应能清楚反映项目名称、签订时间、合同金额（需清晰反映同类工程部分施工费金额）、单位名称、项目经理姓名、工作内容；若合同内未体现以上信息，可提供其他相关证明材料。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

目录

一、	投标人拟派项目经理同类项目业绩.....	3
	项目经理（冯潘）执业证书、职称证、毕业证、身份证、近 6 个月社保.....	5
	项目经理业绩一：罗湖医院集团东晓社区医院建设工程建筑工程部分.....	9
	提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可”查询结果之一截图.....	9
	中标通知书.....	11
	施工合同.....	12
	竣工验收报告.....	33
	项目经理业绩二：2022 年港莲幼儿园改造工程.....	43
	提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可”查询结果之一截图.....	43
	中标通知书.....	45
	施工合同.....	46
	竣工验收报告.....	59

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	深圳市环楷泰建筑工程有限公司	法定代表人姓名	张朝伟				
项目经理姓名	冯潘	项目经理执业资格证	一级注册建造师				
<p>一、投标人拟派项目经理（项目负责人）同类项目业绩</p> <p>提供投标人拟派项目经理近3年（以截标之日起倒推，以中标通知书或合同签订日期为准）以同等职位承担过的已完成的同类工程业绩（业绩不超过2项，并提供目录，超过部分按提供资料前2项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计2项。</p>							
序号	项目名称	合同金额 (万元)	工程内容	签订时间 (年、月、日)	工程规模	委托单位名称	社保时间
1	罗湖医院集团东晓社区医院建设工程建筑工程部分	2110.568 404	地下为行政办公室、会议室、CT机房、DR机房、医疗配套用房、值班室、库房，地上为门急诊、发热门诊、高危儿门诊、全科门诊、儿童保健室、接种室、候诊/留观区、冷链室、计划生育技术服务室、诊室、CT室、DR室、牙片室、种植室、儿童康复治疗区、医护办公室、更衣室、护士站、抢救室、病房、污物间等	2023.11. 20	项目主要建设内容为将罗湖棚改M06地块原规划的木岭社康中心建设为东晓社区医院，总建筑面积11649平方米，床位数106床，本项目装饰建筑面积7978平方米，其中地下1286平方米，地上6692平方米，	深圳市环楷泰建筑工程有限公司	2024年3月至2025年3月
2	2022年港莲幼儿园改造工程	112.1835 47	主要建设内容为：舞蹈室、中三班、台、厨房升级改造等内容	2022.07. 28	主要建设内容为：舞蹈室、中三班、台、厨房升级改造等内容	深圳市环楷泰建筑工程有限公司	2024年3月至2025年3月

注、投标人应如实填写此表，并提供相关证明文件。证明文件中关键信息（包括：如项目名称、合同金额、合同签订日期等相关证明文件的出示日期等关键信息）应当用红色矩形框标注出来。

一、投标人拟派项目经理同类项目业绩

项目经理（冯潘）简历表

姓名	冯潘	性 别	男	年 龄	40 岁
职务	项目负责人	职 称	建筑施工工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	511622198510103412	手机号码	13662551089
参加工作时间	2010 年 7 月		从事项目经理（建造师）年限		12 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1442014201426064			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣 工日期	在建或 已完	工程 质量
深圳市罗 湖医院集 团	罗湖医院 集团东晓 社区医院 建设工程 建筑工程 部分	合同金额 2110.568404 万元，项目主要建设内容为将罗湖棚改 M06 地块原规划的木岭社康中心建设为东晓社区医院，总建筑面积 11649 平方米，床位数 106 床，本项目装饰建筑面积 7978 平方米，其中地下 1286 平方米，地上 6692 平方米，地下为行政办公室、会议室、CT 机房、DR 机房、医疗配套用房、值班室、库房，地上为门急诊、发热门诊、高危儿门诊、全科门诊、儿童保健室、接种室、候诊/留观区、冷链室、计划生育技术服务室、诊室、CT 室、DR 室、牙片室、种植室、儿童康复治疗区、医护办公室、更衣室、护士站、抢救室、病房、污物间等	2023.11 .10 至 2024.09 .26	完工	合格
深圳市罗 湖区莲南 小学附属 幼儿园	2022 年港 莲幼儿园 改造工程	合同金额 112.183547 万元，主要建设内容为：舞蹈室、中三班、台、厨房升级改造等内容	2022.07 .24 至 2022.08 .21	完工	合格

项目经理（冯潘）执业证书、职称证、毕业证、身份证、近6个月社保

 使用有效期: 2025年02月10日
- 2025年08月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 冯潘

性 别: 男

出生日期: 1985年10月10日

注册编号: 粤1442014201426064

聘用企业: 深圳市环楷泰建筑工程有限公司

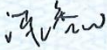
注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-02-07至2028-02-06)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 

签名日期: 2025.2.10



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年01月24日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2011)0005395

姓 名:冯潘

性 别:男

出生年月:1985年10月10日

企业名称:深圳市环楷泰建筑工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2011年09月09日

有效 期:2023年09月01日 至 2026年09月08日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月01日





项目经理业绩一：罗湖医院集团东晓社区医院建设工程建筑工程部分

提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、

“施工许可”查询结果之一截图

The screenshot displays the website of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The main content is a tender notice for the construction part of the Luohu Hospital Group Dongxiao Community Hospital project. The notice includes details such as the project name, number, type, and contact information for the tendering agency.

深圳交易集团
SHENZHEN TRADING GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

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

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

罗湖医院集团东晓社区医院建设工程建筑工程部分

发布时间: 2023-10-23 信息来源: 本站 浏览次数: 466

招标概况

项目名称: 罗湖医院集团东晓社区医院建设工程
项目编号: 2302-440303-04-01-962159
是否重大项目: 否
招标项目名称: 罗湖医院集团东晓社区医院建设工程建筑工程部分
招标项目编号: 2302-440303-04-01-962159002
工程类型: 施工
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否预选招标: 否
是否场外工程: 否
行政监督部门: 罗湖区住房和城乡建设局
标段: 罗湖医院集团东晓社区医院建设工程建筑工程部分;

公告基本信息

公告性质: 正常公告
公告发布时间: 2023-10-23 09:00 至 2023-10-27 18:00
公告质疑截止时间: 2023-10-24 17:00
公告答疑截止时间: 2023-10-25 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取
备注: 本项目不要求编制技术标, 招标公告发布不少于五个工作日。

