

---

# 购竞争性谈判文件

(货物类)

项目名称：皖西学院细胞间建设相关设备采购项目

项目编号：FSSD34000120228840

采 购 人：皖西学院

采购代理机构：安徽润泽项目管理有限公司

采购时间：2022年10月

---

# 目 录

竞争性谈判采购公告 .....	3
一、 供应商须知 .....	7
(一) 须知前附表 .....	7
(二) 供应商资格 .....	12
(三) 供应商必须提交的响应文件内容 .....	12
(四) 响应文件的提交 .....	12
(五) 谈判程序 .....	12
(六) 评审及异常情况处理 .....	12
(七) 报价响应及答疑 .....	13
(八) 合同的签订 .....	14
(九) 澄清及变更 .....	15
(十) 验收 .....	16
(十一) 质疑 .....	16
二、 采购合同 .....	18
三、 采购需求 .....	18
四、 响应文件格式 .....	32
响应文件资料清单 .....	33
附件一 报价单 .....	34
附件二 供应商基本信息 .....	35
附件三 谈判授权书 .....	36
附件四 谈判响应函 .....	37
附件五 无重大违法记录声明函、无不良信用记录承诺函 .....	38
附件六 响应情况表 .....	39
附件七 相关服务承诺函 .....	40
附件八 中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函 .....	41
附件九 谈判文件要求和供应商认为需要提供的其它说明和资料 .....	43

# 皖西学院细胞间建设相关设备采购项目竞争性谈判采购公告

## 项目概况

皖西学院细胞间建设相关设备采购项目的潜在供应商应在安徽省政府采购网 (<http://www.ccgp-anhui.gov.cn/>) 获取采购文件，并于 2022 年 10 月 31 日 9:00(北京时间)前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：FSSD34000120228840

项目名称：皖西学院细胞间建设相关设备采购项目

采购方式：竞争性谈判

预算金额(元)：1602000

最高限价(元)(如有)：1602000

采购需求：

包名称：皖西学院细胞间建设相关设备采购项目

预算金额（元）：1602000

数量：不限

简要规格描述：本项目系皖西学院细胞间建设相关设备采购项目，项目类型为货物类。具体内容见公告附件。

合同履行期限：包别 1，30 日历天

本项目(否)接受联合体。

## 二、申请人的资格要求：

---

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：包别 1：本包段专门面向中小微企业，即投标供应商提供的所有货物均由中小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位制造。【注：按照财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》，本项目为专门面向中小企业采购项目。响应文件中须提供《中小企业声明函》，企业划型标准按照《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）规定执行。本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：**工业**】

3. 本项目的特定资格要求：

【包别 1】具有独立法人资格。

### 三、获取采购文件

时间：2022 年 10 月 24 日至 2022 年 10 月 31 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59(北京时间，法定节假日除外)

地点：安徽省政府采购网 (<http://www.ccgp-anhui.gov.cn/>)

方式：潜在供应商自行在安徽省政府采购网 (<http://www.ccgp-anhui.gov.cn/>) 免费获取本项目谈判文件。

售价(元)：0

### 四、响应文件提交

截止时间：2022 年 10 月 31 日 09:00(北京时间)

地点：六安市梅山南路农业科技大厦 19 楼大会议室

---

## 五、开启

时间：2022年10月31日 09:00(北京时间)

地点：六安市梅山南路农业科技大厦19楼大会议室

## 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

## 七、其他补充事宜

1、因疫情防控需要，为减少人员聚集，每位供应商仅可派一名供应商代表（授权委托人）参加谈判活动。到现场参加谈判活动的授权委托人在签到时出示皖事通个人持有的“安康码”和“行程码”，持黄色或红色“安康码”的人员不符合疫情防控要求，禁止进场参加本项目谈判活动。

2、在疫情常态化防控背景下，本项目允许供应商在响应文件提交时间截止前现场递交纸质响应文件或以邮寄的形式递交纸质响应文件（邮寄地址及联系人：六安市梅山南路农业科技大厦19楼安徽润泽项目管理有限公司招标部1916室，乔工13865785087），供应商应充分考虑快递邮寄在途、快递派送等时间，如未按要求提交响应文件或在响应文件提交时间截止后递交（或派送送达）的文件均不予接收。造成不予接收的情况由供应商自行负责，采购人及采购代理机构不予承担责任。

以邮寄方式递交响应文件的投标供应商，在邮寄包装表面应留下公司名称及供应商代表（授权委托人）准确且保持畅通的手机号码。未到谈判现场的供应商，谈判小组可以视频的方式与供应商代表（授权委托人）进

---

行谈判。因供应商代表（授权委托人）联系方式不准确或通信不畅通造成的后果由供应商自行负责，采购人及采购代理机构不予承担责任。

3、响应保证金：本项目无需提供。

## **八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。**

### 1. 采购人信息

名 称：皖西学院

地 址：六安市月亮岛

联系方式：0564-3305928

### 2. 采购代理机构信息(如有)

名 称：安徽润泽项目管理有限公司

地 址：六安市梅山南路农业科技大厦 19 楼

联系方式：0564-3377949

### 3. 项目联系方式

项目联系人：孙老师、乔工

电 话：3305928、3377949

## 一、供应商须知

### (一) 须知前附表

序号	内容	说明与要求
1	采购人	皖西学院
2	采购代理机构	名称：安徽润泽项目管理有限公司 地址：六安市梅山南路农业科技大厦 19 楼大会议室
3	谈判有效期	响应文件提交截止日后 60 天
4	项目类型	货物类
5	项目名称	皖西学院细胞间建设相关设备采购项目
6	项目编号	FSSD34000120228840
7	付款方式	付款方式：合同签订后，向成交供应商支付合同价款的 <u>40%</u> ，成交供应商须提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施（以上各类机构出具的以担保函、保证保险承担责任的方式均须满足无条件见索即付条件）。预付款应在合同、担保措施生效以及具备实施条件后 <u>5</u> 个工作日内支付。（供应商无需预付款，请在成交后签订合同前提供无需预付款的说明，格式自拟。）验收合格后，成交供应商提供合同、验收报告、发票原件等材料，经财务部门审核后，向成交供应商支付合同余款。上述要求不允许负偏离。否则，按无效响应文件处理。
8	供货及安装期限	30 日历天
9	免费质保期	质保期最短为 1 年，若所投产品质保承诺超过 1 年，质保期按所投产品质保承诺时间计算。
10	代理服务费	各包别代理服务费均参照《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980 号）规定基数，100 万元及以上按取费标准的 80% 计算，最高不超过 30000 元，100 万元以下不下浮，不足 3000 元的按 3000 元固定标准收费。成交供应商领取成交通知书时须向采购代理机构支付。

11	履约保证金	<p>1、成交供应商在签订合同前应向采购人提交合同总价 <u>2.5%</u>的履约保证金。</p> <p>履约保证金账户名：皖西学院；</p> <p>开户银行：中国农业银行股份有限公司六安解放路支行；</p> <p>帐号：12040301040014312。。</p> <p>2、成交供应商可以通过转账、网银支付、汇票、支票、保证保险、担保保函、银行履约保函等方式提交履约保证金。与此有关的费用由中标（成交）人承担。</p> <p>3、验收合格后，凭中标（成交）人提交的退款申请材料，及时无息退还履约保证金。。</p>
12	勘察及对接	<p>请各供应商联系采购单位自行勘察,采购人免费提供项目实施过程中各项对接协调服务。</p>
13	提问与回复	<p>供应商应仔细阅读采购文件及采购需求,有任何疑问应以书面方式向采购人或采购代理机构提出澄清要求。</p> <p>供应商请注意:如需要,采购人将在“<b>安徽省政府采购网</b>”向所有供应商发布澄清文件(或更正公告),该澄清文件(或更正公告)内容为采购文件的组成部分,对响应供应商具有同样约束力。供应商应主动上网查询。采购人和采购代理机构不承担响应供应商未及时关注相关信息引发的相关责任。</p>
14	响应文件份数及要求	<p>响应文件份数: 供应商应提供一式肆份响应文件(一份正本,叁份副本)及一份电子版响应文件(光盘或U盘,内容为纸质版响应文件扫描件,格式为PDF),并在其封面上清楚地标明“正本”或“副本”字样,正本与副本、电子版内容应一致;若正本与副本、电子版不一致,以正本为准。响应文件应胶装成册并编制文件目录、页码、封面,准确标明评审项目文件内容所在的位置。不得活页装订,密封提交。电子版响应文件可以单独密封提交也可与纸质响应文件密封在一起提交。</p> <p>1、注明下列识别标记</p> <p>(1)项目编号:</p> <p>(2)项目名称:</p> <p>(3)            年            月            日            时            分谈判,此时间</p>

