

北人智能装备科技有限公司  
联合车间 VOCs 处理 项目  
招标文件

# 第一章 招标内容

现就 联合车间 VOCs 处理 项目进行招标，欢迎各单位参加投标。

序号	内 容
1	项目名称：北人智能装备科技有限公司 <u>联合车间 VOCs 处理</u> 项目 项目地址：北京市大兴区科苑路 25 号
2	招标人名称：北人智能装备科技有限公司 招标人地址：北京市大兴区科苑路 25 号
3	招标方式：公开招标 招标文件发布和获取：北人智能装备科技有限公司网站 <a href="http://www.beirezn.com">www.beirezn.com</a>
4	投标书数量：正本 5 份。
5	投标文件的递交 投标文件递交截止时间： <u>2022</u> 年 <u>8</u> 月 <u>30</u> 日 13:30 投标文件递交地点：北人智能装备科技有限公司北京大兴科苑路 25 号
6	投标有效期：自投标截止之日起 45 天
7	开标时间： <u>2022</u> 年 <u>8</u> 月 <u>30</u> 日 13:30 开标地点：北人智能装备科技有限公司北京大兴科苑路 25 号 开标形式：现场开标。
8	投标联系人： 周岚楠                      联系电话：80206089

# 第二章 投标须知

## 1、概述

本项目为在招标方车间内加装一台 VOCs 处理设备，用于处理招标方设备在试运转期间油墨产生的 VOCs，确保招标方产生的 VOCs 在经处理后，合格排放。

## 2、投标人资格

- 2.1 投标人应是在中华人民共和国境内注册、具有独立法人资格的企业。
- 2.2 投标人须具备开据增值税专用发票的一般纳税人资格或小规模纳税人资格。
- 2.3 投标人须具有销售机械设备、技术开发等相关资质。

2.4 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 被责令停业的；
- (3) 被有关机关暂停或取消投标资格的；
- (4) 财产被接管、冻结，或企业处于停产、停业、歇业或破产状态的；
- (5) 法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系或其控股股东或实际控制人为同一人的不同单位，不得同时参加本招标项目投标。

2.5 本项目不接受联合体投标。

### 3、招标文件

3.1 招标文件中已阐明了本项目的要求及招标程序。

3.1.1 招标人为本次招标所作的一切有效的书面通知、修改及补充，均为招标文件不可分割的部分。

3.2 投标人应仔细阅读招标文件中所有须知、格式、条款及要求，应按招标文件要求提供全部资料，如提交的投标文件未对招标文件做出全面的响应，则将有可能导致投标文件被拒绝。

3.3 招标文件的解释和澄清应以书面形式(包括书面文字、传真等，下同)为主，以电子文档方式为辅。

3.4 招标文件的补充和修改。招标人对招标文件所作的任何补充和修改均以北人智能装备科技有限公司网站公告形式通知所有投标人。（北人智能装备科技有限公司网站 [www.beirezn.com](http://www.beirezn.com)）

3.5 招标文件的解释权归招标人。

3.6 本标书版权属招标人所有，未经许可，不得引用；投标人必须对本项目的所有招标文件进行严格保密，不得以任何原因向第三方透露本招标书中所包含的信息，如类似情况发生，招标人将保留追究责任的权利。

