

采购需求

一、项目背景

2009年2月，市政府颁布《北京市2009年直接关系到群众生活方面拟办重要实事》，其中“在公共交通设施上配备急救箱”项目由北京市红十字会承办，经市红会执委会研究，决定由应急服务中心负责该项目的实施工作，目前已在北京市的公交车、公交场站、交通枢纽、邮政营业网点、地铁站、重点场站等公共服务场所设置的急救箱，本次需新增急救箱200个及日常补充急救箱内容物7300份（详见附件一及附件二），红十字急救箱及急救箱补充物配送等。目前全市现有急救网络的基础上形成一张初级急救网络，为群众生命安全提供有力的保障，提高这些系统工作人员在紧急情况下的应对能力。

二、商务、技术要求

1. 交货期：自合同签订生效之日起至11月底。

2. 交货地点：采购人指定地点（54个≤指定地点≤60个）。

★3. 所投产品为一类医疗器械产品需提供合法的《第一类医疗器械备案凭证》，所投产品为二类医疗器械产品需提供合法的《医疗器械注册证》（提供复印件并加盖公章）。

4. 本项目所涉及货物不接受进口产品。

5. 中标人在服务期限内负责对采购人指定的北京市的公交车、公交场站、交通枢纽、邮政营业网点、地铁站、重点场站等公共服务场所设置的急救箱内容物补充7300份及新增急救箱200个。

6. 服务保证措施

（1）在采购人的监督和管理下，中标人负责新增急救箱、已安装急救箱的内容物进行补充、对各急救箱协议单位进行联络等工作。

（2）中标人对急救箱进行补充服务工作时，补充物品每份单独包装，必须做到单据与实际补充数量一致。每次补充时由急救箱协议单位清点数量无误后，在补充清单上签字盖章确认。补充清单一式三份，采购人、中标人及协议单位各保留一份。

（3）采购人可派人员监督、检查和管理，中标人应予以积极配合。

（4）中标人应建立专用档案，每次配送后10个工作日内需向采购人汇报服务报告（内容包括但不限于：配送完成情况、时效达成率、异常处理记录、急救箱协议单位反馈等）。

(5) 对于急救箱内约定补充内容物的补充，中标人一年两次进行统一的补充。

(6) 对于急救箱协议单位主动要求补充的，中标人须在接到需求后，征得采购人同意后【3】日内安排人员上门处理。

(7) 中标人保证所供的急救箱外箱表面无划伤、无磕碰，并完全符合国家规定的质量、规格和性能的要求。

(7) 在质量保证期（质量保证期即质保期，以产品出厂时厂家标明的质保期限为准，厂家未标明的，以国家对于同类产品的质保期（最长）规定为准，但产品质保期应至少涵盖本合同有效期）内，如果急救箱及急救箱内约定补充内容物的数量、质量或规格与合同不符，或被证实是有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，采购人可要求立即更换，因此造成的一切损失（包括但不限于采购人损失、第三方损失）由中标人承担；采购人先行垫付的，可在应支付中标人的款项中予以扣除。

三、配送服务要求

2026 年度内，中标人需分两次对分布在全市范围内（少数急救箱分布在北京市界外的邻近地区）的新增急救箱 200 个及日常补充 7300 份急救箱的急救物品进行补充。补充方式为物流配送，具体配送时间和地点由采购人提供，每次配送地点不少于 54 个且不超过 60 个（具体以实际发生为准）。配送服务须满足以下全部要求：

1. 中标人承担将合同项下全部产品（包括新增急救箱及补充内容物）安全、完好地运送至采购人在本合同履行过程中书面指定的收货地点的义务。因配送产生的相关费用均应包含在投标报价中，采购人不再另行增加费用。货物交付指定收货人并签署补充清单前，货物的毁损、灭失风险由中标人承担。