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市罗湖医院集团
经办人: 方思源
办公电话: 0755-25901374
传真:
手机号码: 19520534284
电子邮箱:
通讯地址: 深圳市罗湖区南湖街道友谊路47号
招标代理机构: 中国远东国际招标有限公司

罗湖医院集团东晓社区医院建设工程建筑工程部分

发布时间: 2023-11-07 信息来源: 本站 浏览次数: 688

招标项目编号:	2302-440303-04-01-962159002
招标项目名称:	罗湖医院集团东晓社区医院建设工程建筑工程部分
标段名称:	罗湖医院集团东晓社区医院建设工程建筑工程部分
项目编号:	2302-440303-04-01-962159
公示时间:	2023-11-07 15:48至2023-11-10 15:48
招标人:	深圳市罗湖医院集团
招标代理机构:	中国远东国际招标有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市环楷泰建筑工程有限公司
中标价(万元):	2110.568404万元
中标工期:	100天
项目经理:	冯潘
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤1442014201426064
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2302-440303-04-01-962159002001

标段名称: 罗湖医院集团东晓社区医院建设工程建筑工程部分

建设单位: 深圳市罗湖医院集团

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市环楷泰建筑工程有限公司

中标价: 2110.568404万元

中标工期: 100天

项目经理(总监): 冯潘



本工程于 2023-10-23 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, 2023-11-10 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: 2023-11-13



查验码: 1713179918654946 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

施工合同

SFD-2015-06

工程编号：

合同编号：

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：罗湖医院集团东晓社区医院建设工程建筑工程
部分

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：深圳市罗湖医院集团

承 包 人：深圳市环楷泰建筑工程有限公司

2015 年版

说明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是通用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对应通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2. 在专用条款中有横道线的地方,承发包双方可针对相应的通用条款进行细

化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款，当两者之间有不符之处，以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中有明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设招标工程**固定单价施工合同**，发包人与承包人可结合建设工程具体情况，参考本合同(示范文本)订立合同，并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中，如有任何疑问或不明之处，请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意，不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

本次印发版次为 SFD-2015-06，即 2015 版第六版。



目 录

第一部分 协议书	1
第二部分 通用条款	7
1 词语定义	7
1.1 合同主体与参与各方	7
1.2 合同文件	7
1.3 工程、现场与装备	8
1.4 合同价格与费用	8
1.5 施工工期	8
1.6 其它	9
1.7 标题	9
1.8 书面形式	9
2 一般约定	10
2.1 合同文件组成及解释顺序	10
2.2 合同文件内容争议	10
2.3 语言文字	10
2.4 法律、法规和规章	10
2.5 标准、规范	10
2.6 图纸和技术资料的提供	11
2.7 图纸和资料提供的延误	11
2.8 补充图纸和资料	11
2.9 临时工程图纸	12
2.10 竣工图	12
2.11 通知	12
2.12 严禁贿赂	12
2.13 交通运输	12
2.14 水土保持	13
2.15 BIM 实施应用	14
2.16 知识产权	14
2.17 保密	15
2.18 化石、文物的保护	15
3 发包人	15
3.1 发包人代表	15
3.2 发包人的义务	15
3.3 发包人人员	15
3.4 发包人的工作	16
3.5 发包人委托	16
4 承包人	16
4.1 承包人的义务	16

4.2 承包人的工作.....	16
4.3 项目经理的任命和职责.....	17
4.4 项目经理的更换.....	17
4.5 项目经理的临时授权.....	18
4.6 施工管理人员.....	18
4.7 联合体承包人.....	19
5 监理人.....	19
5.1 监理人的通知.....	19
5.2 监理人的职权.....	19
5.3 监理人权力的限制.....	19
5.4 总监理工程师.....	20
5.5 监理人指令.....	20
5.6 监理人未尽义务或失误.....	20
6 转让、分包.....	20
6.1 转让.....	20
6.2 分包.....	20
6.3 分包人的确定.....	21
6.4 分包合同.....	21
7 专业工程发包.....	21
7.1 专业工程承包人.....	21
7.2 总承包服务费.....	22
7.3 工作界面协调.....	22
8 用工和劳务.....	22
8.1 劳动合同.....	22
8.2 劳务分包.....	22
8.3 劳务分包合同.....	23
8.4 工人工资.....	23
8.5 职业健康.....	23
8.6 用工培训.....	23
9 施工组织设计和进度计划.....	24
9.1 施工组织设计和进度计划的编制与提交.....	24
9.2 临时设施的图纸和文件.....	24
9.3 工程进度计划.....	24
9.4 工程用款计划.....	25
10 施工准备.....	25
10.1 现场考察与勘察资料分析.....	25
10.2 施工场地提供.....	25
10.3 施工放线.....	25
10.4 施工组织准备工作.....	26
10.5 施工技术准备工作.....	26

10.6 不利的外界障碍或条件.....	26
11 开工及延期.....	26
11.1 开工.....	26
11.2 开工延期.....	27
12 暂停施工和恢复施工.....	27
12.1 发包人原因引起的暂停施工.....	27
12.2 承包人原因引起的暂停施工.....	27
12.3 指示暂停施工.....	27
12.4 紧急情况下的暂停施工.....	27
12.5 暂停施工后的复工.....	27
12.6 暂停施工期间的工程照管.....	28
13 工期及延误.....	28
13.1 工期.....	28
13.2 因发包人原因导致工期延误.....	28
13.3 因承包人原因导致工期延误.....	28
13.4 提前竣工.....	29
13.5 工作时间的限制.....	29
14 材料设备的供应和检验.....	29
14.1 发包人供应材料设备.....	29
14.2 发包人供应材料设备的结算.....	30
14.3 发包人供应材料设备承担的责任.....	30
14.4 承包人采购材料设备.....	30
14.5 承包人采购材料设备承担的责任.....	31
14.6 材料和工程设备的替代.....	31
14.7 材料设备的检验.....	31
14.8 材料设备的再次检验和随时检查.....	31
15 工程质量和检测.....	32
15.1 工程质量.....	32
15.2 发包人质量控制责任.....	32
15.3 承包人质量控制责任.....	32
15.4 监理人质量控制责任.....	33
15.5 工程隐蔽前的检测.....	33
15.6 防水检测.....	33
15.7 工程质量检测费用.....	33
15.8 质量争议检测.....	34
16 工程试运行.....	34
16.1 工程试运行内容和程序.....	34
16.2 工程试运行中双方的责任.....	34
17 安全文明施工与环境保护.....	34