3.7 招标人提供的所有资料和投标人提供的投标文件，只能用于本次投标，不得用于其他用途。

### 4、投标文件

4.1 投标文件的组成。

4.1.1 投标文件由下述部分组成：

- 4.1.1.1 营业执照复印件（盖公章）。
- 4.1.1.2 投标报价（格式见附件一）。
- 4.1.1.3 投标人法定代表人授权书（格式见附件二）。
- 4.1.1.4 投标人承诺函（格式见附件三）。
- 4.1.1.5 近三年类似项目的业绩（格式见附件四）。
- 4.1.1.6 投标人关于资格的声明函（格式见附件五）。
- 4.1.1.7 安全免责声明（格式见附件六）。
- 4.1.1.8 投标设计方案（设备总体设计、管道连接方式、室外管道固定方、集气罩部位拆装方式及重量等）；
- 4.1.1.9 设备噪声检测报告；
- 4.1.1.10 项目管理机构配备；
- 4.1.1.11 售后服务承诺（维修响应时间、维修方式、质保期后维修服务等）；
- 4.1.1.12 证明投标人业绩及实力的资料或说明。
- 4.1.2 投标人应仔细阅读并充分理解招标文件的全部内容，投标文件一经提交即具有法律效力，视为投标人已经充分理解并完全确认招标文件的全部内容。
- 4.1.3 提交投标文件的截止时间前，投标人为本次投标所作的一切有效补充、修改文件，均被视为投标文件不可分割的部分。
- 4.2 投标文件的编制。
  - 4.2.1 一般要求：
    - 4.2.1.1 投标人应严格按照本次招标文件规定的格式和内容要求编制投标文件，逐项逐条地应答招标文件及所有附件和附表。
    - 4.2.1.2 投标文件与招标文件若有差异之处，无论大小，均应给予说明。
  - 4.2.2 投标文件的份数、签署、密封、标志：
    - 4.2.2.1 投标文件正本五份，打印装订成册；
    - 4.2.2.2 除报价外投标文件须注明“不准提前启封”字样；密封处应加盖投标人公章。
- 4.3 电报、电话、传真、电子邮件形式的投标概不接受。
- 4.4 投标文件的递交、修改与撤回。
  - 4.4.1 投标文件递交：现场递交或邮寄递交
    - 4.4.1.1 递交投标文件截止时间：2022年 8 月 30 日 13:30

4.4.1.2 投标文件递交地点：北人智能装备科技有限公司北京大兴科苑路 25 号。

4.4.1.3 逾期递交或不符合规定的投标文件恕不接收。

4.4.2 投标文件的修改与撤回：

投标人可以在递交投标文件后,在规定的投标文件递交时间之前,以书面形式向招标单位递交修改或撤回其投标文件的通知。在规定的投标文件截止时间之后,不能更改投标文件。

投标人的修改或撤回通知,应按规定编制、密封、标志和递交。

4.5 投标文件的澄清。

评标委员会可要求投标人对其投标文件进行澄清,澄清和答复均应以书面或会议的形式进行。投标人需在投标文件中明确本项目授权代表的电话、手机、邮件和/或传真,作为投标人进行澄清的联系方式。

4.6 无效投标。发生下列情况之一者,视为无效投标:

4.6.1 投标文件未按规定要求密封和/或投标文件未按规定加盖公章和签字。

4.6.2 投标文件未按规定填写和/或投标文件内容与招标文件有严重背离。

4.6.3 投标报价表中漏项较多。

4.6.4 投标文件内容不全或字迹模糊辨认不清。

4.6.5 投标人不具备投标资格的。

4.6.6 由于投标人原因,投标文件在招标人要求提交投标文件的截止时间后送达的。

4.6.7 投标人在投标活动中实施损害招标人或者其他投标人合法权益的行为。

4.6.8 其他不符合招标文件要求的投标。

4.7 投标有效期。投标有效期自投标截止之日起 45 天。若中标,有效期延至协议终止日为止。

4.8 投标人承诺。

4.8.1 投标人承诺:本次招标过程中各阶段的全部文件,包括但不限于投标文件、澄清阶段的文件以及招标人与投标人双方确认的其他文件,均可作为最终双方签订协议的附件。

