**淮北市职业病防治院设备校准检定服务比价函**

### 一、投标须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 内 容 | 说明与要求 |
| 1 | 项目名称 | 淮北市职业病防治院设备校准检定服务 |
| 2 | 项目地点 | 淮北市职业病防治院 |
| 3 | 标段划分 | 本项目分为一个标段 |
| 4 | 质量要求 | 合格 |
| 5 | 比价内容 | 设备校准检定服务 |
| 6 | 合同期限 | 两年 |
| 7 | 资金来源 | 中央转移支付 |
| 8 | 计价方式 | **固定总价** |
| 9 | 供应商资格 | 1. 具有法人资格、具备计量检测技术服务资质； 2. 校准检定机构需通过CMA资质认证、CNAS体系认证。 3. 能够总包目录中所有计量器具校准检定业务，做到现场技术服务。 |
| 10 | 资格审查方式 | 采用资格后审 |
| 11 | 响应文件份数 | 纸质版正本一份，副本2份。电子版一份（U盘、光盘均可），电子版与纸质版需完全一致。 |
| 12 | 响应文件递交方式及递交截止时间 | 响应文件开标现场提交或邮寄送至安徽省淮北市相山北路3号淮北市职业病防治院办公室。  2022年6月8日9：00之前送达，逾期递交，拒绝接受。 |
| 13 | 投标有效期 | 30日历天（从投标截止之日算起） |
| 14 | 联合体投标 | 本项目不接受联合体投标 |
| 15 | 踏勘现场 | 招标人不组织集中现场踏勘，供应商可自行进行踏勘 |
| 16 | 开标时间与地点 | 2022年6月8日上午9：00  安徽省淮北市相山北路3号淮北市职业病防治院7号楼2楼会议室 |
| 17 | 中标服务费 | 1000元 |
| 18 | 评标办法 | 最低价评标法 |
| 19 | 投标保证金额 | 投标保证金人民币2000元。必须由供应商基本账户汇出。投标保证金必须在投标截止时间前足额到达招标公告指定账号。保证金转账凭证开标前交由招标人审核。转账时请做好备注。  评标结束后，拟中标单位投标保证金由招标人留置，定标后中标人投标保证金转为履约保证金，其他单位的投标保证金无息退还。供应商在投标截止时间届满后撤回响应文件、及供应商中标后不愿签订合同，其投标保证金不予退还。  名 称：安徽皖北康复医院  开户行：中国工商银行股份有限公司淮北人民东路支行  账号：9558851305000010232 |
| 20 | 履约保证金 | 中标单位应于接到中标通知书后的7日内向采购人指定账户打入10000元作为履约保证金，并在10个工作日内签订合同与对应的廉政合同，在合同未签订前，比价函与响应文件将构成约束双方的协议。若中标单位未在规定时间内缴纳履约保证金，并无正当理由的视为自动放弃中标资格。 |
| 21 | 报名方式与报名截止时间 | 采取网上报名，于2022年6月7日下午17：00前，将供应商的营业执照影印件、单位联系方式通过电子邮件形式发送至邮箱2295829959@QQ.com。供应商报名时注明响应文件递交方式。 |
| 22 | 招标疑问提交时间和疑问答复时间 | 任何要求澄清比价函的供应商均应在2022年6月5日上午11：00 之前以不署名的电子邮件形式发送至淮北市职业病防治院办公室邮箱 2295829959 @qq.com，招标单位在2022年6月6日上午11:00前在安徽皖北康复医院网站统一公告答疑。 |
| 23 | 友情提醒 | 供应商请戴口罩，扫安康码进入招标人单位和开标场所 |

