

# 吉林省公共资源交易中心（吉林省政府采购中心） 吉林省卫生健康委员会（本级）吉林省职业病防治能力 提升项目货物招标文件

## （通用部分）

### 第一章、投标人须知

1. **适用法律：**本次招标适用法律法规为《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及政府采购其它相关法规。

2. **定义：**

2.1 “招标人”指吉林省公共资源交易中心（吉林省政府采购中心），负责采购活动的组织工作。

2.2 “采购人”指吉林省卫生健康委员会（本级），负责采购项目的整体规划、采购需求设计和可行性论证及对供应商进行资格审查，作为合同的需方，承担质疑答复，合同履行、验收、评价等义务。

2.3 “招标内容”详见招标文件（需求部分）第二章《货物需求和评标办法》。

2.4 “潜在投标人”指下载招标文件后点击了“投标”按钮确认参加投标的供应商。

2.5 “投标人”指响应本招标文件参加投标的供应商。

3. **投标费用：**投标人应自行承担所有与编写和提交投标文件有关费用，无论投标的结果如何，招标人和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

4. **招标文件：**

4.1 招标文件的构成：

通用部分

第一章 投标人须知

第二章 合同条款

第三章 政府采购合同书格式

需求部分

第一章 投标邀请书

第二章 货物需求和评标办法

第三章 投标文件构成、要求及格式

第四章 附件

4.2 投标人应认真阅读招标文件中所有事项、格式、条款和规范等要求。如果投标人没有按照招标文件要求提交全部文件资料或投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应，是投标人的风险。

## 5. 招标文件的澄清和修改

5.1 任何要求对招标文件进行澄清或对招标文件质疑的投标人，均应在质疑有效期内通过政府采购电子化交易平台提交给招标人，超过规定期限提出的澄清要求或质疑将不予受理。招标人对收到的澄清要求将视所提问题的具体情况在政府采购电子化交易平台上予以答复澄清或在发布招标公告的媒体上公告。答复中可以包括所提的问题，但不包括问题的来源。招标人对收到的供应商质疑，将按照政府采购法律规章的规定处理。

5.2 招标人可在投标截止时间 15 日前（含）对招标文件进行修改、补充。招标文件的修改、补充文件将以书面形式（加密的电子文件）的方式向潜在投标人发出，并在发布招标公告的媒体上公告。

5.3 招标文件的澄清、修改、补充文件均构成招标文件的组成部分，对所有投标人具有约束力。

5.4 为使投标人有充分的时间对招标文件的澄清、修改、补充部分进行研究，招标人可在投标截止时间 3 日前（含）自行决定酌情延长投标截止时间，延长投标截止时间的公告将在发布招标公告的媒体上发布，并以书面形式（加密的电子文件）的方式向所有潜在投标人发出。在这种情况下，招标人和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均相应延长至新的投标截止时间。

## 6. 投标文件构成：

6.1 投标文件分为资格审查部分和商务、技术审查部分。资格审查部分是投标人提交的证明其具有合格的投标资格和中标后有履行合同的文件。商务、技术审查部分是能够证明投标人所提供货物和服务的合格性和符合招标文件规定的文件。

6.2 投标人应提交招标文件（需求部分）第三章《投标文件构成、要求及格式》要求的全部资格性文件和商务、技术文件，若有缺失、无效或者不符合招标文件要求，将导致其投标被拒绝。

6.3 投标文件要求提交的投标保证金。

## 7. 投标文件的编制

7.1 投标语言：投标文件以及投标人与招标人就有关投标的来往函电均使用中文。

7.2 计量单位：中华人民共和国法定计量单位。

7.3 投标文件规格应采用 A4 幅面，打印，按照招标文件规定的顺序，统一编目连续编码，要求胶订，技术文件中的各项表格应按照招标文件规定的格式制作，否则将被视为无效投标。

7.4 投标人在投标文件以及在投标、谈判、合同签订、履行过程中所签署的相关文件中所加盖的公章，均须按照招标文件的规定加盖与投标人名称全称相一致的标准公章，不得使用彩喷或者彩印的印章，否则将被视为无效。

7.5 招标人不接受采用传真方式提交的投标文件。

## 8. 投标报价

8.1 投标货币：所有投标报价均以人民币元为计算单位。

8.2 投标人应一次性报出投标货物的单价和总价，每种货物只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。投标人所报价格应为在本招标文件指定地点交货、由投标人负责安装调试、验收合格并交付的全部价格。

8.3 投标人所报的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。以可调整的价格提交的投标将作为非响应性投标予以拒绝。

8.4 最低报价不能作为中标的保证。

## 9. 投标保证金

9.1 投标人须按照招标文件（需求部分）第一章《投标邀请书》标明的招标人帐户名称，在投标截止时间之前，提交投标保证金。投标保证金应当以银行汇票（必须同时提交第 2、3 联）、银行本票或银行保函方式单独提交（均为原件），并经过项目负责人当场确认后参加投标。票据有效时限为自开标当日起不少于 25 天（遇到国家法定 3 天假日的，在假期结束后 3 日内开标的，有效期为自开标之日起不少于 18 天）。投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的，投标无效。

招标人特别声明：供应商在提交保证金时，票据上必须注明投标供应商名称，未注明的或以个人名义提交的，视为未按要求提交保证金。投标人以现金、现金支票、银行转帐支票及转入、汇入（存入）等方式提交的投标保证金的，视为未按要求提交保证金。

9.2 联合体投标的，可以由联合体中的一方或共同提交投标保证金，以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。

9.3 投标保证金是投标文件的一个组成部分。在开标时，凡没有按规定提交投标保证金的投标，将被视为非响应性投标予以拒绝。

9.4 落标人的投标保证金将在中标通知书发出后 5 个工作日内退还。

9.5 中标人的投标保证金，在中标人按规定签署合同，并交纳履约保证金后 5 个工作日内退还。

9.6 投标保证金将一律由项目负责人退还。

9.7 下列情况之一发生时，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；
- (2) 中标人未按规定提交履约保证金的；
- (3) 中标人未按规定时间、地点与采购人签订合同的；
- (4) 投标人存在严重违法行为：如提供虚假材料谋取中标，恶意串通，以及行贿或者提供其他不正当利益等；
- (5) 招标文件规定不予退还投标保证金的其他情形。

## 10. 投标有效期：

10.1 投标有效期为自开标之时起 90 天。投标文件在这个规定期限内应保持有效。

10.2 在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标有效期。这种要求和答复都应以书面形式进行。投标人可以拒绝接受延期要求而不会被没收投标保证金。同意延长投标有效期的投标人除按照招标人要求修改投标文件的有效期外，不能修改投标文件的其他内容。

## 11. 投标文件的式样和签署

11.1 投标文件需打印或用不褪色墨水书写。招标文件（需求部分）第三章《投标文件构成、要求及格式》中凡要求签署和/或加盖公章的，均须由投标人的法定代表人或其授权代理人手书签字和/或加盖投标人公章。投标文件由法定代表人签署的，须与其企业法人营业执照相符；由授权代理人签署的，须提交以书面形式出具的《法定代表人授权书》（按规定的格式提交）。

11.2 投标文件中如有修改错漏处，应在修改处加盖投标人公章。

## 12. 投标文件的修改和撤回

12.1 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但招标人必须在规定的投标截止时间之前收到投标人的修改或撤回的书面申请。

12.2 投标人的修改或撤回通知书应按对投标文件的规定一样进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”或“撤回”字样。

12.3 在投标截止时间（开标时间）之后，投标人不得对其投标书做任何修改（包括开标一览表的内容）。

12.4 从开标时间起，至投标有效期期满，投标人不得撤回其投标，否则，其投标保证金将不予退还。

## 13. 投标

13.1 投标人应按招标文件规定的格式和顺序编制投标文件、并装订成册、密封，在信封上标明招标项目名称、项目编号、投标人名称、地址、联系方式和邮编，并在封口处加盖投标人公章，在《投标邀请书》规定的投标地点和投标截止时间前递交给招标人。

13.2 投标文件应标明“正本”、“副本”字样，副本为本正的复印件，骑页加盖投标人公章。

13.3 投标人应按招标文件（需求部分）第三章《投标文件构成、要求及格式》中的格式和要求单独编制一份《开标一览表》，按照对投标文件同样的要求单独密封和标记，与投标文件同时递交。

13.4 招标人将拒绝接受并原封退回未按招标文件要求密封和在规定的投标截止时间以后递交的投标文件。

13.5 投标供应商不足 3 家或者通过资格审查或者符合性审查的投标人不足三家的，除采购任务取消情形外，按以下办法处理：

（一）招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，招标人改正后依法重新招标。

（二）招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他方式采购的，采购人应依法报财政部门批准：

13.5.1 投标截止时间后没有供应商参加投标或评标后没有合格供应商的，可以向采购管理办公室申请变更为竞争性谈判采购。获得批准后，采购人、采购中心重新编制谈判文件，供应商按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求提交响应文

件，并按竞争性谈判采购程序进行采购。

13.5.2 投标截止时间后参加投标的供应商只有 1 家的，应当重新组织招标。在评标期间出现符合专业条件或实质性响应招标文件的供应商只有 1 家的，应当废标，并重新组织招标。

13.5.3 投标截止时间后参加投标的供应商只有 2 家的，或在评标期间出现符合专业条件或对招标文件作实质性响应的供应商只有 2 家的，可以向采购管理办公室申请变更为与该两家供应商进行竞争性谈判采购。获得批准后，采购人、采购中心重新编制谈判文件，并按竞争性谈判采购程序进行采购。

13.5.4 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，招标人将在收到其书面撤回通知之日起 5 个工作日内退还已收取的投标保证金。但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

## 14. 开标

14.1 招标人将在《投标邀请书》规定的时间和地点公开开标。投标人法定代表人或其授权代理人应参加并签名报到以证明其出席，并携带有效身份证件以备审查。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

14.2 开标会由招标人组织并主持。开标前，由投标人或者投标人推选的代表检查投标文件的密封情况并当场宣布检查情况。

14.3 开标时，招标人将按照投标人提交的“开标一览表”，当众宣读投标人名称、投标价格、和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