17.1 发包人的安全文明施工责任.....	35
17.2 承包人的安全文明施工责任.....	35
17.3 监理人对安全文明的监督.....	36
17.4 安全文明措施费的专款专用.....	36
17.5 承包人的安全防护和现场作业.....	36
17.6 紧急情况处理.....	36
17.7 事故处理.....	37
17.8 承包人的环境保护责任.....	37
18 余泥渣土运输车辆要求	37
18.1 余泥渣土运输车辆证件要求.....	37
18.2 承包人自行运输.....	38
18.3 余泥渣土运输分包.....	38
18.4 余泥渣土运输车辆保险.....	38
18.5 余泥渣土运输车辆和驾驶员.....	38
18.6 专职检查人员.....	39
18.7 余泥渣土安全文明运输.....	39
18.8 检查纠正责任.....	39
19 工程的保护	39
19.1 工程的保护.....	39
19.2 成品、半成品保护.....	39
19.3 工程的修复.....	39
20 合同价格的确定和调整	40
20.1 签约合同价的确定.....	40
20.2 合同价格的调整.....	40
20.3 法律法规的改变.....	40
20.4 工料机调差.....	40
20.5 材料调差方法.....	41
20.6 人工、机械使用调差方法.....	42
20.7 合同价格调整程序.....	42
20.8 中标净下浮率.....	43
20.9 询价采购.....	43
21 暂估价和暂列金额.....	43
21.1 材料设备暂估价.....	43
21.2 专业工程暂估价.....	44
21.3 暂列金额.....	44
22 工程量计量.....	44
22.1 工程量清单.....	44
22.2 工程量清单缺项和项目特征不符.....	44
22.3 工程量计算规则.....	45
22.4 工程量计量的程序.....	45

22.5 工程量计量的结果.....	45
23 工程款支付.....	45
23.1 工程预付款.....	45
23.2 期中结算.....	46
23.3 期中结算书的提交.....	46
23.4 期中支付.....	46
23.5 工人工资支付.....	47
23.6 工程款专款专用.....	47
24 工程变更.....	47
24.1 工程变更的范围.....	47
24.2 变更权.....	48
24.3 工程变更程序.....	48
24.4 其他变更.....	48
24.5 计日工现场签证.....	48
24.6 价值工程.....	49
24.7 变更引起的工期调整.....	49
25 工程变更价款.....	49
25.1 工程变更价款的确定方法.....	49
25.2 工程变更引起措施项目的调整.....	50
25.3 工程变更价款的确定程序.....	50
25.4 工程量变化调整项目单价.....	50
25.5 工程变更价款支付.....	50
25.6 删减工作或工程的补偿.....	50
26 竣工验收.....	51
26.1 竣工验收.....	51
26.2 竣工验收合格后的移交和清理.....	51
26.3 竣工验收质量不合格和重新验收.....	52
26.4 竣工日期.....	52
26.5 拒绝接收全部或部分工程.....	52
26.6 竣工验收工程质量争议处理.....	52
26.7 履约评价与优质优价.....	52
27 竣工结算.....	53
27.1 竣工结算书的编制和提交.....	53
27.2 竣工结算书的核对和修改.....	53
27.3 竣工结算书核对次数.....	53
27.4 承包人不提交竣工结算书.....	53
27.5 发包人逾期不结算.....	54
27.6 竣工结算审计或审核.....	54
27.7 竣工结算支付.....	54
27.8 最终结清申请.....	54

27.9 最终结清证书和支付.....	55
28 违约.....	55
28.1 发包人违约.....	55
28.2 承包人违约.....	55
28.4 继续履行合同.....	56
29 索赔.....	56
29.1 索赔理由与记录.....	56
29.2 索赔内容.....	56
29.3 发包人索赔情形.....	56
29.4 发包人索赔程序.....	57
29.5 承包人索赔情形.....	57
29.6 承包人索赔程序.....	57
29.7 提出索赔的期限.....	58
29.8 索赔费用的支付.....	58
30 争议解决.....	58
30.1 争议的解决方式.....	58
30.2 继续履行合同.....	58
31 工程缺陷责任与保修.....	58
31.1 工程保修的原则.....	58
31.2 缺陷责任期.....	58
31.3 质量保证金.....	59
31.4 保修责任.....	59
31.5 修复费用.....	60
31.6 修复通知.....	60
31.7 未能修复.....	60
31.8 承包人出入权.....	60
32 不可抗力.....	60
32.1 不可抗力包括范围.....	60
32.2 不可抗力的确认.....	60
32.3 不可抗力处理程序.....	61
32.4 不可抗力损失费用承担.....	61
33 保险.....	61
33.1 发包人办理的保险.....	61
33.2 承包人办理的保险.....	61
33.3 投保人责任.....	61
33.4 保险理赔.....	62
33.5 未按约定投保的补救.....	62
34 工程担保.....	62
34.1 履约担保.....	62

34.2 支付担保.....	62
34.3 保证人支付索赔款项.....	62
34.4 留置或追加支付担保.....	63
35 合同的生效、终止和解除.....	63
35.1 合同的生效.....	63
35.2 合同的终止.....	63
35.3 解除合同的情形.....	63
35.4 解除合同的程序.....	63
36 合同份数.....	64
36.1 合同份数.....	64
第三部分 专用条款.....	65
1 词语定义.....	65
1.2 合同文件.....	65
1.8 书面形式.....	65
2 一般约定.....	65
2.4 法律、法规和规章.....	65
2.5 标准、规范.....	65
2.6 图纸和技术资料的提供.....	65
2.7 图纸和资料提供的延误.....	65
2.8 补充图纸和资料.....	66
2.10 竣工图.....	66
2.11 通知.....	66
2.13 交通运输.....	66
2.15 BIM 实施应用.....	67
2.16 知识产权.....	67
2.17 保密.....	67
3 发包人.....	67
3.1 发包人代表.....	67
3.4 发包人的工作.....	67
3.5 发包人委托.....	68
4 承包人.....	68
4.2 承包人的工作.....	68
4.3 项目经理的任命和职责.....	71
4.4 项目经理的更换.....	71
4.6 施工管理人员.....	72
5 监理人.....	72
5.1 监理人的通知.....	72
5.3 监理人权力的限制.....	72

