

## (1) 調達物品名

熱水式チューブ洗浄乾燥器一式

## (2) 設置場所

中央材料室 洗浄室

## (3) 構成内訳

株式会社アスカメディカル		規格	数量
		ASK-6500ST 他	
1. 本体			
1-1	チューブ洗浄乾燥器（熱水処理機能内蔵）	ASK-6500ST	1 台
2. 標準付属品			
2-1	チューブ用カートリッジ		3 個
2-2	蛇管用カートリッジ		3 個
2-3	小物バフリング洗浄用ハケット		1 個
2-4	専用洗剤 アスカピュア AC-6000（3.5 L 入り）×4 本		1 箱
3. 搬入設置工事等			
3-1	装置輸送・搬入		1 式
3-2	据付設置及び試運転・調整作業		1 式
4. 保証・保守・その他			
4-1	納入後 1 年間メーカー保証		1 式

## (4) 性能・機能に関する要件

【チューブ洗浄乾燥器（熱水処理機能内蔵）に関して以下の要件を満たすこと。】

1. 外形寸法は、W1200×D750×H1875mm以下であること。
2. 装置運転中に槽内の物品が確認できる構造であること。
3. 1 槽槽内にて洗浄・すすぎ・熱水処理・乾燥までの工程を行うこと。
4. 基本材質は SUS304 製であり、防錆性・耐薬品性に優れていること。
5. 熱水処理機能を有すること。
6. 熱水の温度は供給水温～93℃まで任意に設定が可能であること。
7. チューブ及び蛇管の装着はカートリッジ式であり、装置本体と脱着できる機能を有すること。
8. 洗剤は自動注入式であること。
9. 操作はタッチディスプレイ式であり、運転中の工程内容・時間・温度が確認できること。
10. 標準プログラム以外にオリジナルのプログラムを 2 つ以上作成できること。

11. 記録装置としてプリンターを装備し、日付・時間・水温を工程終了時に自動でプリントアウトする機能を有すること。
12. 純水（ＲＯ水）仕様であること。
13. 1回の運転でチューブのみを45本以上同時に処理できること。
14. 1回の運転で蛇管のみを30本以上同時に処理できること。
15. 1回の運転で麻酔バックを5個以上同時に処理できること。
16. 本体の扉が開いていた場合、運転開始できない機能を有すること。
17. 給水量が規定以上もしくは以下の場合、異常を報知する機能を有すること。
18. 熱水処理工程に於ける温度異常の表示、報知をする機能を有すること。
19. 乾燥工程に於ける温度異常の表示、報知をする機能を有すること。

※ 詳細は別紙7－2参照

（５）納品期限

令和8年1月31日