### Příloha č. 8

**k zadávací dokumentaci na nadlimitní veřejnou zakázku „FN Brno modernizace onkogynekologického centra III“**

**Detailní specifikace části 8 veřejné zakázky**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zboží:** | Gynekologické vyšetřovací křeslo s digitálním kolposkopickým videořetězcem |
| **Počet kusů:** | 1 |

Prodávající je před dodáním Zboží povinen umožnit Kupujícímu volbu barvy gynekologického vyšetřovacího křesla z minimálně pěti barev. Prodávající je povinen dodat toto křeslo v barevném provedení dle volby Kupujícího.

**Detailní specifikace Zboží:**

Gynekologické vyšetřovací křeslo s digitálním kolposkopickým videořetězcem:

* plocha křesla dělená na tři části, samostatně nastavitelné (část sedací, část zádová a podpěry noh)
* nosnost min. 180 kg
* elektromotorické polohování zádové a sedací části i podpěr nohou
* dolní nástupní výška sedací části min. 500 mm
* možnost vyzvednutí sedací části do 1150 mm
* el. polohování zádové části -5° až +50°
* el. polohování nožních podpěr -10° až +25°
* mechanické polohování nožních podpěr – rozevření 0° až +50°
* možnost nastavení křesla do polohy lehátka pro abdominální UZV vyšetření
* poloha Trendelenburg
* naprogramované 3 základní polohy (nástupní, vyšetřovací a poloha pro UZV vyšetření) až pro tři lékaře (celkem 9 naprogramovaných poloh)
* ruční kabelový ovladač
* ovládací pedál na základně lůžka
* nožní bezdrátový ovládač
* výsuvná kolečka pro snadný transport
* integrovaný držák role papíru
* šířka křesla 750 mm
* délka křesla 1700 mm
* elektrická bezpečnost podle IEC 60601-1
* napájení 230 V / 50 Hz
* integrovaný Full HD kolposkop, technická specifikace kolposkopu:
  + FULL HD rozlišení (1920 x 1080)
  + autofocus i možnost manuálního ostření
  + pracovní vzdálenost 240 – 330 mm
  + hloubka ostrosti 10 mm
  + optický ZOOM 20x
  + polarizační filtr
  + zelený filtr
  + možnost zmrazení obrazu
  + pořizování fotografií a videí
  + tři intenzity nastavení LED osvětlení
  + monitor s uhlopříčkou 21“, pohyblivý spolu s pohyby křesla, možnost natáčení, automatická detekce signálu, rozlišení 1920 x 1080,
  + zařízení pro záznam a streamování obrazu kompatibilní se systémem videomanagementu Apollon používaným ve FN Brno.

Příslušenství:

* nerezová odpadní nádoba
* opěra nohou pro lékaře
* pojízdná sedačka pro lékaře výškově stavitelná
* podhlavník
* PVC kryt na sedací díl
* eurolišty pro uchycení příslušenství
* záložní akumulátor se signalizací nabití