4.8.2 投标人须对投标文件中的应答做出郑重承诺。中标投标人如在合同执行中未履行上述承诺,招标人有权解除合同,投标人并应承担以此所引起的一切损失及责任。

## 5、开标

5.1 开标方式：投标人到开标地点参加现场开标。

5.2 开标时间：2022年8月30日 13:30。

5.3 开标地点：北人智能装备科技有限公司北京大兴科苑路 25 号

## 6、评标

6.1 评标工作将遵循公开、公平、公正的原则，对所有投标文件的评审，都采用相同的程序和标准。

6.2 评标委员会经评审，认为所有投标都不符合招标文件要求的，可以否决所有投标。

6.3 评标对象为投标文件（及其有效的澄清及补充文件）。评标的依据为招标文件（及其有效的澄清及补充文件）。

6.4 招标人在评标时采用综合评分法对投标文件进行评审，具体评分构成如下：

评审项目	评审内容	评审标准	分值
商务部分 (60分)	2019年1月1日至今同类工程业绩	每个3分，满分12分	0-12
	项目管理机构配备	配置合理，人员经验丰富	5-8
		配置一般，人员经验较丰富	0-5
	报价部分 (40分)	满足投标文件要求且最后报价最低的供应商的价格为投标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：得分=(投标基准价/投标报价)×40	0-40
技术部分 (40分)	投标设计方案（设备总体设计、管道连接方式、室外管道固定方法、集气罩部位拆装方式及重量等）	施工总体部署、施工资源需求总体计划科学合理，施工管理重点难点分析及应对措施得当	16-20
		合理、可行、细节待完善	9-15
		欠合理，可行性较差，基本满足工程需要	0-8
	设备噪声检测报告	设备各部位噪声在60分贝以下	8-10
		设备各部位噪声在60-75分贝	3-7
		设备各部位噪声在75分贝以上	0-2
	售后服务承诺（根据投标人对其售后服务的专业性、可能性、快捷性	售后服务服务专业性、可能性、响应时间（4小时内到达现场）、维修费用等予以打分	8-10

	及维修响应时间、维修方式、质保期后维修服务的项目及费用承诺)	售后服务服务专业性、可能性、响应时间（8小时内到达现场）、维修费用等予以打分	3-7
		售后服务服务专业性、可能性、响应时间（24小时内到达现场）、维修费用等予以打分	0-2
合计		满分 100 分	

6.5 本次评分采用商务、技术一并评标。

## 7、中标结果通知与授予合同

- 7.1 招标人不对评标过程和中标结果进行解释，不退还投标文件。
- 7.2 招标人以电话或电子邮件形式通知中标结果。
- 7.3 中标人在接到中标通知后，在规定的时间内与招标人签订合同。
- 7.4 招标人终止招标的，应当及时发布公告，或者以书面形式通知投标人。招标人已收取投标保证金的应予退还。

## 8、程序规则与保密

- 8.1 从投标截止日期到签署协议时止，有关投标文件的审查、澄清、评议以及有关签署协议的意向等一切情况均不得透露给投标人或与上述工作无关的单位和个人。
- 8.2 参与评标的人员应严格遵守中华人民共和国招标投标法以及其它有关保密的法律、法规和规定，严格自律。
- 8.3 投标人申报的关于资质、业绩等的文件和材料必须真实准确，不得弄虚作假。
- 8.4 投标人不得串通作弊。
- 8.5 投标人不得以任何形式打听或搜集评标机密，不得以任何形式干扰评标或授标工作。
- 8.6 投标人若违反上述任何要求，其投标将视为废标。

# 第三章 合同条款及格式

## 设备采购及安装工程施工合同

发 包 方：北人智能装备科技有限公司

承 包 方：

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，双方就承包方承包发包方联合车间 VOCs 处理项目事宜，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商达成如下协议：

### 第一条 项目概况

- 1、项目名称： 联合车间 VOCs 处理项目
- 2、项目地点：北京市大兴区科苑路 25 号
- 3、项目内容： 在发包方车间内加装一台 VOCs 处理设备，用于处理发包方设备在试运转期间油墨产生的 VOCs，确保发包方设备产生的 VOCs 在经处理后，合格排放。 \_\_\_\_\_

### 第二条 项目承包方式及范围

- 1、承包方式：包设备采购、包设计、包工、包料、包质量、包安全、包文明施工、包配合费、包工期、包施工用水用电费、包验收合格、包保修、包税金、等进行包干施工。 \_\_\_\_\_

- 2、具体承包范围：

设备采购及提供相应配套安装服务，主要包括：设备采购、设备安装、设备运转处理达到发包方要求。

### 3、材料设备的供应：

(1) .本工程所需设备、材料、设备均由承包方提供，承包方保证其使用的设备、材料质量符合国家或行业标准及招标文件要求，同时，承包方应向发包方提供相应的产品合格证明，否则，承包方应按发包方要求及时予以更换，并承担由此发生的一切费用。



(2). 承包方需使用代用材料时, 须经发包方书面同意, 由此增加的费用由承包方承担。

### 第三条 工期

1. 本合同工程定于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日开工; 于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日竣工。合同工期日历天数为\_\_\_\_\_天。

