

缅甸联邦共和国  
军需采购部  
国防部（陆军）

报价发票号 2 (DPCS-ARM/CSF) DP-2019  
日期-2019 年 27 月份号

## 采购申请

1. 国防部（陆军）军需采购部想要采购以下物品。因此，本部邀请感兴趣的企业家把报价单（Firm Price Quotation），按照以下条款和条件，在截止日期之前本人或寄邮箱方式申请提交到本部（工作日，假期之前）并采购以下物品：

### 采购物品单

序号	产品单	数量
1.	烧碱片 (NAOH99%)	2100 公斤

详细资料在附件上

## 2. 申请报价表

用缅币采购所需物品。如有现货采购物品，需要到相关部门申请报价表。如需进口，则标明到船价格（FOB）/到仰光港口或机场的价格（C&F Yangon by Seafreight, C&F Yangon by Airfreight）。

## 3. 支付方式

- (a) 物品全部收到时，采购部门相关负责人接受收到物品通知书后，根据物品价值钱双方签订合同或打款到甲方的银行账户方式付款。
- (b) 缅币付款方式采购，所有事项不接受以外币进口价格。

## 4. 物品标准与样品等文件

需要将提案的副本以及提案材料，类似的替代品，技术信息和标准文档等资料以及物品报价表一起发送相关部门。

## 5. 供货时间

表明能最早提交定义的时间期限。无论有现货采购物品或离港价（FOB），到仰光港/机场(C&F)必须把最早能提交物品时间明确提交。采购物品是国内市场没有，从国外进口军用采购物品才由国防部（陆军）军需采购部清关。

## 6. 物品产国

必须把采购物品单的物品原产国明确说明。

## 7. 样品供应

如需样品提供相关部门另外通知供应样品材料。进口样品采购部不负担清关。

## 8. 报价单邀请函截止日期及申请报价单的价格限制日期

如物品能发货，价格表需要 3 份（（1）原文件+（2）复印件），并清楚地标明该部门的报价单邀请函号码然后寄到国防部（陆军）军需采购部。

9. 竞标报价表接收截止至 2019 年 12 月 27 日竞标。报价表需要在该部门的工作日中午（15:30）之前寄到。不会接收任何截止日期后的报价表。

10. 在报价表上的价格会有效 16 周。如果需要可申请延期。

## 11. 接收购买与拒绝

接受报价表后，在甲公司或组织的有效报价表及有效期之内会官方告知购买。允许的

- 甲方与该部门会订立购买协议或该部门特许经销商给通告书购买。
12. 军需采购部有权利无条件拒绝任何价格报价表。所上交的价格报价单中考虑的或有购买倾向的不会接受任何咨询。
  13. 与赢得竞标的商家或甲方没有签订合同之前根据缅甸印花法律交上缅甸规划与财政部印花税，最多印花税是缅币 15 万。
  14. 投标成功的竞标商与军需采购部签合同之时需要交 10%的履约银行担保金，如果发出订单后将收取订单价值的 5%。履约银行担保承诺书收到之后，国内公司在工作日 5 天之内上缴，从国外进口公司工作日 10 天内交上后才继续办理合作流程与通告。
  15. 未在规定期限内提供履约银行（Performance Bank Guarantee）担保的竞标商将导致合同终止并投诉该竞标商。

### 氢氧化钠化学式的性质

化学式	$\text{NaOH}$
摩尔质量	39.9971 g mol <sup>-1</sup>
外观	白色，蜡状，不透明的蜡状
气味	无味
密度	2.13 g / cm <sup>3</sup>
熔点	318°C (604°F; 591K)
沸点	1388°C (2530°F; 1661K)
水中溶解度	418 g / L (0°C ) 1110 g / L (20°C) 3370 g / L (100°C)
溶解度	在甘油中的溶解度 几乎不溶于氨，不溶于乙醚
在甲醇中的溶解度	238 g / L
在乙醇中的溶解度	«139 g / L
蒸汽压力	<2,4 kPa ( 在 20°C)

基本性 (p k g)                    -0.9315[ 5] (NaOH (aq)  
Na+ +OH-)

磁化率 (X)                        -16.0 x 10 6 cm / mol

折射率(nd)                        1.3576

### 原件

Properties of Sodium Hydroxide	
Chemical formula	NaOH
Molar mass	39.9971 g mol <sup>-1</sup>
Appearance	White, Waxy, Opaque Crystals
Odor	Odorless
Density	2.13g/cm <sup>3</sup>
Melting point	318 °C (604 °F; 591K)
Boiling point	1388 °C(2530 °F;1661K)
Solubility in water	418 g/L (0°C) 1110 g/L (20°C) 3370 g/L (100°C)
Solubility	Soluble in glycerol negligible in ammonia insoluble in ether
Solubility in methanol	238 g/L
Solubility in ethanol	<< 139 g/L
Vapor pressure	< 2.4 kPa (at20 °C)
Basicity (pK <sub>b</sub> )	- 0.9315)(NaOH(aq)= Na <sup>+</sup> + OH <sup>-</sup> )
Magnetic susceptibility(x)	-16.0 x 10 <sup>-6</sup> cm <sup>3</sup> /mol
Refractive index (n <sub>D</sub> )	1.3576

4.12.2019 (DYF)