ÍMfNISTiRSTVO

PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

Příloha č. 1 kupní smlouvy

**Rozpis kupní ceny** (vytvoří účastník zadávacího řízení)

Příloha č. 2 kupní smlouvy

**Technická specifikace předmětu koupě** (vyplněná příloha č, 2 ZD)

Příloha *č.* 3 kupní smlouvy

**Popis předmětu koupě**

(vytvoří účastník zadávacího řízení v souladu se ZD)

*1) Chirurgie*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *název položky* | ks | cena za uvedený počet ks | řádky v "tech.spec." |
|  |  |  |
| Mobilní operační základna TS 7500 | 2 | 1 100 000,00 Kč | 39 |
| Systémové operační desky pro chirurgii s polstrováním - 8-mi segmentové | 4 | 1 600 000,00 Kč | 40 |
| Bezdrátové dálkové ovládání pro op.stůl | 3 | 5 000,00 Kč | 39 |
| Dobíječi jednotka pro dálkové ovládání | 3 | 3 000,00 Kč | 39 |
| Dobíječi kabel k dobíječce | 3 | 1 500,00 Kč | 39 |
| Dobíječi kabel k základně | 2 | 1 500,00 Kč | 39 |
| Transportér desek a základny | 4 | 1 200 000,00 Kč | 39 |

*3* 911 000,00 Kč

***Příslušenství-ichirurgie***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vozík pro chirurgické příslušenství | 2 | 15 000,00 Kč | 41 |
| Koše k vozíku na příslušenství | 8 | 16 000,00 Kč | 41 |
| Koše k vozíku na příslušenství | 4 | 8 000,00 Kč | 41 |
| Anesteziologický rám oboustranně rozšiřitelný (ks) | 2 | 3 000,00 Kč | 42 |
| Radiální svorka (ks) | 2 | 6 000,00 Kč | 42 |
| Podložka horní končetiny poiohovatelné (ks) | 4 | 8 000,00 Kč | 43 |
| Gynekologický držák dolních končetin Goepel-schauty (ks) | 4 | 6 000,00 Kč | 44 |
| Svorky k schautům HEAVY (ks) | 4 | 6 000,00 Kč | 44 |
| Pásek přes tělo pacienta (ks) | 6 | 5 400,00 Kč | 45 |
| Boční zarážka, polohovatelná ve 3 místech (ks) | 4 | 4 000,00 Kč | 46 |
| Polstrování k boční zarážce 170x120mm (ks) | 4 | 2 000,00 Kč | 46 |
| Upínka ruky k hraně stolu (ks) | 2 | 3 000,00 Kč | 47 |
| Boční zarážka, rovná, 215x100mm (ks) | 2 | 1 000,00 Kč | 48 |
| RTG transparentní stolek pod HK - karbonový 380x880mm | 1 | 40 000,00 Kč | 49 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Poiohovatelné zařízení pro hlavu a krk - zákkadaptér | 1 | 14 000,00 Kč | 50 |
| Držák hlavy pro operace na krku | 1 | 25 000,00 Kč | 50 |
| Zarážky ramen při Trendelenburgu - pár | 1 | 6 000,00 Kč | 51 |
| Gelová podložka pod hlavu (ks) | 2 | 1 000,00 Kč | 52 |
| Gelové podložky pod HK (pár) | *2* | 500,00 Kč | 53 |
| Geiové podložky pod paty (pár) | *2* | 300,00 Kč | 54 |
| Gelové podložky pod holeně (pár) | 1 | 300,00 Kč | 55 |
| Gelové, celotělové podložky (ks) | 2 | 2 000,00 Kč | 56 |
| Pěnová podložka pro fixaci na boku - tunel (ks) | 1 | 1 500,00 Kč | 57 |
| *2) Ortopedie* | 174 000,00 Kč |
| *název položky* | ks |  |
|  |  |
| Mobilní operační základna TS 7500 | 1 | 550 000,00 Kč | 58 |
| Systémové operační desky pro ortopedii s polstrováním - 7-mi segmentové | 2 | 800 000,00 Kč | 59 |
| Bezdrátové dálkové ovládání pro op.stůl | 2 | 5 000,00 Kč | 58 |
| Dobíječka k dálkovému ovladači | 1 | 1 500,00 Kč | 58 |
| Dobíječi kabel pro dálkové ovládání | 1 | 750,00 Kč | 58 |
| Dobíječi kabel k základně | 2 | 1 500,00 Kč | 58 |
| Transportér desek a základny | 2 | 600 000,00 Kč | 58 |
|  |  | 1 958 750,00 Kč |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| ***Příslušenství - ortopedie*** |  |

4 085 000,00 Kč

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vozík na příslušenství včetně polic a košů | 1 | 5 500,00 Kč | 60 |
| Gynekologicky držák dolních končetin Goepel-schauty (pár) | 1 | 47 000,00 Kč | 61 |
| Svorky k schautům HEAVY | 2 | 3 000,00 Kč | 61 |
| Anesteziologický rám oboustranně rozšiřitelný | 1 | 1 500,00 Kč | 62 |
| Radiální svorka k rámu | 1 | 3 000,00 Kč | 62 |
| Boční zarážka, poiohovatelná ve 3 místech (ks) | 2 | 1 000,00 Kč | 63 |
| Poistrování k boční zarážce 170x120mm (ks) | 2 | 1 000,00 Kč | 63 |
| Boční zarážka, rovná, 215x100mm | 2 | 500,00 Kč | 64 |
| Podložka ruky - poiohovatelná (ks) | 2 | 2 000,00 Kč | 65 |
| Pásek přes tělo pacienta (ks) | 3 | 2 700,00 Kč | 66 |
| Úchyt druhé končetiny k hraně stolu (ks) | 2 | 1 500,00 Kč | 67 |
| Kompletní extenze HK XPS | 1 | 66 450,00 Kč | 68 |
| RTG transparentní stolek pod HK - karbonový 380x880mm | 1 | 40 000,00 Kč | 69 |
| Artroskopický držák kolene | 1 | 21 300,00 Kč | 70 |
| Zarážky ramen při Trendeienburgu - pár | 1 | 6 000,00 Kč | 71 |
| Geiová podložka pod hlavu (ks) | 1 | 500,00 Kč | 72 |
| Geiové podložky pod HK (pár) | 1 | 500,00 Kč | 73 |
| Gelové podložky pod paty (pár) | 1 | 300,00 Kč | 74 |
| Geiové, celotělové podložky (ks) | 1 | 1 000,00 Kč | 75 |
| Pěnová podložka pro fixaci na boku - tunel | 1 | 1 500,00 Kč | 76 |

206 250,00 Kč

**2 165 000,00 Kč**

*3} Traumatologie*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *název položky* | ks |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobilní operační základna TS 7500 | 1 | 550 000,00 Kč | 77 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Systémové operační desky pro traumatoíogii s poistrováním - 6-ti segmentová; 8-mi segmentová | 2 | 800 000,00 Kč | 78,79, |
| Bezdrátové dálkové ovládání pro op.stůl | 1 | 2 500,00 Kč | 77 |
| Dobíječi jednotka pro dálkové ovládání | 1 | 1 500,00 Kč | 77 |
| Kabel k dobíječi jednotce dálkového ovládání | 1 | 750,00 Kč | 77 |
| Dobíječi kabel k základně | 1 | 750,00 Kč | 77 |
| Transportér desek a základny | 2 | 600 000,00 Kč | 77 |

