

大坡镇东昌居 2018 年革命老区转移支付资金项目

竞争性谈判文件

招标编号:HNJC【2018】0706

采 购 人:海口市琼山区大坡镇人民政府(盖章)

招标代理机构:海南佳诚招标代理有限公司(盖章)

2018 年 7 月





目 录

第一章 谈判邀请函.....	1
第二章 报价人须知.....	3
第三章 用户需求书.....	10
第四章 合同条款.....	152
第五章 投标文件格式.....	155
一、投标函及投标函附录.....	157
(一) 投标函.....	157
(二) 投标函附录.....	158
第二次报价.....	159
三、授权委托书.....	161
四、投标保证金.....	162
六、项目管理机构组成表.....	164
(一) 项目管理机构组成表.....	164
(二) 主要人员简历表.....	165
七、资格审查资料.....	166
(一) 供应商基本情况表.....	166
(二) 承诺书.....	167
第六章 评审办法.....	170



第一章 谈判邀请函

受海口市琼山区大坡镇人民政府的委托,海南佳诚招标代理有限公司对大坡镇东昌居 2018 年革命老区转移支付资金项目(项目编号:HNJC【2018】0706)组织竞争性谈判,欢迎合格的国内报价人提交密封报价。有关事项如下:

一、项目情况

- 1、项目名称:大坡镇东昌居 2018 年革命老区转移支付资金项目
- 2、项目地点:海口市琼山区大坡镇
- 3、本项目预算为 1404238.01 元。超过采购预算金额的投标文件按无效投标处理。
- 4、采购内容:为大坡镇东昌居 2018 年革命老区转移支付资金项目,包括 150m 机井工程、支架水塔、饮用水管工程等(详见需求书)。

5、招标范围:施工总承包(具体以施工图为准)。

二、报价人资格要求

- 1、在中华人民共和国注册,具有独立承担民事责任能力的法人(需提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证复印件,或者三证合一复印件);
- 2、具有健全的财务会计制度(需提供近一年内任意三个月的纳税证明或者会计师事务所出具的近一个年度财务审计报告复印件);
- 3、有依法缴纳社会保障资金的良好记录(需提供近一年内任意三个月的社保缴费记录复印件);
- 4、具备市政公用工程施工总承包工程叁级及以上资质,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力,其中投标人拟派项目经理须具备市政公用工程专业贰级及以上注册建造师执业资格,且未担任其他在施建设工程项目的项目经理(复印件);
- 5、具有安全生产许可证(复印件);
- 6、在海南省住房和城乡建设厅海南省房屋建筑工程全过程监管信息平台完成《海南省建筑企业诚信档案手册》登记,提供可通过二维码扫描查验真伪信息的诚信档案手册书面版本;
- 7、参加政府采购活动前三年内(成立不足三年的从成立之日起算),在经营活动中没有重大违法记录(提供声明函);
- 8、本项目不接受联合投标。

三、谈判文件的获取



1、时间：2018 年 7 月 17 日至 2018 年 7 月 19 日 9: 00-17: 00（节假日除外）；

2、标书发售地点：海口市国兴大道兴丹路 13 号德盛华庭 L3 栋北楼 601 室，购买谈判文件时必须出示加盖公章的公司营业执照副本复印件、介绍信（或委托函）原件（含受托人身份证、法人身份证复印件加盖公章）。

3、标书售价：¥200 元/套（售后不退），投标保证金为：¥20000.00 元。

4、报价保证金于 2018 年 7 月 19 日 17:30:00 前转入招标代理机构以下账户并注明汇款单位、项目编号以及项目名称(有分包, 则同时注明包号)。

开户名称：海南佳诚招标代理有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司海口国兴大道支行

帐 号：4600 1002 5370 5250 0505

四、报价截止时间、谈判时间及地点

1、报价文件递交截止时间：2018 年 7 月 20 日 9 时 15 分（北京时间）。逾期或不符合规定的投标文件恕不接收。

2、报价文件递交地址：海口市海秀东路 74 号鸿泰大厦 14 层 3 开标室。

3、谈判时间：2018 年 7 月 20 日 9 时 15 分（北京时间）。

4、谈判地点：海口市海秀东路 74 号鸿泰大厦 14 层 3 开标室。

5、发布公告的媒介

中国海南政府采购网 www.ccgp-hainan.gov.cn、

中国采购与招标网 <https://www.chinabidding.com.cn/index.html>。

6、中标结果请查询：

中国海南政府采购网 www.ccgp-hainan.gov.cn、

中国采购与招标网 <https://www.chinabidding.com.cn/index.html>。

五、招标代理机构联系方式

招标代理机构：海南佳诚招标代理有限公司

地址：海口市国兴大道兴丹路 13 号德盛华庭 L3 栋北楼 601 室

电话：0898-66758930 传真：0898-66730950

联系人：吴工

六、采购人联系方式

采 购 人：海口市琼山区大坡镇人民政府

联 系 人：符镇长

联系方式：15203667303

地址：海口市



第二章 报价人须知

总则

1. 名词解释

1.1 采购人：海口市琼山区大坡镇人民政府

1.2 招标代理机构：海南佳诚招标代理有限公司

1.3 报价人：已从招标代理机构购买谈判文件并向招标代理机构提交报价文件的供应商。

2. 适用范围

本谈判文件仅适用于招标代理机构组织的本次报价活动。

3. 合格的报价人

3.1 凡有能力按照本谈判文件规定的要求交付货物和服务的投标单位均为合格的报价人。

3.2 报价人参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，并具备本谈判文件第一章“报价人资格要求”规定的条件。

3.3 根据本项目的情况，本项目不接受联合体投标。

3.4 报价人应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

4. 报价费用

无论招标报价过程中的做法和结果如何，报价人均自行承担所有与参加报价有关的全部费用。

5. 谈判文件的约束力

本招标文件由招标代理机构负责解释。

二、谈判文件

6. 谈判文件的组成

6.1 谈判文件由六部分组成，包括：



第一章 谈判邀请书

第二章 报价人须知

第三章 用户需求书

第四章 合同条款

第五章 报价文件内容和格式

第六章 评审方法

请仔细检查谈判文件是否齐全，如有缺漏，请立即与招标代理机构联系解决。

6.2 报价人被视为充分熟悉本招标项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本谈判文件不再对上述情况进行描述。

6.3 报价人必须详阅谈判文件的所有条款、文件及表格格式。报价人若未按谈判文件的要求和规范编制、提交报价文件，将有可能导致报价文件被拒绝接受，所造成的负面后果由报价人负责。

7. 谈判文件的澄清

报价人在收到谈判文件后，若有疑问需要澄清，应于报价截止时间一工作日前以书面形式向招标代理机构提出，招标代理机构将以书面形式进行答复，同时招标代理机构有权将答复内容(包括所提问题，但不包括问题来源)分发给所有购买了同一谈判文件的报价人。

8. 谈判文件的更正或补充

8.1 在报价截止时间前，招标代理机构可以书面通知的方式修改谈判文件。修改通知作为谈判文件的组成部分，对报价人起同等约束作用。

8.2 当谈判文件与更正公告的内容相互矛盾时，以招标代理机构最后发出的更正公告为准。

8.3 为使报价人有足够的时间按谈判文件的更正要求修正报价文件，招标代理机构有权决定推迟投标截止日期和开标时间，并将此变更书面通知所有购买了同一谈判文件的报价人。

三、报价文件

9. 报价文件的组成

报价文件应按“第六章 报价文件格式”要求编制。



10. 报价

10.1 报价人应按开标一览表的要求报价，并且该报价在所有的报价文件中必须是统一的报价。

10.2 报价均须以人民币为计算单位。

11. 报价保证金

11.1 报价保证金是参加本项目报价的必要条件，保证金支付要求见第一章。为避免资金在途不能及时到账，报价人需提前在报价截止时间一天前办理保证金支付手续。

11.2 若报价人不按规定提交报价保证金，其报价文件将被拒绝接受。

11.3 报价保证金的退还

11.3.1 成交人的报价保证金在其与采购人签订了采购合同后 5 个工作日内无息退还。

11.3.2 落标的报价人的报价保证金将在招标代理机构发出成交通知书 5 个工作日内无息退还。

11.3.3 如谈判保证金为招标代理机构收取，则成交结果公告期满后，报价人应把谈判保证金退还申请函(必须注明项目名称、金额以及退还的银行账户)、银行转账回执单传真到 66730950，以便办理保证金退还手续；如保证金为海南省人民政府政务服务中心收取，则和政务中心办理退款手续，退款时请提供如下材料(加盖公章)：

(1)退款申请书；(2)法人代表及经办人身份证(复印件)；(3)授权委托书；(4)电汇单(复印件)；(5)开户许可证(复印件)。联系电话：66529867。

11.3.4 发生下列情况之一，报价保证金将不予退还：

- (1)报价人在报价有效期内撤回期报价书的；
- (2)成交人不按本章规定签订合同；
- (3)报价人提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (4)与采购人、其它报价人或者招标代理机构恶意串通的；
- (5)向采购人、招标代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的；



12. 报价有效期

12.1 报价有效期为从开标截止之日起计算的 60 天, 有效期短于此规定的报价文件将被视为无效。

12.2 在特殊情况下, 招标代理机构可于报价有效期满之前, 征得报价人同意延长报价有效期, 要求与答复均应以书面形式进行。报价人可以拒绝接受这一要求而放弃报价, 报价保证金将尽快无息退还。同意这一要求的报价人, 无需也不允许修改其报价文件, 但须相应延长报价保证金的有效期。受报价有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

13. 报价文件的数量、签署及形式

13.1 报价文件一式叁份, 固定装订。其中正本壹份, 副本贰份。

13.2 报价文件须按谈判文件的要求执行, 每份报价书均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样, “正本”和“副本”具有同等的法律效力; “正本”和“副本”之间如有差异, 以正本为准。

13.3 投标文件应用不褪色的墨水书写或打印, 字迹应易于辨认, 并应由供应商的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位公章。没有签字或加盖单位公章的响应文件将被拒绝。由委托代理人签字的, 响应文件中应附有法定代表人授权书。

13.4 报价文件不得涂改和增删, 如要修改错漏处, 必须由同一签署人在修改处签字和盖章。

四、报价文件的递交

14. 报价文件的密封及标记

14.1 报价人应将报价文件正本和所有副本分别密封在两个报价专用袋(箱)中(正本一包, 副本一包), 并在报价专用袋(箱)上标明“正本”、“副本”字样, 封口处应加盖骑缝章。封皮上均应写明:

致:海南佳诚招标代理有限公司

项目名称:大坡镇东昌居 2018 年革命老区转移支付资金项目

项目编号:HNJC【2018】0706

注明:“请勿在开标时间之前启封”

报价单位名称、联系人姓名和电话



14.2 报价文件未按上述规定书写标记和密封者, 招标代理机构不对报价文件被错放或先期启封负责。

15. 报价截止时间

15.1 报价人须在报价截止时间前将报价文件送达招标代理机构规定的报价地点。

15.2 若招标代理机构推迟了报价截止时间, 应以公告的形式通知所有报价人。在这种情况下, 谈判方和报价人的权利和义务均应以新的截止时间为准。

15.3 在报价截止时间后递交的报价文件, 招标代理机构将拒绝接受。

五、谈判及评标

16. 谈判

16.1 招标代理机构按谈判文件第一章规定的时间和地点进行谈判。采购人代表、招标代理机构有关工作人员参加。政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

16.2 报价人应委派授权代表参加开标活动, 参加开标的代表须持本人身份证 件签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的, 招标代理机构对报价文件的处理不承担责任。

16.3 谈判时, 招标代理机构或报价人代表将查验报价文件密封情况, 确认无误后拆封唱标, 公布每份报价文件中“报价一览表”的内容, 以及招标代理机构认为合适的其他内容, 招标代理机构将作开标记录。

16.4 若报价文件未密封, 招标代理机构将拒绝接受该报价人的报价文件。

17. 评标委员会

评标委员会一共 3 名成员, 从海南省综合评标专家库中随机抽取相关专业的 **专家 3 名**, 其中技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的 2/3。该评标委员会独立工作, 负责评审所有投标文件并确定中标候选人。

18. 关于政策性优惠

18.1 所投分包(如不分包则指本项目)的所有报价产品进入当期节能清单的, 其评标价=报价*(1-2%); 报价人所投产品满足此规定的, 必须提供声明函并提供相关证明文件。



18.2 所投分包(如不分包则指本项目)的所有报价产品进入当期环保清单的,其评标价=报价*(1-1%);报价人所投产品满足此规定的,必须提供声明函并提供相关证明文件。

18.3 报价人为小型和微型企业(含联合体)的情况:

18.3.1 中小企业的认定标准:

1)提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务,或者提供其他中小企业制造的货物,不包括提供或使用大型企业注册商标的货物;

2)本规定所称中小企业划分标准,是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准(工信部联企业〔2011〕300号);

3)小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的,视同为中型企业;小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的,视同为大型企业。

18.3.2 具体评审价说明:

1)报价人为小型或微型企业,其评审价=报价*(1-6%);

2)报价人为联合体报价,联合体中有小型或微型企业且联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的,其评审价=报价*(1-2%)。

18.3.3 报价人为工信部联企业〔2011〕300号文规定的小型 and 微型企业(含联合体)的,必须如实填写“中小企业声明函”(内容、格式见财库〔2011〕181号),否则无效。如有虚假骗取政策性加分,将依法承担相应责任。

19. 谈判和定标

19.1 谈判程序见“第六章 谈判程序”。

19.2 谈判小组将严格按照谈判文件的要求和条件进行评标,根据评标办法推荐出三人为成交候选人,并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的成交候选人为成交人并向其授予合同。排名第一的成交候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同,或者排名第一的成交候选人提供虚假材料或存在其它违规行为的,或者是评标委员会出现评标错误,被他人质疑后证实确有其事的,采购人将把合同授予排名第二的成交候选人或重新组织招标。如此类推。

19.3 招标代理机构将在指定的网站上公示成交结果。

20. 成交通知

20.1 成交人收到成交通知后,到招标代理机构处办理有关手续。

20.2 成交通知书将是合同的一个组成部分。



21. 签订合同

21.1 成交人应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订成交合同, 否则报价保证金将不予退还, 给采购人和招标代理机构造成损失的, 报价人还应承担赔偿责任。

21.2 谈判文件、成交人的报价文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

六、其它

22. 采购代理服务费用

22.1 招标代理机构根据项目预算按计价{2002}1980 号文相关规定向采购人收取。专家劳务、会务场地等费用由中标人支付。

23. 其它

本项目不召开答疑会。



第三章 用户需求书

一、项目名称

大坡镇东昌居 2018 年革命老区转移支付资金项目

二、项目内容

大坡镇东昌居 2018 年革命老区转移支付资金项目

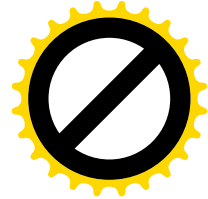
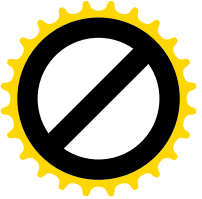
三、工期及质量要求

工期：60 日历天

质量：合格

项目具体内容详见：

附表-大坡镇东昌居 2018 年革命老区转移支付资金项目需求书



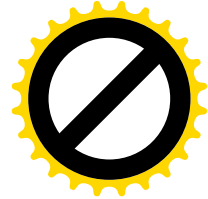
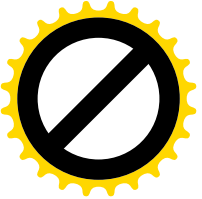
大坡镇东昌居 2018 年革命老区转移支付资金项目-老卓村

单位工程费汇总表

工程名称：1、150m 机井工程

第 1 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
1	一	分部分项工程量清单费	分部分项合计		
2	1	其中：人工费	分部分项人工费		
3	二	措施项目费	措施项目合计		
4	1	其中：人工费	技术措施项目人工费+组织措施人工费		
5	2	施工技术措施项目费	技术措施项目合计		
6	3	施工组织措施项目费	组织措施项目合计		
7	3.1	其中：安全文明施工费	安全施工基本费+安全文明施工费浮动部分		
8	3.2	其中：临时设施费	临时设施费		
9	3.3	其中：雨季施工增加费	雨季施工费		
10	3.4	其中：夜间施工增加费	夜间施工费		
11	三	其他项目费	其他项目合计		
12	四	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费+其中：危险作业意外伤害保险费		
13	5	其中：垃圾处置费			



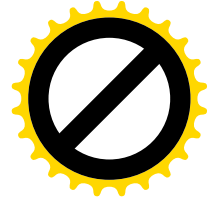
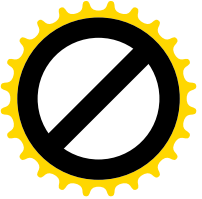
14	6	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工日合计+人工降效工日)*56.03	0	
15	7	其中：危险作业意外伤害保险费	分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费	0	
16	五	价差	人工价差+材料价差+机械价差		
17	8	人工价差	人工价差		
18	9	材料价差	材料价差		

单位工程费汇总表

工程名称：1、150m 机井工程

第 2 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
19	10	机械价差	机械价差		
20	六	不含税工程造价	分部分项工程量清单费+措施项目费+其他项目费+规费+价差		
21	七	税金	不含税工程造价	0	
22	八	含税工程造价	不含税工程造价+税金		

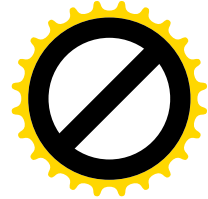
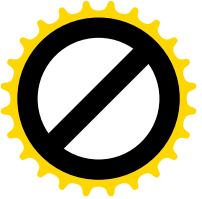


单位工程预(结)算表

工程名称: 1、150m 机井工程

第 1 页 总 1 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
1	主材费	150m 机井工程	项	1										
		分部小计												
		合计												

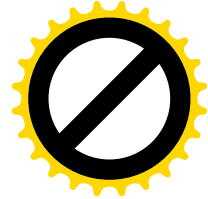
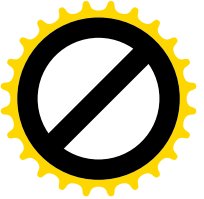


措施项目表

工程名称: 1、150m 机井工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	名称	单位	计算基数	费率	合价
1	1	排水、降水工程	项			
2	2	模板工程	项			
3	3	脚手架工程	项			
4	4	建筑工程垂直运输	项			
5	5	建筑物超高增加人工、机械	项			
6	6	安全施工基本费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	0	
7	7	安全施工费（浮动部分）	项	AQSGJBF	0	
8	8	临时设施费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	0	
9	9	夜间施工增加费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	0	
10	10	雨季施工增加费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	0	
		合计				

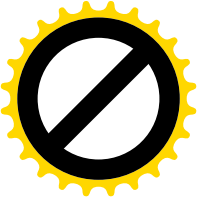


独立费表

工程名称：1、150m 机井工程

第1页 共1页

序号	费用名称	单位	数量	单价	合价
1					
	总计				

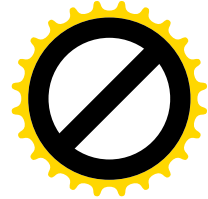
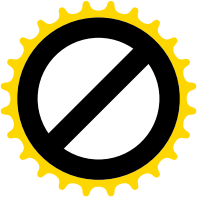


单位工程人材机价差表

工程名称：1、150m 机井工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
	合计							

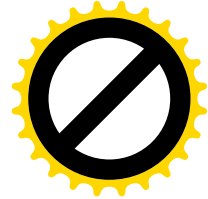
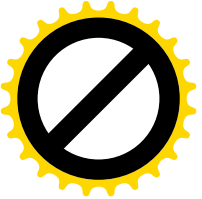