		<p>以前不得开封。</p> <p>(4) 供应商的名称与地址</p> <p>2、密封外包装处应密封完好。</p>
15	递交响应文件注意事项	<p>响应文件递交截止时间及谈判时间：见谈判公告</p> <p>响应文件递交及谈判地点：见谈判公告</p> <p>响应文件必须在响应文件提交截止时间前<b>现场递交或以邮寄的形式递交送达（见谈判公告）</b>。</p>
16	备注一	<p>1、存在以下不良信用记录情形之一的，不得推荐为成交候选供应商，评审时谈判小组应当按照下列第 3 条不良信用记录查询渠道对供应商是否存在不良信用记录进行查询：</p> <p>(1) 供应商被人民法院列入失信被执行人的；</p> <p>(2) 供应商被市场监督管理部门列入严重违法失信企业名录的；</p> <p>(3) 供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的；</p> <p>(4) 供应商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。</p> <p>2、联合体供应商，联合体任何一方存在上述不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。</p> <p>3、不良信用记录查询渠道如下：</p> <p>(1) 失信被执行人：信用中国官网（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）</p> <p>(2) 严重违法失信企业名录：信用中国官网（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）</p> <p>(3) 重大税收违法案件当事人名单：信用中国官网（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）</p> <p>(4) 政府采购严重违法失信行为记录名单：中国政府采购官网（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）</p> <p>本项目排名第一的成交候选供应商提供的《无不良信用记录承诺函》如有虚假，将取消成交资格并上报监督管理部门按有关规定处理。</p>
17	备注二	<p>特别提醒：供应商参与政府采购，应当诚信守法、公平竞争。如有以提供虚假材料（包括但不限于虚假技术参数响应、虚假业绩、虚假证书、虚假检测报告等）、串通投标、隐瞒失信信息等谋取成交的行为，</p>

		<p>一经发现，将报监管部门严肃查处。</p> <p><b>供应商在响应文件中填报的股东出资额、出资比例等与实际不符或提供虚假的相关证件、证书等行为均视为弄虚作假，报相关监管部门严肃查处。</b></p>
18	对中小型企业产品的价格扣除	<p>专门面向中小企业采购的采购项目不享受价格扣除优惠。</p> <p>依据财政部 工业和信息化部《关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46号）和《安徽省财政厅关于进一步优化政府采购营商环境的通知》（皖财购〔2022〕556号）规定，对小微企业报价给予10%-20%（<b>本项目采购人确定的比例为/%</b>）的扣除，用扣除后的价格参加评审；工程项目为3%-5%（<b>本项目采购人确定的比例为/%</b>）的扣除，用扣除后的价格参加评审。参加本次采购活动的小微企业应当在响应文件中提供有效的《中小企业声明函》，并对其真实性负责。企业划型标准按照《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）规定执行。</p> <p>接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额40%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%-6%（<b>本项目采购人确定的比例为/%</b>）的扣除，用扣除后的价格参加评审；工程项目为1%-2%（<b>本项目采购人确定的比例为/%</b>）的扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。</p> <p>《政府采购促进中小企业发展管理办法》第四条规定“…在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业”。</p> <p>根据财政部 司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号），监狱企业视同小型、微型企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对</p>

---

	<p>象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小企业声明函》。</p> <p>根据财政部 民政部《中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)，残疾人企业视同为小型、微型企业，符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，提供141号文规定的《残疾人福利性单位声明函》，不再提供《中小企业声明函》。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>供应商提供的声明函等证明材料如有虚假，成交无效，视情节给予参加政府采购资格限制等处罚。</p>
--	---

---

## (二) 供应商资格

见本项目采购公告

## (三) 供应商必须提交的响应文件内容

- 1、报价单；
- 2、供应商基本信息；
- 3、谈判授权书；
- 4、谈判响应函；
- 5、无重大违法记录声明函、无不良信用记录承诺函；
- 6、响应情况表；
- 7、相关服务承诺函；
- 8、中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函；
- 9、谈判文件要求和供应商认为需要提供的其它说明和资料。

## (四) 响应文件的提交

### 1、响应文件的密封和标记

详见须知前附表

### 2、响应文件的提交

详见须知前附表

## (五) 谈判程序

- 1、谈判人员是按规定组成的三人或三人以上的谈判小组。
- 2、在掌握了供应商的基本情况后，谈判小组将与供应商分别进行谈判。
- 3、谈判是分别单独进行的。供应商不得与其他参与谈判的供应商相互串通；谈判小组也不得将与某一供应商的谈判情况向其他供应商及其关系人透露。
- 4、谈判采用一轮谈判、两轮报价的方式进行。但最终采取多少轮谈判，由谈判小组视情况而定。
- 5、谈判结束后，谈判小组将要求所有符合条件的供应商在规定的时间内进行最后的报价。
- 6、供应商必须在规定的时间内将自己在谈判中作出的澄清、变动以及最终的报价，经法定代表人或被授权代表签字后，以书面的方式提交给谈判小组。

---

## (六) 评审及异常情况处理

1、谈判小组将遵循公平、公正的原则，对供应商最终提交的确认价进行综合评审，根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则推荐出成交供应商。如果最后一轮报价出现多家供应商报价相同时，谈判小组将采取抽签的方式确定成交候选人。

2、谈判时出现以下情况之一的，将予以废标：

(1) 符合专业条件的供应商或者对采购文件作实质性响应的供应商不足三家的；

(2) 供应商的报价均超过了采购预算，经过多轮谈判仍不能降到预算内、且采购人不能支付的；

(3) 经过谈判，供应商所提供的货物服务仍无法满足谈判文件实质性要求、影响工作的；

(4) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(5) 因重大变故，采购任务取消的。

3、若废标条款符合第一款情形，经监管部门批准后，现场可以转为其他采购方式。

4、重新组织谈判，采购单位将通过安徽省政府采购网进行公告。

## (七) 报价响应及答疑

1、响应报价应含有所投货物的税费（如关税、进口货物及其所用原材料、各种国内、外税费等）及包装、运至最终目的地的运输、保险、现场落地、安装调试、检测验收、培训和交付后规定免费维保期内维保等环节所发生的一切费用。响应报价为供应商在响应文件中提出的各项支付金额的总和。只有总价而没有分项报价的响应文件无效。

2、谈判文件中没有提及谈判货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，优先采购节能、环保产品。如涉及政府强制采购节能产品，必须在财政部公布的强制采购产品清单范围内选择适用产品。提交响应的货物必须是合法生产的符合国家有关要求的货物，并满足谈判文件规定的规格、参数、质量、价格、有效

---

期、售后服务等要求。

3、产品的质量必须符合国家有关方面规定的标准和厂方的标准，供货时必须提供完整的技术资料及质量合格证书、中文简体保修卡（单）、说明书和随货有关单证，设备完好，物品配件齐全。提供的产品必须是正规渠道全新的合格品。售后服务必须符合国家有关方面的规定和厂方的规定。

4、供应商应自行对供货及安装现场和周围环境进行勘察，以获取编制响应文件和签署合同所需的资料。勘察现场所发生的费用由供应商自己承担。采购人向供应商提供的有关供货现场的资料和数据，是采购人现有的能使供应商利用的资料。采购人对供应商由此而做出的推论、理解和结论概不负责。供应商因自身原因未到供货现场实地踏勘的，成交后签订合同时和履约过程中，不得以不完全了解现场情况为由，提出任何形式的增加合同外造价或索赔的要求。

5、供应商如果对谈判文件的其他任何内容有相关疑问，可以书面形式提出。

6、供应商应确保其所提供的响应资料的真实性、有效性及合法性，否则，由此引起的任何责任由其自行承担。

#### **（八）合同的签订**

1、采购人应尽量缩短采购合同签订时间，不得晚于中标（成交）通知书发放之日起 7 个工作日。无正当理由不得拒绝或者拖延签订合同，因供应商自身原因导致无法及时签订的除外。采购文件、成交供应商的响应文件及澄清文件等，均作为合同的附件。

2、采购单位在签订合同时，可以在不改变合同其他条款的前提下变更采购数量，但变更的金额不得超过成交总价的 10%。

3、成交供应商因不可抗力或者自身原因不能在规定的时间内与采购人签订采购合同，采购人可以与排在成交供应商后第一位的候选供应商签订采购合同，以此类推或重新组织采购。

4、因政策变化等原因不能签订合同，造成企业合法利益受损的情形，采购人可以与供应商充分协商，给予合理补偿。

---

5、在签订合同时，供应商书面明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用前述（即付款方式）规定。

6、采购文件和合同中约定有预付款的，经供应商申请，采购人可以支付预付款。

7、采购人可根据项目特点、供应商诚信等因素，要求供应商提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施。

