化学与环境工程学院科研实验室搬迁服务

服务项目

**采 购 文 件**

（项目编号：SZUCG20170099FW）

深圳大学招投标管理中心

二零一七年七月

**关键信息**

**项目信息**

 项目编号： SZUCG20170099FW

 项目名称： 化学与环境工程学院科研实验室搬迁服务

 项目类型： 服务类

 采购方式： 公开招标

 货币类型： 人民币

**投标文件初审表**

**（凡有下列情形之一的，投标文件无效，投标作废标处理）**

|  |
| --- |
| 资格性检查表 |
| 1 | 投标人不具备招标文件所列的资格要求，并未提交相应的资格证明资料（详见招标公告 投标人资格要求）； |
| 符合性检查表 |
| 2 | 将一个包或一个标段的内容拆开投标； |
| 3 | 招标文件未规定允许有替代方案时，对同一服务投标时，提供两套以上的投标方案； |
| 4 | 投标总价或分项报价高于财政预算限额的； |
| 5 | 同一项目出现两个以上报价； |
| 6 | 投标人的报价低于其成本，且不能做出合理说明； |
| 7 | 投标文件载明的招标项目服务期限不满足招标文件要求； |
| 8 | 所投投标方案、服务内容在质量、技术、方案等方面没有实质性满足招标文件要求的（是否实质性满足招标文件要求，由评标委员会来做出评判）； |
| 9 | 未按招标文件所提供的样式填写投标函，或未按招标文件对投标文件组成的要求提供投标文件的（投标文件组成不完整）； |
| 10 | 投标报价有严重缺漏项目或对招标文件规定的服务清单项目及数量进行修改； |
| 11 | 法律、法规规定的其他情形。 |

**评标信息**

评标方法： 综合评分法

平均价格下浮比例：　5%

评标方法说明：

 价格分计算方法可分两种：

方法一：价格分=[1-（投标报价-最低价）/最低价]×价格权重×100

 当价格分<0时，取0。

方法二：价格分= [1-A×│１－投标报价／Z│] ×价格权重×100

 Z---即本次招标的最佳报价，即对所有通过资格性检查和符合性检查且报价不超过预算控制金额的有效投标报价取算术平均值，并对算术平均值下浮5～15%作为本次招标最佳报价。

 Ａ---价格调整系数，当投标报价低于本次招标最佳报价时,A=0.5;当投标报价高于本次招标最佳报价时,取A=1。

 当价格分<0时，取0；方法二仅适用于工程和服务类项目，且通过资格性检查和符合性检查且报价不超过预算控制金额的投标供应商数量应不少于7家。当选用此方法不满足上述条件时，方法一应作为备选方法在招标文件中予以明确。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评分项 | 权重（%） |
| 1 | 价格 | 24 |
| 2 | 技术部分 | 32 |
|  | 序号 | 评分因素 | 权重（%） | 评分方式 | 评分准则 |
| 1 | 实施方案（工作措施、工作方法、工作手段、工作流程）  | 10 | 专家打分 | 考察内容：1、搬迁流程方案及各阶段时间节点； 2、路线规划方案；3、仪器迁移顺序及定位规划方案，仪器一次定位，防止二次迁移；根据招标文件的需求和投标文件响应情况进行横向比较，分档评分：评价为优得80-100分；评价为良得60-80分；评价为中得30-60分；评价为差不得分。评价为“差”的，专家需说明情况。 |
| 2 | 项目重点难点分析、应对措施及相关的合理化建议 | 5 | 专家打分 | 考察内容：根据招标文件里的技术要求考察投标文件响应情况；根据招标文件的需求和投标文件响应情况进行横向比较，分档评分：评价为优得80-100分；评价为良得60-80分；评价为中得30-60分；评价为差不得分。评价为“差”的，专家需说明情况。 |
| 3 | 质量（完成时间、安全、环保）保障措施及方案 | 10 | 专家打分 | 考察内容：1、项目时间是否合理；2、对全部迁仪器的保护；3、包装材料选用环保可回收材料。根据招标文件的需求和投标文件响应情况进行横向比较，分档评分：评价为优得80-100分；评价为良得60-80分；评价为中得30-60分；评价为差不得分。评价为“差”的，专家需说明情况。 |
| 4 | 现场勘查 | 3 | 专家打分 | 投标人在规定时间参加现场勘查，对搬迁设备、施工场地、安装要求等进行全面了解，持有效的现场勘查证明文件得100%分 ，不能提供勘查证明不得分。 |
| 5 | 违约承诺 | 4 | 专家打分 | 考察内容：考察投标文件的违约承诺。横向比较，分档评分：评价为优得80-100分；评价为良得60-80分；评价为中得30-60分；评价为差不得分。评价为“差”的，专家需说明情况。 |
| 3 | 综合实力部分 | 32 |
|  | 序号 | 评分因素 | 权重（%） | 评分方式 | 评分准则 |
| 1 | 投标人资格情况及通过相关认证情况 | 4 | 专家打分 | 投标人通过质量管理体系认证的得100分（认证包含搬运装卸范围），提供证书复印件作为得分依据。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况，一律作不得分处理。 |
| 2 | 投标人近期同类业绩 | 3 | 专家打分 | 近三年（2014年7月至本项目开标时，以合同签订时间为准），投标人每承担一个实验室搬迁服务项目（合同额不少于10万）得50分，累计得分，最高得100分。须提供服务合同关键页复印件、验收报告复印件和客户信息（客户名称、联系人及其电话）；如上述信息不完整，则该业绩项目不计分。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况，一律作不得分处理。 |
| 3 | 拟安排的项目负责人情况 | 5 | 专家打分 | 项目负责人近3个月（2017年4月至6月）须在投标人单位缴纳社保，否则本项不得分。在此基础上，项目负责人具有本科或以上学历且为物流管理专业的得100分，否则不得分。提供项目负责人2017年4月至6月在投标人本单位购买社保的证明和毕业证书复印件加盖投标人公章。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况，一律作不得分处理。 |
| 4 | 拟安排的项目团队成员（项目负责人除外）情况 | 10 | 专家打分 | 团队成员总人数要求至少30人，未达到人数要求的，本项不得分。人员须是自有员工（提供团队成员2017年4月至6月在投标人本单位购买社保证明）。在此基础上，该团队成员中（项目负责人除外）每有一人持有电工证作业人员证20分，最高得100分。提供团队成员2017年4月至6月在投标人本单位购买社保证明、学历及资格证书复印件。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况，一律作不得分处理。 |
| 5 | 项目拟使用的车辆（场地、工具、机器）情况 | 8 | 专家打分 | 投标人用于本项目的运输车辆须为投标人自有或合法租赁，必须年审合格，否则不予计分。投标人每投入本项目使用货车1台得20分，累计得分，最高得100分。提供车辆行驶证正副本复印件加盖投标人公章（租赁车辆还需提供租赁合同关键页复印件加盖投标人公章）；提供车辆相关照片复印件加盖投标人公章。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况，一律作做不得分处理。 |
| 6 | 服务网点 | 2 | 专家打分 | 深圳企业或非深圳企业但在深圳市有合法注册的分公司或办事处等机构的，得满分（须在投标文件中就设立的机构类型进行说明，并提供机构营业执照复印件，原件备查）；否则不得分。 |
| 4 | 报价合理性部分 | 5 |
|  | 序号 | 评分因素 | 权重（%） | 评分方式 | 评分准则 |
| 1 | 报价合理性 | 5 | 专家打分 | 考察内容：对照招标文件关于详细分项报价的要求，结合本项目完成（服务）期限要求和人员要求，考察投标人"详细分项报价"的科学性及合理性。横向比较，分档评分：评价为优得80-100分；评价为良得60-80分；评价为中得30-60分；评价为差不得分。评价为差不得分。评价为 “差”的，专家需说明情况。 |
| 6 | 诚信情况 | 7 |
|  | 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分方式 | 评分准则 |
| 1 | 诚信评价 | 5 | 专家打分 | 根据《深圳市财政委员会关于加强招投标评审环节诚信管理的通知》（深财购[2013]27号）的要求，投标人在参与政府采购活动中存在诚信相关问题的，本项不得分，未出现相关诚信问题的得满分。以深圳大学招投标管理中心供应商库中的处罚记录为准。投标人无需提供任何证明材料，由深圳大学招投标管理中心工作人员向评委会提供相关信息。 |
| 2 | 履约评价情况 | 2 | 专家打分 |  近三年（以投标截止日期为准）在深圳大学招投标管理中心有履约评价为差的记录，本项不得分，否则，得满分。投标人无需提供任何证明材料，由深圳大学招投标管理中心工作人员向评委会提供相关信息。 |

**备注：不得设置注册资本金、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额、业绩和奖项等供应商的规模条件作为加分条件。**

**目 录**

**第一册 专用条款**

 关键信息

第一章 招标公告

第二章 招标项目需求

第三章 投标文件格式、附件

第四章 采购合同的签订、履行及验收

**第二册 通用条款**

第一章 总则

第二章 招标文件

第三章 投标文件的编制

第四章 投标文件的递交

第五章 开标

第六章 评标要求

第七章 评标程序及评标方法

第八章 定标及公示

第九章 公开招标失败的后续处理

第十章 合同的授予与备案

第十一章 质疑处理

第十二章 条款解释

**第一册 专用条款**

**第一章 招标公告**

根据《深圳经济特区政府采购条例》和《深圳大学采购管理办法》的有关规定，经批准，深圳大学招投标管理中心就 化学与环境工程学院科研实验室搬迁服务 项目，进行公开招标，欢迎符合资格要求的供应商参加投标。

1. 招标项目编号：SZUCG20170099FW
2. 招标项目名称：化学与环境工程学院科研实验室搬迁服务
3. 项目概况： 详见招标文件
4. 投标人资质要求：
	1. 在中华人民共和国境内注册的有合法经营资格的法人或者其他组织；（证明文件：法人或者其他组织的营业执照（依法不需申请营业执照的,使用法定的登记注册证明文件）复印件加盖投标人公章，原件备查）；
	2. 投标人须有《道路运输经营许可证》，提供复印件加盖投标人公章，原件备查；
	3. 投标人在工商（市场监督）部门登记的经营范围须包含教学、实验室设备安装维修或实验室专业服务（证明文件：工商（市场监督）部门信息查询网页截图复印件加盖投标人公章。不要求经营范围的文字描述完全一致，评委可依据实际情况判定投标人是否具有所要求的经营范围）；
	4. 投标人近三年内（即至少从2014年07月开始起算，投标人成立不足三年的可从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录。(证明文件：投标人须提供《无违法违规行为承诺函》加盖投标人公章)；
	5. 本项目不接受进口产品投标，不接受联合体投标，不允许分包、转包；
5. 警示条款：深圳大学招投标管理中心有权对所有投标供应商就本项目招标文件要求提供的相关证明材料（原件）进行审查。供应商提供虚假资料被查实的，则可能面临被取消本项目中标资格、列入不良行为记录名单、投标保证金不予退还和三年内禁止参与深圳大学采购活动的风险。
6. 投标报名材料：须提交投标报名表及公司营业执照副本（或登记注册证明文件）复印件（加盖公章）。投标报名表下载链接：<http://bidding.szu.edu.cn/Download.asp?FileName=uploadfiles/22610470_投标报名表.doc>
7. 购买招标文件时间、地点及售价：受邀请的供应商可从2017年07月15日起至2017年07月26日每天（节假日除外）的9:00—11:00；14:00—17:00在深圳大学招投标管理中心（地址：深圳大学办公楼240室）得到进一步的信息、查阅或购买招标文件。本招标文件售价人民币150元。异地投标人报名可将公司营业执照、投标报名表和标书费付款回执发至邮箱suncong@szu.edu.cn。标书费缴纳至深圳大学基本账户：

户名：深圳大学

开户行：中国银行深圳深大支行

账号：748467064612

并在转账单上备注 “项目编号”。

1. 现场勘查：投标人应参加现场勘查并领取证明。时间：2017年07月24日10：30；地点： 深圳大学实验楼P419 ；联系人： 王帅 ；电话： 26536238 。
2. 所有投标文件应于2017年07月27日上午10:00 (北京时间)之前递交到深圳大学招投标管理中心。逾期或未按招标文件要求提交投标保证金的投标文件恕不接受。
3. 开标时间和地点：
定于 2017年07月27日上午10:00 (北京时间)，在深圳大学招投标管理中心公开开标。开标室：深圳大学办公楼241室。届时请参加投标的代表出席开标仪式（投标文件直接送至开标地点）。
4. 交纳投标保证金：

1）投标保证金为10000元；已经交纳年度投标保证金的供应商不需交纳。

2）投标保证金必须在项目开标前一个工作日到账。

3）交纳投标保证金应一律从投标供应商账户转出,否则按隐瞒真实情况，提供虚假资料处理。不得采用现金汇款、个人银行结算账户转出和第三方代交等方式。

4）投标保证金账户信息：

**户 名：深圳大学**

**账 户：748467064612**

**开户银行：中国银行深圳深大支行**

5）转账汇款时请在备注中填写：投标保证金：项目编号。

 招标机构名称：深圳大学招投标管理中心

联 系 人：王老师 电话：（0755）2653 1129

招投标投诉电话：0755-26535738 投诉邮箱：CHENJC@SZU.EDU.CN

受理单位: 深圳大学招投标管理中心

纪委监督电话：(0755)2653 4925

深圳大学招投标管理中心

2017年07月15日

**第二章 招标项目需求**

**一、对通用条款的补充内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内 容** | **规 定** |
| 1 | 联合体投标 | 见《招标公告》中“投标人资格要求”部分的相关内容 |
| 2 | 投标有效期 | 60日历天（从投标截止之日算起） |
| 3 | 投标人的替代方案 | 不允许 |
| 4 | 投标文件的投递 | 投标人必须在招标文件规定的投标截止时间前将密封的投标文件递送到深圳大学招投标管理中心 |
| 5 | 财政预算限额 | 355,000.00元（人民币） |
| 6 | 投标文件 | 投标文件正本一份，副本四 份，投标一览表与投标保证金回执需单独密封提交 |
| 7 | 履约担保金额（不得超过合同金额的5%） | 无  |

备注：本表为通用条款相关内容的补充和明确，如与通用条款相冲突的以本表为准。

**二、项目概况**

化学与环境工程学院约有50间科研实验室，在满足化学与环境工程学院搬迁需求下，将上述50余间实验室所有物品（包括实验仪器设备、耗材、办公用品等）搬往西丽新校区指定位置，并通过搬迁合格验收。所有物资需打包，实验设备需要拆卸，安全搬运到指定地点并安装调试合格交付使用。

**三、项目内容及技术要求**

**(一)、项目服务内容**

化学与环境工程学院约有50间科研实验室，上述房间所有物品（包括实验仪器设备、耗材、办公用品等）需搬往西丽新校区指定位置。所有物资需打包、实验设备需要拆卸、安全搬运到指定地点并安装调试合格交付使用。搬迁时间周期根据化学与环境工程学院整体规划和西丽校区建设周期确定，从开始进入搬迁周期到最后总体工作完成估计约2-6个月。搬迁时，发出搬迁要求到开始搬迁应在4小时内响应。

**（二）、 项目服务要求**

1、中标人需提前20天对全部待迁仪器、耗材等进行专业包装保护，中标人提供包装材料，包装材料选用环保可回收材料，包括但不限于使用弹性材料、防震材料、膜材料、纸箱、各类包装带及胶带，大型贵重仪器采用木质底托或木箱包装。仪器主体形成独立包装，大型分析仪器配件或耗材须采用独立纸箱包装，小型专业仪器可采用集中包装方式。部分试剂耗材可由实验室相关负责老师及勤工俭学学生协助打包。

2、对于需要拆卸仪器设备，中标人在仪器状态确认后对仪器进行拆机，拆机后需对仪器及相关配件进行详细标注及登记，装机后需对仪器进行调试，参数复原到拆机前状态。专业工艺设备依实际情况进行专业拆卸，尽量保持设备结构完整性，对于必须拆卸的部分，需预先提供合理性方案确认，结构性破坏部分需提供搬迁后可行性复原方案。

