**开标一览表**

项目编号：ZFCG-G2018066-1 号

项目名称：总迁移量测试仪、水蒸气透过率测试系统、压差法气体渗透仪、氧氮氢分析仪 单位：元（人民币）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段** | **项目名称** | **投标报价** | **交付日期（天）** | **备注** |
| A包 | 总迁移量测试仪、水蒸气透过率测试系统、压差法气体渗透仪 | 大写：陆拾陆万元整  小写：￥660,000.00 | 签订合同后  45 天内 | 日历天 |
| … |  |  |  |  |

投标人名称： 广州标际包装设备有限公司 （公章）：

投标人法定代表人（或授权代表）签字：蔡兆坤

日期： 2018 年 7 月 31 日

注：交付日期指完成该项目的最终时间（日历天）。

**投标分项报价表**

项目编号：ZFCG-G2018066-1 号

项目名称：总迁移量测试仪、水蒸气透过率测试系统、压差法气体渗透仪、氧氮氢分析仪

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **规格型号** | | **技术**  **参数** | **单 位** | **数 量** | **单价**  **(万元)** | **总价**  **(万元)** | **产地及**  **厂家** |
| 1 | 全自动总迁移量测  定仪 | ZF1800A | | 1 、 测 量 范 围 ：0.3mg/dm2 ～  90000mg/dm2  2、分辨率：0. 1m g/dm2 3、天平：感量为 0.1mg 4 、 水浴 锅 温度 控 制范围：常温～100℃  5 、 加热 箱 温度 控 制范围：常温～130℃  6 、 冷却 箱 温度 控 制范围：室温（20℃-30℃制冷）  7、温度精度：±0.5℃  （0.3℃）  8、腔体温度均匀性：±4 ℃  9、试样个数：18 个（数  据各自独立  10、试样容积：0～200ml | 台 | 1 | **26** | **26** | 中国  广州标际 |
| 2 | 水汽透过率测定仪 | W533A | | 1、测试范围：0.1～12000 g/m²•24h  2、试验数量： 3 件（三个独立腔体、三个独立传感器）可单独或同时测试不同样品；可以脱离电脑独立运行  3、测试精度：0.005 g/m  ² • 24h  4 、 称 重 范 围 ：0.1mg～300g；可测瓶、袋。碗等容器的水蒸气透过量。5、称重精度：  0.1mg6、温度范围：15～  60℃  7、温控精度：±0.3℃  8、湿度范围：35～95%RH  9、控湿精度：±2%RH  10 、 恒 温 恒 湿 室 风 速0.5～2.5 m/s | 台 | 1 | **20** | **20** | 中国  广州标际 |
| 3 | 气体透过率测定仪 | N530F | | 1、测量范围：0.05～ 100000 cm³/ m²•24h•  0.1MPa（带面罩）2、测量精度：0.01 cm  ³/ m²•24h•0.1MPa3、可测瓶、袋。碗等  容器的气体透过量。4、温度范围：5℃～  55℃（可实时显示透过率、重量、温度、湿度  数据和曲线）  5、温控精度：±0.1℃  （采用国际先进的电磁控温技术，程序步进控温，自动升温、降温，无须外接附件）  6、真空分辨率： 1Pa  7、测试腔真空度：不  大于8Pa  8、试验压力：-0.1～  +0.1MPa | 台 | 1 | **20** | **20** | 中国  广州标际 |
| 合 计 | | | 大写：人民币 **陆拾陆万元整**　　　　 小写：**￥660000.00** | | | | | | | |

