

(GF—2017—0201)

文二施字：2018-813号

# 建设工程施工合同

工程名称：文昌市疾病预防控制中心挡土墙建设项目

发 包 人：文昌市疾病预防控制中心

承 包 人：文昌市第二建筑安装工程公司

签订日期：2018年12月29日

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：文昌市疾病预防控制中心

承包人（全称）：文昌市第二建筑安装工程公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就文昌市疾病预防控制中心挡土墙建设项目工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称：文昌市疾病预防控制中心挡土墙建设项目。

2. 工程地点：文昌市文城镇文清大道西侧地段。

3. 工程立项批准文号：                    /                    。

4. 资金来源：财政拨款。

5. 工程内容：拟建挡土墙长度约为 377m，挡土墙高度约为 1.65-4m（详见施工图纸及工程量清单）。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》。

6. 工程承包范围：工程施工总承包（详见施工图纸及工程量清单）。

## 二、合同工期

计划开工日期：2018年12月29日。

计划竣工日期：2019年5月29日。

工期总日历天数：180天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量符合按现行相关的“施工、验收规范”规定的“合格”标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹佰捌拾壹万肆仟壹佰贰拾捌元伍角伍分（¥1814128.55元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）伍万陆仟壹佰零壹元肆角陆分（¥56101.46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）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

2. 合同价格形式： 单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理： 杨圣。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、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。

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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2018 年 12 月 29 日签订。

十、签订地点

本合同在文昌市文城镇签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字或盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式伍份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执贰份。

发包人：文昌市疾病预防控制中心（公章） 承包人：文昌市第二建筑安装工程公司（公章）

法定代表人：陈超峰（签章） 法定代表人：符朝晖（签章）

委托代理人：李军（签字） 委托代理人：符朝晖（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：文昌市文城镇汇昌路 16 号

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：0898-63222573

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：0898-63222573

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：wenchang2jian@126.com

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：建行文昌市文航分理处

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：46001005437050001669

## 第二部分 通用合同条款

采用住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局（GF—2017—0201）

示范文本中的“通用条款”



## 第三部分 专用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：甲乙双方书面确认的对合同内容有实质性影响的会议纪要、签证、设计变更等资料。

##### 1.1.2 合同当事人及其他相关方

###### 1.1.2.4 监理人：

名 称：\_\_\_\_\_；

资质类别和等级：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_。

###### 1.1.2.5 设计人：

名 称：\_\_\_\_\_；

资质类别和等级：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_。

##### 1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：符合通用条款规定的发包方提供的施工场地。

1.1.3.9 永久占地包括：依据施工图纸确定。

1.1.3.10 临时占地包括：为施工需要而占用的场地，包括场内交通，临时设施、材料、机具堆放等的用地。

#### 1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：按“通用条款”执行。

#### 1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：按“通用条款”执行。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：/；

发包人提供国外标准、规范的份数：/；







所占用的场地。

## 2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：   /  /  。

发包人是否提供支付担保：   /  。

发包人提供支付担保的形式：   /  。

## 3. 承包人

### 3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：   承包人向发包人提交完整竣工图纸  。

承包人需要提交的竣工资料套数：   五套  。

承包人提交的竣工资料的费用承担：   由承包人承担  。

承包人提交的竣工资料移交时间：   工程竣工验收合格后 30 天内  。

承包人提交的竣工资料形式要求：   书面形式  。

(10) 承包人应履行的其他义务：   双方另行确定  。

### 3.2 项目经理

#### 3.2.1 项目经理：

姓    名：   杨圣  ；

身份证号：   460022198605160016  ；

建造师执业资格等级：   贰级  ；

建造师注册证书号：   01186082  ；

建造师执业印章号：   琼 246141505785  ；

联系电话：   0898-63222573  ；

电子信箱：   wenchang2jian@126.com  ；

通信地址：   文昌市文城镇汇昌路 16 号  ；

承包人对项目经理的授权范围如下：   施工现场质量安全的全面管理  。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：   不少于 5 天  。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：   /  。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：   /  。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：   /  。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：   /  。