3、搬运前，设备及试剂耗材尽量按原教室集中堆放，堆放不下在指定地点指定时间集中堆放；物资搬完后，需协助学院給予及时清点，有遗漏第一时间查找。

4、因届时实验室有可能调整，故具体搬迁物质清单及数量可能有10%左右浮动。

**（三）、 物品种类及数量**

1、实验室设备名称及数量参照清单；

2、试剂、玻璃器皿等耗材预计2000箱；

3、办公家具：椅子、文件柜、货架等；

4、办公设备及其它：电脑、打印机、书籍等；

5、搬迁完成后，所有仪器设备用精密仪器清洗剂进行一次精细清洁，将设备表面灰尘脏污物擦拭干净，恢复如新。

搬迁实验室（实验室共50 余间）设备物资参考清单如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 数量 | 尺寸（cm\*cm\*cm） | 存放处 |
| 电脑 | 9 |  | 105 |
| 离心机 | 1 | 50cm\*30cm\*34cm | 105 |
| 循环水式真空泵 | 1 | 40cm\*50cm\*34cm | 105 |
| 脱色摇床 | 1 | 40cm\*36cm\*18cm | 105 |
| 电热恒温水浴锅 | 1 | 51cm\*18cm\*23cm | 105 |
| 暗箱四用紫外分析仪 | 2 | 34cm\*34cm\*40cm | 105 |
| DYY-8C型电泳仪电源 | 1 | 36cm\*30cm\*14cm | 105 |
| 二氧化碳培养箱 | 1 | 64cm\*69cm\*91cm | 105 |
| SW-CJ-1FD型单人单面净化台 | 1 | 106cm\*68cm\*160cm | 105 |
| 桌子 | 1 | 120cm\*70cm\*72cm | 105 |
| 倒置显微镜 | 1 | 19cm\*44cm\*45cm | 105 |
| ZF-8型暗箱式四用紫外线分析仪 | 1 | 31cm\*26cm\*31cm | 105 |
| SIMENS冰箱 | 1 | 64cm\*61cm\*170cm | 105 |
| 中科美菱 | 1 | 60cm\*58cm\*170cm | 105 |
| 圆凳 | 4 |  | 105 |
| 电脑椅 | 9 |  | 105 |
| 打印机 | 3 |  | 105 |
| 恒温箱 | 2 | 90\*88\*141 | 107 |
| 手套箱 | 1 | 260\*84\*192 | 107 |
| 电池柜 | 16 | 64\*70\*176 | 107 |
| 电脑 | 9 |  |  |
| 老化系统 | 1 | 360cm\*130cm\*290cm | 402 |
| 冷却机 | 1 | 120cm\*53cm\*95cm | 402 |
| 中科美菱冰箱 | 2 | 60cm\*58cm\*170cm | 402 |
| 烘箱 | 1 | 74cm\*48cm\*63cm | 402 |
| 烘箱 | 1 | 63cm\*45cm\*48cm | 402 |
| 烘箱 | 1 | 57cm\*50cm\*66cm | 402 |
| 低温槽 | 1 | 66cm\*38cm\*29cm | 402 |
| 真空烘箱 | 2 | 60\*44\*44 | 433 |
| 烘箱水泵 | 2 | 40\*30\*50 | 433 |
| 普通烘箱 | 2 | 55\*60\*82 | 433 |
| 普通烘箱 | 1 | 75\*53\*64 | 433 |
| 电池涂布机 | 2 | 56\*34\*32 | 433 |
| 大磁力搅拌 | 1 | 51\*31\*63 | 433 |
| 小磁力搅拌 | 10 | 25\*25\*65 | 433 |
| 电子天平 | 2 | 22\*32\*33 | 433 |
| 干燥器皿 | 14 | φ50 | 433 |
| 电阻仪 | 1 | 45\*35\*50 | 401 |
| 打印机 | 1 | 40\*30\*25 | 401 |
| 电脑（主机） | 40 | 16\*40\*40 | 401 |
| 显示器 | 40 | 50\*5\*40 | 401 |
| 大柜子 | 1 | 111\*51\*224 | 401 |
| 椅子 | 40 | 60\*60\*130 | 401 |
| 冲极片隔膜 | 2 | 21\*13\*40 | 401 |
| 冲极片隔膜 | 2 | 30\*35\*40 | 433 |
| 砂磨机 | 3 | 140\*100\*180 | 金工坊 |
| 冷却水装置 | 1 | 135\*75\*160 | 金工坊 |
| APG反应锅 | 1 | 275\*95\*210 | 金工坊 |
| 蒸馏水装置 | 1 | 50\*50\*55 | 金工坊 |
| 大炉子 | 1 | 430\*230\*220 | 金工坊 |
| 小炉子 | 1 | 600\*300\*220 | 金工坊 |
| 箱式电阻炉 | 2 | 300\*300\*180 | 金工坊 |
| 柜子 | 2 | 100\*50\*180 | 金工坊 |
| 烘箱 | 4 | 100\*80\*100 | 金工坊 |
| 电脑 | 1 | 50\*50\*50 | 金工坊 |
| 椅子 | 1 | 75\*75\*100 | 金工坊 |
| 装置 | 1 | 30\*30\*50 | 金工坊 |
| 氮气钢瓶 | 2 | 高：150 直径：40 | P333 |
| 气浮柱装置 | 1 | 120\*55\*40 | P333 |
| 水浴锅 | 1 | 高：50 直径：55 | P333 |
| pHS-3C型酸度计 | 1 | 35\*25\*10 | P333 |
| 一次性滴管 | 1 | 60\*50\*30 | P333 |
| 电脑显示器 | 3 | 55\*35\*25 | P333 |
| 电脑主机 | 3 | 45\*20\*45 | P333 |
| 循环水真空泵 | 1 | 45\*45\*30 | P333 |
| 匀胶机 | 1 | 65\*45\*40 | P333 |
| 集热式磁力搅拌器 | 3 | 30\*30\*30 | P333 |
| 电动搅拌机 | 1 | 25\*25\*20 | P333 |
| 电子分析天平 | 2 | 35\*20\*35 | P333 |
| 数显恒流泵 | 2 | 15\*15\*15 | P333 |
| 电热恒温鼓风干燥箱 | 2 | 70\*65\*60 | P333 |
| 酸度计 | 1 | 10\*10\*10 | P333 |
| 冰箱 | 1 | 50\*50\*125 | P333 |
| 超声波清洗机 | 1 | 60\*35\*35 | P333 |
| 离心机 | 1 | 20\*20\*20 | P333 |
| 高压反应釜 | 4 | 10\*10\*10 | P333 |
| 箱式微波加热实验设备 | 1 | 80\*70\*70 | P座负一楼里间 |
| 旋转蒸发仪 | 1 | 40\*40\*60 | P座负一楼里间 |
| 标准恒温恒湿养护箱 | 1 | 100\*65\*145 | P座负一楼里间 |
| 全自动翻转式振荡器 | 1 | 105\*60\*70 | P座负一楼里间 |
| 低速台式离心机 | 1 | 25\*25\*30 | P座负一楼里间 |
| 振筛机专用控制器 | 1 | 30\*20\*15 | P座负一楼里间 |
| 磁力加热搅拌电热套 | 1 | 20\*20\*20 | P座负一楼里间 |
| 污泥比阻测定器 | 1 | 60\*45\*105 | P座负一楼里间 |
| 集热式恒温加热磁力搅拌器 | 1 | 25\*25\*30 | P座负一楼里间 |
| 电子天平 | 1 | 25\*30\*40 | P座负一楼里间 |
| 电导率仪 | 1 | 40\*30\*10 | P座负一楼里间 |
| 台式pH计 | 1 | 20\*20\*6 | P座负一楼里间 |
| 旋转粘度计 | 1 | 40\*35\*50 | P座负一楼里间 |
| 电子分析天平 | 1 | 25\*30\*40 | P座负一楼里间 |
| 电热恒温干燥箱 | 1 | 80\*55\*70 | P座负一楼里间 |
| 喷雾干燥器 | 1 | 95\*70\*145 | P座负一楼里间 |
| 制冷和加热循环槽 | 1 | 65\*40\*100 | P座负一楼里间 |
| 标准振筛机 | 1 | 35\*35\*105 | P座负一楼里间 |
| 电动搅拌机 | 1 | 20\*20\*15 | P座负一楼里间 |
| 微波消解装置 | 1 | 50\*37\*28 | P座负一楼里间 |
| 移液器 | 1 | 5\*100 | P座负一楼里间 |
| 马福炉 | 1 | 45\*55\*65 | P座负一楼里间 |
| 箱式电阻炉 | 1 | 60\*85\*75 | P座负一楼里间 |
| 循环水真空泵 | 2 | 40\*30\*45 | P座负一楼里间 |
| 超临界水氧化仪 | 1 | 自制 | P座负一楼里间 |
| COD恒温加热器 | 1 | 40\*45\*15 | P座负一楼里间 |
| 磁力搅拌机 | 1 | 30\*45\*15 | P座负一楼里间 |
| 紫外透射仪 | 1 | 45\*50\*20 | P座负一楼里间 |
| 微型电子计算机 | 1 | 17寸彩显 | P座负一楼里间 |
| 微型电子计算机 | 1 | 21寸 | P座负一楼里间 |
| 格力空调 | 1 | 55\*30\*175 | P座负一楼里间 |
| TCL冰箱 | 1 | 55\*55\*120 | P座负一楼里间 |
| Canon打印机 | 1 | 50\*40\*40 | P座负一楼里间 |
| 抛光机 | 1 | 50\*70\*60 | 金工坊 |
| 手动压片机 | 1 | 40\*30\*100 | 金工坊 |
| 电动压片机 | 1 | 100\*55\*160 | 金工坊 |
| 生化培养箱 | 1 | 60\*60\*130 | P座负一楼里间 |
| 实验药品 | 10 |  | P座负一楼里间 |
| 桌子 | 5 | 160\*80\*85 | P座负一楼里间 |
| 桌子 | 1 | 155\*80\*80 | P座负一楼里间 |
| 桌子 | 6 | 125\*65\*80 | P座负一楼里间 |
| 电脑主机 | 1 | 20\*40\*45 | P座负一楼里间 |
| 电脑主机 | 1 | 20\*40\*45 | P座负一楼里间 |
| 碳管烧结炉 | 1 | 200\*250 | 金工坊 2楼里面的一间房中。 |
| 配套一个真空系统（约1.5X2米） | 1 | 150\*200 | 金工坊 2楼里面的小间房中 |
| 马弗炉普通 | 1 |  | P109 |
| 球磨机 | 1 | 100\*100 | 金工坊 2楼 |
| 普通烘箱 | 1 |  | P109 |
| 高速离心机 | 1 | 30\*30 | P109 |
| 计算机 | 1 |  | P213 |
| 实验用冰箱 | 1 | 70\*60\*180 | P101 |
| DH-902BC除湿机 | 1 | 50\*40\*100 | P101 |
| 离心机 | 1 | 70\*60\*40 | P101 |
| 空调 | 1 | 50\*35\*180 | P101 |
| DZF-6020型真空干燥箱 | 1 | 50\*40\*60 | P101 |
| LA-O410型真空干燥箱 | 1 | 65\*60\*80 | P101 |
| CHI电化学工作站 | 1 |  | P101 |
| pH计 | 1 |  | P101 |
| BSA224S电子天平 | 1 |  | P101 |
| Precisa404A电子天平 | 1 |  | P101 |
| FB15052型超声机 | 1 |  | P101 |
| 2XZ-4B真空泵 | 1 |  | P101 |
| 水泵 | 1 |  | P101 |
| 增力搅拌器 | 4 |  | P101 |
| DF-101S磁力搅拌器 | 4 |  | P101 |
| 磁力搅拌器 | 2 |  | P101 |
| 超纯水仪 | 1 | 40\*40\*70 | P101 |
| 打印机 | 1 |  | P101 |
| 气瓶 | 6 | 35\*35\*135 | P101 |
| 恒电位恒电流仪 | 1 | 50\*50\*15 | P428 |
| 旋转圆盘电极装置 | 2 | 60\*50\*40 | P428 |
| 电化学测试仪 | 1 | 60\*50\*40 | P428 |
| 实验室办公电脑 | 10 |  | P101 |
| 偏光显微镜 | 1 |  | P407 |
| 旋转蒸发仪 | 1 |  | P407 |
| 无油隔膜泵 | 1 |  | P407 |
| 全自动压汞仪 | 1 | 78\*55\*143 | P座一楼 |
| 电脑 | 3 |  | P407 |
| 真空干燥箱 | 1 | 415\*370\*345 | P407 |
| 鼓风干燥箱 | 1 | 300\*400 | P407 |
| 电子分析天平 | 1 |  | P407 |
| 集热式恒温搅拌器 | 3 |  | P407 |
| 抗划痕仪 | 1 |  | P407 |
| 三用紫外分析仪 | 1 |  | P405 |
| 氮气瓶 | 3 |  | P405 |
| 电脑 | 5 |  | P103 P111 |
| 氮气瓶 | 2 |  | P103 P111 |
| 抽湿机 | 2 | 35\*25\*45 | P103 P111 |
| 空气净化器 | 2 |  | P103 P111 |
| 蒸汽泵 | 1 |  | P103 P111 |
| 离心机 | 1 |  | P103 P111 |
| 磁力加热搅拌器 | 1 |  | P103 P111 |
| 储物柜 | 4 | 60\*40\*50 | P103 P111 |
| 录像机三脚架 | 1 |  | P103 P111 |
| LB膜仪 | 1 | 60\*50\*40 | P111需要工程师调试**北京正通远恒科技有限公司**Tel：(010)64415767, 64448295 陈菊华/电话：13380069359/Email：jhchen@honoprof.com |
| 旋涂仪 | 1 |  | P111 |
| 干燥器 | 3 | 直径25 高30 | P103 P111 |
| 干燥器 | 1 | 直径40 高40 | P103 P111 |
| 电陶茶炉 | 1 |  | P103 P111 |
| 高温鼓风干燥箱 | 1 | 54\*66\*62 | P331 |
| 冷冻干燥机 | 1 | 66\*56\*141 | P331 |
| 立式压力蒸汽灭菌器 | 1 | 55\*88\*59 | P331 |
| 高速冷冻离心机 | 1 | 60\*51\*77 | P331 |
| 振荡培养箱 | 1 | 68\*76\*121 | P331 |
| 格兰仕冰箱 | 1 | 60\*53\*142 | P331 |
| 洁净工作台 | 1 | 130\*83\*1.8 | P331 |
| 电子精密天平 | 1 | 19\*20\*9 | P331 |
| 生物显微镜 | 1 | 24\*35\*38 | P331 |
| 电子天平 | 2 | 21\*33\*35 | P331 |
| PH计 | 1 | 12\*8\*23 | P331 |
| 智能人工培养箱 | 1 | 125\*66\*191 | P331 |
| 电脑显示器+主机 | 4 |  | P331 |
| 真空管式炉 | 1 | 62\*42\*52 | P503 |
| 磁力搅拌器 | 1 | 62\*38\*7 | P503 |
| 循环水真空泵 | 1 | 40\*28\*42 | P503 |
| 超级恒温槽 | 1 | 31\*43\*47 | P503 |
| 振荡培养箱 | 1 | 68\*76\*121 | P503 |
| 手套箱 | 1 | 275\*80\*193 | P208 |
| 蓝电测试柜（可拆卸） | 5 | 60\*63\*180 | P208 |
| 立式空调 | 1 | 56\*32\*166 | P208 |
| JZ-1型粉体振实密度仪 | 2 | 41\*29\*32 | P208 |
| 台式电脑 | 4 |  | P208 |
| 气瓶 | 5 |  | P208 |
| 冲片机 | 1 |  | P208 |
| 分析天平 | 1 |  | P208 |
| 锂空电池测试箱 | 6 |  | 北二楼208 |
| 台式电脑（其中1台放于通风橱中） | 18 |  | 北二楼210 |
| 打印机（其中一台已坏） | 3 |  | 北二楼210 |
| 文件柜 | 3 | 90\*40\*175 | 北二楼210 |
| 静电纺丝柜 | 1 | 80\*62\*167 | 北二楼210 |
| 座椅 | 11 |  | 北二楼210 |
| 电化学工作站 | 3 |  | 北二楼210 |
| 显微硬度计（已坏） | 1 |  | 北二楼215 |
| 静电纺丝柜 | 3 | 80\*62\*167 | 北二楼215 |
| 恒温试验箱 | 2 | 106\*100\*155 | 北二楼215 |
| 蓝电测试柜 | 1 | 60\*63\*180 | 北二楼215 |
| 电池封装机 | 1 |  | 北二楼215 |
| 粉末压片机 | 1 |  | 北二楼215 |
| 台式电脑 | 11 |  | 北二楼215 |
| 电化学工作站 | 2 |  | 北二楼215 |
| 电化学显微镜 | 1 |  | 北二楼215 |
| 座椅 | 4 |  | 北二楼215 |
| 气瓶 | 2 |  | 北二楼215 |
| 静电纺丝机 | 1 | 73\*55\*90 | P110 |
| 通风橱 | 2 | 180\*86\*250 | P110 |
| 冰箱 | 1 | 55\*55\*156 | P110 |
| 干燥箱 大 | 1 | 75\*53\*62 | P110 |
| 干燥箱 中 | 1 | 71\*52\*54 | P110 |
| 干燥箱 小 | 1 | 60\*44\*46 | P110 |
| 喷雾干燥仪 | 1 | 78\*60\*125 | P110 |
| 真空泵 | 1 | 40\*30\*41 | P110 |
| 自动涂膜器 | 1 | 70\*51\*22 | P110 |
| 电热鼓风干燥箱 | 1 | 87\*59\*78 | P110 |
| 试剂柜 | 1 | 90\*40\*183 | P110 |
| 电子天平 | 1 |  | P110 |
| 磁力搅拌器 | 4 |  | P110 |
| 玻璃干燥器 | 13 | （大小不一） | P110 |
| 各种试剂 | ~320 |  | P110 |
| 真空干燥箱 | 2 | 60\*50\*50 | 负一楼 |
| 真空泵 | 2 | 15\*50\*20 | 负一楼 |
| 微波炉 | 1 | 40\*50\*30 | 负一楼 |
| 冰箱 | 1 | 50\*50\*120 | 负一楼 |
| 纯水制造系统 | 1 | 100\*100\*100 | 负一楼 |
| 烘箱 | 1 | 70\*70\*90 | 负一楼 |
| 危险储物柜 | 3 | 50\*50\*80 | 负一楼 |
| 恒温培养振荡箱 | 1 | 80\*80\*130 | 负一楼 |
| 等离子清洗机 | 1 | 50\*50\*40 | 负一楼 |
| 清洗泵 | 1 | 20\*50\*40 | 负一楼 |
| 超声波清洗机 | 1 | 20\*30\*30 | 负一楼 |
| 玻璃仪器烘干器 | 1 | 50\*50\*30 | 负一楼 |
| 台式电动离心机 | 1 | 40\*40\*40 | 负一楼 |
| 电导率仪 | 3 | 40\*30\*30 | 负一楼 |
| 恒温磁力搅拌器 | 10 | 20\*40\*20 | 负一楼 |
| 恒温加热磁力搅拌锅 | 2 | 40\*40\*60 | 负一楼 |
| 隔膜泵 | 1 | 20\*30\*40 | 负一楼 |
| 电子天平 | 4 | 30\*40\*40 | 负一楼 |