### 二、投标须知

#### （一）总 则

**一、概况**

1.1总控制价为**108280**元，分为两年采购。

1.2淮北市职业病防治院现有一批仪器需要校准和检定，详见项目清单。

**二、报价要求**

按照单价和总价相吻合的最终投标计价。所有项目的报价均包含了供应商为完成该项内容的全部投入（包含税、费）和收益，即招标人应该支付的购买价格。

1. **项目清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 数量 | 单位 | 投标单价（元） | 投标合价（元） |
| 1 | 校准原子吸收分光光度计 | 1 | 台 |  |  |
| 2 | 校准液相色谱仪 | 1 | 台 |  |  |
| 3 | 校准气相色谱仪 | 1 | 台 |  |  |
| 4 | 校准气质分析仪 | 1 | 台 |  |  |
| 5 | 校准红外分光光度计 | 1 | 台 |  |  |
| 6 | 校准离子色谱仪 | 1 | 台 |  |  |
| 7 | 校准原子荧光光度计 | 1 | 台 |  |  |
| 8 | 校准光电式浑浊度仪 | 1 | 台 |  |  |
| 9 | 校准电导率仪 | 1 | 台 |  |  |
| 10 | 校准立式压力蒸汽灭菌器 | 2 | 台 |  |  |
| 11 | 校准节能纤维电阻炉 | 1 | 台 |  |  |
| 12 | 校准隔水式恒温培养箱 | 2 | 台 |  |  |
| 13 | 校准真空干燥箱 | 1 | 台 |  |  |
| 14 | 校准电热鼓风干燥箱 | 1 | 台 |  |  |
| 15 | 校准各种气体压力表 | 30 | 台 |  |  |
| 16 | 校准温湿度表 | 4 | 台 |  |  |
| 17 | 校准366nm紫外检测灯 | 1 | 台 |  |  |
| 18 | 校准水银温度计 | 1 | 台 |  |  |
| 19 | 校准人体秤 | 16 | 台 |  |  |
| 20 | 校准矿用噪声检测仪 | 7 | 台 |  |  |
| 21 | 校准个体噪声剂量计 | 10 | 台 |  |  |
| 22 | 校准数字风速仪 | 3 | 台 |  |  |
| 23 | 检定温湿度计 | 1 | 台 |  |  |
| 24 | 检定热辐射计 | 2 | 台 |  |  |
| 25 | 检定WBGT指数仪 | 3 | 台 |  |  |
| 26 | 检定数字式照度计 | 1 | 台 |  |  |
| 27 | 检定工频电场电磁场强仪 | 1 | 台 |  |  |
| 28 | 检定紫外辐射计 | 1 | 台 |  |  |
| 29 | 检定自动烟尘烟气测试仪 | 1 | 台 |  |  |
| 30 | 检定手传振动剂量仪 | 1 | 台 |  |  |
| 31 | 检定数字式风量罩 | 1 | 台 |  |  |
| 32 | 检定高频低频电场测量仪 | 1 | 台 |  |  |
| 33 | 检定数字式照度计 | 1 | 台 |  |  |
| 34 | 检定工频电磁场强仪 | 1 | 台 |  |  |
| 35 | 检定便携式红外线分析仪 | 1 | 台 |  |  |
| 36 | 校准个体粉尘采样器 | 33 | 台 |  |  |
| 37 | 校准矿用粉尘采样器 | 32 | 台 |  |  |
| 38 | 校准大气采样器 | 16 | 台 |  |  |
| 39 | 校准便携式空气采样泵 | 10 | 台 |  |  |
| 40 | 校准个体粉尘采样器 | 5 | 台 |  |  |
| 41 | 校准个体声暴露计 | 5 | 台 |  |  |
| 42 | 检定数字压力计 | 2 | 台 |  |  |
| 43 | 检定倍频声级计 | 2 | 台 |  |  |
| 44 | 检定声校准器 | 3 | 台 |  |  |
| 45 | 校准双路粉尘采样仪 | 2 | 台 |  |  |
| 46 | 检定场强仪 | 1 | 台 |  |  |
| 47 | 检定通风干湿表 | 2 | 台 |  |  |
| 48 | 检定皂膜流量计 | 2 | 台 |  |  |
| 49 | 检定二氧化碳红外线气体分析仪 | 1 | 台 |  |  |
| 50 | 检定微波漏能测试仪 | 1 | 台 |  |  |
| 51 | 检定数字微差压计（压力） | 2 | 台 |  |  |
| 52 | 校准空气采样泵 | 10 | 台 |  |  |
| 53 | 校准矿用防爆个体噪声 | 10 | 台 |  |  |
| 54 | 检定超高频电磁场强仪 | 1 | 台 |  |  |
| 55 | 检定空气采样装置 | 1 | 台 |  |  |
| 56 | 检定防护级χ、γ剂量率仪 | 1 | 台 |  |  |
| 57 | 检定环境级χ、γ剂量率仪 | 1 | 台 |  |  |
| 58 | 检定αβ表面污染检测仪 | 1 | 台 |  |  |
| 59 | 检定中子测量装置 | 1 | 台 |  |  |
| 60 | 检定氡及其子体测量装置 | 1 | 台 |  |  |
| 61 | 校准离子计 | 1 | 台 |  |  |
| 62 | 校准浊度计 | 1 | 台 |  |  |
| 63 | 校准生物安全柜 | 1 | 台 |  |  |
| 64 | 校准相差显微镜 | 1 | 台 |  |  |
| 65 | 校准容量瓶 | 5 | 只 |  |  |
| 66 | 校准刻度吸管 | 5 | 只 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注:表格中的数量仅作为本次采购统计之用，结算时以实际发生为准。仪器检定周期与使用地点详见附件《淮北市职业病防治院年度计量器具检定(校准)计划表》。

