中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所（以下简称采购单位）就中国疾控中心辐射安全所检测校准信息系统采购项目的相关货物和有关服务进行询价采购公告，现邀请合格的供应商参加报价。

**一、项目名称：中国疾控中心辐射安全所检测校准信息系统采购项目**

**项目编号：XXXT2022**

二、采购需求:

项目预算：人民币100000元

采购货物名称：检测校准信息系统

1. **技术指标(技术指标需逐条响应)**

**1.1软件编制要求：**

1.1.1检测校准信息系统应以单点登录的方式与甲方指定的系统对接并由其进行登陆用户管理。

1.1.2 检测校准信息系统功能应满足1.2~1.6所列要求。

1.1.3 检测校准信息系统开发者应提供对应运行系统所需硬件的最低配置要求。

1.1.4 检测校准信息系统开发者需提供原始代码，并出让著作权。

**1.2铅当量检测流程：**

系统软件是把整个样品检测流程有机联系起来，避免各个环节出错，增加检测效率。整个软件包括建立网络数据库，可通过不同终端读取存储数据库内容，不同人员访问不同界面，完成相应的工作。整个工作流程如下所示，详见框图1。

1. 客户登录网站用手机号注册，录入基本信息（委托单位、地址、姓名、邮编以及多少样品等信息），点击提交（该步骤可以在客户端由校核人处填写，可省略）；
2. 客户端核验人登录账户，核验人填写样品基本信息，并编写二维码与样品对应。生成委托书或信息登记表，打印出来客户确认，确认完成后委托书盖单位公章（或者不打印，直接加盖电子章），完成后校核人点击提交至检测端；
3. 检测端账号由检测人掌控，对于来自核验账户的委托信息确认并填写检测价格，该信息同步至客户端核验处；
4. 委托书或信息表至质控办，质控办初步形式审查；
5. 如果没问题签字确认形式审查签字，接收样品，给予样品编号，并流转至财务缴费处，如果有问题返回至检测端检测负责人处，检测人返回客户端核验处校核重填；
6. 财务依据委托信息，查看是否缴费，如果已缴费，点击流转至SSDL负责人处，同时在客户端显示样品已缴费。未缴费，则等候缴费方可进行下一步；
7. SSDL负责人处签字，完成后点击返回至检测端检测人处；
8. 如果为委托书，检测人将委托书流转至法定代表人或代理人签字，完成后返回检测端检测人处；如果为信息登记表，则直接留在检测端，等待接受铅当量样品。
9. 委托书或信息登记表流转至检测端，等待样品；
10. 在客户端显示样品正在检测；
11. 检测人扫描样品接受委托信息，并检测；完成后提交校核人；
12. 检测人填写上报卫健委信息，直接提交质控办；
13. 校核人校核报告，没问题，点击提交给审核人，如果有问题，返回检测人。
14. 审核人审核报告，如果有问题，返回检测人，如果没问题，检测报告流转至质控办。
15. 质控办形式审查报告后，确认无误后流转至授权签字人处。
16. 如果报告有问题，返回质控办，质控办再把报告返回至检测人处，如果无误授权签字人签完后返回至质控办，并最终生成报告。
17. 电子版报告流转至客户端，显示检测已经完成，可供客户下载。

**1.3仪器校准流程：**

仪器校准流程与铅当量检测流程基本相同，区别在如下：

1. 在铅当量的第三步，除了给出仪器检测价格外，同时收检者签字。
2. 在铅当量第五步处，检测人向质控办申请编号。
3. 在第九步处，设备仪器直接送至检测实验室，不需要经过质控办转手。

客户录入

1

客户端核验账户

2

财务处确认缴费

客户登录、信息录入以及网站信息展示

5

17

3

6

质控办确认

16

10

15

SSDL

4

**检测端（检测人）**

7

8

授权签字人

法定代表人或代理人

9

12

**检测人接受仪器和委托信息**

11

**校核人审核报告**

14

13

**内部审核最终审核意见**

图1 流程图

**1.4各个模块的功能详述：**

**1.4.1客户端功能：**

1. 客户登录网站例如：www.nirp.cn，最好有个子域名：jc.nirp.cn进行委托检测，进入委托检测页面，填写相关信息（界面具有选择功能，选择铅当量检测、放疗仪器校准、防护仪器校准、乳腺仪器校准、表面污染和井型电离室校准等模块，依据内容选择所进行的服务），填写基本信息完成后提交；
2. 客户端核验账号，具有对客户录入信息完全修改权限，完善委托信息（委托书形式或信息登记表形式和上报卫健委信息），该账号可以对所有委托信息进行预编码处理，编号信息与样品通过二维码枪编码一一对应。**确认是否加急**等。
3. 客户端在未交费前显示“未交费”，缴费后显示“已缴费”。
4. 客户端具备查询功能，依据委托人预留手机号进行报告进度查询和下载最终电子版报告功能。
5. 客户端具备电子签名和电子盖章功能，也具有打印功能，试运行阶段以纸质版为主。