| 搅拌机 | 1 | 40\*40\*80 | 负一楼 |
| 单层易燃品柜 | 1 | 100\*60\*200 | 负一楼 |
| 空调 | 1 | 60\*40\*180 | 负一楼 |
| 光纤光谱仪 | 1 | 40\*30\*20 | 负一楼 |
| 紫外分光光度计 | 1 | 60\*50\*30 | 负一楼 |
| 接触角 | 1 | 60\*40\*50 | 负一楼 |
| 电脑+主机 | 7 | 80\*80\*70 | 负一楼 |
| 饮水机 | 1 | 40\*40\*100 | 负一楼 |
| 打印机 | 1 | 40\*50\*30 | 负一楼 |
| 冷却水循环系统 | 1 | 60\*40\*80 | 负一楼 |
| 蠕动泵 | 3 | 40\*20\*20 | 负一楼 |
| 自吸泵 | 3 | 80\*30\*80 | 负一楼 |
| 多用搅拌器 | 1 | 60\*20\*10 | 负一楼 |
| 无油真空泵 | 1 | 30\*20\*30 | 负一楼 |
| 循环水真空泵 | 1 | 50\*30\*30 | 负一楼 |
| 恒温多头磁力搅拌器 | 2 | 40\*100\*30 | 负一楼 |
| 水质快速测定仪 | 1 | 60\*50\*20 | 负一楼 |
| 真密度测试仪 | 1 | 60\*40\*50 | 负一楼 |
| 冠亚水分仪 | 1 | 60\*30\*50 | 负一楼 |
| 浊度仪 | 1 | 40\*40\*20 | 负一楼 |
| 调温电热套 | 2 | 30\*30\*20 | 负一楼 |
| 中空纤维膜组件 | 2 | 20\*50\*60 | 负一楼 |
| 电动搅拌器 | 2 | 30\*50\*100 | 负一楼 |
| 风扇 | 2 | 30\*30\*100 | 负一楼 |
| 台灯 | 2 | 30\*30\*50 | 负一楼 |
| 玻璃仪器 | 12 | 60\*40\*50 | 负一楼 |
| 有机药品 | 5 | 60\*40\*50 | 负一楼 |
| 无机药品 | 3 | 60\*40\*50 | 负一楼 |
| 桌子 | 4 | 140\*70\*80 | 负一楼 |
| 桌子 | 4 | 120\*75\*85 | 负一楼 |
| 椅子 | 8 | 55\*50\*80 | 负一楼 |
| H1650大离心机 | 1 | 60\*50\*50 | P406+408 |
| Motic显微镜 | 1 | 60\*20\*60 | P406+408 |
| MAX2000光纤光谱仪 | 1 | 小20\*15\*6 | P406+408 |
| 光纤 | 2根 | 2米 | P406+408 |
| Motic卤素灯 | 1 | 25\*10\*10 | P406+408 |
| 激光光源 | 2 | 10\*12\*5 | P406+408 |
| MIK-RX200D数据记录仪 | 1 | 20\*25\*016 | P406+408 |
| 移动电源 | 1 | 20\*5\*18 | P406+408 |
| 光强计 | 1 | 20\*15\*8 | P406+408 |
| 英衡电子天平秤 | 1 | 18\*12\*5 | P406+408 |
| 雷弗BT101L蠕动泵 | 1 | 18\*25\*20 | P406+408 |
| HJ-6A多联磁力搅拌器 | 1 | 40\*30\*10 | P406+408 |
| CB-HXF300氙灯光源 | 1+1 | 30\*20\*15（电源） | P406+408 |
|  |  | 22\*15\*15（光源） | P406+408 |
| SCILOGEXMS-H-Pro+加热搅拌 | 1 | 27\*16\*12 | P406+408 |
| 椅子 | 3 | 40\*45\*70 | P406+408 |
| 恒温水浴 | 1 | 20\*20\*25 | P406+408 |
| 收纳箱 | 1 | 45\*33\*50 | P406+408 |
| SCILOGEX MX-S振荡器 | 1 | 20\*10\*12 | P406+408 |
| 桌子 | 3 | 80\*50\*50 | P406+408 |
| IQS-1800电陶炉 | 2 | 20\*15\*10 | P406+408 |
| 悬挂臂 | 1 | 30\*15\*15 | P406+408 |
| MB-1-1封闭式加热器 | 1 | 20\*15\*10 | P406+408 |
|  |  |  | P406+408 |
| 电脑主机 | 4 | 10\*10\*8 | P406+408 |
| 显示器 | 5 | 24寸 | P406+408 |
| 电泳设备 | 1 | 20\*20\*10 | P406+408 |
|  | 1 | 15\*10\*10 | P406+408 |
|  | 1 | 60\*40\*30 | P406+408 |
| 玻璃液体 | 14大瓶（1箱） |  | P406+408 |
| 固体药品 | 9大瓶（1箱） |  | P406+408 |
| 小药品 | 2箱 |  | P406+408 |
| 玻璃仪器 | 5箱 |  | P406+408 |
| 杂物 | 4箱 |  | P406+408 |
| 书籍 | 1箱 |  | P406+408 |
| 试剂（液体） | 16 | 40\*50\*60 | P408 |
| 试剂（固体） | 46 | 20\*30\*50 | P408 |
| 玻璃仪器 | 15盒 | 40\*50\*60 | P408 |
| 耗材 |  | 40\*50\*60 | P408 |
| 冰箱 | 1 | 130\*60\*60 | (楼顶小实验室) |
| 反光光度计 | 1 | 50\*30\*20cm | (楼顶小实验室) |
| 反应器 | 3 | 100\*50\*40cm | (楼顶小实验室) |
| 离心管3箱 | 3 | 40\*50\*30cm | (楼顶小实验室) |
| 带抽屉实验台 | 1 | 70\*120\*90cm | (楼顶小实验室) |
| 药品柜 | 1 | 50\*60\*50cm | (楼顶小实验室) |
| 药品1箱 | 1 | 60\*40\*50cm | (楼顶小实验室) |
| 冷却水泵 | 1 | 50\*37\*54cm | (楼顶小实验室) |
| 搅拌器 | 6 | 20\*10\*10cm | (楼顶小实验室) |
| 实验耗材（量筒，容量瓶，丝口瓶，烧杯，移液枪等） | 3箱 | 60\*40\*50cm | (楼顶小实验室) |
| 药品 | 1箱 | 60\*40\*50 | P423 |
| 摇床 | 1 | 43\*22\*29 | P423 |
| 真空干燥箱 | 1 | 71\*51\*56 | P423 |
| 电子天平 | 1 | 22\*30\*31 | P423 |
| 多功能一体机 | 1 | 55\*50\*30 | P423 |
| DELL台式电脑 | 8 |  | 制图实验室 |
| 文件柜 | 3 | 180\*100\*40 | 制图实验室 |
| 机械制图教学模具（木质模具） | 1套 | 2箱 | 制图实验室 |
| 机械制图教学模具（钻孔机） | 1台 | 54\*50\*70 | 制图实验室 |
| 机械制图教学模具（金属模具） | 4套 | 30\*40\*15 | 制图实验室 |
| 旋转蒸发仪 | 1 | 38\*36\*56 |  |
| 注射泵 | 1 | 28\*25\*14 |  |
| 超声波清洗器 | 1 | 33\*20\*30 |  |
| 低温冷却循环泵 | 1 | 26\*36\*56 |  |
| 78HW-数显恒温磁力搅拌器 | 3 | 30\*25\*14 |  |
| pH计 | 1 | 33\*26.5\*23.5 |  |
| 高温炉配件 | 1箱 | 60\*40\*50 |  |
| 玻璃仪器 | 2箱 | 60\*40\*50 |  |
| 药品 | 2箱 | 60\*40\*50 | P109 |
| 办公室资料 | 2箱 | 60\*40\*50 | P423 |
| 纸箱 | 5 |  |  |
| 管式炉 | 1 | 200\*200\*200 |  |
| 台式电脑 |  | 60x50x50 | P楼顶 |
| 台式电脑 |  | 60x50x50 | 金工坊楼顶 |
| 光伏光热模块 | 6 | 100x100x10 | P楼顶 |
| 太阳能集热板 | 2 | 100x200x10 | P楼顶 |
| 热管式真空管集热器 | 4 | 140x190x15 | P楼顶 |
| 太阳能光伏模块 | 3 | 75x120x10 | P楼顶 |
| 逆变器（TN-TS-1500） | 2 | 20x45x10 | P楼顶 |
| 太阳跟踪装置 | 1 | Φ40x170 | P楼顶 |
| 蓄电池 | 2 | 25x55x25 | P楼顶 |
| 蒸发罐 | 1 | Φ55x140 | P楼顶 |
| 蒸发罐 | 1 | Φ55x160 | P楼顶 |
| 储水箱 | 2 | Φ50x110 | P楼顶 |
| 储水箱 | 2 | Φ55x190 | P楼顶 |
| 储水箱 | 1 | Φ55x160 | P楼顶 |
| 储水箱 | 1 | Φ65x150 | P楼顶 |
| 数据采集仪（34970A） | 2 | 20x45x20 | P楼顶 |
| 台式电脑（6380MT） |  | 60x50x50 | P207 |
| 蠕动泵（WT300S） |  | 20x30x25 | 金工坊105 |
| 燃料电池电堆辅助测试系统（CA-4008W-1U-TV-4.XX） |  | 80x60x180 | 金工坊104 |
| 燃料电池电堆测试系统（CT-4004-20V100A-NFA） |  | 60x60x100 | 金工坊104 |
| 燃料电池测试系统（CT-4008-5V20A-NTFA） |  | 80x80x120+60x70x80 | 金工坊104 |
| 蠕动泵（77122-26） |  | 25x25x30 | 金工坊105 |
| 电动压片机（BL-6170-A-50T） |  | 100x50x160 | 金工坊105 |
| 手动压片机（BL-6170-C-20T） |  | 40x30x4100 | 金工坊105 |
| 数显蠕动泵（07528-10） |  | 20x20x25 | 金工坊105 |
| 铝内胆碳纤维缠绕气瓶 |  | 50x15x15 | 金工坊105 |
| 铝内胆碳纤维缠绕气瓶 |  | 50x15x15 | 金工坊105 |
| 电子天平（ME204） |  | 30x30x40 | 金工坊105 |
| 加热磁力搅拌器（RCT基本型套装） |  | 30x15x10 | 金105 |
| 加热磁力搅拌器（HS7套装） |  | 25x30x20 | 金105 |
| 超声波清洗器（KQ-300） |  | 30x40x40 | 金105 |
| 电池测试仪（BTS-5V10A） |  | 80x90x20 | 金105 |
| 精密研磨抛光机（UNIPOL-802） |  | 50x60x70 | 金工坊105 |
| 精密研磨抛光机研磨盘（UNIPOL-802） |  | 20x20x10 | 金工坊105 |
| 电脑（HP3380） | 8 | 50x40x40 | 金工坊105 |
| 电脑（HP3380） | 1 | 50x40x40 | P负一楼 |
| 电脑（HP3380） | 1 | 50x40x40 | P楼顶 |
| 自动滴料器（SKZD-2） |  | 30x30x30 | 金工坊105 |
| 加热平台（MTI-250） |  | 20x30x30 | 金工坊105 |
| 注射泵（74901-80） |  | 20x20x40 | 金工坊105 |
| 注射泵（74905-12） |  | 20x20x40 | 金工坊105 |
| 加热磁力搅拌器（RCT基本型） | 2 | 30x15x10 | 金工坊105 |
| 自动电位滴定仪（905） |  | 40x30x60 | 金工坊105 |
| 离子色谱仪主机（883） |  | 30x40x50 | 金工坊105 |
| 电化学工作站（Zennium） |  | 50x20x20 | 金工坊105 |
| 多功能电池测试设备（BT-5HC） |  | 80x80x120+60x70x80 | 金工坊105 |
| 大电流恒电位仪（PP241） |  | 50x20x20 | 金工坊105 |
| 三维精密定位平台（BSD-300） |  | 60x60x150 | P111 |
| 离心机（H1850） |  | 40x50x40 | 北112 |
| 电子拉力试验机（SH-10K） |  | 50x40x120 | 金105 |
| 鼓风干燥箱（DHG-9140） |  | 80x60x90 | 北112 |
| 超纯水器（Mill-Q Direct 8） |  | 80x60x60 | 金105 |
| 真空泵（GLD-N201） |  | 30x40x50 | 北112 |
| 超声波清洗机（KQ300DE） |  | 30x40x40 | 北112 |
| 恒温恒湿试验箱（BTH-150C） |  | 80x140x170 | 金105 |
| 气相色谱仪（7890B） |  | 60x40x50 | 金105 |
| 防潮箱（AD-200） |  | 50x40x120 | 金105 |
| 超声波粉碎仪（750W） |  | 50x30x50 | 金工坊105 |
| 抽滤装置（GM-0.33A） |  | 30x40x50 | 金工坊105 |
| 超声波雾化器（VCX134ATFT） |  | 30x20x10 | 北112 |
| 管式炉（OTF-1200X） |  | 60x50x60 | 北112 |
| 紫外可见分光光度计（U-3900） |  | 70x70x30 | 金工坊105 |
| 粘度计（LVDV2T） |  | 60x40x80 | 北二楼112 |
| 超声波喷头及分散系统（UC01） |  | 40x20x40 | 北211 |
| 高压静电纺丝机（TL-Pro） |  | 160x160x80 | 金工坊105 |
| 立式超声喷涂机（UC340m） |  | 100x100x150 | 北112 |
| 静音无油空压机（LJ-95/7） |  | 40x70x60 | 北112 |
| 氙灯光源（CEL-HXF300） |  | 70x40x40 |  |
| 四探针电导率仪（RTS-4） |  | 50x30x25 | 北211 |
| 四探针测试台（DJ-II） |  | 20x20x60 | 北211 |
| 燃料电池增湿器（订制） |  | 55x35x60 | 金105 |
| 测试箱 |  | 25x25x25 | 金105 |
| 管式电炉（OTF-1200X-80） |  | 60x50x60 | 金105 |
| 氢气保护箱 |  | 80x50x200 | 金105 |
| 气瓶 | 8 | 25x25x160 | 金105 |
| 鼓风干燥箱 | 1 | 80\*80\*70 | P103 |
| 真空干燥箱 | 1 | 50\*50\*50 | P103 |
| 电动搅拌器加热 | 2 | 25\*20 | P103 |
| 电子分析天平 | 1 | 25\*20 | P103 |
| 马弗炉 | 1 | 1\*0.6\*0.3, 30kg |  |
| 提拉涂膜机 | 1 | 50x50x60 |  |
| **接触角测量仪** | **1** | **50x40x80** | 北二楼112、209、211 |
| 超声波清洗器 | 1 | 40x20x35 | 北二楼112、209、211 |
| 旋转粘度计 | 1 | 35x35x30 | 北二楼112、209、211 |
| 冲片机 | 1 | 30x25x30 | 北二楼112、209、211 |
| 手动封口机 | 1 | 30x25x30 | 北二楼112、209、211 |
| 真空泵 | 4 | 45x15x25 | 北二楼112、209、211 |
| 切片机 | 1 | 30x25x30 | 北二楼112、209、211 |
| 封口机 | 2 | 25x20x35 | 北二楼112、209、211 |
| **电池测试系统架** | **4** | **80x50x180** | 北二楼112、209、211 |
| **电池测试仪** | **38** | **50x40x10** | 北二楼112、209、211 |
| **手套箱** | **2** | **270x120x200** | 北二楼112、209、211 |
| **水氧净化器** | **2** | **70x70x140** | 北二楼112、209、211 |
| **电热鼓风干燥箱** | **2** | **85x60x75** | 北二楼112、209、211 |
| **真空干燥箱** | **1** | **70x70x140** | 北二楼112、209、211 |
| 真空干燥箱 | 1 | 55x50x130 | 北二楼112、209、211 |
| 自动涂膜器 | 1 | 100x50x25 | 北二楼112、209、211 |
| **真空管式炉** | **3** | **65x80x150** | 北二楼112、209、211 |
| **台式电脑** | **15** | **50x40x40** | 北二楼112、209、211 |
| 打印机 | 1 | 40x40x30 | 北二楼112、209、211 |
| **电化学工作站** | **1** | **50x50x20** | 北二楼112、209、211 |
| 旋转圆盘电极测试仪 | 1 | 30x30x45 | 北二楼112、209、211 |
| **电化学工作站** | **2** | **40x30x20** | 北二楼112、209、211 |
| **气瓶** | **11** | **30x30x150** | 北二楼112、209、211 |
| **气瓶柜** | **1** | **50x120x150** | 北二楼112、209、211 |
| 冷冻干燥机 | 1 | 60x50x120 | 北二楼112、209、211 |
| 便携式反射率测定仪 | 1 | 20x10x15 | 北二楼112、209、211 |
| 铅笔硬度计 | 2 | 20x10x10 | 北二楼112、209、211 |
| 漆膜划格器 | 2 | 30x30x15 | 北二楼112、209、211 |
| 测试电池模具 | 4 | 50x30x40 | 北二楼112、209、211 |
| 磁力搅拌器 | 6 | 40x20x15 | 北二楼112、209、211 |
| 循环水真空泵 | 2 | 30x40x50 | 北二楼112、209、211 |
| 溶胶凝胶处理装置 | 1 | 30x30x25 | 北二楼112、209、211 |
| 溶胶凝胶纳米匀胶装置 | 1 | 30x30x25 | 北二楼112、209、211 |
| 打印机 | 1 | 30x40x45 | 北二楼112、209、211 |
| 增力搅拌器 | 1 | 30x30x20 | 北二楼112、209、211 |
| 反应器 | 2 |  | 北二楼112、209、211 |
| 耐摩擦实验仪 | 1 | 50x60x30 | 北二楼112、209、211 |
| 旋转粘度计 | 1 | 30x30x45 | 北二楼112、209、211 |
| 弯折机 | 1 | 35x35x25 | 北二楼112、209、211 |
| 数显搅拌机 | 1 | 30x40x15 | 北二楼112、209、211 |
| 24T压力机(配10mm模具) | 1 | 35x20x50 | 北二楼112、209、211 |
| 电动对辊机 | 1 | 40x40x25 | 北二楼112、209、211 |
| 自动涂膜机烘干机 | 1 | 60x40x35 | 北二楼112、209、211 |
| 台式电脑 | 3 | 50x40x40 | 北二楼112、209、211 |