**四、投标费用**

供应商应承担其编制响应文件与递交响应文件等投标过程中所涉及的一切费用，不论投标结果如何，招标人将不予承担。

**五、下列情况之一者为废标：**

5.1没有按照比价函要求提交投标保证金的；

5.2供应商不符合国家或者比价函规定的资格条件的；

5.3供应商的投标报价多于一个，且未指定以哪个为准；

5.4响应文件未盖公章及法定代表人或委托代理人印章（或签名）；

5.5响应文件未按比价函规定的格式和要求编制；

5.6没有对比价函提出的要求和条件作出实质性响应的；

5.7串通投标、以行贿手段谋取中标、以他人名义或者其他弄虚作假方式投标的；

5.8评委会一致确认应属于废标的其它严重情况。

5.9纸质版报价单与电子版不一致的。

#### （二）响应文件的编制

##### 一、响应文件的组成

1.1投标报价函；附件（一）

1.2法定代表人身份证明书；附件（二）

1.3法定代表人的授权委托书；附件（三）

1.4承诺函；附件（四）

1.5服务承诺函，承诺内容应满足招标方基本要求。在基本要求之外能够提供的其他服务也请列出；附件（五）

1.6供应商项目参与人员的相关培训合格证明或相关从业资格证明；

1.7供应商2019年1月1日以来三级医院类似业绩，提供合同复印件或者成交通知书，以合同签订时间为准，不接受供应商关联公司业绩；

1.8贵公司经营的合法证明文件及有关资质证明材料等。如企业法人经营执照、税务登记证等复印件并加盖公章；

1.9质量保证措施及投标方认为与本次招标有关的其他内容；

1.10投标报价表。附件（六）（一标段）

**二、响应文件装订要求**

2.1项目参与人应交送3份纸质项目参与文件，标有正本（1份），副本（2份）。电子版项目参与文件1份，电子版项目参与文件内容须与纸质项目参与文件完全相同。

2.2投标书（包括相关资料）落款处应加盖投标单位印章和法人代表签字。若签字人不是法人代表，则应附有法人授权书。投标书（包括相关资料）应装订成册并装袋密封，封口应加盖投标单位印章。响应文件一律不退，请贵单位自留底稿。