**1.4.2检测端功能：**

1. 不同检测人对应不同检测模块。对应的信息具有提示功能，客户端送样品的提示，相应检测人接受到委托信息后，初步审核，并完善收费信息等内容，收检者签字。如果委托信息有误，退回客户端核验处。
2. 、检测端收到完整的委托书或信息登记表后，用扫描枪扫描样品二维码后出现样品信息以及显示开始检测按键。
3. 检测人点击检测按键后，出现word形式的原始记录，依次填写检测数据；
4. 检测人完成原始记录数据录入后，点击生成报告，自动生成报告，包括在检测人处电子签名。
5. 检测人可选择流转至某一个校核人处；校核人接收到报告后，校核点击确认，校核人处生成电子签名。如果有误，返回检测人。
6. 检测人账户保留强制召回按键。
7. 内部审核人收到报告后，填写意见返回检测人，如果无误，点击确认，电子签名生成，并流转至质控办。
8. 检测人接收到来自质控办的形式审查报告，提交至授权签字人。
9. 质控办接受到授权签字人签完的报告后，点击生成最终报告，自动盖章，并在封面生成防伪二维码，供查询使用。
10. 铅当量样品收检人为质控办工作人员，校准仪器收检人为检测人。
11. 收检人是指用扫描枪扫描样品二维码的人员。
12. 每个环节都有打印功能，确保纸质版顺利优先运行。
13. 质控办生成的报告除了可以打印外，报告同步上传至网站，供查真伪和下载。

1.5管理员账号：

该账户可以查看数据库内所有信息，包括客户端、流程管理端和检测端数据，可修改样品收费金额数据。

特别说明：

每个环节相关负责人确认后，会生成电子签名和日期；确认后自动生成电子章。

1.6所有功能集成到网页办理。

**三、合格的报价人**

（1）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；（2）供应商及其提供的货物和服务符合国家法律法规及强制性规范所规定的条件；（3）如供应商满足《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）规定条件的，必须提供《中小企业声明函》。（4）本项目不接受供应商以联合体的方式参加。

**四、报价文件格式及相关要求**

1. 报价文件包括： 1）法人代表授权委托书；2）盖有企业公章的营业执照、组织代码证、税务登记证复印件； 3）报价表，4）售后服务承诺；5）**对于接受进口产品投标的品目且投标人以进口产品参加投标时**，如投标货物非投标人所有或制造，投标人投标时须提供制造商（或其境内总代理的）就本项目所提供的投标品牌产品授权书，授权书中须要注明项目名称、招标编号、货物名称、品牌及型号，授权书格式可参考报价文件格式所附制造商（或境内总代理商）授权书格式，也可投标人自行拟定。如是境内总代理提供的产品授权书，投标人还须提供制造商给予境内总代理的正式授权文件的复印件，以证明所供货物来源的可靠性；6）性能参数/技术指标要求偏离表；7）投标供应商关联性承诺书；8）报价人认为需要的其他资料。报价文件每页须加盖公章，文件格式见第九条。报价须按包对整包进行报价，且须为一次性报价。
2. 报价文件需单独密封，且在封面注明项目名称、编号及所报包号。报价人必须以包为单位进行投标响应，评标和合同授予也以包为单位。
3. 报价人要按报价表的格式填写货物价格（包括但不限于货物报价、装箱、包装、送货和保险费用），除此之外，采购人无需再支付任何费用。
4. 由于报价表填报不完整、不清楚或存在其它任何失误，所导致的任何不利后果均应当由投标人自行承担。

**五、报价文件的递交（密封报价）**

1. 报价人可将密封好的报价文件直接送至采购单位，或以邮寄或速递方式送达。密封报价文件须在密封处加盖公章，邮寄或快递的报价文件须在信封处注明“密封报价”字样。邮寄或速递方式的报价文件送达时间晚于报价截止时间，或以传真、电子邮件、电报、电话等方式递交的投标文件恕不接受。