单位工程费汇总表

工程名称：2、机井井台土建工程

第 1 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
1	一	实体项目费	分部分项合计		
2	1	其中：人工费	分部分项人工费		
3	二	措施项目费	措施项目合计		
4	1	其中：人工费	组织措施人工费+技术措施项目人工费		
5	2	施工技术措施项目费	技术措施项目合计		
6	3	施工组织措施项目费	组织措施项目合计		
7	3.1	其中：安全文明施工费	安全施工基本费+安全文明施工费浮动部分		
8	3.2	其中：临时设施费	临时设施费		
9	3.3	其中：雨季施工增加费	雨季施工费		
10	3.4	其中：夜间施工增加费	夜间施工费		
11	三	其他项目费	其他项目合计		
12	四	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费+其中：危险作业意外伤害保险费		
13	5	其中：垃圾处置费			
14	6	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	0	



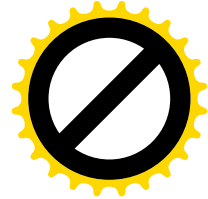
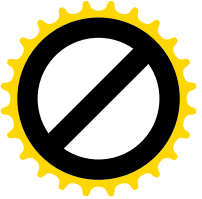
15	7	其中：危险作业意外伤害保险费	分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费	0	
16	五	价差	人工价差+材料价差+机械价差		
17	8	人工价差	人工价差		
18	9	材料价差	材料价差		

单位工程费汇总表

工程名称：2、机井井台土建工程

第 2 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
19	10	机械价差	机械价差		
20	六	不含税工程造价	实体项目费+措施项目费+其他项目费+规费+价差		
21	七	税金	不含税工程造价	10	
22	八	含税工程造价	不含税工程造价+税金		

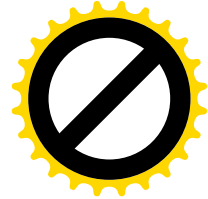
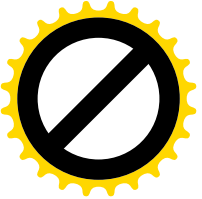


单位工程预(结)算表

工程名称: 2、机井井台土建工程

第 1 页 总 2 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析		
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价	
1	5-5-166	现浇钢筋混凝土池 独立设备基础(体积 5m3 以内 混凝土	10m ³	0.1125											
2	5-7-5	基础 设备基础(单体在 5m3 以内) 复合木模	100m ²	0.04											
3	5-3-6	非定型井砌筑 砖砌 矩形	10m ³	0.26											
4	5-3-12	非定型井砖墙 抹灰 井内侧	100m ²	0.1											
5	5-3-12	非定型井砖墙 抹灰 井外侧	100m ²	0.12											
6	5-3-91	钢筋混凝土盖板、过梁的 预制安装 预制 矩形盖板 (板厚 10cm 以内)	10m ³												
7	5-3-102	钢筋混凝土盖板、过梁的 预制安装 安装 矩形盖板 (体积在 0.3m3 以内)	10m ³	0.05											
		预制混凝土盖板	m ³	0.505								10.1			
8	5-7-68	构筑物及池类 矩形板复 合木模	10m ³	0.05											



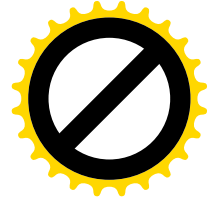
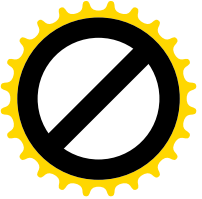
9	5-3-96	钢筋混凝土盖板、过梁的 预制安装 预制 预制混凝土 过梁 体积 0.5m3 内	10m 3											
10	5-3-115	钢筋混凝土盖板、过梁的 预制安装 安装 预制混凝土 过梁(体积 0.5m3 内)	10m 3	0.01										
		预制混凝土过梁	m3	0.101								10.1		
11	5-7-70	构筑物及池类 矩形梁木 模	10m 3	0.01										
12	5-7-84	预制构件钢筋制安 直径 (Φ 10mm 以内)	t	0.04										
13	5-7-85	预制构件钢筋制安 直径 (Φ 25mm 以内)	t	0.3										
14	5-3-27	井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座	10 套	0.1										

单位工程预(结)算表

工程名称: 2、机井井台土建工程

第 2 页 总 2 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
		分部小计											4110.36	230.28
		合计											4110.36	230.28

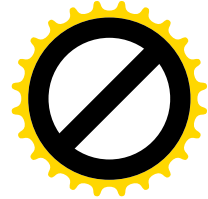
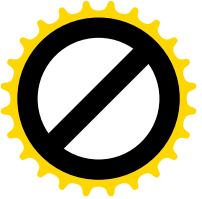


措施项目表

工程名称: 2、机井井台土建工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	名称	单位	计算基数	费率	合价
1	1	围堰工程	项			
2	2	打拔工具桩工程	项			
3	3	支撑工程	项			
4	4	运输工程	项			
5	5	井点降水工程	项			
6	6	脚手架工程	项			
7	7	临时设施费_给排水、燃气、路灯	项	FBFXHJ+JSCSHJ-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	2.01	
8	8	夜间施工增加费_给排水、燃气、路灯	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JSRGF	0.89	
9	9	雨季施工增加费_给排水、燃气、路灯	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JSRGF	2.39	
10	10	安全施工基本费	项	FBFXHJ+JSCSHJ-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	1.51	
11	11	安全施工费（浮动部分）	项	AQSGJBF	0.762	
		合计				

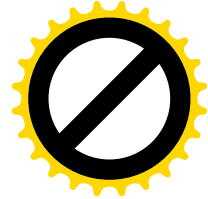
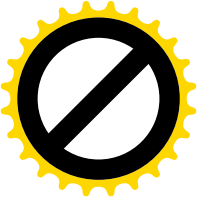


独立费表

工程名称：2、机井井台土建工程

第 1 页 共 1 页

序号	费用名称	单位	数量	单价	合价
1					
总计					

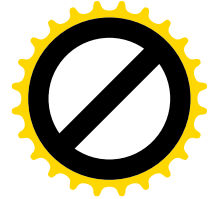
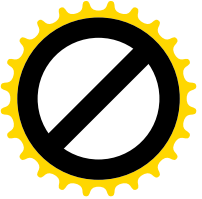


单位工程人材机价差表

工程名称：2、机井井台土建工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	综合人工		工日	14.33892				
2	圆钢 φ10 以内		t	0.0408				
3	圆钢 φ10-25		t	0.312				
4	32.5(R)水泥		t	0.86745				
5	中砂		m ³	1.95407				
6	蒸压灰砂砖	240*115*53	千块	1.41674				
7	镀锌铁丝	10#	kg	2.18617				
8	镀锌铁丝 22#		kg	0.81085				
9	圆钉		kg	1.0477				
10	水		m ³	2.17836				
11	石子		m ³	0.95243				
12	铸铁井盖、井座		套	1				
13	人工		工日	0.82505				
14	柴油		kg	1.6367				
15	电		kWh	30.32878				
16	汽油		kg	0.8621				
	合计							

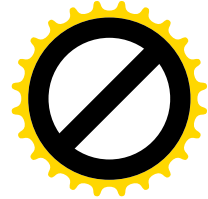
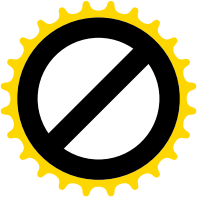


单位工程费汇总表

工程名称：3、深井工艺安装工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
1	1	分部分项工程项目费用合计	分部分项工程量清单计价合计+分部分项工程人材机价差合计		
2	1.1	分部分项工程量清单计价合计	分部分项合计		
3		其中：人工费	分部分项人工费		
4	1.2	分部分项工程人材机价差合计	分部分项人材机价差		
5	2	措施项目工程费用合计	措施项目清单计价合计+措施项目工程人材机价差合计		
6	2.1	措施项目清单计价合计	措施项目合计		
7		其中：人工费	组织措施人工费+技术措施项目人工费		
8	2.2	措施项目工程人材机价差合计	措施项目人材机价差		
9	3	其他项目清单计价合计	其他项目合计		
10	4	规费	建筑垃圾处置费+工程定额测定费+社会保障费+危险作业意外伤害保险		
11	4.1	建筑垃圾处置费			
12	4.2	工程定额测定费	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计	0	
13	4.3	社会保障费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	0	
14	4.4	危险作业意外伤害保险	分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费	0	



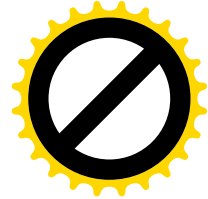
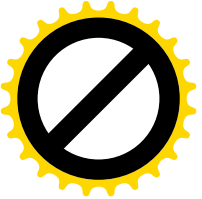
15	5	不含税工程造价	分部分项工程项目费用合计+措施项目工程费用合计+其他项目清单计价合计+规费		
16	6	税金	不含税工程造价	10	
17	7	含税工程造价	不含税工程造价+税金		

单位工程预(结)算表

工程名称: 3、深井工艺安装工程

第 1 页 总 2 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
1	1-2-40	井用潜水泵 (Q=10m ³ /h, H=99m, N=7.5kw)	台	1										
		井用潜水泵 (Q=10m ³ /h, H=99m, N=7.5kw)	台	1								1		
2	补充主材 001	井用潜水泵	台	1										
3	6-1-32	碳钢管(电弧焊) 公称直径 (mm 以内)80 (井内扬水管)	10 m	6										
		焊接钢管 D89*4	m	57.42								9.57		
4	2-6-132	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面 mm ² 以下)6 (潜水泵电缆)	10 0m	0.7										
		防水橡套电缆 JHS-3×6	m	70.7								101		
5	6-3-20	伸缩蝶阀 SD341X DN80	个	1										
		伸缩蝶阀 SD341X DN80	个	1								1		
6	6-3-20	旋启式止回阀 DN80 H44T-	个	1										



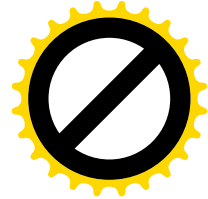
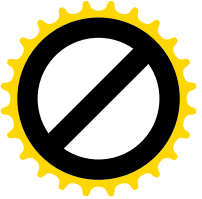
		10												
		旋启式止回阀 DN80 H44T-10	个	1								1		
7	8-2-100	可曲挠橡胶接头安装 公称直径(mm 以内)80	个	1										
		平焊法兰 1.6MPa DN80	副	1								1		
		可曲挠橡胶接头 DN80	个	1								1		
8	6-2-20	钢制正三通 DN80	10 个	0.1										
		钢制正三通 DN80	个	1								10		
9	6-2-20	钢制 90° 弯头 DN80	10 个	0.4										
		钢制 90° 弯头 DN80	个	4								10		
10	6-2-18	钢制 90° 弯头 DN50	10 个	0.1										
		钢制 90° 弯头 DN50	个	1								10		
11	6-2-3	排气阀 DN25	10 个	0.1										
		排气阀 DN25	个	1.01								10.1		
12	8-2-3	球阀 DN25	个	1										
		球阀 DN25	个	1.01								1.01		

单位工程预(结)算表

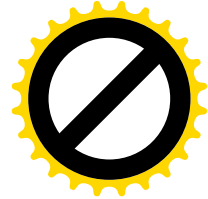
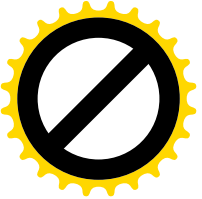
工程名称: 3、深井工艺安装工程

第 2 页 总 2 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析						主材含量	综合合价分析		
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价		主材单价	综合合价	主材合价
13	10-1-80	水位传示仪	台	1										



		水位传示仪	台	1									1		
14	10-1-25	压力仪表 压力表、真空表就地	台 (块)	1											
		取源部件	套	1									1		
		仪表接头	套	1									1		
15	6-2-20	钢制异径管 DN80*DN50	10 个	0.1											
		钢制异径管 DN80*DN50	个	1									10		
16	6-4-17	钢制法兰 DN80	付	3											
		钢制法兰 DN80	片	6									2		
17	6-4-15	钢制法兰 DN50	付	32											
		钢制法兰 DN50	片	64									2		
18	8-1-288	穿墙钢套管 公称直径(mm 以内)100	个	2											
		焊接钢管 DN80	m	0.5									0.25		
19	6-1-32	钢管 DN80 (含防腐)	10 m	1											
		钢管 DN80 (含防腐)	m	9.57									9.57		
20	6-6-1	低中压管道液压试验 公称直径(mm 以内)100	10 0m	0.1											
21	6-6-42	水冲洗 公称直径(mm 以内)100	10 0m	0.1											
22	主材独立费	手动葫芦	台	1											
		分部小计													
		合计													

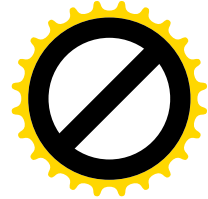
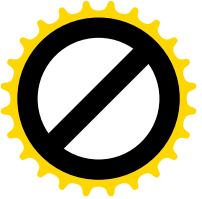


措施项目表

工程名称: 3、深井工艺安装工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	名称	单位	计算基数	费率	合价
1	1	临时设施费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	17.75	
2	2	夜间、雨季施工增加费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	3.82	
3	3	二次搬运费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	0	
4	4	生产工具用具使用费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	10.66	
5	5	工程定位、复测、工程点交、场地清理费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	0.21	
6	6	安全文明施工与环境保护基本费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	5.85	
7	7	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	项	AQSGJBF	30	
8	8	工程保险费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0.28	
9	9	工程保修费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0.08	
10	10	赶工措施费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0	
11	11	预算包干费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0	
12	12	其他	项			
13	13	脚手架搭拆费用	项			
		合计				

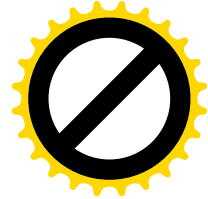
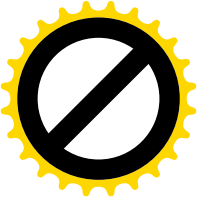


单位工程人材机价差表

工程名称：3、深井工艺安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	综合人工		工日	51.9812				
2	木板(工程用木)		m3	0.004				
3	PC32.5R 水泥		kg	48.26				
4	中砂		m3	0.065				
5	碎石	20mm	m3	0.07				
6	铅油		kg	0.412				
7	氧气		m3	5.838				
8	汽油	93#	kg	0.691				
9	水		t	1.189				
10	镀锌铁丝	8~12#	kg	1.7				
11	机上人工		工日	0.615				
12	汽油	(机械用)	kg	0.1967				
13	电	(机械用)	kwh	33.06056				
14	柴油		kg	5.69333				
	合计							

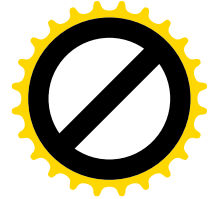
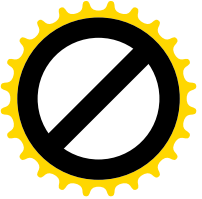


单位工程费汇总表

工程名称：4、支架水塔（V=50T, H=20m）-土建工程

第 1 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
1	一	分部分项工程量清单费	分部分项合计		
2	1	其中：人工费	分部分项人工费		
3	二	措施项目费	措施项目合计		
4	1	其中：人工费	技术措施项目人工费+组织措施人工费		
5	2	施工技术措施项目费	技术措施项目合计		
6	3	施工组织措施项目费	组织措施项目合计		
7	3.1	其中：安全文明施工费	安全施工基本费+安全文明施工费浮动部分		
8	3.2	其中：临时设施费	临时设施费		
9	3.3	其中：雨季施工增加费	雨季施工费		
10	3.4	其中：夜间施工增加费	夜间施工费		
11	三	其他项目费	其他项目合计		
12	四	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费+其中：危险作业意外伤害保险费		
13	5	其中：垃圾处置费			
14	6	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工日合计+人工降效工日)*56.03	0	



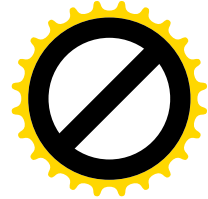
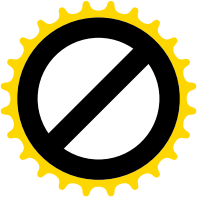
15	7	其中：危险作业意外伤害保险费	分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费	0	
16	五	价差	人工价差+材料价差+机械价差		
17	8	人工价差	人工价差		
18	9	材料价差	材料价差		

单位工程费汇总表

工程名称：4、支架水塔（V=50T, H=20m）-土建工程

第 2 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
19	10	机械价差	机械价差		
20	六	不含税工程造价	分部分项工程量清单费+措施项目费+其他项目费+规费+价差		
21	七	税金	不含税工程造价	10	
22	八	含税工程造价	不含税工程造价+税金		

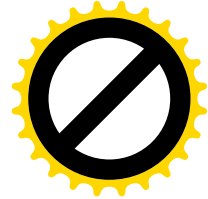
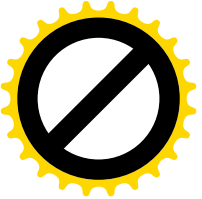


单位工程预(结)算表

工程名称: 4、支架水塔 (V=50T, H=20m) - 土建工程

第 1 页 总 4 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
	0101	土石方工程												
1	1-2	机械平整场地	1000m2	0.05024										
2	1-7	人工挖沟槽、基坑土方 一、二类土深 4m 内	100m3	0.06029										
3	1-15	挖土机挖土方 一、二类土	1000m3	0.05426										
4	1-51	凿岩机破碎岩石 松石	100m3	0.40192										
5	1-116	挖掘机挖石方自卸汽车运松散石方 运距 1km 内	1000m3	0.04019										
6	1-74	回填土 机械夯实	100m3	0.45216										
7	1-112	挖土机挖土自卸汽车运土 一、二类土 运距 1km 内	1000m3	0.03014										
		分部小计												
	0104	钢筋混凝土工程												
1	4-12 C15	C15 混凝土垫层	10m3	0.42987										
2	4-4 C30	现浇 C30 混凝土 带形基础	10m3	2.058										
3	4-29 换	现浇 C30 混凝土 基础梁(米字梁)	10m3	0.17325										
4	4-73 C30	现浇 C30 混凝土 塔顶及槽底水箱内外壁	10m3	1.42792										



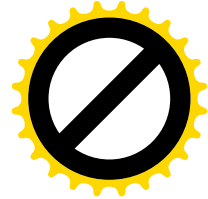
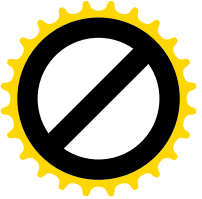
5	4-74 C30	现浇 C30 混凝土 水塔筒式塔身回廊	10m3	0.587									
6	4-75 C30	现浇 C30 混凝土 水塔柱式塔身	10m3	1.722									
7	4-216 换	现浇构件螺纹钢制安 φ10 内	t	1.98									
8	4-217 换	现浇构件螺纹钢制安 φ25 内	t	4.58									
9	4-219	现浇构件箍筋制安 φ10 内	t	0.76									
10	4-256	预埋 铁件制作、安装	t	0.38									

单位工程预(结)算表

工程名称: 4、支架水塔 (V=50T, H=20m) -土建工程

第 2 页 总 4 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
11	4-262	电渣压力焊接	10 个	9.6										
		分部小计												
	0106	金属结构工程												
1	6-97	爬式钢梯 制作	t	0.80136										
2	6-98	爬式钢梯 安装	t	0.80136										
3	13-36	金属面 防锈漆打底 二遍	100m2	0.64395										
4	13-40	金属面 调和漆 二遍	100m2	0.64395										
5	6-103	钢管钢栏杆 制作	t	0.4558										
6	6-104	钢管钢栏杆 安装	t	0.4558										
		分部小计												
	0107	屋面及防水工程												
1	7-64	水箱顶 五层防水砂浆 平面	100m2	0.28649										