1 955 500,00 Kč

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Příslušenství - traumatologie*** |  |  |
| Trojdílný segment pro operace ramen | 1 | 52 600,00 Kč | 80 |
| Držák hlavy | 1 | 10 200,00 Kč | 80 |
| Pásek pro volnou končetinu | 1 | 1 500,00 Kč | 80 |
| Radiální svorka | 1 | 3 000,00 Kč | 80 |
| RTG transparentní díl; IlOOmm | 1 | 10 000,00 Kč | 81 |
| Polstrování k RTG dílu | 1 | 2 000,00 Kč | 81 |
| Anesteziologický rám oboustranně rozšiřitelný | 1 | 1 500,00 Kč | 82 |
| Radiální svorka | 1 | 3 000,00 Kč | 82 |
| Přídavný kolík na bok stolu | 1 | 1 000,00 Kč | 84 |
| ***Extenční aparát DK*** |  |  |
| Extenční adaptér | 1 | 80 700,00 Kč | 85 |
| Univerzální podpora k extenzi | 1 | 32 600,00 Kč | 85 |
| Polstrování k adaptéru | 1 | 2 000,00 Kč | 85 |
| Trakční kolík | 1 | 2 000,00 Kč | 85 |
| Polstrování k trakčnímu kolíku | 1 | 1 500,00 Kč | 85 |
| Pár trakčních tyčí | 1 | 4 800,00 Kč | 85 |
| prodloužení extenční tyče-střední | 2 | 5 400,00 Kč | 85 |
| Trakční zařízení | 2 | 5 850,00 Kč | 85 |
| Přídavné zařízení pro trakci tibie | 1 | 3 000,00 Kč | 85 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| prodloužení extenční tyče - krátké | 1 | 3 600,00 Kč | 85 |
| pivot pro trakci tibie | 1 | 1 500,00 Kč | 85 |
| Trakční pivot | 1 | 2 000,00 Kč | 85 |
| Trakční boty (UN) velikost} | 2 | 6 500,00 Kč | 86 |
| Trakční boty - plastové; nízké | 2 | 5 000,00 Kč | 87 |
| Kompletní extenze HK XPS | 1 | 18 900,00 Kč | 88 |
| Gynekologický držák dolních končetin (ks) | 2 | 10 000,00 Kč | 89 |
| Svorky k schautům HEAVY | 2 | 3 000,00 Kč | 89 |
| Boční zarážka, polohovatelná ve 3 místech | 2 | 1 000,00 Kč | 90 |
| Polstrování k boční zarážce 170x120mm | 2 | 1 000,00 Kč | 90 |
| Boční zarážka, rovná, 215x100mm | 1 | 500,00 Kč | 91 |
| Podložka ruky polohovatelná | 2 | 2 000,00 Kč | 92 |
| Pásek přes tělo pacienta | 3 | 2 700,00 Kč | 93 |
| RTG transparentní stolek pod HK - karbonový 380x880mm | 1 | 40 000,00 Kč | 94 |
| Držák čtvercové podložky | 1 | 3 200,00 Kč | 95 |
| Čtvercová podložka humeru | 1 | 2 100,00 Kč | 95 |
| Zarážky ramen pří Trendelenburgu - pár | 1 | 6 000,00 Kč | 96 |
| Gelová podložka pod hlavu (ks) | 1 | 250,00 Kč | 97 |
| Gelové podložky pod HK (pár) | 1 | 500,00 Kč | 98 |
| Gelové podložky pod paty (pár) | 1 | 300,00 Kč | 99 |
| Gelové podložky pod holeně (pár) | 1 | 300,00 Kč | 100 |
| Gelové, celotělové podložky (ks) | 1 | 1 000,00 Kč | 101 |
| *4) Urologie* |  | 334 000,00 Kč |
| *název položky* | ks |
|  |  |
| Mobilní operační základna TS 7500 | 1 | 550 000,00 Kč | 102 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Systémová operační deska pro urologii s polstrováním | 2 | 800 000,00 Kč | 103 |
| Bezdrátové dálkové ovládání pro op.stůl | 2 | 5 000,00 Kč | 102 |
| Dobíječka k dálkovému ovladači | 1 | 3 000,00 Kč | 102 |
| Dobíječi kabel pro dálkové ovládání | 1 | 1 500,00 Kč | 102 |
| Dobíječi kabel k základně | 1 | 1 500,00 Kč | 102 |
| Transportér desek a základny | 2 | 600 000,00 Kč | 102 |

1 961 000,00 Kč

***Příslušenství - urologie***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vozík pro urologické příslušenství | 1 | 15 000,00 Kč | 104 |
| Koše k vozíku na příslušenství | 4 | 8 000,00 Kč | 104 |
| Koše k vozíku na příslušenství | 2 | 4 000,00 Kč | 104 |
| RTG transparentní díl; IlOOmm | 1 | 10 000,00 Kč | 105 |
| Anesteziologický rám oboustranně rozšířitelný | 1 | 1 500,00 Kč | 106 |
| Radiální svorka | 1 | 3 000,00 Kč | 106 |
| Odpadkový kbelík | 1 | 5 100,00 Kč | 107 |
| Podložka ruky polohovatelná | 2 | 4 000,00 Kč | 108 |
| Gynekologický držák dolních končetin -1 pár komplet včetně svorek | 2 | 12 000,00 Kč | 109 |
| Svorky k schautům HEAVY | 2 | 3 000,00 Kč | 109 |
| Pásek přes tělo pacienta | 3 | 2 700,00 Kč | 110 |
| Fixační pás ke stehnu pacienta (ks) | 2 | 11 350,00 Kč | 111 |
| Boční zarážka, polohovatelná ve 3 místech | 2 | 2 000,00 Kč | 112 |
| Polstrování k boční zarážce 170x120mm | 2 | 1 000,00 Kč | 112 |
| Fixační pás k hraně stolu {ks) | 2 | 1 000,00 Kč | 113 |
| Boční zarážka, rovná, 215x100mm | 1 | 1 000,00 Kč | 114 |
| Podložka ruky při poloze pacienta na boku | 1 | 6 000,00 Kč | 115 |
| Zarážky ramen při Trendelenburgu - pár | 1 | 6 000,00 Kč | 116 |
| Gelová podložka pod hlavu (ks) | 1 | 500,00 Kč | 117 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Gelové podložky pod HK (pár) | 1 | 500,00 Kč | 118 |
| Geíové podložky pod paty (pár) | 1 | 300,00 Kč | 119 |
| Gelové podložky pod holeně (pár) | 1 | 300,00 Kč | 120 |
| Gelové, celotělové podložky (ks) | 1 | 1 000,00 Kč | 121 |
| Pěnová podložka tvaru tunel (ks) | 1 | 5 000,00 Kč | 122 |
| *4)gynekologte* | 104 250,00 Kč |
| *název položky* | ks |  |
|  |  |
| Mobilní operační základna TS 7500 | 1 | 550 000,00 Kč | 123 |
| Systémové operační desky pro gynekologii s polstrováním | 2 | 800 000,00 Kč | 124 |
| Bezdrátové dálkové ovládání pro op.stůl | 2 | 5 000,00 Kč | 123 |
| Dobíječka k dálkovému ovladači | 1 | 3 000,00 Kč | 123 |
| Dobíječi kabel pro dálkové ovládání | 1 | 1 500,00 Kč | 123 |
| Dobíječi kabel k základně | 1 | 1 500,00 Kč | 123 |
| Transportér desek a základny | 2 | 600 000,00 Kč | 123 |

