

特記仕様書

- 1 総 則 この特記仕様書は、市川市で使用する災害用備蓄医薬品の購入について必要事項を定めることを目的とする。
- 2 件 名 災害用備蓄医薬品の購入（その2）
- 3 品目及び数量 別紙「購入品目等一覧表」のとおり
- 4 納入期限 令和5年11月30日（木）
- 5 納入場所 市川市急病診療所（市川市大洲1丁目18番1号）外5ヶ所
- 6 担当課 保健センター疾病予防課（市川市南八幡4丁目18番8号）
- 7 その他
 - （1）納入する製品のロット番号及び有効期限を統一すること。
ただし、ロット番号について統一することが難しい場合は、施設ごとの統一でも可能とするが、そのロット番号は2つまでとする。
 - （2）納入の際は、納入日を担当課に確認のうえ納入すること。
 - （3）この仕様に疑義が生じたときは、速やかに、担当課に連絡し指示を受けるものとする。
 - （4）契約者は、暴力団等排除に係る契約解除に関する特約条項を遵守すること。
 - （5）この仕様書に定めのない事項については、物品供給契約書（「物品供給契約約款」を含む。）に定めるとおりとする。

○購入品目等一覧表

No.	品名	会社名	規格	包装単位 (1箱あたり)	単位	保管会場名および数量						購入 数量	備考
						大野中央病院	行徳総合病院	広尾防災公園	国府台病院	市川総合病院	急病診療所		
1	アドフィードパップ40mg	リードケミカル	10cm×14cm 1枚	120	枚	2	2	2	2	2	1	11	
2	イソジン液10%	ムンディファーマ、MeijiSeikaファルマ	10%10mL	250	mL						1	1	
3	キシロカインゼリー2%	アストラゼネカ、アスペンジャパン、サンドファーマ	2%1mL	150	mL	2	2	2	2	2	1	11	
4	ゲンタシン軟膏0.1%	シエリングP、高田製薬、MSD	1mg1g	100	g	2	2	2	2	2		10	
5	タリビッド点眼液0.3%	参天製薬	0.3%1mL	50	mL						1	1	
6	ナウゼリン坐剤60	協和キリン	60mg1個	20	個	2	2	2	2	2	1	11	
7	ボルタレンサボ25mg	ノバルティスファーマ	25mg1個	50	個						1	1	
8	メブチンエア-10μg吸入100回	大塚製薬	0.0143%5mL1キット	10	キット	2	2	2	2	2		10	
9	リンデロン-VG軟膏0.12%	シオノギファーマ	0.12%1g	250	g				1	1	1	3	
10	イノバン注100mg	協和キリン	100mg5mL1管	10	管	2	2	2	2	2	1	11	
11	キシロカイン注ポリアンブ1%	アストラゼネカ、アスペンジャパン、サンドファーマ	1%10mL1管	10	管	2	2	2	2	2	1	11	
12	ソリター-T3号輸液	エイワイファーマ	500mL1袋	20	袋	2	2	2	2	2		10	
13	ソル・コーテフ注射用100mg	ファイザー	100mg1瓶(溶解液付)	5	瓶	16	16	16	16	16		80	
14	ビクシリン注射用2g	MeijiSeikaファルマ	2g1瓶	10	瓶	4	4	4	4	4	2	22	
15	フェノバル注射液100mg	藤永製薬	10%1mL1管	10	管	20	20	20	20	20	10	110	
16	ブスコパン注20mg	サノフィ、日本ベーリンガー	2%1mL1管	10	管	4	4	4	4	4	2	22	
17	ボスミン注1mg	第一三共	0.1%1mL1管	20	管						1	1	
18	大塚生食注	大塚製薬工場	20mL1管	50	管	2	2	2	2	2	1	11	
19	大塚糖液5%	大塚製薬工場	5%500mL1袋	20	袋	2	2	2	2	2	1	11	
20	沈降破傷風トキソイド「生研」0.5ml	デンカ	0.5mL1筒	1	筒						240	240	
21	低分子デキストランL注	大塚製薬工場	500mL1袋	20	袋	2	2	2	2	2	1	11	
22	クラリシッド錠50mg小児用	マイランEPD、日本ケミファ	50mg1錠	100	錠	2	2	2	2	2	1	11	
23	クラリス錠200	大正製薬	200mg1錠	100	錠	2	2	2	2	2	1	11	
24	スイニー錠100mg	三和化学	100mg1錠	100	錠	2	2	2	2	2	1	11	
25	ニトロベン舌下錠0.3mg	日本化薬	0.3mg1錠	100	錠					3		3	
26	マイスリー錠5mg	アステラス製薬	5mg1錠	100	錠	2	2	2	2	2	1	11	
合計						74	74	74	75	79	270	646	