| 激光打印机 | 1 | 40x35x30 | 北二楼112、209、211 |
| 恒温培养箱 | 1 | 60\*60\*100 | 下文湖304 |
| 恒温摇床 | 1 | 50\*50\*60 | 下文湖304 |
| 收纳盒 | 9 | 60\*50\*80 | 下文湖304 |
| 组合收纳 | 1 | 40\*90\*100 | 下文湖304 |
| 油浴锅 | 2 | 30\*30\*40 | 下文湖304 |
| 电动搅拌器 | 1 | 40\*20\*20 | 下文湖304 |
| 304冰箱 | 1 | 60\*90\*100 | 下文湖304 |
| 303冰箱 | 1 | 60\*60\*150 | 下文湖304 |
| 分析天平 | 1 | 25\*35\*45 | 下文湖304 |
| 天平 | 1 | 25\*35\*20 | 下文湖304 |
| 搅拌器 | 3 | 30\*40\*20 | 下文湖304 |
| 离心机 | 1 | 50\*50\*50 | 下文湖304 |
| 旋蒸+冷凝 | 1 | 120\*120\*150 | 下文湖304 |
| 分光光度计 | 1 | 50\*50\*40 | 下文湖304 |
| 电脑 | 8 | 40\*50\*60 | 下文湖304 |
| 氮气罐 | 1 | 25\*25\*150 | 下文湖304 |
| pH计（旧） | 1 | 30\*30\*15 | 下文湖304 |
| 匀胶机 | 1 | 50\*50\*50 | 下文湖304 |
| 干燥器 | 1 | 40\*40\*40 | 下文湖304 |
| 试剂 | 60瓶 | 10个箱子 | 下文湖304 |
| 药品 | 80瓶 | 15个箱子 | 下文湖304 |
| 耗材 | 玻璃仪器很多 | 20个箱子 | 下文湖304 |
| 书 | 很多 | 10个箱子 | 下文湖304 |
| 容声冰箱 | 1台 | 55\*61\*159 | P109 |
| 冰箱 | 1台 | 52\*55\*122 | P109 |
| 循环水真空泵 | 1台 | 40\*28\*42 | P109 |
| 电热恒温干燥箱 | 1台 | 52\*50\*76 | P109 |
| 电子分析天平 | 1台 | 33\*23\*34 | P109 |
| 电动搅拌机 | 2台 | 35\*35\*80 | P109 |
| 恒温磁力搅拌器 | 1台 | 23\*24\*13 | P109 |
| 磁力搅拌电热套 | 8台 | 31\*20\*20 | P109 |
| 化学试剂 | 50瓶 |  | P109 |
| 回流装置 | 6套 |  | P109 |
| 恒温水浴箱 | 3 | 35\*20\*75 | 下文山湖302 |
| 气浴恒温振荡器 | 1 | 10\*45\*45 | 下文山湖302 |
| 恒温摇床 | 1 | 75\*70\*50 | 下文山湖302 |
| 生化培养箱 | 1 | 60\*75\*160 | 下文山湖302 |
| 飞鸽离心机 | 1 | 45\*55\*40 | 下文山湖302 |
| 单人单面净化工作台 | 2 | 110\*160\*70 | 下文山湖302 |
| 双人单面净化工作台 | 1 | 150\*160\*70 | 下文山湖302 |
| 电热恒温鼓风干燥箱 | 1 | 70\*55\*60 | 下文山湖302 |
| 二氧化碳培养箱 | 1 | 70\*55\*60 | 下文山湖302 |
| 高压蒸汽灭菌锅 | 1 | 110\*65\*65 | 下文山湖302 |
| 容声冰箱 | 1 | 50\*50\*160 | 下文山湖302 |
| 低温冰箱 | 1 | 70\*85\*180 | 下文山湖302 |
| 循环水式多用真空泵 | 2 |  | 下文山湖302 |
| 电子天平 | 2 |  | 下文山湖302 |
| 电陶炉 | 12 |  | 下文山湖302 |
| 离心沉淀机 | 10 |  | 下文山湖302 |
| 电泳仪 | 1 |  | 下文山湖302 |
| 高速台式离心机 | 1 |  | 下文山湖302 |
| 小型离心机 | 1 |  | 下文山湖302 |
| SL-L 180-E | 1 |  | 下文山湖302 |
| 电脑 | 1 |  | 下文山湖302 |
| pH计 | 2 |  | 下文山湖302 |
| 恒温磁力搅拌器 | 2 |  | 下文山湖302 |
| 漩涡混合器 | 3 |  | 下文山湖302 |
| 分光光度计 | 5 |  | 下文山湖302 |
| 箱子（备注：以下尺寸为实验室柜子容积或抽屉容积） | 7 | 30\*30\*75 | 下文山湖302 |
| 箱子 | 8 | 80\*45\*30 | 下文山湖302 |
| 箱子 | 100 | 80\*45\*45 | 下文山湖302 |
| 箱子 | 25 | 40\*10\*40 | 下文山湖302 |
| 培养箱 | 1 | 48×47×89 | A座304 |
| 真空泵 | 3 | 40×28×42 | A座304 |
| 超声波清洗器 | 1 | 32×17×32 | A座304 |
| 冰箱 | 1 | 59×60×173 | A座304 |
|  | 2 | 48×47×85 | A座304 |
| 真空干燥箱 | 1 | 53×61×67 | A座304 |
| 烘箱 | 1 | 64×64×92 | A座304 |
| 冷却液循环泵 | 1 | 51×35×72 | A座304 |
| 紫外线分析仪 | 1 | 33×27×32 | A座304 |
| 天平 | 1 | 22×31×31 | A座304 |
|  | 1 | 20×20×15 | A座304 |
| 搅拌器 | 3 | 24×17×13 | A座304 |
|  | 2 | Ø20 | A座304 |
| 氮气瓶 | 2 | Ø22×142 | A座304 |
| 油浴锅 | 3 | 25×24×25 | A座304 |
| 收纳盒 | 6 | 49×35×29 | A座304 |
| 收纳柜 | 1 | 33×45×68 | A座304 |
| 干燥器 | 1 | Ø30×33 | A座304 |
|  | 1 | Ø22×29 | A座304 |
| 水浴锅 | 1 | 50×33×32 | A座304 |
| 氢气发生器 | 1 | 41×23×37 | A座304 |
| 手套口罩等 | 2 |  | A座304 |
| 玻璃仪器 | 5 |  | A座304 |
| 其他耗材 | 2 |  | A座304 |
| 固体类试剂 | 10 |  | A座304 |
| 液体类试剂 | 12 |  | A座304 |
| 电脑 | 15 |  | A座304 |
| 机房刀片机、主机等 | 25 |  | A座304 |
| 风扇 | 4 |  | A座304 |
| 打印机 | 2 |  | A座304 |
| 传真机 | 1 |  | A座304 |
| 饮水机 | 2 |  | A座304 |
| 投影仪 | 1 |  | A座304 |
| 其他 | 10 |  | A座304 |
| BSA224S-CW型分析天平 | 1 | 20\*30\*30 | **北二111** |
| PHS-3C型数显酸度计 | 1 | 20\*20\*6 | **北二111** |
| 实验室PH计 | 1 | 20\*20\*6 | **北二111** |
| 办公椅（大） | 4 | 50\*50\*100 | **北二111** |
| 办公椅（小） | 1 | 60\*50\*80 | **北二111** |
| 饮水机 | 1 | 30\*20\*40 | **北二111** |
| 蓝点测试系统及铁架 | 5排 | 60\*50\*170 | **北二111** |
| 干燥玻璃罐 | 3 | 40\*30\*3030\*30\*3025\*25\*25 | **北二111** |
| DF-101S恒温磁力搅拌器 | 3 | 30\*30\*60 | **北二111** |
| SH-2磁力搅拌器 | 2 | 15\*25\*15 | **北二111** |
| 马弗炉+自动恒温控制台 | 1 | 60\*60\*60 | **北二111** |
| Phaser3117打印机 | 1 | 35\*30\*30 | **北二111** |
| 台式电脑（主机+显示屏） | 3 | 30\*40\*4050\*3\*40 | **北二111** |
| 一体机电脑 | 1 | 50\*3\*40 | **北二111** |
| DHG-9023A型电热恒温鼓风干燥箱 | 1 | 65\*45\*45 | **北二111** |
| WGL-125B鼓风干燥箱 | 1 | 65\*60\*90 | **北二111** |
| 直流无极调速搅拌器 | 3 | 50\*35\*20 | **北二111** |
| 电磁制样研磨仪 | 1 | 25\*30\*20 | **北二111** |
| DZ-2BC真空干燥箱 | 1 | 60\*50\*65 | **北二111** |
| 大烘箱 | 1 | 90\*80\*80 | **北二111** |
| 冰箱 | 1 | 90\*90\*190 | **北二111** |
| 干燥玻璃罐 | 3 |  | **P433** |
| 超声波清洗器 | 1 |  | **P433** |
| GZX-9070MBE型鼓风干燥箱 | 1 |  | **P433** |
|  | 1 |  | **P433** |
| DF-101S恒温加热磁力搅拌器 | 3 |  | **P433** |
| SH-2磁力搅拌器 | 1 |  | **P433** |
| 分析天平 | 1 |  | **P433** |
| 蓝电测试系统 | 4排 | **60\*50\*50** | **P107** |
| 上海东华高压均质机 | 1 |  | 下文湖301 |
| 单冲压片机 | 1 |  | 下文湖301 |
| RE-52旋转蒸发器 | 1 |  | 下文湖301 |
| 低速一式离心机 | 1 |  | 下文湖301 |
| 中药粉粹机 | 2 |  | 下文湖301 |
| 冷冻干燥机 | 1 |  | 下文湖301 |
| 单相异步电动机 | 1 |  | 下文湖301 |
| 办公电脑（主机+液晶显示器） | 1 |  | 下文湖301 |
| 干燥器 | 3 |  | 下文湖301 |
| MS-H280-Pro磁力搅拌器 | 5 |  | 下文湖301 |
| JB-2010磁力搅拌器 | 6 |  | 下文湖301 |
| S21-1磁力搅拌器 | 1 |  | 下文湖301 |
| 78HW-1磁力搅拌器 | 1 |  | 下文湖301 |
| DF-101S集热式磁力搅拌器 | 1 |  | 下文湖301 |
| ZSQ-3恒温水浴器 | 1 |  | 下文湖301 |
| B-220恒温水浴锅 | 1 |  | 下文湖301 |
| DHG-9075A型电热恒温鼓风干燥箱 | 1 | 70\*46.25\*55 | P404 |
| DZF-6020型真空干燥箱 | 1 | 57.5\*35\*40 | P404 |
| SNB-4数字粘度计 | 1 | 20\*20\*50 | P404 |
| 恒温水浴箱 | 2 | 35\*35\*42.5 | P404 |
| 西门子电冰箱 | 1 | 57.5\*57.5\*167.5 | P404 |
| ELECTROMANTLE MA | 1 | 30\*30\*17.5 | P404 |
| 恒温磁力搅拌器 | 1 | 22.5\*15\*12.5 | P404 |
| 氮气瓶 | 1 | 20\*20\*135 | P404 |
| 天平 | 2 | 112.5\*87.5\*52.5 | P404 |
| 电子万用炉 | 1 | 16.5\*16.5\*12.5 | P404 |
| TC-15套式恒温器 | 2 | 40\*40\*17.5 | P404 |
| RCZ-6C2型药物促溶出度仪 | 1 | 80\*65\*37.5 | P404 |
| DF-101S集式恒温加热磁力搅拌器 | 5 | 25\*25\*57.5 | P404 |
| 800离心机 | 1 | 25\*25\*32.5 | P404 |
| 电位滴定装置 | 1 | 60\*27.5\*27.5 | P404 |
| SWQ-Ic型数字控温仪 | 1 | 21.5\*22.5\*10 | P404 |
| 循环水真空泵 | 1 | 40\*12.5\*30 | P404 |
| 磁力搅拌器 | 2 | 30\*22.5\*57.5 | P404 |
| 78HW-数显恒湿磁力搅拌器 | 1 | 40\*25\*17.5 | P404 |
| THZ-82气浴恒温振荡器 | 1 | 70\*50\*42.5 | P404 |
| 94-2定时恒温磁力搅拌器 | 1 | 20\*17.5\*13.75 | P404 |
| 电子天平 | 1 | 20\*27.5\*30 | P404 |
| 铁架台 | 3 | 18.75\*13.75\*42.5 | P404 |
| DHF101S集热式恒温加热磁力搅拌器 | 1 | 23.75\*23.75\*42.5 | P404 |
| 恒温磁力搅拌器 | 3 | 22.5\*15\*47.5 | P404 |
| 超声波清洗机 | 1 | 32.5\*17.5\*30 | P404 |
| 电热炉 | 1 | 25\*25\*10 | P404 |
| BJ-150型高速多功能粉碎机 | 1 | 12.5\*37.5 | P404 |
| 粉碎机 | 1 | 27.5\*35 | P404 |
| ZD-2A型自动电位滴定仪 | 2 | 2.5\*20\*7.5 | P404 |
| DZ-1型电位滴定装置 | 1 | 27.5\*25\*65 | P404 |
| 折光仪 | 1 | 20\*20\*50 | P404 |
| 高纯水系统装置1 | 1 | 37.5\*50\*47.5 | P404 |
| 高纯水系统装置2 | 1 | 40\*40\*55 | P404 |
| 电动搅拌器 | 2 | 37.5\*65\*50 | P404 |
| 超恒温箱 | 1 | 35\*42.5\*50 | P404 |
| 752紫外分光光度计 | 1 | 142.5\*117.5\*77.5 | P404 |
| 环保通风柜 | 1 | 157.5\*82.5\*235 | P404 |
| DDS307数字式电导率仪 | 1 | 30\*20\*5 | P404 |
| 台式电脑 |  |  | P204 |
| 电子天平 |  |  | P432 |
| 电子分析天平 |  |  | P432 |
| 电导率仪 |  |  | P432 |
| COD消解仪 |  |  | P432 |
| PH-520酸度计（含数字式） |  |  | P432 |
| 浊度仪 |  |  | P432 |
| 酸度计（含数字式） |  |  | P432 |
| 磁力搅拌器 |  |  | P432 |
| 真空泵 |  |  | P432 |
| 电热鼓风干燥箱 |  |  | P432 |
| 数显搅拌器 |  |  | P432 |
| 高液相色谱仪 |  | 40cm\*40cm\*20cm | P432需要工程师调试 |
| 高效液相色谱仪柱 |  |  | P432 |
| 行星式球磨机 |  | 50cm\*50cm\*30cm | P432 |
| 电化学工作站 |  |  | P432 |
| 真空管式高温炉 |  | 60cm\*60cm\*50cm | P432 |
| 超声波清洗机 |  |  | P432 |
| 电导检测器 |  |  | P432 |
| 高效液相柱温箱 |  | 40cm\*40cm\*20cm | P432 |
| 分析柱 |  |  | P432 |
| CST测定仪 |  |  | P432 |
| 便携式浊度仪 |  |  | P432 |
| 恒电位仪 |  |  | P432 |
| 恒电位仪 |  |  | P432 |
| 水质分析仪 |  |  | P432 |
| 电子天平 |  |  | P432 |
| 便携式PH计 |  |  | P432 |
| 不锈钢手套箱 |  | 50cm\*50cm\*30cm | P432 |
| 米顿罗计量泵 |  |  | P432 |
| 米顿罗计量泵 |  |  | P432 |
| 米顿罗计量泵 |  |  | P432 |
| 米顿罗计量泵 |  |  | P432 |
| 米顿罗计量泵 |  |  | P432 |
| 实验室陶瓷挤管机 |  |  | P432 |
| 微小型真空练泥机 |  |  | P432 |
| 陶瓷混料机 |  |  | P432 |
| 50层钢丝干燥架 |  |  | P432 |
| 50层钢丝干燥架 |  |  | P432 |
| 高压无气喷涂机 |  |  | P432 |
| 电热恒温油浴锅 |  |  | P432 |
| 电热恒温油浴锅 |  |  | P432 |
| 数显磁力搅拌器 |  |  | P432 |
| 真空泵 |  |  | P432 |
| 真空干燥箱 |  | 50cm\*50cm\*30cm | P432 |
| 低速离心机 |  |  | P432 |
| COD检测仪 |  |  | P432 |
| 电冰箱（150L） |  | 150m\*50m\*50m | P432 |
| 炉子配件1（仪器木板箱1） | 1 | 150\*90\*120 | P座一楼 |
| 炉子配件2（仪器木板箱1） | 1 | 90\*90\*120 | P座一楼 |
| 戴尔电脑（主机+显示屏） | 4 | 60\*60\*40 | 金工坊105 |
| 惠普电脑主机 | 7 | 52\*52\*25 | 金工坊105 |
| 惠普电脑显示屏 | 7 | 53\*12\*4 | 金工坊105 |
| 铁电仪（3个配件装两个箱子） | 2 | 60\*40\*20 | 金工坊105 |
| 铁电仪（电脑） | 1 | 60\*60\*40 | 金工坊105 |
| 探针台 | 1 | 90\*90\*60 | 金工坊105 |
| 光源 | 1 | 20\*20\*20 | 金工坊105 |
| 温控器 | 1 | 60\*60\*10 | 金工坊105 |
| 显示屏 | 1 | 30\*30\*30 | 金工坊105 |
| 铁架 | 1 | 40\*40\*100 | 金工坊105 |
| 泵 | 1 | 60\*60\*60 | 金工坊105 |
| 液氮罐 | 1 | 60\*60\*150 | 金工坊105 |
| 液氮气管 | 1 | 60\*40\*170 | 金工坊105 |
| 4200(本体) | 1 | 90\*90\*60 | 金工坊105 |
| 气敏测试仪(主机) | 1 | 50\*40\*50 | 金工坊105 |
| 气敏测试仪(配件) | 1 | 60\*60\*30 | 金工坊105 |
| 显微镜(本体) | 1 | 90\*70\*80 | 金工坊105 |
| 显微镜(电脑) | 1 | 60\*60\*40 | 金工坊105 |
| 离心机(本体) | 1 | 80\*60\*80 | 金工坊105 |
| 离心机(配件) | 1 | 60\*40\*40 | 金工坊105 |
| 旋涂机(本体) | 1 | 60\*60\*60 | 金工坊105 |
| 高温介电测试仪(本体) | 1 | 100\*60\*100 | 金工坊105 |
| 阻抗仪(本体) | 1 | 60\*60\*50 | 金工坊105 |
| 低温介电测试仪(两个本体) | 2 | 60\*60\*50 | 金工坊105 |
| 激光粒度仪(激光粒度仪) | 1 | 120\*80\*100 | 金工坊105 |
| 压片机(本体) | 1 | 20\*20\*80 | 金工坊105 |
| 各种耗材 | 1 | 20\*20\*20 | 金工坊105 |
| 气相色谱仪 | 1 | 50\*60\*70 | P408 |