2. 承包方为提前工期采取的相应措施及因此增加的经济支出: 无

### 第四条 合同价款及支付方式:

1. 合同总价款

本合同总价款为¥\_\_\_\_\_元, 大写人民币\_\_\_\_\_ (含税)。

2、合同总价款明细:

	名称	型号	品牌	数量	单价(不含 税价)	合计(不含 税价)	备注说明
1							
2							
3							
4							
...							
四	以上项目金额 合计(不含税)						
五	税费						
六	总金额(含税)						

3. 付款方式

(1) 合同签订后十个工作日发包方向承包方支付合同总价的 60%, 计¥: \_\_\_\_\_ 元;

(2) 设备安装、施工完毕验收合格, 发包方出具验收报告后十个工作日支付合同总价的 35%, 计¥: \_\_\_\_\_ 元;

(3) 剩余合同总价的 5%作为质量保证金, 计¥: \_\_\_\_\_ 元, 于项目竣工验收合格满一年后, 发包方收到承包方提供的发票后十个工作日内向承包方支付。

(4) 每次付款前承包方向发包方开具对应金额增值税专用发票, 承包方未提供或者提供发票不符合发包方要求的, 发包方有权拒绝支付, 且不视为发包方违约。

### 第五条 发包方、承包方驻地代表:

发包方驻地代表：\_\_\_\_\_

承包方驻地代表：\_\_\_\_\_

#### **第六条 质量要求及施工内容：**

承包方根据发包方提供的数据及要求，负责项目的设备的设计、制作、安装处理设备和施工，施工前制定《施工方案》（附件），承包方承诺在项目完工后，发包方经承包方设备处理后的 VOCs 排放数值，符合《重点行业挥发性有机物综合治理方案》、《北京市印刷业挥发性有机物排放标准》等国家及北京市环保相关法律法规。

#### **第七条 发包方义务：**

1. 提供设备安装调试的工作环境(包括水、电、场地等)。
2. 按合同约定的方式验收承包方交付的设备，提供设备存放场地。
3. 配合和协助承包方的工作,为承包方安装、调试提供便利条件，使承包方在施工过程及安装调试过程中不受外来因素的阻挠和影响。

#### **第八条 承包方义务：**

1. 按合同约定的设备数量、质量及实施时间完成设备的送达、系统安装及调试，全面负责工程施工期间的安全责任。

2. 按本合同约定向发包方提供技术支持。

3. 对于发包方今后在该项目上的硬件升级和日常维护,按优惠条件提供服务。

4. 承包方遵守下述文明施工、安全施工规定：

①承包方进场前办理好施工许可证及动火作业许可证等有关证件，并请发包方安全部门进行入场前安全教育培训。

②认真贯彻执行《安全生产法》，严格遵守《建筑安装工人安全技术操作规程》的有关规定。

③承包方工作人员应具备相应资质证书及操作经验。施工现场设专职安全员，每天入场前组织全体施工人员进行安全教育及防护用品、施工工具检查。做好工程施工前的安全技术交底。

④施工现场必须保持道路通畅，施工材料码放整齐。

⑤承包方施工人员进入施工现场必须带好安全帽，高空作业系好安全带，穿戴好劳动保护用品。

- ⑥临时用电线路布置应整齐，符合安全用电规定。
- ⑦施工现场保持整洁，醒目地方应设置安全标志牌。
- ⑧高空作业需制定安全防护措施。
- ⑨安全文明施工、杜绝损坏相关设备设施。
- ⑩严格遵守发包方现行的厂规及安全防火方面的有关规定。

