



湖北城发设计咨询集团

黄石市第二医院有限公司医技综合楼
实验室家具采购项目（三次）

竞争性谈判文件

项目编号：CFSJZXJT2021-097

采 购 人：黄石第二医院有限公司（盖章）

采购代理机构：湖北城发设计咨询集团有限公司（盖章）

日 期：2021年9月

第一章 竞争性谈判公告

依据黄石市第二医院有限公司的委托要求，湖北城发设计咨询集团有限公司拟就黄石市第二医院有限公司医技楼实验室家具采购项目（三次）以竞争性谈判方式采购。

1、采购项目名称：黄石市第二医院有限公司医技楼实验室家具采购项目（三次）

2、采购项目编号：CFSJZXJT2021-097

3、项目概算：97万元

4、采购内容：详见竞争性谈判文件“第三章采购清单及技术参数要求”。

5、供应商条件：

（1）供应商必须是在中华人民共和国境内注册，并具有独立法人资格，提供有效的营业执照复印件加盖公章；

（2）供应商所提供产品需为全新合格产品，须提供出厂产品合格证书或产品质量检测报告（投标时提供采购清单中任一品种即可）；

（3）提供近三年（2018 年至今）已完成 1 项合同金额在 97 万元及以上的实验室项目业绩；

（4）供应商须提供在参加本次招标活动前三年内（从本项目公告发布之日起往前推 36 个月），在经营活动中没有重大违法记录（是指因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚）的书面声明；

（5）供应商须在“信用中国”网站无不良记录及失信记录，提供网页查询截图

（6）本项目不接受联合体投标。

6、报名及谈判文件获取时间、地点：

（1）本项目采用网上报名方式，从公告发布之日起至 9 月 25 日 17:00 时止，投标人可从黄石市城市发展投资集团有限公司网及湖北城发设计咨询集团有限公司上下载报名表，并按要求递交文件费，否则其投标将不予接受。

(2) 投标人将报名费汇款截图以及报名表，发送到指定邮箱：
13700253@qq.com，招标代理确认无误后，将谈判文件电子版发送至供应商邮箱，
请自行查收。

(3) 售价：谈判文件每份 300 元，于投标截止时间前汇款或转帐至以下帐户：

户名：湖北城发设计咨询集团有限公司

帐号：714902863410888

开户行：招商银行股份有限公司黄石分行营业部

(4) 若采购时间、地点以及采购项目其它相关内容发生变更，我公司将在黄石市城市发展投资集团有限公司网及湖北城发设计咨询集团有限公司官网上发布变更公告，请各供应商随时关注相关信息。

7、谈判响应文件递交截止时间：2021年9月26日15:00分

8、递交地点：磁湖东路 28 号城发集团 3 栋 3 楼

9、谈判时间：2021年9月26日15:00分

10、谈判地点：磁湖东路 28 号城发集团 3 栋 3 楼

采购人：黄石市第二医院有限公司

联系人：熊馨

联系电话：0714-6267659

采购代理机构：湖北城发设计咨询集团有限公司

联系人：张工

联系电话：0714-6516979

地址：黄石市下陆区磁湖路 198 号

第二章 谈判须知前附表和谈判须知

一、谈判须知前附表

项号	类别	内容
1	项目名称	黄石市第二医院有限公司医技楼实验室家具采购项目
2	项目地址	黄石市第二医院有限公司
4	采购范围	设备清单所包含全部内容的采购(包括供货、搬卸、安装、维护及售后), 详见“第三章 采购清单及技术参数要求”
5	付款方式	签订合同另行约定
6	质量目标	符合质量验收规范合格标准
7	交货时间	交货时间: 合同签订后 10 日历天完成供货, 并安装、验收合格并交付使用。
8	供应商资质要求	<p>(1) 供应商必须是在中华人民共和国境内注册, 并具有独立法人资格, 提供有效的营业执照复印件加盖公章;</p> <p>(2) 供应商所提供产品需为全新合格产品, 须提供出厂产品合格证书或产品质量检测报告(投标时提供采购清单中任一品种即可);</p> <p>(3) 提供近三年(2018 年至今)已完成 1 项合同金额在 97 万元及以上的实验室项目业绩;</p> <p>(4) 供应商须提供在参加本次招标活动前三年内(从本项目公告发布之日起往前推 36 个月), 在经营活动中没有重大违法记录(是指因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚)的书面声明;</p> <p>(5) 供应商须在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)无不良记录及失信记录, 提供网页查询截图。</p>

		(6) 本项目不接受联合体投标。
9	谈判有效期	60 日历天（从谈判截止之日算起）
10	资格审查方法	资格后审
11	采购方式	竞争性谈判
12	谈判响应文件份数	正本 <u>壹</u> 份，副本 <u>贰</u> 份。
14	现场踏勘	不统一组织现场踏勘，供应商可自行前往项目地点进行踏勘。关于现场踏勘供应商所产生的一切费用均由供应商自负。
15	供应商提出答疑	截止开标时间前三天，将要求答疑的问题传真和发电子邮件至湖北城发设计咨询集团有限公司。传真： <u>0714-6516979</u> ，联系电话： <u>0714-6516979</u> ，联系人： <u>张工</u>
16	领取答疑文件时间、地点	地点：湖北城发设计咨询集团有限公司（黄石市城发集团磁湖东路 28 号） 时间：截止开标时间前三天。
17	谈判响应文件递交地点	地点：湖北城发设计咨询集团有限公司（黄石市城发集团磁湖东路 28 号）
18	谈判地点	地点：湖北城发设计咨询集团有限公司（黄石市城发集团磁湖东路 28 号）
20	质保期	一年，自验收合格之日算起。
21	其他	代理费按代理协议执行。

