

目 录

第一章 招标公告	2
第二章 投标人须知.....	4
第三章 采购项目要求.....	13
第四章 投标文件格式.....	14
一、封面	
二、价格部份 投标报价一览表	
三、资格性 / 符合性自查表	
四、资格性文件	17
(一) 投标函	
(二) 法定代表人资格证明及投标人法定代表人授权书法定代表人资格证明书	
(三) 投标保证金缴纳凭证	
(四) 投标人按投标须知规定提供的资格证明文件复印件	
五、商务部分	22
(一) 投标人综合概况 (投标人基本情况、技术人员情况、组织机构设置情况、公司 近三年经营业绩情况证明和相关获奖证书复印件、荣誉证书证明)	
(二) 投标货物售后服务承诺	
(三) 投标质量保证书	
(四) 货物明细资料	
六、技术部分	27
施工组织设计	

第一章 招标公告

经德宏州政府采购管理部门批准，受德宏州两校建设领导小组驻场办公室委托，现就德宏职业学院（新校区）建设项目 - 玻璃钢化粪池采购进行公开招标；欢迎国内具有合法有效经营资格且具有供货能力的供应商前来参加投标。

1、招标编号：BSDSDH-2012-106 交易编号：DHCG(公)2012 -

2、采购项目：德宏职业学院（新校区）建设项目 - 玻璃钢化粪池采购

3、采购内容：100m³化粪池 9 座。

4、公告有效期：2012 年 8 月 6 日—2012 年 8 月 27 日。

5、报名时间、招标文件发售时间及地点：2012 年 8 月 6 日 8:30—2012 年 8 月 10 日 17:30（节假日除外），德宏州公共资源交易中心（芒市广场中缅友谊馆二楼）。

6、招标文件售价：1000 元/份（售后不退）由招标代理公司收取，（开户银行：中国建设银行德宏州分行芒市团结分理处，户名：唐发兴，帐号：6227003970040030755）。

7、投标截止时间、开标时间及地点：2012 年 8 月 28 日上午 9 时，德宏州公共资源交易中心（芒市广场中缅友谊馆二楼）。

8、投标人资格要求：

(1) 在云南省内独立法人资格，具有良好履行合同能力、商业信誉和健全的财务会计制度，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，在近三年内的经营活动中没有重大违法记录；

(2) 具有年检有效的《营业执照》（营业执照的经营范围内涵盖玻璃钢化粪池的生产或者销售资格）、《组织机构代码证》、《税务登记证》；

(3) 所投玻璃钢化粪池必须具有相关检测部门出具的检验报告；

(4) 本项目不接受联合体投标；

9、报名时须提交（加盖公章）：

《营业执照》副本、《组织机构代码证》副本、《税务登记证》副本复印件、法定代表人身份证明书原件及身份证复印件、授权委托书原件及身份证复印件；

10、投标人所投设备的价格应低于市场平均价。

11、招标代理服务费依据国家发展改革委办公厅“发改办价格〔2003〕857 号”文的规定，由中标人向招标代理机构支付，招标代理服务费金额依据国家计委（计价格〔2002〕1980

号)文件计算;公证费 1200元,由中标人支付。

12、投标单位须交投标保证金:壹万元整(10,000元),在开标前两天从投标人的对公账户电汇或转账到交易中心账户:

户名:德宏傣族景颇族自治州人民政府公共资源交易中心

开户行:中国银行德宏州阔时路支行

账号:135614598493

13、联系方式

招标人及联系人:德宏州两校建设领导小组驻场办公室,余浙昆 13308823456

招标代理机构及联系人:保山市东升建设工程招标代理有限公司,寸菊聪 15287630719

0692-2129529。

一、总则

1、适用范围：本招标文件适用于本招标所述项目的政府采购。

2、定义：

(1)“采购人”是指：德宏州两校建设领导小组驻场办公室。

(2)“政府采购代理机构”是指：组织本次招标的保山市东升建设工程招标代理有限公司。

(3)“招标采购单位”是指：采购人、政府采购代理机构。

(4)“投标方”是指向招标方提交投标文件的供应商。

3、有意合作的投标人请认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款等）。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应，将为投标人带来风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标。

4、本招标项目要求详见 第三章 采购项目要求。

5、投标保证金。

(1) 投标人应按招标文件规定的金额和期限交纳投标保证金，投标保证金作为投标文件的组成部分。

(2) 投标人从投标人的对公账户用转账或电汇到德宏州公共资源交易中心指定帐户。

(3) 未按上述要求提交投标保证金的投标将被视为投标无效。

(4) 若如无质疑或投诉，未中标的投标人的保证金，在公示期满后 5 个工作日内退返；如有质疑或投诉，将在质疑和投诉处理完毕后退返，投标保证金退还时退入投标人汇入的账户，请投标人查收。

(5) 中标人的投标保证金在与使用单位签订合同后退返，投标保证金退还时退入投标人汇入的账户，请投标人查收。

(6) 发生以下情况之一，投标保证金将被没收：

开标后，投标方撤回其投标书的；

中标通知书发出后，中标方不签定合同或放弃中标权的；

由于中标方的原因致使合同无法履行的；

投标方提供虚假资料的；

招标文件规定的其它情形。

6、投标费用。

招标代理服务费依据国家发展改革委办公厅“发改办价格〔 2003〕 857 号”文的规定，由中标人向招标代理机构支付（招标代理服务费金额依据国家计委（计价格〔 2002〕 1980号）文件计算）。

公证费 1200 元，由中标人支付。

无论投标过程中的作法和结果如何，投标方应自行承担所有参与投标有关的全部费用。

二、招标文件编制说明

1、招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成：

- （1） 招标公告
- （2） 投标人须知
- （3） 采购项目要求
- （4） 投标文件格式
- （5） 在招标过程中由政府采购代理机构发出的修正和补充文件等

2、招标文件的答疑和澄清

（1）招标人保留对本文件的解释权。投标人对招标文件有疑问的，可以在答疑时间截止之日前（发售标书截止时间后 五天内）向采购代理机构提出询问，采购代理机构应当及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

