

生产设备采购询价函 编号: JW-JD-ZB14-043

各供应商：

我单位拟通过询价方式采购以下设备，请按以下要求于 2014 年 8 月 30 日 (星期四) 上午 9:00 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 2 号经纬公司(车间)104 室。

采购货物一览表

序号	货物名称	产品配置规格	数量	备注
1	气动打标机	打印速度 6-8 个字符/秒 (2 号字符) 或直线: 80mm/秒 打印深度 0.012-2mm (视材质硬度而定) 打印工件硬度 <HRC60 最小字符 1mm 运动定位精度 0.04mm 重复打印精度 0.02mm、可打印 1mm 字符 打印范围 平面: 140X80mm 可定制满足其它打印情况的打标机 圆周面: $\varphi 10 \sim \varphi 120$ mm 大幅面可定做 打印针冲击频率、硬度 300 次/秒、硬度: HRC92	1	
2	车床	技术指标 主轴输出功率不低于 3.2kw, 转速范围 44--1600r/min; 床身上最大工件回转直径 320mm 主轴内孔直径不小于 52mm; 刀架上最大工件回转直径 180mm 最大工件长度 750mm 刀具支承面到主轴中心距离 22mm 小刀架最大行程 110mm; 尾架顶尖套筒直径 50mm 尾架顶尖套筒行程不小于 50mm;	1	
3	铣床	工作台尺寸不小于 254*1270mm 工作台负载不小于 300kgs; 主轴采用 R8; 主轴升降套行程不小于 127;	1	

		主轴自动进给不小于 0.045/0.086/0.142mm/rev 主轴马力不小于 3HP; 伸出臂行程 550mm; 铣头旋转角度 45 度;		
4	钳工平台	工作台尺寸不小于 1200mm*3000mm 工作台负载不小于 500kg; 材质为铸铁, 配合平台支架使用 工作台总体高度在 800-900mm,	1	
5	台钻	一 最大钻孔直径 20mm 主轴最大行程 125mm 主轴中心线至立柱表面距离 240mm 主轴端至工作台最大距离 367mm 主轴端至底座最大距离 630mm 主轴转速范围 365-3150rpm 主轴转速级数 5 工作台面尺寸 280×300mm 二 最大钻孔直径 6mm 立柱直径 50mm 主轴最大行程 60mm 主轴中心线至立柱表面距离 140mm 主轴端至底座最大距离 225mm 主轴转速范围 1400-5600rpm	2	
6	砂轮机	功率(kw) 0.5 电压(V) 380 转速(r/min) 2850 砂轮尺寸(mm) ϕ 200×25× ϕ 32	1	
7	空压机	尺寸: 1800*9000*18000 功率: 30KW 供气量: 5 立方米/min 左右 气压: 满足 0.5mpa -1.2mpa 满足常用气 动工具及设备使用需求 静音效果号 不超过 60 分贝	1	
8	加热器	加热功率: 2KW 加热管型 供电: 200v 50hz 加热介质: 空气 具有将 70 平米空间层高 2 米 6, 维持 30 度以上的加热能力	1	

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：与中标单位签订购销合同后，30 天内供货安装完毕并交付采购人使用。

3、供货地点：甲方指定（北京）。

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。

北京地区以外的询价响应供应商，在北京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）非设备生产厂家需提供生产厂家出具的针对本设备的授权

文件。

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、安装标准及技术规范等，必须符合最新国家标准。代理商应提供国家认可的第三方检测机构出具的该产品功能、性能和安全性方面的检测报告。

6、询价文件的组成（正本一份、副本四份）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。

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提供**3年免费保修并提供原厂服务**，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，询价响应供应商响应文件应对以上售后服务承诺给予满足。

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：在所有的询价文件符合或高于采购文件各项要求的情况下，采用综合评标法，即价格比重占 50%，售后服务占 30%，供货周期占 20%，评分最高的为最终供应商。

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、图纸）。投标文件封装不符合规定（询价文件需装订成册，且有封皮；文件袋密封完好，贴封条，封条盖章）。

（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、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、询价响应产品所有的彩图及结构图。

联系人：杨珂

电话/传真：010-51849557

手机电话：18611158707

地址：北京市海淀区大柳树路2号北京经纬信息技术公司生产车间

北京经纬信息技术公司

2014年8月22日

附件二： 报价一览表

北京经纬信息技术公司：

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	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）

北京经纬信息技术公司：

(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托。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：_____