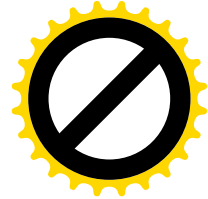
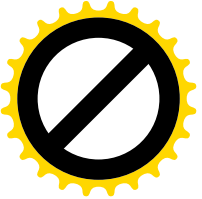
2	7-64	水箱底部 五层防水砂浆 平面	100m2	0.27347										
3	7-65	水箱里 五层防水砂浆 立面	100m2	0.37981										
4	7-67	水箱外 防水砂浆 立面	100m2	0.3979										
		分部小计												
	0109	楼地面工程												
1	9-1 + 9-2 * 7	楼地面垫层 c10 混凝土 40 石 厚度 8cm 实际厚度(cm): 15 实际厚度(cm): 15	100m2	0.502										
2	4-18	灌浆碎石垫层	10m3	0.753										
3	9-5	水泥砂浆楼地面找平 在混凝土 或硬基层上 2cm 厚	100m2	0.502										
		分部小计												

单位工程预(结)算表

工程名称: 4、支架水塔 (V=50T, H=20m) - 土建工程

第 3 页 总 4 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
	0110	墙、柱面工程												
1	10-1	各种外墙面 水泥石灰砂浆底 15mm 厚 石灰砂浆面 5mm 厚	100m2	0.95786										
		分部小计												
	0202	模板工程												
1	16-2	带形基础 有梁	100m2	0.4576										
2	16-13	基础垫层	100m2	0.0587										



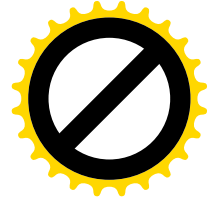
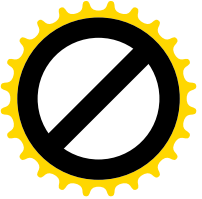
3	16-23	基础梁(米字梁)	100m2	0.165										
4	16-85	水塔塔身 柱式	100m2	1.722										
5	16-86	水塔水箱 外壁	100m2	0.40066										
6	16-87	水塔水箱 内壁	100m2	0.38685										
7	16-88	水塔 塔顶	100m2	0.29048										
8	16-89	水塔 槽底	100m2	0.27728										
9	16-90	水塔 回廊及平台	100m2	0.6572										
		分部小计												
	0203	脚手架工程												
1	17-51 R*1.1	烟囱脚手架直径 5m 以内 高度 20m 以内 水塔脚手架 人工 *1.1	座	1										
		分部小计												
	0204	垂直运输工程												
1	18-3	构筑物垂直运输 钢筋混凝土	座	1										

单位工程预(结)算表

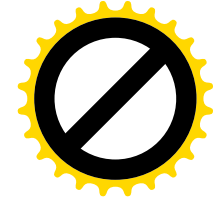
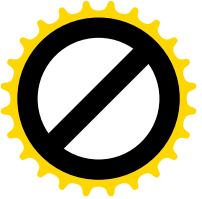
工程名称: 4、支架水塔 (V=50T, H=20m) - 土建工程

第 4 页 总 4 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
		水塔 高度 20m 内												



		分部小计											9504.3	
		大型机械进出场费												
1	3001	履带式挖掘机 斗容量(1m3 以内)	台次	1										
		分部小计												
		补充分部												
1	主材独立费	塔顶进水洞口盖	个	1										
		分部小计												
		合计												

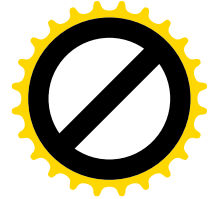
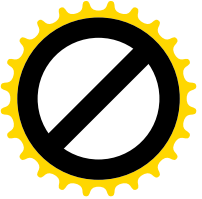


措施项目表

工程名称: 4、支架水塔 (V=50T, H=20m) - 土建工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	名称	单位	计算基数	费率	合价
1	1	排水、降水工程	项			
2	2	模板工程	项			
3	3	脚手架工程	项			
4	4	建筑工程垂直运输	项			
5	5	建筑物超高增加人工、机械	项			
6	6	安全施工基本费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	2.54	
7	7	安全施工费 (浮动部分)	项	AQSGJBF	0.762	
8	8	临时设施费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	2.03	
9	9	夜间施工增加费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	0.14	
10	10	雨季施工增加费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	0.61	
		合计				

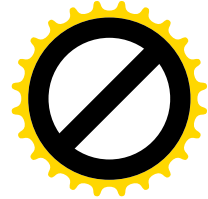
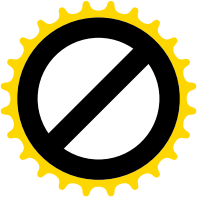


单位工程人材机价差表

工程名称：4、支架水塔（V=50T, H=20m）-土建工程

第 1 页 共 2 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	人工		工日	12				
2	综合人工		工日	693.38963				
3	铁钉	50~75	kg	145.20126				
4	水		m3	85.82163				
5	中砂		m3	42.45711				
6	松杂木枋材(周转材、综合)		m3	7.14091				
7	低碳钢电焊条		kg	78.56774				
8	氧气		m3	5.60485				
9	石子		m3	32.94123				
10	32.5(R)水泥		t	32.68673				
11	碎石	40mm	m3	37.01861				
12	石灰		t	0.63844				
13	圆钢	φ 10 以内	t	0.82508				
14	镀锌铁丝	φ 0.7	kg	28.4352				
15	圆钢	φ 10~25	t	0.2372				
16	螺纹钢	φ 10 以内	t	2.24334				
17	镀锌铁丝	φ 0.9	kg	7.6561				
18	铁钉	30~45	kg	5.722				
19	镀锌铁丝	14#	kg	22.52439				
20	松节油(优质松节水)		kg	9.63278				
21	汽油	90#	kg	3.77148				
22	钢管	φ 33.5	t	0.26892				
23	黑、铁红酚醛防锈漆		kg	15.64799				



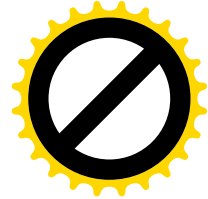
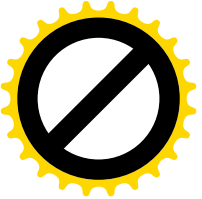
24	脂胶调合漆综合		kg	13.20098			
25	胶合板(防水 1#胶)	δ 18	m2	7.13991			
26	电焊焊接钢管	48*3.5	kg	222.15			
27	镀锌铁丝	8#	kg	16.789			
28	缆风桩木		m3	0.05			
29	驳通(钢管排山用)		支	6.32			

单位工程人材机价差表

工程名称：4、支架水塔（V=50T, H=20m）-土建工程

第 2 页 共 2 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
30	杂木枋材(防滑木条)		m3	0.008				
31	螺纹钢	φ 10-25	t	4.73315				
32	枕木		m3	0.08				
33	镀锌铁丝		kg	5				
34	人工		工日	126.05003				
35	柴油		kg	272.37223				
36	电		kWh	4668.68859				
37	汽油		kg	23.3				
	合计							

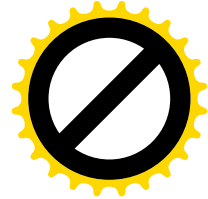
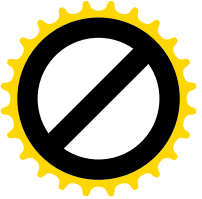


单位工程费汇总表

工程名称：5、支架水塔（V=50T,H=20m）-工艺安装工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
1	1	分部分项工程项目费用合计	分部分项工程量清单计价合计+分部分项工程人材机价差合计		
2	1.1	分部分项工程量清单计价合计	分部分项合计		
3		其中：人工费	分部分项人工费		
4	1.2	分部分项工程人材机价差合计	分部分项人材机价差		
5	2	措施项目工程费用合计	措施项目清单计价合计+措施项目工程人材机价差合计		
6	2.1	措施项目清单计价合计	措施项目合计		
7		其中：人工费	组织措施人工费+技术措施项目人工费		
8	2.2	措施项目工程人材机价差合计	措施项目人材机价差		
9	3	其他项目清单计价合计	其他项目合计		
10	4	规费	建筑垃圾处置费+工程定额测定费+社会保障费+危险作业意外伤害保险		
11	4.1	建筑垃圾处置费			
12	4.2	工程定额测定费	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计	0	
13	4.3	社会保障费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	0	
14	4.4	危险作业意外伤害保险	分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费	0	



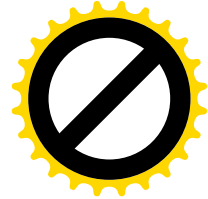
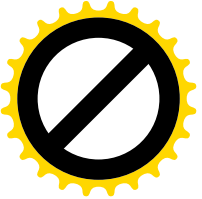
15	5	不含税工程造价	分部分项工程项目费用合计+措施项目工程费用合计+其他项目清单计价合计+规费	
16	6	税金	不含税工程造价	10
17	7	含税工程造价	不含税工程造价+税金	

单位工程预(结)算表

工程名称: 5、支架水塔 (V=50T, H=20m) -工艺安装工程

第 1 页 总 2 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
1	6-3-19	伸缩蝶阀 DN65 钢制	个	1										
		伸缩蝶阀 DN65 钢制	个	1								1		
2	6-2-19	弯头 DN65 钢制	10个	0.1										
		弯头 DN65 钢制	个	1								10		
3	6-2-20	喇叭口 DN65*DN80	10个	0.2										
		喇叭口 DN65*DN80	个	2								10		
4	8-1-246	管卡安装 公称直径(mm以内)80	10套	0.3										
		卡箍(含螺栓)	套	3								10		
5	6-8-31	柔性防水套管制作 公称直径(mm以内)80	个	1										
		焊接钢管	kg	6.54								6.54		
		普通钢板 0-3# δ 8~20	kg	21.4								21.4		



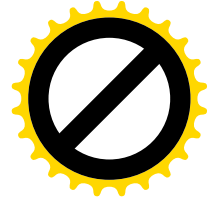
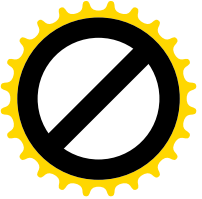
6	6-8-48	柔性防水套管安装 公称直径(mm 以内)150	个	1														
7	8-1-43	钢塑给水管 公称直径(mm 以内)80	10m	2.3														
		钢塑给水管	m	23.345									10.15					
8	8-1-43	钢塑排水管 公称直径(mm 以内)80	10m	2.2														
		钢塑排水管 DN80	m	22.33									10.15					
9	8-1-8	镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm 以内)80 溢流	10m	2.4														
		镀锌钢管 DN80	m	24.36									10.15					
10	8-1-353	管道消毒、冲洗 公称直径(mm 以内)100	100m	0.69														
11	6-2-19	碳钢管件(电弧焊) 公称直径(mm 以内)65	10个	0.2														
		钢制正三通 DN65*DN65	个	2									10					
12	6-4-16	钢制法兰(公称直径(mm 以内)65	付	2														

单位工程预(结)算表

工程名称: 5、支架水塔 (V=50T, H=20m) -工艺安装工程

第 2 页 总 2 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
		钢制法兰 DN65	片	4								2		
		分部小计												
		合计												

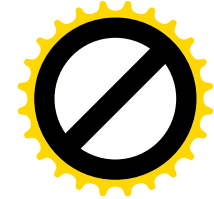
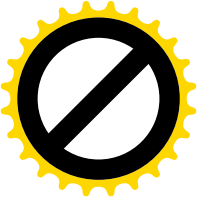


措施项目表

工程名称: 5、支架水塔 (V=50T, H=20m) -工艺安装工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	名称	单位	计算基数	费率	合价
1	1	临时设施费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	17.75	
2	2	夜间、雨季施工增加费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	3.82	
3	3	二次搬运费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	0	
4	4	生产工具用具使用费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	10.66	
5	5	工程定位、复测、工程点交、场地清理费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	0.21	
6	6	安全文明施工与环境保护基本费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	5.85	
7	7	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	项	AQSGJBF	30	
8	8	工程保险费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0.28	
9	9	工程保修费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0.08	
10	10	赶工措施费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0	
11	11	预算包干费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0	
12	12	其他	项			
13	13	脚手架搭拆费用	项			
		合计				

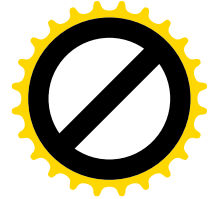
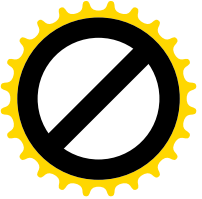


单位工程人材机价差表

工程名称：5、支架水塔（V=50T, H=20m）-工艺安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	综合人工		工日	10.50072				
2	铅油		kg	0.12				
3	氧气		m3	4.3408				
4	水		t	6.12				
5	镀锌铁丝	8~12#	kg	0.288				
6	机上人工		工日	0.132				
7	电	(机械用)	kwh	7.0659				
	合计							

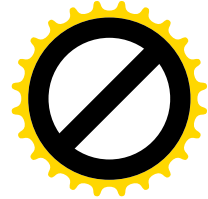
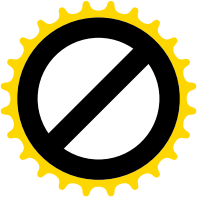


单位工程费汇总表

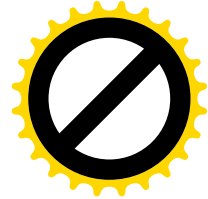
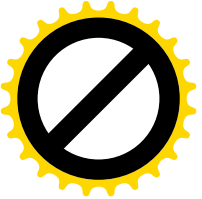
工程名称：6、支架水塔（V=50T,H=20m）-防雷及接地装置安装工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
1	1	分部分项工程项目费用合计	分部分项工程量清单计价合计+分部分项工程人材机价差合计		
2	1.1	分部分项工程量清单计价合计	分部分项合计		
3		其中：人工费	分部分项人工费		
4	1.2	分部分项工程人材机价差合计	分部分项人材机价差		
5	2	措施项目工程费用合计	措施项目清单计价合计+措施项目工程人材机价差合计		
6	2.1	措施项目清单计价合计	措施项目合计		
7		其中：人工费	组织措施人工费+技术措施项目人工费		
8	2.2	措施项目工程人材机价差合计	措施项目人材机价差		
9	3	其他项目清单计价合计	其他项目合计		
10	4	规费	建筑垃圾处置费+工程定额测定费+社会保障费+危险作业意外伤害保险		
11	4.1	建筑垃圾处置费			
12	4.2	工程定额测定费	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计	0	
13	4.3	社会保障费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	0	



14	4.4	危险作业意外伤害保险	分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费	0	
15	5	不含税工程造价	分部分项工程项目费用合计+措施项目工程费用合计+其他项目清单计价合计+规费		
16	6	税金	不含税工程造价	10	
17	7	含税工程造价	不含税工程造价+税金		

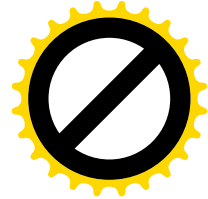
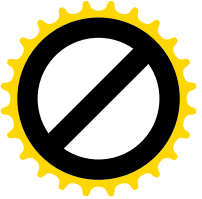


单位工程预(结)算表

工程名称: 6、支架水塔 (V=50T, H=20m) -防雷及接地装置
安装工程

第 1 页 总 1 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
1	2-4-20	照明配电箱	台	1										
		成套配电箱	台	1								1		
2	2-7-58	避雷引下线敷设 沿建筑、构筑物引下	10m	6.9										
		避雷引下线	10m	71.691								10.39		
3	2-7-18	钢管避雷针制作(m以内)2	根	1										
		避雷针	根	1								1		
4	2-7-25	避雷针安装 装在烟囱上(安装高度 m 以内)25	根	1										
5	2-7-73	接地测试板安装	块	3										
		普通钢板 100×200×10	块	3.15								1.05		
6	2-11-41	母线、避雷器、电容器、接地 接地网	系统	1										
		分部小计												
		合计												

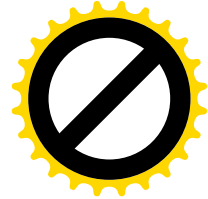
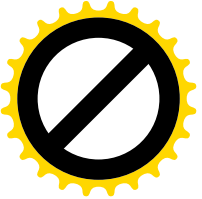


措施项目表

工程名称: 6、支架水塔 (V=50T, H=20m) - 防雷及接地装置安装工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	名称	单位	计算基数	费率	合价
1	1	临时设施费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	17.75	
2	2	夜间、雨季施工增加费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	3.82	
3	3	二次搬运费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	0	
4	4	生产工具用具使用费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	10.66	
5	5	工程定位、复测、工程点交、场地清理费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	0.21	
6	6	安全文明施工与环境保护基本费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	5.85	
7	7	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	项	AQSGJBF	30	
8	8	工程保险费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0.28	
9	9	工程保修费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0.08	
10	10	赶工措施费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0	
11	11	预算包干费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0	
12	12	其他	项			
13	13	脚手架搭拆费用	项			
		合计				

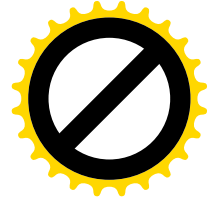
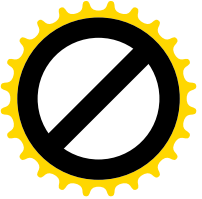


独立费表

工程名称：6、支架水塔（V=50T, H=20m）-防雷及接地装置安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	费用名称	单位	数量	单价	合价
1					
	总计				

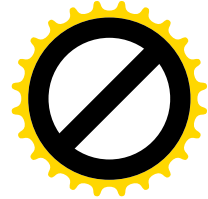
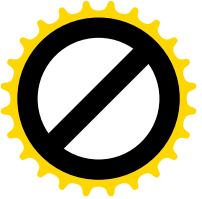


单位工程人材机价差表

工程名称：6、支架水塔（V=50T, H=20m）-防雷及接地装置安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	综合人工		工日	18.5319				
2	铅油		kg	0.503				
3	汽油	93#	kg	0.23				
	合计							796.81

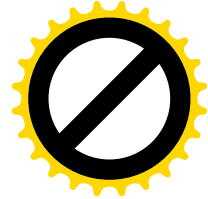
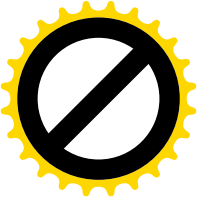


单位工程费汇总表

工程名称：7、饮用水管工程

第 1 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
1	一	实体项目费	分部分项合计		
2	1	其中：人工费	分部分项人工费		
3	二	措施项目费	措施项目合计		
4	1	其中：人工费	组织措施人工费+技术措施项目人工费		
5	2	施工技术措施项目费	技术措施项目合计		
6	3	施工组织措施项目费	组织措施项目合计		
7	3.1	其中：安全文明施工费	安全施工基本费+安全文明施工费浮动部分		
8	3.2	其中：临时设施费	临时设施费		
9	3.3	其中：雨季施工增加费	雨季施工费		
10	3.4	其中：夜间施工增加费	夜间施工费		
11	三	其他项目费	其他项目合计		
12	四	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费+其中：危险作业意外伤害保险费		
13	5	其中：垃圾处置费			
14	6	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	0	



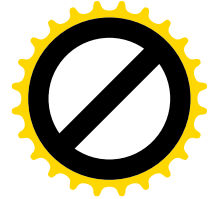
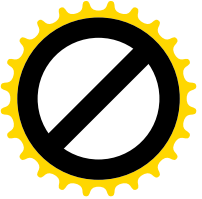
15	7	其中：危险作业意外伤害保险费	分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费	0	
16	五	价差	人工价差+材料价差+机械价差		
17	8	人工价差	人工价差		
18	9	材料价差	材料价差		

