**中国人民武装警察部队总医院直升机救援产品承制单位公开招标（呼吸机、监护仪、负压吸引器、电动液压升降担架床救援产品）项目**

**招标公告**

中化国际招标有限责任公司（招标代理机构）受中国人民武装警察部队总医院（招标人）的委托，就如下项目进行国内公开招标，邀请合格的投标人提交密封的投标文件。

1. 项目名称：直升机救援产品承制单位公开招标（呼吸机、监护仪、负压吸引器、电动液压升降担架床救援产品）项目
2. 项目编号：0747-1861SITCN079-1、2、3、4
3. 招标人名称：中国人民武装警察部队总医院
4. 招标人联系方式：郑助理、穆助理010-57976995
5. 招标人监督人联系方式：葛助理010-579769328
6. 本项目资金来源：国拨资金
7. 简要技术要求/项目基本概况及成品预售价格：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 包号 | 采购要求 | 成品预售价格 |
| 1 | 呼吸机 | 13万 |
| 2 | 监护仪 | 15万 |
| 3 | 负压吸引器 | 1万 |
| 4 | 电动液压升降担架床 | 10万 |

1. 本项目是否可采购进口产品：本项目不涉及采购进口产品，采购标的物的数量根据本项目课题的实际使用情况进行采购。
2. 本项目须落实的政府采购政策：
3. 执行节能产品政府优先采购和强制采购制度；
4. 执行环境标志产品政府优先采购制度；
5. 执行《政府采购促进中小企业发展暂行办法》；
6. 执行《关于开展政府采购信用担保试点工作的通知》；
7. 执行《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》；
8. 《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》。
9. 合格投标人的资格要求：
10. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条要求，包括：

* 具有独立承担民事责任的能力；
* 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
* 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；
* 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
* 参加此采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
* 符合法律、法规规定的其他条件。

1. 专业资质要求：投标人需具有ISO9001质量管理体系认证证书；具有有效的医疗器械生产许可证（其中第四包提供有效的医疗担架或医疗床或救护车担架等相关医疗器械生产许可证）。
2. 本项目不接受联合体投标。
3. 投标人必须从中化国际招标有限责任公司购买招标文件并登记备案。
4. 招标文件购买：
5. 发售时间：2018年3月6日至2018年3月13日，每天上午8:30至11:30时，下午13:30至16:30时（北京时间），节假日除外。
6. 网络标书销售：登陆中化国际招标有限责任公司网站 http://www.sinochemitc.com/zb，进入网络标书销售系统购买。购标人需先进行网上注册（免费），具体步骤请参考登陆页面的《使用手册》。
7. 现场文件领取地点：北京市复兴门外大街A2号中化大厦大堂西侧售标书处
8. **标书发售联系人：马翠玲、王晓斌**
9. **联系方式：电话：010-59368256/8971,传真：010-59368911**
10. **联系邮箱：wang\_xb@sinochem.com、macuiling@sinochem.com；**
11. 文件售价：每包人民币伍佰元整（500元）。如需邮寄加收壹佰元（100元）邮寄费，招标文件售后不退。
12. 招标公告期限：2018年3月6日至2018年3月13日
13. 投标截止时间：所有投标文件应于2018年3月27日上午9:30时前递交至北京复兴门外大街A2号中化大厦20层第三会议室。迟到的投标文件将被视为无效投标文件拒绝接收。
14. 投标人在开标前必须向招标代理机构交纳（第一包：2000元整，第二包：2500元整，第三包：500元整，第四包：2000元整）的投标保证金。
15. 开标时间及地点：兹定于2018年3月27日上午9:30时在北京复兴门外大街A2号中化大厦20层第三会议室公开开标，届时请投标人派授权代表出席开标仪式。
16. 评标办法和标准：综合评分法，价格35分，商务20分，技术45分。

招标代理机构：中化国际招标有限责任公司

地 址： 北京复兴门外大街A2号中化大厦（邮编：100045）

业务联系人：洛向刚、叶斌

电 话： 010-59369355、59369343

传 真： 010-59369323

电子邮件：yebin01@sinochem.com、luoxianggang@sinochem.com

人民币购买招标文件及递交投标保证金账号：

户 名：中化国际招标有限责任公司

开户银行：中国工商银行北京长安支行

账号（人民币）：0200003319250001750