实质性响应一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实质性响应条款 | 投标人响应情况 | 差异 |
| 1 | ★本次采购产品为非进口产品（进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）。 |  |  |
| 2 | ★投标人必须承诺所投的软件产品和硬件产品与广州大学图书馆现有相关系统兼容、实现无逢对接，对接集成费用包含在投标人的整体报价里面,采购人不再额外支付费用，提供承诺函，格式自拟。现有系统情况：图书集成管理系统ILASIII（深圳市科图自动化新技术应用公司），一卡通系统、门禁管理系统（新开普电子股份有限公司），RFID系统（上海阿法迪智能数字科技股份有限公司），IC空间管理平台（杭州联创信息技术有限公司），存包柜管理系统（深圳市智莱科技股份有限公司）。 |  |  |
| 3 | ★本项目为交钥匙工程，投标人必须满足本项目系统和设备正常运转。原厂服务期限可以通过原厂官方网站或者官方服务电话查询验证。 |  |  |
| 4 | ★凡属于《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品，请投标人在投标文件中承诺在交货时提供该产品的“中国强制性产品认证”（CCC认证）证书。 |  |  |
| 5 | ★采购人拟采购的产品 计算机1、计算机2、计算机3 属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品类别，投标人须在投标文件中提供：1.该产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品类别的相关内容页，并对相关内容作圈记；2.市场监管总局公布的参与实施政府采购节能产品认证机构名录截图；3.该产品获得的由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书（注：1.《节能产品政府采购品目清单》投标人可查询中国政府采购网，网址http://www.ccgp.gov.cn；2.根据《节能产品政府采购品目清单》注2要求，上述产品中认证标准发生变更的，依据原认证标准获得的、仍在有效期内的认证证书可使用至2019 年6 月1 日）。 |  |  |
| 6 | ★对下列所有标的投标报价不可超过下表列出的最高预算限价。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 标的预算（包含数量）单项限价（元） | 技术要求 |
| 1 | 自助借还设备（含还书箱） | 套 | 8 | 520000 | 详见技术参数 |
| 2 | 智能预约柜 | 套 | 2 | 440000 | 详见技术参数 |
| 3 | 安全门 | 片 | 12 | 300000 | 详见技术参数 |
| 4 | 24小时自助还书机 | 套 | 1 | 80000 | 详见技术参数 |
| 5 | 馆员工作站 | 套 | 3 | 54000 | 详见技术参数 |
| 6 | 推车式盘点设备 | 套 | 3 | 90000 | 详见技术参数 |
| 7 | 盘点机器人 | 套 | 1 | 380000 | 详见技术参数 |
| 8 | 盘点机器人部署配套零配件和导航制作 | 项 | 1 | 70000 | 详见技术参数 |
| 9 | 闸机（双向进出通道） | 套 | 2 | 460000 | 详见技术参数 |
| 10 | 瀑布流显示屏 | 套 | 2 | 320000 | 详见技术参数 |
| 11 | 数字书法机 | 套 | 1 | 80000 | 详见技术参数 |
| 12 | 数字国画机 | 套 | 1 | 80000 | 详见技术参数 |
| 13 | 电子存包柜 | 套 | 10 | 70000 | 详见技术参数 |
| 14 | 室内高清全彩LED屏 | 套 | 1 | 280000 | 详见技术参数 |
| 15 | 音响灯光 | 套 | 1 | 204394 | 详见技术参数 |
| 16 | 测温摄像头 | 个 | 2 | 48000 | 详见技术参数 |
| 17 | 图书消毒柜 | 台 | 1 | 30000 | 详见技术参数 |
| 18 | 图书杀菌机 | 台 | 1 | 50000 | 详见技术参数 |
| 19 | 计算机1 | 套 | 3 | 21000 | 详见技术参数 |
| 20 | 计算机2 | 套 | 3 | 18000 | 详见技术参数 |
| 21 | 数码复合机 | 套 | 2 | 64000 | 详见技术参数 |
| 22 | 标签打印机 | 台 | 2 | 22000 | 详见技术参数 |
| 23 | 云服务器 | 套 | 1 | 50000 | 详见技术参数 |
| 24 | 云终端 | 套 | 15 | 105000 | 详见技术参数 |
| 25 | 智能学习舱 | 套 | 1 | 100000 | 详见技术参数 |
| 26 | 门禁控制器（含门禁控制系统软件） | 套 | 24 | 432000 | 详见技术参数 |
| 27 | 座位标签 | 个 | 500 | 8000 | 详见技术参数 |
| 28 | 层架标签 | 个 | 10000 | 80000 | 详见技术参数 |
| 29 | 一体机 | 套 | 4 | 60000 | 详见技术参数 |
| 30 | 短焦投影仪 | 台 | 3 | 96000 | 详见技术参数 |
| 31 | 投影仪 | 台 | 3 | 36000 | 详见技术参数 |
| 32 | 计算机3 | 套 | 12 | 72000 | 详见技术参数 |
| 33 | 超融合设备 | 套 | 1 | 160000 | 详见技术参数 |
| 34 | 门禁控制器 | 套 | 9 | 90000 | 详见技术参数 |
| 35 | 汇聚交换机 | 台 | 6 | 210000 | 详见技术参数 |
| 36 | 接入交换机 | 台 | 24 | 144000 | 详见技术参数 |
| 37 | 光纤跳线 | 条 | 60 | 900 | 详见技术参数 |
| 38 | 网络跳线 | 条 | 1200 | 10800 | 详见技术参数 |
| 39 | 机柜 | 台 | 6 | 24000 | 详见技术参数 |