单位工程费汇总表

工程名称：7、饮水管工程

第 2 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
19	10	机械价差	机械价差		
20	六	不含税工程造价	实体项目费+措施项目费+其他项目费+规费+价差		
21	七	税金	不含税工程造价	10	
22	八	含税工程造价	不含税工程造价+税金		

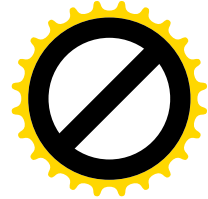
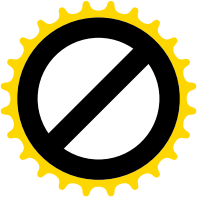


单位工程预(结)算表

工程名称: 6、支架水塔 (V=50T, H=20m) -防雷及接地装置
安装工程

第 1 页 总 1 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析		
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价	
1	2-4-20	照明配电箱	台	1											
		成套配电箱	台	1								1			
2	2-7-58	避雷引下线敷设 沿建筑、构筑物引下	10 m	6.9											
		避雷引下线	10 m	71.691								10.39			
3	2-7-18	钢管避雷针制作(m以内)2	根	1											
		避雷针	根	1								1			
4	2-7-25	避雷针安装 装在烟囱上(安装高度 m 以内)25	根	1											
5	2-7-73	接地测试板安装	块	3											
		普通钢板 100×200×10	块	3.15								1.05			
6	2-11-41	母线、避雷器、电容器、接地 接地网	系统	1											
		分部小计													
		合计													

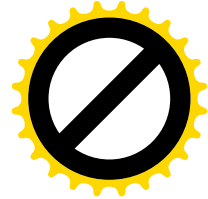
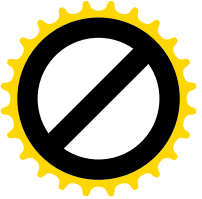


措施项目表

工程名称: 7、饮用水工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	名称	单位	计算基数	费率	合价
1	1	围堰工程	项			
2	2	打拔工具桩工程	项			
3	3	支撑工程	项			
4	4	运输工程	项			
5	5	井点降水工程	项			
6	6	脚手架工程	项			
7	7	临时设施费_给排水、燃气、路灯	项	FBFXHJ+JSCSHJ-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	2.01	
8	8	夜间施工增加费_给排水、燃气、路灯	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	0.89	
9	9	雨季施工增加费_给排水、燃气、路灯	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	2.39	
10	10	安全施工基本费	项	FBFXHJ+JSCSHJ-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	1.51	
11	11	安全施工费（浮动部分）	项	AQSGJBF	30	
		合计				

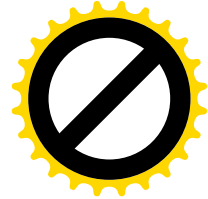
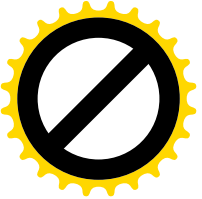


单位工程人材机价差表

工程名称：7、饮用水管工程

第1页 共1页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	综合人工		工日	0.536				
2	综合人工		工日	235.94996				
3	综合人工		工日	2.7648				
4	板方材(杉木)		m3	0.01056				
5	32.5(R)水泥		t	1.99169				
6	中砂		m3	1.98288				
7	碎石 60mm		m3	3.81888				
8	铅油		kg	0.028				
9	圆钉		kg	0.048				
10	法兰阀门 DN50		个	0.035				
11	水		m3	57.00028				
12	氧气		m3	1.32				
13	石子		m3	3.65731				
14	人工		工日	2.7205				
15	人工		工日	1.60752				
16	柴油		kg	20.18329				
17	电		kWh	96.58918				
	合计							

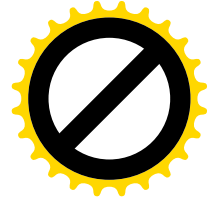
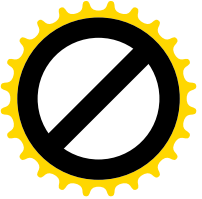


单位工程费汇总表

工程名称：8、村道硬化工程

第 1 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
1	一	实体项目费	分部分项合计		
2	1	其中：人工费	分部分项人工费		
3	二	措施项目费	措施项目合计		
4	1	其中：人工费	组织措施人工费+技术措施项目人工费		
5	2	施工技术措施项目费	技术措施项目合计		
6	3	施工组织措施项目费	组织措施项目合计		
7	3.1	其中：安全文明施工费	安全施工基本费+安全文明施工费浮动部分		
8	3.2	其中：临时设施费	临时设施费		
9	3.3	其中：雨季施工增加费	雨季施工费		
10	3.4	其中：夜间施工增加费	夜间施工费		
11	三	其他项目费	其他项目合计		
12	四	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费+其中：危险作业意外伤害保险费		
13	5	其中：垃圾处置费			



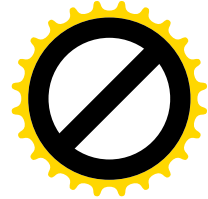
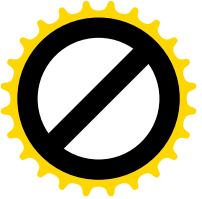
14	6	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	0	
15	7	其中：危险作业意外伤害保险费	分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费	0	
16	五	价差	人工价差+材料价差+机械价差		
17	8	人工价差	人工价差		
18	9	材料价差	材料价差		

单位工程费汇总表

工程名称：8、村道硬化工程

第 2 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
19	10	机械价差	机械价差		
20	六	不含税工程造价	实体项目费+措施项目费+其他项目费+规费+价差		
21	七	税金	不含税工程造价	10	
22	八	含税工程造价	不含税工程造价+税金		

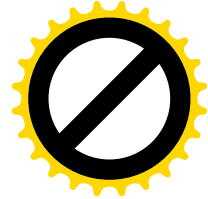
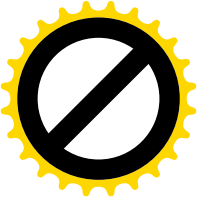


单位工程预(结)算表

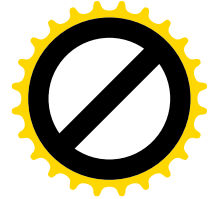
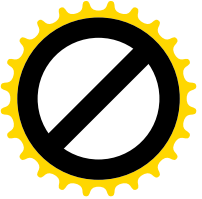
工程名称: 8、村道硬化工程

第 1 页 总 1 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
	010101	土石方工程												
1	1-1-280	挖土机 挖一、二类土 (斗容量 0.6m3) 不装车	1000m3	0.5238										
2	1-1-283	挖土机 挖一、二类土 (斗容量 0.6m3) 装车	1000m3	0.15132										
3	1-1-320	自卸汽车(载重 8t)运土 运距 1km	1000m3	0.15132										
4	1-1-45	回填土路肩 机械夯实 槽坑	100m3	1.5132										
		分部小计												
	020101	路床整形工程												
1	2-1-1	路床碾压检验	100m2	17.46										
		分部小计												
	020102	道路基层工程												
1	2-2-178	碎石底层 人机配合 厚度 15cm	100m2	17.46										
		分部小计												
	020103	道路面层工程												
1	2-3-88 换	水泥混凝土路面(水养生) 厚度 18cm	100m2	13.58										
2	2-3-116	构造筋	t	0.4889										



3	2-3-118	道路传力杆套筒	100 支	0.9										
		分部小计												
		合计												

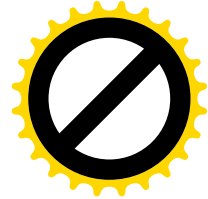
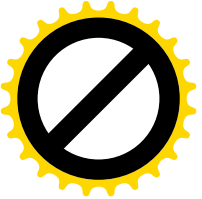


措施项目表

工程名称: 8、村道硬化工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	名称	单位	计算基数	费率	合价
1	1	围堰工程	项			
2	2	打拔工具桩工程	项			
3	3	支撑工程	项			
4	4	运输工程	项			
5	5	井点降水工程	项			
6	6	脚手架工程	项			
7	7	临时设施费_道路	项	FBFXHJ+JSCSHJ	2.01	
8	8	夜间施工增加费_道路	项	FBFXHJ+JSCSHJ	0.14	
9	9	雨季施工增加费_道路	项	FBFXHJ+JSCSHJ	0.67	
10	10	安全施工基本费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	1.51	
11	11	安全施工费（浮动部分）	项	AQSGJBF	0.762	
		合计				

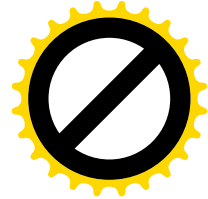
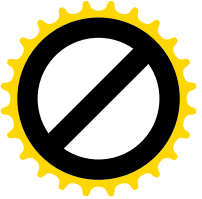


单位工程人材机价差表

工程名称：8、村道硬化工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	螺纹钢	Φ10-25	t	0.38623				
2	圆钢 φ10 以内		t	0.11734				
3	板方材(杉木)		m3	0.59752				
4	枕木		m3	0.08				
5	32.5(R)水泥		t	112.69662				
6	中砂		m3	112.19796				
7	碎石 60mm		m3	347.2794				
8	石子		m3	206.9429				
9	人工		工日	54.06089				
10	综合人工		工日	524.25753				
11	人工		工日	5				
12	汽油		kg	23.3				
13	柴油		kg	632.09153				
14	镀锌铁丝 22#		kg	1.4667				
15	圆钉		kg	2.716				
16	镀锌铁丝		kg	2				
17	电焊条		kg	0.25423				
18	水		m3	533.31376				
19	电		kWh	969.3917				
	合计							

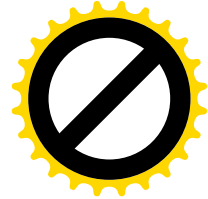
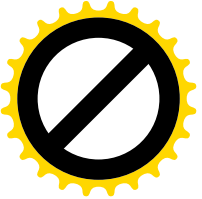


大坡镇东昌居 2018 年革命老区转移支付资金项目-冯宅迹村（南亚村）
单位工程费汇总表

工程名称：1、150m 机井工程

第 1 页 共 2 页

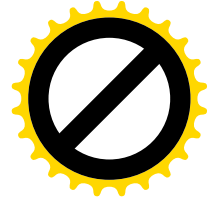
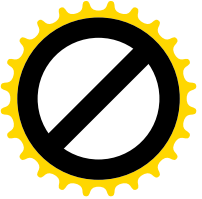
行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
1	一	分部分项工程量清单费	分部分项合计		
2	1	其中：人工费	分部分项人工费		
3	二	措施项目费	措施项目合计		
4	1	其中：人工费	技术措施项目人工费+组织措施人工费		
5	2	施工技术措施项目费	技术措施项目合计		
6	3	施工组织措施项目费	组织措施项目合计		
7	3.1	其中：安全文明施工费	安全施工基本费+安全文明施工费浮动部分		
8	3.2	其中：临时设施费	临时设施费		
9	3.3	其中：雨季施工增加费	雨季施工费		
10	3.4	其中：夜间施工增加费	夜间施工费		
11	三	其他项目费	其他项目合计		
12	四	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费+其中：危险作业意外伤害保险费		
13	5	其中：垃圾处置费			



14	6	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工日合计+人工降效工日)*56.03	0	
15	7	其中：危险作业意外伤害保险费	分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费	0	
16	五	价差	人工价差+材料价差+机械价差		
17	8	人工价差	人工价差		
18	9	材料价差	材料价差		

工程名称：1、150m 机井工程

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	
19	10	机械价差	机械价差		
20	六	不含税工程造价	分部分项工程量清单费+措施项目费+其他项目费+规费+价差		
21	七	税金	不含税工程造价	0	
22	八	含税工程造价	不含税工程造价+税金		

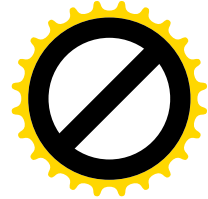
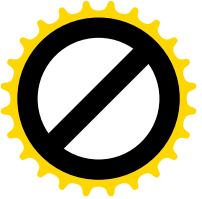


单位工程预(结)算表

工程名称: 1、150m 机井工程

第 1 页 总 1 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
1	主材费	150m 机井工程	项	1										
		分部小计												
		合计												

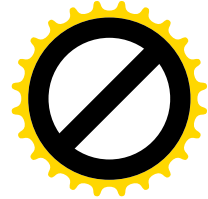
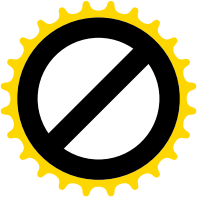


措施项目表

工程名称: 1、150m 机井工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	名称	单位	计算基数	费率	合价
1	1	排水、降水工程	项			
2	2	模板工程	项			
3	3	脚手架工程	项			
4	4	建筑工程垂直运输	项			
5	5	建筑物超高增加人工、机械	项			
6	6	安全施工基本费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	0	
7	7	安全施工费（浮动部分）	项	AQSGJBF	0	
8	8	临时设施费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	0	
9	9	夜间施工增加费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	0	
10	10	雨季施工增加费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	0	
		合计				

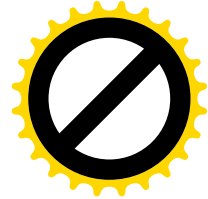
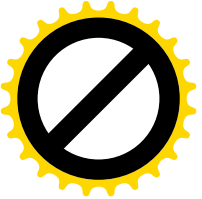


单位工程费汇总表

工程名称：2、机井井台土建工程

第 1 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
1	一	实体项目费	分部分项合计		
2	1	其中：人工费	分部分项人工费		
3	二	措施项目费	措施项目合计		
4	1	其中：人工费	组织措施人工费+技术措施项目人工费		
5	2	施工技术措施项目费	技术措施项目合计		
6	3	施工组织措施项目费	组织措施项目合计		
7	3.1	其中：安全文明施工费	安全施工基本费+安全文明施工费浮动部分		
8	3.2	其中：临时设施费	临时设施费		
9	3.3	其中：雨季施工增加费	雨季施工费		
10	3.4	其中：夜间施工增加费	夜间施工费		
11	三	其他项目费	其他项目合计		
12	四	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费+其中：危险作业意外伤害保险费		
13	5	其中：垃圾处置费			
14	6	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	0	



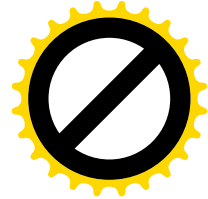
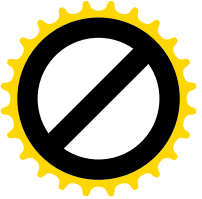
15	7	其中：危险作业意外伤害保险费	分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费	0	
16	五	价差	人工价差+材料价差+机械价差		
17	8	人工价差	人工价差		
18	9	材料价差	材料价差		

单位工程费汇总表

工程名称：2、机井井台土建工程

第 2 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
19	10	机械价差	机械价差		
20	六	不含税工程造价	实体项目费+措施项目费+其他项目费+规费+价差		
21	七	税金	不含税工程造价	10	
22	八	含税工程造价	不含税工程造价+税金		

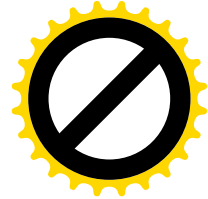
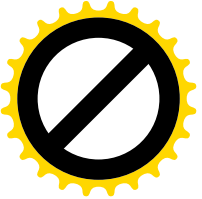


单位工程预(结)算表

工程名称: 2、机井井台土建工程

第 1 页 总 2 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析		
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价	
1	5-5-166	现浇钢筋混凝土池 独立设备基础(体积) 5m3 以内混凝土	10m ³	0.1125											
2	5-7-5	基础 设备基础(单体在 5m3 以内) 复合木模	100 m ²	0.04											
3	5-3-6	非定型井砌筑 砖砌 矩形	10m ³	0.26											
4	5-3-12	非定型井砖墙 抹灰 井内侧	100 m ²	0.1											
5	5-3-12	非定型井砖墙 抹灰 井外侧	100 m ²	0.12											
6	5-3-91	钢筋混凝土盖板、过梁的预制安装 预制 矩形盖板(板厚 10cm 以内)	10m ³												
7	5-3-102	钢筋混凝土盖板、过梁的预制安装 安装 矩形盖板(体积在 0.3m3 以内)	10m ³	0.05											
		预制混凝土盖板	m ³	0.505								10.1			
8	5-7-68	构筑物及池类 矩形板复合木模	10m ³	0.05											



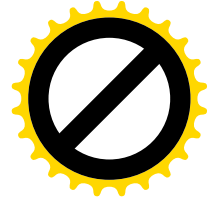
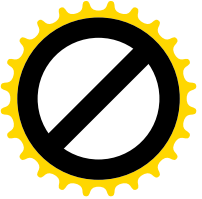
9	5-3-96	钢筋混凝土盖板、过梁的 预制安装 预制 预制混凝土 过梁 体积 0.5m3 内	10m 3											
10	5-3-115	钢筋混凝土盖板、过梁的 预制安装 安装 预制混凝土 过梁(体积 0.5m3 内)	10m 3	0.01										
		预制混凝土过梁	m3	0.101								10.1		
11	5-7-70	构筑物及池类 矩形梁木 模	10m 3	0.01										
12	5-7-84	预制构件钢筋制安 直径 (Φ 10mm 以内)	t	0.04										
13	5-7-85	预制构件钢筋制安 直径 (Φ 25mm 以内)	t	0.3										
14	5-3-27	井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座	10 套	0.1										

单位工程预(结)算表

工程名称: 2、机井井台土建工程

第 2 页 总 2 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析						主材含量	综合合价分析		
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价		主材单价	综合合价	主材合价
		分部小计												
		合计											4110.36	230.28

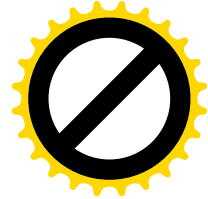
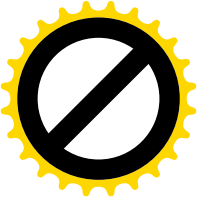


措施项目表

工程名称: 2、机井井台土建工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	名称	单位	计算基数	费率	合价
1	1	围堰工程	项			
2	2	打拔工具桩工程	项			
3	3	支撑工程	项			
4	4	运输工程	项			
5	5	井点降水工程	项			
6	6	脚手架工程	项			
7	7	临时设施费_给排水、燃气、路灯	项	FBFXHJ+JSCSHJ-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	2.01	
8	8	夜间施工增加费_给排水、燃气、路灯	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	0.89	
9	9	雨季施工增加费_给排水、燃气、路灯	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	2.39	
10	10	安全施工基本费	项	FBFXHJ+JSCSHJ-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	1.51	
11	11	安全施工费（浮动部分）	项	AQSGJBF	0.762	
		合计				

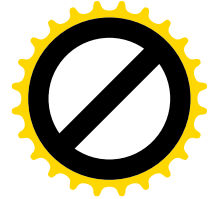
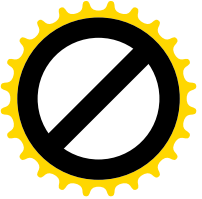


单位工程人材机价差表

工程名称：2、机井井台土建工程

第1页 共1页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	综合人工		工日	14.33892				
2	圆钢 φ10 以内		t	0.0408				
3	圆钢 φ10~25		t	0.312				
4	32.5(R)水泥		t	0.86745				
5	中砂		m ³	1.95407				
6	蒸压灰砂砖	240*115*53	千块	1.41674				
7	镀锌铁丝	10#	kg	2.18617				
8	镀锌铁丝 22#		kg	0.81085				
9	圆钉		kg	1.0477				
10	水		m ³	2.17836				
11	石子		m ³	0.95243				
12	铸铁井盖、井座		套	1				
13	人工		工日	0.82505				
14	柴油		kg	1.6367				
15	电		kWh	30.32878				
16	汽油		kg	0.8621				
	合计							