#### （三）开标

##### 一、开标

1.1招标人按规定的时间和地点公开开标。

1.3投标企业提供的材料须真实可靠，如有弄虚作假，一经发现查实，将不予退还投标保证金，取消投（中）标资格，并在发布比价函的网站上公示。

1.4开标由招标方项目负责人主持，并按规定的程序进行。

#### （四）评标

#### 一、评标委员会与评标

1.1评标活动由评标委员会负责

评标委员会依法组成，评委随机选取，评委会推举一名组长。招标人招标管理人员和纪律检查人员全程监督，评标委员会对比价函理解出现偏差或遗漏时，招标管理人员提醒和督促纠正，纪律检查人员负责评标工作秩序的维持。

1.2评标方法

评标由评标委员会负责，评标委员会首先进行资格审查，然后按照评标办法的规定进行评分。

1.3资格审查

（1）首先审查供应商的资格文件及标书，资料不全的为废标。

（2）对投标的主要技术指标和一般技术指标进行审查，审查不合格者为废标

（3）投标报价单没有按照要求格式填写的为废标。

1.4评标采用保密方式进行。

1.5采用最低价中标法，排序前两名的单位为中标候选单位，评标委员会首先对供应商进行资格符合性审查，按投标报价由低到高顺序排列，排序前两名的单位为中标候选单位；如果供应商不足三家，采用二次报价；如果供应商不足两家，采取洽商方式议定。

综合得分由高到低标明排序。

**二、中标人的确定**

招标人报请院领导集体确定，从评标委员会推荐的中标候选人中确定预中标人，进行不少于3个工作日的公示。

#### （五）合同主要条款

**一、合同价格**

报价采用固定总价方式，所有项目的报价均包含了供应商为完成该项内容的全部投入（包含税费）和收益，即招标人应该支付的购买价格。

**二、检测要求**

2.1需现场校准检定的，校准检定机构在收到招标方校准或检定通知后需在3日内安排人员来我单位进行校准或检定。

2.2需带回校准检定机构校准检定的计量器具，校准检定机构在收到招标方校准或检定通知后需在3日内安排人员带回，校准或检定完毕后，送返至我单位，运输途中确保计量器具完好无损。

2.3严格按照国家法定计量检定规程、校准规范要求，对委托校准检定服务目录中的器具进行校准或检定，并出具符合要求的校准或检定报告。

**三、验收**

3.1检定或校准器具必须达到国家标准和行业规范规定，并满足甲方正常使用需要。

3.2检定或校准器具后甲方能正常使用3天后，由使用部门和管理部门等3天内签字验收。

**四、结算与支付**

4.1以招标人管理部门和使用部门签字确认的验收单为必要资料，以验收确认的工作量和中标报价为依据。

4.2中标人必须按照已完成且验收合格的工作量申请月度结算，并按照使用部门统计绘制结算清单。

4.3每月20日为应结算的截止日，结算上月21日至当月20日的工作（该日期指验收日期），每月22日为结算资料接收截止日。

4.4费用每3个月支付一次，招标人依据中标人提供的结算资料，结合履约情况在第4个月支付上3个月的费用。每次支付费用的85%，年底付至当年度费用的95%，5%余款作为质保金，合同履行完毕后，无相关问题，在合同期满后一个月内无息支付。