6 转让、分包.....	73
6.1 转让.....	73
6.2 分包.....	73
6.3 分包人的确定.....	73
7 专业工程发包.....	74
7.1 专业工程承包人.....	74
7.2 总承包服务费.....	74
7.3 工作界面协调.....	74
8 用工和劳务.....	74
8.1 劳动合同.....	74
8.2 劳务分包.....	74
8.3 劳务分包合同.....	75
9 施工组织设计和进度计划.....	75
9.1 施工组织设计和进度计划的编制与提交.....	75
9.4 工程用款计划.....	75
10 施工准备.....	75
10.2 施工场地提供.....	75
10.6 不利的外界障碍或条件.....	76
12 暂停施工和恢复施工.....	76
12.2 承包人原因引起的暂停施工.....	76
13 工期及延误.....	76
13.2 因发包人原因导致工期延误.....	76
13.3 因承包人原因导致工期延误.....	76
13.4 提前竣工.....	76
14 材料设备的供应和检测.....	76
14.1 发包人供应材料设备.....	77
14.2 发包人供应材料设备的结算.....	77
14.4 承包人采购材料设备.....	77
14.7 材料设备的检验.....	82
15 工程质量和检测.....	83
15.5 工程隐蔽前的检测.....	83
15.7 工程质量检测费用.....	83
16 工程试运行.....	83
16.1 工程试运行内容和程序.....	83
17 安全文明施工与环境保护.....	83
17.1 发包人的安全文明施工责任.....	83

17.2 承包人的安全文明施工责任	83
17.8 承包人的环境保护责任	83
18 余泥渣土运输	84
18.2 承包人自行运输	84
18.3 余泥渣土运输分包	84
18.4 余泥渣土运输车辆保险	84
18.5 余泥渣土运输车辆和驾驶员	84
18.6 专职检查人员	84
18.7 余泥渣土安全文明运输	84
18.8 检查纠正责任	85
20 合同价格的确定和调整	85
20.1 签约合同价的确定	85
20.2 合同价格的调整	85
20.4 工料机调差	85
20.8 中标净下浮率	85
20.9 询价采购	85
21 暂估价和暂列金额	85
21.1 材料设备暂估价	85
21.2 专业工程暂估价	86
22 工程量计量	86
22.3 工程量计算规则	86
23 工程款支付	86
23.1 工程预付款	86
23.2 期中结算	87
23.4 期中支付	87
23.5 工人工资支付	87
23.6 工程款专款专用	88
24 工程变更	88
24.3 工程变更程序	88
24.6 价值工程	88
25 工程变更价款	88
25.1 工程变更价款的确定方法	88
25.2 工程变更引起措施项目的调整	88
25.3 工程变更价款的确定程序	88
25.4 工程量变化调整项目单价	89
25.5 工程变更价款支付	89
25.6 删减工作或工程的补偿	89
26 竣工验收	89

26.1 竣工验收.....	89
26.2 竣工验收合格后的移交和清理.....	89
26.3 竣工验收质量不合格和重新验收.....	89
26.6 竣工验收工程质量争议处理.....	89
26.7 履约评价与优质优价.....	89
27 竣工结算.....	90
27.1 竣工结算书的编制和提交.....	90
27.2 竣工结算书的核对和修改.....	90
27.3 竣工结算书核对次数.....	90
27.4 承包人不提交竣工结算书.....	90
27.5 发包人逾期不结算.....	90
27.6 竣工结算审计或审核.....	90
27.8 最终结清申请.....	91
27.9 最终结清证书和支付.....	91
28 违约.....	91
28.1 发包人违约.....	91
28.2 承包人违约.....	91
29 索赔.....	93
29.3 发包人索赔情形.....	93
29.5 承包人索赔情形.....	93
30 争议解决.....	93
30.1 争议的解决方式.....	93
31 工程质量缺陷保修.....	93
31.2 缺陷责任期.....	93
31.3 质量保证金.....	93
31.4 保修责任.....	93
31.6 修复通知.....	93
32 不可抗力.....	93
32.1 不可抗力包括范围.....	93
33 工程保险.....	94
33.1 发包人办理的保险.....	94
33.5 未按约定投保的补救.....	94
34 工程担保.....	95
34.1 履约担保.....	95
34.2 支付担保.....	95
34.3 保证人支付索赔款项.....	95
34.4 留置或追加支付担保.....	95
35 合同的生效、终止和解除.....	95

35.5 单方解除合同.....	95
35.6 单方解除合同的程序和结算	95
36 合同份数.....	96
36.1 合同份数.....	96
第四部分 补充条款.....	97
附件 1：安全生产责任书	108
附件 2：工程质量保修书	111
附件 3：政府投资建设工程廉洁协议书.....	113
附件 4：罗湖区建设工程市场主体履约评价表（施工）	114

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市罗湖医院集团

承包人(全称): 深圳市环楷泰建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 罗湖医院集团东晓社区医院建设工程建筑工程部分

工程地点: 罗湖区新棉路2号

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目主要建设内容为将罗湖棚改 M06 地块原规划的木棉岭社康中心建设为东晓社区医院,总建筑面积 11649 平方米,床位数 106 床,本项目装饰建筑面积 7978 平方米,其中地下 1286 平方米,地上 6692 平方米,地下为行政办公室、会议室、CT 机房、DR 机房、医疗配套用房、值班室、库房,地上为门急诊、发热门诊、高危儿门诊、全科门诊、儿童保健室、接种室、候诊/留观区、冷链室、计划生育技术服务室、诊室、CT 室、DR 室、牙片室、种植室、儿童康复治疗区、医护办公室、更衣室、护士站、抢救室、病房、污物间等。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

二、工程承包范围

主要建设内容包括: 建筑工程 1. 土建: 拆除原有隔墙, 新建轻质混凝土砌块墙体、轻钢龙骨隔墙, 重新间隔布局, 地面铺瓷砖、地胶板、现浇水磨石, 天棚为不燃板吊顶、高晶板吊顶、铝扣板吊顶、仿木纹格栅吊顶、负离子藻钙板吊顶或原顶刷无机涂料, 墙面贴瓷砖、刷无机涂料或挂仿木纹钢制墙板, 安装标识标牌、一层入口区域幕墙, 新建室外污水处理站。防辐射含 CT 室、DR 室、牙片室, 地面采用硫酸钡水泥防护后铺 PVC 卷材地面, 天棚采用铅板防护后安装硅酸钙板或抗倍特板, 墙面采用硫酸钡水泥防护后挂硅酸钙板或抗倍特板等。2.