二、谈判须知

(一) 总则

1、说明

1.1 本项目详情请见谈判须知前附表。

2、本采购项目通过 竞争性谈判 的方式选定成交人。

3、交货时间 10 日历天完成供货，并安装、调试、验收完毕。

4、采购范围

4.1 本项目采购范围为：包括采购家具到场、安装、调试，详见设备采购技术参数及要求。投标供应商的报价为完成本项目全部内容并通过验收合格达到采购人要求的项目包干价，其报价包含设备采购技术参数及要求外，还应包含零配件价格；设备采购技术参数及要求中“未提到的附属配件、器件、工具、等与本项目相关”的价格；设备运输到客户指定地点的运输及搬运费、保险费、安装费；技术服务及培训费、维护保养价格、不可预见的设备更换和修理费及供应商应当缴纳的各项税费等所有费用。

5、答疑

5.1 供应商在收到谈判文件后，若有问题需要澄清，应务必于递交谈判响应文件截止时间前 3 日以书面形式（包括书面文字、传真）向采购代理机构提出，采购代理机构和采购人将以答疑文件的形式予以解答，逾期不作答。

6、合格的供应商

6.1 参加谈判的供应商必须满足前附表所要求的资格要求。

6.2 供应商资格审查

6.2.1 供应商资格由谈判小组通过资格后审方式予以确认，未通过资格审查的谈判响应文件将按无效谈判处理。资格后审合格条件如下：

(1) 供应商必须是在中华人民共和国境内注册，具有有效的营业执照(三证合一)，并具有独立法人资格；

(2) 供应商所提供产品需为全新合格产品，提供出厂产品合格证书或产品质量检测报告。

(3) 提供近三年（2018 年至今）已完成 1 项合同金额在 97 万元及以上的实验室医用家具供货业绩。

(4) 供应商须提供在参加本次招标活动前三年内(从本项目公告发布之日起往前推 36 个月), 在经营活动中没有重大违法记录(是指因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚)的书面声明;

(5) 供应商须在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)无不良记录及失信记录, 提供网页查询截图

(6) 本项目不接受联合体投标。注: 以上材料均须提供复印件加盖供应商公章。谈判无效。

7、费用:

参加本项目谈判的供应商应承担谈判响应文件的编制与递交谈判响应文件过程中所涉及的一切费用, 不管谈判结果如何, 采购人对上述费用不负任何责任。

本项目的招标代理费由中标人按以下标准的 50%支付, 不足 4000 元按 4000 元包干, 在发放中标通知书的同时向招标代理公司交纳。

中标金额(万元)	货物招标	招标代理服务收费按差额定率累进法计算
100 以下	1.5%	
100-500	1.1%	

(二) 谈判文件

8、谈判文件组成:

8.1 谈判文件包括以下内容:

第一章 谈判须知前附表及谈判须知

第二章 技术服务要求

第三章 谈判文件格式

第四章 货物采购清单

8.2 除 8.1 内容外, 采购人在谈判截止时间前, 以书面形式发出的对谈判文件的澄清或修改内容, 均为谈判文件的组成部分, 对采购人和供应商起约束作用。

8.3 供应商获取谈判文件后, 应仔细检查谈判文件的所有内容, 如有残缺问题应及时提出, 否则, 由此引起的损失由供应商自己承担, 供应商应同时认真审阅谈判文件中所有的内容。如供应商的谈判响应文件不能符合谈判文件的要求,

责任由供应商自负。实质上不响应谈判文件需求的供应商谈判响应文件将被拒绝。

9、谈判文件解释

9.1 供应商在收到谈判文件后，若有问题需要澄清，应于收到谈判文件后3日内以书面形式（包括书面文字、传真）向采购人提出，采购人将以书面形式予以解答，并将送达所有获得谈判文件的供应商，该答复作为谈判文件的组成部分，具有约束作用。

10、谈判文件的修改

10.1 在谈判截止日期前，采购人可能会以补充通知的方式修改谈判文件。

10.2 补充通知将以书面形式发给所有获得谈判文件的供应商，补充通知作为谈判文件的组成部分，对供应商起约束作用。

10.3 谈判文件的澄清、修改、补充等内容以书面形式明确的内容为准，当谈判文件与谈判文件的澄清、修改、补充等同一内容在表达上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

10.4 为使供应商在编制谈判响应文件时把补充通知内容考虑进去，采购人可以酌情延长递交谈判响应文件的截止日期。

（三）谈判响应文件的编制

11、竞争性谈判响应文件编制基本要求

11.1 谈判供应商对竞争性谈判响应文件的编制应按要求装订和封装。

11.2 谈判供应商提交的竞争性谈判响应文件以及谈判供应商与采购代理机构和采购人就有关谈判的所有来往函电均应使用中文。谈判供应商提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容必须附有中文翻译文本，在解释竞争性谈判响应文件时以翻译文本为主。

11.3 谈判供应商应认真阅读、并充分理解本文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容），承诺并履行本文件中各项条款规定及要求。

