

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書			
物品番号		仕 様 書 番 号	
液体ヘリウムガス（MRI装置）  充填	札幌病衛 5-8		
	防衛大臣承認	令和 年 月 日	
	作 成	令和 5年 2月13日	
	変 更	令和 年 月 日	
	作成部隊等名	自衛隊札幌病院 衛生資材部	

## 1 総則

### 1.1 適応範囲

この仕様書は、自衛隊札幌病院において使用する磁気共鳴断層撮影装置、N型、Vantage F 2-Editio n, XGV（以下、「MRI装置」という）の「液体ヘリウムガス充填（※MRI装置との接続作業は本役務に含まない）」について規定する。

### 1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、GLT-CG-Z000001Rの1.2.2による。

### 1.3 引用文書

この仕様書に引用する文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

#### a) 仕様書

GLT-CG-Z000001R 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

GLT-CG-Z500002F 陸上自衛隊一般外注整備共通仕様書

## 2 役務作業に関する要求

### 2.1 品名・規格

品名・規格は、調達要領指定書により指定する。

### 2.2 役務作業基準

納入にあたっては、MRI装置への納入方法を熟知した者が作業すること。

### 2.3 場所および時期

納入場所および時期については、調達要領指定により指定する。

また、細部日程は官側と調整し実施するものとする。

### 2.4 納入時の立会い

MRI装置のメーカー担当者の立会いのもと納入すること。

### 2.5 部品・副資材等

MRI装置への注入に必要な加圧用ヘリウムガス（調整期・容器などを含む）は、納入業者の負担とする。

## 3 その他の指示

### 3.1 注意事項

役務にあたり、当該器材も含め建物、物品等に損害を与えた場合には速やかに官側担当官に報告し、官側担当官の指示に従い、請負者側の負担において原状に復旧すること。

### **3.2 提出書類**

役務完了時，納品書・（受領）検査調書を提出すること。

### **3.3 疑義**

本仕様書に記載なき事項及び疑義が生じた場合は，官側と協議の上定めるものとする。

調達要領指定書	発 簡 番 号								
	調 達 要 求 番 号	3MTF1AM0018							
	調 達 要 求 年 月 日	令和 5年 2月13日							
	作 成 部 課	衛生資材部衛生資材課							
	作 成 年 月 日	令和 5年 2月13日							
品 名	液体ヘリウムガス (MRI装置)	充填							
仕 様 書 番 号	札幌病衛 5-8								
指定事項：									
<p><b>2 納入に関する要求</b></p> <p><b>2.1 品名・規格</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>液体ヘリウムガス (※1)</td> <td>500L</td> <td>1本</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 純度99.995%以上かつ露点-65℃以下のものとする。</p> <p><b>2.3 場所および時期</b></p> <p>場 所：自衛隊札幌病院 放射線技術課</p> <p>時 期：令和5年5月1日～31日</p>				品名	規格	数量	液体ヘリウムガス (※1)	500L	1本
品名	規格	数量							
液体ヘリウムガス (※1)	500L	1本							