

## **časť 1 – Videogastroskopická zostava**

### VIDEOGASTROSKOP DVOJKANÁLOVÝ

1. Parameter „pracovná dĺžka“ Požadovaná hodnota je: „1000 - 1050 mm“ Obmedzenie maximálnej dĺžky endoskopu nemá praktické opodstatnenie pri výkonoch. Diskriminuje niektorých výrobcov videogastroskopov. Bude obstarávateľ akceptovať ponuku s väčšou dĺžkou endoskopu? Navrhujeme upraviť tento parameter na: „min. 1000 mm“

**Odpoveď: Odpoveď: verejný obstarávateľ vykonal úpravu parametra pracovná dĺžka na min. 1000 mm, vid' Doplnenie súťažných podkladov zo dňa 12.10.2022**

### VIDEOGASTROSKOP

2. Parameter „spôsob snímania“ Požadovaná hodnota je: „farebný CCD čip“ Parameter v tomto znení vylučuje produkty s modernejším CMOS farebným čipom. Bude obstarávateľ akceptovať ponuku s CMOS farebným čipom? Navrhujeme upraviť tento parameter na: „farebný CCD / CMOS čip“

**Odpoveď: verejný obstarávateľ vykonal úpravu parametra spôsob snímania na „farebný CCD / CMOS čip“ vid' Doplnenie súťažných podkladov zo dňa 12.10.2022**

3. Parameter „pracovná dĺžka“

Požadovaná hodnota je: „1000 - 1050 mm“ Obmedzenie maximálnej dĺžky endoskopu nemá praktické opodstatnenie pri výkonoch. Vylučuje niektorých výrobcov videogastroskopov. Bude obstarávateľ akceptovať ponuku s väčšou dĺžkou endoskopu? Navrhujeme upraviť tento parameter na: „min. 1000 mm“

**Odpoveď: verejný obstarávateľ vykonal úpravu parametra pracovná dĺžka na min. 1000 mm, vid' Doplnenie súťažných podkladov zo dňa 12.10.2022**

### SVETELNÝ ZDROJ

4. Parameter „xenónová výbojka s výkonom minimálne 300W“ Požadovaná hodnota je: „áno“ Požadovaný parameter vylučuje možnosť využitia technológie LED, ktorá je úspornejšia k životnému prostrediu a má niekoľkonásobne dlhšiu trvácnosť (nie je nutná pravidelná výmena výbojky). Bude obstarávateľ akceptovať ponuku s technológiou LED ? Navrhujeme upraviť tento parameter na: „xenónová výbojka s výkonom minimálne 300W alebo LED“

**Odpoveď: verejný obstarávateľ vykonal úpravu parametra na „xeónová výbojka s výkonom minimálne 300W alebo LED“ vid' Doplnenie súťažných podkladov zo dňa 12.10.2022**

## **Časť 2 - Videokolonoskopická zostava**

### VIDEOKOLONOSKOP 2ks

1. Parameter „spôsob snímania“ Požadovaná hodnota je: „farebný CCD čip“

Parameter v tomto znení vylučuje produkty s modernejším CMOS farebným čipom. Bude obstarávateľ akceptovať ponuku s CMOS farebným čipom? Navrhujeme upraviť tento parameter na: „farebný CCD / CMOS čip“

**Odpoveď: verejný obstarávateľ vykonal úpravu parametra spôsob snímania na „farebný CCD / CMOS čip“ vid' Doplnenie súťažných podkladov zo dňa 12.10.2022**

2. Parameter „vonkajší priemer zavádzacieho tubusu“

Požadovaná hodnota je: „12,8 – 13,2 mm“

Obmedzenie minimálneho vonkajšieho priemeru zavádzacieho tubusu endoskopu pri súčasnom dodržaní nastavených parametrov minimálneho priemeru pracovného kanála, nemá praktické opodstatnenie pri výkonoch. Menší vonkajší priemer zavádzacieho tubusu žiadnym spôsobom neobmedzuje obsluhujúceho lekára pri výkone a pre pacienta je príjemnejší. Takto nastavený parameter diskriminuje niektorých výrobcov videokolonoskopov. Bude obstarávateľ akceptovať ponuku s menším vonkajším priemerom zavádzacieho tubusu? Navrhujeme upraviť tento parameter na: „max. 13,2 mm“