11.4 竞争性谈判响应文件必须按本文件的全部内容，包括所有的补充通知及附件进行编制。

11.5 如因谈判供应商只填写和提供了本文件要求的部分内容和附件，而给评审造成困难，其可能导致的结果和责任由谈判供应商自行承担。

12、谈判响应文件的语言及度量衡单位

12.1 谈判响应文件及与谈判有关的所有文件均应使用中文。

12.2 除规范另有规定外，谈判响应文件使用的度量衡单位，均采用中华人民共和国法定计量单位。

13、谈判响应文件的组成

13.1 谈判响应文件由资格审查文件、价格文件和商务技术文件三个部分组成。

13.1 资格审查文件主要包括：（详见前附表）

13.2 价格文件主要包括下列内容：

13.2.1 谈判报价表

13.2.2 分项报价表

13.3 商务技术文件（应该有的必须提供，如未提供，评审小组有权拒绝其竞争性谈判响应文件）

13.3.1 谈判书；

13.3.2 技术响应、偏离情况说明表；

13.3.3 所投设备质量保证承诺和质量保证期限

13.3.4 所投设备性能、结构组成情况、功能、安装调试等说明

13.3.5 售后服务承诺（质保期内及质保期外）及优惠条件

13.3.6 所投设备操作、维护注意事项、保养等事项

13.3.7 针对本项目的培训计划书

13.3.8 安装调试方案及其保障措施

13.3.9 拟派往本项目的技术服务人员情况

13.3.10 备品备件分项报价表；

13.3.11 供应商认为有必要提供的其他资料

14. 谈判报价：

14.1 本项目的报价采用本须知前附表所规定的方式。

14.2 谈判报价为供应商在谈判响应文件中提出的各项支付金额明细及总和。**其总价包括**设备费、材料、包装、设备的检验费、运杂费、装卸费、安装费、调试及性能测试费、赛事期间维护、培训费、税费等一切费用。

14.4 谈判报价应包含招标代理费。

14.5 对于本文件中未列明，而谈判供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。

14.6 报价应包含与项目相关的一切费用。

15、谈判有效期

15.1 **谈判有效期为 60 日历天**，从谈判截止之日算起。

15.2 在原定谈判有效期内，如果出现特殊情况，采购人可以书面形式向供应商提出延长谈判有效期的要求，对此要求供应商须以书面形式予以答复，供应商可以拒绝这种要求，而不被没收谈判保证金。同意延长谈判有效期的供应商不允许修改其谈判响应文件，但需要相应地延长谈判保证金的有效期，在延长期内，关于谈判保证金的退还与没收的规定仍然适用。

16、谈判响应文件的份数和签署

16.1 谈判响应文件数按一正贰副提交。谈判响应文件正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

16.2 谈判响应文件正本与副本均需使用 A4 纸用永久性字迹打印，并需在谈判响应文件封面右上角清楚地注明“正本”或“副本”。

16.3 谈判响应文件封面、谈判书均应加盖供应商印章并经法定代表人签字和盖章。谈判响应文件签字及内容均须符合要求，否则谈判响应文件签署无效。

16.4 全套谈判响应文件不准有涂改和行间插字。如有修改，修改处应加盖供应商公章或由委托人签字或盖章。

（四）谈判响应文件的递交

17、谈判响应文件的密封与标志

17.1 供应商应将谈判响应文件的正本和副本分别密封在两个外层包封中，并在外包封上注明：（1）采购人名称，（2）项目名称，（3）项目编号。

17.2 所有谈判响应文件外层密封袋的封口处应加盖供应商印章。

18、谈判响应文件的提交

18.1 谈判响应文件应按前附表所规定的地点，于截止时间前提交，并办理接收手续。

19、谈判响应文件提交截止时间

19.1 供应商应在前附表规定的时间之前将谈判响应文件提交给采购人。

20、迟交的谈判响应文件

20.1 采购人在谈判截止时间以后收到的谈判响应文件，将原封退给供应商。

21、谈判响应文件的修改与撤回

21.1 供应商在递交谈判响应文件之后，在规定的谈判截止时间之前，可以书面形式向采购人递交修改或撤回其谈判响应文件的通知。在谈判截止时间之后，不能更改谈判响应文件。

21.2 供应商谈判响应文件的修改或撤回通知，应按规定编制、密封、标志和提交（在内外层包封上标明“修改”或“撤回”字样）。

（五）谈判

22、谈判须知

22.1 谈判会议由采购代理机构主持，按谈判须知前附表规定的时间和地点举行，核验到会各供应商身份，由供应商代表检查谈判响应文件密封情况，经确认无误后，宣布有效谈判响应文件，由谈判小组对谈判响应文件进行评审。

22.2 在谈判时，当谈判响应文件出现下列情形之一的，采购人不予受理：

22.2.1 谈判响应文件逾期送达或者中途撤标或者未送达指定地点的；

22.2.2 谈判响应文件未按照谈判文件的要求予以密封的。

23、谈判响应文件澄清

23.1 在谈判过程中，谈判小组可以用书面形式要求供应商对谈判响应文件中含义不明确，对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者补正。供应商应在谈判结束前用书面形式进行澄清、说明或者补正，其澄清、说明或者补正。

23.2 谈判响应文件中的大写金额与小写金额不一致时，以大写金额为准，

总价金额与单价金额不一致时，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外，对不同文字文本谈判响应文件的解释发生异议时，以中文文本为准。

23.3 书面答复须经供应商法定代表人或其委托代理人签字或加盖印鉴，签字或加盖印鉴的书面答复将视为谈判响应文件的组成部分。

23.4 在谈判响应文件的审查、澄清、评价和比较以及合同签订过程中，供应商对采购人或采购代理机构和谈判小组成员施加影响的任何行为，都将导致取消其成交资格。

本采购项目预算金额为 97 万元，供应商的谈判报价超过预算金额的为无效谈判。

24、谈判程序

24.1、谈判小组：本项目谈判小组由 3 人组成，从评委库随机抽取专家评委 2 名，业主评委 1 名。

24.2、推荐谈判组长：组长由谈判小组根据相关规定推选谈判组长。

24.3、采购人应当按竞争性谈判文件的规定，在递交谈判响应文件截止时间的同一时间组织公开谈判。报名的所有供应商代表、采购人和有关方面代表参加。参加谈判的代表应签名报到以证明其出席。

