



**МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ**  
**УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО**  
Војномедицинска академија  
Бр. 6358 -10

04 JUL 2016

**ИЗМЕНА И ДОПУНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**  
отворени поступак јавне набавке добра, опрема за бронхоскопију, број 258/2016

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" бр. 124/12, 14/2015 и 68/15, на даље: Закон), Војномедицинска академија врши следеће измене и допуне конкурсне документације, и то:

1. На страни 25. Конкурсне документације „6 - I - 4 ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА-ОПРЕМА ЗА БРОНХОСКОПИЈУ“, на редном броју 4. из тражене техничке спецификације, брише се тачка 9 „Pokretljivost insercione tube (fleksija, ekstenzija, rotacija) koji omogućava pristup promenama u plućima u ekstranним pozicijama“ и тачка 10 „HDTV kvalitet slike“, а према прилогу.

Остали елементи Конкурсне документације „ЈАВНА НАБАВКА ДОБРА ОТВОРЕН ПОСТУПАК број 258/2016, остају непромењени.

Прилог:  
-као у акту

СО,МС



ЗАМЕНИК НАЧЕЛНИКА  
ПУКОВНИК  
Проф. др Драган ДИНЧИЋ

Достављено:  
-уз омот предмета  
Објављено:  
-на Порталу УЈН РС  
-на интернет страници МО

2	<p>MINIJATURNA ULTRAZVUČNA SONDA (1 kom) – poslednja generacija opreme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frekvencija 20MHz</li> <li>• Radna dužina 2150mm</li> <li>• Inerciona tuba max. 1,8 mm</li> <li>• Kompatibilna sa radnim kanalom unutrašnjeg prečnika 2mm</li> <li>• Mod skeniranja: Mehanički radijalni</li> <li>• Jedinica za pokretanje sonde kompatibilna sa ultrazvučnim procesorom</li> </ul>		
3	<p>VIDEO BRONHOSKOP RADNOG KANALA 2.0mm (1 kom) – poslednja generacija opreme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ugao vidnog polja 120°</li> <li>• Dubina vidnog polja 3-100 mm</li> <li>• Prečnik insercione tube 5.1 mm</li> <li>• Prečnik distalnog kraja 5.5 mm</li> <li>• Prečnik radnog kanala 2 mm</li> <li>• Radna dužina 600 mm</li> <li>• Savitljivost – fleksija vrha aparata gore/dole 210°/130°</li> <li>• Naglašena vizualizacija krvnih sudova i mukoznih struktura</li> <li>• Pokretljivost insercione tube (fleksija, ekstenzija, rotacija) koji omogućava pristup promenama u plućima u ekstraninim pozicijama</li> <li>• HDTV kvalitet slike</li> <li>• Vizualizacija krvnih sudova i struktura sluzokože optičkom metodom</li> <li>• Mašinska/hemijska sterilizacija bronhoskopa u postojećoj mašini ETD3</li> </ul>		
4	<p>VIDEO BRONHOSKOP RADNOG KANALA 2,8mm (1 kom) – poslednja generacija opreme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ugao vidnog polja 120°</li> <li>• Dubina vidnog polja 3-100mm</li> <li>• Prečnik insercione tube 6,2 mm</li> <li>• Prečnik distalnog kraja 6,3 mm</li> <li>• Prečnik radnog kanala 2,8 mm</li> <li>• Radna dužina 600mm</li> <li>• Savitljivost-fleksija vrha aparata gore/dole 180°/130°</li> <li>• Naglašena vizualizacija krvnih sudova i mukoznih struktura</li> <li><del>• Pokretljivost insercione tube (fleksija, ekstenzija, rotacija) koji omogućava pristup promenama u plućima u ekstraninim pozicijama</del></li> <li><del>• HDTV kvalitet slike</del></li> <li>• Vizualizacija krvnih sudova i struktura sluzokože optičkom metodom</li> <li>• Mašinska/hemijska sterilizacija bronhoskopa u postojećoj mašini ETD3</li> </ul>		