14.4 开标时未宣读的投标价格等实质性内容，评标时不予承认。

14.5 按照投标人须知第 12 条的规定，提交了可接受的“撤回”通知的投标将不予开封。撤回的投标书将原封退回投标人。

14.6 招标人将做开标记录，开标记录包括按本须知第 14.3 款的规定在开标时宣读的全部内容。开标记录将在开标后由相关工作人员和投标人代表签字确认。

### 14.7 开标时投标人有下列情形之一的为无效投标：

(1) 未按招标文件规定提交投标保证金的；

(2) 未提交单独密封的开标一览表或者开标一览表、招标文件未按规定加盖公章、有效签署的；

(3) 没有点击“投标”按钮确认参加投标的，或者投标人名称与确认参加投标的供应商名称不符的；

### 14.8 开标时有下列情形之一的，招标人有权宣布本项目废标：

(1) 交货时间符合招标文件要求的投标人不足三家的；

(2) 所有投标人的报价均超过采购项目预算或最高限价，采购人不能支付的。

15. **评标过程的保密性：**公开开标后，直至向中标的投标人授予合同时止，除按招标文件规定予以公开的评标结果外，凡与审查、澄清、评价和比较投标有关的资料以及授标意见等，均不得向投标人及与评标无关的其他人透露。

## 16. 评标

16.1 评标工作由招标人负责组织，具体评标工作由采购人和招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由评审专家和采购人代表组成。评标委员会的专家成员从吉林省政府采购监督管理部门建立的专家库中随机抽取产生，采购人代表由采购人委派。需要设立评标委员会主任的，评标委员会主任由专家担任，由评标委员会成员选举产生，负责主持具体评标工作。评标委员会根据有关法律法规和招标文件规定的方法和标准独立评标，负责完成评标的全过程直至评定中标人。

招标人应当组织评审专家认真核对招标、投标文件及相关资信证明材料，切实履行职责。如发现评标过程中评审专家对有关政策、法律、制度规定等方面出现的误解，应当并进行正确的阐述和纠偏。

评标委员会成员如发现采购文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评审并向采购人或者采购中心说明情况并提出修改意见，采购人应当按照评审专家给出的意见修改采购文件，如采购人坚持不修改采购文件的，采购中心可暂停本项目的采购工作，并报政府采购监督管理部门处理。

16.2 审查投标人是否存在串通投标行为：评标委员会发现投标人有下列情形之一的，将认定属于串通投标行为，相关投标人的投标应作废标处理。评标结束后，采购中心将以书面形式报告吉林省政府采购监督管理部门：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；

16.3 对投标人资格进行审查：采购人代表将审查每个投标人提交的资格审查文件是否齐全完整，是否合法有效，是否有重大偏离和保留，是否符合招标文件要求。投标人资格审查不符合招标文件要求的投标文件将被拒绝。

16.5 对投标文件商务和技术部分（符合性）进行审查：

16.5.1 对于商务审查合格的投标人，评标委员会将审查其投标文件商务和技术部分是否对招标文件规定的事项、格式、条款和技术规格等要求都做出了实质性响应。

16.5.2 实质性响应的投标是指与招标文件规定的事项、条款、条件和技术规格相符，没有重大偏离和保留。没有实质性响应招标文件要求的投标将被拒绝。

16.6 重大偏离和保留是指实质上影响合同的供货范围、质量和性能，或者实质上限制了合同中采购人的权利或投标人的义务。投标文件有下列情形之一的属于重大偏离和保留，将作废标处理：

- (1) 投标文件不完整、无效或不符合招标文件的规定；
- (2) 报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价；

- (3) 投标文件载明的项目完成期限超过招标文件规定的期限；
- (4) 投标文件明显不符合招标文件规定的技术规格、技术标准要求；
- (5) 投标文件载明的货物包装方式、检验方法和标准等不符合招标文件要求；
- (6) 投标文件正、副本内容不一致的；
- (7) 投标文件附件有采购人不能接受的条件；
- (8) 投标文件未按招标文件规定格式和顺序编制页码的或装订的；
- (9) 不符合招标文件规定的其他实质性要求。

16.7 评标委员会将允许修正投标文件中不构成重大偏离的细微偏离，但这些修正应不会对实质上响应招标文件要求的投标人的竞争地位（相互排序）产生不公正的影响。

16.8 评标委员会对投标文件的判定，只依据投标文件内容本身，不依据任何外来证明。

16.9 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加投标；

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格。

**非单一产品采购项目，采购人应合理确定核心产品并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。**

16.10 投标报价的审查：评标委员会将对商务审查、技术审查合格的投标文件的报价进行审核，看其是否有计算和累加上的错误。修正错误的原则如下：投标报价以《开标一览表》的报价为准。

16.11 澄清：评标委员会对于投标文件实质性响应了招标文件要求，但在个别地方提供了不完整的技术信息和数据，以及同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误等细微偏离问题，将以书面形式（澄清细微偏离由评标委员会依据招标文件集体决定并由评标委员会专家签字）要求投标人在规定的时限内（在评标结束前）作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由投标人法定代表人或其授权代理人签字（须提交签字人身份证件并与投标文件签字人一致），并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人拒不进行澄清、说明、补正的，或者不能在规定时间内作出书面澄清、说明、补正的，评标委员会将拒绝其投标。

**\*接受细微偏离有利于采购成功，不应因细微偏离而废标。**

## 17. 政府采购进口产品的规定

按照财政部《政府采购进口产品管理办法》第一章第四条关于“政府采购应当采购本国产品，确需采购进口产品（指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）的，实行审核管理”的规定，招标采购文件中凡未明确标明采购进口产品的，均为采购本国产品，投标人必须投标本国产品，投标进口产品的为无效投标。

在中国境内生产或组装的外国品牌产品须标明该产品在中国国内制造厂商名称。否则，按进口产品对待。

## 18. 政府强制采购节能产品的规定

18.1 按照财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局最新发布执行的《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》的规定，《货物需求及技术规格要求》中凡包含强制采购产品的，投标人必须提供认证证书，否则投标无效。

18.2 《货物需求及技术规格要求》中包含计算机设备的，投标人必须投标预装正版操作系统软件的计算机产品，否则无效。

## 19. 信用记录查询

根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库【2016】125号的规定，各投标人应在本项目招标公告发布之日起到投标截止时间期间，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询主体信用记录，并将信用记录信息查询记录作为投标文件的组成部分。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，应当拒绝其参与政府采购活动。

## 20. 签订合同

20.1 招标人将在公告中标结果的同时向中标人发出《中标通知书》。中标通知书是合同的组成部分，对采购人和中标人均具有法律约束力。

20.2 中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

20.3 中标人应按中标通知书规定的时间与采购人和招标人签订合同。如果中标人未在规定的时间内签署合同，视为自动放弃中标资格，其提交的投标保证金不予退还，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动并予以公告。投标人在被评标委员会评定为中标人之后、中标通知书发出之前放弃中标的，按本条规定处理。

20.4 中标结果将在发布招标公告的媒体上公告，不再以书面方式通知落标人。

## 21. 保密和披露

21.1 投标人自下载招标文件之日起，须承诺承担本招标项目下的保密义务，不得将因本次招标获得的信息向第三人外传。

21.2 招标人有权将投标人提供的所有资料向其他政府部门或有关的非政府机构负责评审标书的人员或与评标有关的人员披露。

21.3 在下列情形下：当发布中标公告和其它公告时，当国家机关调查、审查、审计时，以及在其他符合法律规定的情形下，招标人无须事先征求投标人/中标人同意而可以披露关于采购过程、投标文件、合同文本、合同签署情况的资料、投标人/中标人的名称及地址、采购内容的有关信息以及补充条款等，并且对任何已经



公布过的内容或与之内容相同的资料无须再承担保密责任。

## 22. 质疑和投诉

22.1 投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在质疑有效期内，通过政府采购电子化平台向招标人提出质疑。投标人对招标人的质疑答复不满意或者招标人未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监管部门投诉。

22.2 投标人在法定质疑期内针对同一采购程序环节的质疑只允许提出一次。投标人提出质疑应符合《政府采购质疑和投诉办法》有关规定。

## 第二章 合同条款

1. **定义：**除非另有约定，在本合同下列术语按如下定义进行解释：

(1) “合同”指供需双方或供需双方和吉林省公共资源交易中心（吉林省政府采购中心）签署的、在合同中载明的合同各方所达成的协议，包括构成合同的所有附件、附录和其他文件。

(2) “附件、附录”指与本合同的订立、履行有关的，经供需双方或供需双方和吉林省公共资源交易中心（吉林省政府采购中心）认可的，对本合同约定内容进行细化、补充、修改、变更等的文件资料。

(3) “合同价格”指根据合同规定供方正确地完全履行合同义务后需方应支付给供方的价格。

(4) “货物”指根据合同规定供方须向需方提供的一切材料、设备、机械、仪表、备件、工具和/或其它材料。

(5) “服务”指根据合同规定供方承担的与供货和履行合同有关的辅助服务。

(6) “需方”指政府采购货物和服务的使用单位。

(7) “供方”指按照合同规定向需方提供货物和服务的公司或实体。

(8) “第三方”指本合同以外的任何中国境内、境外的法人、自然人或其他组织。

(9) “日、天”均指日历天数。

(10) “工作日”指扣除公休日和法定节假日以外的日历日。

(11) “招标文件”指《吉林省卫生健康委员会（本级）吉林省职业病防治能力提升项目项目招标文件》。

2. **适用范围：**本合同条款仅适用于吉林省卫生健康委员会（本级）吉林省职业病防治能力提升项目项目。

3. **合同内容：**详见招标文件“货物需求及要求”及供方的投标文件。未尽事

宜在“政府采购合同书中”约定。

**4. 合同价格、交货时间及地点、交货方式、付款方式及条件：**在“政府采购合同书”中约定。

**5. 知识产权及相关规定：**供方应保证需方在使用本合同项下的货物或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其知识产权、商标权或工业设计权的起诉。如果发生此类问题，供方应负责交涉并承担一切费用和责任。

#### **6. 保密条款**

6.1 任何一方对其获知的本合同涉及的所有有形、无形的信息及资料（包括但不限于供需双方的往来书面文字文件、电子邮件等）中另一方的商业秘密或国家秘密负有保密义务。

6.2 除非法律、法规另有规定或得到本合同之另一方的书面许可，任何一方不得向第三方泄露前款规定的商业秘密或国家秘密。保密期限自任何一方获知该商业秘密或国家秘密之日起至本条规定的秘密成为公众信息之日止。

