

福建农林大学政府采购合同

编制说明

- 1、签订合同应遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》。
- 2、签订合同时，采购人与中标人应结合招标文件第五章规定填列相应内容。招标文件第五章已有规定的，双方均不得变更或调整；招标文件第五章未作规定的，双方可通过友好协商进行约定。
- 3、国家有关部门若对合同有规范文本的，可使用相应合同文本。

甲方：（福建农林大学）

乙方：（福州百瑞科生物技术有限公司）

根据招标编号为 XFZB-2018-W79 的（“生物安全柜与小鼠 IVC 笼具采购”）项目（以下简称：“本项目”）的招标结果，乙方为中标人。现经甲乙双方友好协商，就以下事项达成一致并签订本合同：

1、下列合同文件是构成本合同不可分割的部分：

- 1.1 合同条款；
- 1.2 招标文件、乙方的投标文件；
- 1.3 其他文件或材料：无。

2、合同标的

包号	品目号	品目名称	商品名称	数量	计量单位	产地类型	单价	金额	品牌	型号技术指标等
1	1-1	其他专用仪器仪表	生物安全柜	1	台	国产	20787	20787	鑫贝西	BSC-1100II-X
合计：				贰万零柒佰捌拾柒元整（¥20787.00）						

3、合同总金额

3.1 合同总金额为人民币大写：贰万零柒佰捌拾柒元（¥20787.00）。

4、合同标的交付时间、地点和条件

4.1 交付时间：合同签订后一个月内安装交付使用；

4.2 交付地点：福建农林大学校内指定地点；

4.3 交付条件：验收合格交付使用。

5、合同标的应符合招标文件、乙方投标文件的规定或约定，具体如下：

1-1 生物安全柜 品牌：鑫贝西，型号：BSC-1100II-X

6、验收

6.1 验收应按照招标文件、乙方投标文件的规定或约定进行，具体如下：

甲方负责货物清点和验收。乙方所提供的货物安装调试完成后，甲方必须按本合同所约定的货物清单及要求对货物的品牌、外观、规格、数量、配件及安装调试后的使用性能、运行状况、技术资料及其他进行验收，乙方必须在验收现场提供必要的技术支持。甲方应在到货后十个工作日内组织安装调试，在乙方所提供的货物安装调试完成后七个工作日内验收完毕。验收结果经甲、乙双方确认后，甲、乙双方代表必须按《仪器设备验收交接单》（壹式肆联）上规定的项目对照本合同填好验收结果并签名、加盖各自单位的公章（甲方叁份，乙方壹份），由乙方提交给甲方。如发现物资设备与合同规定不符，甲方有权拒绝接受并向乙方提出索赔。如货物在保证期内被证明存在缺陷，包括潜在的缺

陷或使用不合适的材料，甲方有权凭有关证明文件向乙方提出索赔。

6.2 本项目是否邀请其他投标人参与验收：

不邀请。

7、合同款项的支付应按照招标文件的规定进行，具体如下：

支付 期次	支付比例 (%)	支付期次说明
1	100	货到完成安装、调试并按合同要求验收合格后，在一个月内无质量问题的情况下付货款的 100%（成交人须提供真实的全额发票）。

8、履约保证金

有，具体如下：（成交人在签订政府采购合同前三日内应向采购人缴纳合同总金额的 3%作为履约保证金，该履约保证金于设备验收合格后自动转为质量保证金，质量保证金将在质保期结束后且成交人无违约的前提下无息退还。）。

9、合同有效期

按照招标文件、乙方投标文件的规定或约定进行。

10、违约责任

10.1 乙方按合同清单上的货物运达指定地点并安装调试完成后，甲方应严格按照招标文件要求在双方约定的时间内进行验收，甲方无正当理由不得无故拖延验收时间。

10.2 乙方所交货物不符合本文件合同要求的，甲方有权拒收并没收其履约保证金。

10.3 乙方不能交付货物的，甲方没收其履约保证金。

10.4 乙方逾期交付货物，乙方应向采购人每日偿付货款 5%的违约金。

11、知识产权

11.1 乙方提供的采购标的应符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣品；乙方还应保证甲方不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，若任何第三方提出此方面指控均与甲方无关，乙方应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若甲方因此而遭致损失，则乙方应赔偿该损失。