1 961 000,00 Kč

2 065 250,00 Kč

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vozík pro gynekologické příslušenství | 1 | 15 000,00 Kč | 125 |
| Koše k vozíku na příslušenství | 4 | 8 000,00 Kč | 125 |
| Koše k vozíku na příslušenství | 2 | 4 000,00 Kč | 125 |
| Anesteziologický rám oboustranně rozšiřitelný | 1 | 1 500,00 Kč | 126 |
| Radiální svorka | 1 | 3 000,00 Kč | 126 |
| Gynekologický držák dolních končetin -1 pár komplet včetně svorek | 2 | 12 000,00 Kč | 127 |

***Příslušenství- urologie***

Příloha č. 2 ZD

**Technická specifikace předmětu plnění - minimální technické požadavky**

**na předmět plnění**

|  |  |
| --- | --- |
| *Zadavatel:* | Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace |
| *sídlo zadavatele* | Žďárská 610,592 31 Nové Město na Moravě |
| *zastoupený;* | JUDr, Věrou Palečkovou |
| *IČO:* | 00842001 |
| *název* XZ | Stoly operační |
| *druh zadávacího řízení:* | nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném řízení |
| *ev,.č.. VZ ve Věstníku veřejných zakázek:* | Z2018-006169 |
| *ev.. e, VZ v zadavatele:* | 01/18/VZ |

1. **Předmětem plnění veřejné zakázky v rámci tohoto zadávacího řízení je dodávka zdravotnických prostředků - 6 ks operačních stolů včetně příslušenství, a to dodávka:**
* **2 ks operačních stolů pro chirurgii,**
* **1 ks operačního stolu pro ortopedii**

**~ 1 ks operačního stolu pro traumatologii**

* **1 ks operačního stolu pro urologii a**
* **1 ks operačního stolu pro gynekologii.**

Předmět veřejné zakázky bude používán na operačních sálech zadavatele.

Součástí předmětu plnění je i doprava do sídla kupujícího, montáž - uvedení do provozu, provedení potřebných zkoušek k uvedení do provozu a zaškolení personálu v dostatečném rozsahu dle platné legislativy. Součástí předmětu zakázky je i poskytnutí záruky ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku v délce 24 měsíců a provádění periodických bezpečnostně technických kontrol včetně odborné preventivní údržby a oprav v souladu se zákonem č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 268/2014 Sb.“) a v souladu s doporučením výrobce po celou dobu trvání záruky.

1. **Zadavatel neumožňuje nabídnout dodávku demo či repasované technologie.**
2. Specifikace předmětu plnění resp. technické nepodkročitelné požadavky na předmět plnění veřejné zakázky jsou uvedeny níže v článku 1.6. Zadavatel upozorňuje účastníky zadávacího řízení, že nesplnění některého z níže uvedených nepodkročitelných požadavků bude znamenat jejich vyloučení z účasti v zadávacím řízení.
3. Předmět veřejné zakázky musí splňovat z pohledu kvality všechny příslušné předepsané normy a musí být v souladu s platnou legislativou pro tuto oblast zejména:
* se zákonem č. 268/2014 Sb. a jeho příslušnými prováděcími předpisy: nařízeními vlády ke zdravotnickým prostředkům č. 54/2015 Sb„ č. 55/2015 Sb., č. 56/2015 Sb.) a vyhláškou č. 62/2015;
* se zákonem č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, ve znění pozdějších předpisů;
* se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“) a jeho příslušnými prováděcími nařízeními vlády a vyhláškami vztahujícími se k problematice zdravotnických prostředků,
* s harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN vztahujícími se k předmětu smlouvy.
1. Zadavatel v případech, kdy u parametrů v technické specifikaci není stanoven min./max. rozsah, připouští použít pro splnění parametru obecné pravidlo odchylky +/- 10 % od zadaných parametrů. Musí však být dosaženo naplnění požadovaného účelu použití předmětu veřejné zakázky.