4.5支付方式：转账支付。

4.6乙方提供增值税发票。

**五、履约保证金**

5.1缴纳

供应商在中标通知书发出后5日内将履约保证金10000元，打入招标人指定账户。

5.2退还

合同期满后，综合评价履约情况，无设备校准检定相关问题后在一个月内无息返还。

1. **违约责任**

6.1在运输途中，计量器具如有损坏，须按市场价格赔偿价格，如耽误使用从履约保证金中扣除损失费用。

6.2校准检定机构不能在约定时间内完成校准或检定的，每违约一次需支付合同价款的千分之二为违约金。

6.3因校准检定机构校准检定计量器具不合格，给招标方造成损失的招标方保留追偿权，包括但不限于诉讼费、保全费、律师费等。

6.4校准检定机构在合同期内如违约三次及以上，招标方有权单方面解除合同，自解除合同通知到达乙方时生效。

**七、解决纠纷方式**

双方约定，本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

**附件（一）**

**投标报价函**

**淮北市职业病防治院**：

我们已全面研究了“淮北市职业病防治院设备校准检定服务询价函”，并熟知比价函的各项规定，我方同意按比价函规定的全部条件投标。投标报价（含税）如下：

投标报价： 人民币元（大写 ）；

我方承诺，我方一旦中标，将于收到中标通知书后的15日内与贵方签订服务合同。如逾期不派代表签约。贵单位有权不予退还投标保证金，并视为我方自动放弃中标资格。

我方理解，如我方未中标，贵方有权不作任何解释。

本投标书在开标后的30日内有效，在合同未签订前，本响应文件(与比价函有抵触的内容除外)连同你单位的中标通知书将构成约束贵我双方的协议。

供应商(公章)：

法定代表人(签字) ：

联系人：

地 址： 邮 编：

电 话： 传 真：

开户银行： 帐 号：

公司电子邮箱：

日 期： 年 月 日

**附件（二）**

**投标报价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 数量 | 单位 | 投标单价（元） | 投标合价（元） |
| 1 | 校准原子吸收分光光度计 | 1 | 台 |  |  |
| 2 | 校准液相色谱仪 | 1 | 台 |  |  |
| 3 | 校准气相色谱仪 | 1 | 台 |  |  |
| 4 | 校准气质分析仪 | 1 | 台 |  |  |
| 5 | 校准红外分光光度计 | 1 | 台 |  |  |
| 6 | 校准离子色谱仪 | 1 | 台 |  |  |
| 7 | 校准原子荧光光度计 | 1 | 台 |  |  |
| 8 | 校准光电式浑浊度仪 | 1 | 台 |  |  |
| 9 | 校准电导率仪 | 1 | 台 |  |  |
| 10 | 校准立式压力蒸汽灭菌器 | 2 | 台 |  |  |
| 11 | 校准节能纤维电阻炉 | 1 | 台 |  |  |
| 12 | 校准隔水式恒温培养箱 | 2 | 台 |  |  |
| 13 | 校准真空干燥箱 | 1 | 台 |  |  |
| 14 | 校准电热鼓风干燥箱 | 1 | 台 |  |  |
| 15 | 校准各种气体压力表 | 30 | 台 |  |  |
| 16 | 校准温湿度表 | 4 | 台 |  |  |
| 17 | 校准366nm紫外检测灯 | 1 | 台 |  |  |
| 18 | 校准水银温度计 | 1 | 台 |  |  |
| 19 | 校准人体秤 | 16 | 台 |  |  |
| 20 | 校准矿用噪声检测仪 | 7 | 台 |  |  |
| 21 | 校准个体噪声剂量计 | 10 | 台 |  |  |
| 22 | 校准数字风速仪 | 3 | 台 |  |  |
| 23 | 检定温湿度计 | 1 | 台 |  |  |
| 24 | 检定热辐射计 | 2 | 台 |  |  |
| 25 | 检定WBGT指数仪 | 3 | 台 |  |  |
| 26 | 检定数字式照度计 | 1 | 台 |  |  |
| 27 | 检定工频电场电磁场强仪 | 1 | 台 |  |  |
| 28 | 检定紫外辐射计 | 1 | 台 |  |  |
| 29 | 检定自动烟尘烟气测试仪 | 1 | 台 |  |  |
| 30 | 检定手传振动剂量仪 | 1 | 台 |  |  |
| 31 | 检定数字式风量罩 | 1 | 台 |  |  |
| 32 | 检定高频低频电场测量仪 | 1 | 台 |  |  |
| 33 | 检定数字式照度计 | 1 | 台 |  |  |
| 34 | 检定工频电磁场强仪 | 1 | 台 |  |  |
| 35 | 检定便携式红外线分析仪 | 1 | 台 |  |  |
| 36 | 校准个体粉尘采样器 | 33 | 台 |  |  |
| 37 | 校准矿用粉尘采样器 | 32 | 台 |  |  |
| 38 | 校准大气采样器 | 16 | 台 |  |  |
| 39 | 校准便携式空气采样泵 | 10 | 台 |  |  |
| 40 | 校准个体粉尘采样器 | 5 | 台 |  |  |
| 41 | 校准个体声暴露计 | 5 | 台 |  |  |
| 42 | 检定数字压力计 | 2 | 台 |  |  |
| 43 | 检定倍频声级计 | 2 | 台 |  |  |
| 44 | 检定声校准器 | 3 | 台 |  |  |
| 45 | 校准双路粉尘采样仪 | 2 | 台 |  |  |
| 46 | 检定场强仪 | 1 | 台 |  |  |
| 47 | 检定通风干湿表 | 2 | 台 |  |  |
| 48 | 检定皂膜流量计 | 2 | 台 |  |  |
| 49 | 检定二氧化碳红外线气体分析仪 | 1 | 台 |  |  |
| 50 | 检定微波漏能测试仪 | 1 | 台 |  |  |
| 51 | 检定数字微差压计（压力） | 2 | 台 |  |  |
| 52 | 校准空气采样泵 | 10 | 台 |  |  |
| 53 | 校准矿用防爆个体噪声 | 10 | 台 |  |  |
| 54 | 检定超高频电磁场强仪 | 1 | 台 |  |  |
| 55 | 检定空气采样装置 | 1 | 台 |  |  |
| 56 | 检定防护级χ、γ剂量率仪 | 1 | 台 |  |  |
| 57 | 检定环境级χ、γ剂量率仪 | 1 | 台 |  |  |
| 58 | 检定αβ表面污染检测仪 | 1 | 台 |  |  |
| 59 | 检定中子测量装置 | 1 | 台 |  |  |
| 60 | 检定氡及其子体测量装置 | 1 | 台 |  |  |
| 61 | 校准离子计 | 1 | 台 |  |  |
| 62 | 校准浊度计 | 1 | 台 |  |  |
| 63 | 校准生物安全柜 | 1 | 台 |  |  |
| 64 | 校准相差显微镜 | 1 | 台 |  |  |
| 65 | 校准容量瓶 | 5 | 只 |  |  |
| 66 | 校准刻度吸管 | 5 | 只 |  |  |

