

SMLOUVA O ZŘÍZENÍ A PROVOZOVÁNÍ KONSIGNAČNÍHO SKLADU

Fakultní nemocnice Hradec Králové

se sídlem: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové – Nový Hradec Králové

IČ: 00179906

DIČ: CZ00179906

zastoupená: prof. MUDr. Vladimírem Paličkou, CSc., dr. h. c., ředitelem

bank. spoj.: Česká národní banka

č. účtu: 60003-24639511/0710

ID datové schránky: v7zqi84

(dále jen „odběratel“)

a

Johnson & Johnson, s.r.o.

se sídlem: Praha 5 - Jinonice, Walterovo náměstí 329/1, PSČ: 158 00

IČ: 41193075

DIČ: CZ 41193075

bank. spoj. : IBAN: CZ2326000000002001393001; SWIFT: CITICZPX

č. účtu: 2001393001/2600

reg. v OR: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 4711

ID datové schránky: thjd88z příjem datových zpráv: ano

malý/středním podnik: ne

(dále jen **dodavatel**)

uzavírají tuto smlouvu o zřízení a provozu konsignačního skladu

I.

Účel smlouvy

1. Účelem této smlouvy je zřízení a provoz konsignačního skladu ve zdravotnickém zařízení odběratele z důvodu urychlení dodávek, zajištění okamžité dostupnosti a použitelnosti zdravotnických prostředků dle aktuálních potřeb odběratele při poskytování zdravotních služeb.
2. Tato smlouva se uzavírá v souladu s Výzvou k podání nabídek pro veřejnou zakázku zadávanou v dynamickém nákupním systému ze dne 22. 1. 2020, a to na základě výsledku veřejné zakázky s názvem „**Osteosyntetický materiál pro oddělení úrazové chirurgie**“ (dále jen „veřejná zakázka“), zadané dle § 141 zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, pod evidenčním číslem: **Z2019-023400** a dále v souladu s nabídkou dodavatele ze dne 6. 2. 2020 která je nedílnou součástí této smlouvy.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je zřízení a provoz konsignačního skladu zdravotnických prostředků (dále jen „konsignační sklad“) a úprava práv a povinností dodavatele a odběratele při dodávkách zdravotnických prostředků realizovaných prostřednictvím konsignačního skladu (dále jen „zboží“).

2. Dodavatel se zavazuje bezúplatně zřídit a bezúplatně provozovat konsignační sklad v prostorách vymezených odběratelem. Odběratel je oprávněn odebírat zboží z konsignačního skladu v souladu s touto smlouvou pro vlastní potřebu a je povinen za takto odebrané zboží zaplatit dodavateli dohodnutou kupní cenu. Množství odebraného zboží bude záviset na skladbě pacientů odběratele.
3. Pro konsignační sklad zřizovaný touto smlouvou přenechává odběratel dodavateli k dispozici vyhrazenou část prostoru specifikovaného v příloze č. 1 této smlouvy.
4. Podrobná specifikace zboží uloženého v konsignačním skladu je uvedena v příloze č. 2 této smlouvy, která je její nedílnou součástí. Dodavatel není oprávněn vést v konsignačním skladu jiné zboží a vydávat toto zboží pro jiná místa plnění, než je stanoveno touto smlouvou.
5. Předmětem smlouvy je dále:
 - bezplatný klinický a technický servis dodaného zboží, včetně nástupu dodavatele na odstranění vad zboží nejpozději do 6 hodin po telefonickém nahlášení vad zboží odběratelem,
 - bezplatná přítomnost klinického specialisty u implantace na základě telefonické žádosti odběratele, a to nejpozději 12 hod. před požadovaným termínem (tento specialista musí být schopen vykonávat úkony dle požadavku implantujícího lékaře),
 - bezplatné zaškolení personálu odběratele tak, aby byla splněna podmínka dle ustanovení § 59 odst. 1 písm. c) zákona č. 268/2014 Sb., v platném znění,
 - cizojazyčné doklady musí být předloženy spolu s prostým překladem do českého jazyka,
 - výjimku tvoří doklady ve slovenském jazyce a doklady o vzdělání v latinském jazyce, které se předkládají bez překladu,
 - bezplatné dodání informačního materiálů odběrateli, a to pro pacienty v českém jazyce.

III.

