

## 设备采购询价函

编号：DZ-2014DC-0902

各供应商：

我单位拟通过公开询价方式采购以下设备，请按以下要求于2014年9月23日上午9:30时前将询价响应文件密封送至我单位(地址：北京市海淀区大柳树路富海大厦2号楼605室)。

### 一、 采购货物一览表

设备名称	技术参数	数量	部署
LED 显示屏	Φ3.75 高亮双基色显示屏 3m*1.5m 含框架控制其交换机及附属配件	8 块	

### 二、 Φ3.75 高亮双基色显示屏技术指标

序号	项目名称	技术参数及指标
LED		
1	点间距	4.75mm
2	像素组成	1 红+1 纯绿
3	封装方式	红绿双色高亮
4	像素密度	44321/ m <sup>2</sup> (Φ3.75mm)
单元		
1	单元尺寸	76mm X 304mm 152mm X 304mm 发光模块基本单元为 8X8 像素
2	单元分辨率	16 X 64 32 X 64

序号	项目名称	技术参数及指标
系统指标		
1	屏幕温升	<15℃
2	屏幕水平视角	±80 度
3	屏幕垂直视角	±80 度
4	显示颜色	红、绿、黄
5	屏幕亮度	≥220cd/m <sup>2</sup>
6	工作环境温度	-30℃~+50℃
7	工作环境相对湿度	5%~95%
8	连续使用时间	>72 小时
9	平均无故障时间	>10000 小时
10	屏幕平整度	整屏: <1mm
11	通讯接口	光纤、100M 以太网
12	使用寿命	大于 100000 小时
13	离散失控点	小于万分之一
14	控制方式	异步控制
15	对比度	>150
16	帧刷新率	大于 240 帧/秒
17	亮度均匀	低亮度值/高亮度值大于 0.9
18	软件平台	Windows98/2000/XP

序号	项目名称	技术参数及指标
19	安装方式	壁装/吊装
20	绿色环保	低含铅
21	生产企业标准	国际 ISO9001
22	供电要求	220V AC $\pm 15\%$ , 50Hz 单相三线, 380V AC $\pm 15\%$ , 50Hz 三相五线制
23	驱动方式	动态扫描 1/16
24	防护性能	具有防潮、防尘、防盐雾、防燃烧、防腐蚀、防霉变、防高温、防工业干扰、抗震、防电磁干扰、防静电、防雷击。 具有过流、短路、断路、过压、欠压等保护措施。

### 三、与采购货物相关的要求

1、本次询价为整体采购，询价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，投标报价包含货物制造、运输、安装调试、售后服务及技术培训等交付采购人使用前所有可能发生的费用，定标后不再增补任何费用。

2、交货期：签订合同后3天内。

3、供货地点：沈阳（在沈阳需具有售后服务点）

4、询价响应代理商的资质要求：（未达到以下资质要求的，将被视为无效询价响应）

（1）要求企业实力强、具有可靠良好的资信状况。

（2）具有独立承担民事责任能力。

（3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

（4）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

（5）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

（6）参加本批理论采购询价响应的前三年没有法律纠纷及不良记录，在经营活动中没有重大违法记录。

（7）法律、行政法规规定的其他条件。

（8）报价方必须在具有完善的售后服务机构和售后服务体系。

沈阳地区以外的询价响应供应商，在沈阳应有能够提供售后服务的分公司或合作伙伴，能提供本地化技术服务，询价响应供应商提供相关的证明材料。

（9）非制造商的，须在报价文件中附有原厂授权函或其他能够

证明货物合法性的文件，以保证提供设备具有完全的知识产权和提供设备的品质及售后服务。

(10)须承诺产品供货时供应商需提供该批次产品以我单位为最终用户下单的原厂单据。

5、报价方法必须提供产品的质量证明说明及售后服务承诺。报价方提供的货物制造标准、安装标准及技术规范等，必须符合最新国家标准。

6、询价文件的组成（正本一份、副本叁份）询价响应声明书、开标报价一览表、规格技术参数表、售后服务体系说明及售后服务承诺、企业工商营业执照、税务登记证、组织机构代码证有效复印件、原厂授权函、产品供货时供应商需提供该批次产品以我单位为最终用户下单的原厂单据的承诺函、法人代表对询价响应供应商代表的询价授权书原件、被授权代表的身份证有效复印件，本询价文件其它条款要求提供的相关文件以及各询价响应供应商认为应该提供的其它相关文件。（文件格式详见附件，附件中未提供的参考格式，投标人可自拟）。

7、货物安装所需的配件或附加件，在合同签订前由成交供应商提交具体清单供采购单位确认。

8、采购方在确定成交供应商后有权对成交产品的数量、款式、结构、规格做适当调整。

9、售后服务：本批采购要求自设备交付使用验收合格之日起 1 年以内免费保修，询价响应供应商可提供更长的保修年限；若设备发

生故障，要求4小时内（7\*24小时）到场维修响应，24小时内修复，24小时内仍无法修复的，供货商在保修期内需更换新的同型号或同性能设备，询价响应供应商必须完全响应以上售后服务承诺，否则视为无效询价响应。