 |  |  |
| 7 | ★21、支持与现有校园卡系统对接：通过校园卡系统获取校园卡用户信息（姓名、工号/学号、身份类别、用户状态、组织机构信息等）；支持使用校园卡、校园码介质进行身份认证，通过校园卡系统接口获取身份信息，进行身份认证，从而关联控制通道进出权限；信息同步须支持采用国密加密算法，以保证数据传输安全，避免用户信息泄露；支持实时数据同步，包括：用户信息新增、信息变更、状态变更，校园卡黑名单等；支持读取校园卡内信息身份确认，杜绝复制卡使用风险；同时支持人脸管理平台对接：终端须接入学校现有人脸管理平台，实现现有人脸平台下发人脸数据授权至终端。 |  |  |
| 8 | ★30、本次全部研讨室门禁配置含IC空间管理系统1套，包含黄埔校区馆使用授权，授权范围为黄埔校区图书馆，授权包括主页模块、研修讨论间管理平台模块、座位管理模块。含接口等各方面与系统相关的一切费用，供应商自行负责协调和支付与相关系统对接工作和费用，采购人不负责协调和额外支付任何费用。提供实际布局图以及定制开发图书馆需要的统计分析与报表。 |  |  |
| 9 | ★32、IC系统须保证黄埔校区与大学城及桂花岗校区的一致性服务，系统必须支持各校区可完全整合，统一化展示与管理，采用统一身份认证，保证IC空间系统的管理规则、预约方式、身份认证、用户使用方式相同，减少读者的复杂度，含所有相关整合费用。升级原有大学城及桂花岗校区的IC空间管理系统为最新的版本，提供最新的空间服务功能与一致性服务，需保证三个校区图书馆的读者使用时，可以在一个主页页面、微信、支付宝入口预约，无需选择提交到哪台服务器，只要选择相应校区的空间，即可到相应的校区通过刷校园卡、微信扫码、支付宝扫码、账号密码、人脸识别等方式开门使用，含相关升级费用。（须提供供应商出具的承诺函） |  |  |
|  |  |  |  |

说明：

1.实质性响应条款一览表后续内容请根据第二章采购需求**★**号条款详细列举

2.本表所列条款必须一一予以响应，“投标人响应情况”一栏应**填写具体的响应内容，有差异**的要具体说明。

3.请投标人认真填写本表内容，如填写错误将可能导致投标无效。