**附件（三）**

**法定代表人身份证明书**

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性别：

年 龄： 职务：

系 （供应商单位名称） 的法定代表人。

特此证明。

供应商： （盖公章）

日 期： 年 月 日

**附件（四）**

**法定代表人授权委托书**

致：淮北市职业病防治院

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （投 标 人 名 称）的法定代表人，现授权委托 （单位名称） 的 （姓名） 为我公司的合法代理人，就 （项目名称）的投标，项目实施，以本公司的名义签署投标书，进行谈判、签署合同和处理与之有关的一切事宜。

代理人无转委托权，特此委托。

代 理 人： （签字） 性别 ： 年龄：

身份证号码： 职务：

投 标 人： （盖章）

法定代表人： （盖章或签字）

法人身份证粘贴处：

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

被授权人身份证粘贴处：

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

授权委托日期： 年 月 日

**附件（四）**

**承诺函**

我公司郑重承诺，在经营活动中没有以下不良行为记录：

1、被人民法院列入失信被执行人的；

2、被工商行政管理部门列入企业经营异常名录的；

3、被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的；

4、被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的。

供应商： （盖公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

时 间： 年 月 日

**附件（五）**

**服务承诺函**

致：淮北市职业病防治院

我公司充分了解本项目比价函所有内容，服务承诺为 。如中标保证按承诺认真履约。

供应商： （盖公章）

日 期： 年 月 日