| 高效液相色谱仪 | 1 | 60\*60\*90 | P408 |
| 旋转蒸发仪 | 1 | 40\*50\*60 | P408 |
| 旋转蒸发仪 | 2 | 40\*50\*60 | P403 |
| 微波反应仪 | 1 | 40\*50\*60 | P408 |
| 冰箱 | 1 | 100\*100\*200 | P403 |
| 冰箱 | 1 | 70\*80\*170 | P403 |
| 冰箱 | 1 | 70\*80\*170 | P408 |
| 微波炉 | 1 | 40\*60\*80 | P408 |
| 低温反应槽 | 1 | 60\*60\*70 | P403 |
| 天平 | 4 | 20\*30\*30 | P408 |
| 磁力搅拌器 | 20 |  | P408 |
| 干燥器 | 15 | 40\*40\*40 | P408 |
| 烘箱 | 3 | 60\*60\*80 | P408 |
| 紫外灯 | 2 | 40\*40\*40 | P408 |
| 电脑 | 5 |  | P408 |
| 玻璃仪器 | 若干 | 20箱 | P408 |
| 药品 | 若干 | 30箱 | P408 |
| 水浴锅 | 1 | 30\*30\*40 | P408 |
| 水浴锅 | 1 | 30\*30\*40 | P403 |
| 冷却泵 | 1 | 40\*50\*70 | P408 |
| 冷却泵 | 1 | 40\*50\*70 | P403 |
| 旋光仪 | 1 | 50\*60\*90 | P424 |
| 光化学反应仪 | 1 | 60\*60\*150 | P403 |
| 低温循环冷凝泵 | 1 | 40\*50\*70 | P403 |
| 真空油泵 | 1 | 30\*30\*40 | P403 |
| 隔膜泵 | 4 | 30\*30\*40 | P403 |
| 台式循环水真空泵 | 1 | 50\*60\*60 | P403 |
| 中压制备 | 1 | 50\*60\*70 | P418 |
| Nikon显微镜 | 3 | 90\*70\*35 | P418 |
| 真空干燥箱和鼓风烘箱 | 3 | 70\*60\*70 | P418 |
| 显示器 | 8 | 55\*35\*15 | P418 |
| 冰箱 | 1 | 55\*55\*110 | P418 |
| 小主机 | 2 | 30\*30\*25 | P418 |
| 大主机 | 2 | 40\*45\*20 | P418 |
| 扫描仪 | 1 | 38\*25\*5 | P418 |
| 超声清洗机 | 2 | 45\*40\*41 | P418 |
| 电子天平 | 5 | 37\*22\*33 | P418 |
| 双通注射泵 | 6 | 26\*25\*15 | P418 |
| pH计 | 1 | 25\*40\*30 | P418 |
| 蠕动泵 | 2 | 40\*20\*20 | P418 |
| 磁力搅拌器 | 3 | 30\*20\*50 | P418 |
| 电陶炉 | 1 | 30\*25\*10 | P418 |
| 等离子处理机 | 1 | 65\*50\*30 | P418 |
| 小离心机 | 1 | 35\*30\*20 | P418 |
| 空气净化器 | 2 | 55\*40\*20 | P418 |
| 除湿机 | 1 | 55\*40\*20 | P418 |
| 恒温水浴 | 1 | 30\*30\*25 | P418 |
| 超静工作台 | 1 | 170\*150\*130 | P418 |
| 平移台控制器 | 2 | 45\*40\*15 | P418 |
| Keithley 2400 电源器 | 2 | 25\*40\*15 | P418 |
| LCR表 | 1 | 25\*45\*15 | P418 |
| 小电动平移台 | 4 | 38\*15\*8 | P418 |
| 大平移台 | 1 | 160\*10\*25 | P418 |
| 小面包板 | 1 | 60\*60\*5 | P418 |
| 桌子 | 1 | 90\*60\*5 | P418 |
| 无油真空泵 | 2 | 170\*70\*75 | P418 |
| 机械装真空泵 | 3 | 30\*30\*25 | P418 |
| 小真空室 | 1 | 50\*25\*20 | P418 |
| 大真空室 | 3 | 20\*20\*3000 | P418 |
| 电化学工作站 | 4 | 35\*30\*30 | P418 |
| 打印机 | 1 | 60\*55\*50 | P418 |
| 小柜子 | 1 | 45\*45\*30 | P418 |
| 固化系统 | 1 | 45\*45\*45 | P418 |
| 紫外辐照 | 1 | 40\*25\*15 | P418 |
| 加热台 | 1 | 35\*35\*45 | P418 |
| 接触角测试仪 | 2 | 35\*20\*20 | P418 |
| 接触角控制器 | 1 | 25\*24\*35 | P418 |
| 拉力机 | 1 | 70\*50\*30 | P418 |
| 小显微镜 | 1 | 40\*15\*30 | P418 |
| BET | 1 | 60\*75\*90 | P226、P409 |
| 鼓风干燥箱(小) | 4 | 50\*40\*40 | P226、P409 |
| 鼓风干燥箱(中) | 4 | 70\*50\*50 | P226、P409 |
| 鼓风干燥箱(大) | 2 | 80\*60\*80 | P226、P409 |
| 真空干燥箱 | 3 | 70\*50\*50 | P226、P409 |
| 静电纺丝 | 1 | 70\*60\*90 | P226、P409 |
| 电热恒温水槽 | 10 |  | P226、P409 |
| 真空管式炉(小)409 | 1 |  | P226、P409 |
| 真空管式炉(箱体)409 | 1 | 60\*80\*70 | P226、P409 |
| 真空管式炉（大）112 | 3 | 70\*80\*70 | P226、P409 |
| 氮气瓶 | 12 |  | P226、P409 |
| 压片机 | 3 |  | P226、P409 |
| 缕纱测长机 | 1 | 80\*70\*50 | P226、P409 |
| 冰箱 | 1 | 60\*150\*60 | P226、P409 |
| 冰箱 | 1 | 50\*50\*90 | P226、P409 |
| 电动搅拌器 | 2 |  | P226、P409 |
| 电热加热套 | 1 |  | P226、P409 |
| 磁力搅拌器 | 10 |  | P226、P409 |
| 超纯水系统 | 2 | 40\*50\*60 | P226、P409 |
| 手套箱(不包括过渡仓) | 1 | 140\*90\*130 | P226、P409 |
| 手套箱的过渡仓 | 1 | 0.8 | P226、P409 |
| 超声波清洗器 | 3 |  | P226、P409 |
| 循环水真空泵 | 2 |  | P226、P409 |
| pH计 | 1 |  | P226、P409 |
| 电子分析天平 | 4 |  | P226、P409 |
| 多功能磁力搅拌 | 2 | 60\*40\*85 | P226、P409 |
| 离心机 | 2 |  | P226、P409 |
| 马弗炉 | 1 |  | P226、P409 |
| 冷冻干燥 | 1 | 40\*60\*85 | P226、P409 |
| 饮水机 | 2 | 30\*30\*85 | P226、P409 |
| 微波炉 | 1 | 60\*75\*90 | P226、P409 |
| 恒温振荡仪 | 2 |  | P226、P409 |
| 耗材纸箱 | 8 |  | P226、P409 |
| 手套箱 |  | 15\*78\*90 | P226、P409 |
| 电化学工作站 |  | 80\*60\*60 | P226、P409 |
| 静电纺丝仪器 |  | 85\*110\*95 | P226、P409 |
| 自动点胶机 | 2 | 40\*45\*50 | P114 |
| 无油空压机 | 1 | 45\*70\*60 | P114 |
| 干燥箱 | 1 | 65\*60\*95 | P114 |
| 数码工作棚（包括微粒子处理器） | 1 | 320\*240\*310 | P114 |
| 自动点胶机械手 | 1 | 40\*40\*45 | P114 |
| 智能通风器 | 1 | 120\*75\*195 | P114 |
| 冷冻干燥机 | 1 | 50\*60\*95 | P114 |
| 不锈钢立式灭菌器 | 1 | 55\*65\*100 | P114 |
| 超纯水器 | 1 | 40\*50\*55 | P114 |
| 生物安全柜 | 1 | 150\*80\*210 | P114 |
| 美菱超低温冷冻储存箱 | 1 | 55\*60\*85 | P114 |
| CO2 激光精密加工系统 | 1 | 110\*50\*150 | P114 |
| 人工角膜支架成型机 | 1 | 120\*55\*170 | P114 |
| 立式压力灭菌器 | 1 | 55\*65\*100 | P114 |
| 磁力加热搅拌器 | 2 | 25\*15\*10 | P407 |
| 低温柜 | 1 | 60\*60\*85 | P407 |
| 打印机 | 1 | 35\*25\*20 | P407 |
| 10Kg 力传感器 | 1 | 8\*20\*8 | P407 |
| 显微镜 | 1 | 20\*45\*60 | P407 |
| 干燥箱 | 1 | 65\*60\*95 | P407 |
| 冷冻干燥机 | 1 | 50\*60\*95 | P407 |
| 激光打标卡 | 1 | 40\*100\*125 | P407 |
| 超声波破碎仪 | 1 | 25\*40\*30 | P407 |
| 气浴恒温振荡器 | 1 | 70\*47\*50 | P407 |
| 电动搅拌器 | 1 | 25\*25\*10 | P407 |
| 电泳仪电源 | 1 | 27\*23\*13 | P407 |
| 低温冷却液循环泵 | 1 | 45\*34\*69 | P407 |
| 循环水式多用真空泵 | 1 | 20\*50\*30 | P407 |
| 手套箱 | 1 | 150\*78\*90 | 北二楼214 |
| 电化学工作站 | 1 | 80\*60\*60 | 北二楼214 |
| 静电纺丝仪器 | 1 | 85\*110\*95 | 北二楼214 |
| 电脑显示屏 | 8 | 44\*15\*37 | 北二楼214 |
| 电脑主机 | 8 | 17\*40\*34 | 北二楼214 |
| 台式高速离心机 | 1 | 33\*37\*32 | 北二楼214 |
| 全不锈钢捏合机 | 1 | 50\*30\*50 | 北二楼214 |
| 电子天平 | 2 | 20\*35\*35 | 北二楼214 |
| 真空干燥箱 | 3 | 20\*44\*50 | 北二楼214 |
| 冷冻干燥机 | 1 | 45\*57\*120 | 北二楼214 |
| 电热鼓风干燥箱 | 1 | 54\*57\*77 | 北二楼214 |
| 手动压片机 | 1 | 30\*20\*50 | 北二楼214 |
| 旋转蒸发器 | 1 | 47\*35\*80 | 北二楼214 |
| 集热式恒温加热磁力搅拌器 | 4 | 25\*24\*25 | 北二楼214 |
| 恒温水浴锅 | 1 | 33\*33\*30 | 北二楼214 |
| 循环水真空泵 | 1 | 40\*30\*40 | 北二楼214 |
| 电化学工作站 | 1 | 50\*30\*25 | 北二楼214 |
| 紫外臭氧清洗仪 | 1 | 40\*35\*13 | 北二楼214 |
| 冰箱 | 1 | 58\*60\*174 | 北二楼214 |
| 打印机 | 1 | 35\*25\*20 | 北二楼214 |
| 展示柜 | 1 | 77\*25\*70 | 北二楼214 |
| 电阻测试仪 | 1 | 30\*30\*15 | 北二楼214 |
| 加热磁力搅拌机 | 1 | 30\*30\*30 | 北二楼214 |
| 恒温磁力搅拌机 | 1 | 30\*30\*30 | 北二楼214 |
| 数显搅拌机 | 1 | 30\*30\*30 | 北二楼214 |
| 钢瓶 | 4 | 144\*35 | 北二楼214 |
| 真空干燥箱 | 1 | 60\*40\*50 | P324 |
| 紫外分析仪 | 1 | 30\*20\*30 | P324 |
| 电磁炉 | 1 | 25\*20\*10 | P324 |
| 离心机 | 1 | 50\*50\*50 | P324 |
| 分析天平 | 2 | 23\*27\*30 | P324 |
| 磁力搅拌器 | 4 | 27\*20\*35 | P324 |
| 匀胶机 | 1 | 30\*25\*20 | P324 |
| PH计 | 1 | 30\*20\*20 | P324 |
| 水浴磁力搅拌器 | 1 | 25\*25\*50 | P324 |
| 微波炉 | 1 | 45\*35\*30 | P324 |
| 真空干燥箱 | 2 | 75\*50\*65 | P324 |
| 真空泵 | 1 | 40\*25\*46 | P324 |
| 旋转蒸发器 | 1 | 60\*35\*100 | P324 |
| 超声波清洗器 | 1 | 30\*25\*35 | P324 |
| UV光固机 | 1 | 100\*80\*50 | P324 |
| 测压仪 | 1 | 180/175/90 | 北二楼109 |
| 超临界萃取装置 | 1 | 70/175/60 | 北二楼109 |
| 抽风柜 | 2 | 180/230/90 | 北二楼109 |
| 水濂柜 | 1 | 120/165/80 | 北二楼109 |
| 自动喷涂机 | 1 | 180/190/100 | 北二楼109 |
| 自动辊涂机 | 1 | 170/165/110 | 北二楼109 |
| 大型纳米砂磨机（广州派勒） | 1 | 65/75/45 | 北二楼109 |
| 精密纳米砂磨机（深圳龙兴） | 1 | 115/175/70 | 北二楼109 |
| 冷却机 | 1 | 60/80/45 | 北二楼109 |
| 复盛牌空气压缩机 | 1 | 100/70/50 | 北二楼109 |
| 小空气压缩机 | 2 | 50/60/20 | 北二楼109 |
| 压缩冷凝机组 | 1 | 180/75/70 | 北二楼109 |
| 高压泵 | 1 | 120/50/50 | 北二楼109 |
| 涂料隔热效果测试装置 | 1 | 50/65/30 | 北二楼109 |
| 三混研磨机（2台） | 2 | 40/40/35 | 北二楼109 |
| 涂料快速分散试验机（蓝魔鬼） | 1 | 80/110/50 | 北二楼109 |
| GF-1100高速分散机 | 1 | 55/110/55 | 北二楼109 |
| 电动匀浆机 | 1 | 30/50/30 | 北二楼109 |
| 研磨、分散、搅拌多用机（白色） | 1 | 45/75/35 | 北二楼109 |
| 研磨、分散、搅拌多用机（蓝色） | 1 | 45/60/45 | 北二楼109 |
| 数显剪切乳化搅拌机 | 1 | 40/80/40 | 北二楼109 |
| 烘箱 | 1 | 60/45/45 | 北二楼109 |
| 卧式球磨机 | 1 | 90/45/30 | 北二楼109 |
| 纸带测试机 | 1 | 80/30/25 | 北二楼109 |
| 涂料耐洗涮机 | 1 | 60/20/45 | 北二楼109 |
| JKGZ-60光泽计 | 1 | 2015/10/4 | 北二楼109 |
| 数显光泽度仪 | 1 | 15/15/10 | 北二楼109 |
| 数字式涂层测厚仪 | 1 | 2015/8/3 | 北二楼109 |
| 里氏硬度计 | 1 | 22/37 | 北二楼109 |
| 橡胶硬度计 | 1 |  | 北二楼109 |
| 细度刮度板 | 1 |  | 北二楼109 |
| 便携式铅笔硬度计 | 1 |  | 北二楼109 |
| 流平仪 | 1 |  | 北二楼109 |
| 电子计价秤 | 1 | 40/30/40 | 北二楼109 |
| 高精度低温恒温槽 | 1 | 40/80/40 | 北二楼109 |
| 饮水机 | 1 |  | 北二楼109 |
| 磁力搅拌器 | 3 | 25/40/17 | 北二楼109 |
| 水浴恒温磁力搅拌器 | 1 | 25/60/25 | 北二楼109 |
| Lenovo 电脑屏幕(新增) | 1 | 60/60/10 | 北二楼109 |
| 蓝电电池测试系统(新增) | 1 | 60/50/40 | 北二楼109 |
| 氧气瓶(新增) | 1 | 20/150/20 | 北二楼109 |
| 温度测试箱 | 1 | 38\*20\*45 | P228 |
| 电脑显示屏 | 1 | 38\*18\*40 | P228 |
| 电脑主机 | 1 | 18\*42\*40 | P228 |
| 电脑主机 | 1 | 40\*45\*35 | P228 |
| 打印机 | 1 | 45\*42\*33 | P228 |
| 分光光度计 | 1 | 56\*42\*27 | P228 |
| 打印机 | 2 | 38\*24\*22 | P228 |
| 可见分光光度计 | 1 | 56\*42\*25 | P228 |
| 液相色谱1 | 1 | 33\*51\*45 | P228 |
| 液相色谱2 | 1 | 38\*18\*40 | P228 |
| 液相色谱3 | 1 | 20\*45\*40 | P228 |
| 扩音器 | 1 | 28\*23\*19 | P228 |
| 超声波化学反应器 | 1 | 60\*48\*40 | P228 |
| 换能器储存强箱 | 1 | 45\*34\*16 | P228 |
| 真空抽滤泵 | 1 | 30\*40\*46 | P228 |
| 测试箱 | 1 | 27\*23\*26 | P228 |
| 搅拌器 | 1 | 26\*26\*55 | P228 |
| 搅拌器 | 1 | 42\*42\*65 | P228 |
| 鼓风干燥箱 | 1 | 65\*45\*50 | P228 |
| 涂料热隔绝效果测试仪 | 1 | 23\*23\*75 | P228 |
| 显微镜 | 1 | 22\*15\*42 | P228 |
| 电磁炉 | 1 | 17\*17\*65 | P228 |
| 饮水机 | 1 | 29\*29\*40 | P228 |
| 油浴锅 | 1 | 25×25×56 | P103 |
| J&K磁力加热搅拌器 | 3 | 16×30×10 | P103 |
| 超声机 | 1 | 31×27×35 | P103 |
| 2000 mL电热套（天津） | 1 | Φ30×27 | P103 |
| 2000 mL电热套 | 1 | Φ33×20 | P103 |
| 250 mL电热套 | 1 | Φ17×22 | P103 |
| 分析天平（准备报废） | 1 | 35×21×30 | P103 |
| 分析天平（新买） | 1 | 22×30×35 | P103 |
| 循环水真空泵 | 1 | 40×30×45 | P103 |
| 旋转蒸发仪 | 1 | 50×40×67 | P103 |
| 冷凝水循环泵 | 1 | 35×52×130 | P103 |
| 减压干燥箱 | 1 | 60×43×46 | P103 |
| 冰箱 | 1 | 53×56×140 | P103 |
| N2钢瓶 | 2 |  | P103 |
| 旋转蒸发仪 | 1 | 80×40×90 | 北213 |
| 真空干燥箱 | 1 | 45×60×50 | 北213 |
| 电热鼓风干燥箱 | 1 | 95×60×80 | 北213 |
| 氮气瓶 | 2 |  | 北213 |