（2）要求对招标文件进行澄清的投标人，均应以书面（包括信函或传真，下同）形式在规定时间内（发售标书截止时间后 五天内）通知采购代理机构，采购代理机构将组织采购人对投标人所要求澄清的内容以书面形式予以答复。并将答复内容以书面的形式发给每个领取招标文件的潜在投标人（答复中不包括问题的来源）。

（3）投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问或澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧意或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

3、招标文件的更正

（1）在投标截止时间前，无论出于何种原因，采购代理机构可主动地或在解答投标人提

出的疑问时对招标文件进行更正。 更正或补充的内容是招标文件的组成部分， 将以书面（网上公告或传真）形式通知所有领取招标文件的潜在投标人，并对潜在投标人具有约束力。

（2）潜在投标人在获取更正文件后，立即以传真或其他书面形式向采购代理机构确认。

（3）为使投标人准备投标时有充足时间对招标文件的更正部分进行研究，采购代理机构可适当推迟投标截止期，但应发布公告或书面通知所有领取招标文件的潜在投标人。

4、依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》规定。招标文件和投标文件将作为合同附件， 与合同内容一样具有同等法律效力。

三、投标文件编制说明

1、投标方应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性。

2、无论是否递交投标文件，投标方都应将招标文件及有关的补充、更正文件视为保密文件。

3、语言和计量单位。 投标文件及投标方和招标方就投标交换的文件和来往信件，应以中文书写。除在招标文件的技术规范要求中另有规定外， 计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

5、投标文件的组成：

（1）价格部分：投标报价一览表

（2）资格性和符合性审查表

（3）资格性文件

投标函；

法定代表人资格证明书及身份证复印件或代理人法定代表人委托授权书及身份证复印件；

投标保证金缴纳凭证（复印件加盖公章）；

《营业执照》副本、《组织机构代码证》副本、《税务登记证》副本、产品相关检测部门出具的检验报告；

投标人认为必要的其他内容。

（4）商务部分

投标人综合概况（ 投标人基本情况、技术人员情况、组织机构设置情况、公司 2009 年至今经营业绩情况证明和相关获奖证书复印件、荣誉证书证明）

投标货物售后服务承诺

投标质量保证书

货物明细资料

（5）技术部分

施工组织设计

以上除注明需用复印件（加盖红章外） ，其余均为原件（签字盖章）

6、投标报价。

（1）投标人所提供的货物均应以人民币报价。

（2）投标人应按照“第三章 采购项目要求”规定的内容、责任范围以及合同条款进行报价。投标总价中包含招标文件要求以外的内容， 在评标时不予核减。 没有填明的费用项目，其费用将被视为已含在其他费用项目中。

（3）投标报价是设备运至采购人指定地点安装验收合格后可以投入使用的价格，包括本项目所有产品、配件、设备运输装卸、安装、验收、售后服务、伴随的服务及各种税费等全部费用。

（4）本项目所有设备应包含正常运行所需的相关连接配件， 采购人不另行支付任何费用。

（5）同一标的物只允许有一个报价，否则将被视为 无效投标 。

7、投标文件的有效期

（1）自开标日起 90 天内，投标书保持有效。有效期短于这个规定期限的投标，将被拒绝。

（2）特殊情况下，采购代理机构可于投标有效期期满之前，要求投标人延长其投标有效期。投标人可以拒绝或同意上述要求。对于同意该要求的投标人，采购代理机构既不要求也不允许其修改投标文件。不同意该要求的投标人的投标保证金将无息退还。

8、投标文件须按统一格式填写打印（招标文件规定要签名的地方除外） ，并装订成册。对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由投标人承担。

9、投标文件的签署及规定。组成投标文件的各项资料均应遵守本条。

（1）投标方应填写全称，同时加盖单位公章。

(2) 投标文件必须由法人代表或授权代表签署。

(3) 投标文件须正本一份和副本二份。正本中除注明用复印件外，其余内容均需用原件。副本可以是正本的复印件。如果正本与副本不符，以正本为准。

(4) 投标文件必须用不退色墨水填写或打印，注明“正本”和“副本”字样。

(5) 投标文件不得涂改和增删，如有修改错漏处，必须由同一签署人签字或盖章。

(6) 投标文件因字迹潦草、表达不清或材料模糊无法辨认所引起的后果由投标方负责。

四、投标文件的递交

1、投标文件的密封及标记

投标文件须密封包装，须投标单位公章或者密封章。封皮上写明招标编号、招标项目名称、投标人名称，并注明“×年×月×日×时前不得启封”字样。未按以上要求密封的标书将被拒绝接收。

2、递交投标文件时须提供的文件

投标方的法定代表或代理人（代理人必须有法人授权委托书），携带身份证原件、企业营业执照副本原件、组织机构代码证副本原件、税务登记证副本原件、投标保证金证明原件或复印件交公证处审验，经审验如有不符、遗漏或不在有效期内，将拒收其投标文件，（如有特殊情况未带上述证件原件需提供当地公证机关出具的证件复印件与原件相符的公证书），于投标截止时间前到指定开标地点签到，并递交投标文件。在投标截止时间以后送达的投标文件，招标方拒绝接收。

五、开标、评标及定标

1、开标。

(1) 招标方按招标文件规定的时间、地点组织开标。开标仪式由采购代理机构主持，监督员、采购方代表、投标方代表、公证及有关工作人员参加。

(2) 开标时公证处查验投标文件密封情况，确认无误后拆封唱标。

(3) 开标仪式上，将公布投标方的投标报价，招标方将做唱标记录。

2、评标。根据招标货物特点组建评标委员会，对投标文件进行初审和详细评审。

(1) 对投标文件的初审。

初审内容为资格性和符合性审查。即审查投标人资格以及投标文件是否实质上响应了招

标文件的要求。实质上响应的投标文件应该是与招标文件要求的关键条款、条件和规格相符没有实质偏离的投标文件。评标委员会决定投标文件的响应程度只依据投标文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据。但投标文件有不真实、不正确内容的除外。

初审中，对价格存在的错误按下述原则和顺序修正：投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准，但单价金额小数点有明显错位的除外；单价金额小数点有明显错位或金额单位明显错误的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准；投标方不同意以上修正，则其投标将被拒绝。