#### **7. 合同的解释**

7.1 任何一方对本合同及其附件的解释均应遵循诚实信用原则，依照本合同签订时有效的中华人民共和国的法律、法规以及人们通常的理解进行。

7.2 本合同中以日（天）表述的时间期限均指公历日。

7.3 对本合同的任何解释均应以书面做出。

**8. 包装要求：**除合同另有规定外，供方提供的全部货物均应按国家或行业标准进行包装。因包装出现问题导致货物毁损的，由供方向需方直接承担责任。每一个包装箱内应附一份详细的装箱单和质量合格证书。

**9. 包装标志：**每一包装箱应用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出相关标记。

#### **10. 伴随服务**

10.1 供方应提供所交付货物的全套技术文件资料，包括产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册和服务指南等。

10.2 供方还应提供下列服务：货物的现场安装、启动和试运行；提供货物组装和维修所需的工具；在质量保证期内对所交付货物提供运行监督、维修、保养等；在制造厂家和/或在项目现场就货物的安装、启动、运行、维护等对需方人员进行培训。

10.3 上述伴随服务的费用应包含在合同总价中，不单独进行支付。

#### **11. 质量保证期及售后服务**

11.1 质量保证期及售后服务：详见招标文件的要求，供方提交的售后服务承诺书和制造厂商的有关文件，如果上述文件有不一致之处，以对需方有利的为准。

11.2 如果上述第 11.1 款无特别约定，本合同项下货物的质量保证期为从需方验收合格并交付给需方之日起 12 个月。

#### **12. 质量保证**

12.1 供方应保证所提供的货物是原制造厂商制造的、经过合法销售渠道取得的、全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。供方应保证其所提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具有满意的性能。在货物最终验收合格交付后不少于本合同条款第 11 条规定的质量保证期内，供方应对其交付的货物由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

12.2 在质量保证期内，如果货物的规格型号、配置、技术性能、原产地及制造厂商以及其他技术质量指标与合同约定不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在

的缺陷或使用不符合要求的材料等，需方应尽快以书面形式向供方提出索赔。

12.3 在质量保证期内，供方在接到需方的通知后，应在本合同条款第 11 条约定的响应时间内，免费维修和/或更换有缺陷的货物或部件。

12.4 如果供方在接到需方通知后，在本合同条款第 11 条约定的响应时间内没有弥补缺陷，需方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由供方负担，并且需方根据合同规定对供方行使的其他权利不受影响。

### 13. 验收

13.1 供方提交的货物由需方负责检验验收，需方可以邀请参加本项目的其他投标人或第三方机构参与验收（74 条）。

13.2 验收过程中，如果供需双方对合同标的的质量发生争议，应当聘请当地质检（商检）部门或有关部门对有争议的货物质量进行鉴定，检验费用由责任方承担。

13.3 按照规定必须由国家有关部门或者机构检验合格才允许使用的货物，由供方负责（需方配合）向有关部门或者机构申请检验并取得检验合格的报告（证书）或者使用许可证，费用包含在供方的投标总价中。

### 14. 索赔

14.1 需方有权根据国家技术监督局、进出口商品检验局或其他具有法定资格的质检机构出具的检验证书向供方提出索赔。

14.2 如果供方对缺陷负有责任而需方提出索赔，供方应按照需方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

（1）供方同意退货并用合同规定的货币将货款退还给需方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其他必要费用。

（2）根据货物低劣、损坏程度以及需方所遭受损失的金额，经双方商定降低货物的价格。

（3）用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和 / 或设备来更换有缺陷的部分和 / 或修补缺陷部分，供方应承担一切费用和 risk，并负担需方蒙受的全部直接损失。供方应相应延长修补和 / 或更换件的质量保证期。

14.3 如果在需方发出索赔通知后十天内供方未作答复，上述索赔应视为已被供方接受。如供方未能在接到需方索赔通知后十天内或需方同意的延长期限内，按照上述第 14.2 款规定的任何一种或多种方式解决索赔事宜并征得需方同意，需方有权从应付货款或从供方提交的履约保证金中扣回索赔金额，并拥有对赔偿不足部分进一步索赔的权利。

### 15. 履约延误

15.1 供方应按照合同规定的时间、地点交货和提供服务；需方应按照合同规定的时间、地点接收货物和接受服务。

15.2 如果供方无正当理由拖延交货，将受到以下制裁：没收履约保证金、加收误期赔偿和 / 或违约终止合同；如果需方无正当理由拖延接收货物和接受服务，应承担相应的违约责任。

15.3 在履行合同过程中，如果供方遇到可能妨碍其按时交货和提供服务的情况，或者需方遇到可能妨碍其按时接收货物和接受服务的情况，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知对方。需方（或供方）在收到供方（或需方）通知后，应尽快对情况进行评估，并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间和/或延期提供服务，或者终止合同。

### 16. 误期赔偿

16.1 除本合同条款第 18 条规定的情形外，如果供方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，供方应向需方支付误期赔偿费。误期赔偿费每周按迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之一（1%）计收，直至交货或提供服务为止。一周按七天计算，不足七天按一周计算。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。

16.2 误期赔偿费可从应付货款和/或履约保证金中扣除。

16.3 收取误期赔偿费不影响需方采取合同规定的其他补救措施的权利。

16.4 在收取误期赔偿费期间，需方有权决定是否终止合同。

16.5 如果需方违约，应承担相应的违约责任。

17. 履约保证金：在政府采购合同中约定。

## 18. 不可抗力

18.1 如果供方和需方因不可抗力导致合同实施延误或不能履行合同义务，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。但因供方或需方先延误或不能履行合同而后遇不可抗力情形除外。

18.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方无法控制，不可预见的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其它双方商定的事件。

18.3 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。双方应尽实际可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

## 19. 税费

19.1 根据现行法律规定对需方征收的与本合同有关的一切税费均由需方负担。

19.2 根据现行法律规定对供方征收的与本合同有关的一切税费均由供方负担。

19.3 在中国境外发生的与执行本合同有关的一切税费均由供方负担。

## 20. 争议解决方式

20.1 供需双方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的争议。如果不能协商解决，可以向国家有关部门申请调解。如果调解不成，双方可以在政府采购合同书内约定以下一种方式解决争议：

第一种方式：双方达成仲裁协议，向约定的仲裁机构申请仲裁；

第二种方式：向有管辖权的人民法院提起诉讼。

20.2 因合同部分履行引发仲裁（诉讼）的，在仲裁（诉讼）期间，除正在进行仲裁（诉讼）的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

## 21. 违约终止合同

21.1 在需方因供方违约而按合同约定采取的任何补救措施不受影响的情况下，需方可在下列情况下向供方发出书面通知，提出终止部分或全部合同。

（1）如果供方未能在合同规定的限期或需方同意延长的限期内提供部分或全部货物和服务。

（2）如果供方未能履行合同规定的其它任何义务。

（3）如果供方在本合同订立和履行过程中采取了任何“不正当竞争行为”，危害到国家利益、社会公共利益和需方的合法权益。

21.2 如果需方根据上述第 21.1 款的规定，终止了全部或部分合同，需方可以

依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，供方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。供方提交的履约保证金将被作为需方采取上述补救措施的学习资金的一部分。并且，供方应继续履行合同中未终止的部分。

21.3 如果需方违约，应承担相应的违约责任。

22. 破产终止合同：如果供方破产或丧失清偿能力，需方可在任何时候以书面形式通知供方终止合同而不给供方补偿。该终止合同将不损害或影响需方已经采取或将要采取任何补救措施的权力。

23. 合同转让和分包：本合同不得转让或分包。

24. 需要补充的合同条款：在政府采购合同中约定。

25. 适用法律：本合同及附件的订立、效力、解释、履行、争议的解决等适用本合同签订时有效的中华人民共和国法律、法规的有关规定。

### 26. 主导语言与计量单位

26.1 合同应用中文书写。供需双方所有来往信函，以及合同有关的文件均应以中文书写。

26.2 除合同另有规定外，计量单位均使用中华人民共和国法定计量单位。

27. 政府采购法对政府采购合同变更、终止的规定：“政府采购合同的双方当事人（指供需双方）不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。”

## 第三章 政府采购合同书格式

合同编号：

签订地点：吉林省长春市人民大街 9999 号

采购任务通知书编号：项目采购 X[20201026]-2487 号

吉林省卫生健康委员会（本级）需求的吉林省卫生健康委员会（本级）吉林省职业病防治能力提升项目（货物名称）经吉林省公共资源交易中心（吉林省政府采购中心）以编号为 JLSZC202002516 的招标文件在国内公开招标，评标委员会评定\_\_\_\_\_（供方）为中标供应商。供需双方和吉林省公共资源交易中心（吉林省政府采购中心）按照《中华人民共和国合同法》和有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，同意按照下面的条款和条件订立本合同，共同信守。

### 1. 合同标的：

货物名称	品牌型号	详细配置及主要技术参数	数量	单价(元)	合计(元)

2. **合同价格：**人民币（大写）\_\_\_\_\_元，（小写）¥：\_\_\_\_\_元。

3. **交货时间、地点、方式**

3.1 **交货时间：**合同订立后\_\_\_天。所有货物安装调试完毕、验收合格并交付给需方的日期为交货时间。

3.2 **交货地点：**

3.3 **交货方式：**供方负责将货物安全完好运抵交货地点、安装调试并保证验收合格。

4. **付款方式**

4.1 供方交货时应提交下列文件：销售发票[发票抬头格式：需方单位名称（吉林省公共资源交易中心（吉林省政府采购中心）），国家有关质检机构出具的检验报告或证书（如果合同约定有的话），进口产品的报关文件（如果合同约定有的话），制造厂商出具的质量检验证书、产品合格证等。

4.2 **财政付款：**政府采购项目资金支付程序，按照国家有关财政资金支付管理的规定执行。

4.3 **需方自行付款：**本合同总价款中由需方自行支付\_\_\_\_\_元。需方承诺在年\_\_月前支付。如果需方届时不能支付或者不能全额支付，由需方承担违约责任，供方承担全部收款责任，与采购中心无关。