Místo plnění

1. Místem plnění je Fakultní nemocnice Hradec Králové, pracoviště Chirurgické kliniky, Oddělení centrálních sálů a chirurgie - Úsek úrazové chirurgie, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové – Nový Hradec Králové (dále jen „pracoviště“).

IV.

Práva a povinnosti dodavatele

1. Dodavatel je povinen ve vymezeném prostoru, prostřednictvím odpovídajících opatření, zajistit na své vlastní náklady, v rozsahu odsouhlaseném odběratelem, zabezpečení řádného, bezpečného a odděleného uložení zboží tak, aby nedošlo k jeho poškození, záměně, zničení či odcizení. Dodavatel se zavazuje zřídit konsignační sklad nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy a v této lhůtě poskytnout odběrateli v souladu s touto smlouvou platný ceník dodávaného zboží dle této smlouvy v elektronické podobě v datové zpracovatelném formátu (XLS, CSV, XML), který bude minimálně obsahovat jednoznačnou identifikaci položky zboží v rámci katalogu dodavatele, název položky, sazbu DPH a cenu položky včetně DPH.
2. Dodavatel není oprávněn přenechat konsignační sklad nebo jeho část do podnájmu či užívání jiné osobě, nebo užívat konsignační sklad k jinému účelu, než je stanoveno v této smlouvě.

3. Za správu a hospodaření konsignačního skladu je odpovědný dodavatel. Dodavatel je povinen v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě mít v konsignačním skladu dostatečnou zásobu zboží pro zajištění neomezeného provozu pracoviště, a to v odpovídající jakosti a provedení, jež se hodí pro účel stanovený v této smlouvě (včetně dokumentace nutné k jeho užívání). Stav zásob konsignačního skladu se nesmí v průběhu provozu snížit pod minimální stav, který je sjednán a zachycen příloze č. 2 této smlouvy.
4. V případě mimořádných potřeb odběratele se dodavatel zavazuje dodat do konsignačního skladu zboží nejpozději do 24 hodin od jeho objednání odběratelem.
5. Dodavatel se zavazuje předat odběrateli informace potřebné pro bezpečné a správné použití zboží. V každém balení musí být návod k použití v českém jazyce.
6. Dodavatel je povinen po celou dobu trvání této smlouvy mít platné pojištění své odpovědnosti za případnou škodu nebo zničení zboží v konsignačním skladu v důsledku živelní události a v případě odcizení zboží způsobem, při kterém dojde k překonání bezpečnostních opatření dodavatele chránících zboží před odcizením. Odběratel za případné škody, zničení anebo odcizení zboží z konsignačního skladu neodpovídá ani neručí s výjimkou případu, kdy ke škodě, zničení nebo odcizení zboží z konsignačního skladu dojde v důsledku porušení povinností na straně odběratele, jež jsou nezávislé na vůli dodavatele.
7. Pro účely zajištění provozu konsignačního skladu v prostorách odběratele uzavře dodavatel s osobou spravující konsignační sklad příslušnou smlouvu a dohodu o hmotné odpovědnosti za zboží umístěné v konsignačním skladu. Osoba spravující konsignační sklad bude stanovena po dohodě smluvních stran. Dodavatel se zavazuje, že výše odměny osoby spravující konsignační sklad, bude-li sjednána, bude stanovena měsíční paušální částkou, bez nároku na jakékoli další odměny. Tato částka bude stanovena v příslušné smlouvě uzavřené mezi dodavatelem a osobou spravující konsignační sklad. Kopie těchto smluv, včetně jejich změn, je dodavatel povinen postoupit vedoucímu pracoviště odběratele, pro které je konsignační sklad zřízen.
8. Dodavatel je povinen zajistit řádný provoz konsignačního skladu, včetně jeho řádné a úplné skladové evidence. Dodavatel je povinen zajistit, aby zboží z konsignačního skladu bylo dodáváno výlučně pro pracoviště na základě jednostranných příkazů oprávněných zaměstnanců odběratele. Osoba spravující konsignační sklad není oprávněna vydávat za odběratele příkazy k vydání zboží z konsignačního skladu.
9. Dodavatel je povinen zajistit, aby v konsignačním skladu nebylo skladováno žádné zboží mající vady bránící jeho použití. Dodavatel odpovídá za to, že zboží umístěné v konsignačním skladu je v době vydání ze skladu způsobilé k užití při poskytování zdravotních služeb v souladu s platnou právní úpravou na území ČR a je u něho podle právních předpisů posouzena shoda jeho vlastností se základními požadavky na zdravotnické prostředky s přihlédnutím k určenému účelu použití (tzn. že je vydáno prohlášení o shodě); jinak odpovídá za všechny škody z toho vzniklé.
10. Dodavatel je povinen zajišťovat správu konsignačního skladu tak, aby bylo zajištěno plynulé vydávání zboží z konsignačního skladu dle aktuálních potřeb odběratele po celou provozní dobu pracoviště.

