

Žiadosť o vysvetlenie parametrov zákazky „Endoskopické prístroje“ Časť 1 - Videogastroskopická zostava, Časť 2 - Videokolonoskopická zostava, Časť 3 - Kolonoskopy s príslušenstvom, referenčné číslo: R5-2.1/116/2022 z vestníka Vestník č. 202/2022 - 40870 – MST zo dňa 16.09.2022.

Podľa § 10 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní “príprava a zadávanie zákaziek, koncesií a súťaže návrhov vrátane ich klasifikácie podľa § 5 ods. 1 sa nesmú realizovať so zámerom nedovoleného uplatnenia výnimky z tohto zákona alebo narušenia hospodárskej súťaže bezdôvodným zvýhodnením alebo znevýhodnením určitých hospodárskych subjektov.”

Máme za to, že zamietnutie rozšírenia parametrov vo vysvetlení súťažných podkladov zo dňa 13.10.2022 vylučuje účasť v súťaži hospodárskych subjektov, ktoré rovnako alebo lepšie (modernejšími technológiami) spĺňajú svojimi produktami potreby obstarávateľa na predmete zákazky.

## 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: „1000 -1100 mm“

Máme za to, že je neopodstatnené túto úpravu neakceptovať, nakoľko žiadaná zmena nemeí charakter dodávky.

## 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“**

CMOS farebný čip je nasadzovaný v najmodernejších endoskopických prístrojoch, nakoľko ponúka kvalitnejší obraz. Máme za to, že je neopodstatnené túto úpravu neakceptovať, nakoľko žiadaná zmena nemení charakter dodávky.

### 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: „1000 -1100 mm“**

Máme za to, že je neopodstatnené túto úpravu neakceptovať, nakoľko žiadaná zmena nemení charakter dodávky.

## 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“**

Trend najmodernejších prístrojov je prechod na LED technológiu.

Máme za to, že je neopodstatnené túto úpravu neakceptovať, nakoľko žiadaná zmena nemení charakter dodávky.

## 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“**

CMOS farebný čip je nasadzovaný v najmodernejších endoskopických prístrojoch, nakoľko ponúka kvalitnejší obraz. Máme za to, že je neopodstatnené túto úpravu neakceptovať, nakoľko žiadaná zmena nemení charakter dodávky.

#### 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: „12,0 - 13,2 mm“**

Máme za to, že je neopodstatnené túto úpravu neakceptovať, nakoľko žiadaná zmena nemení charakter dodávky.

### 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“**

Trend najmodernejších prístrojov je prechod na LED technológiu.

Máme za to, že je neopodstatnené túto úpravu neakceptovať, nakoľko žiadaná zmena nemení charakter dodávky.

## 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“**

CMOS farebný čip je nasadzovaný v najmodernejších endoskopických prístrojoch, nakoľko ponúka kalitnejší obraz. Máme za to, že je neopodstatnené túto úpravu neakceptovať, nakoľko žiadaná zmena nemení charakter dodávky.

#### 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: „12,0 - 13,2 mm“**

Máme za to, že je neopodstatnené túto úpravu neakceptovať, nakoľko žiadaná zmena nemení charakter dodávky.

### 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“

Trend najmodernejších prístrojov je prechod na LED technológiu.

Máme za to, že je neopodstatnené túto úpravu neakceptovať, nakoľko žiadaná zmena nemení charakter dodávky.

### **Odpoveď verejného obstarávateľa:**

Verejný obstarávateľ uvedené otázky už zodpovedal vid' vysvetlenie súťažných podkladov zo dňa 13.10.2022. Verejný obstarávateľ trvá na požiadavkách stanovených v súťažných podkladoch.