**1.6 Technické nepodkroěitelné požadavky na předmět plnění**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Parametr1 | Status | Druh technického parametru | Reálnáhodnota(vyplníúčastníkzadávacíhořízení) | kdeuvedeno v nabídce (např. strana v nabídce) |
| **OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VŠECHNY OPERAČNÍ STOLY** |
| 1. | systémové operační stoly pro všeobecnou operativu s variabilní konfigurací přídatných segmentů | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anoNab.59  |
| 2. | desky operačního stolu a operační základna s krytem z nerezové oceli | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anoNab. 59.. |
| 3. | základna operačního stolu přemístitelná pomocí pedálového transportního vozíku | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...ano Nab.59,60 |
| 4. | systémové desky operačních stolů vybavené bočními EURO lištami po celé délce operační desky | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ... ano Nab.59,63, 65..... |
| 5. | prosvícení C-ramenem po celé délce stolu (kromě eurolišt) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...ano Nab 63,65  |
| 6. | kompletní modularita systémové operační desky se všemi dodanými segmenty | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anoNab.59,64 |
| 7. | zaměnitelnost segmentů operačnídesky pro kompletní operativu - s vyloučením vzniku nesprávné konfigurace | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anoNab.59,64 |
| 8. | napojování jednotlivých sekcí desky s jednoduchými západkami - bez nutnosti dotahování šrouby; pro podložku hlavy zadavatel připouští dvojité jištění ~ západka a jistící šroub | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anoNab.59,66 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9. | plně elektricky nastavitelný elektromechanický systém základních poloh operačního stolu | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...ano  |
| 10. | jeden bezdrátový ovladač a jedna dobíječi stanice ovladače ke každé základně operačního stolu - tzn. celkem 6ks sad (ovladač + dobíječi stanice) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...ano Nab.64  |
| 11. | paměť ovladače na min.5 přednastavených pozic operačního stolu | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...ano Nab.64  |
| 12. | funkce na dálkové ovládání: min. výškové polohování, trendelenburg/antitrendeienbur, naklápění do stran,podélný posuv, polohování dolní zádové sekce, nožních dílů (synchronně i každý zvlášť), | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...ano Nab.64  |
| 13. | nastavení do základní „nulové“ pozice motoricky ovládaných segmentů operační desky pomocí jednoho tlačítka ovladače | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anoNab.64  |
| 14. | zabudované záložní ovládání na boku každé základny operačního stolu s bezpečnostním prvkem proti nechtěnému pohybu | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anoNab.obr.67 |
| 15. | součástí dodávky 4 ks záložní dálkový bezdrátový ovladač | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anoNab.64  |
| 16. | nastavitelná výška stolu v rozsahu min. 620-1150mm (operační deska bez polsterů) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - nerozsah: mm | ano: 612- 1162mm.. Nab.68 |
| 17. | operační deska s max. šířkou 600mm včetně EURO lišt | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano-ne mm | ano:600m m.,Nab.68 |
| 18. | min. délka operační desky při plném sestavení segmentů2000mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ano2000mm.Přííoha 1, str.10. |
| 19. | rozsah polohytrendelenburg/antitrendelenburg min. 45°/4S° | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano-necy o | ano:±45°.. Příloha č. 1 str.ll |
| 20. | boční náklon operační desky min. ±25° | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne±...°. | ±30°Přílohastr.ll. |
| 21. | pohyb základního zádového segmentu v rozsahu min. +70%50° | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne o *j o* | +90/- 55°.Příloh a str.10. |
| 22. | pohyb horního zádového segmentu v rozsahu min. +90%60° | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - neo *j* o | +90/- 105°.přílo ha str. 101. |
| 23. | elektricky ovládaný sklon nožních segmentů volitelně společné i nezávisle v rozsahu min. ±90° | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - neo | ±105°.příl oha str.10. |
| 24. | polohovatelný hlavový segment v Šíři operační desky v provedení | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ano.Nab.str.67. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | s dvoukíoubovým nastavením |  |  |  |  |
| 25. | elektricky ovládaný podélný plně motorizovaný posuv operační desky min. 320 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano -ne.......mm | ...ano:400mm....Přílohastr.ll. |
| 26. | polohovátelnost podložek nohou při použití segmentového nožního prvku - min. nezávisle i společně roztažitelné, vyklánění do tvaru „U“ | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anoPřílohastr.10  |
| 27. | anfikolizní systém, tj. akustické upozornění personálu při dosažení mezních poloh operační desky a zamezení rizika poškození pacienta | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anoNab.str. 64 |
| 28. | mechanická stabilita a nosnost operačního stolu min. 380 kg (včetně příslušenství) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne kg | 4O0kg...Př íloha str.7.. |
| 29. | nosnost transportního vozíku min. 360 kg | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne kg | 360kg. Nab.str. 68. |
| 30. | transportér s velkými kolečky o***0*** min. 12 cm, včetně 5. kolečka pro snadnější manipulaci | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anoNab.str.66 |
| 31. | transportní vozík výškově nastavitelný, pedálová brzda | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anonab.str. 66 |
| 32. | navážení operační desky na základu operačního stolu obousměrně (hlava-nohy) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | Anonab.str.66 |
| 33. | vysokokapacitní akumulátory v základně systému, pro provoz operačního stolu min. 2 dny bez dobíjení, řízené nabíjení akumulátoru pomocí mikroprocesoru | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anouvnitřzákladny |
| 34. | konstrukce stolu pro neomezený postoj a pohyb operačního týmu kolem celého stolu | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ... anonab.str.65 |
| 35. | konstrukce stolu vhodná pro snímkování obvyklých akvizic **C-** ramenem | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anonab.str.63 |
| 36. | polstery odolné všem běžně používaným dezinfekčním prostředkům | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anonab.str.65 |
| 37. | funkce snadného čištění - tzn. stisknutím jednoho tlačítka vyjede základna operačního stolu do nejvyšší polohy | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...ano na ovladači... |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38. | svorky na uchycení veškerého dodaného příslušenství na EURO lištu (u příslušenství, kde je umístění na EURO lištu nutné) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anoKat.str.3... |
| **1) OPERAČNÍ STOLY PRO CHIRURGU VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ - 2 ks** |
| 39. | 2ks základna, 4ks operační deska (viz popisy níže), 4ks transportér | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | .. .anonab.str.65 |
| 40. | 4 ks min. 8-mi segmentová operační deska (základní dva segmenty, horní zádový díl, hlavový díl a 4-segmentová deska pro dolní končetiny) - vytvoření „mostu“ a operace rekta v kleče | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anonab.str.65 |
| 41. | 2 ks vozíků vhodných pro umístění dodaného chirurgického příslušenství (viz níže) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.80 |
| 42. | 2 ks výškově-stavitelný anesteziologický rám s prodloužením | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.6.... |
| 43. | 4 ks plně polohovatelná stranově i výškově kloubově nastavitelné podložky paže pacienta pro infusi, tvarované, včetně fixačního pásu, délka min. 450 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...anokat.str.16 |
| 44. | 2 páry gynekologických držáků dolních končetin (Goepel schauty) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.3 3 |
| 45. | 6 ks nastavitelný fixační pás na tělo pacienta | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str. 12 |
| 46. | 4 ks zarážka boční velká lomená (trojkloub) min. 120x170 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano-ne...mm | ... anokat.str.23 |
| 47. | 2 ks boční fixátor zápěstí, upnutí k hraně operační desky (naEURO lištu) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano-ne | ...anokat.str. 11 |
| 48. | 2 ks zarážka boční hladká nelomená (fixní) min.100x215mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano-ne... .mm | ...anokat.str .24 |
| 49. | 1 ks RTG transparentní stolek pro operaci horní končetiny (rozměry min. 380x840mm) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano-ne mm | ...anokat.str.44 |
| 50. | lks polohovatelné příslušenství pro operace na krku a obličeji | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51. | lpár zarážek ramen při trendelenburgově poloze | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.24 |
| 52. | 2 ks gelová podložka pod hlavu | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.41 |
| 53. | 2 páry geíových podložek pod**HK** (Š,v,d) min. 180x30x460 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...anokat.str.41 |
| 54. | 2 páry geíových podložek pod paty | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...ano kat.str.41 |
| 55. | 1 pár geíových podložek pod holeně (š,v,d) min. 180x40x520 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...anokat.str.41 |
| 56. | 2 ks gelová celotěíová podložka (š,v,d) min. 520x10x1150 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...ano .... |
| 57. | lks pěnová podložka tvaru „tunel“ pro fixaci při poloze na boku (š,v,d) min, 400x220x650 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano-ne mm | ...anokat.str.40 |
| **2) OPERAČNÍ STŮL PRO ORTOPEDII VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ - lks** |
| 58. | lks základna, 2ks operační deska (viz. popis níže), 2ks transportér | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anonab.str.65 |
| 59. | 2ks operační deska min. 7-mi segmentová (základní dva segmenty; hlavový díl a *4-* segmentová deska pro dolní končetiny) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anonab.str.65 |
| 60. | lks vozík vhodný pro umístění dodaného ortopedicko- traumatologického příslušenství (viz níže) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.80 |
| 61. | lpár gynekologických držáků dolních končetin (Goepel schauty) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.33 |
| 62. | lks výškově-stavitelný anesteziologický rám s prodloužením | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.6.. |
| 63. | 2ks zarážka boční velká lomená (trojkloub) min. 120x170 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...anokat.str.23 |
| 64. | 2ks zarážka boční hladká nelomená (fixní) min. 100x215 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...anokat.str.24 |
| 65. | 2k$ plně polohovatelná stranově i výškově kloubově nastavitelné podložky paže pacienta pro infusi, tvarované, včetně fixačního pásu, délka min. 450 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...anokat.str.16 |