投标文件的澄清。评标期间，对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会专家签字）要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正，但不得允许投标人对投标报价等实质性内容做任何更改。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。有关澄清的答复均应由投标人的法定代表人或授权代表签字的书面形式作出。投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

出现下列情形之一的，其投标将被拒绝：

- 投标文件未按招标文件要求密封及标记的；
- 递交投标文件时未按招标文件要求携带证件原件至开标现场的；
- 未按时递交投标文件及样品的。

无效标书。有下列情形之一的，作为无效标书处理：

- 不符合招标文件中投标人资质要求的；
- 投标文件对招标文件的实质性的条款产生偏离的。（重大偏离系指带投标货物型号、数量明显不能满足招标文件的要求。这些偏离不允许在开标后修正）；
- 投标人未提交投标保证金或金额不足、投标保证金提交形式不符合招标文件要求的；
- 投标文件无法定代表人签字或签字人无法定代表人有效授权的；
- 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中有重大违法记录的；
- 未按招标文件规定格式要求逐项打印或填写各项内容的（如未用不褪色黑墨水填写，内容填写不全，字迹模糊，难以辨认，报了选择性的品牌、规格型号、价格）

投标文件数量不齐、无印章或印章不清晰的；

没有报价或在一个招标项目，投标单位有两个或多个报价，又未书面声明哪一个有效的；

符合招标文件中规定的被视为无效投标的其它条款的；

不符合法律、法规规定的其他实质性要求的或评标委员会认为应当作无效投标的其他情况。

出现下列情形之一的，视为废标：

有效投标人不足三家；

采购的公正性受到影响；

投标报价均超过采购预算；

采购任务取消。

(2) 详细评审

评标委员会对具备实质性响应的投标文件进行评审和比较。

在评审期间，投标人不得干扰和阻碍评标工作，投标方不得向评委询问评审情况，任何影响和干扰评标工作的行为都可能导致被取消本次评标的资格，并承担相应的法律责任。

在评审过程中，评委不得与投标方私下交换意见，从招标工作开始，直到授予投标方合同止，凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，均不得向投标方或其他无关的人员透露。否则，评委应承担法律、法规责任。

评标方法及评分标准：评标采取综合评分方法进行（百分制）。评分标准如下：

项目	分值	评分标准
一、投标报价	40分	投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 价格权值。注： 1、满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。 2、投标报价超过采购预算价的，投标报价得 0 分。
二施工组织设计方案	20分	1、施工组织设计方案合理且能指导施工， 施工技术方案及施工措施具体且对本工程有针对性，施工部署全面的得 14-20分； 2、施工技术方案合理但对施工指导性一般， 施工措施具体但对本工程针对性一般，施工部署全面的得 7-13分； 3、施工技术方案基本合理、对施工缺乏指导性，施工措施、施

		工部署基本合理但存在一些问题的得 0-6分。
三、技术指标评审得分	10分	1、主要技术指标及性能详细说明和图片等技术资料完善，能够全面说明产品性能、产品优势等的得 7-10分； 2、主要技术指标及性能的详细说明和图片等技术资料不够完善、基本能说明产品性能、产品优势等的得 3-6分； 3、没有主要技术指标及性能的详细说明和图片等技术资料的得 0分。
四、投标文件满足程度	10分	标书的完整性 10分，分值差以 1分为标准，不满足一项扣一分，分值扣完为止具体内容详见投标方须知“投标文件编制说明第五条”。
五、质量、售后承诺及保证措施	10分	1、质量、售后承诺较好，有具体的违约责任承诺，并列出具体的保证措施且保证措施合理、有针对性的得 7-10分；如何保证项目质量， 2、质量、售后承诺一般，有具体的违约责任承诺，保证措施合理但针对性一般的得 3-6分； 3、质量、售后承诺较差，违约责任承诺不具体，保证措施存在问题的得 0-2分。
六、业绩及信誉评审	10分	1、2009年至今，投标人的信誉较好、用户评价意见较好较多、类似项目较多、产品市场占有率高的得 7-10分； 2、2009年至今，投标人的信誉一般，有用户评价意见，类似项目一般、且产品市场占有率一般的得 3-6分； 3、2009年至今，投标人的信誉差，无用户评价意见且产品市场占有率低得 0-2分。

评分时，每位评委分别给各投标人的除第一项指标外的各项指标打分，技术得分去掉一个最高分去掉一个最低分取平均分作为最终技术得分，技术得分加上报价得分为最终得分。

编写评标报告。评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写出评标报告。

3、定标

(1) 招标采购人按照评标报告中推荐的中标候选供应商排名顺序确定中标供应商，如中标供应商因不可抗拒或者自身原因不能履行合同的，招标采购人可以确定排名其后第一位的中标候选供应商为中标供应商，以此类推。

(2) 最低报价不能作为中标的保证。

4、公布中标供应商

招标采购人将招标结果在《云南省政府采购网》、《德宏州公共资源交易中心》网站公示 7 个工作日。如无质疑和投诉，招标采购人以书面形式向中标人发出《中标通知书》。

六、授予合同

1、采购人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。

2、《中标通知书》将作为签订合同的重要依据，是合同的一个组成部分，对招标方和中标方具有法律效力。

3、中标方的投标文件及评标过程中有关澄清文件均作为合同附件。

七、合同签订

1、签订合同：确定中标人后，采购代理机构将以书面形式通知中标人领取中标通知，中标人须在 30 日内与采购人签订合同。

- 1、产品符合 Q/KHM01-2009《玻璃钢化粪池》的要求；
- 2、产品规格型号： 100m³玻璃钢化粪池；
- 3、使用年限不低于 50 年。

以上要求为投标产品必须达到的要求，若投标人所投产品不满足以上要求，则视为投标文件对招标文件的实质性的条款产生偏离，对投标文件做无效标书处理。

第四章 投标文件格式

一、 封面

德宏职业学院（新校区）建设项目 - 玻璃钢化粪池采购

投 标 文 件

（ 正 本 / 副 本 ）

×年×月×日×时前不得启封

招标编号：BSDSDH-2012-106

投标人全称（加盖公章）：_____

地 址：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

日 期：

二、 价格部份

投标报价（唱标）一览表

项目名称：德宏职业学院（新校区）建设项目 - 玻璃钢化粪池采购

招标编号：BSDSDH-2012-106

编号	项目名称	投标报价（元）	供货期
—	德宏职业学院（新校区） 建设项目 - 玻璃钢化粪池 采购		

注：

1. 投标货币均为人民币报价；
2. 投标报价为货到使用单位项目现场安装、验收交付使用的价格；

投标单位全称（盖章）：

全权代表（签字）：

日期： 年 月 日

三、资格性和符合性自查表

资格性	序号	评审内容	采购文件要求	自查结论	证明资料
	1	营业执照	具有年检有效的《营业执照》且营业执照的经营范围内涵盖玻璃钢化粪池的生产	通过	见投标文件第__页

