# 商贸城劳保用品电工绝缘鞋询价函

来源：网络 作者：紫芸轻舞 更新时间：2024-07-21

*第一篇：商贸城劳保用品电工绝缘鞋询价函XX国际商贸城劳保用品电工绝缘鞋釆购项目询价报价单序号物品名称型号规格数量单价整体报价说明电工绝缘鞋绝缘等级6KV(防滑耐油)16双报价前须提供二个款式的样品，样品合格后才能报价。合计报价（大写）：元...*

**第一篇：商贸城劳保用品电工绝缘鞋询价函**

XX国际商贸城劳保用品电工绝缘鞋釆购项目询价报价单

序号

物品名称

型号规格

数量

单价

整体报价

说明

电工绝缘鞋

绝缘等级6KV

(防滑耐油)

16双

报价前须提供二个款式的样品，样品合格后才能报价。

合计报价（大写）：

元，￥：

单位：（盖章有效）

签字：

电话：

投标须知：

1.货物验收以满足甲方实际需求为准。投标方须投标前与甲方充分沟通了解实际需求、投标无异议后对本采购货物进行报价。

2.本项目最高限额为XXXX元，报价最低者中标。验收合格后付款。

3.投标价以大写报价为最终报价，各单项需填好单价及单项总价。报价包含主材、配件、加工、运费、税收、安装等所有可能发生的费用，中标后不得以任何理由增加费用。

4.违约责任：

①中标后弃标者，将于一年内不得参与甲方招标项目；第二中标候选人即为中标人。

②逾期交货的，将视逾期情况决定是否继续采购。

③货物质量经验收不符合要求的，则无条件退货。

5.投标方带好样品、由2024年7月3日16：00前到4294室报名，样品合格后再报价。

联系人：XXX

电话：XXXXXXXXXXX

**第二篇：商贸城漏水防水胶带询价函**

XX国际商贸城漏水防水胶带釆购项目询价报价单

序号

物品名称

型号规格

数量

单价

整体报价

说明

高分子防水胶带

10cm\*10m

50卷

20cm\*5m

65卷

合计报价（大写）：

元，￥：

单位：（盖章有效）

签字：

电话：

投标须知：

1.货物验收以满足甲方实际需求为准。投标方须投标前与甲方充分沟通了解实际需求、投标无异议后对本采购货物进行报价。

2.本项目最高限额为XXXX元，报价最低者中标。验收合格后付款。

3.投标价以大写报价为最终报价，各单项需填好单价及单项总价。报价包含主材、配件、加工、运费、税收、安装等所有可能发生的费用，中标后不得以任何理由增加费用。

4.违约责任：

①中标后弃标者，将于一年内不得参与甲方招标项目。第二中标候选人即为中标人

②逾期交货的，将视逾期情况决定是否继续采购。

③货物质量经验收不符合要求的，则无条件退货。

5.投标方填好本报价表，2024年6月28日16：30前传真至XXXX-XXXXXXXX

投标联系人：XXX

电话：XXXXXXXXXXX

**第三篇：询价函**

(1)询价函的概念

询价,是由买方向卖方就某项商品交易条件提出的询问。询价目的是请对方报价.询价对交易双方都没有法律上的约束力。(2)询价函的结构及写作方法

询价函可以向卖主索要主要商品目录本、价目单、商品样品、样本等,也可以用发询价单或订单的方式询问某项商品的具体情况。

询价函例文1 询价函

×××先生: 我公司对贵厂生产的绿茶感兴趣,需订购君山毛尖茶。品质:一级。规格:每包100克。望责厂能就下列条件报价: l.单价。2.交货日期。3.结算方式。

如果贵方报价合理,且能给予最惠折扣,我公司将考虑大批量订货。

希速见复。

××副食品公司

×年×月×日

询价函例文2 ××公司: 请贵方给我方寄来按照所附明细提供零件的报价一式三份。

请按明细单所列各项在报价中注明品名全称、型号、技术规格、材质、价格和重量,并请注明可能的交货期和按立方米计算的总交货量。

亦请分别注明包装费和运输费。

请贵方告知我方寄出报价的尽可能准确的日期。

如贵方因故不能提出报价,请贵方尽快回信告知我方,我方将十分感谢。

预致谢意。

××公司×先生

×年×月×日

**第四篇：电工绝缘鞋的测试方法-苏康劳保用品**

主题内容与适用范围

本标准规定了电工绝缘鞋(靴)绝缘鞋性能试验的原理、仪器及设备、式样、试验方法、试验条件、试验步骤和试验结果的判定。

本标准适用于各类电工绝缘鞋(靴)。试原电工绝缘鞋本试验是以规定的工频交流电压值，施加于被试电工绝缘鞋(靴)内，外电极，在规定的试