24.4、谈判小组对谈判供应商响应文件及谈判响应文件进行资格性和符合性审查，通过资格性和符合性审查的供应商才允许进入谈判程序。

①第一轮谈判

谈判小组按已确定的谈判顺序，与单一供应商分别就符合采购需求、质量和服务等进行谈判，并了解其报价组成情况。

谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

代理机构对谈判过程和重要谈判内容进行记录，谈判双方在记录上签字确认。

谈判小组一致确定响应供应商符合谈判文件要求的，按谈判文件设定的方法和标准确定成交候选人。在第一轮谈判中谈判小组未能确定成交候选人的，对谈判文件修正后进行第二轮谈判。

②谈判文件修正

第一轮谈判结束后，谈判小组进行合议。根据第一轮谈判掌握的情况，可以对谈判文件进行修改，确定采购内容的详细规格或具体要求，优化采购方案。

代理机构通知响应供应商集中，谈判小组强调调整后的采购要求，将谈判文件的修改结果以书面形式通知响应供应商，给响应供应商提供较充分的修正时间。

响应供应商根据第一轮谈判情况和谈判文件修改书面通知，对原响应文件进行修正，并将修正文件签字（盖章）后密封送交谈判小组。逾时不交的，视同放弃谈判。修正文件与响应文件同具法律效力。

③第二轮谈判

谈判小组就修正后的响应文件与响应供应商分别进行谈判。代理机构对谈判过程和谈判内容进行记录，谈判双方在记录上签字确认。谈判小组按谈判文件设定的方法和标准确定成交候选人。

第二轮谈判谈判小组未能确定成交候选人的，对谈判文件修正后进行第三轮谈判。以此类推。

25、最后报价

成交候选人作最后报价，密封递交谈判小组。谈判小组按报价从低到高排序，推荐成交候选人顺序，形成谈判报告。

响应供应商的报价均超过了 采购预算，采购人不能支付的，谈判活动终止；终止后，采购人需要采取调整采购预算或项目配置标准等，或采取其他采购方式的，应当在采购活动开始前经监督管理部门批准。

谈判过程由代理机构指定专人负责记录，并存档备查。

26、确定成交供应商办法

26.1 谈判小组只要求商务评审和技术（服务）评审合格的谈判供应商在规定的时间内进行报价。

26.2 谈判小组将根据需要决定是否要求所有合格的谈判供应商在规定时间内进行第二次或最后报价，该最后报价将作为谈判小组评比的最终依据。

26.3 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。

27、发布成交公告

成交供应商确定后,代理机构在指定媒体上进行公告,公告期为 1 个工作日。

28、发出成交通知书

发布成交公告的同时,代理机构向成交供应商发出成交通知书。并将成交结果通知所有未成交的响应供应商。

成交通知书发出后,采购人改变成交结果,成交供应商放弃成交的,应承担相应的法律责任。

成交公告发布期内,供应商对成交结果、谈判过程有质疑的,代理机构、监督管理部门应按质疑和投诉程序受理、答复和处理。

29、签订合同

成交供应商应当自成交通知书发出之日起 30 日内,与采购人签订合同,否则按撤回谈判文件处理。谈判文件、成交供应商的谈判响应文件及其澄清文件等,均为签订合同的依据。

30. 适用法律

采购人、采购代理机构及供应商的一切采购活动均适用于《中华人民共和国政府采购法》及相关规定。

第三章 采购项目技术规格、参数及要求

1. 实验台需求描述

1.1. 结构要求：采用全钢落地结构，边台尺寸为 L*750mm*800mm。

1.2. 颜色要求：实验室整体风格要求统一，颜色做到美观大方，实验台、通风柜、柜体等实验家具具体颜色待卖方中标后，一周内拿出整体配色方案，由买方选定、确认后方可进行加工制造。

2、实验台总体性能及技术要求

2.1. 实验室专用家具设备的材料及其配套件性能、技术及其安装位置应满足招标人提供的有关文件和设计图纸要求。

2.2. 要求实验台满足 SEFA8M-2016 标准。

3、实验室等级钢制家具钢材表面处理要求

3.1. 所有钢制产品表面必须经静电环氧树脂粉末喷涂处理，涂层平整光滑，不允许有喷涂层脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等。

3.2. 预处理：脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、水洗等过程或纳米陶化前处理技术。

表面喷涂：阿克苏诺贝尔或等同于、高于该粉末质量的环氧树脂粉末静电喷涂，涂层厚度 $N \geq 50 \mu m$ ，在高温烘箱内固成光滑表面。

3.3. 喷涂后的金属表面抗一定的化学物质，能达到如下性能：

(1) 附着性能：交叉刻画（1.6mmX1.6mm），没有掉漆。

(2) 防腐性能：盐喷实验 ≥ 200 小时没有变化。

(3) 磨损性能：Taber 磨损实验 100 次循环不超过 5.5mg。

(4) 硬度性能：表面硬度相当于甚至好于 4H 铅笔。

(5) 防潮性能：华氏 100 度、饱和湿度情况下，可以抵抗 ≥ 1000 小时的暴露。

(6) 湿度性能：热水 45 度角冲淋 5 分钟没有变化。水持续浸湿 ≥ 100 小时没有变化。耐腐蚀及耐酸碱功能：满足 SEFA8M 抗腐蚀功能，耐指定的 49 种化学试