5. **履约保证金**

5.1 在签署本合同之前，供方应向需方提交合同总价 5%的履约保证金（人民币，取整数位到百元）。履约保证金可以采用银行转帐或者现金的方式提交。

5.2 履约保证金的有效期到供方提交的货物经需方验收合格并交付给需方之日止，以银行转帐方式返还，不计利息。

5.3 履约保证金由需方在货物验收合格交付后 10 个工作日内返还。

6. **合同补充条款：**

7. **争议解决方式：**供需双方达成仲裁协议，向长春市仲裁委员会申请仲裁（向合同签订地人民法院提起诉讼）。

8. **合同构成：**下列文件构成本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力：

8.1 本合同书；

8.2 中标通知书；

8.3 招标文件及澄清、修改、补遗文件；

8.4 供方的投标文件及书面澄清、说明、补正文件；

8.5 产品样本、样品（样机）、说明书、图纸等有关资料；

8.6 吉林省省级政府采购验收报告单；

8.7 合同的其它附件。

上述组成合同的文件如有不一致之处，以日期在后的为准。

9. 合同份数：本合同一式三份，供需双方和采购中心各执一份。

10. 合同生效：本合同在供需双方法定代表人或其授权代理人签字、加盖双方公章或者合同专用章，采购中心加盖合同专用章，并且需方收到供方提交的履约保证金后生效。

11. 合同修改：除供需双方和采购中心签署书面修改、补充协议外，本合同条件不得有任何变化或修改。

吉林省公共资源交易中心（吉林省政府采购中心） 需方：  
供方：  
（加盖合同专用章） （加盖公章或合同专用章） （加盖公章或合同专用章）

地址：长春市人民大街 9999 号 地址： 地址：  
法定代表人 法定代表人  
或授权代理人签字： 或授权代理人签字：  
签字日期 签字日期：  
邮政编码 邮政编码：  
电话：  
传真：  
联系人：  
开户银行：  
帐户名称：  
帐号：

**吉林省公共资源交易中心（吉林省政府采购中心）  
吉林省卫生健康委员会（本级）吉林省职业病防治  
能力提升项目项目招标文件  
招标文件编号：JLSZC202002516**

**（需求部分）**

**第一章、投标人资格要求**

根据吉林省政府采购管理部门下达的政府采购任务通知书，吉林省公共资源交易中心（吉林省政府采购中心）于 2021 年 2 月 2 日，对吉林省卫生健康委员会（本

级）吉林省职业病防治能力提升项目项目进行了国内公开招标，因投标人不足 3 家而废标，现重新进行国内公开招标，邀请合格的投标人提交密封投标。

**一、投标人资格要求：**

1.1 符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第 17 条规定的条件。

1.2 具备国家有关主管部门批准的制造（和/或经销）本招标项目标的的合法资格。

1.3 企业名称不同但法定代表人为同一个自然人的两个或者两个以上的投标人不得参加同一采购项目的投标。

单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本采购项目的其他采购活动。

1.4 本项目不接受联合体投标

**二、招标文件获取时间和方式：**自本项目招标公告发布之日起至 2021 年 3 月 9 日 16:00 时（北京时间，下同），请有意投标的供应商自行登录吉林省公共资源交易中心（吉林省政府采购中心）网站下载。

**三、确认参加投标截止时间：**2021 年 3 月 9 日 16:00 时。

**四、项目答疑会和踏勘现场：**无

**五、接受投标时间、投标截止时间及开标时间：**

5.1 接受投标时间：2021 年 3 月 31 日 9:00 至 9:30 时。

5.2 投标截止时间（开标时间）：2021 年 3 月 31 日 9:30 时。

逾期送达或不符合规定的投标文件恕不接受。

**六、投标地点及开标地点：**

吉林省人民政府政务大厅四楼开标六室会议室（吉林省长春市人民大街 9999 号）。

**七、投标保证金：**120,000.00 元（提交方式请见招标文件中保证金条款具体要求）。

**八、代理机构名称：**吉林省公共资源交易中心（吉林省政府采购中心）

地址：吉林省长春市人民大街 9999 号

项目评审处联系人：郑辉

电 话：0431-81866982

网址：[www.ggzyzx.jl.gov.cn](http://www.ggzyzx.jl.gov.cn)

开 户 行：中国光大银行长春北京大街支行

帐户名称：吉林省公共资源交易中心（吉林省政府采购中心）

帐 号：35940188000114439

## 第二章、货物需求和评标办法

### 一、货物需求及技术规格要求



## 吉林省职业病防治能力提升项目（县区级疾控中心 职业病危害监测能力提升）

一、采购项目预算或最高限价：1200 万元（采购人不接受超过采购项目预算的投标）

序号	货物名称	主要功能配置及技术指标要求	数量	单位
1	低流量大气采样器	见附件	60	套
2	中流量大气采样器	见附件	60	台
3	高流量大气采样器	见附件	60	台
4	大流量大气采样器	见附件	60	套
5	流量校准计	见附件	60	套
6	气压计	见附件	60	台
7	便携式电化学探头复合气体检测仪	见附件	60	台
8	旋风式呼尘采样头	见附件	60	个
9	冲击式呼尘采样头	见附件	60	个
10	风速测定仪	见附件	60	台
11	温湿度计	见附件	60	台
12	噪声频谱分析仪	见附件	60	台
13	声级计校准器	见附件	60	台
14	紫外辐射测定仪 (含 UVA. UVB. UVC 三个探头)	见附件	60	套
15	照度计	见附件	60	台
16	环境级 X. $\gamma$ 辐射剂量（率）仪	见附件	60	台
17	个人剂量报警仪	见附件	60	台
18	大型气泡吸收管	见附件	900	个
19	小型气泡吸收管	见附件	900	个
20	多孔玻板吸收管	见附件	900	个
21	冲击式吸收管	见附件	900	个
22	缓冲管	见附件	300	个
23	丙纶滤膜（40mm）	见附件	60	盒
24	丙纶滤膜（37mm）	见附件	60	盒

25	微孔滤膜（40mm）	见附件	60	盒
26	微孔滤膜（37mm）	见附件	60	盒
27	滤膜夹（40mm）	见附件	60	盒
28	滤膜夹（37mm）	见附件	60	盒
29	滤膜垫片（37mm）	见附件	60	盒

**核心产品(适用于非单一产品采购)为：第1项（低流量大气采样器）。**

**质量保证期：1年。**

**交货时间：合同订立后45天。**

**交货地点：省卫生健康委指定地点交货。**

**交货方式：中标人负责将货物安全完好运抵交货地点、安装调试并保证验收合格。**

**请投标人注意：投标文件对招标文件各种设备所要求的主要功能配置及其技术指标必须全部满足，不允许有缺项或者负偏离，如果不满足将导致废标。**

## 二、评标方法和标准

评标委员会将只对商务和技术（符合性）审查符合招标文件要求的投标进行详细评审。

**2.1 本项目采用综合评分法评标**，评标委员会将按下述标准评定中标人：按评审后投标人得分由高到低的顺序排列；得分相同的，按产品性能优劣顺序排列；得分且投标报价相同的并列（中标候选人并列的，由评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定）。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

### 2.2综合评分法评分方法（计算结果精确到小数点后两位）：

#### 2.2.1 评分采用百分制：

##### 2.2.1.1 价格因素分：

**（一）投标报价分：**以满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价作为评标基准价，其价格为满分。其余投标人的价格分按下式计算：价格分=（评分基准价/投标报价）×30。

##### **（二）价格分加分：**

（1）对于列入财政部、国家环保总局发布的《环境标志产品政府采购清单》的产品，另外给予投标报价得分3%的加分。采购项目或者分包中既包含环境标志产品也包含非环境标志产品的，只对列入清单的产品按其在总报价中所占的比例给予价格分加分。

（2）对于列入财政部、国家发改委发布的《节能产品政府采购清单》但不属于国家强制采购的产品，另外给予投标报价得分3%的加分。采购项目或者分包中既包含节能产品也包含非节能产品的，只对列入清单但不属于国家强制采购的产品按其在总报价中所占的比例给予价格分加分。

（3）对于列入财政部、国家发改委、信息产业部发布的《无线局域网认证产

品政府采购清单》的产品，另外给予投标报价得分3%的加分。采购项目或者分包中既包含清单中产品也包含非清单中产品的，只对列入清单的产品按其在总报价中所占的比例给予价格分加分。

（4）投标产品同时列入上述多个清单的，将上述规定的价格分加分比例叠加后计算价格分加分。

（5）根据财库【2011】181号文件规定，对小型和微型企业的产品给予6%的价格扣除，并按照扣除后的价格参加排序。

（6）价格扣除的依据：第（1）至（4）条提供投标货物相关认证证书复印件加盖投标人公章。第（5）条提供中小企业声明函。

**价格分加分依据：投标货物相关认证证书复印件加盖投标人公章。**

序号	评分项目	基准分值	评分标准
1	价格因素分 (30分)	30分	投标报价得分：以按照招标文件规定修正后的所有合格投标人的评标价的最低价作为评分基准价。投标人的价格分按下式计算：价格分=（评分基准价/评标价）×30。
2	商务因素分 (15分)	4分	投标人具有第三方认证机构颁发的ISO9001质量管理体系认证证书，得1分； 投标人具有第三方认证机构颁发的OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书，得1分； 投标人具有第三方认证机构颁发的ISO14001环境管理体系认证证书，得1分； 投标人具有第三方认证机构颁发的ISO/IEC27001信息安全管理体系认证证书，得1分 <b>评分依据：</b> 投标文件中提供复印件加盖投标人公章。
		2分	投标人具有国家级高新技术企业认证证书，得1分； 投标人具有全国重合同守信用企业认证证书，得1分。 <b>评分依据：</b> 投标文件中提供证书复印件加盖投标人公章。
		8分	投标人近2年省级职业卫生监督执法能力项目业绩，提供1个得2分，最高得8分。 <b>评分依据：</b> 投标文件中提供合同及中标通知书复印件加盖投标人公章。
		1分	投标人具有AAA级信用企业认证证书，得1分； <b>评分依据：</b> 投标文件中提供证书复印件加盖投标人公章。
3	技术因素分 (40分)	10分	低流量大气采样器： 具有防护等级IP54检测报告，得2分； 具有Ex ia IIC T4 Ga防爆标识，得3分；