**四、商务需求**

**（一）服务期限**

1、本项目服务期限为自合同签订之日起90个日历日。（1）如采购人希望加快进度，投标人须加派人手或安排加班，每个服务人员的加班时间不得超过国家法定要求。（2）整个工作按流程分为调拨、搬迁、整理三个阶段，每个阶段实际发生工作的时间计算为工作时间，每个阶段之间的空闲时间不计算为工作时间。

2、中标人有下述情况之一的，采购单位有权终止合同：

（1）合同期内未经采购人书面同意，中标人擅自减少投标文件中承诺投入的人员的；

（2）一年内受到两次责令限期整改的；

（3）因中标人的原因，发生重大或以上质量事故或社会公共事件，造成严重社会影响的；

（4）由于中标人的主要责任，被媒体曝光造成严重不良社会影响，经查证属实的；

（5）法律法规或采购文件规定的其他终止合同的情形。

**（二）损失责任**

1、物品整箱丢失，中标方需承担赔偿责任，赔偿额度根据装箱内容进行核算；试剂耗材整箱物资估价在5000~20000元，具体各类装箱物资价格，搬运前进行统一协商标价。单箱试剂耗材物资最低价不少于5000元，最高价不高于20000元。设备因全部进行了固定资产登记，如有丢失损坏按固定资产登记的原价进行赔偿。

2、因搬运操作失误，导致设备损坏的，必须按原价赔偿；

3、运输过程中，出现车辆事故意外，导致物品丢失或损坏的，必须照价赔偿。

4、出现人为盗窃现象的，除赔偿责任外，需要中标方及相关人员承担相关法律责任。

5、供应商报价应包含设备安装调试费，设备维修费，设备打包费，设备吊装搬运费（部分大件设备需吊车），不局限于工程师上门及外协人员工资、还包含风险保险费等。

6、若因为搬迁导致的仪器故障，投标人须负责第一时间修复，如仪器故障不能第一时间修复。使用方通过厂家或其它具备资质的第三方服务商完成仪器修复，费用由中标商承担。投标人必须提供良好的售后服务。

**（三）付款方式**

验收合格后，十五个日历日内，需方整理相关付款资料，经校内审批后交由市财政委统一支付100%合同款。

**（四）投标报价**

1、本项目服务费采用包干制，应包括服务成本、法定税费和企业的利润。由企业根据招标文件所提供的资料自行测算投标报价；一经中标，投标报价总价作为中标单位与采购单位签定的合同金额，合同期限内不做调整；

2、投标人应根据本企业的成本自行决定报价，但不得以低于其企业成本的报价投标；投标总价低于财政预算限额的70%的，供应商必须对该报价做出报价合理性说明（说明应置于投标文件格式的“详细分项报价”中）。

①投标总价低于财政预算限额的70%、未做出报价合理性说明的，评委会有权认定为该报价低于成本价，并按投标无效处理。②供应商的报价说明是否合理，由评委会判定。③如该报价成为中标价格，该项目将成为重点监管、重点验收项目。

3、投标人的投标报价不得超过财政预算限额；

4、投标人的投标报价，应是本项目招标范围和招标文件及合同条款上所列的各项内容中所述的全部，不得以任何理由予以重复，并以投标人在中提出的综合单价或总价为依据；

5、除非深圳大学招投标管理中心通过修改招标文件予以更正，否则，投标人应毫无例外地按招标文件所列的清单中项目和数量填报综合单价和合价。投标人未填综合单价或合价的项目，在实施后，将不得以支付，并视作该项费用已包括在其它有价款的综合单价或合价内；

6、投标人应先到项目地点踏勘以充分了解项目的位置、情况、道路及任何其它足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解项目情况而导致的索赔或服务期限延长申请将不获批准；

7、投标人不得期望通过索赔等方式获取补偿，否则，除可能遭到拒绝外，还可能将被作为不良行为记录在案，并可能影响其以后参加政府采购的项目投标。各投标人在投标报价时，应充分考虑投标报价的风险。

**五、注意事项**

1、中标人不得将项目非法分包或转包给任何单位和个人。否则，采购单位有权即刻终止合同，并要求中标人赔偿相应损失。

2、投标人若认为招标文件的技术要求或其他要求有倾向性或不公正性，可在招标答疑阶段提出，以维护招标行为的公平、公正。

3、投标人使用的标准必须是国际公认或国家、或地方政府颁布的同等或更高的标准，如投标人使用的标准低于上述标准,评标委员会将有权不予接受，投标人必须列表将明显的差异详细说明。

4、投标人所提交的投标文件对技术参数和各项要求的响应应是列出具体内容。如果投标人只注明“符合”或“满足”，将被视为“不符合”，并可能严重影响评标结果。

**第三章 投标文件格式、附件**

投标文件组成：

1、投标文件第一部分

（1）投标函

（2）承诺函

（3）投标一览表

（4）投标人情况介绍

（5）投标人资格情况及通过相关认证情况

（6）项投标人近期同类业绩

（7）拟安排的项目负责人情况

（8）拟安排的项目团队成员（项目负责人除外）情况

（9）项目拟使用的车辆（场地、工具、机器）情况

（10）服务网点

（11）其它招标文件要求的内容及投标人认为需要补充的内容（格式自定）

2、投标文件第二部分

（1）法定代表人（负责人）授权委托书

（2）实施方案

（3）项目重点难点分析、应对措施及相关的合理化建议

（4）质量（完成时间、安全、环保）保障措施及方案

（5）项目完成（服务期满）后的服务承诺

（6）现场勘查证明

（7）违约承诺

（8）详细分项报价（格式自定）

（9）无违法违规行为承诺函

（10）其它招标文件要求的内容及投标人认为需要补充的内容（格式自定）

**投标文件第一部分：**

一、投标函

致： 深圳大学

1、根据已收到贵方的项目编号为 的 项目的招标文件，遵照《深圳经济特区政府采购条例》和《深圳经济特区政府采购条例实施细则》等有关规定，我单位经研究上述招标文件的专用条款及通用条款后，我方愿以投标书中填写的投标报价并按招标文件要求承包上述项目并修补其任何缺陷。

2、如果我方中标，我方将按照规定提交上述总价 ％作为履约担保（可提供保函或现金）。

3、我方同意所递交的投标文件在“对通用条款的补充内容”中的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回其投标，其投标保证金将全部被没收。

4、除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将构成约束我们双方的合同。

5、我方理解贵方将不受必须接受你们所收到的最低标价或其它任何投标文件的约束。

投标人： (公章)

单位地址：

法定代表人或其委托代理人：

邮政编码： 电话： 传真：

开户银行名称： 开户银行帐号：

开户银行地址： 开户银行电话：

日期： 年 月 日

二、投标承诺函

致：深圳大学

我公司承诺：

1.对本招标项目所提供的货物、工程或服务未侵犯知识产权。我公司已清楚，提供虚假承诺或者被有关单位确认为侵犯知识产权的，三年内不得参加深圳大学的采购活动。

2.在本项目投标过程中不弄虚作假，不隐瞒真实情况，不围标串标，不恶意质疑投诉。我公司已清楚，如违反上述要求，其投标将作废，被没收投标保证金，被列入不良记录名单并在网上曝光，同时将被提请深圳大学采购监督管理部门给予一定年限内禁止参与深圳大学采购活动或其他处罚。

3.在本项目招标过程中，评标委员会若对投标人进行现场勘察或实地考察或检验有关证明材料的原件，我公司将随时做好接受检查的准备。

4.接受、遵守、满足招标文件 第二章 招标项目需求 的 三、项目内容及技术要求 中的（四）、 搬迁服务要求的全部内容。

公司名称： （公章）

 二〇 年 月 日

三、投标一览表

投标人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （公章）

项目编号/包号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 投标总价（元/人民币） | 服务期限（天） | 备注 |
|  项目 | 大写：小写： |  |  |

注：1、价格应按“招标文件”中规定的货币单位填写。

2、本项目服务期限要求为x年，即xxx个日历日。

3、投标总价低于财政预算限额的70%的，供应商必须对该报价做出合理说明。如该报价成为中标价格，该项目将成为重点监管、重点验收项目。

4、投标人如果需要对报价或其它内容加以说明，可在备注栏填写。

5、此表应与投标保证金回执单独密封提交。

投标人代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期： 年 月 日

四、投标人情况介绍

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项 目** | **内容及说明** | **备注** |
| **一** | **营业执照** | 提供扫描件 |
| 1 | 注册年度及注册编号 |  |  |
| 2 | 注册资金（万元） |  |  |
| 3 | 经营场所 |  |  |
| 4 | 有效期 |  |  |
| **二** | **税务登记证** | 提供扫描件 |
| 1 | 税务登记证编号 |  |  |
| 三 | **资格（质）证书（**若有其他资质证书，可按表格格式扩展**）** | 提供扫描件 |
| 1 | 证书名称 |  |  |
| 2 | 批准单位 |  |  |
| 3 | 等级 |  |  |
| 4 | 批准时间及编号 |  |  |
| 5 | 有效期 |  |  |
| **四** | **其他**（投标人认为需补充的其他说明） |  |
| 1 |  |  |  |

注：1、在按要求填写好此表格后，各投标单位可以用其它的方式，就自身整体情况作出详细的介绍。

**2、提供招标公告中“5、投标人资格要求：”中的相关证明材料扫描件。**

五、投标人资格情况及通过相关认证情况

六、投标人近期同类业绩

七、拟安排的项目负责人情况

八、拟安排的项目团队成员（项目负责人除外）情况

九、项目拟使用的车辆（场地、工具、机器）情况

十、服务网点

十一、其它招标文件要求的内容及投标人认为需要补充的内容（格式自定）

**投标文件第二部分：**

一、法定代表人（负责人）授权书

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现授权委托 （单位名称）的 （姓名）为我公司签署本项目已递交的投标文件的法定代表人的授权委托代理人，代理人全权代表我所签署的本项目已递交的投标文件内容我均承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人： 性别： 年龄：

联系电话： 手机：

身份证号码： 职务：

投标人：

法定代表人：

授权委托日期： 年 月 日

二、实施方案

三、项目重点难点分析、应对措施及相关的合理化建议

四、质量（完成时间、安全、环保）保障措施及方案

五、项目完成（服务期满）后的服务承诺

六、现场勘查证明

七、违约承诺

八、详细分项报价（格式自定）

九、无违法违规行为承诺函

深圳大学招投标管理中心：

我公司在参加本次项目投标活动中，作出如下承诺：

一、参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大非法记录，

二、未挂靠、借用资质进行投标等违法违规行为，

三、提供的相关文件均真实、有效。

若查实我公司提供的资料及上述承诺不属实，则招标人有权取消我公司的投标资格及中标资格，且我公司将无条件承担由此给本次招标带来的一切后果（包括经济损失）。

特此声明

投标人名称：**（加盖公章）**

法定代表或投标代表签名：

日期： 年 月 日

十、其它招标文件要求的内容及投标人认为需要补充的内容（格式自定）

**第四章 采购合同的签订、履约及验收**

一、重要提示

（一）中标人将于中标通知书发出之日起十个工作日内，按照招标文件和投标文件内容与采购单位签订书面合同，合同书应采用本招标文件规定的合同样本；

（二）中标人如不按招标文件 第二册 通用条款第47.1款的规定与采购单位签订合同，则深圳大学招投标管理中心有充分的理由废除中标，并没收其投标保证金，给深圳大学造成的损失超过投标担保数额的，还应当对超过部分予以赔偿，同时承担相应法律责任；

（三）中标人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目，不得将中标项目转让（转包）给他人；

（四）采购人与中标人签订的合同必须遵守本招标文件的合同条件，并且不得更改合同条件。

（五）采购人与中标人应于合同签订之日起10日内，由采购人或委托中标人将采购合同副本抄送深圳大学招投标管理中心备案。

（六）依据相关规定，供应商未按规定签订、履行采购合同，造成严重后果的，一至三年内禁止其参与深圳大学的采购，并由深圳大学采购管理部门记入供应商诚信档案；情节严重的，取消其参与深圳大学的采购资格；给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。

（七）供应商必须诚信投标，对项目需求进行实质性响应。采购单位将组织（必要时，邀请参加本项目投标的供应商）实施项目履约验收，如未按合同履约，将按上述第（六）条规定进行处理。

二、合同条款及格式（仅供参考）

三、深圳大学采购履约情况反馈表

**采购单位名称： 联系人及电话：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 采购项目名称 |  | 项目编号 |  |
| 中标供应商名称 |  | 供应商联系人及电话 |  |
| 中标金额 |  | 合同履约时间 | 自 至 |
| **履约情况评价** | 总体评价 | □ 优 □ 良 □ 中 □ 差 |
| 分项评价 | 质量方面 |  □ 优 □ 良 □ 中 □ 差 |
| 价格方面 |  □ 优 □ 良 □ 中 □ 差 |
| 服务方面 |  □ 优 □ 良 □ 中 □ 差 |
| 时间方面 |  □ 优 □ 良 □ 中 □ 差 |
| 环境保护 |  □ 优 □ 良 □ 中 □ 差 |
| 其他 | 评价内容为： 评价等级为： □ 优 □ 良 □ 中 □ 差 |
| 具体情况说明 |  |
| 采购单位意见（公章） |  日期： 年 月 日 |

说明：

1、本表为采购单位向深圳大学招投标管理中心反映深圳大学采购项目履约情况时所用；

2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

**第二册 通用条款（公开招标）**

**（1.0版本）**

## 总则

1.通用条款说明

1.1深圳大学招投标管理中心发出招标文件通用条款版本，列出深圳大学采购项目进行招标采购所适用的通用条款内容。如有需要，深圳大学招投标管理中心可以随这些条款增加附录或补充内容。

1.2为了减少文本数量，本文件所述的标准条款和条件资料已在深圳大学招投标管理中心网站上（http://bidding.szu.edu.cn）公开，不再随具体招标项目的招标文件另行派发。投标人可自行下载浏览，并确定能符合本文件和附录或补充内容所要求的条款及条件。

2．招标说明

本项目按照《深圳经济特区政府采购条例》、 《深圳经济特区政府采购条例实施细则》和深圳大学的相关规定，并参考有关法规、政策、规章、规定通过招标择优选定供应商。

3．定义

招标文件中下列术语应解释为：

3.1“学校采购机构”系指深圳大学招投标管理中心；

3.2“投标人”或“投标方”，即供应商，是指参加投标竞争并愿意按照招标文件要求向采购人提供货物、工程或者服务的依法成立的法人、其他组织或者自然人；

3.3“评标委员会”和“谈判小组”是依据《深圳经济特区政府采购条例》有关规定组建的专门负责本次招标的评标（谈判）工作的临时性机构；

3.4“日期”指公历日；

3.5“合同”指由本次招标所产生的合同或合约文件；

3.6招标文件中的标题或题名仅起引导作用，而不应视为对招标文件内容的理解和解释。

4. 供应商责任

4.1欢迎诚信、有实力和有社会责任心的供应商参与深圳大学采购事务。

4.2供应商在采购项目投标过程中应诚实守信，不弄虚作假，不隐瞒真实情况，不围标串标，不恶意质疑投诉。如违反上述要求，经核实后，供应商的投标将作废，没收投标保证金，将该供应商列入不良记录名单并在网上曝光，同时提请深圳大学采购监督管理部门给予一定年限内禁止参加深圳大学采购活动**的处罚**或其他处罚。

5．投标人参加深圳大学采购活动的条件

5.1投标人的资质要求

参加本项目的投标人应具备的资质条件详见本项目招标公告中 “对投标人资质要求”的内容。

6．联合体投标

6.1　以下有关联合体投标的条款仅适用于允许投标人组成联合体投标的项目。

6.2　由两个或两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同投标时，应符合以下原则：

（1）投标联合体各方参加深圳大学的采购活动应当具备下列条件：

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、法律、行政法规规定的其他条件。

（2）采购人根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的特定条件。对于招标公告对投标人某一资质有要求的，按照联合体各方中最低资质等级确定联合体的资质等级；联合体各方的不同资质可优势互补。