审 查 和 符 合 性 审 查			或者销售资格		
	2	组织机构代 码证	具有有效《组织机构代码证》	通过	见投标文件第__页
	3	税务登记证	具有有效《税务登记证》	通过	见投标文件第__页
	4	检验报告	必须具有相关检测部门出具的检验报告	通过	见投标文件第__页
	5	技术要求	投标文件响应招标文件的实质性条款的 (偏离系指投标货物型号、数量明显不能 满足招标文件要求的)	通过	见投标文件第__页
	6	保证金(投 标保证金交 纳凭证)	人民币 元整(¥ 元)提供银行转帐凭 证复印件加盖公章	通过	见投标文件第__页
	7	签字	投标文件法定代表人或者授权委托人签 字齐全且授权委托人有法定代表人有效 授权的	通过	见投标文件第__页
	8	投标人的合 格性	在参加政府采购活动近三年内, 在经营活 动中有重大违法记录的	通过	-----
			在经营范围内投标	通过	见投标文件第__页
	9	文件格式	按招标文件规定格式要求逐项打印或填 写各项内容的	通过	见投标文件第__页
	10	投标文件数 量及盖章	投标文件数量齐全,有印章的	通过	见投标文件第__页
	11	报价	有报价且对同一种材料报价唯一	通过	见投标文件第__页
12	其他	实质性响应招标文件中规定的其它情况	通过	见投标文件第__页	

注：1、以上材料将作为投标人合格性和有效性审核的重要内容之一，投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，此表格不得任意改动。

2、投标人必须详细列出证明材料的页码，以方便专家评审。

投标人全称（加盖公章）：

法定代表人或委托代理人签字：

日期： 年 月 日

四、资格性文件

（一）投标函

致：_____

根据贵方代理的招标项目 _____ 的招标文件（编号 _____），经详细研究，决定参加该招标项目的投标，并提交下述投标文件三份（一正二副），包括以下文件。

1. 价格部分
2. 资格性和符合性自查表
3. 资格性文件
4. 商务部分
5. 技术部分

据此函，我方愿意缴纳投标会议保证金人民币壹万元整（10,000元），作为本次投标的保证，并承诺如下：

1. 按招标文件的要求
2. 如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标，我们的投标保证金可被贵，我方愿意按招标文件的要求提供报价，并以最优惠的价格参加本次招标项目的投标（详见开标一览表）。
3. 投标有效期为递交投标文件之日起 90 天，中标人投标有效期延至合同验收之日。
4. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件（如果有的话）。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。方没收。
5. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。
6. 我方承诺在本次投标文件中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。
7. 我方完全服从和尊重评委会所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得中标资格。
8. 一旦我方中标，我们将根据招标文件及其有效补充文件的规定，严格按照《合同法》履行自己的责任和义务。

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：_____

投标人全称（加盖公章）：_____

单位地址：_____ 邮政编码：_____

电 话：_____ 传 真：_____

日 期：_____

（二）法定代表人资格证明及投标人法定代表人授权书

法定代表人资格证明书

投标人名称： _____

地址： _____

姓名： _____ 性别： _____ 年龄： _____ 职务： _____

系 _____ (投标人) 的法定代表人。

特此证明

投标人(公章)：

年 月 日

投标人法定代表人授权书

本授权委托书声明：我 _____ (____ 姓名) 系 _____ (____ 投标人名称) 的法定代表人，现授权委托我单位的 _____ (____ 姓名) 为我公司代理人，以公司名义参

加（采购项目名称）（采购招标编号）的投标活动。代理人在开标、评标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人（签字）： _____ 性别： _____ 年龄： _____

部 门： _____ 职务： _____

代理人无转委托。特此委托。

投标人全称（加盖公章）： _____

法定代表人（签字或盖章）： _____

日期： _____年 _____月 _____日

法定代表人身份证复印件（或影印件）	授权代理人身份证复印件（或影印件）
-------------------	-------------------

（三）投标保证金缴纳凭证

致： _____

（投标人全称）参加贵方组织的（采购项目名称）（采购招标编号）项目的采购活

动。按招标文件的规定，已通过银行转帐形式交纳人民币 （大写）元的投标保证金。

投标人名称：_____

投标人开户银行：_____

投标人银行帐号：_____

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（加盖公章）：_____ 日期：_____年___月___日

附：

<p>粘贴转帐或汇款的银行凭证复印件</p>

（四）《营业执照》副本、《组织机构代码证》副本、《税务登记证》副本、产品相关检测部门出具的检验报告；

五、商务部分

（一）投标人综合概况（投标人基本情况、技术人员情况、组织机构设置情况、公司近三

年经营业绩情况证明和相关获奖证书复印件、荣誉证书证明)

表一 投标人基本情况表

表二 2009 年至今业绩表

表三 财务状况表

表一

投标人基本情况表

企业名称	
注册地址	

通信代码	电 话		传 真	
	网 址		邮政编码	
成立时间				
企业性质				
法定代表人	姓 名		出生年月	职称
技术负责人	姓 名		出生年月	职称
法人营业执照号			员工总人数(人)	
组织机构代码证号			其 中	高级职称人员(人)
固定资产(万元)				中级职称人员(人)
流动资金(万元)				初级职称人员(人)
开户银行	名 称			技 工(人)
	帐 号			
最近三年完成的营业额(万元)		最近完成的类似工程情况		
____年		(另附表,格式见表二《2009年至今完成的类似供货情况表》)		
____年				
____年				

