**附件**

**一、服务要求**

**（一）、防治范围**

1、灭“四害”消杀服务范围：四川大学三校区（望江、华西、江安校区）科研楼宇、行政办公楼楼宇、学生宿舍楼宇、食堂、青年教师公寓楼宇、校园绿地、道路、水域等除家属区附属医院以外的楼宇。

2、白蚁消杀服务范围：四川大学三校区（望江、华西、江安校区）发现有白蚁危害的公用房进行白蚁防治及灭杀。

**（二）、 防治技术要求**

1.1服务人员要求

必须统一着装、持证上岗、专业消杀、专业防治、安全操作。

1.2 服务操作流程

1.2.1 每月底制定下月服务计划安排表，报我校相关部门确认。内容包括：确定防治消毒时间、范围、服务人员安排、消杀药品和设备等事项。若因天气原因或特殊情况需改变消杀日期，成交人需及时与我校相关部门人员协调。

1.2.2 服务人员到达我校时，必须与我校相关部门人员联系，做好签到工作，然后整理器具、药品、换工作服、戴工作帽、佩戴工作证件；由我校相关部门人员带领到消杀区域进行工作。

1.2.3 服务操作工作完成后，由被服务的单位作出书面评价签字确认。

1.2.4 服务工作结束后，成交人需在三日内做好回访工作；回访工作包括现场质检或电话回访，如遇被服务单位不满意情况，应及时派人调査情况并做好回现场补充消杀灭工作。

1.2.5、工作范围：四川大学三校区科研楼宇、行政办公楼楼宇、学生宿舍楼宇、食堂楼宇、青年教师公寓楼宇、校园绿地、道路、水域等除家属区附属医院以外的347栋楼宇。

1.2.6、乙方根据甲方具体的建筑、管理及经营情况，提出预防有害生物侵袭和危害的相关方案和建议，供甲方参考。

1.2.7、乙方有害生物防治作业，在实施过程中，有义务消除服务过程中的安全隐患，不能影响甲方的教职工日常工作和师生的生活，不能因为灭四害和消杀原因出现甲方人员及进入校园的第三方的财产损失，以及造成生命危险。

1.2.8、乙方人员进入甲方校园前必须提前分别对应服务管理监督部门爱卫会联系，确认实施有害生物消杀方案，乙方达到现场时必须向现场的管理方出示工作证，穿工作服、戴工作帽，佩证上岗、明确任务、文明作业，施工完毕要填写（施工记录单），作为当次服务的凭证，乙方的消杀药品必须是安全环保的卫生杀虫剂，按照成都市除四害标准配备。

1.2.9如因乙方操作不当或使用消杀药品不当，由乙方独立承担全部责任。

1.3 灭“四害”要求

1.3.1 必须使用符合国家规定内合格的鼠药。

1.3.2 必须做好投放鼠药的地点及各种捕鼠器具的记录，七至十天巡査灭杀效果，未被吃完的鼠药应由灭鼠公司统一回收并进行专业处理。发现的死鼠，需做好登记并进行消毒，死鼠由成交人带出校外进行专业掩埋处理。

1.3.3 教学楼科硏行政办公区及公共区域，垃圾场站，厕所周边、绿地、水域，每月全范围投放鼠药。

1.3.4 成交人需定期检查和防治区域内的鼠洞和老鼠栖息地。

1.3.5 成交人需定期检査防治区域内的各种防鼠设施；包括门、窗、铁丝网、洞、缝等。

1.3.6 成交人需定期检査、清理滋生或吸引老鼠的各种条件，包括食源、水源等。

1.4白蚁消杀要求

1.4.1乙方保障在年度内消灭治理范围的白蚁。在白蚁集中爆发时间段，应确保白蚁治理的及时性，在接到甲方通知后2小时内进场处理，并在两日内完成防治工作。在其它时间内如发现治理范围内出现白蚁，乙方承若在接到甲方电话通知后8小时内赶到现场进行防治。

1.4.2乙方防治白蚁所用药物必须符合国家卫生防疫公共安全用药有关规定，乙方对防治过程中的人身安全负责。

1.4.3具体防治方法为：采用吡虫啉乳油进行处理白蚁。用药稀释浓度每瓶（250克）为8公斤左右，对门框前后项部及两侧打孔（口径为3MM），注药二次以上，打孔密度应确保药水全面覆盖为准。对包窗墙裙、木地板，根据实际情况进行打孔喷浸处理。由于白蚁危害隐蔽、传播、蔓延的路劲多，通常从地皮外围侵入建筑物，必须对每幢灭杀白蚁的建筑物周边基础进行隔离处理。隔离处理采用电钻在每隔一米打孔、注药进行隔离，防治外围白蚁侵入。注药分两步进行，第一次用（吡虫啉乳油）注入，第二次用（灭蚁灵喷入）注入。