			<p>具有 Exib I Mb 防爆标识，得 2 分； 具有矿用产品安标证书，得 3 分。 <b>评分依据：</b>提供相关证书、报告复印件。</p>
		4 分	<p>中流量大气采样器： 具有 ISO9001:2005 认证证书，得 2 分； 具有产品计量器具型式批准证书(CPA)，得 2 分。 <b>评分依据：</b>提供官网截图和相关证书并加盖经销商公章。</p>
		4 分	<p>高流量大气采样器： 具有 ISO9001:2005 认证证书，得 2 分； 具有产品计量器具型式批准证书(CPA)，得 2 分。 <b>评分依据：</b>提供官网截图和相关证书并加盖经销商公章。</p>
		10 分	<p>大流量大气采样器： 具有防护等级 IP54 检测报告，得 2 分； 具有 Ex ia IIB T5 Ga 防爆标识，得 3 分； 具有 Exib I Mb 防爆标识，得 2 分； 具有矿用产品安标证书，得 3 分。 <b>评分依据：</b>提供相关证书、报告复印件。</p>
		8 分	<p>便携式电化学探头复合气体检测仪： 具有 CNAS 认可第三方电池 UN38.3 认证和 MSDS 认证，得 2 分； 具有安全等级 SIL3，得 2 分； 具有 GB/T 17626.3-2016 等级：3 (10V/m) 及 IEC61000-4-3 标准 10V/m 电磁场抗扰度等级，得 2 分； 提供防爆等级 Exia IIC T6Ga 证书复印件，得 2 分。 <b>评分依据：</b>提供相关证书复印件。</p>
		2 分	<p>噪声频谱分析仪： 具有 Ex ib IIB T4 Gb 防爆证书，得 2 分； <b>评分依据：</b>提供相关证书复印件。</p>
		2 分	<p>个人剂量报警仪：厂家具有辐射安全许可证，得 2 分； <b>评分依据：</b>提供相关证书复印件。</p>
4	售后服务因素分 (15 分)	5 分	<p>项目供货：具有项目实施方案、品质保证方案、运输方案、售后服务方案、维修保障方案。每一项得 1 分，最高得 5 分。 <b>评分依据：</b>提供项目实施、品质保证、运输、售后服务、</p>

		维修保养方案复印件。
	3分	团队实力：售后服务团队人员具有省级同类职业卫生项目验收培训经验，提供1个项目证明文件得1分，最高3分。 <b>评分依据：</b> 投标文件中提供项目合同复印件及验收报告复印件，否则不予计分。
	5分	验收及培训：有计划、有方案、有措施、有考核、有教程。每一项得1分，最高得5分。 <b>评分依据：</b> 提供供应商培训计划、方案、措施、考核标准、教程复印件。
	2分	投标供应商须承诺1年免费保修，延长免费售后服务年限每延长1年，得1分，最高可得2分。 <b>评分依据：</b> 提供延长服务承诺书，否则不予计分。

**请投标人特别注意：**投标人应提交作为评分依据的文件材料并加盖投标人公章和/或有效签署，否则，将是投标人的风险。

#### 2.2.2 合格投标人得分的计算方法：

(1) 所有评委分别对某个合格投标人评分之和的算术平均值为该投标人的最终得分；

(2) 对所有合格投标人的最终得分进行排序，得分高者为中标人。

**2.3** 本项目的中标结果初步评定之后、签署评标决议之前，评标委员会将向投标人宣布拟评定的中标人和中标候选人，告知未中标本人的得分与排序。本项目的中标结果将在中国政府采购网、吉林省公共资源交易中心（吉林省政府采购中心）网站、吉林省公共服务平台上公告，如果投标人对中标结果有异议，应当在中标结果质疑有效期内通过政府采购电子化交易平台向采购中心提出质疑。投标人的质疑事项应当具体、明确并提供事实依据。

## 附件

# 县区级疾控中心职业病危害监测能力提升 设备采购项目

## 第一部分 项目概述

一、项目名称：县区级疾控中心职业病危害监测能力提升项目

### 二、项目概述

为提升县区级疾控中心职业病危害监测能力,项目总计投入1200万元,拟对低流量大气采样器、中流量大气采样器、高流量大气采样器、大流量大气采样器、流量校准计、气压计、便携式电化学探头复合气体检测仪、旋风式呼尘采样头、冲击式呼尘采样头、风速测定仪、温湿度计、噪声频谱分析仪、声级计校准器、紫外辐射测定仪(含UVA、UVB、UVC三个探头)、照度计、环境级X、 $\gamma$ 辐射剂量(率)仪、个人剂量报警仪、大型气泡吸收管、小型气泡吸收管、多孔玻板吸收管、冲击式吸收管、缓冲管、丙纶滤膜(40mm)、丙纶滤膜(37mm)、微孔滤膜(40mm)、微孔滤膜(37mm)、滤膜夹(40mm)、滤膜夹(37mm)、滤膜垫片(37mm)共计二十九种装备进行采购。

## 第二部分 技术规格、参数与要求

### 一、技术规格、参数:

#### (一)低流量大气采样器

技术参数:

1. 流量范围: 10-500ml/min, 恒流式采样;
2. 流量精度控制:  $\leq$  设定值的 $\pm 5\%$ ;
3. 电池续航: 最大流量及 4KPa 阻力下连续运行时间 $\geq 8$  小时;
4. 显示内容: 采样流量、采样阻力、采样体积、采样时间、电池剩余采样时间、环境温度、压力、标准状态下的采样体积等;
5. 数据储存:  $\geq 100$  个事件记录, 支持数据下载;
6. 实时温度压力补偿: 采样时每秒采样体积转换为标准体积(20 $^{\circ}\text{C}$  /101.3KPa), 累加得到总标准体积;
7. 采样模式: 手动、定时、定容、编程四种采样模式;

8. 校准：智能流量校准系统，可选择单点和线性两种校准模式；
9. 流量显示：数字显示；
10. 防护等级：不低于 IP54，抗跌落 $\geq 1\text{m}$ （检测依据：GB/T2423.8-1995）；
11. 防爆标志：本质安全型；
12. 检验报告：需有 CMA 资质的第三方机构出具的检定报告；
13. 提供计量器具型式批准证书（CPA）。
14. 工作环境： $-20^{\circ}\text{C}$  - $45^{\circ}\text{C}$ ，0-95%RH；
15. 存储环境： $-20^{\circ}\text{C}$  - $50^{\circ}\text{C}$ ，0-98%RH；
16. 主要配置：采样器主机\*5，活性炭管套管 80mm\*5，1/4 采样软管 800mm\*5；
17. 供货时提供免费的校准/检定证书

### **(二)中流量采样器**

1. 恒流：0.1~1.5L/min；1.5~5L/min 恒压：1~5,000mL/min，无须外置适配器；高流量范围：450~5000 mL/min 低流量范围：5~449 mL/min
2. 流量模式：恒流采样或高.低流量恒压采样，无需外接适配器
3. 精度：设定流量的 $\pm 5\%$ 或 3mL/min；
4. 可充电镍氢电池，充电时间 $< 3.5$ 小时，设备具有流量补偿功能，在有背压情况下依旧运行时间 $> 10$ 小时；
5. 具有自动错误恢复功能，当流量变化超过 $\pm 5\%$ 时会出现故障图标显示。若果错误超 30 秒后也无法更正，泵将会停止工作。
6. 具备实时时钟，编辑采样日程，并记录采样结果。采样泵通过传输基座与电脑连接，将器采样过程期间的数据下载到电脑；配置软件处理系统可输出及打印。
7. 操作环境：温度 $-20^{\circ}\text{C}$ ~ $45^{\circ}\text{C}$ . 湿度：5~98%，不凝结；
8. 具有计量器具型式批准证书
9. 防爆认证：  
Class I, Div 1 Groups A, B, C, D, E, F, and G; Class II, Div 1 Zone 0 class III, T4 II 1 G Ex ia IIC T4ATE X 94/9/EC EMC 2004/108/EC (RFI) LVD 2006/95
10. 供货时提供免费的校准/检定证书

### **(三)高流量采样器**

1. 恒流：1~5L/min 恒压：1~5L/min，无须外置适配器；
2. 流量模式：恒流采样或高.低流量恒压采样，无需外接适配器
3. 精度：设定流量的 $\pm 5\%$ 或 3mL/min；
4. 可充电镍氢电池，充电时间 $< 3.5$ 小时，设备具有流量补偿功能，在有背压

情况下依旧运行时间>10 小时；

5. 具有自动错误恢复功能，当流量变化超过±5%时会出现故障图标显示。若果错误超 30 秒后也无法更正，

泵将会停止工作。可选的自动故障恢复功能允许泵尝试每 3 分钟重启一次，最多可重启 10 次，或手动暂停运行；

6. 具备数据处理功能。TSP 自动换算标准气压体积

7. 操作环境：温度-20℃~45℃.湿度：5~98%，不凝结；

8. 具有计量器具型式批准证书

9. 防爆认证：

Class I, Div 1 Groups A, B, C, D, E, F, and G; Class II, Div 1 Zone 0 Class III, T4 II 1 G Ex ia IIC T4ATE X 94/9/EC EMC 2004/108/EC (RFI) LVD 2006/95

10、供货时提供免费的校准/检定证书

#### (四)大流量采样器

技术参数：

1、流量范围：5-30L/min，恒流式采样；

2、流量精度控制：≤设定值的±5%；

3、电池续航：最大流量及 4KPa 阻力下连续运行时间≥4 小时；

4、抗阻力能力：15L/min 流量和 6KPa 阻力下，流量误差≤±5%；

5、显示内容：采样流量、采样阻力、采样体积、采样时间、电池剩余采样时间、环境温度、压力、标准状态下的采样体积等；

6、数据储存：≥100 个事件记录，支持数据下载；

7、实时温度压力补偿：采样时每秒采样体积转换为标准体积（20℃/101.3KPa），累加得到总标准体积；

8、采样模式：手动、定时、定容、编程四种采样模式；

9、校准：智能流量校准系统，可选择单点和线性两种校准模式；

10、流量显示：数字显示；

11、防护等级：不低于 IP54，跌落：1m；

12、防爆等级：本质安全型；

13、需有中国计量认证资质（CMA）的第三方机构出具的检定报告；；

14、提供计量器具型式批准证书（CPA）。

15、工作环境：-20° -45℃，0-95%RH；

16、存储环境：-40° -50℃，0-98%RH；

17、主要配置：采样器\*5，1/4 采样软管 800mm\*5，总尘采样收集器\*5，总尘



采样校准适配器\*5，三脚架\*5，采样托板\*5

18、供货时提供免费的校准/检定证书

#### **(五)流量校准计**

- 1、可校正气体流量：1mL-250mL/min；20mL-6L/min；2L-30L/min；
- 2、一级流量校正系统，精度优于±1%，精度认证 NIST 可追溯。皂泡式流量计红外分析；
- 3、流量测定槽与控制基座为分离式，现场安装简便。高流量槽、标准流量槽和低流量槽；
- 4、控制基座：微电脑设计，LCD 显示流量平均值及有效样品数，可自动计算平均流量及删除错误流量；
- 5、电源电池：内置充电电池（至少可以使用 8 小时）或直接插上 AC 电源使用。
- 6、配置：标准控制单元，标准流量校准槽（20ml-6L/min），皂泡液及注入器，硬壳手提箱，校准报告，操作手册，低流量校准槽（1-250ml/min），高流量校准槽（2-30L/min）；
- 7、供货时提供免费的校准/检定证书