投标人全称(加盖公章)：

法定代表人或委托代理人签字：

日期： 年 月 日

表二

2009年至今业绩表

合同名称	时间	业务类型	合同价值	联系人	联系电话
------	----	------	------	-----	------

注：提供中标通知书或者采购合同

投标人全称（加盖公章）：

法定代表人或委托代理人签字：

日期： 年 月 日

表三

财 务 状 况 表

最近三个年度财务会计报表的资产负债表和损益表复印件。

（二）、投标货物售后服务承诺

德宏州两校建设领导小组驻场办公室：

我对“德宏职业学院（新校区）建设项目 - 玻璃钢化粪池采购”招标文件进行了认真地研究。我们明白贵方为采购所述产品的意图和期望， 为让贵方能理解和信任我公司

的诚意，我们在此郑重作出如下承诺：

- 1、（关于所供货物的质量）
- 2、（关于供货时间的保障）
- 3、（关于售后服务）

投标人全称（盖章）：_____

法定代表人或被授权人（签字）：_____

日期：_____年____月____日

（三）、投标质量证明书

致：德宏州两校建设领导小组驻场办公室

本保证书作为 _____（投标人）_____对保山市东升建设工程招标代理有限公司所代理的招标编号为“_____”所涉及的“德宏职业学院（新校区）建设项目 - 玻璃钢化粪池采购”提供的质量证明的证明。

我方承诺提供以下质量保证并承担相应的法律责任：

1、提供的货物是全新的、符合国家质量标准的，具有生产厂家质量保证书（或合格证明）；

2、提供的货物符合投标文件承诺和所签合同规定的技术要求；

3、保证“投标货物售后服务承诺”全部内容的兑现；

本保证书自开标之日起 90 天内有效；如我方中标则至合同履行完成和保修期满为止有效。

投标人全称（盖章）：_____

法定代表人或被授权人（签字）：_____

日期：_____年____月____日

(四) 货物明细资料

（包括产品的传资料、图片、证明产品合格的相关证明材料等）

六、技术部分

施工组织设计

1. 投标人应编制施工组织设计，施工组织设计应包含些列内容。

(1) 具有针对性的施工技术方案。

(2) 工期承诺及保证措施

(3) 安全文明施工方案。

(4) 人员配置

(5) 质量管理及质量保证措施：

(6) 投标人认为应提供的其它资料。

2. 施工组织设计除采用文字表述外须附下列表格。

附表一 为本项目配备的人员情况表

附表二 项目负责人简历表

附表一

(1) 为本项目配备的人员情况表

(招标工程项目名称) 项目

姓名	职务	职称	执业或职业资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	主要项目名称

投标人： _____ (单位全称) (签章)

法定代表人或其授权委托人： _____ (签字或盖章)

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

附表二

项目负责人简历表

(招标工程项目名称) _____ 项目

姓名		性别		年龄	
职务		职称		学历	
参加工作时间		担任项目负责人年限			
在建和已完工程项目情况					

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量

注：1、项目负责人的相关证书附后（复印件）

投标人： _____（单位全称）（签章）

法定代表人或其授权委托人： _____（签字或盖章）

日期： _____年 _____月 _____日

应急预案现场处置方案

（一）、触电事故现场处置方案

第一节 事故特征

1.1 危险程度分析

- a 人直接与带电体接触的触电事故：按照人体触及带电体的方式和电流通过人体的途径，此类事故可分为单相触电和两相触电。单相触电是指人体在地面或其他接地导体上，人体某一部分触及一相带电体而发生的事故。两相触电是指人体两处同时触及两相带电体而发生的事故，其危险性较大。此类事故约占全部触电事故的 40%以上；
- b 与绝缘损坏电气设备接触的触电事故：正常情况下，电气设备的金属外壳是不带电的，当绝缘损坏而漏电时，触及到这些外壳，就会发生触电事故，触电情况和接触带电体一样。此类事故约占全部触电事故的 50%以上；
- c 跨步电压触电事故：当带电体接地有电流流入地时，电流在接地点周围产生电压降，人在接地点周围两脚之间出现电压降，即造成跨步电压触电。

1.2 事故类型

- 人体因电流通过所受的伤害可分电伤和电击两种，其对人体伤害如下：
 - 电伤：电伤是因为触电而使人体外表局部受伤，有灼伤和电烙印等。这种触电往往因电火花或电弧的发生而造成，会引起刺痛的感觉。
 - 电击：电击是指触电死亡事故。当人体与有电导体接触时，有电流通过人体，电流产生的热将人体表皮烧伤，发生水泡，这样皮肤电阻骤然减低，电流加大；在大电流通过人体时，神经细胞受伤，产生局部麻痹，使触电人不能自我脱离险境，被电“吸住”；电流对人体的伤害进一步加重，至使有一部分电流通过心脏，引起心脏或呼吸器官发生麻痹，造成死亡事故。

1.3 事故发生的区域

变压器区域、配电室、车间等生产装置区域。

1.4 事故可能发生的季节

触电事故有明显的季节性：一般每年以二、三季度事故较多，六至九月集中。因为夏秋两季天气潮湿、多雨，降低了电气设备的绝缘性能；人体多汗皮肤电阻降低，容易导电；天气炎热，电扇用电或临时线路增多，且操作人员不穿戴工作服和绝缘工具。

1.5 事故前可能出现的征兆

绝缘层破损、老化，超负荷运行；设备存在安全隐患，出现漏电现象；电气设备金属外壳接地不良或不接地；未按规定进行必要的保养和检查；员工未按安全操作规程操作。

第二节 应急组织与职责

2.1 火灾事故现场应急处置小组

- 组 长：车间主任
- 副 组 长：班组长
- 通讯保障组：综合办、事故发现人员
- 抢险救护组：车间保全人员
- 灭火警戒组：各班组长

2.2 应急职责

2.2.1 组长：

- （1）组织本处置方案的制订、修订，并定期组织演练；
- （2）负责本处置方案应急资金投入的落实；
- （3）发生事故后，组织指挥本单位的应急救援工作，并负责向公司领导报告；
- （4）事故结束后，组织事故原因的调查、分析，处置方案适用性的评审。