| 66. | 3ks nastavitelný fixační pás na tělo pacienta | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67. | 2ks boční fixátor zápěstí, upnutí k hraně operační desky (naEURO lištu) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str. 11 |
| 68. | kompletní příslušenství extenze HK - kloubový 3D držák | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokatstr.16 |
| 69. | lks RTG-transparentní stoleček pro operaci horní končetiny (rozměry min. 380x840 mm) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano ~ ne mm | ...anokat.str.44 |
| 70. | lks držák kolena pro artroskopii kolen, výškově poloh ovatelný | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.47 |
| 71. | lpár zarážek ramen při trendelenburgově poloze | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.24 |
| 72. | lks gelová podložka pod hlavu | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str, 19 |
| 73. | lpár gelových podložek pod HK (Š,v,d) min. 180x30x460 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...ano ... |
| 74. | 1 pár gelových podložek pod paty | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...ano  |
| 75. | lks gelová ceíotělová podložka (š,v,d) min. 520x10x1150 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...ano... |
| 76. | lks pěnová podložka tvaru „tunel“ pro fixaci při poloze na boku (š,v,d) min. 400x220x650 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano-ne .mm | ...ano... |
| **3) OPERAČNÍ STŮL PRO TRAUMATOLOGII VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ - 1ks** |
| 77. | lks základna, 2ks operační deska (viz popis níže), 2ks transportér | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano ~ne | Anonab.str.65... |
| 78. | lks operační deska min. 6-ti segmentová (základní dva segmenty, horní zádový segment, hlavový díl a 2-segmentová deska pro dolní končetiny) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano-ne | ...anonab.str.65... |
| 79. | lks operační deska 8-mi segmentová (základní dva segmenty, horní zádový díl, hlavový díl a 4-segmentová deska pro dolní končetiny) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano-ne | ...anonab.str.65... |
| 80. | lks přídavný trojdílný zádový díl pro operace ramene | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano — ne | ...anopřílohač.2... |
| 81. | RTG transparentní díl pro operace pánve a DK min. délkal 100mm (bez kovových částí) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne **mm** | ... ano příloha Č.3... |
| 82. | lks výškově stavitelný anesteziologický rám s | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.č.6.. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | prodloužením |  |  |  |  |
| 83. | lks příslušenství pro fixaci hlavy při ASK ramene (ideálně helma) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | Anokat.str.30.... |
| 84. | lks přídatný kolík, včetně návleku na kolík, pro zvětšení objemu pří ASK kyčle | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.53.. |
| 85. | lks extenční aparát pro obě dolní končetiny včetně operace bérce (prodloužení a zafixování správné polohy), bez podpory na zem! | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | Ano kat- str.53  |
| 86. | extenční aparát doplněný o plastovou vysokou botu (fixace holeně), lks velikost M, lks velikosti L (případně 2 ks uni velikosti) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.53.... |
| 87. | extenční aparát doplněný o lks plastové podložky nohy se suchým zipem pro fixaci | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.53.... |
| 88. | kompletní příslušenství extenze HK - kloubový 3D držák | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ,..anokat.str.53.... |
| 89. | 1 pár gynekologické držáky dolních končetiny (Goepel schauty) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...ano...kat. str.33.. |
| 90. | 2ks zarážka boční velká lomená (trojkloub) min. 120x170 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...anokat.str.23... |
| 91. | lks zarážka boční hladká nelomená (fixní) min. 100x215 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...anokat.str.24... |
| 92. | 2ks plně polohovatelná stranově i výškově kloubově nastavitelné podložky paže pacienta pro infusi, tvarované, včetně fixačního pásu, délka min. 450 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...anokat.str.16... |
| 93. | 3ks nastavitelný fixační pás na tělo pacienta | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | Anokat.str.12.... |
| 94. | lks RTG-transparentní stoleček pro operaci horní končetiny (rozměry min. 380x840 mm) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...ano...kat.str.44 |
| 95. | lks čtvercová podložka pro operace humeru v poíosedě | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.45... |
| 96. | 1 pár zarážek ramen při trendelenburgově poloze | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano-ne | ...anokat.str.24... |
| 97. | lks gelová podložka pod hlavu | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | Anokat.$tr.í9... |
| 98. | lx pár geíových podložek podHK (š,v,d) min. 180x30x460 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...ano... |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 99. | lx pár gelových podložek pod paty | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano-ne | ano  |
| 100 | 1 pár gelových podložek pod holeně (š,v,d) min. 180x40x520 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm |  ano... |
| 101 | lks gelová ceíotělová podložka (š,v,d) min. 520x10x1150 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...ano  |
| **4) OPERAČNÍ STŮL PRO UROLOGII VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ - 1ks** |
| 102 | lks základna, 2ks operační deska (viz popis níže), 2ks transportér | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano-ne | ...anonab.str.65... |
| 103 | 2ks operační deska min. 5-ti segmentová (základní dva segmenty, hlavový díl a 2- segmentová deska pro dolní končetiny); vyklánění segmentů pro dolní končetiny do tvaru „U“ a „V“ | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano-ne | ...anonab.str.65... |
| 104 | 1 ks vozík vhodný pro dodané urologické příslušenství | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano-ne | ...anokat.str.80... |
| 105 | RTG transparentní díl pro operace od ledvin po pánev min. délka 1100m (bez kovových částí) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...anopřílohač.3... |
| 106 | lks výŠkově-stavitelný anesteziologický rám s prodloužením | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano-ne | ...anokat.str.6... |
| 107 | lks vozík s kbelíkem a lks síto | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano-ne | Anokat.str.35;78 |
| 108 | 2ks plně polohovatelná stranově i výškově kloubově nastavitelné podložky paže pacienta pro infusi, tvarované, včetně fixačního pásu délka min. 450 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ano...kat.str.16... |
| 109 | 1 pár gynekologické držáky dolních končetiny (Goepel schauty) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.33... |
| 110 | 3ks nastavitelný fixační pás na tělo pacienta | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | .. .anokat.str.12... |
| 111 | 2ks pás pro fixaci stehna k operační desce | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.12... |
| 112 | 2ks zarážka boční velká lomená (trojkloub) min. 120x170 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...anokat.str.23... |
| 113 | 2ks boční fixátor zápěstí, upnutí k hraně operační desky (naEURO lištu) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano ~ ne | ...anokat.str.il... |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 114 | 2ks zarážka boční hladká nelomená (fixní), min.100x215mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...anokat,str,24... |
| 115 | Iks podložka ruky pacienta, umístěného na boku - lks podložka ruky pro výše umístěnou horní končetinu | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokatstr. 15... |
| 116 | 1 pár zarážek ramen při trendelenburgově poloze | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.24... |
| 117 | lks gelová podložka pod hlavu | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.sír.19... |
| 118 | 1 pár gelových podložek pod **HK** (š,v,d) min. 180x30x460 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...ano... |
| 119 | 1 pár gelových podložek pod paty | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ano... |
| 120 | 1 pár gelových podložek pod holeně (Š,v,d) min. 180x40x520 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...ano... |
| 121 | lks geiová celotělová podložka (š,v,d) min. 520x10x1150 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...ano... |
| 122 | lks pěnová podložka tvaru „tunel“ pro fixaci při poloze na boku (š,v,d) min. 400x220x650 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...ano... |
|  | **5) OPERAČNÍ STŮL PRO GYNEKOLOGII VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ - lks** |
| 123 | lks základna, 2ks operační deska (viz popis níže), 2ks transportér | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano-ne | ...anonab.str.65... |
| 124 | 2 ks operační deska min. 5-ti segmentová (základní 2 segmenty, hlavový a 2- segmentová deska pro dolní končetiny); vyklánění segmentů pro dolní končetiny do tvaru „U“ a „V“ | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anonab.str.65... |
| 125 | lks vhodný vozík pro dodané gynekologické příslušenství | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano-ne | ...anokat.str.80... |
| 126 | lks výškově-stavitelný anesteziologický rám s prodloužením | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano-ne | ...anokat.str.6... |
| 127 | 1 pár gynekologických držáků dolních končetin (Goepel schanty) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano-ne | ...anokat.str.33... |
| 128 | 2ks pinč polohovatelné stranově i výškově kloubově nastavitelné podložky paže pacienta pro infusi - tvarované, včetně fixačního pásu, délka min. 450 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...anokat.str.16... |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 129 | 2ks fixační pás na tělo pacienta (nastavitelný se sponou) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.12... |
| 130 | 4ks fixační pás na uchycení nohon při gynekologické poloze | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.12... |
| 131 | lks boční fixátor zápěstí, upnutí k hraně operační desky (naEURO lištu) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.il... |
| 132 | 2 páry tyčí s pásy pro držení nohou („ve vzduchu“) | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.33... |
| 133 | 1 pár zarážek ramen při trendeíenburgově poloze | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.24... |
| 134 | lks gelová podložka pod hlavu | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...anokat.str.19... |
| 135 | 1 pár gelových podložek pod horní končetiny, (š,v,d) min. 180x30x460 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...ano... |
| 136 | 1 pár gelových podložek pod paty | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne | ...ano... |
| 137 | 1 pár gelových podložek pod holeně, (š,v,d) min. 180x40x520 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...ano... |
| 138 | lks gelová celotělová podložka, (š,v,d) min. 520x10x1150 mm | požadováno | absolutní, dále nehodnocený parametr | ano - ne mm | ...ano... |