投标人（公章）：

投标人法定代表人 （或授权代表）签字：

**生产厂家售后服务承诺书**

致：许昌市质量技术监督检验测试中心

我司广州标际包装设备有限公司，是（中国）的法定制造商，总部设在（广州经济技术开发区锦秀路明华三街 1 号振兴工业大厦 303 房）

本次我司参与贵单位：总迁移量测试仪、水蒸气透过率测试系统、压差法气体渗透仪、氧氮氢分析仪 ZFCG-G2018066-1 号 项目！现在做如下承诺！

**1、质保内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 质量保障措施及服务内容 | 承诺内容 | 备注 |
| 质量保证期（免费保修时间） | **4年** | 在保修期内，所有服务及配件全部免费。 |
| 运输方式 | 免费送货 | - |
| 交货时间 | 按合同约定 | - |
| 安装、调试、培训服务 | 派专业技术人员提供现场服务包括安装、调试、培训，确保仪器技术指标验收合格；让使用者掌握基本操作、仪器原理、基本维护技术等 | 免费培训操作技术人员 |
| 整机免费换货期限 | 交货后**4**年内 | - |
| 免费上门服务期限 | 交货后**4**年内 | - |
| 维修响应 | 1个小时内 | 确定负责维修的工程师名单及服务时间 |
| 上门时间 | 36小时内 | - |
| 常规故障修复时限 | 48小时内解决 | - |
| 质保期内的保修服务费用 | 免费 | - |
| 质保期满后的保修服务费用 | 按配件成本价 | - |

**2、售后服务内容：**

1、主动为用户培训现场运行人员，免费提供相关资料。

2、负责验收合格后设备的**4**年内免费维修，免费升级软件。

3、在质保期和保修期以内设备发生使用方解决不了的故障时，对重大故障提供7×24小时的现场支援，一般故障提供5×8小时的现场支援，供货商在接到用户维修申请后48小时内派维修工程师到现场维修。

4、我公司将对设备的运行、维修情况跟踪记录，并设立专门用户档案以便能够提供及时准确的服务。同时售后服务中心人员将定期走访用户，积极听取用户意见及建议，确保设备的长期稳定运行。

5、将根据用户要求及时派出有经验的技术服务人员，到达安装现场指导安装调试直至产品投运，确保产品达到技术条件之规定。

非保修事项：保修期内、如有以下情况而发生的故障、本公司将不作为保修范围内进行免费修理服务。误操作而发生故障：在本公司或本公司指定以外的公司进行修理或改造而引起发生的故障； 由于机器以外产生的故障而引起本机发生故障； 在高温多湿、腐蚀性气体、振动等不良环境条件下使用而发生的故障；火灾、地震以及自然灾害引起的故障； 一旦安装、调试后由于移动、运输引起的故障；

1. 提供7×8小时的技术咨询服务
2. 人员培训：对使用人员要由厂商提供不少于2个工作日的培训(免费的现场培训)，培训地点由采购人指定。
3. 保修期内，如仪器出现故障（消耗品和人为损坏除外），保修期顺延。保修期内，由于仪器设计缺陷或仪器本身的质量问题，出现故障而连续3个月内未将其修好，供货商保证免费更换全新的仪器(如有新型号同类仪器，均免费更换)。

**3、质保期后售后服务**

质保期满后，仅收取零配件成本费用，免人工费。合同货物出现故障后，我方接到采购人通知后,应在不超过1小时内做出响应，不超过2个工作日内解决故障。

**4、质量保证措施**

1、保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

2、保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在使用寿命期限内具有符合质量要求和产品说明书的性能。

**5、全国售后服务网点：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 服务点 | 负责区域 | 地址 | 工程师姓名 | 联系电话 |
| 广州总部 | 华南  全国 | 广州经济技术开发区锦秀路明华三街1号 | 夏泉 | 13926436766 |
| 上海售后服务中心 | 华东 | 上海市徐汇区田东路318号101室 | 杨伟杰 | 13928805804 |
| 北京售后服务中心 | 华北 | 北京市海淀区车公庄西路攀庄南路紫南小区5号楼2-701 | 龚念 | 13660525641 |
| 沈阳售后服务中心 | 东北 | 沈阳市沈河区九纬路48号 | 梁洪霞 | 13611412275 |
| 西安售后服务中心 | 西北 | 陕西省西安市新城区金花北路169号天彩大厦一楼 | 黄鹏光 | 13760848805 |
| 成都售后服务中心 | 西南 | 成都市成华区一环路东三段101号附2号 | 张昌相 | 13928805874 |
| 武汉售后服务中心 | 华中 | 武汉市盘龙城龙城天居园211-1-302 | 周海跃 | 15602385285 |

制造商名称（单位章）：广州标际包装设备有限公司

授权的代理人(签字)： 蔡兆坤

日 期： 2018 年 7 月 23 日