5. 质量保证期内，承包方对工程质量承担保修责任。

6. 承包方应按施工要求进行施工，若承包方不按合同约定完成各项工作时，应按本合同约定承担相应的违约赔偿责任，工期不予顺延。

## **第九条 验收**

1. 货物到达发包方指定地点后，发包方根据合同及招标文件要求，进行外观验收，确认产地、规格、型号和数量。

2. 货物安装、调试并正常运行后，由承包方进行自检，合格后，准备验收文件，并书面通知发包方。

3. 发包方确认承包方的自检内容后，组织承包方进行验收。

4. 承包方向发包方提交货物实施过程中的所有资料。以便发包方日后管理和维护。

5. 验收依据：招标文件、投标文件、澄清表（函）、合同、本合同及附件文本。

## **第十条 质量保证**

承包方所供货物必须执行下列条款：

1. 保证技术指标先进、质量性能可靠、进货渠道正常，配置合理，全面满足采购要求。

2. 符合国家有关规范要求，确保达到最佳运行状态。

3. 具有良好的外观，适合安装场所的使用。

4. 自安装、调试正常运行并验收合格之日起：

①免费保修 2 年，终身维护，免费保修期内，同一主要部件出现质量问题经过两次维修后仍无法正常使用，可以更换同型号、同规格的产品，服务响应时间不超过 4 小时（工作日），解决问题不超过 24 小时（工作日），对问题较大短期内暂不能解决的，为不影响发包方正常工作，承包方在 2 日内免费提供替代产品，确保正常运行；

②180 天内，如出现质量问题，可以选择换货或退货。

## **第十一条 售后服务**

承包方为所供货物提供以下售后服务：

质保期内：

1、发生质量问题，接到发包方通知后，应于当日派出专业的维修人员到现场进行检测维修，发生的全部费用由承包方承担，若需送回生产厂，承包方承担往返费用；

2、定期派技术人员到现场走访，给予检查维护；

3、排除故障的期限不得超过 24 小时（工作日）。否则发包方有权指定第三方维修，维修费用由承包方承担。

质保期结束前，进行系统测试，全面保养维护，确保正常运行。

## **第十二条 违约责任**

1. 承包方不得将该工程转包或分包，如有违反，发包方有权终止并解除合同，承包方须退还发包方已支付的全部费用，并按合同总价 10%向发包方支付违约金。

2. 承包方未按发包方要求的工期完成施工，每逾期一天，承包方须向发包方支付合同总价 5%的违约金。逾期 15 天，发包方有权终止并解除合同，承包方须退还发包方已支付的全部费用，并按合同总价 10%向发包方支付违约金，若违约金支付后，仍不能弥补发包方损失，承包方仍应就差额部分承担赔偿责任。

3. 若承包方施工质量未能达到《建筑工程施工质量验收规范》标准，承包方应按发包方要求限期返工，因此造成工期延误的，承包方应按照本条第 2 款承担违约赔偿责任，若承包方未能在发包方要求的期限内完成返工或返工后，工程质量仍未达到合同要求，承包方须退还发包方已支付的全部费用，并按合同总价 10%向发包方支付违约金，若违约金支付后，仍不能弥补发包方损失，承包方仍应就差额部分承担赔偿责任。

4. 承包方未遵守文明施工、安全施工的规定，造成财产损失或人员伤亡，承包方须承担由此造成的一切损失及责任。

5. 承包方未按合同约定，在质保期内承担保修义务，发包方有权从质保金中扣除相应款项。若质保金扣除后，仍不足以弥补承包方损失，承包方仍应就差额部分承担相应的损失赔偿责任。

6. 除非双方协议将合同终止，或因一方违约使合同无法履行，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

## **第十三条 争议解决**

因本合同产生的或与本合同有关的任何争议，双方应友好协商解决。协商不成，任何一方均可将争议提交北京市大兴区人民法院进行诉讼。

#### **第十四条 合同生效**

(1) 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并盖章之日起生效。

(2) 本合同一式肆份，双方各执两份，每份具有同等法律效力。

(3) 本合同附件是本合同的组成部分，具有同等法律效力。

附件清单：

招标文件、投标文件、澄清表（函）、中标通知书、施工方案均成为合同不可分割的部分。

发包方（盖章）：

承包方（盖章）：

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

授权代表：

授权代表：

电 话：

电 话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

邮政编码：

邮政编码：

2022 年 月 日

2022 年 月 日

# 第四章 项目技术标准及要求

## 一、技术标准

在项目施工过程中各个阶段，需符合《建筑法》、《建筑工程施工质量验收规范》等建筑法律法规要求，同时满足《安全生产法》、《北京市安全生产条例》等安全生产法律法规要求。