2. 配送时效：中标人接到采购人的急救物品短缺或急救箱箱体更换通知后，自采购人发出配送指令之日起计算，所有配送点须在 72 小时内送达（以签收记录为准）。

3. 中标人应充分考虑实际情况，有可能发生的紧急补充情况，均包含在总价内，采购人不再另行支付费用。

四、项目团队要求

人员数量	工作内容
项目负责人（1人）	统筹整体配送服务，对接采购人
物流调度专员（1人）	负责物流对接、运单管理、时效监控、异常处理、签收确认
应急响应人员（1人，可兼任）	负责24小时内紧急补充的协调与执行

五、售后服务要求

1. 供应商应建立24小时服务热线，接收采购人及急救箱使用单位的服务请求、投诉及建议。

2. 供应商应对每次配送服务进行签收确认，并保留签收记录不少于6个月，以备采购人核查。

3. 供应商应对配送过程中出现的异常情况（延误、丢失、破损等）建立处理流程，并在接到采购人通知后2小时内反馈处理方案，24小时内完成补救或赔偿。

4. 供应商应妥善保管采购人提供的配送地址、联系人等信息，不得泄露或用于本项目以外的任何用途。

六、急救箱内容物清单及技术参数

一、急救箱技术参数

1、箱体外形尺寸（长×宽×高）：340mm×245mm×125 mm，偏差±30 mm。

2、箱体外观：箱体为红色，箱体正面印有白底的红十字标识。

3、急救箱内装器材技术要求

表 1. 急救箱内容物技术要求

序号	名称	技术要求
1	创口贴	1、资质：具有第一类医疗器械备案证书。 2、预期用途：用于小伤口、擦伤、切割伤的浅表创面的急救及临时包扎。 3、技术要求 3.1、液体吸收量 创口贴每100cm ² 吸水垫的液体吸收量应不小于5g。 3.2、剥离强度

		<p>按 YY/T1627-2018 附录 B 中 B. 1. 3 试验时, 创口贴每 1cm 宽度所需的平均力应不小于 1.0 N。</p> <p>3. 3、持粘性 按 YY/T1627-2018 附录 B 中 B. 1. 2 试验时, 在烘箱内试验期间, 贴于不锈钢板上创口贴的顶端下滑应不超过 2. 5mm。</p> <p>3. 4、微生物 创口贴的细菌菌落总数不得超过 200cfu/g, 真菌菌落不得超过 100cfu/g, 不得检出大肠菌群、 致病性化脓杆菌。</p>
2	旋压式止血带	<p>1、资质：具有第二类医疗器械注册证书。</p> <p>2、适用范围：用于伤员四肢血管的止血，也用于平时院前急救。</p> <p>3、技术要求</p> <p>3. 1、带体断裂强力 ≥500 N。</p> <p>3. 2、摩擦带扣抗拉力 ≥500 N。</p>
3	急救创伤绷带	<p>1、资质：具有第二类医疗器械注册证书。</p> <p>2、适用范围：用于对创面敷料或肢体提供束缚力，以起到包扎、固定作用。</p> <p>3、技术要求</p> <p>3. 1、敷料垫</p> <p>3. 1. 1 吸水力 吸水力不应小于 8. 0g/g。</p> <p>3. 1. 2 水蒸气透过率 水蒸气透过率应大于 2500g/（m². 24h）。</p> <p>3. 2、弹性绷带</p> <p>3. 2. 1 弹力伸长 不应小于原长的 1. 8 倍。</p> <p>3. 2. 2 弹性恢复率 在施力卸载后的恢复率应大于 70%。</p> <p>3. 3、固定夹与弹性绷带的断脱强力应大于 20N。</p> <p>3. 4、产品应无菌。</p>
4	医用纱布块	<p>1、资质：具有第二类医疗器械注册证书。</p> <p>2、适用范围：供临床护创、吸湿用。</p> <p>3、产品技术要求 产品应无菌。</p>
5	弹性绷带	<p>1、资质：具有第一类医疗器械备案证书。</p>