#### **(六)气压计**

技术参数：

- 1、测量范围：800-1064hpa ；
- 2、使用温度范围：-10--+40℃ ；
- 3、经过温度、示度和补充订正后的测量误差不大于 2.0hpa ；
- 4、示度盘最小分度值：1hpa ；
- 5、附温表最小分度值：1℃ ；
- 6、使用温度范围：-10--+40℃；
- 7、供货时提供免费的校准/检定证书

#### **(七)便携式电化学探头复合气体检测仪**

技术参数：

- 1、测量内容：氯气（CL<sub>2</sub>）、硫化氢（H<sub>2</sub>S）、氨气（NH<sub>3</sub>）、一氧化碳（CO）、二氧化硫（SO<sub>2</sub>）；
- 2、测量范围：CL<sub>2</sub>：0-20ppm，H<sub>2</sub>S：0-100ppm，NH<sub>3</sub>：0-100ppm，CO：0-100ppm，SO<sub>2</sub>：0-100ppm；
- 3、分辨率：CL<sub>2</sub>：0.01ppm，H<sub>2</sub>S：0.01ppm，NH<sub>3</sub>：0.01ppm，CO：0.01ppm，SO<sub>2</sub>：0.01ppm；
- 4、传感器类型：电化学传感器；

- 5、显示方式：彩屏显示；
- 6、检测方式：内置泵吸式，流量 500 毫升/分钟，单独开关按键操作开关气泵，节省待机用电量；
- 7、报警方式：声光报警、振动报警、视觉报警、声光+振动+视觉报警，跌倒报警；
- 8、数据存储：不小于 10 万条数据容量；
- 9、充电锂电池供电，电池容量不小于 5500mAh，符合航空要求（满足 CNAS 认可第三方电池 UN38.3 认证和 MSDS 认证）；
- 10、通讯接口：标准 microUSB 充电与通讯(可定制 RS485)，具有充电保护功能，支持 USB 热插拔、RS232 通讯；
- 11、图形化界面，不小于 2.5 寸 320\*240 高清彩屏显示，8 按键操作，菜单界面采用高清仿真图形显示各个菜单的功能名称；
- 12、外界面语言：中文或英文可设置，默认中文界面；
- 13、特殊点记录数据，可设置特殊点记录数据 128 个区域，100,000 个数据点；
- 14、防护等级：不低于 IP68；
- 15、具备防爆性能，防爆等级应不低于 Exia IIC T4Ga；
- 16、工作环境：温度-20℃--+70℃；相对湿度≤0-99%RH；
- 17、投标商需提供三年返厂做免费校准服务。
- 18、供货时提供免费的校准/检定证书

#### **(八)冲击式呼尘采样头**

技术参数：

- 1、满足 BMRC 呼吸性粉尘分离曲线；
- 2、滤膜直径 40mm；
- 3、采样流量 20L/min；
- 4、与主机分离式设计，可选择横向和纵向等多种采样模式；
- 5、标配呼尘校准适配器和总尘校准适配器，校准阻力与采样阻力完全一致；
- 6、工作环境：温度-20℃--+70℃；相对湿度≤0-99%RH；

#### **(九)旋风式呼尘采样头**

技术参数：

- 1、符合 ACGIH 分离曲线；
- 2、使用流量为 2.5L/min；
- 3、配套 37mm 三节式塑料采样匣；
- 4、铝合金材质；
- 5、工作环境：温度-20℃--+70℃；相对湿度≤0-99%RH；

### (十) 风速测定仪

技术参数:

- 1、风速测量范围: 0.4-20 m/s
- 2、风速测量精度:  $\pm(0.2 \text{ m/s} + 2\% \text{ 测量值})$
- 3、风速分辨率: 0.1 m/s
- 4、温度测量范围:  $-10- +50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 5、温度测量精度:  $\pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 6、温度分辨率:  $0.1\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 7、温度测量速率: 0.5 s
- 8、工作环境: 温度 $-10^{\circ}\text{C}-+50^{\circ}\text{C}$ ;
- 9、供货时提供免费的校准/检定证书

### (十一) 温湿度计

技术参数:

- 1、测量范围: 温度:  $-30^{\circ}\text{C} - 80^{\circ}\text{C}$ , 湿度: 0%RH - 100%RH;
- 2、精确度: 温度:  $\pm 1^{\circ}\text{C} (\pm 1.8^{\circ}\text{F})$ ;  
湿度:  $\pm 3\% \text{RH}$ (在  $2-5^{\circ}\text{C}$  时,  $20-80\% \text{RH}$ ),  
 $\pm 5\% \text{RH}$ (在  $2-5^{\circ}\text{C}$  时,  $80-100\% \text{RH}$ );
- 3、解析度: 温度:  $0.1^{\circ}\text{C}/0.1^{\circ}\text{F}$ , 湿度: 0.1%RH;
- 4、取样时间: 1次/秒;
- 5、电源: 9V 电池 6F22 电池供电;
- 6、工作环境: 温度 $-30^{\circ}\text{C}-+80^{\circ}\text{C}$ ;
- 7、供货时提供免费的校准/检定证书

### (十二) 噪声频谱分析仪

技术参数:

- 1、执行标准: IEC 61672:2002, GB/T3785.1-2010 (2级)
- 2、防爆标志: 本质安全型
- 3、率计权: A、C、Z
- 4、时间计权: F、S 以及脉冲 I
- 5、频率范围: 20 Hz~12.5kHz
- 6、测量范围: 30~130 dB (A); 35~130 dB (C); 40~130 dB (Z)
- 7、主要测量指标: Lex8h、LAVG、TWA、DOSE、LFp、LSp、LIp、Leq, t、Lpeak、Leq, T、LFmax、LFmin、LSmax、LSmin、LImax、LImin、SEL、L5、L10、L50、L90、L95、SD、E.
- 8、积分测量时间: 1s 到 24h 任意可设定

- 9、存贮功能：2GB Flash RAM，8000 组数据存储
- 10、配套声校准：114.0dB 和 94.0dB，总失真： $\leq 2.5\%$ ，符合 GB/T 15173-2010 和 IEC 60942:2003；
- 11、其他要求：仪器需符合计量检定，提供型式评价报告或 CPA 证书。
- 12、工作环境：温度： $-20^{\circ}\text{C}$ ~ $+50^{\circ}\text{C}$ ；
- 13、供货时提供免费的校准/检定证书

### (十三)声级计校准器

技术参数：

- 1、符合标准：GB/T 15173-2010 和 IEC 60942:2003；
- 2、声压级：114.0dB 和 94.0dB（以  $2 \times 10^{-5}$  Pa 为参考）；
- 3、声压级误差： $\pm 0.5\text{dB}$ ；
- 4、频率： $1000.0\text{ Hz} \pm 1\%$ ；
- 5、谐波失真： $\leq 1.5\%$ ；
- 6、总失真： $\leq 2.5\%$ ；
- 7、使用电压范围：2.2 V-3.4 V；
- 8、电池： $2 \times 1.5\text{V}$  碱性电池 LR6（5 号），最长连续使用时间 7 小时；
- 9、稳定时间：小于 15s；
- 10、使用环境：温度范围： $-10^{\circ}\text{C}$ ~ $+50^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度： $25\%$ ~ $90\%$   
大气压力： $65\text{ kPa}$ ~ $108\text{ kPa}$ ；
- 11、供货时提供免费的校准/检定证书

### (十四)紫外辐射测定仪（含 UVA/UVB/UVC 三个探头）

技术参数：

- 1、波长范围  $\lambda_1$ ，峰值波长  $\lambda_p$   
(230~275) nm,  $\lambda_p=254\text{nm}$   
(275~330) nm,  $\lambda_p=297\text{nm}$   
(320~400) nm,  $\lambda_p=365\text{nm}$
- 2、辐照度测量范围： $(0.1 \sim 199.9 \times 10^3) \mu\text{W}/\text{cm}^2$ ；
- 3、相对示值误差： $\pm 10\%$ ；
- 4、角度响应特性：符合国家二级光照度计标准；
- 5、线性误差： $\pm 1\%$ ；
- 6、响应时间： $\leq 1\text{s}$ ；
- 7、工作环境：温度： $0 \sim 40^{\circ}\text{C}$ ，湿度： $< 85\%RH$ ；
- 8、供货时提供免费的校准/检定证书

### (十五)照度计：

技术参数：

- 1、测量范围:20/200/2000/20000;
- 2、分辨率:0.01 Lux;
- 3、准确度:±3% rdg ± 0.5% f. s. (<10,000 lux),  
±4% rdg ± 10dgts (>10,000 lux);
- 4、重复测试:±2%;
- 5、温度特性:±0.1% /°C;
- 6、工作环境: 温度: 0-40°C, 湿度: <70%RH;
- 7、供货时提供免费的校准/检定证书

**(十六)环境级 X、γ 辐射剂量（率）仪**

技术参数：

- 1、测量射线种类: X 和 γ 射线;
- 2、探测器: φ30×30mm 碘化钠晶体;
- 3、量程: 0.01μSv/h-2000μSv/h;
- 4、灵敏度: 1μSv/h≥350cps(137Cs);
- 5、能量响应: 50keV-3MeV;
- 6、相对基本误差: ≤±15%;
- 7、响应时间: 不大于 10ms;
- 8、显示类型: 全屏彩色 LCD 显示屏;
- 9、主机探头采用分体式设计, 可扩展连接其他探头, 图形界面操作系统, 中英文显示界面;
- 10、显示模式: 标准模式, 去本底模式, 趋势图模式, 简洁模式, 多探头模式;
- 11、显示结果: 大屏幕可同时显示时间, 实时值, 最大值、最小值, 报警阈值, %等;
- 12、软件: 可通过上位机软件连接 PC 实现数据的存储、传输和分析;
- 13、报警方式: 声光报警, 在量程范围内可自定义报警阈值;
- 14、通讯接口: USB、蓝牙;
- 15、电池容量: 7000mA 可充电锂电池;
- 16、工作环境: 温度: -20-60°C;