**Odpoveď: verejný obstarávateľ vykonal úpravu parametra vonkajší priemer zavádzacieho tubusu na „max. 13,2 mm“ vid' Doplnenie súťažných podkladov zo dňa 12.10.2022**

### SVETELNÝ ZDROJ

3. Parameter „xenónová výbojka s výkonom minimálne 300W“ Požadovaná hodnota je: „áno“

Požadovaný parameter vylučuje možnosť využitia technológie LED, ktorá je úspornejšia k životnému prostrediu a má niekoľkonásobne dlhšiu trvácnosť (nie je nutná pravidelná výmena výbojky). Bude obstarávateľ akceptovať ponuku s technológiou LED ? Navrhujeme upraviť tento parameter na: „xenónová výbojka s výkonom minimálne 300W alebo LED“.

**Odpoveď: verejný obstarávateľ vykonal úpravu parametra na „xenónová výbojka s výkonom minimálne 300W alebo LED“ vid' Doplnenie súťažných podkladov zo dňa 12.10.2022**

## **Časť 3 - Kolonoskopy s príslušenstvom**

### VIDEOKOLONOSKOP 2ks

1. Parameter „spôsob snímania“ Požadovaná hodnota je: „farebný CCD čip“ Parameter v tomto znení vylučuje produkty s modernejším CMOS farebným čipom. Bude obstarávateľ akceptovať ponuku s CMOS farebným čipom? Navrhujeme upraviť tento parameter na: „farebný CCD / CMOS čip“

**Odpoveď: verejný obstarávateľ vykonal úpravu parametra spôsob snímania na „farebný CCD / CMOS čip“ vid' Doplnenie súťažných podkladov zo dňa 12.10.2022**

2. Parameter „vonkajší priemer zavádzacieho tubusu“ Požadovaná hodnota je: „12,8 – 13,2 mm“ Obmedzenie minimálneho vonkajšieho priemeru zavádzacieho tubusu endoskopu pri súčasnom dodržaní nastavených parametrov minimálneho priemeru pracovného kanála, nemá praktické opodstatnenie pri výkonoch. Menší vonkajší priemer zavádzacieho tubusu žiadnym spôsobom neobmedzuje obsluhujúceho lekára pri výkone a pre pacienta je príjemnejší. Takto nastavený parameter diskriminuje niektorých výrobcov videokolonoskopov. Bude obstarávateľ akceptovať ponuku s menším vonkajším priemerom zavádzacieho tubusu? Navrhujeme upraviť tento parameter na: „max. 13,2 mm“

**Odpoveď: verejný obstarávateľ vykonal úpravu parametra vonkajší priemer zavádzacieho tubusu na „max. 13,2 mm“ vid' Doplnenie súťažných podkladov zo dňa 12.10.2022**

SVETELNÝ ZDROJ

3. Parameter „xenónová výbojka s výkonom minimálne 300W“ Požadovaná hodnota je: „áno“ Požadovaný parameter vylučuje možnosť využitia technológie LED, ktorá je úspornejšia k životnému prostrediu a má niekoľkonásobne dlhšiu trvácnosť (nie je nutná pravidelná výmena výbojky). Bude obstarávateľ akceptovať ponuku s technológiou LED ? Navrhujeme upraviť tento parameter na: „xenónová výbojka s výkonom minimálne 300W alebo LED“.

**Odpoveď: verejný obstarávateľ vykonal úpravu parametra na „xenónová výbojka s výkonom minimálne 300W alebo LED“ vid' Doplnenie súťažných podkladov zo dňa 12.10.2022**