8、政府采购预付款应在合同、担保措施生效以及具备实施条件后 5 个工作日内支付。

9、延迟支付中小企业款项的，供应商可要求采购人按照合同约定支付逾期利息，合同没有约定的，按照同期人民银行 LPR 支付逾期利息。

10、成交供应商无正当理由不与采购人订立合同的处罚依据：

（1）《中华人民共和国政府采购法实施条例》

第七十二条 供应商有下列情形之一的，依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任：……

（二）中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；……

（2）《中华人民共和国政府采购法》

第七十七条 供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，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，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：……

（3）《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第 74 号）

第五十四条 成交供应商有下列情形之一的，责令限期整改，情节严重的，列入不良行为记录名单，在 1 至 3 年内禁止参加政府采购活动，并予以通报：……

（二）成交后无正当理由不与采购人签订合同的；……

### （九）澄清及变更

谈判文件如有澄清及变更，将以网上公告形式发布，请供应商及时关注。

---

## （十）验收与支付

1、采购人应当在项目完成且收到供应商验收申请后 3 天内组织开展履约验收。

2、采购人验收时，应成立五人以上（由申购单位副教授以上职称相关专业专家 1 名及校内（非申购单位）外副教授以上职称相关专业专家 4 名组成）验收小组，明确责任，严格依照采购文件、成交通知书、政府采购合同及相关验收规范进行核对、验收，形成验收结论，并出具书面验收报告。

3、涉及安全、消防、环保等其他需要由质检或行业主管部门进行验收的项目，必须邀请相关部门或相关专家参与验收。

4、对于符合支付条件的项目，应在收到发票后 7 个工作日内将资金支付到合同约定的供应商账户，不得以进行审计作为支付供应商款项的条件。采购人不得以机构变动、人员更替、政策调整、履行内部付款流程等为由延迟付款。

## （十一）质疑

1、质疑人认为成交结果使自己的权益受到损害的，可以向采购人及采购代理机构提出质疑。质疑实行实名制，应当有具体的事项及根据，不得进行虚假、恶意质疑，扰乱公共资源交易活动的正常工作秩序。

2、质疑应在规定时限内提出：

对采购成交结果的质疑，应在成交结果公布之日起七个工作日内提出。

3、质疑应以书面形式实名提出，书面质疑材料应当包括以下内容：

3.1 质疑人的名称、地址、有效联系方式；

3.2 项目名称、项目编号、包别号（如有）；

3.3 被质疑人名称；

3.4 具体的质疑事项、基本事实及必要的证明材料；

3.5 明确的请求及主张；

3.6 提起质疑的日期。

质疑人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或其委托代理人（需有委托授权书）签字并加盖公章。

---

质疑人需要修改、补充质疑材料的，应当在质疑期内提交修改或补充材料。

4、有下列情形之一的，不予受理：

4.1 提起质疑的主体不是参与该政府采购项目活动的供应商；

4.2 提起质疑的时间超过规定时限的；

4.3 质疑材料不完整的；

4.4 质疑事项含有主观猜测等内容且未提供有效线索、难以查证的；

4.5 对其他投标供应商的响应文件详细内容质疑，无法提供合法来源渠道的；

4.6 质疑事项已进入投诉处理、行政复议或行政诉讼程序的。

5、经审查符合质疑条件的，自收到质疑之日起即为受理。采购人及采购代理机构将在质疑受理后7个工作日内作出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑人，答复的内容不得涉及商业秘密。

6、质疑人在答复期满前撤回质疑的，应由法定代表人或授权代表人签字确认，即终止质疑处理程序。质疑人不得以同一理由再次提出质疑。

质疑人对质疑答复不满意或采购人及采购代理机构未在规定时间内做出答复的，可以在规定期限内向监管部门提起投诉。

质疑人应在答复期满后十五个工作日内提起投诉。

7、质疑人有下列情形之一的，属于虚假、恶意质疑，将报监管部门予以处理。

7.1 一年内三次以上质疑均查无实据的；

7.2 捏造事实恶意诬陷他人、有意提供虚假质疑材料的或者通过非法手段获取材料的。

## 二、采购合同

# 皖西学院货物类采购合同

项目名称:

项目编号:

买方(甲方): 皖西学院

联系电话:

卖方(乙方):

联系电话:

见证方:

签订地点: 六安市

本项目采用\_\_\_\_\_采购方式,经本项目评审委员会认真评审,决定将采购项目授予乙方完成。为进一步明确双方的责任,确保合同的顺利履行,根据《中华人民共和国民法典》之规定,经甲乙双方充分协商,特订立本合同,以便共同遵守。

**第一条** 产品的名称、品种、规格、数量和价格: (具体技术参数和关键性货物零配件清单以响应文件为准,若响应文件参数低于采购文件参数,以采购文件为准。)

序号	产品名称	品牌型号	单位	数量	单价	小计
1						
	其他费用	以上费用包含设备费、安装材料费、安装调试费、运费、培训、维护、利润、税金等其他一切费用				
合计金额 ¥ _____ 元(人民币大写: _____ 圆整)						

## 第二条 合同文件内容

以下文件是合同不可分割的部分:

- (1) 采购文件;
- (2) 采购文件说明函;
- (3) 乙方提交的投标书;
- (4) 中标通知书;
- (5) 承诺书内容;
- (6) 本合同的补充协议及附件。

**第三条** 产品的技术标准(包括质量要求),按下列标准顺序依次执行:

1. 按国家标准执行;
2. 按部颁标准执行;
3. 若无以上标准,则应不低

于同行业质量标准；4. 有特殊要求的，按甲乙双方在合同中商定的技术条件、样品或补充的技术要求执行；

乙方提供和交付的产品技术标准应与采购文件规定的技术标准相一致。若技术标准中无相应规定，所投货物应符合相应的国际标准或原产地国家有关部门最新颁布的相应的正式标准。

若技术标准中无相应规定，所投货物应符合相应的国际标准或原产地国家有关部门最新颁布的相应的正式标准。

乙方所提供的货物应是全新、未使用过的，是完全符合以上质量标准的正品；相关的施工安装是由持有有权部门核发上岗证书的安装调试人员按照国际或国家现行安装验收规范来实施的，乙方对施工安全负全责，甲方不承担任何责任；乙方所提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内应具有满意的性能。

#### **第四条 产品的供货方式、供货地点和供货期限**

(1)供货方式，按下列第1项执行：

1. 乙方送货上门； 2. 乙方代运； 3. 甲方自提自运

(2)供货地点：皖西学院院内指定的任何地点

(3)产品的供货期限合同签订后     天内。

#### **第五条 合同总价款**

合同总价款（大小写）：¥                     元（人民币大写：          圆整）。

#### **第六条 付款条件**

本合同以人民币付款。具体付款方式按以下第    项方式：

(1)项目验收合格后，乙方提供合同、验收报告、发票原件等材料，经甲方财务部门审核后，向乙方支付合同价全款。

(2)合同签订后，向乙方预付合同价款的      %，乙方须提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施（以上各类机构出具的以担保函、保证保险承担责任的方式均须满足无条件见索即付条件）。预付款应在合同、担保措施生效以及具备实施条件后 5 个工作日内支付。验收合格后，乙方提供合同、验收报告、发票原件等材料，经甲方财务部门审核后，向乙方支付合同余款。

#### **第七条 履约验收方案**

(1)乙方供货且安装调试完成后应及时通知甲方组织验收，甲方收到乙

---

方验收通知后，应在 5 个工作日内组织验收，甲方\_\_\_采用\_\_\_方式组织验收，验收标准见合同第三条技术标准要求。

(2)甲方在验收中，如果发现产品不符合合同约定或不能达到国家规定技术指标，应妥为保管，并在 5 个工作日内向乙方书面提出异议，具体说明产品不符合规定的内容并附相关验收材料，同时提出不符合规定产品的处理意见。

(3)产品在使用寿命过程中，发现不能满足要求或不合格的，甲方仍可提出异议。甲方因使用、保管、保养不善等造成产品质量下降的，不得提出异议。

(4)乙方在接到甲方异议后，应在 5 个工作日内负责处理，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

(5)甲、乙双方应严格履行合同有关条款，如果验收过程中发现乙方在没有征得采购主管部门同意的情况下擅自变更合同标的物，将拒绝通过验收，由此引起的一切后果及损失由乙方承担。

#### **第八条 乙方的违约责任**

(1)因乙方原因导致不能履行合同的或逾期不能完全履行合同的，甲方可单方面解除本合同，乙方应向甲方偿付合同总值的 20%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分全部由乙方继续承担赔偿责任。甲方可从履约保证金中获得经济上的赔偿。

(2)因乙方原因导致逾期履行合同的，乙方应按合同总额每日千分之六向甲方支付违约金，最高不超过合同总值的 20%。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方可单方面解除本合同。乙方因逾期履行合同或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 20%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分全部由乙方继续承担赔偿责任。甲方可从履约保证金中获得经济上的赔偿。