剂，漆面结果是等级 3 的情况不应多于 4 个；

3.4. 最大承重，实验室等级钢制家具应能承受以下最大重量或性能而不变形或影响使用要求通过 SEFA8M-2016 标准，

3.5. 落地式底柜柜体荷重性能检测：N \geq 907 公斤；

落地式底柜柜体集中荷重性能检测：N \geq 90 公斤；

框架式底座框架荷重性能检测：N \geq 270 公斤；

门铰链承重性能检测：N \geq 90 公斤；

抽屉静载承重性能检测：N \geq 68kg，抽屉开关 \geq 5 万次；

抽屉循环性能检测：打开和关闭加载抽屉的推拉力应不超过 3.63kg。

底柜层板荷重性能检测：N \geq 90 公斤/平方。

一、实验室家具清单

编号	设备名称	数量	参数说明	备注（含安装费、运输费）
1	采血台	9M	1、 \geq 1.0mm304 不锈钢； 2、底部带一层搁板； 3、底部 4 寸万向轮(含刹) \times 2，4 寸万向轮 \times 2； 4、用途：用于物品的传送、接受和发放； 外形尺寸： \geq 800 \times 600 \times 800mm 5、台面上铺 \geq 20mm 大理石。	
2	采血窗台	9M	1. 电动升降窗，台面材质：大理石外形尺寸： \leq 930x100x1660mm； 通道尺寸： \geq 710x790mm；1、电源：220v。0.1Kw；2、电动升降、触摸控制；3、采用 3C 认证钢化玻璃视窗。 2. 砖砌台身。	
3	天枰操作台	2 个	材料种类、规格：全钢结构，主体均采用 \geq 1.0mm 厚表面拉丝处理的 304 不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯， 常规尺寸 900*600*800 ， 全自动数控折弯机一次性折弯成型，焊接采用氩弧焊含大理石台面	
4	实验边台	145M	主体均采用 \geq 1.0mm 厚表面拉丝处理的 304 不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯 全自动数控折弯机一次性折弯成型，焊接采用氩弧焊。 结构整体为拆装式结构分为多个单元独	

			<p>立柜体好运输成本低，面板为内嵌式结构，门板抽面均为双层结构，默认柜体上部分为抽屉，下部分为柜门。</p> <p>柜体内部预留层板孔，可配置一块可调节活动层板。常规尺寸 750*500*800</p> <p>标准独立双柜尺寸 1000mm、900mm、800mm，单柜尺寸 500mm、450mm，并可搭配空位，键盘位，单抽位等不同需求。</p> <p>台面采用$\geq 15\text{mm}$理化板。</p> <p>配件：</p> <p>拉手采用 304 不锈钢 U 型拉手孔距$\approx 128\text{mm}$防腐性好，或一体折弯成型一字拉手。</p> <p>滑轨选用三节静音阻尼滑轨，耐用、顺滑、承重性好。</p> <p>铰链选用大弯阻尼铰链，经久耐用。也可先用不锈钢合页。</p> <p>层板托采用 304$\geq 1.0\text{mm}$厚不锈钢板冲压成型，承重好。</p> <p>地脚$\geq 8\text{mm}$螺杆尼龙塑料底座承重及防腐防水性强。</p>
5	打包台	12M	<p>材料种类、规格:全钢结构，主体均采用$\geq 1.0\text{mm}$厚表面拉丝处理的 304 不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯</p> <p>全自动数控折弯机一次性折弯成型，焊接采用氩弧焊，含$\geq 20\text{mm}$大理石台面。常规尺寸 1200*800*750</p>
6	实验边台三头水咀	19 套	<p>1. 材质:304 材质</p> <p>2. 规格、类型:三头水嘴、304 材质，采用实验室专业三口鹅颈龙头，主体加厚铜质。涂层为高亮度环氧树脂涂层耐腐蚀、抗紫外线辐射。鹅颈管：360 度旋转。开关寿命可达 2X10⁵，并符合密封性能要求，旋转式出水口进行 8X10⁴ 寿命测试</p>
7	实验边台三头洗手盆	19 套	<p>1. 材质:304 材质</p> <p>2. 规格、类型:单头水嘴、不锈钢管采用冷轧工艺生产，不易变形，同时管壁光滑无油脂,经久耐用</p>
8	实验中台单头水咀	6 套	<p>1. 材质:304 材质</p> <p>2. 规格、类型:单头水嘴、304 材质，采用实验室专业单头水嘴鹅颈龙头，主体加厚铜质。涂层为高亮度环氧树脂涂层耐腐蚀、抗紫外线辐射。鹅颈管：360 度旋转。</p>