（3）投标人的投标文件及中标后签署的合同协议对联合体各方均具法律约束力；

（4）联合体各方应当签订共同投标协议，明确约定各方拟承担的工作和责任，并将该共同投标协议随投标文件一并递交给深圳大学招投标管理中心；

（5）联合体中标后，联合体各方应当共同与采购单位签订合同，就中标项目向采购单位承担连带责任；

（6）联合体的各方应当共同推荐一联合体投标授权代表方，由联合体各方提交一份授权书，证明其有资格代表联合体各方签署投标文件，该授权书作为投标文件的组成部分一并提交给深圳大学招投标管理中心；

（7）参加联合体的各方不得再以自己名义单独在同一项目中投标，不得组成新的联合体参加同一项目投标，也不得以分包商或其它形式参与同一项目投标，出现上述情况者，其投标和与此有关联合体、总包单位的投标将被拒绝；

（8）除非另有规定或说明，本通用条款中“投标人”一词亦指联合体各方。

7.本项目若涉及采购货物，则合格的货物及相应服务应满足以下要求：

7.1 必须是全新、未使用过的原装合格正品（包括零部件），如安装或配置了软件的，须为正版软件。

7.2 国产的货物及其有关服务必须符合中华人民共和国的设计和制造生产标准或行业标准。招标公告有其他要求的，亦应符合其要求。

7.3 进口货物及其有关服务必须符合原产地和/或中华人民共和国的设计和制造生产标准或行业标准。进口的货物必须具有合法的进口手续和途径，并通过中华人民共和国商检部门检验。招标公告有其他要求的，亦应符合其要求。

7.4 投标人应保证，其所提供的货物在提供给采购单位前具有完全的所有权，采购单位在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、版权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷。如有纠纷，投标人应承担全部责任。

7.5 投标人应保证，其所提供的货物应具有行政主管部门颁发的资质证书或国家质量监督部门的产品《检验报告》。设备到货验收时，还必须提供设备的产品合格证、质量保证文件。若中标后，除非另有约定，投标人必须按合同规定完成设备的安装，并达到验收标准。

7.6 对工期的要求：投标人在投标时对其所投项目应提交详细的《交货进度表》，列明交货计划等，在合同规定的时间内完工验收。

7.7 除非下文另有规定，产品有效期为：密封存放在阴凉、干燥、通风、温度为-5°C～40°C的环境中，有效期八年。特殊要求的另行规定。

7.8 服务响应期：24小时以内到达采购单位现场。特殊要求的另行规定。

7.9 投标人必须承担的设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他相关及类似的义务。

8．投标费用

不论投标结果如何，投标人应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。

9．踏勘现场

9.1如有需要，学校采购机构或采购单位将组织投标人对项目现场及周围环境进行踏勘，以便投标人获取有关编制投标文件和签署合同所需的所有资料。踏勘现场所发生的费用由投标人自己承担，投标人应按招标公告所约定的时间、地点统一踏勘现场。

9.2投标人及其人员经过采购单位的允许，可以踏勘目的进入采购单位的项目现场。若本项目招标文件要求投标人于统一时间地点踏勘现场的，投标人应当按时前往。

9.3采购单位必须通过学校采购机构向投标人提供有关现场的资料和数据。

9.4任何人或任何组织在踏勘现场时向投标人提交的任何书面或口头上的资料，未经学校采购机构在网上发布或书面通知，均作无效处理。学校采购机构对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

9.5 未参与现场踏勘不能作为否定投标人资格的理由。

10．招标答疑

10.1招标答疑的目的是澄清、解答投标人在查阅招标文件后或现场踏勘中可能提出的与投标有关的疑问或询问。

10.2投标人提出的与投标有关的问题须在招标文件规定的答疑截止时间前以书面形式提交给学校采购机构。

10.3学校采购机构对疑问所做出的澄清和解答，以书面答复（包括网站发布信息）为准。答疑纪要的有效性规定按照本通用条款第13.3、13.4款规定执行。

10.4如学校采购机构认为有必要组织现场答疑会，投标人应按照招标文件规定的时间或学校采购机构另行书面通知（包括网站发布的通知）的时间和地点，参与现场答疑会。

10.5未参与招标答疑不作为否定投标人资格的理由。

## 招标文件

11．招标文件的编制与组成

11.1招标文件除以下内容外，学校采购机构在招标（或谈判）期间发出的答疑纪要和其他补充修改函件，均是招标文件的组成部分，对投标人起约束作用；

招标文件包括下列内容：

**第一册 专用条款**

**关键信息**

第一章 招标公告

第二章 招标项目需求

第三章 合同条款及格式

第四章 投标文件格式、附件

第五章 深圳大学采购履约情况反馈表

**第二册 通用条款**

第一章 总则

第二章 招标文件

第三章 投标文件的编制

第四章 投标文件的递交

第五章 开标

第六章 评标要求

第七章 评标程序及评标方法

第八章 定标及公示

第九章 公开招标失败的后续处理

第十章 合同的授予与备案

第十一章 质疑处理

11.2 投标人获得招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如有残缺应在答疑截止时间之前向学校采购机构提出，否则，由此引起的投标损失自负；投标人同时应认真审阅招标文件所有的事项、格式、条款和规范要求等，如果投标人的投标文件没有按招标文件要求提交全部资料或者投标文件没有对招标文件做出实质性响应，其风险应由投标人自行承担，并根据有关条款规定，其投标有可能被拒绝。

11.3任何人或任何组织向投标人提交的任何书面或口头资料，未经学校采购机构在网上发布或书面通知，均作无效处理，不得作为招标文件的组成部分。学校采购机构对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

12．招标文件的澄清

12.1投标人在收到招标文件后，对招标文件任何部分若有任何疑问，或要求澄清招标文件的，均应在招标公告规定的答疑截止时间内，以书面形式向学校采购机构提交。不论是学校采购机构根据需要主动对招标文件进行必要的澄清或是根据投标人的要求对招标文件做出澄清，学校采购机构都将在投标截止日期前以书面形式（包括深圳大学招投标管理中心网站公开发布方式）答复或发送给所有投标人。澄清纪要作为招标文件的组成部分，对投标人起约束作用；

12.2对于没有提出澄清又参与了该项目投标的供应商将被视为完全认同该招标文件（含澄清纪要），投标截止期后不再受理针对招标文件的相关质疑或投诉。

12.3 对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

13．招标文件的修改

13.1招标文件发出后，在投标截止日期前，确需要变更招标内容的，学校采购机构可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改；

13.2招标文件的修改以书面形式（包括网站公开发布方式）发送给所有投标人，招标文件的修改内容作为招标文件的组成部分，并具有约束力。

13.3招标文件、招标文件澄清（答疑）纪要、招标文件修改补充通知内容均以书面（包括网站公开发布方式）明确的内容为准。当招标文件、修改补充通知、澄清（答疑）纪要内容相互矛盾时，以最后发出的通知（或纪要）或修改文件为准；

13.4学校采购机构保证招标文件澄清（答疑）纪要和招标文件修改补充通知在投标截止时间前以网站公开发布形式或书面形式发送给所有投标人。为使投标人在编写投标文件时有充分时间对招标文件的修改部分进行研究，学校采购机构可以酌情延长递交投标文件的截止日期，具体时间将在修改补充通知中明确。

## 投标文件的编制

14．投标文件的语言及度量单位

14.1 投标人和学校采购机构之间与投标有关的所有往来通知、函件和投标文件均用中文表述。投标人随投标文件提供的证明文件和资料可以为其它语言，但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料如果出现差异时，以中文为准，但翻译错误的除外。

14.2 除技术规范另有规定外，投标文件使用的度量单位，均采用中华人民共和国法定计量单位。

15．投标文件的组成

**具体内容请详见本项目专用条款的相关内容。**

16．投标文件格式

投标文件包括本通用条款第15条中规定的内容。如招标文件提供了投标文件格式，则**投标人提交的投标文件应毫无例外地使用招标文件所提供的相应格式**（表格可以按同样格式扩展）。

17．投标货币

本项目的投标应以人民币计。

18．证明投标文件投标技术方案的合格性和符合招标文件规定的文件要求

18.1 投标人应提交证明文件证明其投标技术方案项下的货物、工程和服务的合格性符合招标文件规定。该投标技术方案及其证明文件作为投标文件的一部分。

18.2 投标人提供证明投标技术方案与招标文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸、数据或数码照片、制造商公布的产品说明书、产品彩页和我国政府机构出具的产品检验和核准证件等，以证明投标人响应的真实性。它包括并应符合以下要求：

18.2.1主要技术指标和性能的详细说明。

18.2.2投标产品从采购单位开始使用至招标文件中规定的周期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及现行价格。

18.2.3对照招标文件技术规格，逐条说明投标技术方案已对采购单位的技术规格做出了实质性的响应，或申明与技术规格条文的偏差和例外。投标人应详细说明投标技术方案中产品的具体参数，不得照搬照抄招标文件的技术要求。

18.2.4产品说明书或彩页应为制造商公布或出具的中文产品说明书或彩页；提供外文说明书或彩页的，必须同时提供加盖制造商公章的对应中文翻译说明，评标依据以中文翻译内容为准，外文说明书或彩页仅供参考。

18.2.5我国政府机构出具的产品检验和核准证件应为证件正面、背面和附件标注的全部具体内容。

18.3相关资料不符合18.2款要求的，评标委员会有权认定为投标技术方案不合格响应，其相关分数予以扣减或作废标处理。

18.4评标委员会有权对以谋取中标为目的的技术规格模糊响应（如有意照搬照抄招标文件的技术要求）或虚假响应予以认定。供应商上述行为一经发现或查实，除扣分或废标外，还可能被一并处以没收投标保证金和1年内不能参加深圳大学采购活动的处罚，学校采购机构可视情况报学校采购监督管理部门做进一步处理。

18.5投标人在阐述上述第18.2时应注意采购单位在技术规格中指出的工艺、材料和设备的标准以及参照的牌号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代标准、牌号或分类号，但这些替代要实质上满足招标文件中技术规格的要求，是否满足要求，由评标委员会来评判。

18.6为保证公平公正，除非另有规定或说明，投标人对同一货物或服务投标时，不得同时提供两套或两套以上的投标方案。

19．投标文件其他证明文件的要求

19.1对项目招标文件《评标信息》评分项中涉及的相关业绩、社保情况、纳税情况、银行资信等级和资金流状况等内容以及《投标文件初审表》中涉及的资质证书，投标人应提供相关部门出具的证明材料原件复印件，原件备查。上述证明材料应为证件正面、背面和附件标注的全部具体内容；有关原件复印的尺寸和清晰度应该能够被阅读、识别和判断。若投标人未按要求提供证明材料或提供的是部分证明材料或提供不清晰的原件复印件的，评标委员会有权认定其投标文件未对招标文件有关需求进行响应，涉及资格性检查或符合性检查的予以废标处理，涉及《评标信息》打分项的则该项评分予以0分处理。

19.2本项目涉及提供的有关资质证书，若原有资质证书处于年审期间，投标人提供年审证明的可按原资质投标；若投标人正在申报上一级别资质，在未获批准之前，仍按原级别资质投标。

20．投标有效期

20.1 投标有效期为从投标截止之日算起的日历天数，具体见专用条款中投标有效期的天数要求。在此期限内，所有投标文件均保持有效；

20.2 在特殊的情况下，学校采购机构在原定的投标有效期满之前，可以根据需要以书面形式（包括网站公开发布方式）向投标人提出延长投标有效期的要求，对此要求投标人须以书面形式予以答复，投标人可以拒绝学校采购机构此项要求，而不被没收投标保证金，其投标在原投标有效期满后不再有效。同意延长投标有效期的投标人不能要求也不允许修改其投标文件，但应当相应的延长投标担保的有效期，在延长的投标有效期内本通用条款第21条关于投标保证金的退还与没收的规定仍然适用；

20.3 中标单位的投标书有效期，截止于完成本招标文件规定的全部项目内容，并通过竣工验收及保修结束。

21．投标保证金

21.1投标保证金的缴纳：

21.1.1一般项目需缴纳投标保证金一万元，参与投标前按项目要求缴纳保证金，落标或中标项目签订合同后返还。

21.1.2 若为重大项目，学校采购机构可自行决定另外收取投标保证金，不受21.1.1款限制。是否另外收取投标保证金，请见本招标文件专用条款《对通用条款的补充内容》中的相关要求。

21.1.3 交纳投标保证金应一律从投标人基本账户转出,否则按隐瞒真实情况，提供虚假资料处理。不得采用现金汇款、个人银行结算账户转出和第三方代交等方式。

21.2投标保证金是为了保护学校采购机构和采购单位免因投标人的行为而蒙受损失。学校采购机构和采购单位因投标人的行为受到损害时可根据本通用条款第21.3款的规定没收投标人的投标保证金。

21.3如下列任何情况发生时，投标保证金将被没收。

1）投标人在招标文件中规定的投标有效期内撤回其投标；

2）中标人在规定期限内未能根据本项通用条款第47条规定签订合同；

3）投标人提供虚假投标文件或虚假补充文件：

4）投标人以谋取中标为目的的技术规格模糊响应（如有意照搬照抄招标文件的技术要求）或虚假响应的；

5）投标人质疑投诉提供虚假情况。

21.4投标保证金账户信息：

**账户名称：深圳大学**

**帐 号：7484 6706 4612**

**开户银行：中国银行深圳深大支行**

**行　　号：**

22．投标人的替代方案

22.1投标人所提交的投标文件应完全满足招标文件（包括图纸和技术规范所示的基本技术设计）的要求。除非招标的项目明确允许投标人提交替代方案，否则投标人有关替代方案的条款将不予考虑。

22.2 如果允许投标人提交替代方案，则准备提交替代方案的投标人除应提交一份满足招标文件（包括图纸和技术规范所示的基本技术设计）要求的投标文件外，还应提交需评审其替代方案所需的全部资料，包括项目方案书、技术规范、替代方案报价书、所建议的项目方案及有关的其它详细资料。

23．投标文件的制作要求

23.1投标人应按项目采购文件要求准备所投项目的纸质投标文件正副本。

23.2**如果在投标文件的其它地方有与“投标关键信息”内容相冲突的，以“投标关键信息”为准。**

23.3 投标人在编辑投标文件时，**在投标文件目录中属于本节点内容的必须在本节点中填写；填写到其他节点或附件的，评标委员会有权不予接受，**一切后果由供应商自行承担。

23.4电报、电话、传真形式的投标概不接受。

## 投标文件的递交

24．投标书的保密

24.1在投标文件制作完成后，所有文件必须密封完整且加盖公章。

24.2 所有投标文件应在其密封封面上注明项目名称、项目编号、投标人名称。

25．投标截止日期

25.1投标人必须在采购文件规定的投标截止时间前将密封的投标文件递交到项目指定的地点。

25.2学校采购机构可以按本通用条款第13条规定，通过修改招标文件自行决定酌情延长投标截止期。在此情况下，学校采购机构、采购单位和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

25.3投标截止时间以后不得递交投标文件。

26.样品的递交

26.1 如有必要，采购单位可以要求投标人提供能反映货物材质或关键部分的极少部分的尺寸、价值不大的样品，投标人在投标时应提交《样品清单》，所提供样品必须密封包装，样品作为投标文件的一部分。

26.2 为方便评标，投标人在提供样品时，应使用透明的外包装或尽量少用外包装，但必须在所提供的样品表面显著位置标注投标人的名称、包号、样品名称、招标文件内规定的货物编号。投标人应按招标文件要求提供样品，未按要求提供的，评标委员会有权认定为不合格响应，其相关分数予以扣减。

26.3 未中标供应商的样品将于招标结束时退还。中标供应商的样品由采购单位保留，作为验收的依据。

27．投标文件的修改和撤销

27.1投标方在投标截止时间前可对其已经递交的投标文件进行修改和撤换。

27.2投标截止时间以后不得修改、撤换投标文件。

27.3从投标截止期至投标人在投标书中确定的投标有效期之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将按照本通用条款第20、21条的规定被没收。

27.4学校采购机构不退还投标文件，另有规定的除外。

## 开标

28．开标

28.1学校采购机构将在投标截止时间后，对密封的投标文件进行拆封，开标。

## 评标要求

29．评标委员会组成

29.1开标结束后召开评标会议，评标委员会由学校采购机构依规组建，负责评标活动。

评标委员会由采购单位代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数为5人以上（含5人）单数，其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。

为保证评委人选的专业性，以及评标中的公平公正性，评标委员会成员从深圳大学评标专家库中随机抽取。

29.2评标定标应当遵循公平、公正、科学、择优的原则。

29.3评标活动依法进行，任何单位和个人不得非法干预评标过程和结果。

29.4评标过程中不允许违背评标程序或采用招标文件未载明的评标方法或评标因素进行评标。

29.5 开标后，直到授予中标人合同为止，凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料以及中标候选人的推荐情况、与评标有关的其他任何情况均严格保密。

30．向评标委员会提供的资料

30.1公开发布的招标文件，包括图纸、服务清单、答疑文件等；

30.2其他评标必须的资料。

30.3评标委员会应当认真研究招标文件，至少应了解熟悉以下内容：

（1）招标的目的；

（2）招标项目需求的范围和性质；

（3）招标文件规定的投标人的资质、财政预算限额、商务条款；

（4）招标文件规定的评标程序、评标方法和评标因素；

（5）招标文件所列示的废标条款一览表；

31．独立评标

30.1评标委员会成员的评标活动应当独立进行，并应遵循投标文件初审、澄清有关问题、比较与评价、确定中标供应商、编写评标报告的工作程序。

## 评标程序及评标方法

32．投标文件初审

32.1投标文件初审包括资格性检查和符合性检查。资格性检查：依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标供人是否具备投标资格。符合性检查：依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

32.2**投标文件初审内容请详见“关键项目”中的《投标文件初审表》部分。投标人若有一条审查不通过则按废标处理。评标委员会对投标单位打√为通过审查，打×为未通过审查。**