11. Dodavatel je povinen ukládat zboží pouze ve vymezeném prostoru a zřetelně jej označit jako zboží dodavatele. Dodavatel je povinen vést o zboží umístěném v konsignačním skladu průkaznou evidenci v informačním systému odběratele. Dodavatel souhlasí s tím, že odběratel má právo kdykoli nahlížet do skladové evidence zásob.
12. Dodavatel je povinen zajistit takové podmínky transportu a skladování zboží (dle pokynů výrobce zboží), aby nedošlo k jeho znehodnocení.
13. Nejpozději jednou za kalendářní čtvrtletí vyhotoví dodavatel souhrnný přehled zboží odebraného odběratelem z konsignačního skladu, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Takto vyhotovený souhrnný přehled odebraného zboží postoupí dodavatel ke schválení vedoucímu pracoviště odběratele, pro které je konsignační sklad zřízen.
14. Případné zničení nebo odcizení zboží z konsignačního skladu zaviněné odběratelem nebo jiným subjektem je dodavatel povinen ihned po zjištění nahlásit odběrateli a doložit to zápisem o vzniku a rozsahu škody.

V.

Práva a povinnosti odběratele

1. Odběratel je povinen zaškolit dodavatele z hlediska evidence zboží uloženého v konsignačním skladu v informačním systému odběratele a umožnit dodavateli do tohoto informačního systému přístup.
2. Odběratel se zavazuje po předchozí dohodě umožnit dodavateli přístup do prostor konsignačního skladu (zejména pro účely doplňování zásob, inventuru aj.) v pracovní dny od 8:00 do 15:30 hod., nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Dodavatel je povinen v rámci svého práva vstupu do prostoru konsignačního skladu respektovat provozní podmínky a pokyny daného pracoviště a neomezovat jeho provoz. Odběratel má právo v návaznosti na aktuální provozní podmínky odmítnout, omezit či přerušit dohodnutý přístup do prostor konsignačního skladu, a to na dobu nezbytně nutnou.
3. Pro účely vydávání zboží z konsignačního skladu se odběratel zavazuje umožnit osobě spravující konsignační sklad přístup do prostor konsignačního skladu po celou provozní dobu pracoviště.
4. Odběratel se zavazuje bezprostředně informovat dodavatele o případných technických potížích, které mají na provoz konsignačního skladu vliv. O plánovaném dlouhodobém přerušení provozu pracoviště nebo plánovaných opravách, které se vztahují k prostorám konsignačního skladu, je odběratel povinen informovat dodavatele v dostatečném časovém předstihu (min. 1 měsíc). Dodavatel je povinen poskytnout odběrateli případnou součinnost.
5. Odběratel se zavazuje bez zbytečného odkladu po předložení souhrnného přehledu odebraného zboží dodavatelem ověřit a potvrdit jeho správnost.

VI.

Ostatní práva a povinnosti

1. Smluvní strany se dohodly, že za účelem ověření naplňování povinností vyplývajících z této

smlouvy je odběratel oprávněn provádět namátkovou kontrolu konsignačního skladu. O zahájení kontroly informuje odběratel osobu spravující konsignační sklad. Dodavatel je povinen umožnit odběrateli přístup do konsignačního skladu a být mu nápomocen.

2. Odběratel není oprávněn uplatňovat zadržovací právo na uskladněném zboží v konsignačním skladu a ani toto zboží zatížit zástavním právem ve svůj prospěch nebo ve prospěch třetí osoby.
3. Smluvní strany se zavazují poskytnout si navzájem nezbytnou součinnost k zajištění řádných podmínek pro evidenci a provozování konsignačního skladu, a to s ohledem na provozní podmínky odběratele.

VII.

Cena za zřízení a provozování konsignačního skladu a cena zboží.