(3)乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，双方同意调换的，乙方应在合同约定的交货期内完成调换，调换产生的额外费用由乙方自行承担。调换货物交付时间如超出合同约定交货期的，按乙方逾期交付货物处理。

#### **第九条 甲方的违约责任**

---

甲方无正当理由中途退货或违反合同规定拒绝接货的,应当承担由此造成的损失。

#### **第十条 不可抗力**

(1)如果双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力的事故,致使影响合同履行时,履行合同的期限应予以延长,延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时不能预见的,并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。

(2)甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时,应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由,在取得有关主管机关证明以后,允许延期履行、部分履行或者不履行合同,并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

#### **第十一条 履约保证金**

(1)本项目履约保证金为¥\_\_\_\_\_元(人民币大写:\_\_\_\_\_圆整),验收合格后,凭乙方提交的退款申请材料,无息退还履约保证金。本项目质保期为验收合格后满\_\_\_\_年。

(2)乙方提供的履约保证金可以以银行保函或银行转账形式提供,与此有关的费用由乙方承担。

(3)乙方未能履行其合同规定的任何义务,履约保证金不予退还,且不得冲抵违约金、赔偿金。如因产品质量问题造成甲方经济损失的,甲方有权从履约保证金中扣除,超出部分由乙方补齐。

(4)履约保证金转(汇)开户信息:单位名称: 皖西学院; 开户行: 中国农业银行股份有限公司六安解放路支行; 账号: 12040301040014312; 统一社会信用代码(纳税人识别号): 12340000486188663C。

#### **第十二条 其他**

按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失,应当在明确责任后 30 天内,按规定的结算办法付清,否则按逾期付款处理。但任何一方不得自行扣发货物或扣付货款来充抵。

本合同如发生纠纷,当事人双方应当及时协商解决,协商不成时,任何一方均可请采购管理机关调解,调解不成,按以下第(2)项方式处理:

(1)根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向六安仲裁委员会申请仲裁。

---

(2) 向合同签订地有管辖权的人民法院起诉。

**第十三条** 本合同经甲乙双方授权代表和见证方签字盖章后生效。合同履行期内，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，做出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力，也可按照《中华人民共和国民法典》的规定执行。本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执贰份，见证方执壹份。

(下无正文)

甲方：

乙方：

单位盖章：

单位盖章：

法人（授权）代表签字：

法人（授权）代表签字：

日期：    年  月  日

日期：    年  月  日

见证方：

单位盖章：

法人（授权）代表签字：

日期：    年  月  日

### 三、采购需求

细胞间建设相关设备				
序号	标的名称 (品目编码)	技术要求、商务要求	数量	单位
1	细胞间专业净化及通风设备	<p>一. 技术要求</p> <p>1. 项目要求</p> <p>1.1. 项目采购内容：细胞间及其专业实验室建设，并且不少于一年（含）的免费售后现场技术支持服务等内容。</p> <p>1.2. 项目实施地址：六安市皖西学院。</p> <p>1.3. 项目实施时间：要求在签订合同后接业主通知 30 天内完成所有设备的安装调试工作，并通过验收。</p> <p>1.4. 供应商具有较强的服务能力，并配有较强的专业技术队伍，提供快速的售后服务响应，对故障能在 2 小时内响应，24 小时内到现场。</p> <p>2. 总体要求</p> <p>2.1. 供应商应按项目技术规范和服务要求完成细胞间建设的制造、运输、安装、调试、试剂储存、搬运、保洁及售后服务等工作。</p> <p>2.2. 本项目为细胞间专业净化及通风设备，首先要保证细胞间总体平面布局应符合 GB19489、GB50333、GB50346、GB50457 的要求。洁净区各室布局应清晰合理，不应交叉混合使用，且应符合人、物分流的原则要求。</p> <p>★2.3. 本项目为交钥匙项目，供应商须在谈判前到现场考察（现场踏勘采购人联系人：孙老师 0564-3305928 / 13865759280），并在响应文件中出具符合现场实际情况的设计图纸；所有涉及到的施工搬运、现场安全防范必须符合要求；所有设备安装等费用必须包括在内，并保证能通过上级主管部门的验收。</p> <p>2.4. 本项目涉及到需要施工的 3P 直膨式空调机组 4 套、高效过滤器 18 套、钢木实验边台 4 套等。具体风管走向和设备安装位置必须按照现有情况确定，空调系统必须按照标准施工，涉及到的设备、配件及服务必须全部包括在内。</p> <p>3. 标准和规范</p> <p>3.1. 环境设计应符合 GB19489、GB50346、GB50457、《药品生产质量管理规范》和 AABB 的要求。</p> <p>3.2. 洁净区的环境技术指标应符合以下要求：</p> <p>A、空气洁净度等级划分应符合表 1 要求；</p> <p>B、二更、缓冲、细胞制备区、细胞培养区的空气洁净度应符合表 1 中的 C 级。细胞制备操作相关区域的空气洁净度至少应在 C 级背景下的 A 级环境中进行；</p> <p>C、温度应控制在 22±4℃，湿度应控制在 45%~65%为宜；</p> <p>D、洁净区与非洁净区之间、不同空气洁净度的洁净区之间的压差应&gt;10Pa。洁净区内不同功能及级别房间之间宜保持适当的压差梯度，以防止污染和交叉污染；</p> <p>E、总送风量中（非单向流）应有 10%~30%的新风量；</p> <p>F、噪声级（空态）应≤65dB(A)；</p> <p>G、照明的照度值宜&gt;300LX，对照度有特殊要求的区域（细胞产品灯检区）应设置局部照</p>	1	套

	<p>明</p> <p>3.3. 总体平面布局应符合 GB19489、GB50333、GB50346、GB50457 的要求。</p> <p>3.4. 功能标准：废物、污染物需设置专用传递窗，风管的使用功能、规格尺寸、材料说明、数量等详见清单及实际情况，制作及加工要符合相关的国家标准、行业标准及实际需要。</p> <p>二. 参数要求</p> <p>1. 洁净室材料</p> <p>★墙面、顶面使用易清洁岩棉板：50mm 厚度，双面 0.476 钢板，中间夹芯岩棉，具有高抗压，吸水率低、防潮、不透气、质轻、耐腐蚀、抗老化、导热系数低等优异性能的保温材料。检验依据：GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》，检验结论为燃烧性能达到不燃 A（A1）级。</p> <p>2. 空调系统</p> <p>2.1. 3P 直膨式空调机组</p> <p>2.1.1. 单台净化空调机组送风量<math>\geq 3000\text{m}^3/\text{h}</math>，制冷量<math>\geq 15\text{kW}</math>，制热量<math>\geq 12\text{kW}</math>，送风压力<math>&lt; 700\text{Pa}</math>；</p> <p>★2.2.2. 空调机组压缩机应采用全封闭涡旋式压缩机（推荐参考品牌：大金/日立/三洋）；</p> <p>2.2.3. 投标产品须获得 CRAA 认证，响应文件中须提供上述证书原件或复印件并加盖制造商公章；</p> <p>★2.1.4. 空调机组箱体应有相当的强度，以免在运输、安装和运行中发生永久变形。100000<math>\text{m}^3/\text{h}</math> 及以上风量机组，当机组内静压保持正压不小于 1300Pa 时，箱体变形率不大于 0.45mm/m。响应文件中须提供国家压缩机制冷设备质量监督检验中心出具的检验报告。</p> <p>★2.1.5. 空调机组箱体应有良好气密性，10000<math>\text{m}^3/\text{h}</math> 及以上风量机组，当机组内全静压不小于 1000Pa 时，机组的漏风率不得大于 0.03%。响应文件中须提供国家压缩机制冷设备质量监督检验中心出具的检验报告。</p> <p>2.1.6. 所投空调设备须由制造商作出不短于 5 年的质保承诺，响应文件中提供加盖制造商公章的售后服务承诺书，并提供国家有关部门评定的售后服务五星认证证书；</p> <p>2.1.7. 空调设备制造商应具备成熟、领先的生产经验和技能，空调设备生产经验不低于 10 年；</p> <p>★2.1.8. 响应文件中须提供空调设备制造商的 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、OHSAS18001 职业健康安全体系认证证书，缺一不可；</p> <p>2.2. 钢制风管</p> <p>2.2.1. 所有风管材料必须优质镀锌板，其厚度应符合 GB50243—2002 的要求，外包优质难燃 B1 级隔热板。</p> <p>2.2.2. 风管尺寸按风量确定，附加阀门按需要配置。新风管、排风管上应安装密闭阀，新风口安装插板式滤网。</p> <p>2.2.3 工艺要求：所有风管必须在按照图纸尺寸制作，严格按国家相关复方执行，空调风管采用镀锌 钢板制作，其厚度为：要国家标准。风管与空调设备相连处设置长度为 150~200 的人造革或帆布软接，软接的界面处牢固、紧密，在软界面处禁止变径，保温材质选用 PE 发泡板，保温厚度为 25mm；所有水平或垂直的风管必须设置必要的支、吊、或托架，其构造形式由安装单位在保证牢固、可靠的原则下根据现场情况选定，详见国标 T616。支风管与主风管连接处设导流片；消声静压箱内应贴离心玻璃棉，厚度为：<math>\delta = 50\text{mm}</math>。安装调节阀等调节配件时，必须注意将操作手柄配置于便于操作的部位。</p> <p>3. 钢木实验台</p> <p>3.1. 实验台 PVC 发泡板柜体，钢架结构，实验台承重不小于 150kg/m<sup>2</sup>。</p> <p>3.2. 外形尺寸：长、宽、高公差，整体式<math>\pm 20\text{mm}</math>，多节式<math>\pm 1.50\text{mm}</math>。</p>	
--	---	--