			开关寿命可达 2X10 ⁵ , 并符合密封性能要求, 旋转式出水口进行 8X10 ⁴ 寿命测试后
9	实验中台单头洗手盆	6 套	单头洗手盆 1. 材质:304 材质 2. 规格、类型:单头洗手盆、不锈钢管采用冷轧工艺生产, 不易变形, 同时管壁光滑无油脂, 经久耐用
10	中央台	33M	1. 材料种类、规格:304 不锈钢板, 标厚 $\geq 1.0\text{MM}$ 。柜体; 304 不锈钢, 标厚 $\geq 1.0\text{MM}$ 。 常规尺寸 1500*500+500*800 2. 五金种类、规格:阻尼铰链、阻尼三节滑轨、不锈钢 U 型拉手 3. 结构: 整焊, 带空位。 4、台面采用 $\geq 15\text{mm}$ 理化板
11	超净台	12 个	1. 材料种类、规格:304 不锈钢板柜体具有不同风速模式可选; 2, 工作台面采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 304 不锈钢材质; 3, 具有预过滤器, 能够有效拦截大的颗粒物及杂质; 4, 标配微风速传感器, 能够实时动态的监测垂直风速; 5, 5° 倾斜角设计操作方便 6, 标配紫外灯和日光灯, 联动控制; 7 具有紫外灯预约或定时功能; LCD 屏大屏显示; 8, 常规尺寸 1290*580*600 左右双人型 9, 噪声 $\leq W62\text{dBA}$
12	安全柜	16 个	1. 材料种类、规格:304 不锈钢板柜体(包含旁板、前钢板、后背板、顶板、导流板、内衬板及下柜体)均采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚表面拉丝处理的 304 不锈钢板, 德国进口全自动数控激光切割机下料, 折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型, 焊接采用氩弧焊。导流板为三段式设计, 能快速将内部气体有效排出, 减少对人体及环境造成伤害。安全存储化学品, 弱腐蚀防爆柜, 常规尺寸 590*460*890
13	通风柜	19 台	主体(包含旁板、前钢板、后背板、顶板、导流板、内衬板及下柜体)均采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚表面拉丝处理的 304 不锈钢板, 德国进口全自动数控激光切割机下料, 折弯全自

			<p>动数控折弯机一次性折弯成型,焊接采用氩弧焊。</p> <p>导流板为三段式设计,能快速将内部气体有效排出,减少对人体及环境造成伤害。移动视窗$\geq 5\text{mm}$ 优质钢化玻璃,门开启高度为$\geq 800\text{mm}$,自由升降。移门上下滑动装置采用同步带,同步轮传动。(门钢化玻璃镶在铝合金门框槽内,不超过 2kg 的重力即可滑动移门,可停止于任何操作位置;移门把手铝合金材质,表面环氧树脂粉末静电喷涂,高温固化,耐腐蚀性能好)。</p> <p>连接部分所有的内部连接装置都需隐藏布置和抗腐蚀,没有外露的螺钉。外部连接装置都为抗化学腐蚀不锈钢材料。</p> <p>排气出口为直径$\approx 250\text{mm}$ 圆形,套管连接,减少气体扰流。</p> <p>操作台面为$\geq 20\text{mm}$ 厚,由$\geq 1.0\text{mm}$ 厚表面拉丝处理的 304 不锈钢板切割、折弯而成。</p> <p>常规尺寸 1200*850*2350</p> <p>配件</p> <p>电路控制面板采用液晶显示屏(可设置快慢自由调节,可适应市场上大部分类似产品,支持电动风阀 0-90 度 6 秒快开)。</p> <p>照明 LED 灯,快速启动,安装于通风柜顶部。灯外壳为透明防护罩有效防止烟雾,蒸气进入。</p> <p>插座四个 10A220V 五孔多功能防溅插座正面为透明盖,电线使用≥ 2.5 平方铜芯电线。</p> <p>总开关 25A 断路器,装于前方并带透明外壳。常规尺寸</p> <p>水路水龙头喷嘴黄铜构成,表面经环氧树脂静电喷涂。并安装在通风柜内部操作台面上。水槽进口一次性成型 PP 材质小水槽,耐酸碱、耐腐蚀。</p> <p>下柜门拉手 304 不锈钢 U 型拉手,孔心轴距为$\approx 128\text{mm}$。</p> <p>铰链大弯阻尼铰链。</p> <p>正前面预留检修窗及功能性预留孔方便加装种类水气路等装置。</p>	
14	中央台水盆	6 套	<p>1. 材质:$\geq 1.0\text{mm}$304 材质, 常规尺寸 45*50 不锈钢管采用冷轧工艺生产,不易</p>	

			变形，同时管壁光滑无油脂，经久耐用。
15	中央台水咀	6套	304材质，采用实验室专业三口鹅颈龙头，主体加厚铜质。涂层为高亮度环氧树脂涂层耐腐蚀、抗紫外线辐射。鹅颈管：360度旋转。开关寿命可达2X10 ⁵ ，并符合密封性能要求，旋转式出水口进行8X10 ⁴ 寿命测试后，符合阀芯下游密封性能要
16	原子吸收罩	2个	1. 材质：≥1.0mm304不锈钢板， 2. 结构：整焊/高度伸缩200MM 全套设备包括：可伸缩不锈钢集气罩、带手动调节阀等。 不锈钢集气罩：采用≥1.0mm以上304不锈钢制作，尺寸为 400*300mm ，根据实验需要，抽气罩可以上下伸缩150mm，以方便实验操作。 不锈钢导风管：采用≥1.0mm以上不锈钢制作，在导风管上配有手动调节阀，开启度可以0到180°，可调节风量。
17	万向抽气罩	2个	密封圈：高密度橡胶 连接杆：≥1.0mm304不锈钢 旋钮：高密度PP（HDPP）内嵌不锈钢轴承，锁合连接杆风门：通过旋钮手动调节控制气流流量， 常规尺寸110*90+640*420
18	通风柜风罩	7个	名称：通风柜风罩全套设备包括：可伸缩不锈钢集气罩、带手动调节阀等。 不锈钢集气罩：采用≥1.0mm以上304不锈钢制作，尺寸为 600*400mm ，根据实验需要，抽气罩可以上下伸缩150mm，以方便实验操作。 不锈钢导风管：采用≥1.0mm以上不锈钢制作，在导风管上配有手动调节阀，开启度可以0到180°，可调节风量。
19	便衣柜	121个	1、便衣柜采用SPCC级≥1.0mm冷轧钢（不含油漆厚度），油漆环氧喷涂，附着性好不掉漆，色彩亮丽有质感，激光焊接，坚固耐用，台柜规格： 500*450*1800mm 单开门。 3. 五金种类、规格：不锈钢合页/铝合金拉