**(十七)个人剂量报警仪**

技术参数：

- 1、测量范围:剂量当量率: 0.01 μ Sv/h~10mSv/h; 累积剂量当量: 0.00 μ Sv~999.9Sv。

- 2、灵敏度： $>1.5\text{CPS}/\mu\text{Sv}/\text{h}$ （相对于 $^{137}\text{Cs}$ ）。
- 3、能量响应： $40\text{keV}\sim 3.0\text{MeV}$ 。
- 4、相对误差： $<5\%$ （在 $1\text{mSv}/\text{h}$ 时）。
- 5、采用能量补偿GM管，示值准确，快速响应。
- 6、OLED显示，剂量率LED频闪指示，示数清晰。
- 7、具备剂量率、累积剂量、阻塞故障等报警功能，报警阈值在量程范围内可任意设置。
- 8、具备声、光、振动报警方式任意组合功能。
- 9、投标产品的生产厂家具有辐射安全许可证。
- 10、工作环境：温度： $-30\sim 50^{\circ}\text{C}$ ；

#### **(十八)大型气泡吸收管**

玻璃材质，10ml容量，符合行业标准，用于无机气体采样。

#### **(十九)小型气泡吸收管**

玻璃材质，10ml容量，符合行业标准，用于无机气体采样。

#### **(二十)多孔玻板吸收管**

玻璃材质，10ml容量，符合行业标准，用于无机气体采样。

#### **(二十一)冲击式吸收管**

玻璃材质，10ml容量，符合行业标准，用于无机气体采样。

#### **(二十二)缓冲管**

玻璃材质，符合行业标准，用于保护采样器，防止液体倒吸。

#### **(二十三)丙纶滤膜（40mm）**

材质丙纶，直径40mm，符合行业标准，用于粉尘采样，50片/盒。

#### **(二十四)丙纶滤膜（37mm）**

材质丙纶，直径37mm，符合行业标准，用于粉尘采样，50片/盒。

#### **(二十五)微孔滤膜（40mm）**

多孔性的薄膜过滤材料，直径40mm，符合行业标准，用于金属毒物采样，50片/盒。

#### **(二十六)微孔滤膜（37mm）**

多孔性的薄膜过滤材料，直径37mm，符合行业标准，用于金属毒物采样，50片/盒。

#### **(二十七)滤膜夹（40mm）**

直径40mm，符合行业标准，匹配40mm滤膜，用于气溶胶采集。

#### **(二十八)滤膜夹（37mm）**

直径37mm，符合行业标准，匹配37mm滤膜，用于气溶胶采集，50个/盒。

### （二十九）滤膜垫片（37mm）

直径 37mm，符合行业标准，匹配 37mm 滤膜，100 片/盒。

#### 二、培训要求

1、**提供培训。**投标人必须向用户方提供免费培训，原则上要求每台设备培训不少于 1 人次，每次不少于半天，以参培人员能单独熟练使用为培训合格。培训分理论培训和现场培训，包括设备的基本常识、基本操作方法与使用流程以及注意事项、检测结果初步判断及处理、系统软件应用等。

2、**组织实施。**培训组织工作由市(州)级卫生行政部门承担，培训场地由市州级卫生行政部门提供。供应商须提供职业卫生快速检测和监督执法设备的相关资料、培训教材、使用说明书等，制定详细培训方案，并针对不同的培训对象，在投标文件中提出全面、详细的培训计划，包括但不限于培训内容、培训时间、授课老师等。

3、**费用规定。**培训费用由投标人承担（包括培训教材和参培人员伙食费），并免费提供培训师资。培训费用包含在投标总价中。

#### 三、售后服务要求

1、**服务承诺。**投标人在其投标文件中须对产品的售后服务做出明确的承诺。售后服务包括硬、软件产品的售后服务体系、服务时限、故障响应处理时限、是否提供备品备件等。

2、**服务能力。**投标人必须保证在吉林省本地有足够的实施和维护维修能力，投标人应具备与本项目匹配的服务能力，进行实施及服务。期间可能由于用户的需要及政策的变化而对系统进行相应的升级改造，投标人须无条件满足。

3、**质保时间。**所有产品的质保期自本项目终验合格书签订之日起开始计算。投标人应免费提供 1 年系统维护和质保服务（含配件，包括因政策变更的系统升级改造），免费提供有相关工作经验的工程师现场驻点服务，7×24 小时软件工程师现场维护。

4、**响应时间。**投标人在投标书中必须明确承诺售后服务响应时间，并不得低于以下标准：提供 7×24 小时电话或电子邮件服务，接到业主报修通知 2 小时内做出明确响应和安排，4 小时内做出故障诊断报告。如需现场服务的，具有解决故障能力的工程师应在 24 小时内到达现场，并于 4 小时内解决相关故障问题恢复设备使用，3 天内由中标人以适当方式提供解决应急问题并取回故障设备（所涉费用均由中标人承担）。

5、**后续服务。**投标人必须书面承诺：质保期满后，在用户需要时，投标人必须提供有效的维护维修服务，服务方式及标准与质保期内一致，单机年度总维修维护费不超过中标价的 5%。

#### 四、实施要求

1、**交货期。**中标人应于中标通知书发出之日起 30 日内与采购人签订书面采购合同并按采购人要求及时供货。中标人应保证本项目在签订合同后 45 日内完成交货验收、现场培训和联网运行。

2、**试运行。**中标人必须提供操作手册，需要进行为期不少于 20 日的试运行，在系统建设和试运行过程中，进行用户培训、系统调试等工作，直至系统稳定，满足验收标准。试运行期间系统如果出现故障或异常，在解决出现的故障或异常后，用户可以适当延长试运行期。如果上述故障及其解决发生在系统试运行期，用户还可以适当延长免费维护期。

3、**产品验收。**产品到达现场后，中标人应在使用单位人员及相关验收人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。中标人应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。中标人应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等。验收合格条件如下：1 设备技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。2 货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。3 在设备使用期间所出现的问题得到解决，并运行正常。4 在规定时间内交货和验收，并经采购人确认。产品在安装调试并试运行符合要求，完成相关培训，确保使用人员熟练使用并且数据正确传输后，才作为最终验收。供应商提供的货物未达到招标文件规定要求，且对采购人造成损失的，由供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

4、**供货地点和数量。**所购设备配送地点为吉林省卫生健康委指定地点，交货前所需费用由中标人承担。一次到货验收。

#### 三、售后服务要求：

3.1 详见附件

3.2 按招标文件（需求部分）第三章《投标文件构成、要求及格式》中格式四“售后服务承诺书（格式）”的规定提供完整的售后服务方案。

#### 四、履约保证金

4.1 在签署合同之前，中标人应向采购人提交合同总价 5%的履约保证金（人民币，取整数位到百元）。

4.2 履约保证金的有效期到中标人提交的货物经采购人验收合格并交付给采购人之日止，以银行转帐方式返还，不计利息。

4.3 履约保证金由采购人在货物验收合格交付后 10 个工作日内返还。

#### 五、付款方式和条件：

5.1 中标人交货时应提交下列文件：销售发票[发票抬头格式：需方单位



名称，国家有关质检机构出具的检验报告或证书，进口产品的报关文件，制造厂商出具的质量检验证书、产品合格证等。

5.2 财政付款：1200 万元政府采购项目资金支付程序，按照国家有关财政资金支付管理的规定执行。

**六、投标文件份数：**

应提供正本一份，副本 7 份。同时附投标文件 U 盘（不作为投标文件必备内容），未中标的当场退还，中标的合同签订后退还 [文件编制见服务招标文件（通用部分）]。

**七、其他要求**

7.1 投标人应对《货物需求及技术规格要求》要求的所有货物投标，不可以只对其中的一种或几种投标。每种货物只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。

7.2 如无特别说明，本次采购货物所要求的功能配置均为内置的标准（固定）配置，任何通过外接方式实现所要求的功能配置，均视为非实质性响应。

7.3 《货物需求及技术规格要求》中如果含有品牌名称、特定型号、特定配置、特定指标参数、产地等情况，仅作为项目质量水平与系统配置的性价比基准，投标人可以此基准作为参考，提供与含有品牌名称、特定型号、特定配置、特定指标参数、产地等要求的货物相同档次或者更优档次的货物，并且所投标货物的配置、规格和技术参数指标等均应实质性不低于或者优于招标文件的要求。

### 第三章 投标文件构成、要求及格式

**声明：**

1、如果要求提交的资格证明文件需要进行年检或更换的，但在投标时因当地有关管理部门尚未开展年检或更换的工作，使投标人不能提交经年检或合格的资格文件，投标人应提交相关管理机关出具的有效证明文件。

2、如果投标人受地域限制不能提供招标文件要求的有关文件的原件，应提供当地公证机关出具的公证书。

3、评标委员会将根据投标人提交的文件资料和自己的判断，决定投标人履行合同的合格性及能力。

**第一部分 资格审查文件**

**投标人应提交的资格审查文件清单：**

序号	资格审查文件名称及要求	是否已 按要求 提交	文件 页码

1	投标人基本情况（按格式一）		
2	投标人营业执照（加盖投标人公章）		
3	法定代表人和授权代理人身份证（复印件）		
4	投标人资格声明（按格式二提交）		
5	<p>投标人资信证明文件（投标人应提交以下资信证明文件）</p> <p>投标人通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询主体信用记录（复印件，加盖投标人公章）</p>		
6	法定代表人授权书（按格式三提交，正本原件，副本复印件，加盖投标人公章和有效签署）		

### 格式一、投标人基本情况

文字描述：企业性质、发展历程、经营规模、服务理念、主营产品、技术力量等。

图片描述：经营场所、主要产品、生产场所、工艺流程等。

### 格式二、投标人资格声明

致吉林省公共资源交易中心（吉林省政府采购中心）：

按照《中华人民共和国政府采购法实施条例》第 17 条和你中心发布的《吉林省卫生健康委员会（本级）吉林省职业病防治能力提升项目招标文件》（JLSZC202002516）的规定，我公司郑重声明如下：

1、我公司是按照中华人民共和国法律在工商管理机关登记注册的企业法人，注册地点为\_\_\_\_\_，公司全称为\_\_\_\_\_，法定代表人为\_\_\_\_\_，具有独立承担民事责任的能力。