	<p>3.3. 邻边垂直度：台面对角线、框架邻边垂直度：对角线长度<math>\geq 1400\text{mm}</math> 公差<math>\leq 2\text{mm}</math>，台面对角线长度<math>\leq 1400\text{mm}</math> 公差<math>\leq 1.50\text{mm}</math>。</p> <p>3.4. 工艺要求：</p> <p>(1) 塑质部分：所有部分以灰白色为基调。贴面和封边部件应严密、平整、不允许脱胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口，外表的圆角、倒棱应均匀一致。</p> <p>(2) 各种配件安装应严密、平整、端正、牢固、结合处不应崩茬或松动。金属配件应做除锈和防腐处理。</p> <p>(3) 柜体接缝处要求<math>\leq 3\text{mm}</math>；门板与门板位差度（非设计要求的距离）<math>\leq 3\text{mm}</math>；整体尺寸公差<math>\leq 3\text{mm}</math>，要求水平、稳固。</p> <p>(4) 所有水、电、气路要求安全、适用，并隐藏式安装，地砖要求切缝施工完工后修复地面。</p> <p>★3.5. 台面：采用板厚为<math>\geq 12.7\text{mm}</math> 厚实验室专用实芯理化板，抗腐蚀抗菌，耐磨防火、防静电、耐热、耐烟酌抗污，边缘双层加厚至<math>\geq 25.4\text{mm}</math>。</p> <p>实芯理化板台面要求：</p> <p>(1) 指标满足以下条件：</p> <p>耐磨性能（转）达到4级，最初磨损点<math>\geq 350</math>，最初和最终磨损点的均值<math>\geq 1000</math>；耐沸水质量增加率<math>\leq 2\%</math>、厚度增加率<math>\leq 2\%</math>、外观等级不低于4级；耐干热（<math>180^{\circ}\text{C}</math>）外观等级不低于3级、其他等级不低于4级；耐湿热不低于5级；耐水蒸气不低于4级；耐划痕4级：<math>\geq 3.00\text{N}</math>。</p> <p>(2) 硫酸98%、盐酸37%、硝酸65%、氢氧化钠40%、四氯化碳、乙酸99%、双氧水3%、硫酸钠饱和溶液、甲醛37%、苯酚、磷酸85%、氢氟酸48%等强酸强碱的腐蚀，测试结果为5级，供应商所提供的台面材料需通过国家权威检测机构的合格检测。（满足GB/T 17657-2013 GB21747-2008 检验）</p> <p>(3) 甲醛释放量必须通过国家权威检测机构检测，按GB/T 17657-2013 检测标准，检验结果必须符合<math>\leq 0.08\text{mg/L}</math>。</p> <p>★(4) 通过国家权威检测机构检测，按照“GB18586-2001 重金属含量检测”，其中可溶性铅、镉含量检测结果值为未检出。<b>响应文件中要求提供检测报告扫描件或影印件。</b></p> <p>★3.6. 柜体、柜面、抽面：PVC发泡板，检测标准参照GB/T 7134-2008，达到以下标准：产品密度<math>0.5-0.7\text{g/cm}^3</math>；拉伸强度<math>\geq 12\text{Mpa}</math>；拉伸断裂应变<math>\geq 13\%</math>；拉伸弹性模量<math>\geq 600\text{Mpa}</math>；冲击强度<math>\geq 10\text{KJ/M}^2</math>；邵氏硬度<math>\geq 45\text{D}</math>型；吸水性<math>\geq 1.5\%</math>；阻燃性离火自熄小于8秒；维卡软化点<math>70^{\circ}\text{C}</math>；外观：板材的表面应平滑，板材中不应有大于<math>3\text{mm}^2</math>的痕迹、斑点或其他表面缺陷，板材中不应有大于<math>3\text{mm}^2</math>的气泡、杂质，裂纹或其他对板材预期应用性能可能产生不利影响的缺陷。通体使用PVC发泡板制作，板材厚度<math>\geq 18\text{mm}</math>，芯层发泡，表面结一层硬皮，塞路卡（CELUKA）原理生产，表面光滑平整，硬度高，具有防水、抗菌、防腐、防潮、防虫蛀、不变形等性能，<b>响应文件中要求提供检测报告扫描件或影印件。</b></p> <p>3.7. 钢架：<math>40\times 60\times 1.5\text{mmC}</math> 型钢，经酸洗钝化处理，表面ZPOXY喷涂环氧树脂。</p> <p>3.8. 跑道：DTC 三节抽重轨万次跑道；</p> <p>3.9. 拉手：PVC 一字型拉手；</p> <p>3.10. 弹簧合页、胶链：DTC 合金材质。</p> <p>3.11. 以上包含施工、管道、布线、人工、及所有可能涉及的材料等</p> <p>三、主要设备需求清单</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 3P 直膨式空调机组 4 套</li> <li>2. 配电柜 2 套</li> <li>3. 高效过滤器 18 个</li> </ol>	
--	--	--

		<p>4. 净化门 7 樘</p> <p>5. 净化灯 21 套</p> <p>6. 紫外灯 11 套</p> <p>7. 风压计 4 套</p> <p>8. 不锈钢传递窗 4 套</p> <p>9. 钢木实验台 4 套, 等</p> <p>以上所有均含必需配件, 且包括搬运、安装等所有的必要安装内容。</p>		
2	高速离心机 (冷冻)	<p>1. 采用大矩力变频电机, 更快的加减速, 提高使用效率。</p> <p>★2. 最短加/速时间不高于 15S/15S。</p> <p>★3. LED 显示, 操作简便, 显示更为清晰、直观。(响应文件中提供带产品 logo 的实物照片扫描件)</p> <p>4. 转子自动识别, 并进行限速控制, 离心更安全。</p> <p>5. 用户可根据不同实验要求任意设定转速, 时间, 离心力及升降速档位。</p> <p>6. 自动计算并同步显示离心力 RCF 值, 具备一键预冷功能, 冷冻离心更方便。</p> <p>★7. 10 档加、减速控制, 40 组程序存储空间, 用户可自由编程, 调用。</p> <p>8. 有门盖保护, 超速及不平衡保护, 确保仪器运行安全。</p> <p>9. 进口高效环保制冷系统, 最高转速可保持-4℃以下。</p> <p>★10. 生产企业通过 ISO9001: 2015 质量管理体系认证和 ISO13485: 2016 医疗器械质量管理体系认证。响应文件中提供国家认监委网站证书查询截图。</p> <p>★11. 最高转速不低于 16500 rpm; 最大相对离心力不低于 18757×g; 总功率: 550W;</p> <p>12. 最大容量不低于 12×5 ml; 离心腔直径不少于 φ160mm; 定时范围: 1min~99min;</p> <p>13. 整机噪声: &lt; 65dB (A); 温度设置范围: -20℃~40℃;</p> <p>14. 外形尺寸(长×宽×高)不小于 510×280×270mm;</p> <p>15. 温度精度: ±1.0℃; 转速精度: ±20r/min;</p> <p>★16. 转子配置: 角转子 12*5ml (转速必须在 15 秒内达到或超过 15000rpm, 离心力达到或超过 15940×g)。</p> <p>★17. 质保期: 三年</p>	3	台
3	离心机	<p>1. 微机控制、交流变频电机驱动, 运行平稳。</p> <p>2. LED 显示转速、离心力、温度与时间等参数。(响应文件中提供带产品 logo 的实物照片扫描件)</p> <p>3. 可分别设置离心力、RCF 值, 可相互换、可随时观察。</p> <p>4. 设有短时离心专用点动键。</p> <p>★5. 10 档加、减速控制。</p> <p>6. 倒计时时间小于一分钟时以秒显示。</p> <p>7. 采用电子门锁, 全钢制内腔保护套。</p> <p>8. 适用于放射免疫、生物化学、生物制药、血液制品的分离与提纯。</p> <p>★9. 生产企业通过 ISO9001: 2015 质量管理体系认证和 ISO13485: 2016 医疗器械质量管理体系认证。响应文件中提供国家认监委网站证书查询截图。</p> <p>★10. 最高转速: 5500rpm; 最大相对离心力: 5310×g; 总功率: 800W;</p> <p>11. 整机噪声: &lt; 60dB (A); 外形尺寸(长×宽×高)不小于 560×460×400mm;</p> <p>12. 转速精度: ±20r/min;</p> <p>13. 转子配置: 不低于 4×250 ml 吊篮、4×8×10/15ml 尖底适配器、4×4×50ml 适配器、及 2×2×96 酶标板吊篮。</p>	3	台

