**广州市司法局2017年度信息化建设项目第三方验收测评服务合同**

**委托方（甲方）：** 广州市司法局

**受托方（乙方）：×××**

**签订地点:** 广州市

受 广州市司法局 （甲方）的委托，×××（乙方）承接广州市司法局2017年度信息化建设项目第三方验收测评服务工作。为明确双方的权利和义务，依据《中华人民共和国合同法》有关规定，双方在平等自愿的基础上签订本合同。

**一、任务表述**

乙方按照国家测试标准和测试规范，完成甲方委托的广州市司法局2017年度信息化建设项目第三方验收测评服务工作，出具相应的测试报告，具体项目测评内容如下：

| **序号** | **建设内容** | **描述** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 市法律援助信息管理系统二期建设 | 包括律师库管理中心、法律援助业务管理、日常办公管理、移动应用服务平台、案件质量监控中心、完善广州市法律援助大厅功能，以及信息系统接口开发等。 |
| 2 | 市信息化公共资源接口建设 | 1、接口开发：包括与电子文档资源管理中心系统、市电子公文交换系统、市电子公章系统、市政务督查督办信息管理系统、市政务通统一通讯及业务资源管理平台、市政府信息共享平台、市社会保障（市民）卡管理系统、市电子认证公共服务平台等接口的开发。  2、整体复用：包括对市电子公文交换系统、市政务通统一通讯及业务资源管理平台的整体复用。  3、系统建设与接口开发：包括市司法局电子证照系统与接口建设、市司法局信用信息系统及接口建设。 |
| 3 | 市公共法律智能服务建设 | 基于市政府智能服务机器人云平台，在部分法律服务领域尝试开展市公共法律智能服务建设。包括智能机器人软件租赁、智能机器人租赁、后台管理功能、项目知识库建设、项目语音库建设以及系统对接开发等。 |
| 4 | 监狱管理信息系统配套采购 | 包括1台应用服务器和1台数据库服务器、1套存储设备和2套操作系统软件等。 |
| 5 | 司法鉴定在线培训系统建设 | 包括培训服务系统和培训管理系统的建设。其中，培训服务系统包括培训公告、岗位培训报名、继续教育、在线考核以及我的学分等功能；培训管理系统包括培训公告管理、岗位培训管理、继续教育培训管理、在线考核管理以及系统管理等功能。 |
| 6 | 禁毒馆教育馆展馆多媒体互动展示系统建设 | 包括以下几个展示系统的建设：  **1、全球毒情互动展示系统：**  展示系统介绍：  通过建设两台投影仪拼接投影画面并利用摄像头动作捕捉技术，形成一个关于全球制毒、贩毒、吸毒、禁毒情况介绍的互动数据查询平台。  主要设备：  主要包括投影机、背投屏幕、工控机、平板、融合软件、动作识别、交互软件、多媒体影片等。  **2、生命的侵害互动展示系统：**  展示系统介绍：  设计一个药丸形的大型装置，其上显示一个真人大小的人体模型解剖示意图，可通过旁边的显示器和“听筒”实现吸毒后人体各部分所受伤害的讲解视频。  主要设备：  主要包括液晶显示器、工控机、半球人体造型等。  **3、双面人互动展示系统：**  展示系统介绍：  建设三块高约两米宽约一米的透明玻璃，玻璃屏上可显示真人般大小的各种人物形象，通过体验式的模拟情景展现毒品就在我们身边。  主要设备：  主要包括投影仪、背投玻璃屏及造型、工控机、互动感应装置、多媒体影片等。  **4、禁毒有我互动展示系统：**  展示系统介绍：  在展区内设签名留言处，建设3套电子写字板设备，参观者可在此留下自己的心声并签下自己的姓名,存入禁毒教育馆的数据库内，并获得一个编号，代表着参观者的统计人数。  主要设备：  主要包括电子写字板、“手掌”感应系统、墙面艺术造型、长条LED单彩屏、计数及控制软件、数据库编程软件等。  **5、展厅集中控制系统：**  系统介绍：  建设一个展厅集中控制系统，集中管理禁毒教育馆展馆的设备，实现触摸屏操作，场景模式化应用；对灯光、声音等进行控制管理；设计1台中控主机，对多数设备实现集中控制，定制1套管理程序；采用1台移动终端作为操作的触摸屏，将对设备的操作集成在触摸屏上进行。  主要设备：  主要包括网络交换机、高性能网络化可编程控制主机、电源控制器、液晶显示器、高功率无线AP、中央集中控制软件和无线终端控制软件等。 |