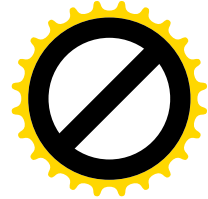
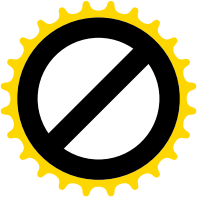


单位工程费汇总表

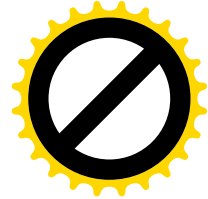
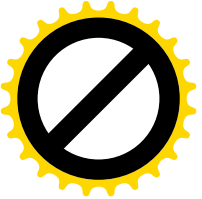
工程名称：3、深井工艺安装工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
1	1	分部分项工程项目费用合计	分部分项工程量清单计价合计+分部分项工程人材机价差合计		
2	1.1	分部分项工程量清单计价合计	分部分项合计		
3		其中：人工费	分部分项人工费		
4	1.2	分部分项工程人材机价差合计	分部分项人材机价差		
5	2	措施项目工程费用合计	措施项目清单计价合计+措施项目工程人材机价差合计		
6	2.1	措施项目清单计价合计	措施项目合计		
7		其中：人工费	组织措施人工费+技术措施项目人工费		
8	2.2	措施项目工程人材机价差合计	措施项目人材机价差		
9	3	其他项目清单计价合计	其他项目合计		
10	4	规费	建筑垃圾处置费+工程定额测定费+社会保障费+危险作业意外伤害保险		
11	4.1	建筑垃圾处置费			
12	4.2	工程定额测定费	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计	0	
13	4.3	社会保障费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	0	



14	4.4	危险作业意外伤害保险	分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费	0	
15	5	不含税工程造价	分部分项工程项目费用合计+措施项目工程费用合计+其他项目清单计价合计+规费		
16	6	税金	不含税工程造价	10	
17	7	含税工程造价	不含税工程造价+税金		

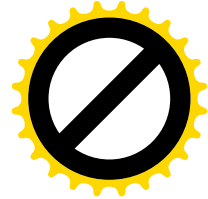
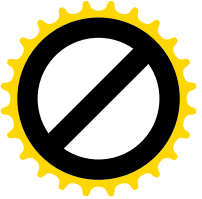


单位工程预(结)算表

工程名称: 3、深井工艺安装工程

第 1 页 总 2 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
1	1-2-40	井用潜水泵 (Q=10m ³ /h, H=99m, N=7.5kw)	台	1										
		井用潜水泵 (Q=10m ³ /h, H=99m, N=7.5kw)	台	1								1		
2	补充主材001	井用潜水泵	台	1										
3	6-1-32	碳钢管(电弧焊) 公称直径(mm以内)80 (井内扬水管)	10m	6										
		焊接钢管 D89*4	m	57.42								9.57		
4	2-6-132	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面 mm ² 以下)6 (潜水泵电缆)	100m	0.7										
		防水橡套电缆 JHS-3×6	m	70.7								101		
5	6-3-20	伸缩蝶阀 SD341X DN80	个	1										
		伸缩蝶阀 SD341X DN80	个	1								1		
6	6-3-20	旋启式止回阀 DN80 H44T-10	个	1										
		旋启式止回阀 DN80 H44T-10	个	1								1		
7	8-2-100	可曲挠橡胶接头安装 公称直径(mm以内)80	个	1										
		平焊法兰 1.6MPa DN80	副	1								1		



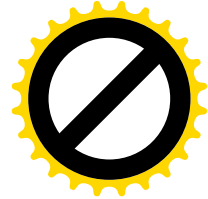
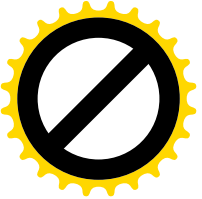
		可曲挠橡胶接头 DN80	个	1								1	
8	6-2-20	钢制正三通 DN80	10个	0.1									
		钢制正三通 DN80	个	1								10	
9	6-2-20	钢制 90° 弯头 DN80	10个	0.4									
		钢制 90° 弯头 DN80	个	4								10	
10	6-2-18	钢制 90° 弯头 DN50	10个	0.1									
		钢制 90° 弯头 DN50	个	1								10	
11	6-2-3	排气阀 DN25	10个	0.1									
		排气阀 DN25	个	1.01								10.1	
12	8-2-3	球阀 DN25	个	1									
		球阀 DN25	个	1.01								1.01	

单位工程预(结)算表

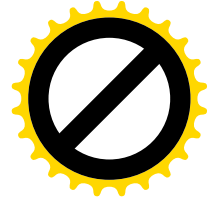
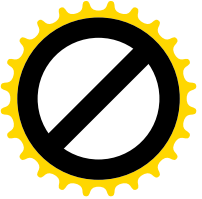
工程名称: 3、深井工艺安装工程

第 2 页 总 2 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析						主材含量	综合合价分析		
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价		主材单价	综合合价	主材合价
13	10-1-80	水位传示仪	台	1										
		水位传示仪	台	1								1		
14	10-1-25	压力仪表 压力表、真空表就地	台(块)	1										
		取源部件	套	1								1		
		仪表接头	套	1								1		



15	6-2-20	钢制异径管 DN80*DN50	10 个	0.1										
		钢制异径管 DN80*DN50	个	1							10			
16	6-4-17	钢制法兰 DN80	付	3										
		钢制法兰 DN80	片	6							2			
17	6-4-15	钢制法兰 DN50	付	32										
		钢制法兰 DN50	片	64							2			
18	8-1-288	穿墙钢套管 公称直径(mm 以 内)100	个	2										
		焊接钢管 DN80	m	0.5							0.25			
19	6-1-32	钢管 DN80 (含防腐)	10m	1										
		钢管 DN80 (含防腐)	m	9.57							9.57			
20	6-6-1	低中压管道液压试验 公称 直径(mm 以内)100	100m	0.1										
21	6-6-42	水冲洗 公称直径(mm 以 内)100	100m	0.1										
22	主材独立费	手动葫芦	台	1										
		分部小计												
		合计												

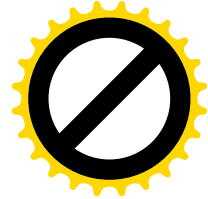
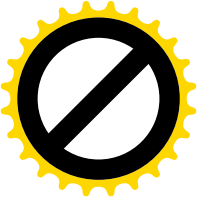


措施项目表

工程名称: 3、深井工艺安装工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	名称	单位	计算基数	费率	合价
1	1	临时设施费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	17.75	
2	2	夜间、雨季施工增加费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	3.82	
3	3	二次搬运费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	0	
4	4	生产工具用具使用费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	10.66	
5	5	工程定位、复测、工程点交、场地清理费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	0.21	
6	6	安全文明施工与环境保护基本费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	5.85	
7	7	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	项	AQSGJBF	30	
8	8	工程保险费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0.28	
9	9	工程保修费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0.08	
10	10	赶工措施费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0	
11	11	预算包干费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0	
12	12	其他	项			
13	13	脚手架搭拆费用	项			
		合计				

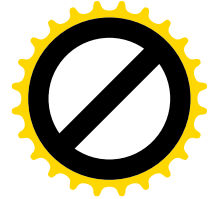
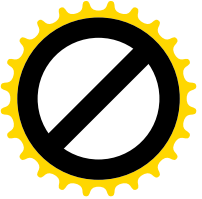


单位工程人材机价差表

工程名称：3、深井工艺安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	综合人工		工日	51.9812				
2	木板(工程用木)		m3	0.004				
3	PC32.5R 水泥		kg	48.26				
4	中砂		m3	0.065				
5	碎石	20mm	m3	0.07				
6	铅油		kg	0.412				
7	氧气		m3	5.838				
8	汽油	93#	kg	0.691				
9	水		t	1.189				
10	镀锌铁丝	8~12#	kg	1.7				
11	机上人工		工日	0.615				
12	汽油	(机械用)	kg	0.1967				
13	电	(机械用)	kwh	33.06056				
14	柴油		kg	5.69333				
	合计							

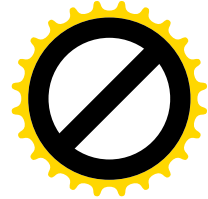
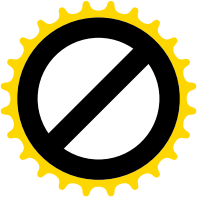


单位工程费汇总表

工程名称：4、支架水塔（V=50T, H=20m）-土建工程

第 1 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
1	一	分部分项工程量清单费	分部分项合计		
2	1	其中：人工费	分部分项人工费		
3	二	措施项目费	措施项目合计		
4	1	其中：人工费	技术措施项目人工费+组织措施人工费		
5	2	施工技术措施项目费	技术措施项目合计		
6	3	施工组织措施项目费	组织措施项目合计		
7	3.1	其中：安全文明施工费	安全施工基本费+安全文明施工费浮动部分		
8	3.2	其中：临时设施费	临时设施费		
9	3.3	其中：雨季施工增加费	雨季施工费		
10	3.4	其中：夜间施工增加费	夜间施工费		
11	三	其他项目费	其他项目合计		
12	四	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费+其中：危险作业意外伤害保险费		
13	5	其中：垃圾处置费			
14	6	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工日合计+人工降效工日)*56.03	0	



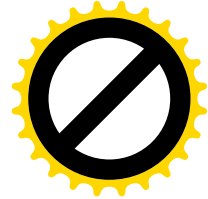
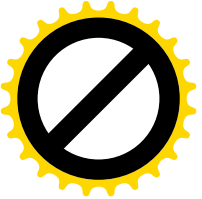
15	7	其中：危险作业意外伤害保险费	分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费	0	
16	五	价差	人工价差+材料价差+机械价差		
17	8	人工价差	人工价差		
18	9	材料价差	材料价差		

单位工程费汇总表

工程名称：4、支架水塔（V=50T, H=20m）-土建工程

第 2 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
19	10	机械价差	机械价差		
20	六	不含税工程造价	分部分项工程量清单费+措施项目费+其他项目费+规费+价差		
21	七	税金	不含税工程造价	10	
22	八	含税工程造价	不含税工程造价+税金		

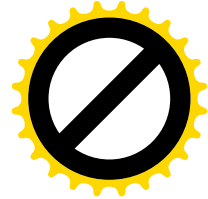
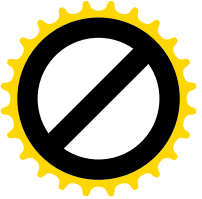


单位工程预(结)算表

工程名称: 4、支架水塔 (V=50T, H=20m) - 土建工程

第 1 页 总 4 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
	0101	土石方工程												
1	1-2	机械平整场地	1000m2	0.05024										
2	1-7	人工挖沟槽、基坑土方 一、二类土深 4m 内	100m3	0.06029										
3	1-15	挖土机挖土方 一、二类土	1000m3	0.05426										
4	1-51	凿岩机破碎岩石 松石	100m3	0.40192										
5	1-116	挖掘机挖石方自卸汽车运松散石方 运距 1km 内	1000m3	0.04019										
6	1-74	回填土 机械夯实	100m3	0.45216										
7	1-112	挖土机挖土自卸汽车运土 一、二类土 运距 1km 内	1000m3	0.03014										
		分部小计												
	0104	钢筋混凝土工程												
1	4-12 C15	C15 混凝土垫层	10m3	0.42987										
2	4-4 C30	现浇 C30 混凝土 带形基础	10m3	2.058										
3	4-29 换	现浇 C30 混凝土 基础梁(米字梁)	10m3	0.17325										
4	4-73 C30	现浇 C30 混凝土 塔顶及槽底水箱内外壁	10m3	1.42792										



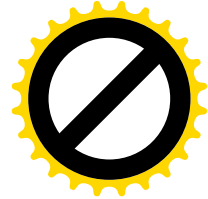
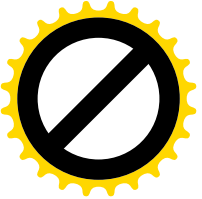
5	4-74 C30	现浇 C30 混凝土 水塔筒式塔身回廊	10m3	0.587										
6	4-75 C30	现浇 C30 混凝土 水塔柱式塔身	10m3	1.722										
7	4-216 换	现浇构件螺纹钢制安 φ10 内	t	1.98										
8	4-217 换	现浇构件螺纹钢制安 φ25 内	t	4.58										
9	4-219	现浇构件箍筋制安 φ10 内	t	0.76										
10	4-256	预埋 铁件制作、安装	t	0.38										

单位工程预(结)算表

工程名称: 4、支架水塔 (V=50T, H=20m) - 土建工程

第 2 页 总 4 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
11	4-262	电渣压力焊接	10 个	9.6										
		分部小计												
	0106	金属结构工程												
1	6-97	爬式钢梯 制作	t	0.80136										
2	6-98	爬式钢梯 安装	t	0.80136										
3	13-36	金属面 防锈漆打底 二遍	100m2	0.64395										
4	13-40	金属面 调和漆 二遍	100m2	0.64395										
5	6-103	钢管栏杆杆 制作	t	0.4558										
6	6-104	钢管栏杆杆 安装	t	0.4558										
		分部小计												
	0107	屋面及防水工程												
1	7-64	水箱顶 五层防水砂浆 平面	100m2	0.28649										



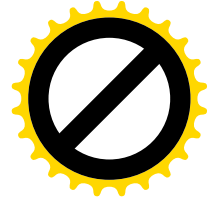
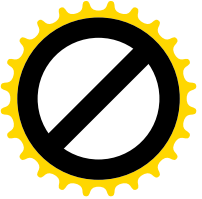
2	7-64	水箱底部 五层防水砂浆 平面	100m2	0.27347										
3	7-65	水箱里 五层防水砂浆 立面	100m2	0.37981										
4	7-67	水箱外 防水砂浆 立面	100m2	0.3979										
		分部小计												
	0109	楼地面工程												
1	9-1 + 9-2 * 7	楼地面垫层 c10 混凝土 40 石 厚度 8cm 实际厚度(cm): 15 实际厚度(cm): 15	100m2	0.502										
2	4-18	灌浆碎石垫层	10m3	0.753										
3	9-5	水泥砂浆楼地面找平 在混凝土 或硬基层上 2cm 厚	100m2	0.502										
		分部小计												

单位工程预(结)算表

工程名称: 4、支架水塔 (V=50T, H=20m) - 土建工程

第 3 页 总 4 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
	0110	墙、柱面工程												
1	10-1	各种外墙面 水泥石灰砂浆底 15mm 厚 石灰砂浆面 5mm 厚	100m2	0.95786										
		分部小计												
	0202	模板工程												
1	16-2	带形基础 有梁	100m2	0.4576										
2	16-13	基础垫层	100m2	0.0587										



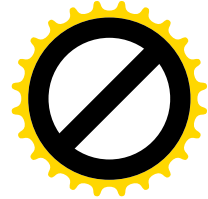
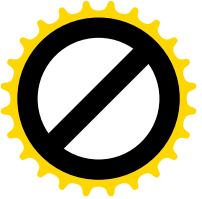
3	16-23	基础梁(米字梁)	100m2	0.165										
4	16-85	水塔塔身 柱式	100m2	1.722										
5	16-86	水塔水箱 外壁	100m2	0.40066										
6	16-87	水塔水箱 内壁	100m2	0.38685										
7	16-88	水塔 塔顶	100m2	0.29048										
8	16-89	水塔 槽底	100m2	0.27728										
9	16-90	水塔 回廊及平台	100m2	0.6572										
		分部小计												
	0203	脚手架工程												
1	17-51 R*1.1	烟囱脚手架直径 5m 以内 高度 20m 以内 水塔脚手架 人工 *1.1	座	1										
		分部小计												
	0204	垂直运输工程												
1	18-3	构筑物垂直运输 钢筋混凝土	座	1										

单位工程预(结)算表

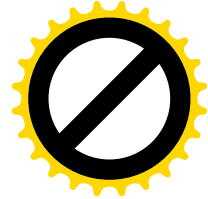
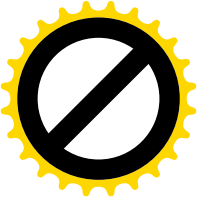
工程名称: 4、支架水塔 (V=50T, H=20m) - 土建工程

第 4 页 总 4 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析		
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价	
		水塔 高度 20m 内													



		分部小计												
		大型机械进出场费												
1	3001	履带式挖掘机 斗容量(1m3 以内)	台次	1										
		分部小计												
		补充分部												
1	主材独立费	塔顶进水洞口盖	个	1										
		分部小计												
		合计												

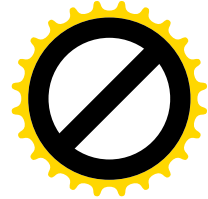
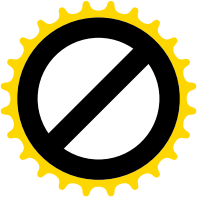


措施项目表

工程名称: 4、支架水塔 (V=50T, H=20m) - 土建工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	名称	单位	计算基数	费率	合价
1	1	排水、降水工程	项			
2	2	模板工程	项			
3	3	脚手架工程	项			
4	4	建筑工程垂直运输	项			
5	5	建筑物超高增加人工、机械	项			
6	6	安全施工基本费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	2.54	
7	7	安全施工费 (浮动部分)	项	AQSGJBF	0.762	
8	8	临时设施费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	2.03	
9	9	夜间施工增加费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	0.14	
10	10	雨季施工增加费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	0.61	
		合计				

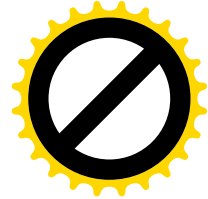
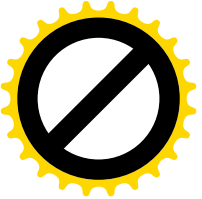


单位工程人材机价差表

工程名称：4、支架水塔（V=50T, H=20m）-土建工程

第1页 共2页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	人工		工日	12				
2	综合人工		工日	693.38963				
3	铁钉	50-75	kg	145.20126				
4	水		m3	85.82163				
5	中砂		m3	42.45711				
6	松杂木枋材(周转材、综合)		m3	7.14091				
7	低碳钢电焊条		kg	78.56774				
8	氧气		m3	5.60485				
9	石子		m3	32.94123				
10	32.5(R)水泥		t	32.68673				
11	碎石	40mm	m3	37.01861				
12	石灰		t	0.63844				
13	圆钢	φ10 以内	t	0.82508				
14	镀锌铁丝	φ0.7	kg	28.4352				
15	圆钢	φ10-25	t	0.2372				
16	螺纹钢	φ10 以内	t	2.24334				
17	镀锌铁丝	φ0.9	kg	7.6561				
18	铁钉	30-45	kg	5.722				
19	镀锌铁丝	14#	kg	22.52439				
20	松节油(优质松节水)		kg	9.63278				
21	汽油	90#	kg	3.77148				
22	钢管	φ33.5	t	0.26892				



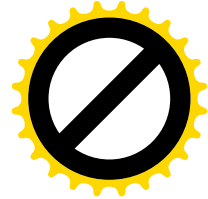
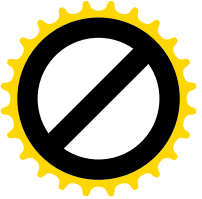
23	黑、铁红酚醛防锈漆		kg	15.64799			
24	脂胶调合漆综合		kg	13.20098			
25	胶合板(防水 1#胶)	δ 18	m ²	7.13991			
26	电焊焊接钢管	48*3.5	kg	222.15			
27	镀锌铁丝	8#	kg	16.789			
28	缆风桩木		m ³	0.05			
29	驳通(钢管排山用)		支	6.32			