		<p>2、预期用途：用于对创面敷料或肢体提供束缚力，以起到包扎、固定作用。</p> <p>3、技术要求</p> <p>3.1、弹性拉伸 不小于原长的 1.8 倍。</p> <p>3.2、弹性恢复率 在施力卸载后的恢复率应大于 70%。</p> <p>3.3、断裂强力 ≥ 50 N。</p>
6	透气胶带	<p>1、资质：具有第一类医疗器械备案证书。</p> <p>2、预期用途：用于将敷料粘贴固定于创面或将其他医疗器械固定到人体特定部位。</p> <p>3、技术要求</p> <p>3.1、持粘性 在烘箱内试验期间，贴于不锈钢板上粘贴胶带的顶端下滑不超过 2.5mm。</p> <p>3.2、剥离强度 粘胶胶带每 1cm 宽度所需的平均力应不小于 1.0 N。</p>
7	三角巾	<p>1、资质：具有第一类医疗器械备案证书。</p> <p>2、预期用途：用于对创面敷料提供束缚力，以起到包扎、固定作用。</p> <p>3、技术要求</p> <p>3.1、经纬强度 N（20cm×5cm） ≥ 100N。</p> <p>3.2、织带及缝制要求 三角巾的直角处和一底角处各缝制一条织带；缝制要求：三角巾与织带连接部位断裂强力不低于 50N。</p>
8	眼罩	<p>1、资质：/</p> <p>2、预期用途：用于受伤眼部的防护。</p> <p>3、技术要求</p> <p>3.1、抗冲击性 眼罩镜片应能承受直径为 22mm、质量不小于 43g 钢球从 1.3m 高度自由落下的冲击，镜片应无破损。</p> <p>3.2、固定带拉伸倍数 不小于原长的 1.5 倍。</p> <p>3.3、固定带断裂强力 不应小于 20 N。</p>

9	CPR 人工呼吸面膜	<p>1、资质： /</p> <p>2、预期用途：心肺复苏急救时，进行人工呼吸做隔离、空气过滤使用，或进行人工呼吸训练时培训使用。</p> <p>3、技术要求</p> <p>3.1、外观：整洁，无破损，无污染。</p> <p>3.2、封装：包装封口严密，不得有漏气现象。</p> <p>3.2、灭菌：产品采用辐照灭菌。</p>
10	夹板	<p>1、资质：具有第一类医疗器械备案证书。</p> <p>2、预期用途：用于骨折、软组织损伤的固定。</p> <p>3、技术要求</p> <p>本产品由两层塑料泡沫高分子材料和铝板粘合而成。</p>
11	冰袋	<p>1、资质：具有第一类医疗器械备案证书。</p> <p>2、预期用途：用于发热患者的局部降温。仅用于体表完整皮肤。</p> <p>3、技术要求</p> <p>耐压性能：冰袋在 75kg 的平压力下，持续 1min，冰袋无渗漏、无破裂。</p>
12	医用手套	<p>1、资质：具有第二类医疗器械注册证书。</p> <p>2、适用范围：用于对患者病情进行检查、触检或伤情处理。</p> <p>3、产品技术要求产品应无菌。</p> <p>4. 材料为聚氯乙烯（PVC）或丁腈。</p>
13	急救毯	<p>1、资质：具有第一类医疗器械备案证书。</p> <p>2、预期用途：用于裹在伤员肢体上起保温作用或隔热作用。</p> <p>3、技术要求</p> <p>3.1、采用聚乙烯单面真空镀铝的薄膜分切折叠制成。</p> <p>3.2、备注：特殊规格按客户要求。</p> <p>3.3、急救毯针孔 ≤5 个/平米。</p> <p>3.4、拉伸强度 横向：≥2 N，纵向≥2 N。</p> <p>3.5、断裂伸长率 横向：≥100%，纵向≥100%。</p>
14	急救剪	<p>1、资质： /。</p> <p>2、预期用途：用于剪切器械。</p> <p>3、技术要求</p> <p>3.1、刃口硬度 ≥45 HRC。两片刃口对应点硬度差≤4 HRC。</p>