安装：包括电气、智能化、给排水、通风空调、消防及防排烟。电气安装配电箱 58 台、普通照明灯具 1257 套、应急照明灯具 385 套；智能化含智能识别应用、信息接入、电话交换、数据网络、wifi、有线电视、建筑设备监控、智能照明控制、视频安防监控、出入口控制、五方通话、综合布线等系统和机房工程，安全防范系统、信息发布系统预埋管线插座；给排水含室内给水、热水及污水，卫生洁具安装到位等；暖通安装多联机室内机 216 台、多联机室外机 23 台、新风机组 9 台、新风室外机 13 台、离心式通风机 17 台、风管 2321 平方米等；消防及防排烟安装消火栓 32 套、喷头 265 个、感烟探测器 343 个、声光报警器 35 个、挡烟垂壁 171 平方米等。3. 其他配套：包括固定家私工程、门窗工程、污水处理系统、医用气体系统。污水处理系统安装潜污泵、COD 在线检测仪、数据采集器、臭气处理系统、电控系统、消毒设备、除臭设备、PH 在线监测仪等；医用气体系统安装医用气体汇流排、供氧系统、吸引系统、压缩系统、牙科气体系统等。本工程中污水处理系统、医用气体系统工程作为本次招标的以暂估价形式的专业工程。污水处理站施工及安装调试完成且排放合格，配合完成项目环评等验收，并配合院方办理变更排污许可后，需由施工单位自行或委托专业单位试运营（含人工及材料等所有费用）1 个月，派驻专业技术人员进行 1 个月内的免费技术指导和运营培训；运营过程中机械设备运行稳定、排放合格及无其他异常情况发生，且经环保部门联合验收合格后可移交院方运营。防辐射工程施工及安装调试完成后，施工单位自行或委托专业单位协助院方完成放射防护预评价，控制效果放射防护评价，放射设备性能验收检测，放射卫生防护验收检测，个人剂量监测，协助院方办理《辐射安全许可证》《放射诊疗许可证》备案。以上费用均已含在签约合同价中，承包人已在投标时综合考虑。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米

<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____ ）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它 _____ ）；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____ ）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 _____ <input type="checkbox"/> 其它_____ ）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ ）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 _____ <input type="checkbox"/> 其它_____ ）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 （ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 _____ <input type="checkbox"/> 其它_____ ）；		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____ ）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 （户数： _____ 户； 庭院管： _____ 米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程	<input checked="" type="checkbox"/> 门窗	<input checked="" type="checkbox"/> 防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 _____ <input type="checkbox"/> 其它_____ ）；				
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ ）；				
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑 （ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 _____ <input type="checkbox"/> 其它_____ ）；				
<input checked="" type="checkbox"/> 装饰装修 （ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____ ）；				
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：防辐射工程、污水处理站工程、医疗气体工程、白蚁防治等其他附属工程				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2023 年 11 月 10 日（以开工令为准）；

计划竣工日期：2024 年 2 月 18 日（开工令后 100 天）；

合同工期总日历天数 100 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：达到国家施工验收标准

五、签约合同价

人民币（大写）贰仟壹佰壹拾万伍仟陆佰捌拾肆元零肆分
(¥ 21105684.04 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁拾贰万玖仟柒佰叁拾柒元玖角伍分
(¥ 329737.95 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写)_____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写)_____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写）肆拾叁万肆仟陆佰肆拾元贰角贰分
(¥ 434640.22 元)。

(5)BIM 技术应用费用：

人民币(大写)_____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市环楷泰建筑工程有限公司

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳布心支行

工人工资款支付专用账户号：4425 0100 0056 0000 2472

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和

安全, 不进行转包及违法分包, 并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程
维修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性
内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 11 月 20 日;

订立地点: 深圳市罗湖区

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字盖章 后
成立。

本合同一式 14 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 7 份, 承包人执 7
份。

发包人: 深圳市罗湖医院集团 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



承包人: 深圳市环楷泰建筑工程有限公
司 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



统一社会信用代码:

124403033587781836

地址: 深圳市罗湖区南湖街道友谊路
47 号

邮政编码: 518005

电话: 0755-33333120

传真: 0755-33333120

电子信箱: /

开户银行: 中信银行罗湖口岸支行

账号: 8110301013900037654

统一社会信用代码: 9144 2000 MA55

NGQ0 5C

地址: 深圳市罗湖区翠竹街道翠岭社区
太宁路 213 号美思苑小区 1 栋、2 栋 1
层 106-2

邮政编码: 518020

电话: 0755-84869751

传真: 0755-84869751

电子信箱: 654888015@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
深圳布心支行

账号: 4425 0100 0056 0000 2472

硬化或施工达不到批准方案的要求，承包人应向发包人支付违约金人民币 10 万元/次。

⑤承包人对工程负安全生产管理责任，对与本工程有关、在本工程进行期间发生、由本工程引致的人身伤亡和财产损失负全责。

⑥承包人在开工前应向发包人提供有关人员的上岗证、有关设备的年审合格证等证件。

⑦承包人未按专用条款 4.2 完成约定的各项工作，给发包人造成损失的，承包人应赔偿发包人损失。

⑧承包人应在踏勘现场并研究图纸和地勘资料等所有招标资料后充分考虑到现场排水能力，保证在施工过程中设备、材料、已完工程不被水淹没，由此采取的措施所发生的一切费用均由承包人承担。

⑨承包人负责工程完工后的场地清理和施工破坏的原有建（构）筑物的恢复，费用由承包人自行负责。

4.3 项目经理的任命和职责

(2) 承包人任命的项目经理姓名： 冯潘 ， 资格证书号： 粤 1442014201426064

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金签约合同价的 1%。因上述行为导致发包人损失的，由承包人承担相应责任。

4.4 项目经理的更换

(2) 承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目经理的，承包人应向发包人支付违约金签约合同价的 1% 元 / 次。

(3) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：视为承包人严重违约，自通知发出超过 20 天（含 20 天）承包人未更换的，发包人有权单方解除合同，没收承包人履约保证金，并要求承包人承担由此造成的一切损失。更换项目经理期间延误的工期不予顺延，所有费用由承包人承担，因此对发包人造成的损失由承包人承担。