单位工程人材机价差表

工程名称：4、支架水塔（V=50T, H=20m）-土建工程

第 2 页 共 2 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
30	杂木枋材(防滑木条)		m ³	0.008				
31	螺纹钢	φ 10-25	t	4.73315				
32	枕木		m ³	0.08				
33	镀锌铁丝		kg	5				
34	人工		工日	126.05003				
35	柴油		kg	272.37223				
36	电		kWh	4668.68859				
37	汽油		kg	23.3				
	合计							

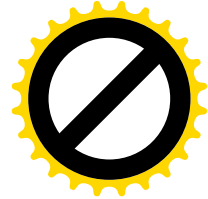
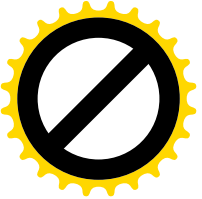


单位工程费汇总表

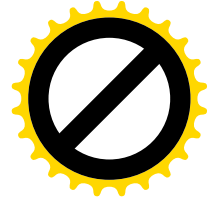
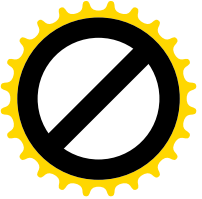
工程名称：5、支架水塔（V=50T, H=20m）-工艺安装工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
1	1	分部分项工程项目费用合计	分部分项工程量清单计价合计+分部分项工程人材机价差合计		
2	1.1	分部分项工程量清单计价合计	分部分项合计		
3		其中：人工费	分部分项人工费		
4	1.2	分部分项工程人材机价差合计	分部分项人材机价差		
5	2	措施项目工程费用合计	措施项目清单计价合计+措施项目工程人材机价差合计		
6	2.1	措施项目清单计价合计	措施项目合计		
7		其中：人工费	组织措施人工费+技术措施项目人工费		
8	2.2	措施项目工程人材机价差合计	措施项目人材机价差		
9	3	其他项目清单计价合计	其他项目合计		
10	4	规费	建筑垃圾处置费+工程定额测定费+社会保障费+危险作业意外伤害保险		
11	4.1	建筑垃圾处置费			
12	4.2	工程定额测定费	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计	0	
13	4.3	社会保障费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	0	
14	4.4	危险作业意外伤害保险	分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费	0	



15	5	不含税工程造价	分部分项工程项目费用合计+措施项目工程费用合计+其他项目清单计价合计+规费		
16	6	税金	不含税工程造价	10	
17	7	含税工程造价	不含税工程造价+税金		

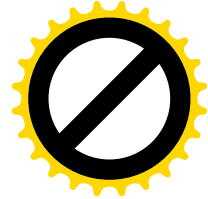
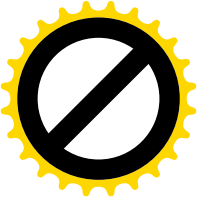


单位工程预(结)算表

工程名称: 5、支架水塔 (V=50T, H=20m) -工艺安装工程

第 1 页 总 2 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析						主材含量	综合合价分析		
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价		主材单价	综合合价	主材合价
1	6-3-19	伸缩蝶阀 DN65 钢制	个	1										
		伸缩蝶阀 DN65 钢制	个	1								1		
2	6-2-19	弯头 DN65 钢制	10个	0.1										
		弯头 DN65 钢制	个	1								10		
3	6-2-20	喇叭口 DN65*DN80	10个	0.2										
		喇叭口 DN65*DN80	个	2								10		
4	8-1-246	管卡安装 公称直径(mm以内)80	10套	0.3										
		卡箍(含螺栓)	套	3								10		
5	6-8-31	柔性防水套管制作 公称直径(mm以内)80	个	1										
		焊接钢管	kg	6.54								6.54		
		普通钢板 0-3# δ 8~20	kg	21.4								21.4		
6	6-8-48	柔性防水套管安装 公称直径(mm以内)150	个	1										
7	8-1-43	钢塑给水管 公称直径(mm以内)80	10m	2.3										
		钢塑给水管	m	23.345								10.15		

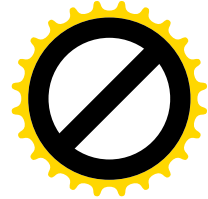
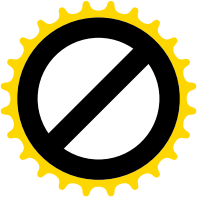


措施项目表

工程名称: 5、支架水塔 (V=50T, H=20m) - 工艺安装工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	名称	单位	计算基数	费率	合价
1	1	临时设施费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	17.75	
2	2	夜间、雨季施工增加费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	3.82	
3	3	二次搬运费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	0	
4	4	生产工具用具使用费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	10.66	
5	5	工程定位、复测、工程点交、场地清理费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	0.21	
6	6	安全文明施工与环境保护基本费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	5.85	
7	7	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	项	AQSGJBF	30	
8	8	工程保险费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0.28	
9	9	工程保修费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0.08	
10	10	赶工措施费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0	
11	11	预算包干费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0	
12	12	其他	项			
13	13	脚手架搭拆费用	项			
		合计				

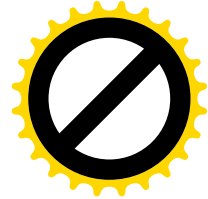
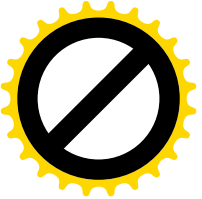


单位工程人材机价差表

工程名称：5、支架水塔（V=50T, H=20m）-工艺安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	综合人工		工日	10.50072				
2	铅油		kg	0.12				
3	氧气		m3	4.3408				
4	水		t	6.12				
5	镀锌铁丝	8~12#	kg	0.288				
6	机上人工		工日	0.132				
7	电	(机械用)	kwh	7.0659				
	合计							

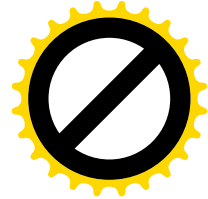
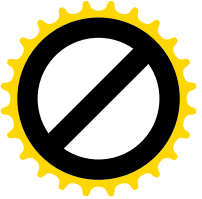


单位工程费汇总表

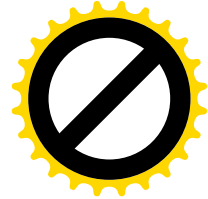
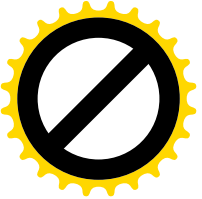
工程名称：6、支架水塔（V=50T, H=20m）-防雷及接地装置安装工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
1	1	分部分项工程项目费用合计	分部分项工程量清单计价合计+分部分项工程人材机价差合计		
2	1.1	分部分项工程量清单计价合计	分部分项合计		
3		其中：人工费	分部分项人工费		
4	1.2	分部分项工程人材机价差合计	分部分项人材机价差		
5	2	措施项目工程费用合计	措施项目清单计价合计+措施项目工程人材机价差合计		
6	2.1	措施项目清单计价合计	措施项目合计		
7		其中：人工费	组织措施人工费+技术措施项目人工费		
8	2.2	措施项目工程人材机价差合计	措施项目人材机价差		
9	3	其他项目清单计价合计	其他项目合计		
10	4	规费	建筑垃圾处置费+工程定额测定费+社会保障费+危险作业意外伤害保险		
11	4.1	建筑垃圾处置费			
12	4.2	工程定额测定费	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计	0	
13	4.3	社会保障费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	0	



14	4.4	危险作业意外伤害保险	分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费	0	
15	5	不含税工程造价	分部分项工程项目费用合计+措施项目工程费用合计+其他项目清单计价合计+规费		
16	6	税金	不含税工程造价	10	
17	7	含税工程造价	不含税工程造价+税金		

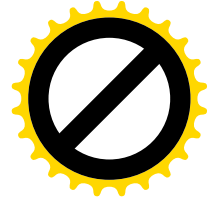
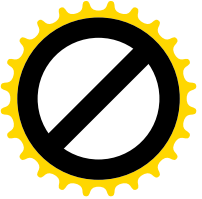


单位工程预(结)算表

工程名称: 6、支架水塔 (V=50T, H=20m) -防雷及接地装置
安装工程

第 1 页 总 1 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析						主材含量	综合合价分析		
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价		主材单价	综合合价	主材合价
1	2-4-20	照明配电箱	台	1										
		成套配电箱	台	1							1			
2	2-7-58	避雷引下线敷设 沿建筑、构筑物引下	10m	6.9										
		避雷引下线	10m	71.691							10.39			
3	2-7-18	钢管避雷针制作(m以内)2	根	1										
		避雷针	根	1							1			
4	2-7-25	避雷针安装 装在烟囱上(安装高度 m 以内)25	根	1										
5	2-7-73	接地测试板安装	块	3										
		普通钢板 100×200×10	块	3.15							1.05			
6	2-11-41	母线、避雷器、电容器、接地 接地网	系统	1										
		分部小计												
		合计												

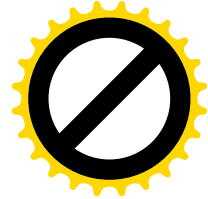
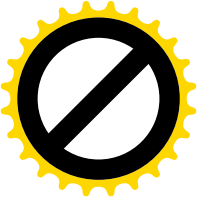


措施项目表

工程名称: 6、支架水塔 (V=50T, H=20m) - 防雷及接地装置安装工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	名称	单位	计算基数	费率	合价
1	1	临时设施费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JSRGF	17.75	
2	2	夜间、雨季施工增加费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JSRGF	3.82	
3	3	二次搬运费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JSRGF	0	
4	4	生产工具用具使用费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JSRGF	10.66	
5	5	工程定位、复测、工程点交、场地清理费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JSRGF	0.21	
6	6	安全文明施工与环境保护基本费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JSRGF	5.85	
7	7	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	项	AQSGJBF	30	
8	8	工程保险费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0.28	
9	9	工程保修费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0.08	
10	10	赶工措施费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0	
11	11	预算包干费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0	
12	12	其他	项			
13	13	脚手架搭拆费用	项			
		合计				

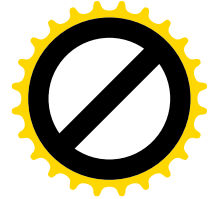
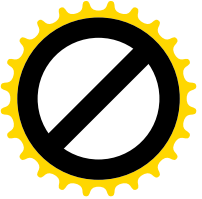


单位工程人材机价差表

工程名称：6、支架水塔（V=50T,H=20m）-防雷及接地装置安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	综合人工		工日	18.5319				
2	铅油		kg	0.503				
3	汽油	93#	kg	0.23				
	合计							

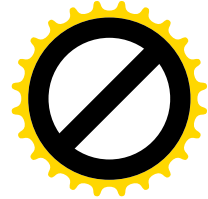
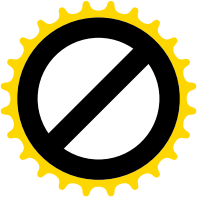


单位工程费汇总表

工程名称：7、设备房-土建工程

第 1 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
1	一	分部分项工程量清单费	分部分项合计		
2	1	其中：人工费	分部分项人工费		
3	二	措施项目费	措施项目合计		
4	1	其中：人工费	技术措施项目人工费+组织措施人工费		
5	2	施工技术措施项目费	技术措施项目合计		
6	3	施工组织措施项目费	组织措施项目合计		
7	3.1	其中：安全文明施工费	安全施工基本费+安全文明施工费浮动部分		
8	3.2	其中：临时设施费	临时设施费		
9	3.3	其中：雨季施工增加费	雨季施工费		
10	3.4	其中：夜间施工增加费	夜间施工费		
11	三	其他项目费	其他项目合计		
12	四	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费+其中：危险作业意外伤害保险费		
13	5	其中：垃圾处置费			



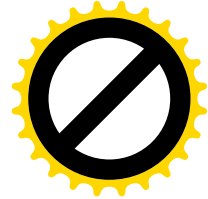
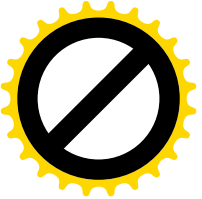
14	6	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工日合计+人工降效工日)*56.03	0	
15	7	其中：危险作业意外伤害保险费	分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费	0	
16	五	价差	人工价差+材料价差+机械价差		
17	8	人工价差	人工价差		
18	9	材料价差	材料价差		

单位工程费汇总表

工程名称：7、设备房-土建工程

第 2 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
19	10	机械价差	机械价差		
20	六	不含税工程造价	分部分项工程量清单费+措施项目费+其他项目费+规费+价差		
21	七	税金	不含税工程造价	10	
22	八	含税工程造价	不含税工程造价+税金		

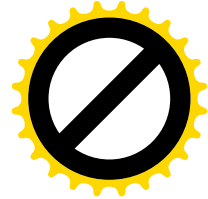
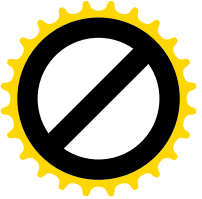


单位工程预(结)算表

工程名称: 7、设备房-土建工程

第 1 页 总 4 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
	0101	土石方工程												
1	1-1	人工平整场地	100m2	0.1064										
2	1-6	人工挖沟槽、基坑土方 一、二类土深 2m 内	100m3	0.078										
3	1-73	回填土 人工夯实	100m3	0.0564										
4	1-112	挖土机挖土自卸汽车运土 一、二类土 运距 1km 内	1000m3	0.00216										
		分部小计												
	0103	砌筑工程												
1	3-1	砖基础	10m3											
2	3-3	灰砂砖墙 墙体厚度 1/2 砖	10m3	0.0792										
3	3-5	灰砂砖墙 墙体厚度 1 砖	10m3	0.4592										
4	3-48 换	毛石基础 换为【水泥砂浆 M5】	10m3	0.23136										
		分部小计												
	0104	钢筋混凝土工程												
1	4-5	泵基础	10m3	0.02										
2	4-26 换	现浇混凝土 矩形柱 换为【C30 混凝土 20 石】	10m3	0.06451										



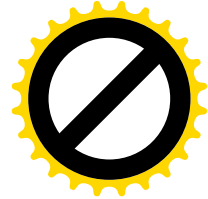
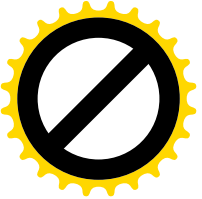
3	4-38 换	现浇混凝土 平板、有梁板、无梁板 换为【C30 混凝土 20 石】	10m3	0.18842										
4	4-213	现浇构件圆钢制安 φ10 内	t	0.0672										
5	4-217	现浇构件螺纹钢制安 φ25 内	t	0.0945										
6	4-219	现浇构件箍筋制安 φ10 内	t	0.0273										
7	4-262	电渣压力焊接	10 个	1.6										
		分部小计												
	0107	屋面及防水工程												

单位工程预(结)算表

工程名称: 7、设备房-土建工程

第 2 页 总 4 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析						主材含量	综合合价分析		
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价		主材单价	综合合价	主材合价
1	7-55	屋面水泥砂浆二次抹压 防水层 2.5 厚	100m2	0.10072										
2	7-66	普通防水砂浆 平面	100m2	0.016										
3	7-46	APP 改性沥青防水卷材 3mm 厚	100m2											
4	8-73 换	干铺珍珠岩屋面保温层 厚 120mm 实际厚度(mm): 80	100m2											
5	7-101	防水砂浆防潮层 砖基础上	100m2											
		分部小计												
	0109	楼地面工程												
1	9-1	楼地面垫层 c10 混凝土 40 石 厚度 8cm	100m2	0.0546										



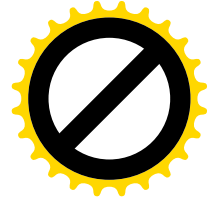
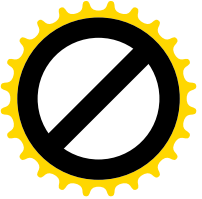
2	9-5 换	水泥砂浆楼地面找平 在混凝土或硬基层上 2cm 厚 实际厚度(mm):25 换为【水泥防水砂浆 1:2】-屋面	100m2	0.0546									
3	9-5 换	水泥砂浆楼地面找平 在混凝土或硬基层上 2cm 厚 换为【水泥砂浆 1:2】	100m2	0.0546									
		分部小计											
	0110	墙、柱面工程											
1	10-1 换	各种外墙面 水泥石灰砂浆底 15mm 厚 石灰砂浆面 5mm 厚 换为【水泥砂浆 1:2.5】	100m2	0.251									
2	10-6	各种内墙面 水泥石灰砂浆底 15mm 厚 水泥砂浆面 5mm 厚	100m2	0.24955									
		分部小计											
	0111	天棚装饰工程											
1	11-1	混凝土天棚 水泥石灰砂浆底	100m	0.0704									

单位工程预(结)算表

工程名称: 7、设备房-土建工程

第 3 页 总 4 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析						主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价		主材单价	综合合价
		石灰砂浆面	2										
		分部小计											
	0112	门窗工程											
1	12-90	平开门安装	100m2	0.016									



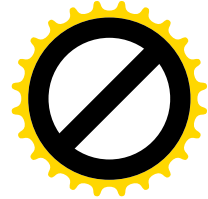
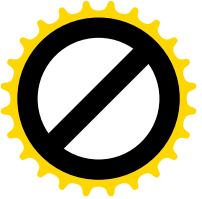
2	12-94	塑钢 推拉窗安装	100m2	0.012									
		分部小计											
	0113	油漆、涂料、裱糊工程											
1	13-64	外墙 抹灰面丙烯酸涂料一底二面	100m2	0.251									
2	13-65	内墙 抹灰面丙烯酸涂料一底二面	100m2	0.24955									
3	13-66	天棚面 抹灰面丙烯酸涂料一底二面	100m2	0.0704									
		分部小计											
	0202	模板工程											
1	16-15	矩形柱高 3.6m 内 周长 1.8m 内 钢支撑	100m2	0.10752									
2	16-3	泵基础模版	100m2	0.016									
3	16-55	有梁板高 3.6m 钢支撑	100m2	0.0804									
		分部小计											
	0203	脚手架工程											
1	17-1	双排竹外脚手架 8.5m 以内	100m2	0.392									
2	17-23	里脚手架	100m2	0.28									
		分部小计											

单位工程预(结)算表

工程名称: 7、设备房-土建工程

第 4 页 总 4 页

		合计											9571.45
--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------

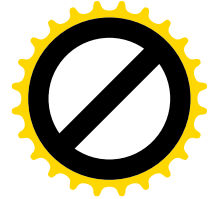
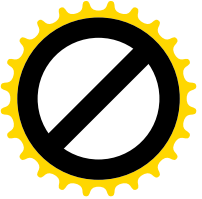


措施项目表

工程名称: 7、设备房-土建工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	名称	单位	计算基数	费率	合价
1	1	排水、降水工程	项			
2	2	模板工程	项			
3	3	脚手架工程	项			
4	4	建筑工程垂直运输	项			
5	5	建筑物超高增加人工、机械	项			
6	6	安全施工基本费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	2.54	
7	7	安全施工费（浮动部分）	项	AQSGJBF	0.762	
8	8	临时设施费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	2.03	
9	9	夜间施工增加费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	0.14	
10	10	雨季施工增加费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	0.61	
		合计				

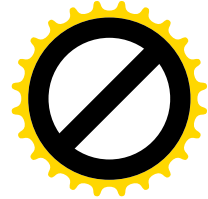
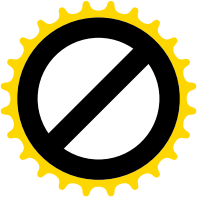