			手,含锁	
20	鞋柜	29个	1.鞋柜采用 SPCC 级 $\geq 1.0\text{mm}$ 冷轧钢(不含油漆厚度),油漆环氧喷涂,附着力好不掉漆,色彩亮丽有质感,激光焊接,坚固耐用,可与便衣柜整合在一起,上面便衣柜、下面鞋柜。规格 500*450*250mm。	
21	接收发放窗口台面	12M	1.电动升降窗,台面材质:大理石外形尺寸: $\leq 930\text{x}100\text{x}1660\text{mm}$; 通道尺寸: $\geq 710\text{x}790\text{mm}$; 1、电源:220v。0.1Kw; 2、电动升降、触摸控制; 3、采用 3C 认证钢化玻璃视窗 2.砖砌台身	

二、售后服务条款

- 1、中标人应向招标人提供产品的运行、安装、使用环境要求。
- 2、在到达招标人指定地点后,中标人应在三个工作日内派技术人员到达现场,在招标人技术人员在场的情况下开箱清点货物。
- 3、在招标人验收过程中,若招标人发现中标人未按投标文件内容提供设备,技术要求不符合招标文件,招标人要求返工,以及验收过程中如若发现破损,中标人应在5日内更换新产品,相应的费用及责任由中标人自行承担。中标人货物经过双方检验认可后,签署验收报告,由中标人提供货物质保及免费保修文件。
- 4、投标人自行踏勘,根据现场自行报价,包含甲方要求指定地方存放的所有费用。
- 5、安装后,招标人按国家标准及厂方标准进行质量验收。中标人应向招标人提供详细的验收标准,验收手册。招标人有权委托当地有资质的单位对上述设备进行调试、校准,因此发生的费用由中标方承担。
- 6、售后服务:质保期内,如果产品有因质量问题而引起的损坏,中标人应对产品予以维修或更换,全部服务费和更换产品或配件的费用均由中标人承担。

第四章 合同条款

合同主要条款

货物类购买合同编号：

甲方（买方）：

乙方（卖方）：

经 公司招标确定，甲乙双方经充分平等协商，本着互惠互利的原则，甲方和乙方经协商按照以下所列条款共同签定本买卖合同（以下简称“合同”或“本合同”），以共同遵守。

一、设备采购服务及价款：

1.1 设备名称：

1.2 设备型号： 数 量：

2.1 服务名称：

3.1 招标文件、图纸范围内及工程量清单的配电设备采购，含设备采购、调试、试运行、验收、交付使用、维修保养等所有为完成本项目发生的一切工作。

4.1 总价：人民币 万 仟佰 拾 元整（¥ 元）

二、交货及服务期限：

1. 卖方必须按买方的实际要求送货，自合同签订之日起 个日历天内完成供货、调试和培训等全部内容。安装时买方派专人配合。

2. 交货地点：

三、运输方式及费用：

1. 运输方式：由卖方负责

2. 费用：所有运费及运保费用由卖方承担。

3. 设备到达后买卖双方接车，卸货费用由卖方承担。

四、付款方式：

合同签订后支付合同金额的 10%；货到安装调试完成，并经过现场验收合格后支付至合同金额的 95%，剩余 5%作为质保金，质保期满无质量问题后无息支付剩余 5%的质量保证金。

五、售后及维保服务：

1. 乙方保证所供设备为_____公司生产的全新产品。质保期自双方共同签署

《仪器设备验收单》之日起至年期满之次日止。质保期内乙方应提供上门免费维修、保养服务。因仪器质量问题，乙方除负责免费维修外，如因此造成甲方经济损失，乙方应当承担赔偿责任；质保期满后，乙方应继续为甲方提供技术支持和优惠维修、保养服务，免收差旅、住宿及人工费，仅收取受损更换的配件材料成本费用。

2. 乙方应免费为甲方相关人员培训，保证使用人员掌握该仪器的操作规程和日常维护保养技能。

3. 如果仪器设备出现故障，接买方报修通知 1 小时内响应，在黄石或黄石周边有售后服务部门的应在 2 小时内、湖北省内投标人应在 4 小时、省外投标人应在 24 小时内赶到现场，应于 48 小时内排除故障，若不能排除的，则卖方按本合同总价的 1%向甲方支付违约金（从项目质保金中扣除）。

4. 自甲方验收合格签字起，免费保修期必须满足甲方要求，有及时可靠的售后服务保障。

六、违约责任条款：

由于乙方原因不能按期完成本项目全部内容，每逾期一天按设备总货款的千分之三计算违约金，由买方直接从货款中扣除，总逾期不得超过 20 天，超过 20 天的，买方有权解除合同并要求卖方赔偿损失。

七、卖方承诺所销售的货物具备合法、有效的手续，否则须承担由此产生的包括民事赔偿在内的一切法律责任。

八、买卖双方自觉遵守法律法规，承诺不发生商业贿赂行为。一旦发生商业贿赂行为，经查实，则自动解除本合同。

九、合同附件

1. 合同附件：（1）设备交货清单；（2）质量保证及售后服务计划书；
2. 合同附件为本合同不可分割的一部分，与合同正文具有同等法律效力。
3. 本合同正文规定如与附件规定相抵触，以本合同正文规定为准。