关于项目经理的其它违约责任：

①项目经理应在承包人收到中标通知书后 10 个工作日内到岗。项目经理逾期到岗的，承包人应向发包人支付违约金 1 万元/天，逾期超过 30 天（含 30 天）发包人有权解除合同，没收承包人投标保证金，并要求承包人承担由此造成的一切损失。

②承包人按照通用条款 4.4（1）约定更换项目经理，续任项目经理资质须不低于前任项目经理。续任项目经理应在前任项目经理离岗前到岗，更换其他工作人员应在前任工作人员离岗前到岗。

③发包人要求项目经理必须参加的会议（主要包括但不限于工程例会、图纸会审和技术交底、现场协调会、方案论证会、专项工作碰头会等），项目经理必须按时到会，未经发包人同意缺席会议的，承包人应向发包人支付违约金 10 万元/次。

④项目经理必须常驻现场。项目经理若需离开施工现场：2 日以内（含 2 日）需经监理工程师批准，2 日以上需经发包人批准。在其请假离开的时间段内应委托项目副经理或项目技术负责人全权代表其行使职权，否则承包人应向发包人支付违约金人民币 10 万元/次。项目经理每月的出勤天数不得少于 22 天，否则承包人应按 10 万元/缺勤天向发包人支付违约金。

发包人可以在工程进度款中直接扣除违约金。

⑤应由项目经理签署的文件和资料不得代签，一经发现代签的情形，发包人有权拒收并要求承包人向发包人支付违约金人民币 1 万元/次。项目技术负责人的管理和责任承担，参照专用条款 4.3 和 4.4 条款执行。

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：罗湖医院集团东晓社区医院建设工程建筑工程部分

验收日期：2024年9月26日

建设单位（盖章）：深圳市罗湖医院集团



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	罗湖医院集团东晓社区医院建设工程建筑工程部分			
工程地点	深圳市罗湖区东晓街道新棉路2号社区健康中心	建筑面积	11649平方米	工程造价 21105684.04元
结构类型	框架结构	层数	地上:	9层
	框架结构		地下:	2层
施工许可证号	罗建施函第【2023】027号	监理许可证号	E244067532	
开工日期	年 月 日	验收日期	年 月 日	
监督单位	深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	监督编号	FH2023046	
建设单位	深圳市罗湖医院集团			
勘察单位	/			
设计单位	深圳市万德建设集团有限公司			
总包单位	深圳市环楷泰建筑工程有限公司			
承建单位 (土建)	深圳市环楷泰建筑工程有限公司			
承建单位 (设备安装)	深圳市环楷泰建筑工程有限公司			
承建单位 (装修)	深圳市环楷泰建筑工程有限公司			
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司			
施工图 审查单位	深圳市电子院设计顾问有限公司			



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	罗明
副组长	谢佳宝
组员	刘晓东、孙振东、陈华光、肖祖江、张作礼、冯潘、郭仕园、陈志杰、雷忠斌、任远、宋涛、蒋豪、李康潮、王大乔、王军、林新朋、隋景富

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	谢佳宝	张作礼、陈华光、冯潘、陈志杰、宋涛、刘晓东、孙振东
建筑设备安装工程	肖祖江	任远、蒋豪、谷林、王大乔、王军、林新朋、隋景富
工程质控资料	郭仕园	李康潮

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
主体结构	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑装饰装修	同意验收	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 <u>14</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>14</u> 项 经核定符合要求 <u>14</u> 项	共 <u>11</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>11</u> 项 实体抽查符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>13</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>13</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调	同意验收	共 <u>12</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>11</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>11</u> 项 实体抽查符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑电气	同意验收	共 <u>15</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>15</u> 项 经核定符合要求 <u>15</u> 项	共 <u>9</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>9</u> 项 实体抽查符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>11</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>11</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	同意验收	共 <u>13</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>13</u> 项 经核定符合要求 <u>13</u> 项	共 <u>9</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>9</u> 项 实体抽查符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>11</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>11</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑节能	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	罗明	深圳市罗湖医院集团	项目负责人		罗明
2	谢佳宝	深圳市罗湖医院集团	质量员		谢佳宝
3	张作礼	深圳市罗湖医院集团	质量员		张作礼
4	孙振东	深圳市万德建设集团有限公司	项目负责人	助理工程师	孙振东
5	陈华光	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	总监理工程师	注册监理工程师	陈华光
6	肖祖江	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	专业监理工程师	监理员	肖祖江
7	郭仕园	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	专业监理工程师	监理员	郭仕园
8	冯潘	深圳市环楷泰建筑工程有限公司	项目经理	建造师	冯潘
9	陈志杰	深圳市环楷泰建筑工程有限公司	安全员	安全员	陈志杰
10	宋涛	深圳市环楷泰建筑工程有限公司	施工员	施工	宋涛
11	任远	深圳市环楷泰建筑工程有限公司	施工员	施工	任远
12	蒋豪	深圳市环楷泰建筑工程有限公司	项目主管	管理	蒋豪
13	谷林	深圳市环楷泰建筑工程有限公司	机电主管	电气工程师	谷林
14	李康潮	深圳市环楷泰建筑工程有限公司	资料员	资料	李康潮
15	王大乔	深圳市环楷泰建筑工程有限公司	施工员	施工	王大乔
16	王军	深圳市环楷泰建筑工程有限公司	施工员	施工	王军
17	林新朋	深圳市环楷泰建筑工程有限公司	施工员	施工	林新朋
18	谢雪平	东鹏监理	资料员	资料	谢雪平
19	傅景云	环楷泰	安装	电气	傅景云
20	雷忠斌	深圳市环楷泰建筑工程有限公司	项目技术负责人	高工	雷忠斌



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

各单位均一致通过验收，工程质量符合设计及规范要求。
同意验收。

建设单位（公章）：



单位（项目）负责人：

2020年9月26日



单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市罗湖医院集团 _____：（建设单位）

位于深圳市 罗湖 区 _____ 罗湖医院集团东晓社区医院建设工程建筑工程部分 _____ 工程（请勾选：
 单位工程， 子单位工程 ），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



2024年9月26日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市罗湖医院集团 _____：（建设单位）