1.4.4乙方在甲方各校区上门服务时应做到文明礼貌，言语得体，虚心接受大家的意见和建议。

整治费用采用包干方式，在整治期内发现白蚁及时整治。

1.5 消毒预防工作

1.5.1 凡室内的消毒药物要求应达到高效、低毒、无色、无味。

1.5.2 消毒药物，必须按照国家相关规定用药。

1.6除"四害"及白蚁消杀的安全责任

由成交人全面负责，并提供24小时后勤保障，接紧急情况通知的必须在半小时内赶到并进行处置；如接到一般情况通知的不能超过24小时；

如遇会议及各种活动或遇突发性情况时，需按学校要求实施消杀灭。

2.食堂灭"四害"及消杀要求

2.1中标人及从业人员资质及其他要求

2.1.1 中标人必须具有相关的独立法人资格。

2.1.2 必须具有由国家劳动和社会保障部统一颁发的有害生物防治证书，从业员必须有从事害生物防治工作的上岗证。

2.1.3 使用药品要求：所使用的一切药物药剂首先是在国家药检部门登记注册，按照中华人民共和国国家标准《农药安全使用标准》、《农药合理使用准则》和农牧渔业部、卫生部文件《农药安全使用规定》，经相关部门许可的药剂，同时符合国际通行惯例，并根据不同的环境和虫鼠害情况，选用不同的药剂和施药方法，以速效和长效药剂相结合，以达到优良的防制效果。符合世界卫生组织（WHO）和国家卫生部、农林等部门的规定，保证对人畜无伤害对环境无污染。

2.1.4 服务期间因灭四害、消杀药物引起的任何责任事故由中标人承担全部责任。

2.1.5 施工组织要求

(1)因工作需要的中标人车辆必须严格遵守学校有关管理规定,如有违反，发生交通事故，由中标人承担全部经济责任和法律责任。

(2)中标人技术人员到达学校时，先与学校相关负责的同志沟通协调，然后整理器具、药品，换工作服、戴工作帽、配戴工作证，由相关人员领到消杀区域进行消杀工作。

(3)服务操作工作完成后，由食堂相关负责人验收并在《客户服务记录表》签字备案。

(4)服务工作结束后，中标人服务质检人员将在三个工作曰内通过现场质检或电话回访等方式对服务工作进行评估，并同时征询学校对服务工作的意见及建议，以帮助不断提服务质量。

2.1.6 灭鼠防治工作流程

灭鼠工作分首期灭鼠和例行灭鼠工作^灭鼠工作分8个步骤来完成。

 (1)现场勘査，画出地形简图。

 (2)制定布施方案，并在地形图上标明工作点及简要说明。

（3）现场全面布置各种捕鼠器具，选用高效环保的慢性灭鼠药物（国家推荐第二代抗凝血灭鼠剂，溴敌隆等）进行灭杀，再配以鼠夹、粘鼠胶、鼠笼、电子灭鼠器等物理防治措施予以防治，以求在第一阶段（2个月）达到最佳灭鼠率。

（4）三天内巡査灭鼠效果。

（5）根据巡査情况制定加强（薄弱环节的）方案。

（6）实施加强方案。

（7）事后再次巡査灭鼠效果，直到确认效果即未发现鼠迹。

（8）灭鼠巩固措施。

食堂有害区域分成室内防治区和户外诱杀区。

A、室内防治区以器具法扑杀：只能以扑鼠笼，粘鼠板等灭杀已进入室内的个体老鼠。

B、食堂外围周边安装灭鼠毒饵盒群；鼠患区间隔40-50米布放一个，安装毒饵盒的作用：可以保证高效诱饵剂拌用高效低毒的杀鼠剂的新鲜和适口性，能达到较好的灭鼠效果；灭鼠毒饵盒，确保只针对老鼠，能有效保护其它动物，有利于环境保护，同时可以有效避免人员误食，对保证安全具有非常重要的作用。

（9）食堂外围绿化地、道路、垃圾处理站、下水道：通过封堵鼠洞投放毒饵灭杀。

（10）每月3次灭杀。

（11）未被吃完的鼠药应由灭鼠公司统一回收并进行专业处理。发现的死鼠，需做好登记并进行消毒，死鼠由成交人带出校外进行专业掩埋处理。

2.1.7 蟑螂防治工作流程

（1）垃圾堆放区重点区域进行滞留喷洒，投放灭蟑饵剂或灭蟑胶饵等生物制剂进行灭杀。

（2）建筑物外围：每个点投放灭蟑制剂进行灭杀。

（3）办公区域、仓库、库房：投放灭蟑饵剂或灭蟑胶饵等生物制剂、悬挂粘蟑板进行灭杀。

为保证灭蟑质量，上述区域每月进行三次灭杀。

（4）服务效果要求

A、消杀服务效果保证各级检査合格、达标。若达不到要求；我方有权终止服务合同。

B、除常规服务外，还将定期监测和评估学校所属区域内外环境的鼠虫害状况。（监测、评估工作在每月25-30曰实施，并交学校保存确认）

C、根据要求，实时处理鼠、虫害突发事件。成交人接到单位反映有鼠、虫害后8小时内到达学校，24小时之内处理完毕，48小时之内提出调査报告，72小时内提交改进措施。

 2.1.8 灭蚊蝇工作流程

（1）确定食堂周边的灭蚊蝇区域，重点是周边蚊蝇的滋生环境（垃圾站、臭水沟、下水道、草丛等）。

（2）选用低毒、高效的杀虫剂。

（3）在每年的4-10月种每周开展一次灭蚊蝇工作，如果天气有异常变化，可适当提前或推后。

（4）指导食堂内的灭蚊蝇工作。

（5）三天内巡查灭蚊蝇效果。

（6）根据巡査情况制定加强（薄弱环节的）方案。

（7）实施加强方案。

（8）再次确认灭蚊蝇效果

**（三）、服务频率**

服务频率

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 位置区域 | 对象 | 服务频率 |
| 教学科研行政办公区域及其他相关区域 | 鼠、蟑 | 每月一次，其中4、5月9、10月春秋两季每月2次，寒暑假视情况而定 |
| 蚊蝇、消毒 | 每年4—10月每月1次，其中夏季的5、6、7月每月2次，春夏秋每季每周循环消杀，每半年一次消毒 |
| 学生宿舍、青年教师公寓 | 鼠、蟑 | 每月一次，其中4、5月9、10月春秋两季每月2次，寒暑假视情况而定 |
| 蚊蝇、消毒 | 每年4—10月每月1次，其中夏季的5、6、7月每月2次，每半年一次消毒 |
| 餐厅、食堂 | 鼠、蟑 | 每月2次，其中4、5月9、10月春秋两季每月3次，寒暑假视情况而定 |
| 蚊蝇、消毒 | 每年5---10月，每月2次，寒暑假视情况而定，每半年一次消毒 |
| 校园绿地、道路、水域等公共区域 | 鼠、蟑 | 每月一次，其中4、5月9、10月春秋两季每月2次，寒暑假视情况而定 |
| 蚊蝇、消毒 | 每年4—10月每月1次，其中夏季的5、6、7月每月2次消杀，每半年一次消毒 |

鼠防治方法、频率、技术要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 范围 | 方法 | 服务频率（月/次） | 技术要求 | 备注 |
| 鼠 害 防 治 | 建筑物外围 | 布放毒饵站 | 1-2 | 鼠患区间隔40米布放一个 | 每年春季4、5月秋季9、10月进行2次灭鼠 |
| 每个点上诱饵不少于30克 |
| 绿化地 | 封堵鼠洞投放毒饵 |  |
| 办公区域天花板 | 布放粘鼠板、捕鼠笼 | 1 | 对布放的粘鼠板进行定期检查和更换。 |
| 食堂、仓库、库房 | 对不适合投放毒饵的场所增加捕鼠笼 |
| 道路、水域、垃圾处理站 | 投放毒饵 | 1 | 每个点上诱饵不少于30克 |
| 下水道 | 投放毒饵 | 1 | 灭鼠蜡块 | 无鼠害迹象时不投放 |
| 备注 | 我公司将采用化学治理和物理治理相结合的“综合治理”方式，对鼠类活动和栖息场所进行治理，并对相关区域的鼠害情况进行不定期检查。 |
| 蟑防治方法、频率、技术要求 |
| 项目 | 范围 | 方法 | 服务频率 （月/次） | 技术要求 | 备注 |
| 蟑 螂 | 垃圾堆放区 | 投放灭蟑饵剂或灭蟑胶饵 | 1 | 每个点投放灭蟑饵剂或灭蟑胶饵等生物制剂1—2克 | 药品轮换使用所使用的生物制剂不污染环境和食物所使用的生物制剂不危害其它生物 |
| 建筑物外围 | 每个点投放灭蟑清或灭蟑胶耳等生物制剂1—2克 |
| 办公区域 |
| 食堂、仓库、库房 | 投放灭蟑饵剂或灭蟑胶饵 | 1 | 投放灭蟑饵剂或灭蟑胶饵等生物制剂、悬挂粘蟑板 |

蚊蝇防治范围、方法、频率、技术要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 范围 | 方法 | 频率 （月/次） | 技术要求 | 备注 |
| 蚊、蝇类防治 | 上述区域公共绿化带 | 空间喷雾（超低喷雾） | 1 | 用顺反菊酯药剂1：100倍喷洒 | 1、每年5---10月，每月2次，寒暑假视情况而定，其它时间每2月1次2、非工作时间实施3、每月轮换一种药品，建筑物喷洒高度不低于1.0米 |
| 卫生间 | 药液滞留喷洒 | 1 | 菊脂类药剂1：100倍喷洒 |
| 下水道 | 药液滞留喷洒 | 1 | 高效顺式氯氰菊脂1：100倍稀释和多飞克1:120倍稀释液混合使用 |
| 上述区域相关水域、垃圾投放点、垃圾箱 | 药液滞留喷洒 | 1 | 高效顺式氯氰菊脂1：100倍稀释和多飞克1:120倍稀释液混合使用 |
| 说明 | 1、以上服务项目我司将派专人每月检查1次。 同时对相关“虫害”密度做严密、科学的监测。 |
| 2、我司工作人员在贵校的消杀工作都是按照与贵校相关部门商定的计划进行，如需调整工作时间或内容，须征得贵校相关部门的同意。 |

**（四）使用药物要求**

1.主要物资清单及详细技术参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分 类 | 名称 | 药品参数及要求 | 数量 |
| 灭鼠类 | 溴鼠灵灭鼠毒饵 | 0.005%溴鼠灵灭鼠毒饵，1000g/袋。剂型：毒饵 | 2000袋 |
| 溴鼠灵蜡块 | 0.005%溴鼠灵，250g/袋。剂型：蜡块 | 120袋 |
| 灭蚊蝇、蟑螂类 | 15%顺氯.残杀威 | 15%顺氯.残杀威悬浮剂1000g/瓶 | 240瓶 |
| 7.5%高效氟氯氰菊酯悬浮剂 | 7.5%高效氟氯氰菊酯悬浮剂，500ml/瓶， | 100瓶 |
| 杀蟑饵剂 | 含量：氟虫腈含量≥0.05%，5g/包。剂型：杀蟑饵剂 | 3000袋 |
| 杀蟑胶饵 | 含量：0.5%呋虫胺杀蟑胶饵，20g/支。剂型：杀蟑胶饵 | 500支 |
| 灭蚊幼 | 灭幼虫缓释剂 | 吡丙醚(含复配剂)含量≥0.5%，治理水体 | 50公斤 |
| 鼠类防制耗材 | 陶瓷鼠饵盒 | 300\*110\*110 | 1100个 |
| 警示标识 | PVC 材质，面板使用户外型材质 | 1100个 |

注：投标人必须严格按照以上采购要求提供药品，投标人所选择使用的灭鼠杀虫药物，必须安全、环保、有效且符合国家其它相关管理规定的合格产品，其消杀药品必须提供药品三证一报告：1、农药登记证，2、农药生产许可证，3、企业产品执行标准证书，4、MSDS(农药产品安全数据报告）等相关证明材料。未提供药品三证一报告者，视为无效响应文件。

2.配置要求

投标人必须标明需求量清单中药品的技术参数、品名、数量、规格型号及原产地等，在响应文件中阐明，作为评审的依据，否则视为无效响应文件。

**（五）防治效果**

按照国家标准《病媒生物密度控制水平——鼠类》GB/T 27770-2011、《病媒生物密度控制水平——蚊虫》GB/T 27771-2011、《病媒生物密度控制水平——蝇类》GB/T 27772-2011、《病媒生物密度控制水平——蜚蠊》GB/T 27773-2011相关标准进行验收。

1.鼠

（1）防鼠设施

 A级：防鼠设施合格率大于或等于97%

 B级：防鼠设施合格率大于或等于95%

 C级：防鼠设施合格率大于或等于93%

（2）室内鼠密度密度控制水平

 A级：鼠迹阳性率小于或等于1％；

 B级：鼠迹阳性率小于或等于3％；

 C级：鼠迹阳性率小于或等于5％。

（3）外环境鼠密度密度控制水平

 A级：路径指数小于或等于1；

 B级：路径指数小于或等于3；

 C级：路径指数小于或等于5。

验收标准：鼠类密度控制水平不低于GB/T 27770-2011规定的C级要求。

2.蟑螂

（1）蜚蠊成虫、若虫侵害率

A级：蜚蠊成若虫侵害率小于或等于1％，平均每阳性间（处）成若虫数小蠊小于或等于5只，大蠊小于或等于2只；

B级：蜚蠊成若虫侵害率小于或等于3％，平均每阳性间（处）成若虫数小蠊小于或等于10只，大蠊小于或等于5只；

C级：蜚蠊成若虫侵害率小于或等于5％， 平均每阳性间（处）成若虫数小蠊小于或等于10只，大蠊小于或等于5只。

（2）卵鞘查获率

 A级：蜚蠊卵鞘查获率小于或等于1％，平均每阳性间（处）卵鞘数小于或等于2只；

 B级：蜚蠊卵鞘查获率小于或等于2％，平均每阳性间（处）卵鞘数小于或等于4只；

 C级：蜚蠊卵鞘查获率小于或等于3％，平均每阳性间（处）卵鞘数小于或等于8只。

（3）蟑迹查获率

 A级：蟑迹查获率小于或等于3％；

 B级：蟑迹查获率小于或等于5％；

 C级：蟑迹查获率小于或等于7％。

验收标准：蟑螂密度控制水平不低于GB/T 27773-2011规定的C级要求。

3.蝇类

（1）室内成蝇密度控制水平分为以下等级：

A级：有蝇房间阳性率小于或等于3％，阳性间蝇密度小于或等于3只/间；

B级：有蝇房间阳性率小于或等于6％，阳性间蝇密度小于或等于3只/间；

C级：有蝇房间阳性率小于或等于9％，阳性间蝇密度小于或等于3只/间/

（2）室外蝇类孳生：

 A级：蝇类孳生地阳性率小于或等于1％；

 B级：蝇类孳生地阳性率小于或等于3％；

 C级：蝇类孳生地阳性率小于或等于5％。

（3）防蝇设施

 A级：防蝇设施合格率大于或等于98%；

 B级：防蝇设施合格率大于或等于95%；

 C级：防蝇设施合格率大于或等于90%。

验收标准：蝇类密度控制水平不低于GB/T 27772-2011规定的C级要求。

4.蚊类

（1）小型积水蚊虫密度控制水平分为：

 A级：路径指数小于或等于0.1。

 B级：路径指数小于或等于0.5。

 C级：路径指数小于或等于0.8。

 分别对应于容器指数约为1、3、5。

（2）大中型积水蚊虫密度：

 A级：采样勺指数小于或等于1%，平均每阳性勺少于3只蚊虫幼虫和蛹。

 B级：采样勺指数小于或等于3%，平均每阳性勺少于5只蚊虫幼虫和蛹。

 C级：采样勺指数小于或等于5%，平均每阳性勺少于8只蚊虫幼虫和蛹。

（3）外环境成蚊密度（30分钟内）

A级：停落指数小于或等于0.5

B级：停落指数小于或等于1.0

C级：停落指数小于或等于1.5

验收标准：蚊类密度控制水平不低于GB/T 27771-2011规定的C级要求。

**（六）、其他要求**

1.须有第三方（保险公司）为本次服务承保，以确保本次服务期间出现任何意外都有第三方提供保障。

2.中标方在施工过程中，所有安全责任均由中标方负责（含中标方员工及对己方以外的所有事故）。

**（七）、商务要求**

1、服务期限：合同签订之日起两年

2、服务地点：采购人指定地点

3、付款方式：半年支付一次，分两次付清。甲方收到乙方的发票时按以下方式付款给乙方。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 付款时间 | 付款金额 |
| 第一次 | 6月30日之前付1—6月 | 99000 |
| 第二次 | 12月31日之前付7—12月 | 99000 |

1. 合同周期：本服务协议，意向三年，一年一签，视当年考核情况确定下一年度合同是否续签，考核为优良则续签，否则不再续签。

5、违约责任：乙方应按照国家法律法规和学校的相应规定，若出现违反国家法律法规或学校相关规定

的情况，或者乙方受到师生多次投诉，甲方有权根据性质和影响，扣罚一定金额的服务作为违约金，情节严重时，甲方有权提前中止本合同，并按照第二条来处理。

乙方履行合同不符合约定的，若此情况发生三次（含）以上的，甲方有权单方解除本合同，

乙方除退甲方已付款外，还应向甲方支付合同总金额5%的违约金。若甲方因此造成的损失高过违约金的，则乙方应赔偿甲方的损失（不再支付违约金）。

**二、评标方法**

本项目评标方法为：综合评分法。

综合评分明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 | 备注 |
| 1 | 报价10% | 10 | 以评标委员会认定的有效供应商的有效磋商文件中的最低价为评标基准价，其价格分为满分10分。其他供应商的价格分统一按下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权值×100。供应商报价低于采购预算70%或者低于其他有效供应商报价算术平均价60%，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评审委员会应当要求其在评审现场合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》规定，对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除。用扣除后的价格参与评审。 | 共同类评分因素 |
| 2 | 项目实施方案20% | 20 |  实施方案中应包括防制目标、防制范围、项目工期、消杀频次、施工规范、考核标准、考核办法、宣传培训、药械准备、文档管理共 10 项，上述方案须符合采购人要求，每项方案优秀的得 2 分，好的得1分，一般的得 0.5 分，缺项的所缺项不得分。 | 共同类评分因素 |
| 3 | 专项技术方案37% | 37 | 结合西科大实际，制定病媒生物防制消杀实施方案，其中：1、 灭蚊方案（优秀的得 5分；良的得 2分，一般的得 1 分）；2、 灭蝇方案（优秀的得 5分；良的得 2分，一般的得 1 分）；3、 灭蟑方案（优秀的得 5 分；良的得 2分，一般的得 1 分）；4、灭鼠方案（优秀的得 5 分；良的得 2分，一般的得 1 分）；5、 孳生地设施设置方案（优秀的得3分，良的得 2分，一般的得 1分）；6、灭白蚁方案（优秀的得 5分；良的得3分，一般的得 1 分）；7、 残留药物处理方案（优秀的得 3 分，良的得 2分，一般的得1分）；8、 突发事件、重大活动应急消杀方案（优秀的得 3分，良的得2 分，一般的得 1分）；9、 制定安全应急预案，优秀的得 3分，好的得 2分，一般的得 1分；以上1-9项缺一项，所缺项不得分 | 共同类评分因素 |
| 4 | 前期准备及人员、设备配备 16% | 16 |  1、 投标人根据本项目需要能出具详细的现场踏勘说明并能从中提出有利于提升服务质量建议，设施设置地点覆盖面积最广且分布情况全面的西科大四害滋生地调查报告。调查报告科学、合理的得7分，较合理的得5分，一般的得3分，差的或未提供的不得分。 2、本项目服务团队具有安监部门颁发的《危化品从业人员上岗证证书》3人得2分。国家人力资源和社会保障部门颁发的有害生物防治员《职业资格证书》，9人及以上的得4分， 有5-9人的得2分，5人以下不得分，出具社会保险参保证明作为得分依据，否则不得分。 3、 投标人的消杀服务设备：消杀工作车辆≥2辆（含租赁）；超低容量喷雾机≥3 台；热烟雾机≥2台，机动背负式喷雾机≥10 台的得3分。 | 共同评分因素 |
| 5 | 业绩7% | 7 |  根据供应商2018年以来参与国家卫生城市病媒生物防制项目业绩综合评定，每一个业绩得1分，最多7分，未提供不得分。（业绩不能重复计算，以项目合同、中标通知书为准，标书中须附复印件（加盖鲜章），并携带原件备查） | 共同类评分因素 |
| 6 | 信誉8% | 8 |  投标人具有ISO9001 质量认证体系认证证书的得2分；  投标人具有ISO14001环境管理体系认证证书的得2分； 投标人具有OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书的得2分； 投标人具有AAA信用等级证书得2分。 （提供复印件加盖鲜章，原件备查） | 共同类评分因素 |
| 7 | 响应文件的规范性2% | 2 | 投标文件制作规范，没有偏差的得2分；有一项细微偏差扣0.5分，直至该项分值扣完为止。 | 共同类评分因素 |