1.7 OSTATNÍ POŽADAVKY K TECHNICKÝM PODMÍNKÁM

* Zaškolení:

Kompletní podpora pracoviště pro získání erudice v práci s novým zařízením v min. rozsahu 1 pracovního dne.

* Ostatní požadavky:

- účastník zadávacího řízení v nabídce doloží produktový list s technickou specifikací nabízeného zařízení k možnosti kontroly uváděných technických parametrů /viz požadavek v článku 11.1 písm. b) ZD/;

**PROHLÁŠENÍ ÚČASTNÍKA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ:**

Tímto stvrzujeme pravdivost VŠECH námi uvedených údajů vztahujících se k předmětu^ plnění veřejné zakázky. /

v Hne

**razítko, jméno oprávněncosoby účastníka zadávacího řízení**

Trumpf

Medical'



'rí' .'O';



Aktuální požadavky provozu na operačním sále vyžadují vysoký stupeň flexibility a bezpečnosti.

Aby vše fungovalo na nejvyšším stupni efektivity, Trumpf Medical vyvinul nový systémový operační stůl TruSystem 7500 - odpovídající nejnovějším trendům, umožňující plně operativu pro pacienty do 400 kg.

Kromě toho, TruSystem 7500 nabízí nadstandardní packet **SensorLine,** který pomáhá zvýšit bezpečnost a účinnost péče o pacienta.

Výsledkem je inovativní řešení, které pomáhá zajistit skutečnost, že Váš operační sál bude úspěšně fungovat i v budoucnosti.

*■■*



Snadnější používání

TruSystem 7500 nastavuje nové standardy ve funkčnosti^ designu **a jednoduchosti pro obsluhu**

Se SensorLíne balíčkem příslušenství, TruSystem 7500 nabízí nadstandardní funkce včetně monitoringu možných kolizí, a možného přetížení - chod na operačním sále je potom jednoznačně bezpečnější a jednodušší.

Ergonomická obsluha

Díky intuitivnímu systému připojování modulárních segmentů, veškeré komponenty mohou být vyměňovány nebývalé snadno Došlo ke snížení hmotnosti komponent o 25%, což znovu významně usnadňuje každodenní používání na operačním sále.

Imposantní fiexibHíta

TruSystem 7500 nabízí extremní možnosti pro polohování a nastavitelnost - díky tomu je vhodný pro různé operační specializace a operační obory.



fOs

Cíl O

fcfc JV

šcsn? operační

§b



Hybridní operační sát s moderním zobrazovacím systémem je budoucností integrované péče o pacienta.

TruSystem 7500 Hybrid nabízí řešení přátelské k uživatelům.

Flexibilní integrační interface umožňuje snadnou komunikaci při zobrazovacích procesech, stejně dobře jako operační systém TruConnect od Trumpf Medical.

Operační stůl a ostatní integrované systémy jsou ovládány prostřednictvím centrálního zařízení - pro snadnou dostupnost kompletního připojeného zařízení.



Flexibilní integrační interface pro nwltifunkční hybridní systém

TruSystem 7500 nabízí smluvním partnerům ideální řešení pro interdisciplinární požadavky během operativy.

jFBRAINLAB SIEMENS

**SHIMADZU**

f xcrlkwcn- in **Scícíícp-**

Carbon Float Line - přesné pobhování pacienta používající inteligentní senzorovou technologii

Pomoc v Cévní chirurgií

Díky možnostem rotace kolem fixovaného ISO-centrického bodu pro zobrazení společně s TruSystem 7500 SensorLíne.

Maxi má lni komfort během operativy traumaíeiogicko-neurochirurglcké s plnou radiolucencí 2.100 mm v 360°.

Plně-plovoucí polohovatelnost umožněna díky senzorické asistenční operační jednoce Sensor Control FloatLine.

TruSystem 7500“ řešení pro kraniální, spinální a traumatologickou operatives

V kombinaci s mobilním zařízením Airo - intraoperačního CT Scanneru firmy Brainlab TruSystem 7500 systémový operační stůl usnadňuje ideální workflow pro potřeby intraoperačního zobrazení.

Společně s polohovacím příslušenstvím, celokarbonovými komponenty a příslušenstvími pro kraníální, spinální a traumatologickou operativu, systém výměnných operačních desek vytváří unikátní ucelené řešení optimalizující workflow na hybridních operačních sálech.

