

物品仕様書

No.	項目	内容
1	契約番号	第 33 号
2	品名	高度救命処置用資機材 の新品で、下記の内容を満たすもの。
3	数量	各1式
4	規格	<p>物品内訳</p> <p>(1) 半自動体外式除細動器</p> <p>(2) 心電計</p> <p>共通事項</p> <p>(1) 令和8年度に製造されたものであること。</p> <p>(2) 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保に関する法律上の承認を得ていること。</p> <p>(3) 現有の糸魚川救急3(ベルリング社製C-CABIN救急車)へ既設の架台を再利用し機能的に取付・艤装を行うこと。</p> <p>(4) 他詳細は別紙1のとおり。</p>
5	付属品	別紙2のとおり
6	指定銘柄	別紙2のとおり
7	同等品	不可
8	納入場所	糸魚川市消防本部
9	その他	<p>(1) 組立・搬入・各種設定・接続等が必要な場合は、費用も含め使用可能な状態での納品を前提として入札をお願いします。(※救急自動車への取付も含む。)</p> <p>(2) 現場確認を希望する場合は、事前に日時を調整しますので、下記までご連絡ください。 連絡先／消防本部 消防署警防課 救急係 電話025-552-0119</p> <p>(3) 保証期間は納入完了の日から起算して1年間またはメーカー等で定める期間とします。又この期間において材質・縫製等の不良による故障・破損等の欠陥を認めた場合、その修理は無償(部品代金も含む)で対応をお願いします。</p>
10	担当課・係	消防本部 消防署警防課 救急係

仕様規格詳細

1 半自動体外式除細動器(1式)

- (1) AED での最大出力エネルギーが 200J であること。
- (2) 未就学児用 AED モード機能付きであり、除細動パッドは大人と未就学児で共通であること。
- (3) 内蔵または別体印刷器によりデータを印刷できること。
- (4) -5°C から 50°C の環境温度で動作すること。
- (5) モニターは6インチ以上のカラーLCD 画面で心電図波形、SPO2 などのバイタルデータやメッセージが見やすいこと。
- (6) 記録器は AC100V から電源を供給できるものであること。

2 心電計(1式)

- (1) 本体部、ディスプレイ部、生体情報入力部が一体型のコンパクトモデルであること。
- (2) 測定項目ごとにパラメータウィンドウを用意し、各測定項目の詳細な情報が確認できること。
- (3) 心電図/呼吸/経皮的動脈血酸素飽和度/非観血血圧/呼気終末二酸化炭素分圧/心拍出量の測定が可能であること。
- (4) 電源供給異常を考慮してバッテリーによる駆動が可能であること。

高度救命処置用資機材一覧

1 半自動体外式除細動器(1式)

メーカー	品名	規格	数
日本光電工業 株式会社	日本光電半自動除細動器(二相波形式)	TEC-2603	1式
	リチウムイオンバッテリー(交換用)	SB-220V	2個
	バッテリーチャージャ	SB-205V	1個
	電源コード	YZ-001A0	1本
	SDメモリーカード	QM-002D	1個
	記録器	WS-261V	1式
	レポート表示ソフトウェア	QP-551V	1式
	テストロード	AX-250V	1個

2 心電計(1式)

メーカー	品名	規格	数
日本光電工業 株式会社	ベッドサイドモニター Life Scope VS	BSM-3562-Q91	1式
	フィンガープローブ コード長 160cm	TL-201T2	1本
	マルチプローブ コード長 160cm	TL-220T	1本
	記録紙	FQW50-2-100	1箱
	バッテリーパック	SB-671P	1個
	CO2 センサーキット	TG-980P	1式
	エアウェイアダプタ	YG-211T	1箱
	心電図誘導コード(12 誘導)	BJ-900P	1本