位于深圳市 罗湖 区 _____ 罗湖医院集团东晓社区医院建设工程建筑工程部分 _____ 工程（请勾选：
 单位工程， 子单位工程 ），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



单位（项目）负责人：
(公章)



2024年9月26日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市罗湖医院集团 _____：（建设单位）

位于深圳市 罗湖 区 _____ 罗湖医院集团东晓社区医院建设工程建筑工程部分 _____ 工程（请勾选：
 单位工 程 ， 子单位工程 ），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性
标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人
（公章）



2024年9月26日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

项目经理业绩二：2022 年港莲幼儿园改造工程

提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、

“施工许可”查询结果之一截图

The screenshot displays the website of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The header includes the logo of the Shenzhen Exchange Group and the center's name in both Chinese and English. A search bar is located in the top right corner. The main navigation menu contains links for Home, Tender Notices, Policies, Information Disclosure, Trading Data, Supervision Information, Business Environment, Trading Library, and About Us. The current page is titled "2022年港莲幼儿园改造工程" (2022 Honglian Kindergarten Renovation Project). The page content includes a "Tender Overview" section with details such as project name, number, type, and bidding method. It also features a "Notice Basic Information" section with dates for publication, inquiry, and response. The "Bidder and Bid Agency" section lists the construction unit, contact person, and address.

深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

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

2022年港莲幼儿园改造工程

发布时间: 2022-06-23 信息来源: 本站 浏览次数: 59

招标概况 [申请电子保函](#) [我要投标](#)

项目名称: 2022年港莲幼儿园改造工程
项目编号: 44030320220012
是否重大项目: 否
招标项目名称: 2022年港莲幼儿园改造工程
招标项目编号: 44030320220012001
工程类型: 施工
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否预选招标: 否
是否场外工程: 否
行政监督部门: 罗湖区住房和建设局
标段:2022年港莲幼儿园改造工程;

公告基本信息

公告性质: 更正公告
公告发布时间: 2022-06-23 09:00 至 2022-06-29 18:00
公告质疑截止时间: 2022-06-24 17:00
公告答疑截止时间: 2022-06-27 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取
备注:

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市罗湖区莲南小学附属幼儿园
经办人: 曾映红
办公电话: 0755-25727269
传真:
手机号码: 13428781629
电子邮箱:
通讯地址: 深圳市罗湖区
招标代理机构: 深圳市龙城工程咨询有限公司

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

2022年港莲幼儿园改造工程

发布时间: 2022-07-08 信息来源: null 浏览次数: 82

招标项目编号:	44030320220012001
招标项目名称:	2022年港莲幼儿园改造工程
标段名称:	2022年港莲幼儿园改造工程
项目编号:	44030320220012
公示时间:	2022-07-08 17:13至2022-07-13 17:13
招标人:	深圳市罗湖区莲南小学附属幼儿园
招标代理机构:	深圳市龙城工程咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市环楷泰建筑工程有限公司
中标价(万元):	112.183547万元
中标工期:	30天
项目经理:	冯滢
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤1442014201426064
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
A	标杆(深圳)建设工程有限公司	0	0
B	深圳市科建建设集团有限公司	0	0
C	深圳市文灿建设工程有限公司	0	0
D	深圳市环楷泰建筑工程有限公司	7	1
E	深圳市名鹏建筑工程有限公司	0	0
F	深圳市晟楷彬建筑工程有限公司	0	0
G	深圳市中科建设集团有限公司	0	0

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030320220012001001

标段名称: 2022年港莲幼儿园改造工程

建设单位: 深圳市罗湖区莲南小学附属幼儿园

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市环楷泰建筑工程有限公司

中标价: 112.183547万元

中标工期: 30天

项目经理(总监): 冯潘



本工程于 2022-06-23 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, 2022-07-13 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):



冯潘

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-07-26



冯潘

查验码: 3376368678244645

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称： 2022年港莲幼儿园改造工程

工程地点： 深圳市罗湖区莲南小学附属幼儿园

发 包 人： 深圳市罗湖区莲南小学附属幼儿园

承 包 人： 深圳市环楷泰建筑工程有限公司

2015年版

说 明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是通用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对应通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

说 明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是通用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对应通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2. 在专用条款中有横道线的地方，承发包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款，当两者之间有不符之处，以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程**固定单价施工合同**，发包人与承包人可结合建设工程具体情况，参考本合同(示范文本)订立合同，并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中，如有任何疑问或不明之处，请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意，不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

本次印发版次为 SFD-2015-06，即 2015 版第六版。



2. 在专用条款中有横道线的地方，承发包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款，当两者之间有不符之处，以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设招标工程**固定单价施工合同**, 发包人与承包人可结合建设工程具体情况，参考本合同(示范文本)订立合同，并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中，如有任何疑问或不明之处，请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意，不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

本次印发版次为 SFD-2015-06，即 2015 版第六版。



纸及工程量清单。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程_长: _米; _宽: _米; 高: _米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程_长: _米_宽: _米	<input type="checkbox"/> 隧道工程_长: _米_宽: _米_高: _米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程_长: _米_宽: _米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程_长: _米_宽: _米_高: _米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程__ (<input type="checkbox"/> 基础 __ <input type="checkbox"/> 基坑支护 __ <input type="checkbox"/> 边坡 __ <input type="checkbox"/> 土石方 __ <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;__		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程__ (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 __ <input type="checkbox"/> 钢结构 __ <input type="checkbox"/> 网架 __ <input type="checkbox"/> 索膜结构 __ <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;__		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程__ (<input type="checkbox"/> 金属门窗 __ <input type="checkbox"/> 幕墙: _____平方米 __ <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;__		
<input type="checkbox"/> 通风与空调__ (<input type="checkbox"/> 通风 __ <input type="checkbox"/> 空调 _____ <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖__ (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 __ <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 __ <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;__		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程__ (<input type="checkbox"/> 室外电气 __ <input type="checkbox"/> 电气照明 _____ <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 __ <input type="checkbox"/> 信息网络系统 _____ <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能_____	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> _ 室外工程 __ (_ <input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程_____ (户数: _____户; _庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调(<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它)；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖(<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它)；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它)；				
<input type="checkbox"/> 装饰装修(<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它)；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

/

三、合同工期

计划开工日期：2022年7月20日；(以开工令为准)

计划竣工日期：2022年8月19日；

合同工期总日历天数 30 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：达到法律法规规定的施工验收标准“合格”