十、其他条款

1. 本合同签订即具有法律效力，因故变更须经双方同意，否则按《民法典》有关规定违约方向守约方支付违约金。

2. 本次购买设备活动以本合同条款为主，其他文件与本合同说法不一致的或有出入的，以本合同为准。本合同没有的条款，可由以下文件作为补充：

- 1) 本项目招标文件；
- 2) 本项目中标通知书；

3) 中标供应商的投标文件及相关承诺;

4) 与本次招标活动有关的书面澄清、修改及补充说明。

3. 乙方在安装过程中, 应确保安装人员的人身安全及甲方设施的不被损坏, 若出现意外伤害和设施损坏, 应由乙方负完全责任。

十一、合同生效:

本合同经甲乙双方授权代表签字和加盖公章后生效。

十二、本合同未尽事宜由买卖双方依据《民法典》协商解决, 凡因本合同或履行本合同所产生的争议双方均同意将争议提交黄石行政区域内具有管辖权的人民法院裁决。

十三、本合同一式肆份, 甲乙双方各执两份, 甲乙双方签字盖章后生效, 并具有同等法律效力。

甲方(买方)(盖章):

乙方(卖方)(盖章):

单位地址:

单位地址:

法定代表授权人:

法定代表授权人:

项目执行人:

联系人:

开户银行:

开户银行:

帐 号

帐 号:

第五章 谈判响应文件格式

谈 判 书

_____ (采购代理机构):

依据贵方_____ (项目名称/文件编号)项目谈判公告,我方____ (姓名和职务)经正式授权并代表谈判供应商(谈判供应商名称、地址)提交下述竞争性谈判响应文件。

- 1.报价表;
- 2.分项报价表;
- 3.供货范围一览表;
- 4.技术规格响应、偏离情况说明表;
- 5.按竞争性谈判文件谈判须知和技术规格要求提供的有关文件;
- 6.资格证明文件;

在此,授权代表宣布同意如下:

- 1.将按竞争性谈判文件的约定履行合同责任和义务;
- 2.已详细审查全部竞争性谈判文件,包括(补遗书)(如果有的话);我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力;
- 3.同意提供按照贵方可能要求的与其谈判有关的一切数据或资料;
- 4.与本谈判有关的一切正式往来信函请寄:

电话/传真:

电子函件:

日期: 年 月 日

谈判供应商或法定代表人授权代表签字:

谈判供应商名称(签章):

开户银行:

帐号/行号:

法定代表人身份证明书(格式)

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。

正面

反面

身份证复印件	身份证复印件
--------	--------

供应商：_____ (盖章)

日 期：_____年_____月_____日

法定代表人授权委托书（格式）

本授权委托书声明：我（姓名）系（供应商名称）的法定代表人，现授权委托（单位名称）的（姓名）为我公司签署本工程的谈判响应文件的法定代表人授权委托代理人，我承认代理人全权代表我们签署的本工程的谈判响应文件的内容及其在谈判、评审中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务。

代理人无转委托。特此委托。

代理人：（签字）

性别：

年龄：

身份证号码：

职务：

正面

反面

身份证复印件	身份证复印件
--------	--------

供应商：（盖章）

法定代表人：（签字和盖章）

授权委托日期： 年 月 日

分项报价表

序号	名称	品牌	型号及技术参数	单价 (元)	数量	价格 (元)
1						
2						
3						
4						
5						
合计		大写：				

- 1、 价格中包括设备到场、包装、设备的检验费、运杂费、装卸费、安装费、调试及性能测试费、培训费、赛事期间维护费、税费等与本项目相关的一切费用。
- 2、 包括招标代理费。

供应商（盖章）：

法人代表或授权代表（签字或盖章）：

年 月 日

技术响应、偏离情况说明表

采购项目编号: _____

采购项目名称: _____

序号	竞争性谈判文件要求	谈判响应文件具体响应	响应/偏离	说明
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
...				

说明：应对照竞争性谈判文件“第三章 谈判采购技术规格、参数及要求”，逐条说明所提供货物和服务已对竞争性谈判文件的技术规格做出了实质性的响应，并申明与技术规格条文的响应和偏离。特别对有具体参数要求的指标，谈判供应商必须提供所供设备的具体参数值。如果仅注明“符合”、“满足”或简单复制竞争性谈判文件要求，将导致谈判被拒绝。

供应商（盖章）：

法人代表或授权代表（签字或盖章）：

年 月 日

报 价 表

(首次报价)

项目名称: _____

谈判报价 (万元)	交货期	其他
谈判报价: 人民币 (大写) (元)		

供应商 (盖章):

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):

年 月 日

使用说明:

1、该表供开标时使用, 供应商须按规定的格式填写, 该表内填写的数据等内容须与供应商的竞标文件的内容相一致, 否则, 评标时以供应商的竞标文件的正本为准。

2、该表应用纸信封单独密封, 在投标截止时间以前单独递交。信封上应写明建设单位名称、采购人或招标代理机构名称、项目名称、供应商名称, 信封骑缝处加盖单位公章和法定代表人 (或委托代理人) 印鉴。

报 价 表

(最终报价)

项目名称：_____

谈判报价（万元）	交货期	其他
谈判报价：人民币（大写）		（元）

供应商（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

使用说明：

1、该表供最终报价时使用，供应商须按规定的格式填写，供应商需将报价表（最终报价）盖章携带作最终报价时使用，不得装订在谈判响应文件中。