2、我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

3、我公司具有履行本项目采购合同所必需的设备和专业技术能力。

4、我公司具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

5、我公司在参与本次政府采购活动之前三年内，在经营活动中无重大违法记录。

6、我公司在参与本次政府采购活动时未受到任何地方政府采购部门作出的暂停参加政府采购活动的处罚。

我公司保证上述声明的事项都是真实的，如有虚假，我公司承担相应的法律责任，并承担因此给你中心以及本项目采购人所造成的损失。

我公司已经按照你中心招标文件的要求提交了所要求提交的能够证明上述声明事项真实性的全部文件材料，并保证随时按照你中心的要求提供能够证明上述声明事项真实性的任何有效文件。

投标人全称并加盖单位公章：

时间： 年 月 日

**格式三、法定代表人授权书****法定代表人授权书**（法定代表人投标的可不提供）

本授权书声明：注册于          （注册地点）的          （投标人名称）公司的          （投标人法定代表人姓名、职务）代表本公司授权          （被授权单位名称）的          （被授权人姓名、职务）为本公司的合法代理人，就吉林省政府采购吉林省卫生健康委员会（本级）吉林省职业病防治能力提升项目项目（招标编号 JLSZC202002516）的投标以及合同的谈判、签约、执行、完成和保修等全权负责，以本公司名义处理一切与之有关的事务。代理人在投标、开标、评标、合同谈判和履行过程中所签署的一切文件和处理的与之有关的一切事务，我均予以承认。代理人无转委托权。

本授权书于          年          月          日签字生效，特此声明。

投标人印刷体名称（加盖公章）：

地址：

授权人（法定代表人）印刷体姓名、手书签名：

被授权人（代理人）印刷体姓名、手书签名：

请投标人注意：法定代表人授权书必须按规定有效签署和加盖公章。

要求：

- 1、投标人必须按照资格审查文件清单以及规定的格式和要求提交，清单中虽未列出但招标文件要求提交的资格审查文件，投标人也应按招标文件的要求提交。
- 2、投标人在投标前应自行检查要求提交的资格审查文件是否已完整提交和签章，若有缺失或无效，将导致其投标被拒绝。
- 3、投标人应按本格式编制资格审查文件目录，并编排在资格审查文件部分首页。

**第二部分 商务、技术审查文件**

投标人应提交的审查文件清单：

序号	技术文件名称及要求	是否已按 要求提交	文件页 码
1	开标一览表（按格式一提交）		
2	投标函（按格式二提交）		
3	投标报价明细表（按格式三）		
4	投标货物列入《节能产品政府采购品目清单》（属于国家强制采购节能产品）的证明文件（即该货物由国家确定的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书，复印件加盖投标人公章）。		
5	售后服务承诺书（按格式四提交）		
6	售后服务委托代理协议书（按格式五）		
7	招标文件要求提交的其他文件材料		

**要求：**

- 1、投标人必须按照技术文件清单以及规定的格式和要求提交，清单中虽未列出但招标文件要求提交的技术文件，投标人也应按招标文件的要求提交。
- 2、投标人在投标前应自行检查要求提交的技术文件是否已完整提交和签章，若有缺失或无效，将导致其投标被拒绝。
- 3、投标人应按本格式编制技术文件目录，并编排在技术文件部分首页。

**格式一、开标一览表**

项目名称：吉林省卫生健康委员会（本级）吉林省职业病防治能力提升项目  
 投标人名称（加盖投标人公章）： 202 年 月 日

投标包号	投标总价（元）	交货时间	投标保证金（元）	备注
		合同订立后		
		合同订立后		

**投标要求：**

1. “开标一览表”用于开标时唱标使用。投标人应按投标人须知对投标文件密封、标记的规定单独密封和标记，另做一份与投标文件同时递交。
- 2、如果给予价格折扣，必须在“开标一览表”中填报，否则，不作为评标依据。
3. “开标一览表”的内容应与“投标报价明细表”以及投标文件的其他相关内容一致。
4. “开标一览表”中各个栏目都必须完整、准确填写。开标时，“开标一览表”的所有内容都不允许补充或者修改。

**格式二：投标函**

吉林省公共资源交易中心（吉林省政府采购中心）：

根据你方政府采购吉林省卫生健康委员会（本级）吉林省职业病防治能力提升项目项目的编号为 JLSZC202002516 招标文件，我方正式授权的下述签字人（姓名和职务）代表我方（投标人的名称），按照你方招标文件的规定，提交全部文件正本 1 份、副本 份，并保证所提供的全部文件是真实的、有效的和准确的。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1. 按招标文件规定提供货物及服务的投标总价为（大写） 元人民币。其中分包报价为：第 包 元；  
第 包 元；  
.....。
2. 如果我方中标，我们保证根据招标文件规定履行合同责任和义务。具体交货时间承诺如下：  
第 包：合同订立后 天；  
第 包：合同订立后 天；  
.....。
3. 我方人民币 元的投标保证金与本投标文件同时提交。

4. 如果我方中标,我方保证按照招标文件规定提交履约保证金,承担履约责任。
5. 我们已详细阅读了全部招标文件,包括招标文件的修改、补充文件、参考资料及有关的附件,我们接受招标文件的全部条款和条件,我们知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。
6. 我们对招标文件关于时限、程序方面的规定没有异议,保证按照招标文件规定的时限和程序参加投标活动。
7. 我们同意在投标人须知规定的开标时间起遵循本投标书,并在投标人须知规定的投标有效期满之前均具有约束力,并有可能中标。
8. 我们如果在规定的投标有效期内撤回投标,则你方可不予退还我们的投标保证金。
9. 我们保证向你方提供你方可能要求的与本投标有关的任何证据或资料。
10. 我们完全理解你方不一定要接受最低报价的投标或收到的任何投标。
11. 本投标自开标之时起 90 天内有效。
12. 我方保证严格遵守《中华人民共和国政府采购法》的有关规定,若有下列情形之一的,我方将被处不予退还投标保证金,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,并予以公告:
  - (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的;
  - (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的;
  - (3) 与其他投标人、采购中心或者采购单位人员或者其他有关人员恶意串通的;
  - (4) 向评标委员会成员、采购中心或者采购单位人员或者其他有关人员行贿或者提供其他不正当利益的;
  - (5) 被评定中标后无正当理由不与采购人或者采购代理机构订立合同,或者中标后不按招标文件和中标供应商的投标文件订立合同,或者与采购人另行订立背离合同实质性内容的协议的;
  - (6) 将中标项目转让给他人或者将中标项目分包给他人的;
  - (7) 签订合同后拒绝履行合同义务的;
  - (8) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

投标人印刷体名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

电话、传真或电传：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

### 格式三：投标报价明细表

项目名称：吉林省卫生健康委员会（本级）吉林省职业病防治能力提升项目

投标人名称（加盖投标人公章）：

投标包号：第\_\_包 \_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

序号	货物名称	品牌	型号	主要功能配置和技术参数	辅助功能配置和技术参数	功能配置和技术偏离	原产地及制造厂商	数量	数量单位	单价（元）	合计（元）	质保期	备注

						况								
<b>投标总价</b>	<b>人民币（大写）：</b>					<b>小写：</b>								

**投标要求：**

1. 与完成本项目有关的各种费用均应包含在总报价中，数量单位须写明台(套)。如果提供价格折扣应明确标明。
2. 所有投标货物均应标明品牌型号、详细功能配置、主要技术参数、功能配置及技术指标偏离情况、原产地及制造厂商等。
3. 报价明细表中各项必须如实详细完整填写，凡未按要求填写的，均按无效投标处理。

**格式四、售后服务承诺书**

吉林省公共资源交易中心（吉林省政府采购中心）及吉林省卫生健康委员会（本级）：

我公司自愿参加吉林省政府采购吉林省卫生健康委员会（本级）吉林省职业病防治能力提升项目项目（招标编号 JLSZC202002516）的投标。我公司郑重承诺，如果我公司的投标被评定为中标，我公司对于中标货物，除完全响应招标文件对伴随服务和售后服务的所有要求外，还将按照以下条款提供优质和完善的售后服务：

- 1、我公司中标后将为采购人提供下列售后服务项目：
- 2、我公司的售后服务响应及到达现场的时间（包括质保期内免费维修和/或更换有缺陷的货物或部件的响应时间）：
- 3、我公司对本项目的技术培训安排：
- 4、我公司用于本项目的维修技术人员及设备情况、备品备件供应的保证措施及收费标准：
- 5、制造厂商和我公司在本项目所在地（实施地）设置的售后服务网点明细表及相关情况：

**制造厂商和我公司在本项目所在地（实施地）设立的售后服务机构一览表**

序号	售后服务机构名称	所在市县及街区门牌号	联系人	移动电话	固定电话

6、附件：制造厂商和我公司的售后服务体系情况及现行规定文件。

投标人全称（加盖投标人公章）：

202\_\_年\_\_月\_\_日

**格式五：中小企业声明函**

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

年 月 日

## 第四章 附件

附件一：

### 投标文件包装袋封面标贴格式

# 吉林省政府采购项目投标文件

（封口处加盖投标人公章）

密封内容：投标文件正本 1 份、副本\_\_份

投 标 人：\_\_\_\_\_

项目名称：吉林省卫生健康委员会（本级）吉林省职业病防治能力提升

项目

项目编号：JLSZC202002516

投标人地址：

邮政编码：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

在 202 年 月 日上午\_\_：\_\_-\_\_：\_\_时之间准时递交且不得启封

递交地点：吉林省人民政府政务大厅四楼开标六室吉林省长春市人民大街 9999 号

附件二：

### 开标一览表包装袋封面标贴格式

## 吉林省政府采购项目开标一览表

( 封口处加盖投标人公章 )

密封内容：开标一览表 1 份

投 标 人：\_\_\_\_\_

项目名称：吉林省卫生健康委员会（本级）吉林省职业病防治能力提升

项目

项目编号：JLSZC202002516

投标人地址：

邮政编码：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

在 202 年 月 日上午\_\_：\_\_-\_\_：\_\_时之间准时递交且不得启封



**递交地点：吉林省人民政府政务大厅四楼开标六室吉林省长春市人民大街 9999 号**

**注意事项：**

- 1、《开标一览表》单独封装。
- 2、《开标一览表》和投标文件正、副本必须分开单独封装并标贴此封面，密封口处须加盖投标人公章。