项目完成后，经招标人设备处理的 VOCs 排放需符合《重点行业挥发性有机物综合治理方案》，《北京市印刷业挥发性有机物排放标准》，《大气污染物综合排放标准》等国家及北京市环保相关法律法规。

## 二、项目要求

1、此项目为在招标人公司一套产品（四色印刷机）上加装可拆卸式 4 个独立的集气罩（每色机组加装一个），集气罩互相连接，最终连接到 VOCs 处理设备，处理设备连接管道，管道从投标人车间内通向室外。

2、VOCs 处理设备及相关附件符合国家及北京市安全、职业健康、环保等法律法规相关要求。

3、VOCs 处理设备支持设备升级改造，以满足日后环保部门相关要求的不断更新。

4、VOCs 处理方式使用光氧催化、活性炭等形式。

5、VOCs 处理设备及相关附件安装在室内，噪声需在 70 分贝以下，以减小对作业人员的伤害。

6、处理设备风机应加装风机消音箱，以便减小噪音。

7、风机风量需在满足处理需求的情况下配置，在减小能源消耗的同时，减小噪音。风机风量最大不得超过 20000m<sup>3</sup>/h，功率不得大于 18kw，防护等级为 IP55。

8、风机等震动较大环节应加装减振装置。

9、控制箱等各种电器、线路应按标准配置，电气柜内需配有漏电保护器、安全接地等安全措施。

10、过滤装置与产品集气罩之间连接使用快接扣等方式，便于拆装。

11、集气罩需便于人员随时拆装、组装，且便于人员转运。集气罩采用 1.2mm 厚 304 不锈钢材质。

12、集气罩在便于拆装的同时，材料应满足反复拆卸过程，不因反复拆卸

加快设备损坏。

13、集气罩与招标方产品进行连接固定，连接点长度为 1380mm，宽度为 1000mm。集气罩高度不得超过 400mm。

14、因招标方产品尺寸略有不同，连接点尺寸需做成可调节方式，4 个集气罩连接管需有独立开关控制阀，在有需求时可实现只使用几个集气罩。

15、室外管道高度需满足环保要求，管道口处需安装防雨帽，并固定牢固。

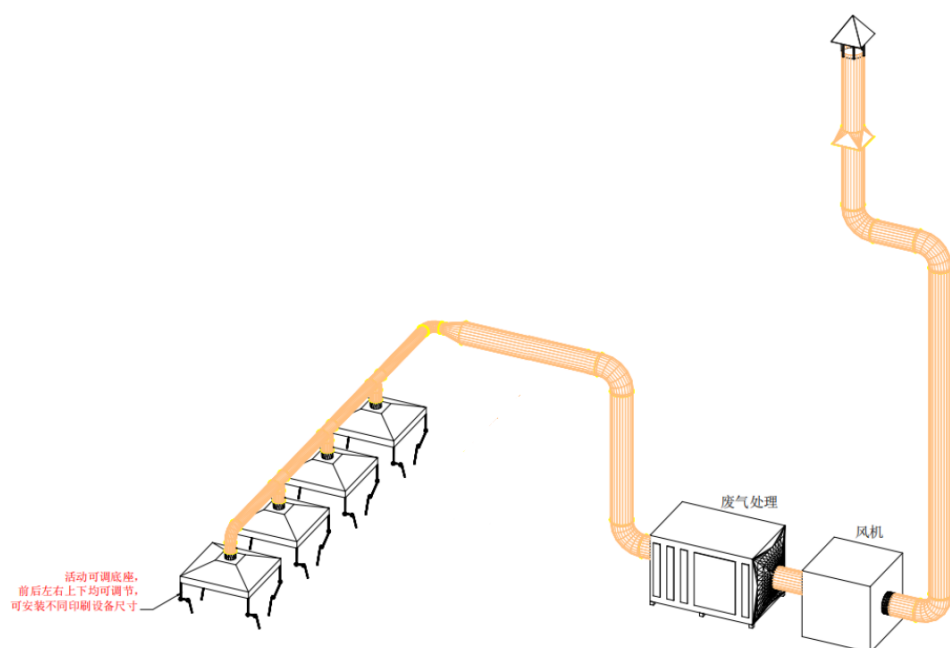
16、室外管道需与周围固定，在确保其牢固的同时，进行防水处理。

17、此项目整体（包括处理设备、管路、基建等项目）至少提供 2 年质保。所有质保费用均包含在投标报价中。质保期满后，应提供优先的有偿售后服务及不高于投标文件中各种配件价格。