单位工程人材机价差表

工程名称：7、设备房-土建工程

第1页 共3页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	综合人工		工日	15.61288				
2	综合人工		工日	41.89074				
3	综合人工		工日	0.59656				
4	铁钉	50-75	kg	2.48001				
5	铁钉	50-75	kg	0.20352				
6	水		m3	1.66398				
7	水		m3	4.16024				
8	水		m3	0.2268				
9	水		m3	0.26815				
10	中砂		m3	0.68452				
11	中砂		m3	4.97343				
12	中砂		m3	0.10962				
13	中砂		m3	0.31235				
14	松杂木枋材(周转材、综合)		m3	0.00087				
15	松杂木枋材(周转材、综合)		m3	0.05922				
16	松杂木枋材(周转材、综合)		m3	0.00672				
17	松杂木枋材(周转材、综合)		m3	0.00403				
18	低碳钢电焊条		kg	1.08793				
19	石子		m3	2.11528				
20	32.5(R)水泥		t	0.65863				
21	32.5(R)水泥		t	1.58171				
22	32.5(R)水泥		t	0.06516				
23	32.5(R)水泥		t	0.16787				



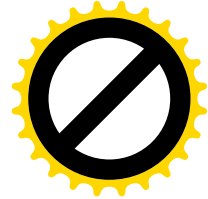
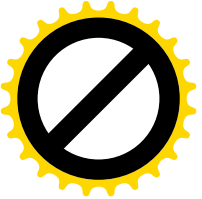
24	32.5(R)水泥		kg	0.00422			
25	铁件		kg	1.22788			
26	蒸压灰砂砖	240*115*53	千块	2.90716			
27	毛石		m3	2.59586			
28	碎石	40mm	m3	0.38316			
29	碎石	40mm	m3	0.17661			

单位工程人材机价差表

工程名称：7、设备房-土建工程

第2页 共3页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
30	石灰		t	0.26237				
31	圆钢	φ 10 以内	t	0.09799				
32	镀锌铁丝	φ 0.7	kg	1.06869				
33	铁钉	30-45	kg	0.87752				
34	石棉垫		kg	0.576				
35	焊剂		kg	0.696				
36	镀锌铁丝	14#	kg	0.83184				
37	松节油(优质松节水)		kg	0.00336				
38	金属膨胀螺栓	M8*80	套	35.1792				
39	汽油	90#	kg	0.34849				
40	107胶		kg	0.1943				
41	砂纸		张	5.13855				
42	杂木板材直边板	140-260	m3	0.00238				
43	红丹酚醛防锈漆		kg	0.0308				
44	地脚		个	17.584				
45	合金钢钻头	φ 10	个	0.112				
46	软填料		kg	0.728				



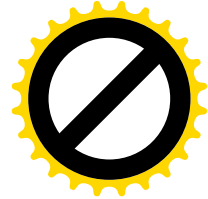
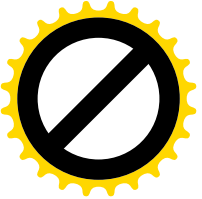
47	密封胶		kg	1.176			
48	塑钢平开门		m2	1.5392			
49	塑钢推拉窗		m2	1.13568			
50	封固底漆(水性)		kg	5.03578			
51	外墙漆(水性)		kg	5.37642			
52	外墙水性腻子		kg	50.2			
53	内墙漆(水性)		kg	5.71111			
54	内墙专用腻子		kg	47.9925			
55	胶合板(防水 1#胶)	δ 18	m2	2.36185			
56	隔离剂		kg	2.0392			
57	草纸板		张	6.1176			
58	电焊焊接钢管	48*3.5	kg	11.94464			

单位工程人材机价差表

工程名称: 7、设备房-土建工程

第 3 页 共 3 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
59	木脚手板		m3	0.02408				
60	镀锌铁丝	8#	kg	0.38304				
61	活动扣(钢管排山用)		套	0.0084				
62	直角扣(钢管排山用)		套	0.0672				
63	防水粉		kg	3.75188				
64	螺纹钢	φ 10-25	t	0.09734				
65	人工		工日	0.26823				
66	人工		工日	1.20295				
67	人工		工日	0.03382				
68	柴油		kg	4.018				
69	柴油		kg	1.98975				

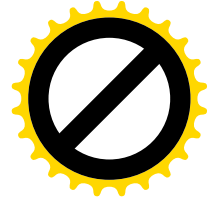
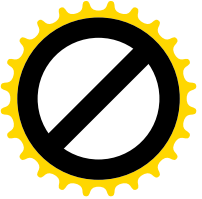


单位工程费汇总表

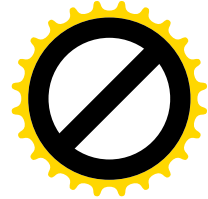
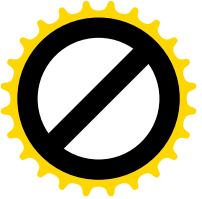
工程名称：8、设备房-安装工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
1	1	分部分项工程项目费用合计	分部分项工程量清单计价合计+分部分项工程人材机价差合计		
2	1.1	分部分项工程量清单计价合计	分部分项合计		
3		其中：人工费	分部分项人工费		
4	1.2	分部分项工程人材机价差合计	分部分项人材机价差		
5	2	措施项目工程费用合计	措施项目清单计价合计+措施项目工程人材机价差合计		
6	2.1	措施项目清单计价合计	措施项目合计		
7		其中：人工费	组织措施人工费+技术措施项目人工费		
8	2.2	措施项目工程人材机价差合计	措施项目人材机价差		
9	3	其他项目清单计价合计	其他项目合计		
10	4	规费	建筑垃圾处置费+工程定额测定费+社会保障费+危险作业意外伤害保险		
11	4.1	建筑垃圾处置费			
12	4.2	工程定额测定费	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计	0	
13	4.3	社会保障费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	0	
14	4.4	危险作业意外伤害保险	分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费	0	



15	5	不含税工程造价	分部分项工程项目费用合计+措施项目工程费用合计+其他项目清单计价合计+规费		
16	6	税金	不含税工程造价	10	
17	7	含税工程造价	不含税工程造价+税金		

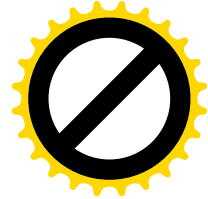
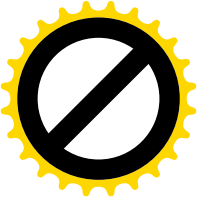


单位工程预(结)算表

工程名称:8、设备房-安装工程

第 1 页 总 2 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
		设备房电气安装工程												
1	2-4-20	配电箱	台	1										
		配电箱	台	1								1		
2	2-4-21	电表箱	台	1										
		电表箱	台	1								1		
3	2-6-196	控制电缆敷设 KVV22-4*1.5mm2	100m	0.25										
		控制电缆敷设 KVV22-4*1.5mm2	m	25.375								101.5		
4	2-6-133	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面 mm2 以下)10	100m	0.1										
		电缆(4*10mm2 以下)	m	10.1								101		
5	2-6-1	电缆沟挖填、人工开挖路面 电缆沟挖填一般土沟	m3	3.5										
6	2-4-40	明装单极开关 250V 10A	个	1										
		明装单极开关 250V 10A	台	1								1		
7	2-10-307	单相二、三极带两极暗插座(安全型) 250V 16A	10套	0.2										
		单相二、三极带两极暗插座(安全型) 250V 16A	套	2.04								10.2		



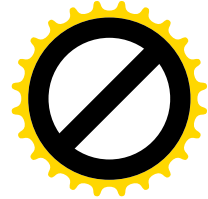
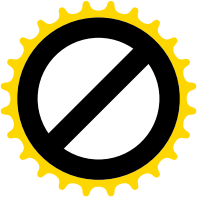
8	2-10-200	单管荧光灯 220V 1*36W	10 套	0.2															
		单管荧光灯	套	2.02															10.1
9	2-9-106	管内穿线 照明线路(铜芯) 导线截面(BV-2.5mm2)	100m 单线	0.29															
		管内穿线 照明线路(铜芯) 导线截面(BV-2.5mm2)	m	33.64															116
10	2-9-107	管内穿线 照明线路(铜芯) 导线截面(BV-4mm2)	100m 单线	0.39															
		管内穿线 照明线路(铜芯) 导线截面(BV-4mm2)	m	42.9															110

单位工程预(结)算表

工程名称: 8、设备房-安装工程

第 2 页 总 2 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析						
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价					
11	10-1-81	浮球开关	台	1															
		浮球开关	台	1									1						
12	2-9-4	砖、混凝土结构明配 电线 管公称口径(mm 以内)32	100m	0.02															
		钢管 SC20	m	2.06									103						
13	2-7-9	接地母线敷设 户内接地母 线敷设	10m	0.8															
		接地母线 40*4 镀锌扁钢	m	8.4									10.5						
14	2-7-61	避雷网安装 沿混凝土块敷 设	10m	0.2															
		12 厘镀锌圆钢	10m	2.1									10.5						

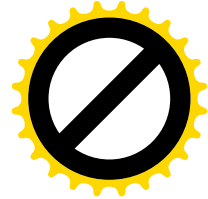
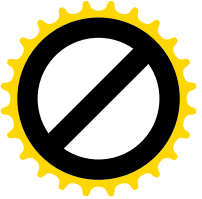


措施项目表

工程名称: 8、设备房-安装工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	名称	单位	计算基数	费率	合价
1	1	临时设施费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	17.75	
2	2	夜间、雨季施工增加费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	3.82	
3	3	二次搬运费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	0	
4	4	生产工具用具使用费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	10.66	
5	5	工程定位、复测、工程点交、场地清理费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	0.21	
6	6	安全文明施工与环境保护基本费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	5.85	
7	7	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	项	AQSGJBF	30	
8	8	工程保险费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0.28	
9	9	工程保修费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0.08	
10	10	赶工措施费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0	
11	11	预算包干费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0	
12	12	其他	项			
13	13	脚手架搭拆费用	项			
		合计				

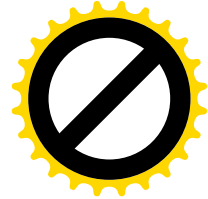
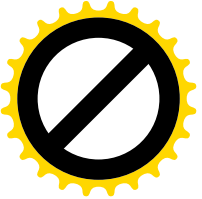


单位工程人材机价差表

工程名称：8、设备房-安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	综合人工		工日	27.7679				
2	圆钢	Φ 10 以内	t	0.00002				
3	PC32.5R 水泥		kg	0.156				
4	中砂		m ³	0.0004				
5	铅油		kg	0.039				
6	合金钢钻头	Φ 8	个	0.0191				
7	汽油	93#	kg	0.664				
8	标志牌		个	0.63				
9	镀锌铁丝	13~18#	kg	0.081				
10	镀锌铁丝	16#(Φ 1.6)	kg	0.0768				
11	沉头木螺钉	M 2~4× 6~65mm	个	5.2				
12	镀锌铁丝	20~22#	kg	0.02				
13	机上人工		工日	0.002				
14	汽油	(机械用)	kg	0.0233				
15	柴油		kg	0.03219				
16	电		kwh	0.0378				
	合计							

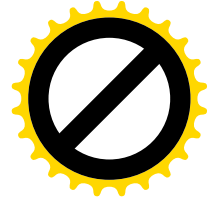
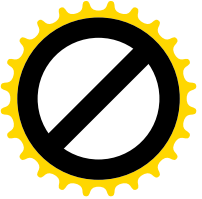


单位工程费汇总表

工程名称：9、外接三相电源工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
1	1	分部分项工程项目费用合计	分部分项工程量清单计价合计+分部分项工程人材机价差合计		
2	1.1	分部分项工程量清单计价合计	分部分项合计		
3		其中：人工费	分部分项人工费		
4	1.2	分部分项工程人材机价差合计	分部分项人材机价差		
5	2	措施项目工程费用合计	措施项目清单计价合计+措施项目工程人材机价差合计		
6	2.1	措施项目清单计价合计	措施项目合计		
7		其中：人工费	组织措施人工费+技术措施项目人工费		
8	2.2	措施项目工程人材机价差合计	措施项目人材机价差		
9	3	其他项目清单计价合计	其他项目合计		
10	4	规费	建筑垃圾处置费+工程定额测定费+社会保障费+危险作业意外伤害保险		
11	4.1	建筑垃圾处置费			
12	4.2	工程定额测定费	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计	0	
13	4.3	社会保障费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	0	
14	4.4	危险作业意外伤害保险	分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费	0	



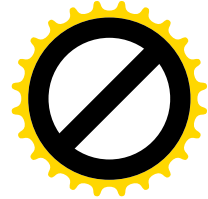
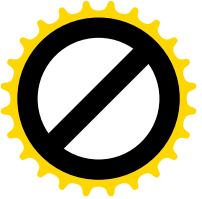
15	5	不含税工程造价	分部分项工程项目费用合计+措施项目工程费用合计+其他项目清单计价合计+规费		
16	6	税金	不含税工程造价	10	
17	7	含税工程造价	不含税工程造价+税金		

单位工程预(结)算表

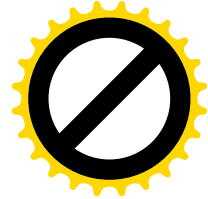
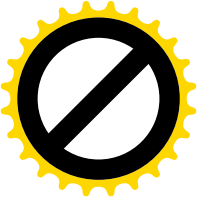
工程名称: 9、外接三相电源工程

第 1 页 总 1 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
		电源外线工程-200m												
1	2-6-133	三相电-铜芯电力电缆敷 设 电缆(截面 mm2 以 下)10	100m	2										
		电缆(4*10mm2 以下)	m	202								101		
2	2-8-22	单杆 混凝土杆(m 以内)7	根	7										
		杆塔 7m	根	7								1		
3	2-8-5	施工定位 单杆	基	7										
4	2-8-9	土石方工程 普通土	10m3	0.7										
5	2-8-43	1kv 以下横担 瓷横担	组	14										
		横担	组	14								1		
6	2-4-109	铁构件制作、安装及箱、 盒制作 一般铁构件制作	100kg											



		圆钢 综合	kg									8		
		扁钢 -25~40	kg									22		
		角钢综合	kg									75		
7	2-4-110	铁构件制作、安装及箱、盒制作 一般铁构件安装	100kg											
8	2-4-108	角钢安装	10m	1.187										
		角钢	10m	12.4635								10.5		
9	2-8-15	底盘	块	7										
		底盘	块	7								1		
10	2-8-17	卡盘	块	7										
		卡盘	块	7								1		
		分部小计												
		合计												

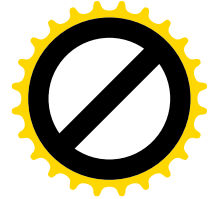
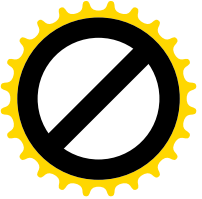


措施项目表

工程名称: 9、外接三相电源工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	名称	单位	计算基数	费率	合价
1	1	临时设施费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	17.56	
2	2	夜间、雨季施工增加费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	3.82	
3	3	二次搬运费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	2.9	
4	4	生产工具用具使用费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	10.66	
5	5	工程定位、复测、工程点交、场地清理费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	0.21	
6	6	安全施工基本费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	5.12	
7	7	安全施工费(浮动部分)	项	AQSGJBF	0.762	
8	8	工程保险费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0.28	
9	9	工程保修费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0.08	
10	10	赶工措施费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0	
11	11	预算包干费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0	
12	12	其他	项			
13	13	脚手架搭拆费用	项			
		合计				

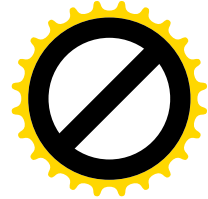
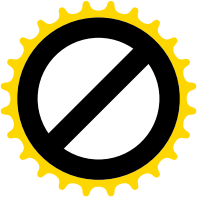


独立费表

工程名称：9、外接三相电源工程

第 1 页 共 1 页

序号	费用名称	单位	数量	单价	合价
1					
总计					

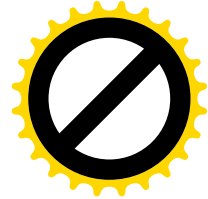
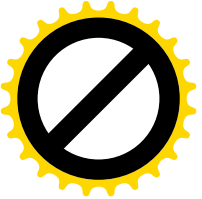


单位工程人材机价差表

工程名称：9、外接三相电源工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	综合人工		工日	32.23185				
2	圆钢	Φ10 以内	t	0.00475				
3	钢板	(综合)	kg	0.5935				
4	铁钉	50~75	kg	0.014				
5	合金钢钻头	Φ8	个	0.382				
6	汽油	93#	kg	0.98				
7	标志牌		个	12.6				
8	镀锌铁丝	13~18#	kg	0.52				
9	镀锌铁丝	8~12#	kg	0.07				
10	沉头木螺钉	M 2~4×6~65mm	个	104				
11	机上人工		工日	0.32				
12	汽油	(机械用)	kg	6.99				
13	柴油		kg	0.6438				
14	电		kwh	0.756				
	合计							

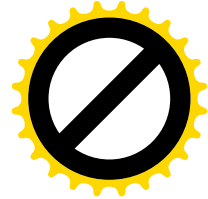
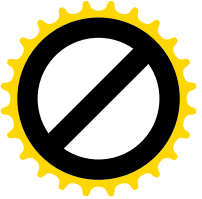


单位工程费汇总表

工程名称：10、饮用水工程

第 1 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
1	一	实体项目费	分部分项合计		
2	1	其中：人工费	分部分项人工费		
3	二	措施项目费	措施项目合计		
4	1	其中：人工费	组织措施人工费+技术措施项目人工费		
5	2	施工技术措施项目费	技术措施项目合计		
6	3	施工组织措施项目费	组织措施项目合计		
7	3.1	其中：安全文明施工费	安全施工基本费+安全文明施工费浮动部分		
8	3.2	其中：临时设施费	临时设施费		
9	3.3	其中：雨季施工增加费	雨季施工费		
10	3.4	其中：夜间施工增加费	夜间施工费		
11	三	其他项目费	其他项目合计		
12	四	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费+其中：危险作业意外伤害保险费		
13	5	其中：垃圾处置费			



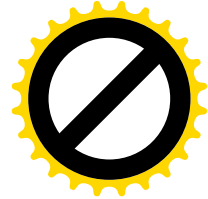
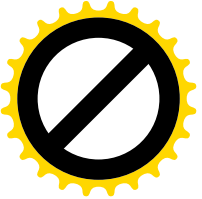
14	6	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	0	
15	7	其中：危险作业意外伤害保险费	分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费	0	
16	五	价差	人工价差+材料价差+机械价差		
17	8	人工价差	人工价差		
18	9	材料价差	材料价差		

单位工程费汇总表

工程名称：10、饮用水工程

第 2 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
19	10	机械价差	机械价差		
20	六	不含税工程造价	实体项目费+措施项目费+其他项目费+规费+价差		
21	七	税金	不含税工程造价	10	
22	八	含税工程造价	不含税工程造价+税金		

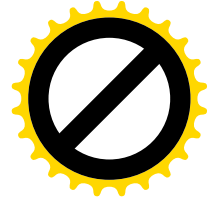
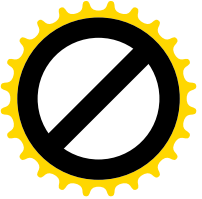


单位工程预(结)算表

工程名称: 10、饮水管工程

第 1 页 总 2 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
		饮水管道工程												
1	1-1-5	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度 2m 内	100m3	11.9										
2	1-1-43	回填土 人工夯实 槽坑	100m3	11.9										
3	4-1-73	塑料管安装(粘接) 管外径(90mm 以内)	10m	100										
		塑料管 de90	m	1000								10		
4	4-1-72	塑料管安装(粘接) 管外径(63mm 以内)	10m	150										
		塑料管 De63	m	1500								10		
5	4-1-161	管道试压 公称直径(100mm 以内)	100m	25										
6	4-1-179	管道消毒冲洗 公称直径(100mm 以内)	100m	25										
7	借 8-2-8	闸阀 公称直径(mm 以内)80	个	1										



