**Urodynamický přístroj**

**Popis:**

Nákup urodynamického přístroje pro kompletní urodynamické vyšetření dolních močových cest pro Krajskou zdravotní, a.s. – Nemocnice Litoměřice, o.z.

**Seznam požadovaných položek:**

* 1 ks Urodynamický přístroj

|  |
| --- |
| **Základní informace** |
| Dodavatel: |  |
| Výrobce: |  |
| Výrobní model: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Technická specifikace přístrojeZákladní požadavky** | **Splňuje****ANO/NE** | **Reálná nabízená hodnota\*** | **Kde je uvedeno v nabídce\*\*** |
| Přístroj musí být zdravotnickým prostředkem dle platné legislativy. |  |  |  |
| Omyvatelné dle Dezinfekčního programu Krajské zdravotní, a. s. |  |  |  |
| Vše integrované na jednom pojízdném stojane |  |  |  |
| * Pacientská měřící jednotka
 |  |  |  |
| * Počítač s dotykovou obrazovkou, operačním systémem, monitorem, klávesnici a myší
 |  |  |  |
| Systém pro měření s minimálně 6 kanály |  |  |  |
| Typy vyšetření minimálně:  |  |  |  |
| * Multikanálová cystometrie
 |  |  |  |
| * Profilometrie
 |  |  |  |
| * Uroflowmetrie
 |  |  |  |
| * 3kanálové měření tlaku
 |  |  |  |
| * Tlaková průtoková (PQ) studie
 |  |  |  |
| * Plnicí/mikční cystometrie
 |  |  |  |
| * Hodnocení úniku (Valsalva Leak Point Presure, Bladder Leak Point Messure, příp. další)
 |  |  |  |
| * EMG
 |  |  |  |
| * Automatická analýza (výpočty, diagramy)
 |  |  |  |
| Připojení senzorů kabely, případně bezdrátově  |  |  |  |
| Infuzní váha |  |  |  |
| Uroflowmetrický modul |  |  |  |
| Profilometrický modul |  |  |  |
| Integrovaná cystometrická pumpa |  |  |  |
| Připojení na laserovou tiskárnu v místnosti pomocí LAN |  |  |  |
| Možnost vytvářet vlastní měřící režimy |  |  |  |
| Software v české jazyce |  |  |  |
| Urodynamický aplikační software (včetně licence) pro operační systém MS Windows |  |  |  |
| **Požadované příslušenství k jednotlivým dodávkám ke každému přístroji:** |
| Minimálně 10 ks – set pro cystometrickou pumpu |  |  |  |
| Minimálně 10 ks – cystometrický/profilometrický katetr pro ženy (3 vstupy) |  |  |  |
| EMG elektrody |  |  |  |
| 1 ks – židle |  |  |  |
| Spotřební materiál na minimálně 10 prvních výkonů |  |  |  |
| Ostatní příslušenství k uvedení přístroje do provozu a ke splnění účelu použití |  |  |  |
| **Ostatní požadavky:** |  |  |  |
| Provozovaný operační systém, musí být po celou dobu životního cyklu podporovaný a aktuální. Zařízení tedy musí být způsobilé k aktualizacím operačního systému, případně dalším bezpečnostním aktualizacím. |  |  |  |

 **\* - pouze u parametrů charakterizovatelných touto hodnotou
\*\* - dokument a číslo strany**

**Poznámka:**Zadavatel upozorňuje, že v případě číselně vyjádřených technických parametrů je možné se od nich odchýlit o +/- 10 %, pokud nejsou blíže specifikovány, např. min., max.

**Vysvětlivka**Dodavatel uvede:

* základní informace pro identifikaci
* zda přístroj požadavek splňuje
* číselnou hodnotu u parametrů, které lze takto charakterizovat
* kde lze daný požadavek ověřit (např. číslo strany v brožuře) a doloží materiály (brožury, manuály, návod k použití, odkaz atd.), pokud jsou k dispozici
* nejsou-li parametry obsaženy v přiložených dokumentech, potvrdí jejich splnění jiným dokladem, písemnou zprávou nebo čestným prohlášením