11.2 若乙方提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为假冒伪劣品，则乙方中标资格将被取消；甲方还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理。

12、解决争议的方法

12.1 甲、乙双方协商解决。

12.2 若协商解决不成，则通过下列途径之一解决：

□提交仲裁委员会仲裁，具体如下：（向福州市仲裁委员会申请仲裁）。

□向人民法院提起诉讼，具体如下：（依法向福州市鼓楼区人民法院提起诉讼）。

13、不可抗力

13.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

13.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾

害如地震、台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。

14、合同条款

(按照实际情况编制填写。招标文件第五章已有规定的，双方均不得变更或调整；招标文件第五章未作规定的，双方可通过友好协商进行约定)。

15、其他约定

15.1 合同文件与本合同具有同等法律效力。

15.2 本合同未尽事宜，双方可另行补充。

15.3 合同生效：自签订之日起生效

15.4 本合同一式(陆)份，经双方授权代表签字并盖章后生效。甲方、乙方各执(叁)份，具有同等效力。

15.5 其他：无。

甲方：福建农林大学	乙方：福州百瑞科生物技术有限公司
住所：福州市仓山区上下店路 15 号	住所：福州市鼓楼区工业路 526 号华润万象城一期 S2# 楼 1409
单位负责人：	单位负责人：
委托代理人：杨川	委托代理人：[Signature]
联系方法：	联系方法：13960787663
开户银行：	开户银行：中国民生银行福州鼓楼支行
账号：	账号：155494472

签订地点：福州市

签订日期：2018 年 11 月 19 日

附件一、主要参数及要求

- 1、安全柜类型：A2型，30%外排，70%内循环。
- 2、LCD采用动态显示技术，画面亮度均匀一致，动态的反映仪器设备的工作情况。使操作者有了更直观的感觉
- 3、遥控器解决近距离操作对使用者不方便的问题，体积小、重量轻，可以在距生物安全柜前6米30度的范围内灵活控制生物安全柜的全部功能。
- 4、前玻璃门窗为电动控制，用遥控器、脚踏开关和面板轻触按键完全可以随意控制，无需使用者与玻璃门窗的直接接触。
- 5、增加了预约定时功能，解决等待开机或关机的过程，能够在杀菌消毒后定时关机，预约开机风机运转或预约开机紫外线杀菌功能，设定时间范围 ≥ 99 小时59分。
- 6、整个装置的左右及后部墙体均为负压风道,使工作区与外部环境形成气幕及箱体双层隔离,同时工作区被负压包围,保证产品不发生泄漏；箱体部分采用冷轧钢板,增强了结构强度；工作区台面及装置内侧为不锈钢材质，美观耐腐；支架由金属组成，表面静电喷涂；控制面板采用触摸式开关,使机器外形美观,易于操作。
- 7、数字式压差显示、数字式风速显示和电子报警系统。
- 8、风速波动超过20%报警，前窗高于或低于安全高度报警。
- 9、实时时钟显示，工作区温湿度显示。
- 10、外型尺寸：约1100mm \times 750mm \times 2250mm。
- 11、操作区尺寸： ≥ 940 mm \times 600mm \times 660mm。
- 12、噪声： ≤ 65 dB。
- 13、振动： ≤ 5 μ m。
- 14、电压：AC 220V 50Hz。
- 15、总功率：1100W。
- 16、照度： ≥ 900 lux。
- 17、流入风速： ≥ 0.53 m/s。
- 18、下降风速： ≥ 0.33 m/s。
- 19、排风总量： ≥ 360 m³/h。