### 3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：   工程开工前 2 天  。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：   /  。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：   /  。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

### 3.5 分包

#### 3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：本工程不得分包。

主体结构、关键性工作的范围：\_\_\_/\_\_\_。

#### 3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：\_\_\_/\_\_\_。

其他关于分包的约定：\_\_\_/\_\_\_。

#### 3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：\_\_\_/\_\_\_。

### 3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：设备、人员进场至验收交付使用前由承包人负责保修

### 3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：否。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：\_\_\_/\_\_\_。

## 4. 监理人

### 4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：\_\_\_\_\_。

关于监理人的监理权限：\_\_\_\_\_。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：\_\_\_\_\_。

### 4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：\_\_\_\_\_；

职 务：\_\_\_\_\_；

监理工程师执业资格证书号：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_；

关于监理人的其他约定：\_\_\_\_\_。

### 4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行

确定:

- (1) 按监理合同 ;
- (2) 按监理合同 ;
- (3) 按监理合同 。

## 5. 工程质量

### 5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求: 无。

关于工程奖项的约定: 无。

### 5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定: 48小时前书面通知监理人。

监理人不能按时进行检查时, 应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过: 48 小时。

## 6. 安全文明施工与环境保护

### 6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定: 要求达到《建筑施工安全检查标准》。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定: 按通用条款执行。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定: 开工前提供施工场地治安保卫计划。

### 6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求: 达到《建筑施工现场环境与卫生标准》。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定: 本合同生效后7天内按海南省现行规定标准执行。

## 7. 工期和进度

### 7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容: 施工方案。

### 7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定: 开工前。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限: 7天内。

### 7.2 施工进度计划

### 7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限: 收到

7天内。

### 7.3 开工

#### 7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：合同签订后，开工前。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：/。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：/。

#### 7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起7天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

### 7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：开工前10天。

### 7.5 工期延误

#### 7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：甲供设备与材料不依约提供时。

#### 7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：/。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：/。

### 7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：无。

### 7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：间歇性雨天影响正常施工的天气。

### 7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：无。

## 8. 材料与设备

### 8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：按设备、材料总价的1%，由发包人承担。

### 8.6 样品

#### 8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：无。

### 8.8 施工设备和临时设施

### 8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：按海南省有关规定由发包人承担。

## 9. 试验与检验

### 9.1 试验设备与试验人员

#### 9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：无。

施工现场需要配备的试验设备：无。

施工现场需要具备的其他试验条件：无。

### 9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：无。

## 10. 变更

### 10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：按“通用条款”执行。

### 10.4 变更估价

#### 10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：按“通用条款”执行。

### 10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：按“通用条款”执行。

发包人审批承包人合理化建议的期限：按“通用条款”执行。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：另行商定。

### 10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见：《暂估价一览表》。

#### 10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 / 种方式确定。

#### 10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第按“通用条款”执行种方式确定。

第3种方式：承包人直接实施的暂估价项目  
承包人直接实施的暂估价项目的约定：无。

### 10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：无。

## 11. 价格调整

## 11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：调整。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第2种方式对合同价格进行调整：

第1种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：        ；

第2种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：本合同“基准日期”的价格为“基准价格”。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过5%时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过5%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过5%时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过5%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±5%时，其超过部分据实调整。

第3种方式：其他价格调整方式：        。

11.2 人工费调整：按省市有关人工费调整文件执行。

## 12. 合同价格、计量与支付

### 12.1 合同价格形式

1、本工程采用“单价合同”。

综合单价包含的风险范围：

①投标人投标报价时，其综合单价组价明细表中应列而未列的费用（价款），视为已包含在“综合单价”中，结算时，此部分费用（价款）不作调整；

②以本合同“专用条款”11.1第2种方式中规定的“基准价格”为基数，材料价格浮动幅度在基数5%范围内的部分。

风险费用的计算方法：

①承包人投标报价中综合单价中的材料、机械的单价小于或等于基准日单价时：

基准日单价×0.05×招标工程量清单中包含的材料或机械数量；

②承包人投标报价综合单价中的材料、机械的单价大于基准日单价时：

投标报价的单价×0.05×招标工程量清单中包含的材料或机械的数量。

风险范围以外合同价格的调整方法：

①承包人投标报价中材料单价低于基准单价：施工期间材料单价涨幅以基准单价为基础超过合同约定的风险幅度值，或材料单价跌幅以投标报价为基础超过合同约定的风险幅度值时，其超过部分按实调整。

