## **Příloha č. 2 ZD – Technická specifikace**

Veřejná zakázka:

„**Stodská nemocnice, a.s. – modernizace návazné péče – operační laparoskopické nástroje“**

**1. část – Laparoskopické nástroje pro chirurgickou operativu**

**2. část – Laparoskopické nástroje pro gynekologickou operativu**

Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky dělená na části zadávaná v otevřeném řízení

Zadavatel: **Stodská nemocnice, a.s.**

Hradecká 600, 333 01 Stod

IČO: 2636108

**Technická specifikace zadavatele**

**1. část – Laparoskopické nástroje pro chirurgickou operativu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Číslo položky*** | ***Položka*** | ***Počet ks*** | ***Technické požadavky a parametry zadavatele*** |
| 1. | **Disektor Maryland** | 1 | - přístroj (nástroj) musí být, umět, obsahovat minimálně následující technické parametry:  Základní požadované vlastnosti:  • monopolární, celootočný, rozebíratelný, pistolová rukojeť bez aretace, průměr 5 mm |
| 2. | **Nůžky Metzenbaum** | 1 | - přístroj (nástroj) musí být, umět, obsahovat minimálně následující technické parametry:  Základní požadované vlastnosti:  • monopolární, celootočné, rozebíratelné, pistolová rukojeť bez aretace, průměr 5 mm, délka branže 19 mm |
| 3. | **Aplikátor klipů** | 1 | - přístroj (nástroj) musí být, umět, obsahovat minimálně následující technické parametry:  Základní požadované vlastnosti:  • průměr 10 mm, celokovový, celootočný, pro klipy velikosti M/L |
| 4. | **Trokar hladký s automatickým ventilem (průměr 11 mm)** | 1 | - přístroj (nástroj) musí být, umět, obsahovat minimálně následující technické parametry:  Základní požadované vlastnosti:  • pracovní délka 110 mm, průměr 11 mm + trokarový bodec |
| 5. | **Trokar hladký s automatickým ventilem (průměr 5,5 mm)** | 2 | - přístroj (nástroj) musí být, umět, obsahovat minimálně následující technické parametry:  Základní požadované vlastnosti:  • pracovní délka 110 mm, průměr 5,5 mm + trokarový bodec bezpečnostní |
| 6. | **Trokarová redukce** | 1 | - přístroj (nástroj) musí být, umět, obsahovat minimálně následující technické parametry:  Základní požadované vlastnosti:  • trokarová redukce 13/11/5 mm |
| 7. | **Grasper atraumatický (Johann)** | 2 | - přístroj (nástroj) musí být, umět, obsahovat minimálně následující technické parametry:  Základní požadované vlastnosti:  • atraumatický, celootočný, rozebíratelný, pistolová rukojeť s aretací, průměr 5 mm, délka branže 24 mm |
| 8. | **Punkční jehla** | 1 | - přístroj (nástroj) musí být, umět, obsahovat minimálně následující technické parametry:  Základní požadované vlastnosti:  • punkční jehla, průměr 1,4 mm, délka 340 mm |
| 9. | **Grasper atraumatický okénkový** | 1 | - přístroj (nástroj) musí být, umět, obsahovat minimálně následující technické parametry:  Základní požadované vlastnosti:  • atraumatický, celootočný, rozebíratelný, pistolová rukojeť s aretací, průměr 5 mm, délka branže 19 mm |
| Další požadavky, které musí splňovat výše uvedené nástroje:  Opakovaná resterilizovatelnost v parním autoklávu.  Výroba ze speciální nerezové zdravotnické oceli, splňující svými vlastnostmi evropské parametry pevnosti, tvrdosti, tahu a pružnosti.  Ergonomie rukojetí jednotlivých instrumentů umožňující snadné držení a ovládání, u vybraných typů deaktivovatelná aretace úchopu.  Velmi snadno rozebíratelné a umožňují dokonalé vyčištění a následnou sterilizaci.  Plná kompatibilita se stávající laparoskopickou technologií Stodské nemocnice. | | | |

**2. část – Laparoskopické nástroje pro gynekologickou operativu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Číslo položky*** | ***Položka*** | ***Počet ks*** | ***Technické požadavky a parametry zadavatele*** |
| 1. | **Grasper okénkový, zoubkatý** | 1 | - přístroj (nástroj) musí být, umět, obsahovat minimálně následující technické parametry:  Základní požadované vlastnosti:  • průměr 5mm, složení ze 3 částí, plastová ručka, s vypínatelnou aretací, s konektorem na monopolární koagulaci, obě branže pohyblivé, okénkové, vroubkaté, délka branží 25mm |
| 2. | **Nůžky** | 1 | - přístroj musí být, umět, obsahovat minimálně následující technické parametry:  Základní požadované vlastnosti:  průměr 5mm, složení ze 3 částí, plastová ručka, bez aretace, s konektorem na monopolární koagulaci, obě branže pohyblivé, zahnuté, vroubkaté, délka branží 17mm |
| 3. | **Bipolární kleště (Grasper)** | 2 | - přístroj (nástroj) musí být, umět, obsahovat minimálně následující technické parametry:  Základní požadované vlastnosti:  • průměr 5mm, složen ze 3 částí, plastová ručka bez aretace, s konektorem na bipolární koagulaci, obě branže pohyblivé, okénkové, vroubkaté, délka branží 18mm, **včetně bipolárního kabelu**, kompatibilita se stávajícím generátorem |
| Další požadavky, které musí splňovat výše uvedené nástroje:  Obecný popis:  Opakovaná resterilizovatelnost v parním autoklávu.  Výroba ze speciální nerezové zdravotnické oceli, splňující svými vlastnostmi evropské parametry pevnosti, tvrdosti, tahu a pružnosti.  Ergonomie rukojetí jednotlivých instrumentů umožňující snadné držení a ovládání, u vybraných typů deaktivovatelná aretace úchopu.  Velmi snadno rozebíratelné a umožňují dokonalé vyčištění a následnou sterilizaci.  Plná kompatibilita se stávající laparoskopickou technologií Stodské nemocnice. | | | |