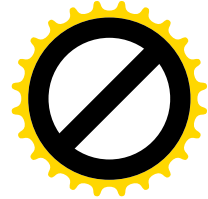
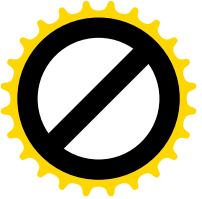
		闸阀 DN90	个	1.01								1.01		
8	借 8-2-7	闸阀 公称直径(mm 以内)63	个	5										
		闸阀 DN65	个	5.05								1.01		
9	4-3-60	内丝直接头 de90PVC-U	个	150										
		内丝直接头 de90PVC-U	个	150								1		
10	4-3-59	内丝直接头 de63 PVC-U	个	150										
		内丝直接头 de63 PVC-U	个	150								1		
11	4-3-60	异径三通 De90*de63 安装	个	113										
		异径三通 De90*de63	个	113								1		
12	4-3-60	弯头 De90	个	76										
		弯头 De90	个	76								1		
13	4-3-59	弯头 De63	个	123										
		弯头 De63	个	123								1		

单位工程预(结)算表

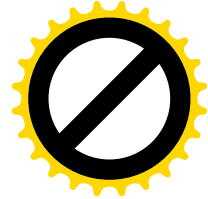
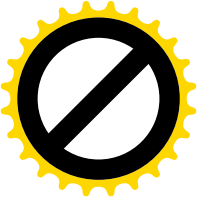
工程名称: 10、饮用水工程

第 2 页 总 2 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
		分部小计												
		切割机修复砼路面 (48m)												



1	2-3-112	锯缝机锯缝	100 延长米	0.96										
2	1-4-9 换	机械拆除混凝土类路面 层 风动凿岩机 无筋 厚度 15cm 内 实际厚度 (cm): 18	100m2	0.384										
3	1-4-16	人工拆除基层或面层 碎 (砾)石 厚度 15cm 内	100m2	0.384										
4	1-1-393	自卸汽车 8t 运石碴 运 距 1km	1000m3	0.01152										
5	2-2-173 *1.2	碎石底层 人工铺装 厚 度 12cm	100m2	0.384										
6	2-3-88 换	水泥混凝土路面(水养 生) 厚度 18cm	100m2	0.384										
		分部小计												
		合计												

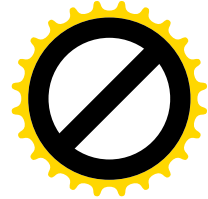
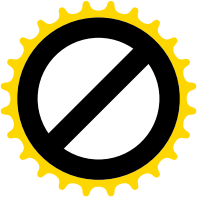


措施项目表

工程名称: 10、饮用水工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	名称	单位	计算基数	费率	合价
1	1	围堰工程	项			
2	2	打拔工具桩工程	项			
3	3	支撑工程	项			
4	4	运输工程	项			
5	5	井点降水工程	项			
6	6	脚手架工程	项			
7	7	临时设施费_给排水、燃气、路灯	项	FBFXHJ+JSCSHJ-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	2.01	
8	8	夜间施工增加费_给排水、燃气、路灯	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	0.89	
9	9	雨季施工增加费_给排水、燃气、路灯	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	2.39	
10	10	安全施工基本费	项	FBFXHJ+JSCSHJ-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	1.51	
11	11	安全施工费(浮动部分)	项	AQSGJBF	30	
		合计				

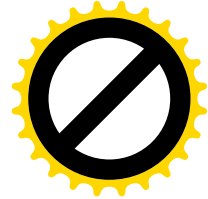
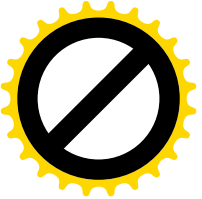


单位工程人材机价差表

工程名称：10、饮用水管工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	综合人工		工日	2.291				
2	综合人工		工日	1253.36814				
3	综合人工		工日	4.42368				
4	板方材(杉木)		m3	0.0169				
5	32.5(R)水泥		t	3.18671				
6	中砂		m3	3.17261				
7	碎石 60mm		m3	6.11021				
8	圆钉		kg	0.0768				
9	法兰阀门 DN50		个	0.175				
10	水		m3	255.12545				
11	氧气		m3	6.6				
12	石子		m3	5.8517				
13	人工		工日	10.50645				
14	人工		工日	2.57204				
15	柴油		kg	32.29304				
16	电		kWh	346.607				
	合计							

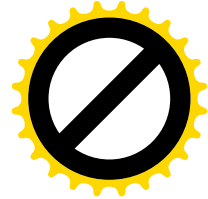
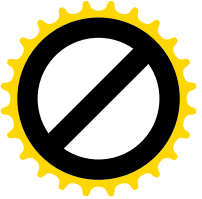


单位工程费汇总表

工程名称：11、巷道硬化工程

第 1 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
1	一	分部分项项目费用	分部分项合计		
2	1	其中：人工费	分部分项人工费		
3	二	措施项目费	措施项目合计		
4	1	其中：人工费	技术措施项目人工费+组织措施人工费		
5	2	施工技术措施项目费	技术措施项目合计		
6	3	施工组织措施项目费	组织措施项目合计		
7	3.1	其中：安全文明施工费	安全施工基本费+安全文明施工费浮动部分		
8	3.2	其中：临时设施费	临时设施费		
9	3.3	其中：雨季施工增加费	雨季施工费		
10	3.4	其中：夜间施工增加费	夜间施工费		
11	三	其他项目费	其他项目合计		
12	四	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费		
13	4.1	其中：垃圾处置费			
14	4.2	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工日合计)*56.03	0	



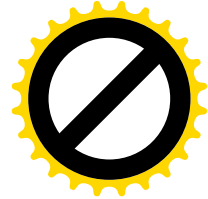
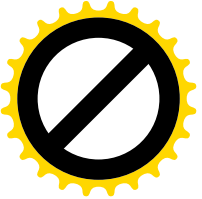
15	五	价差	人工价差+材料价差+机械价差		
16	5.1	人工价差	人工价差		
17	5.2	材料价差	材料价差		
18	5.3	机械价差	机械价差		

单位工程费汇总表

工程名称：11、巷道硬化工程

第 2 页 共 2 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
19	六	独立费			
20	七	不含税工程造价	分部分项项目费用+措施项目费+其他项目费+规费+价差+独立费		
21	八	税金	不含税工程造价	10	
22	九	含税工程造价	不含税工程造价+税金		

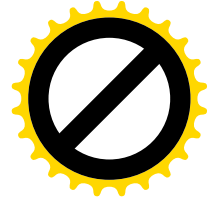
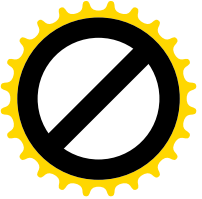


单位工程预(结)算表

工程名称: 11、巷道硬化工程

第 1 页 总 1 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
1	借 1-6	人工挖沟槽、基坑土方 一、二类土深 2m 内	100m3	2.172										
2	借 1-86	人力车运土方 运距 100m 内	100m3	2.172										
3	借 14-2	路床(槽)整形 人行道整形碾压	100m2	7.24										
4	借 2-2-173	碎石底层 人工铺装 厚度 10cm	100m2	7.24										
5	10-26 换	C30 混凝土路面 厚 12cm	10m2	72.4										
6	借 14-24	水泥混凝土路面养护 水养护	100m2	7.24										
7	借 14-20	锯缝机锯缝	100m	1.448										
		分部小计												
		合计												

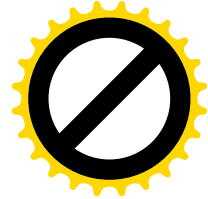
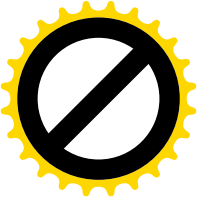


措施项目表

工程名称: 11、巷道硬化工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	名称	单位	计算基数	费率	合价
1	1	垂直运输	项			
2	2	模板工程	项			
3	3	脚手架工程	项			
4	4	围堰工程	项			
5	5	安全施工基本费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	1.22	
6	6	安全施工费（浮动部分）	项	AQSGJBF	30	
7	7	临时设施费	项	FBFXHJ+JSCSHJ	1.02	
8	8	夜间施工增加费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	0.19	
9	9	雨季施工增加费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JS RGF	0.51	
		合计				

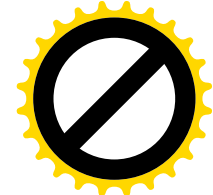
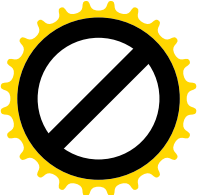


单位工程人材机价差表

工程名称：11、巷道硬化工程

第1页 共1页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	综合人工		工日	192.584				
2	综合人工		工日	184.77928				
3	碎石 60mm		m3	96.0024				
4	水		m3	119.098				
5	中砂		m3	39.9105				
6	水		m3	257.744				
7	松杂木枋材	周转材、综合	m3	1.086				
8	32.5(R)水泥		t	40.08788				
9	碎石	20mm	m3	73.6127				
10	人工		工日	26.06712				
11	柴油		kg	71.69888				
12	电		kWh	381.99399				
	合计							



第四章 合同条款（参考）

合同通用条款部分
(略)

合同专用条款部分

甲方: _____

乙方: _____

甲乙双方根据 年 月 日_____ (项目编号:)竞争性谈判结果及谈判文件的要求, 经协商一致, 同意以下专用条款作为本项目合同条款的补充。当合同条款与专用条款不一致时, 以专用条款为准。

一、合同标的及金额等

序号	项目名称	项目内容	单价	数量	合计	备注
1						
2						
3						
4						
...						
报价总额(小写)					大小写应一致	
报价总额(大写)						

二、施工地点:



三、付款

根据项目进度支付，具体由双方协商。

四、违约赔偿

1. 除下一条规定的不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可从合同款中扣除违约赔偿费，每延迟一个工作日迟交货物(含软件及相关服务)或未提供服务，按合同金额的 0.5%计扣违约赔偿费。但违约赔偿费的最高限额为合同金额的 15%。如果乙方延迟交货时间超过一个月，甲方有权终止合同，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

2. 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

五、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷，作如下处理：

- 1、申请仲裁：仲裁机构为海南仲裁委员会。
- 2、提起诉讼：诉讼地点为采购人所在地。

六、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

七、合同鉴证

招标代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与采购文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

八、组成本合同的文件包括：

- 1、合同通用条款和专用条款；
- 2、本谈判文件及乙方的报价文件；
- 3、中标通知书；
- 4、甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

九、合同备案



本合同一式四份，中文书写。甲方、乙方、招标代理机构各一份，另外一份由招标代理机构报政府采购主管部门备案。

甲方：_____（盖章）

乙方：_____（盖章）

地址：_____

地址：_____

法定(或授权)代表人：_____

法定(或授权)代表人：_____

_____年__月__日

_____年__月__日

招标代理机构声明：本合同标的经海南佳诚招标代理有限公司依法
定程序采购，合同主要条款内容与招投标文件的内容一致。

招标代理机构：海南佳诚招标代理有限公司（盖章）

年 月 日



第五章 投标文件格式

_____项目名称

投标文件

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

年____月____日



目 录

(投标单位需根据装订顺序自行编制)



一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

致：_____（采购人名称）

在考察现场并充分研究_____（项目名称）_____（项目编号）施工谈判文件的全部内容，我方兹以：

人民币（大写）：_____元

RMB¥：_____元

的投标价格和按合同约定有权得到的其它金额，并严格按照合同约定，施工、竣工和交付本工程并维修其中的任何缺陷。

如果我方中标，我方保证按照合同约定的开工日期开始本工程的施工，_____日历天内竣工，并确保工程质量达到_____标准。我方同意本投标函在招标文件规定的提交投标文件截止时间后，在招标文件规定的投标有效期期满前对我方具有约束力，且随时准备接受你方发出的中标通知书。

随本投标函道交的投标函附录是本投标函的组成部分，对我方构成约束力。

在签署协议书之前，你方的中标通知书连同本投标函，包括投标函附录，对双方具有约束力。

供应商（盖章）：

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：

日期：_____年_____月_____日



(二) 投标函附录

工程名称：_____（项目名称）_____项目编号

序号	条款内容	约定内容	备注
1	项目经理	姓名：	
2	工期	_____日历天	
3	质量标准		
4	投标有效期	天	
5	投标保证金	____元	
.....		

备注：供应商在响应招标文件中规定的实质性要求和条件的基础上，可做出其他有利于招标人的承诺。此类承诺可在本表中予以补充填写。

供应商（盖章）：

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：

日期：____年____月____日



第二次报价

项目名称：大坡镇东昌居 2018 年革命老区转移支付资金项目

项目编号：HNJC【2018】0706

投标总价 (人民币/元)	大写	
	小写	
计划工期		
备注		

供应商全称（加盖公章）：

全权代表或法定代表人(签字)：

日 期： 年 月 日

说明：1、本表价格一栏空白，落款处供应商名称（盖章）处由供应商事先加盖公章，单独准备 2 份，不与竞争性谈判响应文件一同装订，由供应商代表随身携带至谈判现场；

2、本表中谈判报价在开标后，由供应商根据现场开标情况，在谈判现场手工填写作为供应商对本项目的最终报价。



二、法定代表人身份证明

供应商名称：

地址：

成立时间：_____年____月____日

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

法定代表人：_____（签字）

_____年____月____日



三、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：

年__月__日

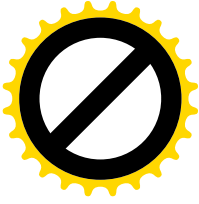


四、投标保证金

- 1、投标保证金银行转账回执单。
- 2、附基本帐户许可证复印件，复印件加盖单位公章。



五、已标价需求书





(二) 主要人员简历表

附：项目经理简历表

项目经理应附建造师执业资格证书、注册证书、身份证、职称证复印件及未担任其他在施建设工程项目项目经理的承诺书签，管理过的项目业绩须附合同协议书复印件。类似项目限于以项目经理身份参与的项目。

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本工程任职	项目经理
注册建造师执业资格等级			级	建造师专业	
安全生产考核合格证书					
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称			工程概况说明	发包人及联系电话



七、资格审查资料

(一) 供应商基本情况表

供应商名称				
地址				
联系方式	联系人		电话	
法定代表人	姓名		电话	
成立时间		员工总人数:		
企业资格				
经营范围				
备注				

备注：本表后应附企业法人营业执照及其年检合格的证明材料、企业资质证书副本、安全生产许可证等材料的复印件。



（二）承诺书

承诺书

_____（采购人名称）：

我方在此声明，我方拟派往_____（项目名称）_____标段（以下简称“本工程”）的项目经理_____（项目经理姓名）现阶段没有担任任何在施建设工程项目的项目经理。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日



(三) 违法记录的声明函

参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的
声明函

致：_____（采购人名称）

为响应贵公司组织的大坡镇东昌居 2018 年革命老区转移支付资金项目
(项目编号为:HNJC【2018】0706)货物及服务的招标采购活动，我司声明如下：

本项目采购公告前三年内，我司在经营活动中没有被列入失信被执行
人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单等重大
违法记录。

如有虚假，我司愿意接受相关罚。
特此声明。

投标人名称：_____（公章）

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

授权代表：_____（签字或私章） 职务：_____

日期：_____



八、其它资料

- 1、供应商认为有必要提供的其他材料。（其它资料格式供应商自拟）



第六章 评审办法

一、评审原则

1、本次采购采用竞争性谈判方式进行，评审由依法组成的谈判小组负责完成。评审基本原则：评审工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优、诚实信用”的原则。

2、本次竞争性谈判采购的评审采用最低评标价法确定成交供应商，即根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。

3、参加谈判工作的所有人员应遵守《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，严格保密，确保竞争性谈判工作公平、公正，任何单位和个人不得无理干预谈判小组的正常工作。

二、评审程序和评审方法

评审程序分初步评审、谈判和详细评审。

1、初步评审

进入评审程序后，谈判小组先对报价人的报价文件进行初步评审。谈判小组将根据评审办法的规定和附表 1 的内容，对报价文件进行初步评审。

出现下列情况的报价文件将被认定为不满足采购需求而不能通过初步审查：

- 1) 不满足报价人资格要求的；
- 2) 报价文件无法定代表人签字，或签字人未经法定代表人授权的；
- 3) 未按谈判文件要求的金额提交报价保证金的；
- 4) 交货期、工期或报价有效期不满足谈判文件要求的；
- 5) 技术参数、功能或资质要求不满足用户需求书的要求或商务有重大偏离的；
- 6) 谈判小组认为报价未实质性响应谈判文件的要求的；
- 7) 不满足谈判文件规定的其它条件的。

初步评审采用“一项否决”的原则，只有全部符合要求的才能通过初步评审。



2、谈判

1)按照评审程序的规定,谈判小组阅读通过初步评审的报价人的报价文件,据此与报价人进行技术、商务内容的澄清、修正和谈判,谈判中发现报价人的报价文件资料不清晰或造成理解有歧义时,谈判小组准许其在规定时间内做出解释说明,如不及时做出合理的说明,该报价则将会由于不符合谈判的基本要求而被拒绝。

2)谈判结束后,只有通过初步评审的报价人,按规定时间内提交本项目的最终报价。

3)谈判小组对报价人的最终形成的报价文件、谈判承诺及最终报价等方面进行详细评审,从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中,按照最后报价由低到高的顺序提出成交候选人,质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的供应商为成交供应商,并编写评审报告。

4)如报价人满足第二章第 18 条“关于政策性加分”规定的,应按该条规定对报价人的最终报价价进行调整。

5)取中标单位第二次有效报价为该项目的中标价。中标价与控制价比较,下浮百分率即为该项目中标下浮率,结算时按此下浮率办理。

三、谈判、评审过程的保密性

1、接受报价后,直至成交报价人与采购人签订合同后止,凡与谈判、审查、澄清、评价、比较、确定成交人意见有关的内容,任何人均不得向报价人及与谈判评审无关的其他人透露。

2、从报价递交截止时间起到确定成交报价人日止,报价人不得与参加谈判、评审的有关人员私下接触。在谈判评审过程中,如果报价人试图在报价文件审查、澄清、比较及推荐成交报价人方面向参与谈判评审的有关人员和采购人施加任何影响,其报价将被拒绝。

四、接受和拒绝任何或所有报价的权利

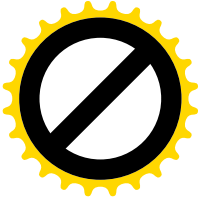
招标代理机构和采购人保留在成交之前任何时候接受或拒绝任何报价,以及宣布竞争性谈判无效或拒绝所有报价的权力,对受影响的报价人不承担任何责任。

五、变更技术方案的权利

在竞争性谈判过程中,采购人有权变更技术方案或采购数量,如果报价人根



据采购人提出的变更要求调整方案或价格后未能获得合同，采购人和招标代理机构不承担任何责任。





附表 1、初步审查表

项目名称: 大坡镇东昌居 2018 年革命老区转移支付资金项目

项目编号: HNJC【2018】0706

序号	审查项目	评议内容(无效投标认定条件)	报价人 1	报价人 2	报价人 3
1	报价人的资格	是否符合谈判文件第一章报价人资格要求			
2	报价文件的有效	是否符合谈判文件的式样和签署要求			
3	谈判保证金	是否满足谈判文件要求			
4	投标有效期	是否满足谈判文件要求			
5	交货期或工期	是否满足谈判文件要求			
6	其它	无其它无效投标认定条件			
结论					

- 1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

评委:

日期: