附件1

2022年市级防疫应急志愿者储备队防疫保障及专业化建设项目需求

一、演练组织实施

### （一）水域应急救助演练

紧急情况设定：接到群众求助称，有人被困水上，情况紧急需要救助。现紧急派出水域救助队伍，协同增援力量共同赶赴灾区进行救助。

演练科目：无人机侦察、岸际救助（抛绳包）、岸际活饵救助、充气动力艇复杂地形驾驶与快速救助、无动力翻艇、动力翻艇。

参演对象：市级防疫应急志愿者储备队（约20人）。

后勤保障：请按照演练场地设置、公用装备、个人装备、保险保障、宣传计划等五大板块罗列所需物资及单价、总价。

演练目标：培养队员对水域应急装备、器材操作实操能力，异常情况的鉴别和处置基本技术，包括无人机操作、抛绳包操作，充气动力艇驾驶、无动力翻艇、动力翻艇等训练。

演练场次：1场。

（二）山野应急救助演练

紧急情况设定：接到群众求助，有一人进入山林失联24小时，情况紧急需要救助。现紧急派出山野救助队伍，协同增援力量共同赶赴灾区进行救助。

演练科目：山野搜索（地图导航）、复杂地形通联、紧急避险、营地管理、后勤支援、野外伤情处理及抬床撤离。

参演对象：市级防疫应急志愿者储备队（约20人）。

后勤保障：请按照场地设置、公用装备、个人装备、保险保障、宣传计划等五大板块罗列所需物资及单价、总价。

演练目标：培养队员对山野应急装备、器材操作实操能力，异常情况的鉴别和处置基本技术，包括记录标的坐标位置、制作等高线地形图、搭建指挥中心、复杂地形抬床转移训练。

演练场次：1场。

### （三）防疫应急演练

紧急情况设定：广州市某个区突然爆发3例新冠肺炎疫情患者，市志愿者指导中心收到支援通知后组织发动突击队志愿者在2小时内集结到指定地点，开展核酸检测及信息核查疫情防控志愿服务。

演练科目：大规模核酸检测、信息流调等志愿服务。

参演对象：市级防疫应急志愿者储备队(突击队)。

后勤保障：人员保险、防护装备、器材保障。

演练目标：培养队员对大规模核酸检测、信息流调的应急处置能力，熟悉各常见防疫志愿服务岗位的服务流程、工作职责，以及掌握正确洗手、佩戴口罩、穿脱隔离衣/防护服等各项个人防护技能，提升面向社区的实战能力。

演练场次：3场。

以上三个主题演练的实施方均需安排现场拍摄，拍摄内容归广州市志愿者行动指导中心所有。

二、宣讲组织实施

围绕水域应急救助、山野应急救助、防疫应急三个主题，每个主题开展2场宣讲活动，共开展6场宣讲活动。以上三个主题宣讲的实施方均需安排现场拍摄，拍摄内容归广州市志愿者行动指导中心所有。

制作1个水域应急救助知识科普小视频（2分钟内）、1个山野应急救助知识科普小视频（2分钟内）。1个防疫应急知识科普小视频（2分钟内）。以上三个主题科普的实施方均需安排现场拍摄，拍摄内容归广州市志愿者行动指导中心所有。