五、签约合同价

人民币(大写) 壹佰壹拾贰万壹仟捌佰叁拾伍元肆角柒分 (¥1121835.47元)；

注：本项目合同价格已涵盖包括服务成本、法定税费和企业的利润等，本合同的最终结算价格以根据实际工程量最终审定的价格为准，最终审定价格高于招标控制价的以

项目招标控制价计。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰万贰仟零贰拾贰元伍角陆分（¥ 22022.56 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹拾万元整（¥ 100000.00 元）；

(5) BIM 技术应用费用：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：

工人工资款支付专用账户开户银行：

工人工资款支付专用账户号：

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相

背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间： 2022 年 7 月 日；

订立地点： 深圳市罗湖区莲南小学附属幼儿园

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立并生效。

本合同一式 肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 贰 份，承包人执 贰 份。

(本页无正文，为签署页)



发包人：(公章) 深圳市罗湖区莲南小学附属幼儿园

法定代表人或其委托代理人：(签字)

高伟

统一社会信用代码：

12440303MB2D49985W

地址：深圳市罗湖区莲南小学附属幼儿园

邮政编码： 518004

法定代表人： 高伟

委托代理人： 曾映红

电话： 0755-25727269

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



承包人：(公章) 深圳市环楷泰建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

张朝鑫

统一社会信用代码：

91442000MA55NGQ05C

地址：深圳市罗湖区翠竹街道翠岭社区

太宁路 213 号美思苑小区 1 栋、2 栋 1 楼 106 号-2

邮政编码： 518020

法定代表人： 张朝鑫

委托代理人：

电话： 0755-84869751

传真： 0755-84869751

电子信箱： 654888150@qq.com

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳布心支行

账号： 44250100005600002472

交工前清洁施工现场的要求：

保证施工现场清洁符合环境卫生管理的相关规定并达到发包人的要求。

约定承包人应做的其他工作及费用承担：

1、在施工作业区内余泥渣土运输车辆的出口处必须按市有关部门规定设置洗车池，以保证出场上路的余泥渣土运输车辆的整洁情况符合有关部门的要求。该洗车池的修建、维护、拆除、场地恢复等费用，因承包人违反相关规定而给发包人、周边居民造成的损失以及罚款等全部由承包人承担。

2、承包人须对本工程施工图纸及技术要求做全面检查（应以图纸上标明的尺寸为准，不能用比例尺度量），存在任何图纸矛盾或不一致的地方须及时书面通知发包人。若承包人未及时向发包人要求澄清上述事项，擅自建造而引起的任何后果，须自费予以拆除，并按发包人要求重建，工期不予顺延。

3、承包人在签订合同后，必须按照招标文件中的工期要求配备足够的施工机具。

4、承包人需做现场排水、场地硬化、场地清理（包括泥浆、建筑垃圾等）等专项方案，报发包人批准后实施。若承包人未做现场的场地硬化或施工达不到批准方案的要求，承包人应向发包人支付违约金人民币1万元。

5、承包人对工程负安全生产管理责任，对与本工程有关、在本工程进行期间发生、由本工程引致的人身伤亡和财产损失负全责。发包人对任何人员的伤亡，不论其受雇于承包人或其他分包单位，皆不负任何法律上的赔偿责任。承包人须保障发包人免负任何相关的索偿。

6、承包人在开工前应向发包人提供有关人员的上岗证、有关设备的年审合格证等证件。

7、承包人应在踏勘现场并研究图纸、地勘资料等所有招标资料后，充分考虑到现场排水能力，保证在施工过程中设备、材料、已完工程不被水淹没，由此采取的措施所发生的一切费用均由承包人承担。

8、承包人负责工程完工后的场地清理和施工破坏的原有建（构）筑物的恢复，费用由承包人自行负责；

承包人未按专用条款 4.2 完成约定的各项工作，给发包人造成损失的，承包人应赔偿发包人损失。

4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的项目经理姓名：冯潘，资格证书号：粤 1442014201426064

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 2022年港莲幼儿园改造工程

验收日期: 2022年8月21日

建设单位（盖章）: 深圳市罗湖区莲南小学附属幼儿园



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	2022年港莲幼儿园改造工程				
工程地点	深圳市罗湖区莲南小学附属幼儿园	建筑面积	/	工程造价	1121835.47元
结构类型	钢筋混凝土结构	层数	地上: / 层	地下: / 层	
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2022-7-24	验收日期	2022-8-21		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市罗湖区莲南小学附属幼儿园				
勘察单位	/				
设计单位	中国城市建设研究院有限公司				
总包单位	深圳市环楷泰建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	/				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司				
施工图审查单位	/				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	高伟、曾映红
副组长	肖紫燕、黄江澄
组员	包全海、李敬英、赵源、冯潘

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	/	/

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
主体结构	符合要求	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 1 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 32 项, 其中: 经审查符合要求 32 项 经核定符合要求 32 项	共 19 项, 其中: 资料核查符合要求 18 项 实体抽查符合要求 1 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 1 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 1 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
园林景观	符合要求	共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
/	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
/	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
/	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
/	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
/	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
/	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
/	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 *

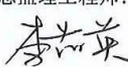
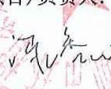
会议签到表

工程名称	2022年港莲幼儿园改造工程		
会议名称	竣工验收	会议主持人	
会议时间	2022年8月21日	会议地点	幼儿园会议室
姓名	单位	职务	联系方式
马伟	莲南小学附属幼儿园	园长	
周映红	莲南小学附属幼儿园	后勤园长	13428781629
何春红	莲南小学附属幼儿园	后勤主任	
肖紫燕	莲南小学附属幼儿园	副园长	13728717289
黄江霞	莲南小学附属幼儿园	安全主任	13826542674
周金海	深圳市合创建设工程有限公司	总监	13163747329
李志荣	总监	1898980125
郭洪	城建院	总工	13504626088
冯涛	深圳市环境检测工程	项目经理	17722816653
陈伟	技术负责人	13480885353

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

符合要求，同意竣工验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年8月21日	 (公章) 总监理工程师:  2022年8月21日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年8月21日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年8月21日	(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日


 中华人民共和国一级注册建造师执业印章
 冯 潘
 粤1442014201426064(00)
 建筑
 2025.01.23
 深圳市环楷泰建筑工程有限公司