2.2.2 副组长

- （1）协助组长，具体组织本处置方案的编制、修订工作；
- （2）根据施工需求，制定处置方案的资金投入计划；
- （3）发生事故后，协助总指挥负责应急救援的具体指挥工作；
- （4）协助事故后的恢复工作；
- （5）参与事故原因的调查和分析，处置方案适用性的评审；
- （6）组长不在，由副组长代理行使职责。

2.2.3 通讯保障组主要职责

- （1）掌握所有重要部门的电话号码以及重要应急机构、部门、人员的电话号码；
- （2）保证通讯联络的畅通；
- （3）负责配合常务副总指挥的各项协调工作；及时下达各种指令，落实指令的执行情况，并汇报常务副总指挥；
- （4）保证应急抢险车辆的调配。

2.2.4 抢险救护组主要职责

- （1）迅速组织抢救、抢救人员奔赴现场，佩戴好个人防护用品，按照指挥部的命令，抢救、转移受伤人员，切断事故源，迅速抢修并控制事故进一步扩大；
- （2）负责对伤员的临时处置，待病情稳定后，做进一步处理；

2.2.5 灭火警戒组主要职责

- （1）查明火情和职工伤亡情况，抢救事故现场职工、组织灭火；
- （2）灭火救援组组长如果不在现场，由保卫组组长代行职责；
- （3）配合专业消防队伍做好灭火救援工作；
- （4）建立警戒区，根据确定的安全疏散路线，疏散公众（包括公司内部人员和公司外周边人员），引导消防人员或医护人员进入事故现场，迅速将警戒区内与事故应急处理无关的人员撤离。

第三节 应急处置

3.1 应急处置程序：

- 3.1.1 最早发现者应立即向主管部门领导或车间主任报告，在确保自身安全情况下并采取办法控制事态。
- 3.1.2 主管部门领导或车间主任接到报警后，应迅速通知有关车间，要求查明装置和原因，下达应急救援预案处置的指令，同时发出报警通知上级应急指挥部，同时和车间指挥部成员迅速赶往事故现场，必要时向消防队报警救援。
- 3.1.3 应急指挥部人员应迅速到达事故现场，根据事故状态及危害程度，做出相应的应急决定进行救援，如事故扩大无法控制，应立即向上级指挥中心汇报，上级指挥中心上报公安、安监等领导机关报告事故情况，并请求支援。
- 3.1.4 其他相关班组到达事故现场后，会同发生事故的部门积极展开救援。在查明部位和范围后看能否控制，车间按生产调度命令进行停车或紧急停车。
- 3.1.5 当事故得到控制，立即成立专门工作小组调查事故发生原因和研究制定防范措施。研究制定抢救方案，并立即组织抢修，尽早恢复生产。

3.2 应急处置措施

- 3.2.1 首先做好现场保卫工作，保护好现场并采取积极措施保护伤员生命，减轻伤痛，减少痛苦，并根据伤情需要，迅速联系医疗部门救治。
- 3.2.2 发现有人员触电，应立即断开有关电源，使触电者在脱离电源后在没有搬移、不急于处理外伤情况下，立即进行心肺复苏急救，并根据伤情迅速联系公司就近医院救治，发现触电者呼吸、心跳停止时，应立即在现场就地抢救，用心肺复苏法支持呼吸循环，对脑、心重要脏器供氧。
- 3.2.3 如果触电者处于高位，为防止解脱电源后自高处坠落应采取预防措施。

- 3.2.4 触电者触及低压带电设备，救护人员应设法迅速切断电源，救护人员也可站在绝缘垫上或木板上进行救护。
- 3.2.5 高处触电紧急救护：
- 救护人员应在确定触电者已与电源隔离，且救护人员本身所涉及环境安全距离危险电源时，方能接触伤员进行抢救，并应注意防止发生高处坠落的可能。如伤员停止呼吸，立即口对口吹气2次，再测试颈动脉，如有脉搏则每5秒继续吹一次，如颈动脉无搏动时，可用空心拳头顶击心前区数次，促使心脏复跳。
- 高处发生触电，为使救援更为有效，应及时设法将伤员送至地面，在完成上述措施后，应立即用绳索迅速将伤员送至地面，或采取可能的迅速并有效的措施送至平台上，触电伤员送至地面后，应立即继续按心脏复苏法坚持抢救，按心脏复苏法支持生命的三项基本措施：通畅气道，口对口人工呼吸法，胸外按压。
- 如发现伤员口中异物，可将其身体及头部同时侧转，迅速用一个手指或两手指交叉从口角插入，取出异物。
- 在保持伤员气道通畅的同时，救护人员用放在伤员额头上的手指捏住伤员鼻翼，救护人员深呼吸后，与伤员口对口紧合，在不漏气情况下，先连续大口吹气两次，每次1-1.5秒。如两次吹气后测试颈动脉仍无搏动，可判断心跳已经停止，要立即同时进行胸外按压。
- 触电伤员如牙关紧闭，可口对鼻人工呼吸，口对鼻人工呼吸时，要将伤员嘴紧闭，防止漏气。
- 3.3 报告事项
- 报警电话：0530-3156976。
- 内部应急救援成员及联系方式详见附件1。
- 外部联系单位通讯录详见附件2。
- 第四节 注意事项
- 4.1 触电者未脱离电源前，救护人员不准直接用手触及伤员。脱离电源要把触电者接触的那部分带电设备的开关、刀闸或其他断路设备断开；或设法将触电者与带电设备脱离。在脱离电源中，救护人员要注意保护自己。
- 4.2 触电者触及高压带电设备，救护人员应迅速切断电源，或用适合该电压等级的绝缘工具解脱触电者，救护人员在抢救过程中注意保持自身与周围带电部分必要的安全距离。
- 4.3 触电者触及低压带电设备，救护人员应设法迅速切断电源，如拉开电源开关、刀闸，拔除电源插头等；或使用绝缘工具、干燥木棒、木板、绝缘绳子等不导电的材料解脱触电者；也可抓住触电者干燥而不粘身的衣服，将其拖开，切记要避免碰到金属物体和触电者的裸露身体，也可用绝缘手套或将手用干燥衣物包起绝缘后解脱触电者；救护人员也可站在绝缘垫上或干木板上进行救护。
- 4.4 应急救援结束注意事项：
- 救援结束后，注意保护现场，配合有关部门调查处理，做好善后工作，尽快恢复生产。
- 4.5 特别警示：根据事故现场情况适时调整部署。

