

仕様書

1 品名及び数量

パルスオキシメータ 一式

2 機器の構成

パルスオキシメータ本体 PULSOX-500i 11 台

フィンガークリッププローブ SR-5C 11 台

3 仕様及び性能

区分	内容
A. パルスオキシメータ 本体	以下の要件を満たすこと。 a. 動脈血中の機能的酸素飽和度（SpO2）および脈波数を、光学的な原理により、非観血、連続的に測定できること。 b. 測定したデータを最大約1,500時間まで記録できること。記録データの分解能は1秒インターバル、SpO2 0.1%以上の精細さを有すること。 c. 単4アルカリ乾電池1本で、約60時間駆動可能であること。 d. JIS T 80601-2-61「パルスオキシメータの基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項」に則り、精度評価試験の結果およびArms値が公表されており、かつ低脈波性能試験の実施および結果が公表されていること。
B. フィンガークリッププローブ	以下の要件を満たすこと。 a. 本プローブが接続可能であると取扱説明書に記載しているパルスオキシメータと接続したときに、その取扱説明書で規定されている仕様を満足する。

4 同等以上品による入札

以下の基準品と同等以上品で見積もる場合、令和7年3月5日までに、カタログ等仕様の判る資料を提出し、大学の担当者の了承を得ること。了承の上は、入札書にメーカー名・型番、「同等品承認済み」と明記し、入札すること。

品名	基準品
パルスオキシメータ	メーカー : コニカミノルタ 製品名 : パルスオキシメータ 型番 : PULSOX-500i
フィンガークリッププローブ	メーカー : コニカミノルタ 製品名 : パルスオキシメータ 型番 : SR-5C

5 納入場所

静岡社会健康医学大学院大学

(静岡市葵区北安東4丁目27番2号)

6 納入期限 令和7年3月28日

7 その他事項

- (1) 本体価格の他、輸送費、保険料、関税、据付調整費等納入場所渡しに係る全ての経費は受注者の負担とする。開梱した梱包材等は受注者が回収し、適法に処分すること。
- (2) 受注者は、設置の際に、発注者の建物等への被害を与えた場合は責任をもって補修すること。
- (3) 開梱した梱包材等は受注者が回収し、適法に処分すること。
- (4) 納入物品について、納入後1年以内の大学の正常な管理の下に生じた故障又は発見された瑕疵について、出張又は引取により無償修理又は取替納入が行われること。その経費は全て受注者が負担すること。
- (5) 設置後、納入先において使用ができるよう必要な調整を行うこと。
- (6) この仕様書に定めのない事項については、大学の担当課と協議の上決定すること。
- (7) 納入先へ機器マニュアルを提供すること。
- (8) 納入の時期等については、必ず事前に協議の上、発注者の指示に従うこと。