②承包人投标报价中材料单价高于基准单价：施工期间材料单价跌幅以基准单价为基础超过合同约定的风险幅度值，或材料单价涨幅以投标报价为基础超过合同约定的风险幅度值时，其超过部分按实调整。③承包人投标报价中材料单价等于基准单价：施工期间材料单价涨、跌幅以基准单价为基础超过合同约定的风险幅度值时，其超过部分按实调整。

注：“基准单价”、“施工期间材料单价”均以《海南工程造价信息》公布的相应期间的文昌地区单价为准，《海南工程造价信息》中缺价的，以《海南工程造价信息》中的“厂商报价”为准，“厂商报价”也缺价的，以双方确认的市场价为准。

2、总价合同。

总价包含的风险范围：无。

风险费用的计算方法：无。

风险范围以外合同价格的调整方法：无。

3、其他价格方式：无。

## 12.2 预付款

### 12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：无。

预付款支付期限：无。

预付款扣回的方式：无。

### 12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：无。

预付款担保的形式为：无。

## 12.3 计量

### 12.3.1 计量原则

工程量计算规则：按《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》和与之相配套使用的“……工程量计算规范”，以及相关计价文件执行。

上述“规范”缺项的项目按海南省现行相关的“工程定额”执行。

### 12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：按“通用条款”执行。

### 12.3.3 单价合同的计量







## 13.2 竣工验收

### 13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：按“通用条款”执行。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：按“通用条款”执行。

### 13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：按“通用条款”执行。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：按签约合同价的1%计付。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：/。

## 13.3 工程试车

### 13.3.1 试车程序

工程试车内容：/。

(1) 单机无负荷试车费用由/承担；

(2) 无负荷联动试车费用由/承担。

### 13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：/。

## 13.6 竣工退场

### 13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：发包人颁发工程接收证书后 30 天内。

## 14. 竣工结算

### 14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：工程竣工验收合格后 20 天内。

竣工结算申请单应包括的内容：按“通用条款”执行。

### 14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：收到申请单后 60 天内。

发包人完成竣工付款的期限：收到申请单后 60 天内。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：由双方派员当面核对。

### 14.4 最终结清

#### 14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：六份。

承包人提交最终结清申请单的期限：发包人颁发工程接收证书后 60 天内。

#### 14.4.2 最终结清证书和支付



发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任：按通用条款。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：按通用条款。

(3) 发包人违反第 10.1 款（变更的范围）第（2）项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：按通用条款。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：按通用条款。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：按通用条款。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：按通用条款。

(7) 其他：无。

### 16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按 16.1.1 项（发包人违约的情形）约定暂停施工满 10 天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

## 16.2 承包人违约

### 16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：不依约完工。

### 16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：每延迟一天，按合同价款的万分之五计付违约金，最多不超过合同价款的 2%。

### 16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：按通用条款执行。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：双方另行确定。

## 17. 不可抗力

### 17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：九级及以上的台风。

### 17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 60 天内完成款项的支付。

## 18. 保险

### 18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：无。

### 18.3 其他保险

关于其他保险的约定：由承包人办理其施工人员的“工伤保险”，费用由承包人承担。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：无。

### 18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：无。

## 19、农民工工资支付

19.1 承包人须按月足额支付农民工工资。施工总承包企业对所承包工程项目的农民工工资支付负总责，直接与农民工建立劳动关系的劳务和分包企业对农民工工资支付负直接责任，不得以工程款未到位或工程款未结算等理由克扣或拖欠农民工工资，不得将合同应收工程款等经营风险转嫁给农民工。

## 20. 争议解决

### 20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定： / 。

#### 20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定： / 。

选定争议评审员的期限： / 。

争议评审小组成员的报酬承担方式： / 。

其他事项的约定： / 。

#### 20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定： / 。

### 20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第2种方式解决：

(1) 向                    仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向文昌市人民法院起诉。



# 中金招标有限责任公司

CHINA CAPITAL TENDERING CO., LTD.