**二、双方的义务与责任**

1. 甲方的义务与责任：

1. 按照合同约定支付所有费用。
2. 按照乙方要求以书面形式出具测试需求，包括测试子特性、测试软硬件环境等。
3. 提供符合交付要求的测试样品及相关文档，需求分析、设计文档、用户文档至乙方，但对于测试有特殊要求，乙方应当向甲方书面说明。
4. 指派专人配合乙方测试工作，并提供必要的技术协助。
5. 甲方对乙方提交的调研成果和其他文件，及时进行审核和给予反馈意见要求乙方处理。
6. 甲方有权要求乙方按工作计划的进度、高质量地提供本合同的测评服务，对乙方的工作进行监督和指导。乙方履行义务不符合约定，经甲方提出后仍不能改正的，甲方有权解除合同，乙方应当退还已收取的费用、并承担违约责任。

2. 乙方的义务与责任：

1. 乙方承诺具有履行本协议的资质和条件，按照被测系统的《用户需求说明书》和《用户手册》，制定和实施测试方案，测试的标准不得低于国家标准；若甲方要求或通知、或乙方提供的标准低于国家标准、或不完整的，乙方应当及时向甲方书面告知，确保按较高的国家标准执行。
2. 在第一次测试完成之后 5 天内，向甲方出具完整的问题报告。
3. 根据问题报告和通过准则，判断被测系统是否合格，并对测试结果承担责任。
4. 如被测系统测试结论为合格，但仍存在不合格项的，则对建设方整改的被测系统，针对问题报告进行一次回归测试。如被测系统整体测试结果为不合格，则乙方不进行回归测试。
5. 向甲方提交正式测试报告，乙方对检测结果的真实性、合法性、完整性和准确性负责。
6. 测试过程中，乙方服从甲方及业主的协调与管理。

**三、履约地点**

项目现场或甲方指定地点。

**四、履行的期限**

1. 本次测试的履行期限为合同签订后1月 内完成。
2. 经甲乙双方同意，测试过程中可根据实际情况对测试进度作适当修改，并以修改后的测试进度作为本合同执行的期限。
3. 如因甲方原因，导致测试进度延迟，应由甲方负责,乙方不承担责任。
4. 如因乙方原因，导致测试进度延迟，则甲方可酌情提出赔偿要求，赔偿金额不超过甲方已付金额的1%。

**五、合同价款及支付方式**

本合同计收测试费用人民币×××（大写）（小写）。

1、合同签订后10 个工作日内，甲方向乙方支付人民币 ×××（大写）（¥×××）（小写），占合同总额的50%。

2、乙方完成测试工作并向甲方提交正式测试报告后的 10个工作日内，甲方向乙方支付剩余人民币 ×××（大写）（¥ ×××）（小写），占合同总额的50%。

3、乙方须在付款前向甲方提供等额的增值税发票。

鉴于甲方使用的是财政资金，甲方按期办理财政支付手续的，视为甲方已按约支付。由于财政拨款不到位或乙方未及时提供合法有效的发票导致乙方收款延误的，甲方不承担责任，并且此情况不能成为乙方中止或拒绝履行合同约定义务的理由。

**六、资料的保密**

对于一方向另一方提供使用的秘密信息，另一方负有保密的责任，不得泄露。为明确双方的保密义务，双方应签署《项目测试保密协议》，并保证切实遵守其中条款。

**七、验收方法**

由乙方向甲方提交加盖CNAS或CMA检测章的项目测试报告正本一份，副本一份，甲方签收测试报告后，完成验收。

**八、 争议解决**

1. 双方对本合同履行过程中产生的一切争议，通过友好协商解决。如协商无法解决，各方应向广州市中级人民法院起诉。
2. 在合同责任范围内的违约，由责任方承担法律责任。
3. 在合同履行过程中发生的合同责任范围外的问题，由双方协商解决。

**九、 其他**

本合同自双方授权代表签字盖章之日起生效，自受托方的合同义务及权利履行完毕之日起终止。

本合同一式贰份，甲方执伍份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

|  |  |
| --- | --- |
| **甲方(盖章)：**广州市司法局  签约代表：  地址：广州市越秀区连新路19号  广州司法局二楼科技处  电话：020- 83100186  签约时间：2020年 月 日 | **乙方(盖章)：**  签约代表：  地址：  电话：  签约时间：2020年 月 日 |