**六、报价时间及地点**

接受报价时间2022年8月18日 09:00至2022年8月23日 10:00 (双休日及法定节假日除外)逾期收到或不符合规定的报价文件将被拒绝。

1. 报价递交地点：北京市西城区德外新德街35号院刻度楼105
2. 地址：北京市西城区德外新德街35号院刻度楼105

邮编：100088

 联系人：李明生 电话:010-62389686

**七、评审原则**

根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

**八、联系方式：**

本项目联系人：李明生

电话：010-62389686

**九、报价文件格式**

**1、法定代表人的授权委托书**

中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所：

本授权委托书声明：注册于（报价人地址）的（报价人名称）法定代表人（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的（报价人代表职务、姓名）为本公司的合法代理人，就贵方组织的 （项目名称）项目，采购编号：，以本公司名义参加报价。授权代表在报价过程中签署的一切文件及成交后签定的采购合同，以及处理与之有关的一切事务，我公司均予以承认。授权代表无转委托权。

 本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

法定代表人姓名： 签字：

报价人代表姓名： 签字： 职务：

法定代表人身份证号：（身份证复印件附后）

报价人代表身份证号：（身份证复印件附后）

报价人全称（公章）：

**2. 盖有企业公章的营业执照、组织代码证、税务登记证复印件**

**3. 报价表**

 价格单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 品目号 | 品牌 | 产品名称 | 规格/型号 | 单价 | 数量 | 计量单位 | 总价 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

总计金额：

交货时间、地点：

报价有效期：

报价人全称（公章）：

日期：

联系人姓名：

联系方式：电话传真手机

邮编:

（**请报价人分包按上述格式填写报价表**）

**4. 售后服务承诺**

（由报价人自行填写）

1. **性能参数/技术指标要求偏离表**

（由报价人自行填写）

1. **对于接受进口产品投标的品目且投标人以进口产品参加投标时，如投标货物非投标人所有或制造，投标人投标时须提供制造商（或其境内总代理的）就本项目所提供的投标品牌产品授权书，授权书中须要注明项目名称、招标编号、货物名称、品牌及型号，授权书格式可参考招标文件所附制造商（或境内总代理商）授权书格式，也可投标人自行拟定。如是境内总代理提供的产品授权书，投标人还须提供制造商给予境内总代理的正式授权文件的复印件，以证明所供货物来源的可靠性。**

**制造商（境内总代理商）授权书（格式）**

致：*(采购人)*

 我们*（制造商或境内总代理商名称)* 是按*（国家名称)* 法律成立的一家制造商（*的境内总代理商*），主要营业地点设在*（制造商、境内总代理商地址)* 。兹指派按*（国家名称)* 的法律正式成立的，主要营业地点设在*(投标人地址)* 的*（投标人名称）* 作为我方真正的和合法的代理人进行下列有效的活动：

 (1)代表我方在中华人民共和国办理贵方第*（招标编号）*号投标邀请要求提供的由我方*（制造商）*制造的*包号（品目号）货物名称（型号）*的有关事宜，并对我方具有约束力。

 (2)作为制造商（*的境内总代理商*），我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

(3)我方兹授予*（投标人名称）* 全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤消的全权。兹确认*（投标人名称）* 或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

（4）作为境内总代理商，随此函，附上*（制造商名称）*给我方（境内总代理）的正式授权文件复印件，以证明我方提供货物来源的可靠性。

 我方于年月日签署本文件，*（投标人名称)* 于年月日接受此件，以此为证。

投标人名称： 制造商（*境内总代理商）*名称：

（单位公章）： （单位公章）：

签字人职务和部门：签字人职务和部门：

法定代表人或授权代表签字：签字人签字：

**7.投标供应商关联性承诺书**

**投标供应商关联性承诺书**

致：*(采购人)*

我们*（投标人名称）*承诺，未有与我公司存在关联性的其他公司共同参与*（项目名称）（招标编号）包号（品目号）*的询价采购事宜。若违反此承诺，我们*（投标人名称）*将承担由此带来的一切法律后果。

法定代表人姓名： 签字：

报价人代表姓名： 签字： 职务：

日期：

投标人全称（公章）：

**8. 报价人认为需要提供的其他资料。**

（由报价人自行填写）

中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所

 2022年8月17日