W & $í *& eZtfXi* JS

teespscoyg msaysteoi

TruSystem 7500 SensorLine - doplňkové příslušenství nabízí další nadstandardní bezpečnost a flexibilitu; umožňuje všem uživatelům nastavit individuální parametrové požadavky pro různé operační obory, pro různé aplikace, konfigurace a použití...

Seifjsof

TruSystem 7500 - řešení Sensor Control FloatUne

Jednoduché - připojení "one click" - v celé délce a z obou stran ceíokarbonové operační desky FloatUne - vysoce citlivé nastavení pozic plně plovoucí operační desky ~ pouhým dotykem obsluhujícího specialisty (dotykové senzory v ovládání).



» « ,O-.

TruSystem 7500 SensorLine - nadstandardní funkce - ideální pro jakékoliv použití

Individuální transport pacienta

dle požadavku - na míru, ideální po-operační péči o pacienta.

Individuálně konfigurovatelná transportní výská pro efektivní transport pacienta.

Rotace okolo nastaveného fixovaného isocentrického bodu pro maximální komfort během miníinvazivnt/cévní operativy.

Rozšířené parametry polohy {kombinndj poloh

Trendelenburg / boční výklop

pro maximální komfort během miniinvazivní/cévní operativy.

Efektivní nastavení pode Trendelenburg

pro rychlost reakce a bezpečí pro pacienta v nouzových situacích

Ovládání uzamnotí íunkcí

jako dodatečná ochrana během speciálních operací (např. NCH}.

Ochrana proti přetření

pro maximální bezpečnost pacienta

TruConnect - inteligentní multi-správce různých zařízení

TruSystem 7500 je kompatibilní řešení integrovaného systému pro operační sály Trumpř Medical - TruConnect.

TruConnect umožňuje centralizované ovládat různé technologie na operačním sále - od operačního stolu k operačním svítidlům a kamerovým systémům. Zároveň TruConnect nabízí přístup ke všem funkcím a také např. Návodům k obsluze - pro specifické a relevantní informace - vždy ve správný čas na správném místě.

Inovativní 3D vizualizace umožňuje ovládat přesné pozice op.stolu přes dotykový display na ovládacím kontrolním panelu.

Power Shuttle dělá z mnohých procesů na operačním sále flexibilnější a efektivnější záležitost. Integrované silové senzory a individuální ovládání rychlosti transportu přímo v ovládacích držácích činí pacientův transport bezpečnějším, ergonomíčtějším a snazším pro obsluhu zařízení.

Assstcwaoá pře;prs';\?a

**Power Shuttle**

Standardní transportní vozíky (shuttle) - optimální workflow na operačním sále ~ pro systémový provoz TruSysíem 7500

Transport a příprava

Výhoda pro workflow : během práce na operačním sále, anesthesiolog se může věnovat pacientovi na transportním vozíku.

**Operační sál**

Výhoda pro workflow : bezpečí a precizní transport - pouze v několika málo krocích.

Probouzení

Výhoda pro workflow : ergonomický transport pacienta na místo probuzení.

Tří základní typy transports Jch vozíků (shuttle):

**Standard** 2 úchopová madla, 5 kolečko

**Trendelenburg/antiTrendelenburg** 2 úchopová madla, 5.kolečko, ovládání Trend./antiTrendelenburg ±15°

**Výškový zdvih** 2 úchopová madla, 5.kolečko, ovládání Trend./antiTrendelenburg +15°,

navíc funkce výškového zdvihu - 230 mm přes hydraulický systém {pedál}.



jSs« y;. **y #**

;:,v:íKií! Speciální čistící vozík

Výškový zdvih mobilní systémové základny a výklop podstavce základny o cca 45° - snadný přístup, zajištění bezpečnosti provozu a dodržení hygienických norem pro spolehlivý provoz zařízení.



TruSystem 7500 nabízí bezpočet polohovacích možností pro kompletní operaťwu:

**od všeobecné chirurgie a neurochírurgie ke gynekologické, urologické, traumatologické i ortopedické operative. Vysoká flexibilita zařízení může být dále zvýšena použitím různých typů dodávaných polohovacích pomůcek a příslušenství.**



Teehoéeká d®ta v detalech

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Systémová operační základna** | **Fixní****základna****SF** | **Fixní****základna****SB** | **Mobilní****základna SM, MC** | **Fixní****hybridní****základna** | **Poznámka** |
| **Rotace základny** | **360°** | **360°** | - | **350°, stop** |  |
| **Minimální výškový zdvih vč. systémové uni-op.desky** | 592 mm | 622 mm | 612 mm | - |  |
| **Výškový zdvih v rozsahu** | 550 mm | 550 mm | 550 mm | 550 mm |  |
| **Maximální výškový zdvih vč. systémové uni op.desky** | 1.142 mm | 1.172 mm | 1.162 mm | - |  |
| **Trendelenburg / boční výklop** | ±457+30° | ±457130\* | +457130° | ±457+30° | Možnost úpravy |

parametrů - software navýšení Trendel.- AntiTendelenburg až o +20° nebo opce - speciální deska ST26 s parametry ±65°/±30

|  |  |
| --- | --- |
| **Výška podstavce systémové základny** | 25 mm |
| **Maximální nosnost** | 400 kg | 400 kg | 400 kg | 400 kg |
| **Podélný a transversální posuv systémových op.desek**Podélný posuv **U14 H** systémové operační desky | 460 mm | 460 mm | 460 mm | 460 mm |
| Podélný posuv **U24 H** systémové operační desky | 400 mm | 400 mm | 400 mm | 400 mm |
| Podélný posuv **U26 H** systémové operační desky | 400 mm | 400 mm | 400 mm | 400 mm |
| Podélný posuv **ST26 H** systémové operační desky | 350 mm | 350 mm | 350 mm | 350 mm |
| Podélný posuv **Carbon FloatLine** operační desky | 800 mm | 800 mm | 500 mm | 800 mm |
| Transversální posuv Carbon FloatLine operační desky | ±125 mm | ±125 mm | ±125 mm | ±125 mm |
| **Systémová operační deska U14 H**Ovladatelnost - elektro-motoricky - podložky nohou | 907-105° | 907-105° | 907-105° | 907-105° |
| Ovladatelnost - mechanicky - horní zádový segment | - | - | - | - |
| Ovladatelnost - elektro-motoricky - horní zádový segm. | - | - | - | - |
| Ovladatelnost - elektro-motoricky - dolní zádový segm. | 907-105° | 90%105° | 907-105° | 907-105° |
| **Systémová operační deska U24 H**Ovladatelnost - elektro-motoricky - podložky nohou | 90%105° | 907-105° | 907-105° | 907-105° |
| Ovladatelnost - mechanicky - horní zádový segment | 907-105“ | 907-105° | 907-105° | 907-105° |
| Ovladatelnost - elektro-motoricky - horní zádový segm. | - | - | - | - |
| Ovladatelnost - elektro-motoricky - dolní zádový segm. | 90%55° | 907-55° | 907-55° | 907-55° |
| **Systémová operační deska U26 H**Ovladatelnost - elektro-motoricky - podložky nohou | 90%105° | 90%105° | 907-105° | 907-105° |
| Ovladatelnost - mechanicky - horní zádový segment | - | - | - | - |
| Ovladatelnost - elektro-motoricky - horní zádový segm. | 90%105° | 907-105° | 907-105° | 90%105° |
| Ovladatelnost - elektro-motoricky - dolní zádový segm. | 907-55° | 907-55° | 907-55° | 907-55° |
| **Systémová operační deska ST26 H**Ovladatelnost - elektro-motoricky - podložky nohou | 907-90° | 90%90o | 907-90° | 907-90° |
| Ovladatelnost - mechanicky - horní zádový segment | - | - | - | - |
| Ovladatelnost - elektro-motoricky - horní zádový segm. | 907-90° | 90%90° | 907-90° | 907-90° |
| Ovladatelnost - elektro-motoricky - dolní zádový segm. | 907-55° | 907-55“ | 907-55° | 90%55° |
| **Šířka - systémové operační desky U14, U24, U26, ST26 H** | 600 mm | 600 mm | 600 mm | 600 mm |
| **Šířka - systémová operační deska CarbonFloatLine** | 520 mm | 520 mm | 520 mm | 520 mm |