18、项目整体完工后，需对招标方人员至少进行 1 次培训，并承诺支持 24 小时远程技术指导。

19、中标方须设有维修服务电话，负责进行远程技术指导，及时解答设备使用中遇到的问题，提出解决问题的建议和操作方法。

20、如出现故障，应在应在 24 小时内到达，一般问题 24 小时内解决，重大问题或无法迅速解决的问题应在 48 小时内解决。特殊情况，应及时做出书面说明。



示例图

## 第五章 附件

附件一：

### 投标报价表

投标总报价：\_\_\_\_\_元

	名称	型号	品牌	数量	单价（不含税价）	合计（不含税价）	备注说明
一							
二							
三							
四	以上项目金额合计（不含税）						
五	税费						
六	总金额（含税）						

付款方式：按合同约定执行。

法定代表人或授权代表（签字）：

投标人（盖章）：

日期：



附件二：投标人法定代表授权书（格式）

投标人法定代表人授权书

项目名称：

日期：

致：北人智能装备科技有限公司

（投标人名称），为合法注册和营业企业，注册地址\_\_\_\_\_。

本人（授权人姓名）特授权（被授权人姓名）（身份证号：\_\_\_\_\_）代表我公司全权办理针对上述项目提交投标文件、办理投标事宜、签署相关文件以及中标后代表我公司与贵公司签订合同等具体工作。

我公司对被授权人签署的全部文件承担全部责任。

授权人签名：

被授权人签名：

职务：

职务：

投标人公章：

授权代表身份证复印件附后

附件三：投标人承诺函（格式）

投标人承诺函

项目名称：

北人智能装备科技有限公司\_\_\_\_\_项目

日期：

致：

本公司荣幸地参与上述项目的投标，并在此作如下承诺，本公司：

1. 完全理解招标文件的一切规定和要求。
2. 以合法的、正当的方式竞标，不采取非正当的违反法律规定的竞争方式。
3. 向贵公司提供最优惠的价格，不以任何方式向任何人提供佣金等以干扰定标。
4. 按照招标文件的要求向贵公司提交下列文件：
  - (1) 投标报价表；
  - (2) 贵公司招标文件中要求提交的其它文件或资料。
5. 若中标，我方将按照招标文件的具体规定与贵公司签订合同，并且严格履行合同义务，为贵公司提供优质的服务。如果在合同执行过程中，发生服务质量问题，我方一定按贵公司要求尽快解决，并承担相应的责任。
6. 在整个招标过程中，我方若有违规行为，贵方可按招标文件之规定给予惩罚，我方完全接受。
7. 若中标，本承诺函将成为投标文件及合同不可分割的一部分，具有同等的法律效力。

法定代表人或授权代表（签字）：

投标人（盖章）：

附件四：

近三年类似项目的业绩

单 位			
项 目 名 称			
规 模			
完成日期 (年/月/日)			
项目主要情况			
...			

请附自 2019 年 1 月 1 日-2021 年 12 月 31 日类似项目的合同复印件、竣工验收记录，无附件不得分。

投标人： \_\_\_\_\_ (单位全称) (盖章)  
法定代表人或授权代表： \_\_\_\_\_ (签字)  
日 期： 年 月 日

附件五：

投标人关于资格的声明函

项目名称：

致：北人智能装备科技有限公司

我公司愿意针对上述项目进行投标。投标文件中所有关于投标人资格的文件、证明、陈述均是真实的、准确的。若有不实或者违背，我公司承担由此而产生的一切责任和后果。

特此声明。

法定代表人或授权代表（签字）：

投标人（盖章）：

日期：

附件六：

### 安全免责声明

我公司承诺自承接该项目之日起，派往项目现场前，我公司将对进场人员进行安全教育，并要求其遵守贵公司及项目现场安全管理规定，若进场人员以及设备发生人身伤亡和/或财产损失，相关损失及责任由我公司全权承担，与招标方无关。

法定代表人或授权代表（签字）：

投标人（盖章）：

投标日期：