（二）、机械伤害事故现场处置方案

第一节 事故特征

- 1.1 事故类型
- 机械伤害事故是指机械运动作用于人体的一种伤害。
- 机械伤害类型包括夹挤、碾压、剪切、切割、缠绕或卷入或刺伤、摩擦或磨伤、飞出物打击、高压流体喷射、碰撞或跌落等。
- 1.2 危险程度分析
- 根据生产安全事故综合应急救援预案第二章生产经营单位的危险性分析第二节危险源与风险分析可知我单位在生产过程中使用较多的转动设备，如清棉机、粗纱机、条卷机、细纱机、并条机、精梳机、电机、风机、泵等，这些设备如果运转部位（联轴器、皮带轮）裸露、人员有可能触及的部位，未设防护装置，有可能发生机械伤害事故，另外，检修不及时，存有缺陷的运转设备的零部件飞出，有可能发生零部件动能击伤事件，另外，在检修时，动力设备未严格执行拉闸、断电、挂牌制度，误启动，有可能发生机械事故，操作人员在操作运转设备时，未严格执行防护用品的穿戴或个人穿戴不符合要求，也有可能发生如绞、碾、挤等伤害。
- 1.3 事故发生的区域
- 前纺车间、后方车间运转设备的场所。
- 1.4 事故可能发生的季节
- 机械伤害事故一年四季均有可能发生。
- 1.5 事故前可能出现的征兆
- 检查检修机械忽视安全措施；缺乏安全防护装置；自制或任意改造机械设备；在机械运行进行清理、维护等工作；违规进入机械运行危险作业区域；不具资格的人员上岗操作机械或其他人员乱动机械。

第二节 应急组织和职责

- 2.1 火灾事故现场应急处置小组
- 组 长：车间主任
- 副 组 长：班组长
- 通讯保障组：综合办、事故发现人员
- 抢险救护组：车间保全人员
- 灭火警戒组：各班组长
- 2.2 应急职责
- 2.2.1 组长：
- （1）组织本处置方案的制订、修善，并定期组织演练；
- （2）负责本处置方案应急资金投入的落实；
- （3）发生事故后，组织指挥本单位的应急救援工作，并负责向公司领导报告；
- （4）事故结束后，组织事故原因的调查、分析，处置方案适用性的评审。
- 2.2.2 副组长
- （1）协助组长，具体组织本处置方案的编制、修善工作；
- （2）根据施工需求，制定处置方案的资金投入计划；
- （3）发生事故后，协助总指挥负责应急救援的具体指挥工作；
- （4）协助事故后的恢复工作；
- （5）参与事故原因的调查和分析，处置方案适用性的评审；
- （6）组长不在，由副组长代理行使职责。

2.3 通讯保障组主要职责

- （1）掌握所有重要部门的电话号码以及重要应急机构、部门、人员的电话号码；
- （2）保证通讯联络的畅通；
- （3）负责配合常务副总指挥的各项协调工作；及时下达各种指令，落实指令的执行情况，并汇报常务副总指挥；
- （4）保证应急抢险车辆的调配。

2.4 抢险救护组主要职责

- （1）迅速组织抢险、抢救队员奔赴现场，佩戴好个人防护用品，按照指挥部的命令，抢救、转移受伤人员，切断事故源，迅速抢修并控制事故进一步扩大；
- （2）负责对伤员的临时处置，待病情稳定后，做进一步处理。

3.2.5 机械维修组职责

- （1）沉着冷静地处理机械伤害事故，采取相应措施进行补救；
- （2）迅速切断事故源，分析机械设备发生事故的原因，为事故最终定论提供依据及时恢复设备的正常工作状态；
- （3）及时将事故原因通知通讯联络组。

第三节 应急处置

3.1 应急处置程序

- a 最早发现者就立即向上级有关领导报告，在确保自身安全情况下并采取办法控制事态。
- b 车间主任接到报警后，应迅速通知有关车间，要求查明装置和原因，下达应急救援预案处置的指令，同时发出警报通知上级应急指挥部，同时和车间指挥部成员迅速赶往事故现场，必要时向消防队报警救援。
- c 应急指挥部人员应迅速到达事故现场，根据事故状态及危害程度，做出相应的应急决定进行救援，如事故扩大无法控制，应立即向上级指挥中心汇报，上级指挥中心上报公安、劳动、环保、卫生等领导机关报告事故情况，并请求支援。
- d 其他相关班到达事故现场后，会同发生事故的部门积极展开救援。在查明部位和范围后看能否控制，车间按生产调度命令进行停车或紧急停车。
- e 当事故得到控制。立即成立专门工作小组调查事故发生原因和研究制定防范措施。研究制定抢修方案，并立即组织抢修，尽早恢复生产
- 3.2 应急处置措施
- （1）发生机械伤害事故后，现场人员要迅速对受伤者进行检查。
- （2）急救检查应先看神志、呼吸，接着摸脉搏、听心跳，在检查瞳孔，有条件者测血压，检查局部有无创伤、出血、骨折、畸形变化，根据伤者情况，有针对性采取人工呼吸、心脏挤压、止血、包扎、固定等临时应急措施。
- （3）在发生伤害事故后，要迅速拨打120急救电话，拨打急救电话时要在电话中向医生讲清伤者的确切地点，联系方式，简要说明伤员的受伤情况，并询问清楚在救护车来之前，应该做什么，派人到路口迎接救护车。
- （4）优先处理颅脑伤、胸伤、肝脾破裂等危及生命的内脏伤，然后处理肢体出血、骨折等。
- （5）检查伤者呼吸道是否被舌头、分泌物或其他异物堵塞。
- （6）如果呼吸停止，立即实施人工呼吸，如果脉搏不存在，心脏停止跳动，立即进行心脏复苏。
- （7）让患者平卧并保持安静，如有呕吐，同时无颈部骨折等，应将头侧向一边以防堵塞。
- （8）救护人员既要安慰患者，自己也要尽量保持镇静，以消除患者恐惧。

