물 품 규 격 서(긴급)

□ 입찰공고번호 : (학)일송학원 관리국 제2025-135호

□ 입찰건명 : 소화기내과(내시경실) Gastro Videoscope(위 내시경) 외 5종 구매

□ 수요기관 : 한림대학교 동탄성심병원

□ 납품장소 : 수요기관 희망장소 입고도

□ 물품내역 등

품명(영문, 국문)	규격 및	총 구매예정수량	1회 최대	WARRANTY
	사양	(Q'TY)	발 주수 량	기간
Gastro Videoscope (위 내시경) 외 5종	A	10 Set	10 Set	검수(합격)일로부터 3년 종료월 말일 까지

□ 공통사항

- 1. 장비의 설치와 작동 및 교육은 무상으로 제공한다.
- 2. 수요기관 담당자 입회 하에 계약상대자는 제품의 설치 테스트 및 시험작동을 실시하여야 한다.
- 3. 무상 하자담보 책임기간은 물품 검수(합격)완료일로부터 3<u>년 종료월 말일 까지</u>를 기본 원칙으로 하며 계약상대자의 추가 제안에 따라 3년을 초과하여 설정할 수 있다.
- 4. 무상 하자담보 책임기간 중 수요기관의 사정으로 인하여 부서 및 장비의 위치가 불가피하게 이동을 필요로 할 경우 설치 시 협의 하에 무상 또는 부득이한 경우 실비 기준으로 이루어진다.
- 5. 무상 하자담보 책임기간 중 중 공급된 장비의 부속품이 단종된 경우 수요기관이 인정하는 동등이상의 장비로 무상교체가 이루어져야한다.
- 6. 계약상대자는 어떠한 상황에서나 애프터서비스를 위하여 전문서비스 인력을 제공하여야 하며 애프터서비스를 위하여 교체 부품을 보관하여야 한다.
- 7. 계약상대자는 장비 납품 시 납품일을 기준하여 제품 제조년월이 6개월 이내인 장비를 납품하고 납품장비에 해당 제조년월이 명시되어야 한다.
- 8. 기존 사용 중인 의료장비 철거 및 회수 또는 보상판매 조건으로 제안할 수 있다.

<규격서 A>

A. Features

- 1) High-definition images with quite low noise level are established by Megapixel CMOS sensor.
- 2) Flexibility Adjuster.
- 3) New G7 Grip for Optimin Comfort in Daily Practice.
- 4) One-Step Connector with Contact-free Technology.
- 5) Water jet Function.
- 6) High-definition images with quite low noise level are established by Megapixel CMOS sensor.

B. Specifications

1. GASTRO VIDEOSCOPE

- 1) Optical system
 - * Field of view: 140°
 - * Depth of field: 2~100mm
- 2) Distal end
 - * Outer diameter: 9.2mm
- 3) Flexble portion
 - * Outer diameter: 9.3m
- 4) Bending section
 - * Range of tip bending: Up 210°, Down 90°

Right 100°, Left 100°

- 5) Working length: 1,100mm
- 6) Total length: 1,400mm
- 7) Forceps channel
 - * Inner diameter: 2.8mm

2. COLONO VIDEOSCOPE

- 1) Optical system
 - * Field of view: 170°
 - * Depth of field: 2~100mm
- 2) Distal end
 - * Outer diameter: 12.8mm
- 3) Flexble portion
 - * Outer diameter: 12.8mm
- 4) Bending section

- * Range of tip bending: Up 180°, Down 180° Right 160°, Left 160°
- 5) Working length: 1,330mm
- 6) Total length: 1,630mm
- 7) Forceps channel
 - * Inner diameter: 3.8mm

3. COLONO VIDEOSCOPE

- 1) Optical system
 - * Field of view: 170°
 - * Depth of field: 2~100mm
- 2) Distal end
 - * Outer diameter: 12.8mm
- 3) Flexble portion
 - * Outer diameter: 12.8mm
- 4) Bending section
 - * Range of tip bending: Up 180°, Down 180°

Right 160°, Left 160°

- 5) Working length: 1,520mm
- 6) Total length: 1,820mm
- 7) Forceps channel
 - * Inner diameter: 3.8mm

4. DUDENO VIDEOSCOPE

- 1) Optical system
 - * Field of view: 100°
 - * Depth of field: 4~60mm
- 2) Distal end
 - * Outer diameter: 13.1mm
- 3) Flexble portion
 - * Outer diameter: 11.3m
- 4) Bending section
 - * Range of tip bending: Up 120°, Down 90°

Right 90°, Left 110°

5) Working length: 1,250mm

- 6) Total length: 1,550mm
- 7) Forceps channel
 - * Inner diameter: 4.2mm

5. ULTRA VIDEOSCOPE

- 1) Optical system
 - * Field of view: 140°
 - * Depth of field: 3~100mm
- 2) Distal end
 - * Outer diameter: 11.4mm
- 3) Flexble portion
 - * Outer diameter: 11.5mm
- 4) Bending section
 - * Range of tip bending: Up 190°, Down 90°
 - Right 100°, Left 100°
- 5) Working length: 1,250mm
- 6) Total length: 1,550mm
- 7) Forceps channel
 - * Inner diameter: 2.8mm
- 8) Scanning mode: Color Doppler, Power Doppler, Pulse Doppler, B mode, M mode
- 9) Scanning method: Electronic radial scan
- 10) Scanning angle: 360° (in combination with SU-1)
- 11) Frequency: 5 MHz / 7.5 MHz / 10MHz / 12MHz

6. ULTRA VIDEOSCOPE

- 1) Optical system
 - * Field of view: 140° (Forward obli que 40°)
 - * Depth of field: 3~100mm
- 2) Distal end
 - * Outer diameter: 13.9mm
- 3) Flexble portion
 - * Outer diameter: 12.4mm
- 4) Bending section

* Range of tip bending: Up 150°, Down 150°

Right 120°, Left 120°

5) Working length: 1,250mm

6) Total length: 1,550mm

7) Forceps channel

* Inner diameter: 3.8mm

8) Scanning mode: Color Doppler, Power Doppler, Pulse Doppler, B mode, M mode

9) Scanning method: Electronic curved linear array scan

10) Scanning angle: 150° (in combination with SU-1)

11) Frequency: 5 MHz / 7.5 MHz / 10MHz / 12MHz

C. Consist of

1.	Gastro Videoscope	3Set
2.	Colono Videoscope	2Set
3.	Colono Videoscope	1Set
4.	Duodeno Videoscope	2Set
5.	Ultrasonic Videoscope(진단용)	1Set
6.	Ultrasonic Videoscope(처치용)	1Set

D. Remarks

- 1. 장비의 운송, 설치, 교육은 공급자가 책임진다.
- 2. 제품 하자에 관하여 검수합격일로부터 3년 종료월 말일까지 보증(Warranty)기간으로 한다.