15	塑料镊	1、资质：/ 2、预期用途：用于夹持器械、辅料。 3、技术要求 敷料镊外观应光洁、色泽均匀、不应有毛刺、飞边和裂纹等现象。
16	网状头套	1、资质：具有第一类医疗器械备案证书。 2、预期用途：用于对创面敷料或肢体提供束缚力，以起到包扎、固定作用。 3、技术要求 3.1、横向拉伸倍数 不小于原长的5倍。 3.2、纵向拉伸倍数 不小于原长的2倍。 3.3、固定带与头套连接处断裂强力 ≥ 10 N。
17	碘伏消毒棉片	1、资质：具有第二类医疗器械注册证书。 2、适用范围：用于注射、输液前对完整皮肤的消毒。 3、技术要求 3.1、碘含量：0.45%~0.55%。 3.2、含液量： ≥ 1.7 倍。
18	酒精消毒棉片	1、资质：具有第二类医疗器械注册证书。 2、适用范围：用于注射、输液前对完整皮肤的消毒。 3、技术要求 3.1、医用酒精浓度：75% \pm 5%。 3.2、含液量： ≥ 1.7 倍。
19	急救箱箱体	1、资质：/ 2、预期用途：用于盛装急救器材。 3、技术要求 箱体材料为工程塑料(ABS)。
20	碘伏消毒棉棒	1、资质：具有第二类医疗器械注册证书。 2、技术要求 2.1、碘伏含量 ≥ 1.5 ml/支

4、急救箱配置

表 2. 急救箱配置表（新箱配置）

序号	名称	产品规格	单位	数量	备注
1	▲创口贴	异型 10 片	盒	1	

		100mm×100mm	贴	10	
		100mm×150mm	贴	10	
2	旋压式止血带	38mm×890mm	条	2	
3	急救创伤绷带	100mm×1200mm	个	2	
		150mm×1200mm	个	1	
4	医用纱布块	100mm×100mm-8P, 2片/袋	袋	2	
5	弹性绷带	75mm×4500mm	个	5	
6	透气胶带	12.5mm×(9000-10000)mm	卷	2	
7	三角巾	93mm×93mm×135mm	个	1	
8	眼罩	含医用纱布块	个	1	
9	CPR 人工呼吸面膜	(150-190)mm×(260-300)mm	袋	1	
10	夹板	11×92cm	卷	1	
11	冰袋	120g	个	1	
12	医用手套	7.5号/M	副	2	
13	急救毯	2100mm×1600mm	个	1	
14	急救剪	15cm	把	1	
15	塑料镊	12.5cm	支	1	
16	网状头套	(4.5-6.5)cm×(10-15)cm	个	2	
17	▲碘伏消毒棉片	50mm×60mm	片	20	
18	酒精消毒棉片	50mm×60mm	片	20	
19	急救箱箱体	340mm×245mm×125mm, 偏差±30mm。	个	1	

表 3. 急救箱补充内容物配置表（后期耗材补充）

序号	名称	产品规格	单位	数量
1	▲创口贴	异型 10 片	盒	5 盒(5*10 片)
		100mm×100mm, 10 贴	盒	2 盒(2*10 贴)
		100mm×150mm, 10 贴	盒	2 盒(2*10 贴)
2	医用纱布块	100mm×100mm-8P	袋	5

3	医用手套	7.5号/M	副	5
4	碘伏消毒棉片（中号）	90mm×140mm, 10片	盒	5盒(5*10片)
5	酒精消毒棉片（中号）	90mm×140mm, 10片	盒	5盒(5*10片)
6	网状头套	(4.5-6.5) cm× (10-15) cm	个	5
7	透气胶带	12.5mm×(9000-10000)mm	卷	2
8	碘伏消毒棉棒	碘伏含量≥1.5ml/支	支	100

注：采购需求中标注“▲”符号的货物为核心产品。