

名称	功能、配置及主要技术参数要求
紧急医学 救援伤情 分类系统	<p><b>建设内容：</b></p> <p>  伤情分类软件 1 套；</p> <p>  PDA 1 台；</p> <p>  便携式打印机 1 台。</p> <p><b>功能要求：</b></p> <p>  实施核与辐射伤员现场快速分类，一方面应参照现行院前检伤分类的基本思路和原则，另一方面应深入研究伤员损伤及其救治的特有规律，根据即刻的救治效果及预后情况，确定其伤势程度和处置的优先次序。在突发事件中，受害者可能受到一种或多种如下原因的伤害：局部或全身的外照射、外污染或(和)内污染，或常规损伤。因此在进行伤员分类时，应进行以下分析：(1) 伤员是否受到外照损伤及伤情；(2) 伤员是否有体表、体内及创口放射性污染及污染程度，(3) 伤员是否有其他创伤，其需要救治的紧急程度和救治方法(4) 伤员是否需要医疗后送，后送时机和地点。</p> <p>  需实现以下功能：</p> <p>    (1) 现场使用 PDA 填写伤员基本信息、体表污染位置、伤害情况等信息，然后通过便携打印机打印四色标签，再将标签粘贴或悬挂伤员身上。</p> <p>    (2) 系统要能满足恶劣环境下使用，能够脱离网络单机运行。</p> <p>    (3) 打印的标签需满足防水要求，且文字图案不易被擦除。</p> <p>    (4) PDA 端可导出 Excel。</p> <p>    (5) 提供伤情分类软件安装包，可以安装到同系统的其他 pda 上，当原 pda 损坏或者故障时，可以更换继续使用，院方拥有软件的无限期使用权。</p> <p>    (6) 软件三年免费维护。</p> <p>    (7) 硬件要求：大品牌，可靠稳定，耗材经济好用易采购。</p> <p>  建设周期：20 天。</p> 