		★14. 质保期：三年		
4	▲二氧化碳培养箱	<p>一.应用范围:该设备适用于细胞、组织、微生物等的培养。</p> <p>二.主要指标</p> <p>1. 工作环境温度 5-35° C。</p> <p>2. 工作相对湿度≤80%。</p> <p>3. 工作电压：220V±10%，50Hz±1Hz。</p> <p>4. 外箱尺寸(W×D×H)≤620mm×772mm×907mm。</p> <p>5. 内箱尺寸(W×D×H)≥490mm×525mm×666mm。</p> <p>★6. 内部容积：≥ 170L。</p> <p>7. 二氧化碳浓度控制范围：0-20%。</p> <p>8. 二氧化碳浓度控制精度：±0.15%。</p> <p>9. 加湿系统：增湿盘自然蒸发，95%RH ±5%。</p> <p>10. CO2 控制器：TC 传感器。</p> <p>11. 空气循环：风扇驱动空气循环。</p> <p>12. 外部材料：镀锌钢板，内部材料：SUS304 钢板，箱门：镀锌钢板，内门：钢化玻璃，内胆采用精密冲压加工，表面细致处理。</p> <p>13. 隔热层：环戊烷硬质聚氨酯发泡，隔热材表面做防颗粒脱落处理。</p> <p>14. 标配 4 枚不锈钢隔板坚固耐用，客户根据需求随意调整高度，无需使用工具即可拆卸，材质为 SUS304 钢板，最大载重 7kg/盘，最多可加 8 层。</p> <p>15. 采用直接加热式+气套式系统，加热速度快，温度、湿度恢复迅速。</p> <p>16. 采用 PID 控制技术的主温度控制系统，高精度 Pt1000 温度传感器，精确控制箱内温度。环境温度检测系统，根据环境温度变化自动调节加热功率。</p> <p>★17. 高性能加热系统，为整个培养箱提供高度均匀的温度分布，使整个培养箱的温度更为均一。温度均一性：37±0.25° C；温度控制精度：37±0.1° C；温度范围：(室温+5)-50° C±0.2° C。</p> <p>18. 带有超温保护系统，当主温度控制系统生效时超温保护系统启动，自动切断培养箱加热系统，并具有声光报警。</p> <p>19. 标配 USB 接口，数据实时存储，温度曲线实时显示。</p> <p>20. 进气口标配(HEPA)过滤器：针对细菌颗粒等，过滤效率高达 99.995%，有效过滤 CO<sub>2</sub> 气体中的细菌和灰尘颗粒。</p> <p>21. 循环风道设计，风扇位于风道内侧，空间利用率高，同时保证箱体温度、二氧化碳浓度、湿度的高度均一性。</p> <p>22. 手动调节内胆密封性，降低污染风险。</p> <p>23. 开门时，风扇电机及 CO2 阀自动停止，防止污染。</p> <p>24. 内胆采用不锈钢一体设计，无栅柱条，不易腐蚀、便于清洁，网架平稳。</p> <p>★25. 采用≥7 寸触摸屏，方便操控，电阻屏设计，可带手套操作。可设置和显示温度，二氧化碳浓度。历史数据及曲线直观展示，有权限管理功能，并带有密码锁，安全可靠。</p> <p>★26. 标配紫外灭菌功能，无臭氧型 UV 灯可以照射到水盘和整个风道，杀灭箱体循环空气和增湿盘水蒸汽中的霉菌。</p> <p>★27. 带有声音和视觉报警，屏幕菜单提示。报警功能：高温报警、低温报警、自动设定温度报警、二氧化碳浓度超过上限报警、二氧化碳浓度超过下限报警、气体浓度报警、气体用完报警、开门时间超限报警。</p> <p>28. 人性化设计：标准的右侧开门方式、依据需求可选左右开门方向，可堆叠存放。</p> <p>29. 产品资质:医疗器械生产企业许可证、中华人民共和国医疗器械注册证、ISO13485 医疗</p>	5	台

		器械质量管理体系认证		
5	倒置 荧光 显微镜	<p>★1. 采用优异的无限远光路系统，显微镜和显微相机及成像软件是同一品牌，为了确保用户权益，所投机器机身必须有“喷涂”型号，型号不可以用铭牌或贴纸形式标识，确保原装机器，非贴牌机器。<b>响应文件中必须提供“喷涂型号”实物照片。</b></p> <p>2. 高眼点大视野目镜 10X/22mm，屈光度可调，配备对中望远镜</p> <p>3. 45° 倾斜目镜筒，瞳距调节 53–75mm，视度可调</p> <p>4. 5 孔物镜转盘，内定位转换器，滚珠轴承内定位，有防霉装置</p> <p>★5. 物镜配置： 长工作距离平场物镜 4X/0.13 工作距离：17.15mm 长工作距离半复荧光物镜 Plan Fluor 10X/0.3 WD:7.1mm 长工作距离半复荧光物镜 Plan Fluor 20X/0.45 WD:5.9mm 长工作距离半复荧光物镜 Plan Fluor 40X/0.65 WD:1.6mm 无限远长工作距离平场消色差相衬物镜 10X/0.25PH 工作距离：4.1mm</p> <p>响应文件中提供实物照片加以证明上述功能；</p> <p>6. 10X 相差环 1 个、20X/40 相差环共用 1 个</p> <p>7. 固定载物台尺寸不小于 227mm×208mm；机械式移动，移动范围不少于 135mm×77mm；圆形透明载物台板：外圈 φ118mm，内圈 φ68mm；配备四组培养皿托板</p> <p>★8. 荧光装置：标准配 B（460nm–490nm 激发），Y（540nm–580nm 激发），UV（330nm–380nm 激发）三个荧光激发块，LED 荧光光源，长效光源，寿命 1 万小时以上，响应时间：纳秒级别，安全环保，不发热，即开即关，荧光滤色片采用进口滤色片；提供原厂盖章彩页证明上述功能</p> <p>9. 内置式 0.75XC，粗微调同轴，配有限位装置和锁紧装置，低手位同轴调焦手轮，微调手轮格值 2 μm</p> <p>10. 透射光源：长寿命 LED 光源，纳秒响应，正常使用寿命 1W 小时，安全环保，不发热，随开随关；</p> <p>★11. 硬件参数：≥1250 万高灵敏度荧光相机、1”芯片尺寸、3.1 μm × 3.1 μm 像元尺寸，帧率最高可达 57FPS，电子卷帘快门、64Mb 图像缓存，USB3.0 B 型接口，5Gbps，支持 DirectShow / TWAIN 软件接口，为了确保用户权益，摄像装置必须机身喷涂有型号和厂商 Logo，型号不可以用铭牌或贴纸形式标识，确保原装机器，非贴牌机器。<b>响应文件中提供“机身喷涂型号”实物照片及参数证明文件；</b></p> <p>★12. 标配软件整合了图像处理软件动态图像采集处理以及静态图像处理的主要功能，并且在荧光合成和处理，动态图像测量，色彩校正方面具备强大的可操作性。软件包含用户管理、权限分配及审计追踪功能，完全符合 GMP 和 ISO9001 质量管理体系使用要求。为了确保用户权益，确保显微镜、相机、软件为同一品牌，所投软件必须提供该厂商“软件著作权证书”，证明原装软件，响应文件中提供“软件著作权证书”加以证明；</p> <p>★13. 标配软件系统可以多种格式，多种时长方案对动态图像进行即时拍摄，定时拍照，实时拍照和录像，完美兼容 MSHOT 相机，并可通过 Directshow 接口兼容其他相机，一个软件可接多台相机。响应文件中提供软件截图加以证明上述功能；</p> <p>14. 功能模块包括曝光控制、图像处理、颜色控制、荧光处理（实时荧光合成）、直方图、图像设置、静态图像处理、测量八个功能模块可对静态动态图像进行参数设置，测量绘制，可支持多方面图像处理。在色彩校正等方面也可进行调节，提高了颜色校正的可靠性、还原准确性。</p> <p>★15. 支持实时荧光多通道合成：便捷荧光多通道合成操作，支持实时拍摄并实时多通道合</p>	4	套

