

# 仕 様 書

## 1 契約件名

LGC酸素【液体酸素】（132m<sup>3</sup>）300本（予定）ほか9点

## 2 品名、予定数量及び納入場所

別紙1のとおり

## 3 納入期間

2026年4月1日から2027年3月31日まで

## 4 納入指示及び納品の方法

(1) 原則として、東京逋信病院会計課資材係（以下「主管係」という。）が起票する納入指示書（会計課納入指示確認者の押印があるもの、別紙2）に基づき指示した品目について、記載された期限内に納品すること。

ただし、主管係が緊急的に納入指示書によることなく、ひとまず電話又は口頭により発注した場合は、主管係の指示に従うこと。この場合、主管係は納品時までには納入指示書を起票する。

(2) 納品に当たっては東京逋信病院が別途定めている各納入部署の定数に留意すること。定数と納入指示数に乖離がある場合は速やかに主管係に報告し、その指示に従うこと。

(3) LGC酸素【液体酸素】は常に残量を把握し、切れることが無いよう安全な納品計画を立てること。

また、液体酸素切れのアラーム発生の当日若しくは翌日に納品できる体制を構築すること。

(4) 納品の際、酸素等を使用する中央手術室、外来及び病棟各室のポンペの使用状況を把握し、不足するものがある場合には速やかに主管係に報告すること。

また、納品の際は、ポンペスタンドの手前側に使用期限の古い在庫のポンペを移動させ、納入する新しいポンペを後ろ側に収納すること。特にポンペスタンドに使用順が記載されている場合は、使用期限の古いポンペから番号順に並べ替えること。

(5) 納品前に漏洩検査等を行い、異常がないものを納品すること。また、万一漏洩が発見された際には速やかに良品と交換するとともに、異常の内容及び調査結果について主管係に報告すること。

(6) 納品後1年以上未回収となっている容器について、毎月末日までに主管係に報告するとともに、所在等の確認を行うこと。特に当該容器が未使用である場合は、使用頻度の高い部署との移動、交換を行うこと。

(7) 納品時に使用する車両の駐車場所については、主管係の指示に従うこと。

- (8) 納品後は、納入場所在勤の納入指示者の押印又は署名がされた納品書（様式適宜）を、毎月15日及び月末毎に取りまとめ、主管係あて直ちに提出すること。

## 5 容器の取扱

容器は、納入業者が負担すること。また、不要になった前納入業者の容器は、前納入業者に返還すること。

## 6 その他

- (1) 医療ガス供給設備等の点検、工事を実施する場合は、事前に主管係から連絡するので、点検、工事の円滑な実施及び各種危険の防止に協力すること。
- (2) 病院からポンペ等の管理状況について照会及び質問があったときには、速やかに病院の求める方法により回答すること
- (3) 予定数量は契約期間内の概略の需要見積高であるから、実際の数量は増減することがある。
- (4) 当仕様書に明らかにされていない点、及び不明な点については、主管係（03-5214-7534）に照会すること。

## 内 訳 書

品 名	規 格	単 位	予 定 数 量	納 入 場 所
LGC酸素【液体酸素】(132m <sup>3</sup> )	純度99.5%以上 日本薬局方	本	300	1階医療用ガスボンベ室
医療用酸素(300ℓ)	純度99.5%以上 圧力=150kg/cm <sup>2</sup> (35℃)日本薬局方	本	3	医事課医事係(救急車用)
医療用酸素(500ℓ)	純度99.5%以上 圧力=150kg/cm <sup>2</sup> (35℃)日本薬局方	本	1,500	東京逡信病院長が指定した場所
医療用酸素(1500ℓ)	純度99.5%以上 圧力=150kg/cm <sup>2</sup> (35℃)日本薬局方	本	2	医事課医事係(救急車用)
炭酸ガス(6.6kg)	純度99.5%以上 圧力=65kg/cm <sup>2</sup> (常温)	本	1	中央手術室
炭酸ガス(2.2kg)	純度99.5%以上 圧力=65kg/cm <sup>2</sup> (常温)	本	405	中央手術室、内視鏡室、人間ドックセンター
液体窒素(10ℓ)	純度99.5%以上 低温窒素ガス容器	本	75	皮膚科外来
混合ガス(1,200ℓ)	O <sub>2</sub> :20%+He:80% 圧力=120kg/cm <sup>2</sup> (35℃)	本	1	臨床検査科(生理機能検査室)
標準ガス(4,700ℓ)	4種混合 CO <sub>2</sub> :0.3%+He:10%+O <sub>2</sub> :21%+N <sub>2</sub> :バランス(肺核酸用)	本	1	臨床検査科(生理機能検査室)
笑気ガス(30kg)	純度99.999%以上	本	4	地下2階医療用ガスボンベ室

## 医療ガス等納入指示書

御中（担当： 様）  
（電話： - - ）

納入指示者  
東京逓信病院会計課資材係（担当： 印）

下記品目を指定した日時場所に納入してください。

品名	規格	納入場所	単位	数量	納入希望日	備考
LGC酸素【液体酸素】(132m <sup>3</sup> )	純度99.5%以上 日本薬局方	1階医療用ガスポンベ室	本		月 日	
医療用酸素(300ℓ)	純度99.5%以上 圧力=150kg/cm <sup>2</sup> (35℃)日本薬局方	医事課医事係(救急車)	本		月 日	
医療用酸素(500ℓ)	純度99.5%以上 圧力=150kg/cm <sup>2</sup> (35℃)日本薬局方		本		月 日	
			本		月 日	
			本		月 日	
			本		月 日	
			本		月 日	
			本		月 日	
			本		月 日	
			本		月 日	
			本		月 日	
			本		月 日	
医療用酸素(1500ℓ)	純度99.5%以上 圧力=150kg/cm <sup>2</sup> (35℃)日本薬局方	医事課医事係(救急車)	本		月 日	
炭酸ガス(6.6kg)	純度99.5%以上 圧力=65kg/cm <sup>2</sup> (常温)	中央手術室	本		月 日	
炭酸ガス(2.2kg)	純度99.5%以上 圧力=65kg/cm <sup>2</sup> (常温)	中央手術室	本		月 日	
		内視鏡室	本		月 日	
		人間ドックセンター	本		月 日	
液体窒素(10ℓ)	純度99.5%以上 低温窒素ガス容器	皮膚科外来	本		月 日	
混合ガス(1,200ℓ)	O <sub>2</sub> :20%+He:80% 圧力=120kg/cm <sup>2</sup> (35℃)	臨床検査科(生理機能検査室)	本		月 日	
標準ガス(4,700ℓ)	4種混合 CO <sub>2</sub> :0.3%+He:10%+O <sub>2</sub> :21%+N <sub>2</sub> :バランス(肺核酸用)	臨床検査科(生理機能検査室)	本		月 日	
笑気ガス(30kg)	純度99.999%以上	地下2階医療用ガスポンベ室	本		月 日	