**Hill-Rom je vedoucí globální společnost zaměřená na technologie pro zdravotnictví s více než 10.000 zaměstnanci ve více 100 zemích. Jsme stabilním partnerem pro všechny poskytovatele zdravotní péče, kteří se zaměřují na péči o pacienta s řešeními zlepšujícími klinické a ekonomické výsledky v pěti pro nás klíčových oblastech :**

**Zlepšení mobility pro pacienty Péče o poranění a prevence Klinické workflow**

**Chirurgická bezpečnost a efektivita Respirační péče pro zlepšení dýchání**

**Všichni lidé v Htll-Rom, všechny programy, a určené produktové skupiny pracují na jediné misi:**

Každý den, na celém světě, zlepšovat výsledky pro pacienty a jejich pečovatele.



Trumpf Medical, patřící do rodiny Hill-Rom, je znám pro vysokou kvalitu a německé technologické standardy, nabízí inovativní produkty pro zvýšení efektivity a bezpečnosti na operačních sálech, jednotkách JIP a *v* dalších klinických zařízeních napříč zdravotnickým sektorem. Požadavky zákazníků jsou pro všechny v Trumpf Medical výzvou - a stejně jako inovace - tvoří nedílné základy úspěchu.

Trumpf Medical dodává komplexní řešení, která přesně odpovídají potřebám klinické péče o pacienta.

Tento dokument je určen výhradně pro odborníky ve zdravotnictví. Veškerá zdravotnická zařízení znázorněná v brožuře jsou určena pro používání při péči o pacienty ve zdravotnických zařízeních.

Všechny uvedené produkty jsou regulovanými zdravotnickými prostředky, které pokud to vyžadují místní platné předpisy, musí nést platné označení CE značky. Společnost Hill-Rom Vám doporučuje, abyste pečlivě prostudovali detalní podrobné návody k obsluze - pro bezpečné a správné používání zdravotnických prostředků.

Pracovníci zdravotnických zařízení jsou zodpovědní za správné a bezpečné používání a adekvátní péči o tyto zdravotnické prostředky.

Společnost Hill-Rom si vyhrazuje práva k provedení změn bez předchozího upozornění. V designu výrobků, jednotlivých specifikacích i typech produktů. Výslovným závazkem Hill-Rom je potvrzená písemná záruka - smluvní ujednání na prodej nebo pronájem produktů. ©2015 Hill-Rom Services, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.

Pro další informace ohtedhě našich produktů nebo servisních služeb, prosím kontaktujte

[www.hypokramed.cz](http://www.hypokramed.cz)

[www.trumpfmedkalxom](http://www.trumpfmedkalxom)



Enhancing outcomes for patients and their caregivers:

MINISTERSTVO PRO Mí STMI

ROZVOJ CR



Příloha č. 4

Seznam poddodavatelů

|  |  |
| --- | --- |
| *Zadavatel:* | **Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace** |
| *sídlo zadavatele:* | **Žďárská 610, S92 31 Nové Město na Moravě** |
| *zastoupený:* | **JUDr. Věrou Palečkovou** |
| *IČO:* | **00842001** |
| *název VZ:* | **Stoly operační** |
| *druh zadávacího řízení:* | **nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném řízení** |
| *ev.č. VZ ve WZ:* | **Z2018-006169** |
| *ev. č.VZu zadavatele:* | **01/18/VZ** |
|  |
| **poddodavatel** | **Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli** | **% podíl na****plnění VZ** | **Prokazování kvalifikace prostřednictvím pod dodavatele****[Ano/Ne]** |
| 1. | Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: |  | X |  |  |
| Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: |  |
| IČ: |  |
| Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele: |  |
| Tel./fax: |  |
| E-mail: |  |
|  |  |
| 2. | Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: |  |  |  |  |
| Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: |  |
| IČ: |  |
| Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele: |  |
| Tel./fax: |  |
| E-mail: |  |
|  |  |

**gyftQPSKÁ UPWK**

**gwojK&ý** íďoíí **fHQ ra-Qtenál ní fostfoj hiSĚgfúvíaňp fiřgsíidk&lťir ůptíríiíaii**

**MINISTERSTVO PRO- MÍSTNÍ ROZVOJCfí**



Příloha č. 5 smlouvy

Předávací protokol

|  |  |
| --- | --- |
| **Dodavatel**IČDIČAdresatel:email: | **Odběratel Nemocnice Nové Město na Moravě, p. o.**IČ: 00842001DIČ: CZ00842001Adresa: Nové Město na Moravě, Ždárská 610,PSČ: 592 31tel: +420 566 801 111email: sekretariat(Sinnm.cz |
| **Smlouva/objednávka č.:** | **Místo určení:** |
| **Datum vystavení předávacího protokolu:** | **Adresa (vč. uvedení pavilonu/budovy)** |

**Dodavatel potvrzuje, že zboží, tak jak je uvedeno níže bylo dodáno a nainstalováno**

**v souladu s Kupní smlouvou Č. *xxxxxxxxx***

**Zboží č. 1 "název"** *(označení stejné jako v rozpočtu projektu}:*

| **Příslušenství - obecný název** | **Příslušenství - typ** | **Výrobní****číslo** | **Výrobce** | **Počet** | **Cena/kus s DPH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Servis zdravotnického prostředku dle zákona č. 268/20X4 Sb. je garantován po dobu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Označení zboží v rozpočtu projektu (kód + název)** | **Označení zboží v kupní smlouvě a na faktuře** | **Typ přístroje, výrobce** |
|  |  |  |

**Dodané výrobky a příslušenství:**

**24 měsíců, firmou xxxxxxxxxx.**

**Zaškolení personálu se zacházením se zdravotnickými prostředky a instruktáž proběhly dle zákona č. 268/2014Sb. BEZPLATNĚ.**

**Zboží předal:**

**datum:**

**podpis:**

**Zboží převzal: datum:**

**podpis:**