10、询价响应报价要求：询价响应总报价为货物送达采购人指定地点，经采购人验收合格并交货完毕所有可能发生的费用，包括货物制造、运输、保险费、采购保管、安装（包括安装所需的辅材、配件等）、产品检验检测、操作人员培训、税收以及售后服务等费用。

11、报价不得虚报各项技术指标，所供货物若不能符合技术要求，成交供应商必须接受全额退还货款，并承担由此给采购单位造成的经济损失。

12、评审、定标原则：评标采用经评审的最低投标价法，评标委员会对投标文件及投标单位进行综合打分评审，满分为100分，投标报价占综合评分的60%、投标文件响应度占综合评分的30%、服务占综合评分的10%。

### 13、验收方法及标准

（1）验收依据：询价文件、询价响应文件、厂家货物技术标准说明及国家有关的质量标准规定，均为验收依据。

（2）货物验收：货物运抵采购人处后由双方对照采购清单及技术要求进行验收。

### 14、出现下列情况之一者，投标文件无效，作为废标处理：

（1）未提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证等有效复

印件（加盖投标公章）。

（2）询价响应文件字迹模糊不清（包括提交的各类复印件）。

（3）询价响应内容、技术标准、售后服务没有实质性响应询价文件要求。

（4）未提供询价响应书、报价一览表、货物说明一览表、售后服务体系说明及售后服务承诺、原厂授权函、产品供货时供应商需提供该批次产品以我单位为最终用户下单的原厂单据的承诺函、法人代表对询价响应代表的询价响应授权原件。

联系人：王超群

电话： 13811393941

地址：北京市海淀区大柳树路富海大厦2号楼605室

中国铁道科学研究院电子计算技术研究所

2014年9月16日

附件一：

## 询价响应声明书

中国铁道科学研究院电子计算技术研究所：

根据贵方为（询价编号和名称） 询价项目及服务的询价邀请，  
签字代表（全名、职务）经正式授权并代表询价响应供应商（询价响  
应供应商单位名称、地址）提交以下文件正本一份和副本两份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1、询价响应供应商将按询价文件规定履行合同责任和义务。
- 2、询价响应供应商已详细审查全部招标文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和相关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

3、本投标有效期自开标之日起 90 个日历日，询价响应供应商在投标有效期内撤回投标，其投标保证金（如有的话）将被没收。

4、询价响应供应商同意提供采购方可能要求的与其询价响应文件有关的一切数据或资料。

5、与本询价响应有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

询价响应供应商的姓名、职务：\_\_\_\_\_

询价响应供应商（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

附件二：

## 报价一览表

中国铁道科学研究院电子计算技术研究所：

在研究了询价文件中所有文件后，我单位对\_\_\_\_\_

采购项目（编号：\_\_\_\_\_）询价响应报价如下：

序号	货物名称、规格	数量	响应单价	合计金额 (元)	交付使用期
1					
2					
合计总价					

（此表可延长）

询价响应供应商（签字）：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

注：1、填写此表格时不得改变表格的形式。

2、“交货期”指合同生效之日起，多少日内完成合同规定全部产品的生产、运输、安装完毕、验收合格交付使用，交货期须以“日历天”为单位，或以具体截止日期表示。

3、询价响应单位如果需要对报价或其它内容加以说明，可在备注一栏中填写。

4、此表应经法定代表人或询价响应供应商授权代表签名，并盖上公章。

供应商名称：

法定代表人或授权询价响应供应商代表：

日期：

附件三： **法定代表人授权书（原件）**

中国铁道科学研究院电子计算技术研究所：

（询价响应供应商全称）法定代表人\_\_\_\_\_授权（询价响应供应商代表姓名）为询价响应供应商代表，代表本公司参加贵公司组织的 \_\_\_\_\_项目（询价编号\_\_\_\_\_）询价活动，全权代表本公司处理询价响应报价过程的一切事宜，包括但不限于：询价响应、参与谈判、签约等。询价响应供应商代表在询价响应过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。询价响应供应商代表无转委权。特此授予权。

本授权书自出具之日起生效。

询价响应供应商代表： \_\_\_\_\_ 性别： \_\_\_\_\_ 身份证号： \_\_\_\_\_

单位： \_\_\_\_\_ 部门： \_\_\_\_\_ 职务： \_\_\_\_\_

详细通讯地址： \_\_\_\_\_ 邮政编码： \_\_\_\_\_ 电话： \_\_\_\_\_

附： 被授权人身份证件

授权方

询价响应供应商（全称并加盖公章）

法定代表人签字： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_

被授权方

被询价响应供应商（全称并加盖公章）

日 期： \_\_\_\_\_

附件四：

## 售后服务计划

主要内容应包括：

1、售后服务：包括售后服务部门的人员配备/技术力量、技术培训/技术服务安排、备/配件技术计划、故障维修响应时间、产品免费保修期/非保修期维修费用收取标准；主要零配件价格；其它服务承诺及保证措施。

2、质量保证：包括企业质量认证、质量承诺等。