## 成交通知书

文昌市第二建筑安装工程公司:

文昌市疾病预防控制中心挡土墙建设项目(项目编号:  
0773-1841GNHIGCJT4095), 采购方式为竞争性谈判。已于 2018  
年 12 月 28 日完成开、评标工作。经评审及招标人确认, 确定  
你单位为本项目的成交供应商, 成交金额为人民币壹佰捌拾壹  
万肆仟壹佰贰拾捌元伍角伍分(¥1814128.55 元), 工期: 180  
日历天。工程质量: 合格, 并符合国家相关验收规范的要求。

请在接到本《成交通知书》之日起 30 天内, 与本项目招  
标人签订书面合同。

特此通知。



# 投标总价

采 购 人：           文昌市疾病预防控制中心          

工 程 名 称：           文昌市疾病预防控制中心挡土墙建设项目          

投标总价（小写）：           1814128.55          

（大写）：           壹佰捌拾壹万肆仟壹佰贰拾捌元伍角伍分          

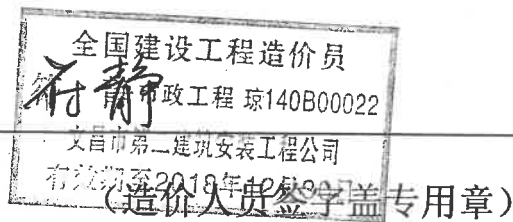
投 标 人：           文昌市第二建筑安装工程公司          



法定代表人  
或其授权人：           杨圣          

（签字或盖章）

编 制 人：           符静          



编制时间： 2018 年 12 月 28 日





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文昌市疾病预防控制中心挡土墙建设项目

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
		挡土墙							
1	010101002004	挖基础土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:详见施工图	m3	786.88	7.1	5586.85		
2	010102001001	挖基础石方	1. 岩石类别:软质岩	m3	337.23	11.39	3841.05		
3	010103001002	回填方	1. 土质要求:一二类土 2. 密实度要求:压实系数>0.96 3. 夯填(碾压):机械夯实 4. 填方来源:原土回填	m3	729.8	15.73	11479.75		
4	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	337.23	42.44	14312.04		
5	010403004001	石挡土墙	1. 石料种类、规格:毛石 强度等级MU40 2. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆	m3	2027.37	608.3	1233249.17		
6	040701006001	土工合成材料	1. 材料规格、强度、单位重量:300—400g/m2土工布	m2	520.92	12.75	6641.73		
7	040701009001	反滤包	1. 素土夯实 2. 材料品种:1-4mm砂砾或石屑, 20mm粗砾或碎石	m3	52.09	260.64	13576.74		
8	040309009001	泄水孔	1. 材料品种:硬塑料管 2. 管径:Φ100	m	694.41	31.9	22151.68		
		排水沟及其他							
9	010101002005	挖基础土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:0.5m	m3	272.04	7.1	1931.48		
10	010103001003	回填方	1. 土质要求:一二类土 2. 密实度要求:压实系数>0.96 3. 夯填(碾压):机械夯实 4. 填方来源:原土回填	m3	160.92	15.73	2531.27		
11	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土方 2. 运距:5km	m3	86.98	21.27	1850.06		
12	040201022001	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸:640mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:素土夯实、3:7灰土垫层 3. 砂浆强度等级:C15混凝土 4. 面层:20厚2.5水泥砂浆	m	578.8	142.83	82670		
13	琼011702050002	预制沟盖板、井盖板、井圈	1. 板类型:C25细石混凝土预制板 2. 板厚度:50厚	m3	9.26	1085.24	10049.32		
本页小计								1409871.14	