3.3 报告事项

- 报警电话：0530-3156976。
- 内部应急救援成员及联系方式详见附件1。
- 外部联系单位通讯录详见附件2。

3.4 事故报告基本内容

- （1）事故发生单位名称、地址、性质；
- （2）事故发生的时间、地点；
- （3）事故已经造成或者可能造成的伤亡人数（包括下落不明、涉险的人数）。

第四节 注意事项

- 4.1 救护人员进行机械伤害事故人员救治时，必须进行伤员伤情的初步判断，不可直接进行救护，以免由于救护人员的不当施救造成伤员伤情恶化。
- 4.2 机械伤害人员受伤如果在高处，存在高处坠落危险，未防止伤员高空坠落，救护者也应注意救护中的防坠落、摔伤措施，救护人员登高时应随身携带必要的安全带和牢固的绳索等。
- 4.3 如事故发生在夜间，应设置临时照明灯，以便于抢救，避免意外事故，但不能因此延误进行急救的时间。

（三）、车辆伤害现场处置方案

第一节 事故特征

- 1.1 危险性分析及事故类型
- 原料进厂及成品出厂主要靠汽车运输，若车况不良（尤其是信号系统或制动系统出现故障），驾驶员视野不清，判断失误，车速过快，操作不当或违章操作，人员又避让不及，就有可能发生车辆对人员的碰撞，造成车辆伤害事故。
- 1.2 事故发生的区域、地点或装置
- 发生车辆伤害的区域、地点或装置有：厂内道路等有车辆运行的场所。
- 1.3 事故前可能出现的预兆
- 车辆伤害出现的预兆：
- （1）车辆存在缺陷，如刹车失灵、转向灯损坏等；
- （2）场地存在缺陷，如路面滑，路面无限速牌等；
- （3）驾驶员不安全行为，如酒后驾驶、精力不集中、无证驾驶等。

第二节 应急组织和职责

2.1 应急组织机构

- 本现场处置方案的应急自救组织机构设置如下：
- 成立现场应急小组，由现场负责人和班组长所组成。其中，现场负责人为现场应急小组组长。
- 组 长：车间主任
- 副 组 长：班组长
- 抢险救护组：技术人员

2.2 应急职责

- 2.2.1 应急小组组长职责
- （1）组织本处置方案的制订、修善，并定期组织演练；
- （2）接到报告后，立即组织本应急小组成员，按现场应急处置措施执行；
- （3）接受和执行应急指挥部的指令。
- 2.2.2 班组长职责
- （1）接到员工报告后，应立即到现场进行确认；

- (2) 组织本组员工,按现场应急处置措施执行;
- (3) 若事故后果超出本组控制能力,立即上报本车间应急小组组长;
- (4) 接受并执行本应急小组组长的指令。

2.2.3 医疗救护组

- (1) 负责对伤员的临时处置,待病情稳定后,做进一步处理;
- (2) 配合外部医务人员做好对伤员的救护工作;
- (3) 在发生紧急情况时,积极参加公司的紧急医疗救援工作。

2.2.4 技术员工职责

- (1) 发现车辆伤害,应立即高声呼叫求救或拨打应急电话;
- (2) 在确保自身安全的情况下,应立即执行现场应急处置措施;
- (3) 报告组长或应急小组组长;
- (4) 接受并执行本应急小组的指令。

第三节 应急处理

3.1 事故应急处置程序

车辆伤害事故发生后,事故现场人员应当立即向当班班长及应急小组报告,应急小组根据车辆事故的造成的危害程度报告应急指挥部。

应急指挥部人员在总指挥的带领下立即赶赴现场进行应急救援。

当车辆伤害事故进一步扩大时,由总经理向上级主管单位汇报事故信息,如发生重伤、死亡、重大死亡事故,应立即报告当地人民政府及安监部门,最迟不得超过 1 小时。

3.2 现场应急处置措施

3.2.1 医疗救护应急处置措施

- (1) 不要轻易移动受伤者,保持其呼吸道通畅;
- (2) 有出血时,应有效止血,包扎伤口;
- (3) 如果发生骨折,用双手稳定及承托受伤部位,限制骨折处活动并设置软垫,用绷带、夹板或替代品妥善固定伤肢;
- (4) 发生断指(肢)应立即止血,尽可能做到将断指(肢)冲洗干净,用消毒敷料袋包好,放入装有冷饮的塑料袋内,将断指(肢)与伤者立即送往医院;
- (5) 如果伤者出现呼吸或心跳停止,应进行心肺复苏急救。

3.2.2 排除、控险应急处置措施

如果有车辆压住伤者,应立即移开车辆。如果发现车辆有漏油,疏散无关人员,禁止点火源出现,并根据下列情况,立即采取堵漏措施:

- (1) 油桶破裂时,可将破裂处擦干净,涂上肥皂,用布条或帆布继续在油桶破裂处,并用铁丝捆紧,然后再涂上一层肥皂;
- (2) 漏油漏水时,可根据砂眼大小,选用相应规格的保险丝,用手锤轻轻将其砸入砂眼内,便可消除漏油、漏水现象。

3.3 报告事项

3.3.1 报警电话: 0530-3156976 。

内部应急救援成员及联系详见附件 1。

外部联系单位通讯录详见附件 2。

3.3.2 报告内容

- (1) 车辆伤害发生的时间和地点;
- (2) 人员伤亡情况;
- (3) 已采取的措施,报告人及电话。

第四节 注意事项

- (1) 受伤者伤势严重,不要轻易移动伤者;
- (2) 去除伤员身上的用具和口袋中的硬物,注意不要让伤者再受到挤压;
- (3) 如四肢受伤将其固定于躯干,如下肢受伤将其固定于另一健肢。应抬高伤肢,消除肿胀。如四肢已扭曲,可用牵引法将上肢沿骨骼轴心拉直,但若拉伸时引起伤者剧痛或皮肤变白,应立即停止;
- (4) 如果伤口中已有脏物,不要用水冲洗,不要使用药物,也不要试图将裸露在伤口外的断骨复位,应在伤口上覆盖灭菌纱布,然后进行适度的包扎、固定;
- (5) 若发现窒息者,应及时解除其呼吸道梗塞和呼吸机能障碍,应立即解开伤员衣领,消除伤员口鼻、咽喉部的异物、血块、分泌物、呕吐物等。