		成，最多支持 5 通道荧光合成，可单独调节各通道亮度、对比度及伽马值调节并实时预览合成效果，支持各通道信号位移校正，支持能量曲线测量（实时显示所选定线段上所有点强度），支持多重拍摄，最大支持 7 重拍摄，支持颜色矩阵设置，支持 CPU、GPU 设备加速，支持平场校正及彩点校正功能，支持实时单点 RGB 值以及灰度值获取，实时预览帧率显示，直方图均衡化。响应文件中提供软件截图加以证明上述功能。		
6	超净工作台	<p>1. 净化工作台是开展生物技术研究 and 实验必不可少的基础设备之一，该设备广泛应用于生物制药、生物化学、环境监测及电子仪器仪表等行业，提供局部净化的工作环境。</p> <p>产品特点：</p> <p>2. 外壳采用优质冷轧钢板，静电喷塑，操作台采用 SUS304 拉丝不锈钢，耐腐蚀，清洗方便；</p> <p>3. 采用离心式风机，转速稳定、噪音小；</p> <p>液晶显示控制系统，配合轻触式微动开关，六段风速控制；</p> <p>4. 配备杀菌灯、照明灯的独立控制，杀菌装置具有定时功能（0-999min）；</p> <p>5. 垂直准闭合式台面，操作室下降流气幕的形成，可有效防止外部气体透入和操作区洁净；</p> <p>6. 采用配重平衡式结构，可使操作窗口任意在规定范围内定位；</p> <p>7. 配置有高效 HEPA 空气过滤器，设有预过滤器为中效过滤系统，可有效延长高效过滤器的使用寿命。</p> <p>技术参数：</p> <p>8. 显示方式：LCD</p> <p>9. 空气流向：垂直流</p> <p>10. 工作面：一个</p> <p>11. 洁净等极：100 级（<math>\geq 0.5 \mu\text{m}</math> 过滤效率达到 99.99%）</p> <p>12. 工作区风速范围：0.3-0.6m/s（可调）</p> <p>13. 噪音：<math>\leq 67\text{dB}</math></p> <p>14. 振动半峰值：<math>\leq 5 \mu\text{m}</math>（X、Y、Z 方向）</p> <p>15. 照度：<math>\geq 300\text{LX}</math></p> <p>16. 工作区尺寸(mm)：1300×650×520</p> <p>17. 外型尺寸(mm)：1460×700×1650</p> <p>18. 高效过滤器规格及数量(mm)：1250×560×50×①</p> <p>19. 荧光灯/紫外线规格及数量：40W×①/20W×①</p> <p>20. 重量(kg)：200</p> <p>21. 功率(kw)：0.3</p> <p>22. 电源：AC220±10V 50/60Hz</p>	4	台
7	液氮罐	<p>一. 用途：该系列产品专为生物样品以安瓶方式贮存而设计，特别适于医疗、生物科研领域。贮存制品容量大、占据空间小，液氮消耗低的特点使它们成为同类产品中最好的选择。</p> <p>二. 主要附件：</p> <p>1. 可加锁的容器盖，方便生物制品的专人管理；</p> <p>2. 多层方形提筒，样品贮存容量更大；</p> <p>3. 方形塑料盒，专为安瓶贮存设计；</p> <p>4. 配有脚轮（Roller Base），方便室内移动；</p> <p>5. 可按用户要求，可选配液位报警系统。</p> <p>三. 参数</p> <p>1. 几何容积（L）：大于等于 175.0</p> <p>2. 空重（kg）：小于等于 54.5</p>	5	台

		<p>3. 容器口径 (mm) : 小于等于 216</p> <p>4. 外 径 (mm) : 大于等于 676</p> <p>5. 高 度 (mm) : 小于等于 1040</p> <p>6. 静态液氮日蒸发量 (L/d) : 小于等于 0.87</p> <p>7. 静态液氮保存期 (d) : 大于等于 202</p> <p>8. 提筒数量 (n) : 大于等于 7</p> <p>9. 提筒尺寸 (mm) : 小于等于 142×144</p> <p>10. 盒子尺寸 (mm) : 小于等于 134×134</p> <p>11. 冻存管数量 (2.0ml) : 大于等于 5670</p> <p>12. 配件: 7 个 10 层 81 孔方提桶, 配锁盖</p>		
8	冰箱	<p>一. 应用范围: 供科研部门用于储存实验试剂使用。</p> <p>二. 主要指标</p> <p>1. 微电脑控制, 温度数字显示, 调节单位为 0.1℃, 温度范围: 2℃~8℃/-20℃~-40℃; 宽气候带设计, 适合 5~30℃环境使用。</p> <p>2. 有效容积: 大于等于 307L(冷藏室); 大于等于 97L(冷冻室)。</p> <p>3. 外箱尺寸(W×D×H): 大于等于 850×810×1835mm。</p> <p>4. 内箱尺寸(W×D×H): 大于等于 730×605×697mm(冷藏室); 大于等于 706×629×220mm(冷冻室)。</p> <p>5. 净重: 小于等于 180kg。</p> <p>6. 外部材料: 电镀锌钢板, 聚酯树脂粉喷涂。</p> <p>7. 内部材料: 电镀锌钢板, 聚酯树脂粉喷涂。</p> <p>8. 降温速度: 30℃环境, 上室降至-5℃时间约 100min, 下室降至-40℃时间小于 90min。</p> <p>9. 检测孔 2 个, 上下室各一个(30mm 左侧一处)。</p> <p>10. 可外加挂锁, 保证存储样本安全, 带有门关闭锁紧机构, 保证关门后密封良好。</p> <p>11. 配备紧凑式脚轮设计以及止动支撑底角。</p> <p>12. 电源(V/Hz): 单相 220V/50Hz。</p> <p>13. 功率: 420W。</p> <p>14. 压缩机采用品牌全封闭型, 双压缩机独立控制, 可以单独控制上下室温度。</p> <p>15. 降温迅速, 冷冻箱由 30℃降至-40℃的时间小于 90 分钟。</p> <p>16. 制冷剂: 冷藏室 R134a(环保型), 冷冻室 R404A(环保型)。</p> <p>17. 温度稳定: 冷藏箱带有内置风道, 温度均匀性≤±1.5℃。</p> <p>18. 冷却电机: 品牌冷却电机, 降温迅速, 温度稳定。</p> <p>19. 外门 2 个(冷藏室: 喷涂钢板发泡玻璃门; 冷冻室: 喷涂钢板发泡门)。</p> <p>20. 控制器功能: 显示屏密码保护机制, 可对不同操作人员进行不同权限分配。</p> <p>21. 设备运行状态及箱内温度可使用 USB 数据接口导出。</p> <p>22. 安全装置: 高低温报警; 门开报警; 传感器故障报警; 冷凝器脏堵报警; 冷凝器异常高温报警; 压缩机报警。</p> <p>23. 标准配置: 说明书一本, LED 灯 1 个; 钥匙 1 套; 网架 4 层 4 个; 除霜铲 1 个; 尼龙卡子大小各 1 个。</p> <p>24. 冷藏室独特的风道设计, 使箱内温度更稳定, 双独立控制系统可满足客户不同的使用要求。</p> <p>25. 独立循环除霜功能, 温度控制更精准。</p> <p>26. 隔板高度可调节, 便于物品存放。</p> <p>三、产品资质</p>	4	台