验时间内，试验样品如未击穿，则毫安表指标的mA数即为泄漏电流值，电压表指示的KV数即为耐压试验电压值。仪器及设备

3.1 试验变压器：容量应在0.5KVA以上，如用电压互感器作电源时，其容量应在0.1KVA以上。

3.2 感应调压器或自耦调压器：容量应与试验变压器相匹配。

3.3 电压表：应指示有效值，准确度为1.5级以内。当直接测量高压时，应采用静

电电压表或其它高压测量装置。

3.4 毫安表：准确度应为1.0级以内，其使用值应为仪表量程的15~85%。

3.5 试验电路：电工绝缘鞋性能试验电气原理图。如图1。试样

4.1 试样应用成品电工绝缘鞋(靴)。

4.2 经穿用后的试样须用洗净干燥后的电工绝缘鞋(靴)。试验方法

5.1 A法：试样内电极为清水，外电极为置于金属器皿的浸水泡沫塑料或水。

5.1.1 低压电工绝缘鞋胶鞋试样内注水量及鞋外水位符合表1规定。

表

1━━━━━━━━━┯━━━━━━━━━━┯━━━━━━━━━━━━━ 规格│ 鞋内注水量\*(ml)│鞋外水位

─────────┼──────────┼───────────── 22--23(1/2)│80│

24--25│100│以外底全部浸入水为准

25(1/2)--27(1/2)│150│

28--30│180│

━━━━━━━━━┷━━━━━━━━━━┷━━━━━━━━━━━━━\* 本表水量均以三型半计算，型差一型注水量应±10ml。

5.1.2 试验电压为20kV及以下时，电工绝缘靴试样内、外水位应距靴口50mm处。

5.2 B法：试样内电极为金属鞋楦(其规格应与试样鞋号一致)或铺满鞋底布的直径 不大于4mm的金属粒子；外电极为置于金属器皿的浸水泡沫塑料或水。试验条件电工绝缘鞋

6.1 环境相对湿度：应低于85%。

6.2 试验用水温度：25±10℃。

6.3 放置时间：不少于1h试验步骤

7.1 检查仪器设备及接线，将电压调至零位。

7.2 耐压试验时，以1kV/S的速度使电压从零值升到规定试验电压值的75%，然后 以100V/S的速度升到规定试验电压值。

7.3 从电压升至规定试验电压值时开始计算持续时间。到达规定时间后测量并记录

泄漏电流值。然后迅速降压至零值。但不得突然切断电源。试验结果

8.1 在规定试验电压、持续时间条件下，试样未击穿时，表示耐压试验合格。

8.2 自电压升至规定试验电压值时开始计算持续时间，到达规定时间后可直接从毫 安表读取泄漏电流值。精确至0.1mA。试验报告

试验报告应包括以下内容

9.1 试样名称或代号；

9.2 试验环境条件；

9.3 试验方法、试验电压、持续时间、泄漏电流；

9.4 试验结果；

9.5 试验者；

9.6 试验日期。

**第五篇：商贸城高压房操作工器具采购询价函**

XX国际商贸城高压配电房操作工器具询价报价单

序号

物品名称

型号规格

数量

单价

整体报价

说明

高压作业绝缘手套

35KV

1双

所有工器具的报价都要包含检测费

高压绝缘靴

35KV(42码)

1双

伸缩式声光报警验电笔

35KV

(1.5米)

1支

手握式高压接地棒

35KV

25方

3\*1.5+10米

1.5米棒

2支

签字：

合计报价：

元（大写），￥：

单位：（盖章有效）

电话：

投标须知：

1.货物验收以满足甲方实际需求为准。投标方须投标前与甲方充分沟通了解实际需求、投标无异议后对本采购货物进行报价。

2.本项目最高限额为XXXX元，报价最低者中标。验收合格后付款。

3.投标价以大写报价为最终报价，各单项需填好单价及单项总价。报价包含主材、配件、加工、运费、税收、安装等所有可能发生的费用，中标后不得以任何理由增加费用。

4.违约责任：

①中标后弃标者，将于一年内不得参与甲方招标项目。第二中标候选人即为中标人

②货物质量经验收不符合要求的，则无条件退货。

5.投标方填好本报价表，2024年7月3日16：30前传真至XXXX-XXXXXXXX

联系人：XXX

电话：XXXXXXXXXXX

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！