

询价文件

中国铁道科学研究院运输及经济研究所

二〇一四年四月

询价文件

各供应商：

我单位拟以询价采购的方式进行下列设备采购，请按照以下要求于 2014 年 4 月 10 日（星期四）17:00 时之间将报价文件装订、密封、签字盖章送至我所。

一、采购货物一览表

序号	产品名称	主要技术参数、规格	计量单位	总数量
1	高精度电容	电容类型：钽电容 电容大小：47nF ±5% 工作温度：-55℃—100℃ 绝缘电阻：100000MΩ（在端子和外壳之间）	个	100
2	高精度电感	外壳样式：模制 电感误差：0.05% 工作温度：-55℃—100℃	个	100
3	高精度电阻	电阻值与精度：100R 0.01% 0.6W 电阻误差：0.01% 温度系数：5ppm/℃ 工作温度：-55℃—125℃ 外壳样式：模制 额定功率：不大于 1/2W	个	100
4	电压转换模块	产品类型：电源模块 DC/DC 额定功率：100W 转换效率：大于 90% 工作温度：-55℃—100℃	个	50
5	嵌入式处理芯片	产品类型：FPGA 逻辑单元：不小于 147443 个 工作电压：不高于 1.5V 工作温度：-40℃—100℃ RAM 容量：不小于 4939776 Bits	个	60
6	印刷电路板	成品铜厚：不小于 10Z 成品板厚：不小于 1.6mm 最小成品孔径：0.2mm/10mil 最小阻焊桥宽：0.1mm/4mil 最小外形公差：±0.10mm/4mil 曲度：≤0.7% 阻燃等级：94V-0	个	50
7	航空接头	芯数：4/6 额定电压：500V 额定电流：5A 电源频率：50Hz	个	100

8	GSM 通信芯片	使用频段：移动网（850，1800 和 1900 MHz） 控制：AT 指令直接控制 输出功率：GSM 850-不大于 2W / GSM1800、 GSM1900-不大于 1W 支持功能：语音和数据传输功能 支持 GPRS(class 10)标准，支持 PBCCH	个	50
---	----------	---	---	----

二、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、售后服务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：中标后 15 天内供货完毕交付采购人使用。

3、供货地点：北京市海淀区范围内采购人指定的地点。

4、询价响应代应商的资质要求：（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。经年检合格的营业执照、税务等竞争（国税、地税）、机构代码。

（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）法律、行政法规规定的其他条件。

（6）报价方必须能够提供完善的售后服务。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。

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

6、询价文件的组成（正本一份、副本三份）询价响应声明书、开标报价一览表、规格技术参数表、售后服务承诺、企业工商营业执照有效复印件、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、采购方在确定成交供应商后有权对成交产品的数量、款式、规格做适当

调整。

8、售后服务：本批采购的设备自验收合格交付使用之日起 24 个月内为质量保证期，在保证期内相关电子元器件正常使用中出现的故障，由供应商提供免费维修。质量保证期内更换的相关电子元器件应保证自更换之日起 24 个月的保修期。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。

9、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、包装、保管、检验验收、保修、税收、售后、从报价到议标文件要求的供货日期内的价格变动因素、进口部件的相关费用等全部费用，任何估算错误和漏项风险，一律由成交供应商承担。

10、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。

11、评审、定标原则：本项目采用经评审的最低价法，评标委员会应按报价文件商务部分、质保期及售后服务部分、技术部分和报价部分进行综合评审打分。其中报价文件商务部分得分为 20，质保期及售后服务部分得分为 10，技术部分得分为 30，报价部分得分为 40。

12、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相关技术要求进行验收。

13、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、图纸）。
- （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、售后服务说明、企业工商营业执照有效复印件、法人代表对询价响应代表的询价响应授权原件。

联系人：陈志业

电话/传真：010-51849402 / 13810562004

地址：北京市海淀区大柳树路 2 号铁科院办公区 9 号楼 A502 室

中国铁道科学研究院运输及经济研究所

邮编 100081

2014 年 3 月 24 日

Email: chenzhiye@rails.cn

询价响应声明书

中国铁道科学研究院运输及经济研究所：

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一份。

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

报价一览表

中国铁道科学研究院运输及经济研究所：

在研究了询价文件中所有文件后，我公司对
采购项目（编号： ）询价响应报价如下：

序号	产品名称	主要技术 参数、规格	数量	响应单价	合计金额 (元)	交付使用 期
1						
2						
3						
.....						
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：

法定代表人授权书（原件）

中国铁道科学研究院运输及经济研究所：

（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，代表本公司参加贵所组织的 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：

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、产品免费保修期/非保修期维修费用收取标准；其它服务承诺及保证措施。

2、质量保证：包括质量承诺等。