		1. 医疗器械生产企业许可证 2. 中华人民共和国医疗器械注册证 3. ISO13485 医疗器械质量管理体系认证		
9	细胞计数仪	1. 单体式细胞分析仪 2. 工作电压、频率：110-230 V，50-60 Hz 3. 外形尺寸（长×宽×高）mm≥206×123×346mm；外包装尺寸；重量不低于 8.0kg 4. 载物台：软件操控载物台自动取样，精确移动控制。 5. 物镜：2.5 倍 ★6. 光源：采用长寿命高亮度 LED 冷光源，寿命>3 万小时。 7. 镜头：500 万像素 COMS。 8. 单次可自动检测样本，最大通量为 5 个。 ★9. 对焦方法：固定焦距，无需手动调焦，实现自动对焦，避免了人为误差。投标时提供随动定焦系统专利证书复印件。 10. 计数模式：支持明场、台盼蓝染色、2 种计数功能。 11. 细胞直径可测范围：5~180 μm 12. 细胞浓度可测范围：1×10 <sup>4</sup> ~3×10 <sup>7</sup> 个/mL 13. 上样体积：20 μL（10 μL 样本+10 μL 染料） 14. 检测耗时：台盼蓝计数：时间<20 秒。 ★15. 耗材：细胞计数板，通量为≥5 个槽位，投标时提供≥5 个槽位细胞板样品。 16. 采样方法：手动选取视角、自动拍摄、多视野成像、多视野计数 17. 分析结果：稀释比例、细胞活率、总细胞浓度、活细胞浓度、死细胞浓度、总细胞个数、活细胞个数、死细胞个数、平均直径、平均圆度、结团率等参数。 18. 分析精度：细胞浓度 5×10 <sup>5</sup> ~1×10 <sup>7</sup> 个/ml，状态良好时，CV 值应≤5% 19. 辅助功能：数据再分析、细胞标识、CTC 图表、周期对比。 20. 图像采集：图像可进行多通道叠加，图像可调节大小。 21. 数据呈现：Excel、PDF、JPG 22. 数据导出：U 盘、打印机、互联网 23. 预设多种实验类型：台盼蓝计数，细胞计数，颗粒计数。 ★24. 验证：响应文件中提供原厂售后服务承诺书。 ★25. 上述标★参数以投标设备型号生产厂家官网发布（截止响应文件提交截止时间前）参数为准，响应文件中提供官网截图（附链接）；如投标设备型号在该生产厂家官方网站未体现，需提供生产厂家出具加盖企业公章的该设备型号产品彩页扫描件；如生产厂家官网中和产品彩页中该设备型号参数未体现，视为负偏离。上述标★参数对于响应文件中提供的证明材料有特殊要求的，按该标★参数的特殊要求执行。	4	台

**注：采购需求中标星号★参数必须满足，不满足可能导致响应文件无效。非★参数可以不满足三条，超过三条不满足可能导致响应文件无效。判定依据：★参数以投标设备型号生产厂家官网发布（截止投标前）参数为准，响应文件中提供官网截图（附链接）；如投标设备型号在该生产厂家官方网站未体现，需提供生产厂家出具加盖企业公章的该设备型号产品彩页扫描件；如生产厂家官网中和产品彩页中该设备型号参数未体现，视为负偏离。标★参数对于响应文件中提供的证明材料有特殊要求的，按该标★参数的特殊要求执行。采购需求中标▲的设备为本包段核心产品。**

---

四、响应文件格式

\_\_\_\_\_项目

响  
应  
文  
件

供 应 商：

年 月 日

响应文件资料清单

序号	资料名称	备注
一	报价单	
二	供应商基本信息	
三	谈判授权书	
四	谈判响应函	
五	无重大违法记录声明函、无不良信用记录承诺函	
六	响应情况表	
七	相关服务承诺函	
八	中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函	
九	谈判文件要求和供应商认为需要提供的其它说明和资料	

附件一

报价单

序号	货物名称	品牌型号	原产地及生产厂商	单位	数量	单价(元)	小计(元)	备注	
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
	其他费用								
	...								
	...								
	...								
合计(元)									

供应商（盖章）：

日期： 年 月 日

备注：

1、表中所列货物为对应本项目需求的全部货物及所需附件购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、安装调试费、各种税费、资料费、售后服务费及完成项目应有的全部费用。如有漏项或缺项，投标供应商承担全部责任。

2、表中须明确列出所投产品的货物名称、品牌、型号规格、原产地及生产厂商，否则可能导致响应无效。

附件二

供应商基本信息

(格式自拟, 并提供主要股东或出资人信息表)

主要股东或出资人信息表

序号	名称 (姓名)	统一社会信用代码 (身份证号)	出资方式	出资金额 (万元)	占全部股份 比例	备注

我方承诺, 以上信息真实可靠; 如填报的股东出资额、出资比例等与实际不符, 视为放弃成交资格。

注: 1. 主要股东或出资人为法人的, 填写法人全称及统一社会信用代码(尚未办理三证合一的填写组织机构代码); 为自然人的, 填写自然人姓名和身份证号。

2. 出资方式填写货币、实物、工艺产权和非专利技术、土地使用权等。

3. 供应商应按照占全部股份比例从大到小依次逐个股东填写, 股东数量多于 10 个的, 填写前 10 名, 不足 10 个的全部填写。

供应商(盖章):

日期:

---

附件三

谈判授权书

致：\_\_\_\_\_（采购人）

本授权书声明：\_\_\_\_\_（供应商名称）的\_\_\_\_\_（法定代表人姓名）  
授权\_\_\_\_\_（被授权人的姓名）为我方就\_\_\_\_\_编号\_\_\_\_\_项目谈  
判活动的合法代理人，以我方名义全权处理与该项目谈判、签订合同以及合同执行有  
关的一切事务。

特此声明。

**法定代表人签字：**

职 务：

联系手机：

固定电话：

**代理人（被授权人）：**

职 务：

联系手机：

固定电话：

**供应商（盖章）：**

**日期：**

---

附件四

谈判响应函

致：\_\_\_\_\_（采购人）

1、根据项目编号：\_\_\_\_\_号谈判公告的内容，我方决定参加贵方组织的“\_\_\_\_\_”项目的竞争性谈判采购。我方授权\_\_\_\_\_（姓名）代表我方\_\_\_\_\_（投标单位的名称）全权处理本项目谈判的有关事宜。

2、我方愿意按照采购书规定的各项要求，向采购人提供所需的货物服务。

3、一旦我方成交，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于采购人要求的日期内完成货物交付安装调试与服务，并交付采购人验收、使用。

4、如我公司成交，我公司承诺愿意按谈判文件规定缴纳履约保证金。

5、我方愿意提供贵方可能另外要求的、与谈判有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

6、我方完全理解贵方不一定将合同授予最低报价的供应商。

供应商（盖章）：

日期：

---

## 附件五

### 无重大违法记录声明函

本公司郑重声明，根据《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，参加本次政府采购活动前三年内，本公司在经营活动中没有重大违法记录即没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。本公司未被政府采购监管部门限制参加政府采购活动或曾被政府采购监管部门限制参加政府采购活动但已不在限制期内。

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。

供应商（盖章）：

日期：

### 无不良信用记录承诺函

本公司郑重承诺，我公司无以下不良信用记录情形：

- 1、公司被人民法院列入失信被执行人；
- 2、公司被市场监督管理部门列入严重违法失信企业名录；
- 3、公司被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的；
- 4、公司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。

我公司承诺：合同签订前，若我公司具有不良信用记录情形，贵方可取消我公司成交资格或者不授予合同，所有责任由我公司自行承担。同时，我公司愿意无条件接受监管部门的调查处理。

供应商（盖章）：

日 期：

附件六

响应情况表

按谈判文件规定填写			按供应商所投内容填写	
<b>第一部分：技术部分响应</b>				
序号	品名	技术规格及配置	品牌、型号、技术规格及配置、材质	偏离说明
1				
2				
3				
4				
<b>第二部分：资信及报价部分响应</b>				
序号	内容	谈判文件要求	响应承诺	偏离说明
1	供货及安装期限			
2	免费质保期			
3	付款响应			
4	其他			

供应商（盖章）：

日期： 年 月 日

注：

- 1、供应商必须逐项对应描述货物主要参数、材质、配置及服务要求，如不进行描述，仅在响应栏填“响应”或未填写的，包括有选择性的技术响应（例如在某一分项中出现两个及以上的品牌或两种及两种以上的技术规格），均可能导致响应无效；
- 2、供应商所供产品如与谈判文件要求的规格及配置不一致，则须在上表偏离说明中详细注明。
- 3、响应部分可后附详细说明及技术资料。

---

附件七

**相关服务承诺函**

(供应商可自行制作格式)

---

附件八

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业），

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，中标（成交）无效，视情节给予参加政府采购资格限制等处罚。

供应商（盖章）：

日        期：

**注：**1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、企业划型标准按照《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）规定执行。

---

## 残疾人福利性单位声明函

(非残疾人福利性单位不需此件)

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加某采购单位的某项目（项目编号：某编号）采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商（盖章）：

日 期：

---

附件九

谈判文件要求和供应商认为需要提供的其它说明和资料

---

附件

## 皖西学院细胞间建设相关设备采购项目竞争性谈判二轮报价表

致：\_\_\_\_\_（采购人）

1、我方愿在第一次谈判（响应文件）报价的基础上再次让利，让利后响应费用报价为人民币（大写）\_\_\_\_\_（小写：\_\_\_\_\_元），各分项报价按照第一次报价同比例下浮。

2、其他部分与响应文件内容一致。

供应商：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或授权委托人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

（注：各供应商单独备足空白“二轮报价表”并加盖单位公章，用于第二次报价时填写，请供应商自行准备多份，用于后续报价。第二轮报价不得大于第一轮报价，否则为无效报价）。