**附件9：专用自动投饵机（样机）购置；预算金额46370元（联系人：陈老师13435200029）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **广东海洋大学申购货物清单** | | | | | | | | | |
| 申购单位： | | 机械与动力工程学院 | | 填表日期： | | 2018.1.8 | | | |
| 项目名称： | | 专用自动投饵机（样机）购置 | | 经办人及联系电话： | | 陈老师/13435200029 | | | |
| **序号** | **申购货物名称** | **建议规格型号** | **主要配置、技术参数及商务条款** | **币种** | **单价（元）** | **数量 （单位）** | **小计（元）** | **拟存放地点** | **使用人** |
| 1 | 专用自动投饵机（样机） | 样机 | 见附件“专用自动投饵机（样机）主要技术参数” | 人民币 | 46370 | 1（台） | 46370 | 冲锻压实训室 | 陈老师 |
| **合计** | | | | | | | 46370 | —————— | |
| 注：因篇幅有限，如主要配置、技术参数及商务条款不能准确反映需求，请以附件形式说明申购货物的具体配置、技术参数及商务条款。 | | | | | | | | | |



附件一

**自动投饵机采购配置及技术参数**

**一、设备主要技术参数与性能特点**

1、底座：材质需用100×50mm槽钢，底座尺寸≥1200×880×100mm，结构牢固可靠；

2、防堵关风机（含电机）：材质需用304无锈钢，型号YJD-DX-15L-43-1.5，要求具有耐压防堵关风等功能，速度≥35转/分，每转的出料量为15L ；

3、三叶罗茨鼓风机（含电机）：材质需用304无锈钢，型号SR100-2，转速 ≥1450 r/min，风送饲料效率≥230kg/min；

4、输送管：材质需用Φ75mmPVC软管，满足风送饲料要求；

5、料仓材质：材质需用304无锈钢，尺寸：上料口Φ800mm，下料口Φ300mm，深度1200mm，载重≥180Kg。

6、整机结构符合操作简单，性能安全可靠，维修便利等原则；

**二、交货期：**合同生效后1个月内

**三、安装调试、培训方式、机床验收与技术服务要求**

1、安装调试：设备到买方后，由卖方派服务人员在买方现场免费安装、调试设备，并对操作和维修人员现场进行免费培训不少于3个工作日

2、培训方式：由卖方负责在用户现场对买方操作人员或维修技术人员进行包括设备操作、故障排除及保养等方面的现场授课及培训，现场培训不少于3个工作日，培训期间卖方产生的食宿及交通差旅等费用由卖方自理。根据买方设备使用过程中的实际情况和需要，卖方可随时提供临时的附加培训和指导。

3、验收：由卖方进行现场安装调试，保证设备正常运行等要求进行验收。

4、技术服务要求：

4.1 保修期限：设备出厂后，卖方提供12个月免费保修，保修期内免费提供零件及服务，且服务及时有效。

4.2 保修期满后的技术支持：保修期满后3年内卖方提供免费的技术咨询服务，如设备的机械部分或系统部分出现故障，卖方提供免费的技术咨询服务。

4.3 保修期满后的备件供应: 保修期满后卖方可长期向买方提供全面优惠的易损维修配件。

附件二

**设备的结构示意简图**

