

物品購入等仕様書											
発注部門	公立大学法人横浜市立大学附属病院 医学・病院企画課 物品管理担当		担当者名 芹沢 電話 787-2835								
納入期間	令和8年 4月 1日 から 令和9年 3月31日 まで	部分払	する ( 12 回以内 )								
納入場所	横浜市 金沢区福浦3-9 公立大学法人横浜市立大学附属病院	用途	診療材料(医療用ガス)								
<div>令和8年度 医療用ガスの購入について</div> <div><div>1 購入品目</div><div>医療用炭酸ガス他 17品目 別紙、「購入物品等仕様内訳書」のとおり</div></div> <div><div>2 納品場所</div><div>附属病院が指定する院内各部署</div></div> <div><div>3 契約区分</div><div>概算契約(概算数量契約) 購入物品内訳書に記載した購入数量は、年間を通じた 概算数量です。</div></div> <div><div>4 部分払の基準</div><table><tr><th>履行予定</th><th>数 量</th><th>単 位</th><th>金 額</th></tr><tr><td>毎 月</td><td>12</td><td>か月</td><td>当該月の納入実績による (単価に確定した数量を乗 じた金額に消費税相当額を加 算した額)</td></tr></table></div> <div><div>5 発注・納品条件</div><div>納入場所及び納入数量・納入回数(週二回以上)については、 当院が指示する場所へ指示する方法で定期的に行うものとします。 なお、納入方法については適時見直しを行います。 また上記納入方法で不足が生じた場合は、臨時発注・臨時納品に 応じることとします。</div></div> <div><div>6 その他特約事項</div><div><div>1 停止条件</div><div>この契約は、令和8年度予算が決定されることを条件とする 案件です。 停止条件が解除されないときは、契約が成立しません。</div></div></div>				履行予定	数 量	単 位	金 額	毎 月	12	か月	当該月の納入実績による (単価に確定した数量を乗 じた金額に消費税相当額を加 算した額)
履行予定	数 量	単 位	金 額								
毎 月	12	か月	当該月の納入実績による (単価に確定した数量を乗 じた金額に消費税相当額を加 算した額)								

## 【購入物品等仕様内訳書】

### 1. 購入品目 医療用ガス（ボンベ等）

NO.	品名	規格	納入場所	ボンベ口径	容器色	製造元・販売元	R8見込数量
1	医療用酸素ガス	500L	物流倉庫	W22-14 OR	黒	不指定	6,200
2	医療用酸素ガス	500Lヨーク	物流倉庫	医療用ヨークバルブ	黒	不指定	14
3	医療用酸素ガス	500L一体型	MEセンター	アウトレット・ホース差し	黒	不指定	7
4	医療用酸素ガス	1500L	生理機能検査室, 救急外来	W22-14 OR	黒	不指定	5
5	窒素ガス	1500L	血管検査室, 物流倉庫	W22-14 OR	灰色	不指定	2
6	窒素ガス	7000L	マニホールド	W22-14 OR	灰色	不指定	61
7	医療用窒素ガス	7000Lヨーク	MEセンター	医療用ヨークバルブ	灰色	不指定	1
8	医療用炭酸ガス	2.2kg	物流倉庫	医療用ヨークバルブ	緑	不指定	941
9	医療用炭酸ガス	6.6kg	中央手術室	医療用ヨークバルブ	緑	不指定	10
10	炭酸ガス	30kg	臨床研究部, 病理部	W22-14 OR	緑	不指定	2
11	液体窒素	1L	病理, 皮膚科, 輸血部	保存容器へ移充填		不指定	8,517
12	医療用笑気ガス	7.5kg	OP室	W27 P=2	紺+灰色	不指定	1
13	医療用笑気ガス	30kg	マニホールド	W27 P=2	紺+灰色	不指定	6
14	ヘリウムガス	HE-5	MEセンター	医療用ヨークバルブ	灰色	不指定	3
15	ヘリウムガス	7000L	B1 放射線部	W21-14 OL	灰色	不指定	1
16	空気ガス	500L	MEセンター	医療用ヨークバルブ	灰色	不指定	1
17	アルゴンガス	1000L	MEセンター	W22-14 OR	灰色	不指定	1

### 2. 購入条件

- (1) NO.1 医療用酸素ガス 500Lについては、G-37型の開閉表示付バルブ及び軽量容器(概ね4kg程度)を採用すること。
- (2) NO.3 医療用酸素ガス 500Lについては、アウトレットとホース差しの2つの機能を有し一体型容器(元栓なし)であること。(20本迄は業者負担にて用意)
- (3) ボンベは、高圧ガス容器としての耐性を有していること。