**32.3投标文件初审中关于供应商家数的计算。单一设备采购项目，同一品牌同一型号产品只能由一家供应商参加，如同时有两家或两家以上（均为制造商的合法代理商或授权商）参加同一品牌同一型号投标的，应当作为一个供应商计算，在此种情况下，以制造商对本次招标的唯一指定代理商为准；若投标商均未获得制造商对本次招标的唯一授权，则以报价最低者为准。公开招标以外采购方式以及采购服务和工程涉及采购货物的项目，也按此方法计算供应商家数。**

32.4对不属于投标文件初审表所列的其他情形，除法律法规另有规定外，不得作为废标的理由。

33．澄清有关问题

为了有助于投标文件的审查、评价和比较，对投标文件含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以用书面形式(应当由评标委员会签字)要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当用采用书面形式（由其授权的代表签字），并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性的内容。根据本通用条款第34条，凡属于评标委员会在评标中发现的算术错误进行核实的修改不在此列。

34．错误的修正

34.1 评标委员会将审查投标文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、投标人是否提交了投标保证金、有无计算上的错误等。

34.2 算术错误将按以下方法更正（次序排先者优先）：

34.2.1 若投标一览表中投标总价与分项报价表中的总价不一致，以投标一览表投标总价为准；

34.2.2 若投标文件分项报价表中的报价与总价不一致，以总价为准；

34.2.3 若投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

34.2.4 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；

34.2.5 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

34.2.6若投标一览表中交货期与项目实施方案中的交货期不一致，以投标一览表交货期为准。

34.3 对于投标文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，给评审带来不便，评标委员会可以接受。

34.4根据上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意后，调整后的投标报价对投标人起约束作用。**如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将被拒绝并且其投标保证金也将被没收，并不影响评标工作。**

35．投标文件的比较与评价

评标委员会将按照《深圳经济特区政府采购条例》及《深圳经济特区政府采购条例实施细则》，参照相关法律、法规、规定，仅对通过资格性审查和符合性审查的投标文件进行综合比较与评价。

36.实地考察、演示或设备测试

36.1在招标过程中，评标委员会有权决定是否对本项目投标人进行现场勘察或实地考察或检验有关证明材料的原件。投标人应随时做好接受检查的准备。

36.2若招标文件要求进行现场演示或设备测试的，投标人应做好相应准备。

37．评标方法

37.1根据《转发财政部关于加强政府采购货物和服务项目价格评审管理的通知》（深财购[2007]9号）和《关于印发<深圳市政府采购评标委员会和评标方法暂行规定>的通知》(深财购[2005]5号)的有关要求，项目评标方法分为最低评标价法、综合评分法、性价比法及法律、法规允许的其它评标办法。

**37.1.1****最低评标价法**

最低价法是指以价格因素确定中标候选供应商的评标方法，即在满足招标文件实质性要求前提下，以报价最低的投标人作为中标候选供应商或中标供应商的评标方法；

**37.1.2综合评分法**

综合评分法是指在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行量化打分，每个投标人的总得分应以去掉一个最高分和一个最低分后的汇总分确定，以评标总得分最高的投标人作为中标候选供应商或中标供应商的评标方法。

**37.1.3性价比法**

性价比法是指除价格因素外，经对投标文件进行评审，计算出评分因素的总分，除以投标报价，以商数最高的投标人作为中标候选供应商或中标供应商的评标方法。

注：《深圳经济特区政府采购条例实施细则》中的3中评标方法是：综合评分法、定性评审法、最低价法。

**37.2 本项目采用的评标方法见本项目招标文件专用条款的相关内容。**

## 定标及公示

38．定标方法

38.1评标委员会依据本项目招标文件所约定的评标方法进行评审和比较，向学校采购机构提交书面评标报告，并根据评标方法比较评价结果从优到劣进行排序，并推荐中标候选人或确定中标供应商；

38.2采用最低评标价法的，按投标报价由低到高顺序排列，投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。评标委员会认为，排在前面的供应商的最低投标报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响商品质量和不能诚信履约的，应当要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料；否则，评标委员会可以取消该投标人的中标资格，按顺序由排在后面的供应商递补，以此类推。对是否满足实质性要求或报价是否合理或是否低于成本，评委意见不一致时，按少数服从多数原则作出决定。

38.3采用综合评分法的，按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

38.4采用性价比法的，按商数得分由高到低顺序排列。商数得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。商数得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

39．编写评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告，评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论持有异议的评标委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评标结论。评标委员会应当对此作出书面说明并记录在案。

40．预中标公告

40.1为体现“公开、公平、公正”的原则，评标结束后，学校采购机构将在“深圳大学招投标管理中心网站”（<http://bidding.szu.edu.cn/>）上发布预中标公告，公示期为72小时。供应商如对评标结果有异议，请于公示期内，以书面向深圳大学招投标管理中心反映。若在公示期内未提出异议，则视为认同该评标结果。

40.2质疑投诉人应保证质疑投诉内容的真实性和可靠性，并承担相应的法律责任。

41．中标结果及中标通知书

41.1预中标公告公布以后,公示期内无人投诉,将转为中标公告。中标人确定后，请中标供应商和采购单位到深圳大学招投标管理中心**领取《中标通知书》（**咨询电话：0755—26531025）。

41.2中标通知书是合同的重要组成部分。

41.3因质疑投诉或其它原因导致项目结果变更或采购终止的，深圳大学招投标管理中心心有权收回中标通知书或终止采购合同。

## 公开招标失败的后续处理

42．公开招标失败的处理

42.1本项目公开招标过程中若由于投标截止后实际递交投标文件的供应商数量不足、经评标委员会评审对招标文件作实质响应的供应商不足等原因造成公开招标失败，可由学校采购机构重新组织采购。

42.2对公开招标失败的项目，评标委员会在出具该项目招标失败结论的同时，提出重新采购组织形式的建议，以及进一步完善招标文件的资格、技术、商务要求的修改建议。

42.3重新组织采购有以下两种组织形式：

（1）由学校采购机构重新组织公开招标；

（2）根据实际情况需要向学校采购监督管理部门提出非公开招标方式申请，经学校采购监督管理部门批准公开招标失败的采购项目可转为竞争性谈判或单一来源谈判方式采购。

42.4公开招标失败的采购项目重新组织公开招标，学校采购机构要重新按公开招标流程发布招标公告和招标文件、组成评标委员会等组织采购活动。

42.5公开招标失败的采购项目经学校采购监督管理部门批准转为竞争性谈判或单一来源谈判方式采购的，可不另行制作谈判文件，学校采购机构可就原招标文件中资质、技术及评标方法等变动情况向拟谈判对象发出谈判邀请。谈判邀请文件与原招标文件具同等效力，变动部分以谈判邀请文件为准。转为竞争性谈判或单一来源谈判方式采购的，供应商的原投标文件转为谈判应答文件。

43．公开招标失败项目转为竞争性谈判方式采购的

**43.1谈判文件**

43.1.1公开招标失败项目转为竞争性谈判方式采购的，原招标文件转为谈判文件。

**43.2谈判小组**

43.2.1公开招标失败项目转为竞争性谈判方式采购后，评标委员会转为谈判小组；专家可重新抽取也可继续采用评标委员会内专家。

43.2.2谈判前，谈判小组将对各供应商的谈判应答文件进行审查，当谈判应答文件出现资格性审查不符合项时将视为无效，按废标处理，不得进入谈判，**具体内容见原招标文件中投标文件初审表的《资格性检查表》部分以及谈判邀请中相应的变动部分。**

**43.3谈判程序**

43.3.1参加谈判的供应商和谈判小组成员填写谈判登记表，并交验证明文件（法定代表人证明书、法人授权委托书、被授权的谈判代表身份证原件）。

43.3.2谈判小组主持人宣布谈判规则和谈判纪律。

43.3.3在谈判中，谈判小组将就以下谈判内容跟供应商进行谈判：

（1）项目方案；

（2）报价；

（3）其它相关事项。

原招标文件或谈判邀请文件有实质性变动的，谈判小组应当通过学校采购机构通知所有参加谈判的供应商。

43.3.4谈判小组可以用书面形式要求各供应商对其谈判应答文件含义不明确的内容作必要的澄清或者说明，重要问题供应商应以书面形式进行澄清、说明。

43.3.5 允许供应商在谈判结束之前根据谈判小组提出的内容进行澄清、修改或完善，或对项目方案进行相应的调整。

43.3.6供应商对谈判应答文件进行修改，都应形成文字材料，并经供应商谈判授权人签字认可。

43.3.7谈判小组所有成员集中与单一供应商分别进行谈判。在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其它供应商的技术资料、价格或者其他信息；参加谈判的供应商有两次更改机会；供应商应在规定的时间内提出最后更改及书面承诺。

43.3.8当谈判应答文件出现符合性审查不符合项时，该供应商的谈判结果作废标处理，**具体内容见原招标文件中投标文件初审表的《符合性检查表》部分以及谈判邀请中相应的变动部分。**

43.3.9谈判结束后，谈判小组根据供应商提供的谈判应答文件、谈判过程中产生的相关资料，对供应商谈判应答文件进行评估与比较，提出书面评审意见。

43.3.10谈判小组将对谈判过程进行记录，以存档备查。

**43.4评标方法和定标原则**

43.4.1根据《深圳市政府采购评标委员会和评标方法暂行规定》（深财购[2005]5号），竞争性谈判采购项目的评标方法要比照**最低评标价法规定执行**。如确因实际情况需要采用其他评标方法的，应报经同级政府采购监督管理部门批准。**原招标文件若采用最低评标价法以外的评标方法，转为竞争性谈判后，评标方法应采用最低评标价法。**

43.4.2对公开招标失败转为竞争性谈判方式采购的项目，谈判小组对谈判应答文件进行评审和比较，综合各家供应商最终的方案、服务和投资等谈判结果并按本通用条款第37.1.1款的**最低评标价法**进行评审。

43.4.3若要采用其他评标方法的，必须报经深圳大学采购监督管理部门批准，谈判小组按批准的评标方法进行评审。谈判邀请文件中应注明批准的评标方法。

43.4.4谈判小组向学校采购机构提交书面评标报告，并推荐中标候选人或确定中标供应商。

44．公开招标失败项目转为单一来源谈判方式采购

**44.1谈判文件**

44.1.1公开招标失败项目转为单一来源谈判方式采购的，原招标文件转为谈判文件。

**44.2谈判小组**

44.2.1公开招标失败项目转为单一来源谈判方式采购后，评标委员会转为谈判小组，专家可重新抽取也可继续采用评标委员会内专家。

44.2.2谈判前，谈判小组将对单一来源供应商的谈判应答文件进行审查，当谈判应答文件出现资格性审查不符合项时将视为无效，按废标处理，不得进入谈判，**具体内容见原招标文件中投标文件初审表的《资格性检查表》部分以及谈判邀请中相应的变动部分。**

**44.3谈判程序**

44.3.1参加谈判的供应商和谈判小组成员填写谈判登记表，并交验证明文件（法定代表人证明书、法人授权委托书、被授权的谈判代表身份证原件）。

44.3.2谈判小组主持人宣布谈判规则和谈判纪律。

44.3.3在谈判中，谈判小组将就以下谈判内容跟供应商进行谈判：

（1）项目方案；

（2）报价；

（3）其它相关事项。

原招标文件或谈判邀请文件有实质性变动的，谈判小组应当通过学校采购机构通知供应商。

44.3.4谈判小组可以用书面形式要求供应商对其谈判应答文件含义不明确的内容作必要的澄清或者说明，重要问题供应商应以书面形式进行澄清、说明。

44.3.5 允许供应商在谈判结束之前根据谈判小组提出的内容进行澄清、修改或完善，或对项目方案进行相应的调整。

44.3.6供应商对谈判应答文件进行修改，都应形成文字材料，并经供应商谈判授权人签字认可。

44.3.7谈判小组与单一来源供应商进行谈判。供应商有两次更改机会；供应商应在规定的时间内提出最后更改及书面承诺。

44.3.8当谈判应答文件出现符合性审查不符合项时，供应商的谈判结果作废标处理，**具体内容见原招标文件中投标文件初审表的《符合性检查表》部分以及谈判邀请中相应的变动部分。**

44.3.9谈判结束后，谈判小组根据供应商提供的谈判应答文件、谈判过程中产生的相关资料，对供应商谈判应答文件进行评估与比较，提出书面评审意见。

44.3.10谈判小组将对谈判过程进行记录，以存档备查。

**44.4评标方法和定标原则**

44.4.1**单一来源谈判采用最低评标价法。**原招标文件若采用最低评标价法以外的评标方法，转为单一来源谈判后，评标方法改为最低评标价法。谈判小组对谈判应答文件进行评审和比较，对供应商最终的方案、服务和投资等谈判结果按本通用条款第37.1.1的**最低评标价法**进行评审。

44.4.2谈判小组向学校采购机构提交书面评标报告，并推荐中标候选人或确定中标供应商。

## 合同的授予与备案

45．合同授予标准

本项目的合同将授予按本招标文件规定评审确定的中标人。

46．接受和拒绝任何或所有投标的权力

深圳大学招投标管理中心和采购单位保留在投标之前任何时候接受或拒绝任何投标或所有投标，以及宣布招标无效的权力，对受影响的投标人不承担任何责任，也无义务向受影响的投标人解释采取这一行动的理由。

47．合同协议书的签订

47.1中标人将于中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和投标文件内容与采购单位签订书面合同，合同书应采用本招标文件规定的合同样本；

47.2中标人如不按本通用条款第47.1款的规定与采购单位签订合同，则学校采购机构将有充分的理由废除中标，并没收其投标保证金，给学校采购机构造成的损失超过投标担保数额的，还应当对超过部分予以赔偿，同时承担相应法律责任；

47.3中标人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目，不得将中标项目转让（转包）给他人；

47.4采购人与中标人签订的合同必须遵守本招标文件的合同条件，并且不得更改合同条件。

48．履约担保

48.1在签订项目合同的同时，中标人应按“对通用条款的补充内容”中规定的金额向采购单位提交履约保证金；

48.2如果中标人不能按本通用条款第48.1款的规定执行，采购单位将有充分的理由通过学校采购监督管理部门废除中标，并没收投标保证金，给采购单位造成的损失超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿；

48.3项目服务期满之后,经验收合格后，采购单位在七日内办理解除履约担保手续。

49.合同的备案

采购人与中标人应于合同签订之日起10日内，由采购人或委托中标人将采购合同副本抄送学校采购机构备案。

50.履约情况的反馈

采购人应及时向学校采购机构反馈中标人的履约情况（填写《深圳大学采购履约情况反馈表》），中标人的履约情况将作为供应商考核的重要依据，并将成为日后深圳大学采购活动中的项目评标依据。

51．腐败和欺诈行为

51.1 “腐败行为”是指提供、给予、接受或索取任何有价值的东西来影响招标方或采购人在采购过程或合同实施过程中的行为；

51.2 “欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实，损害招标方或采购人的利益，包括投标人之间串通投标（递交投标书之前和之后），人为地使投标丧失竞争性，剥夺招标方或采购人从自由公开竞争所能获得的权益。

51.3如果评标委员会认为投标人在本合同的竞争中有腐败和欺诈行为，则拒绝接受该投标。

51.4如果投标人或中标人在采购合同的竞争和实施过程中有腐败和欺诈行为，深圳大学将依据《中华人民共和国合同法》、《深圳经济特区政府采购条例》有关法律法规追究其责任。

## 质疑处理

53.质疑受理机构

深圳大学招投标管理中心负责受理和答复质疑。

54.质疑处理原则

54.1质疑处理遵循公平、公正、规范、高效的原则。

54.2供应商质疑实行实名制和“谁质疑，谁举证”的原则，质疑应有具体的事项及事实根据。

55.质疑受理的时效和范围

55.1供应商认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己权益受到损害的，应当自知道或者应知其权益受到损害之日起五个工作日内，以书面形式向深圳大学招投标管理中心提出质疑。

55.2供应商对采购文件有疑问的，深圳大学招投标管理中心按答疑程序处理；供应商对采购文件有异议的，按质疑程序处理。

56.质疑条件

56.1提出质疑的应是直接参与相应采购项目的供应商。以联合体形式参与的，由联合体共同提出；

56.2提供质疑的项目名称和编号、质疑供应商的单位名称、详细地址、邮政编码、联系人及联系电话等基本情况；

56.3有质疑的具体事项、请求及理由，并附相关证据材料；

56.4质疑书加盖公章，被授权人进行质疑的同时提交法人授权委托书；

56.5质疑材料中有外文资料的，应一并附上中文译本，并以中文译本为准。

不符合上述条件的，深圳大学招投标管理中心不予受理。

57.受理质疑办理程序

57.1先与质疑供应商进行沟通，以消除因误解或对采购规则和程序的不了解而引起的质疑。对沟通情况满意的，供应商撤回质疑，质疑处理程序终止。

57.2处理质疑一般进行书面审查；必要时听取各方当事人的陈述和申辩、进行相关调查；组织原评标委员会或谈判小组进行复议。

57.3在质疑处理期间，深圳大学招投标管理中心视情形决定暂停采购活动。

57.4深圳大学招投标管理中心原则上在质疑受理之日起十个工作日内书面答复质疑供应商。答复函以直接领取、传真或邮寄方式送达。

57.5供应商向深圳大学招投标管理中心提出质疑后，在质疑处理期限内，不得同时向其他方面提起同一质疑。质疑供应商如已就同一事项提起投诉或诉讼的，质疑程序终止。

58.相关责任与义务

58.1采购单位、评标专家和相关供应商等当事人应积极配合深圳大学招投标管理中心进行质疑调查，如实反映情况，及时提供证明材料。

58.2质疑供应商有下列情形之一的，属于虚假、恶意质疑，深圳大学招投标管理中心将该供应商列入不良行为名单并在网上公布，并视情节提请深圳大学采购监督管理部门给予一定年限内禁止参与政府采购活动资格或其他处罚：

58.2.1捏造事实或提供虚假证明材料的；

58.2.2假冒他人名义进行质疑的；

58.2.3拒不配合进行有关调查、情节严重的。