

# 仕 様 書

## 1 品名・数量

ビデオ喉頭鏡（ディスポーサブルブレード含む） 6台

## 2 仕様

- (1) 本体と専用のディスポーサブルブレードと組み合わせて使用する構造であること。
- (2) 本体のモニター画面を見ながら、気管挿管操作ができること。
- (3) ディスポーサブルブレードのガイド溝に気管内チューブをセットすることで、スタイレットを使用しなくても気管挿管操作ができること。
- (4) 頸椎損傷事例などでも、頭部を後屈することなく気管挿管操作ができること。
- (5) IPX7以上の防水保護性能を有し、浸漬洗浄・消毒が可能な構造であること。
- (6) 2.4型以上のカラーLCDモニター画面で、喉頭・声門が適切に観察できること。
- (7) モニター画面上にターゲットマークが表示されること。
- (8) Micro USBポートにより、外部モニターに映像を出力できること。
- (9) 吸引カテーテル挿入口より吸引カテーテルの挿入・支持ができること。
- (10) 防曇加工により、医療用曇止めを塗布する必要がないこと。
- (11) 撮像用 CCD 及び LED 照明を先端に取り付けたスコープを備え付けていること。
- (12) 単3型乾電池2本で作動すること。
- (13) 連続60分以上使用できること。
- (14) 故障等に対し、迅速な対応ができること。
- (15) 上記の条件を満たしており、「エアウェイスコープ AWS-S200」（HOYA サービス株式会社）と同等以上の機能を有している製品についても可とする。
- (16) 製品・品質の保証があるものとし、特に、保証期間内に施工上の欠陥あるいは使用材料の不良により生じた故障箇所は、保証を基本としつつ製品メーカーと修繕方法等を検討し、発注者へ報告の上、無償にて修理・交換を速やかに完了すること。なお、「エアウェイスコープ AWS-S200」（HOYA サービス株式会社）以外の物で応札を希望する場合は、救急救命九州研修所研修課担当者と事前に協議すること。