1. Veškeré náklady související se zřízením a provozem konsignačního skladu nese dodavatel.
2. Kupní cena zboží byla smluvními stranami sjednána v příloze č. 3, která je nedílnou součástí této smlouvy. Kupní cena zboží je v příloze uvedena včetně DPH. Kupní cena uvedená v příloze č. 3 je maximální, nejvýše přípustná a obsahuje veškeré náklady dodavatele spojené s realizací předmětu smlouvy včetně dopravného, balného, nákladů na pojištění, aj.
3. V případě, že dojde ke snížení výše úhrady za zboží zdravotní pojišťovnou, je dodavatel povinen bezodkladně proporcionálně snížit kupní cenu zboží a postoupit odběrateli nový ceník zboží v elektronické podobě. V případě porušení této povinnosti si odběratel vyhrazuje právo jednostranně proporcionálně snížit kupní cenu zboží. V tomto případě změna ceny zboží nastává k datu účinnosti změny úhrady zboží zdravotní pojišťovnou.
4. Úhrada kupní ceny zboží bude odběratelem prováděna bezhotovostními převody na bankovní účet dodavatele, a to na základě daňového dokladu - faktury vystavené dodavatelem dle odběratelem potvrzeného souhrnného přehledu odebraného zboží z konsignačního skladu. Fakturace je dodavatel povinen provést nejpozději do 2. pracovního dne po potvrzení a předání souhrnného přehledu odebraného zboží ze strany odběratele.
5. Dodavatel a odběratel se dohodli, že veškeré faktury – daňové doklady, vystavované, resp. přijímané jimi na základě této smlouvy, si budou zasílat, resp. tyto přijímat, prostřednictvím elektronické pošty (dále jen „elektronická faktura“), a to za podmínek uvedených v čl. VIII této smlouvy.
6. Dodavatel je povinen vystavit a předat odběrateli dodací list v elektronické podobě vhodný pro zpracování v informačním systému MEDIOX (formát pdk12 apod.).
7. Daňový doklad - faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a dalšími platnými daňovými a účetními předpisy, včetně § 435 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění. Na faktuře musí být mimo jiné uveden odkaz na tuto smlouvu, název veřejné zakázky a evidenční číslo veřejné zakázky; soupis příloh; kontaktní údaje osoby, která daňový doklad vystavila.

8. Dodavatel se zavazuje vystavit pro každý souhrnný přehled odebraného zboží jednu samostatnou elektronickou fakturu.
9. Splatnost elektronické faktury činí 30 dnů od data uskutečnitelného zdanitelného plnění. Platební povinnost odběratele se považuje za splněnou dnem, kdy je příslušná částka odepsána z účtu odběratele ve prospěch účtu dodavatele.
10. V případě, že dodavatelem vystavená elektronická faktura bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo bude-li trpět jinými vadami, je odběratel takovou fakturu oprávněn ve lhůtě splatnosti dodavateli vrátit. Nová lhůta splatnosti, co do počtu dnů nikoli kratší než lhůta původní, počne běžet od data prokazatelného doručení opravené či nově vystavené faktury odběrateli.
11. Veškeré platby mezi smluvními stranami se uskutečňují prostřednictvím bankovního spojení uvedeného v záhlaví této smlouvy. Dodavatel prohlašuje, že uvedené číslo jeho bankovního účtu splňuje požadavky dle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a jedná se o zveřejněné číslo účtu registrovaného plátce daně z přidané hodnoty.
12. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy není veden v registru nespolehlivých plátců daně z přidané hodnoty a ani mu nejsou známy žádné skutečnosti, na základě kterých by s ním správce daně mohl zahájit řízení o prohlášení za nespolehlivého plátce daně dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
13. Odběratel, jako příjemce zdanitelného plnění, je oprávněn, v případě, že dodavatel je v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění veden v registru nespolehlivých plátců daně z přidané hodnoty, uhradit částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty na účet správce daně za dodavatele. Uhrazení částky odpovídající výši daně z přidané hodnoty na účet správce daně za dodavatele bude považováno v tomto rozsahu za splnění závazku odběratele uhradit sjednanou cenu dodavateli.

VIII.

Elektronické faktury

1. Pro účely dle čl. VII. odst. 6 této smlouvy bude odběratelem používána výhradně e-mailová adresa: ozmks@fnhk.cz
2. Pro účely dle čl. VII. odst. 6 této smlouvy bude dodavatelem používána výhradně e-mailová adresa: objednat@its.jnj.com
3. Odběratel se zavazuje přijetí e-mailu s elektronickou fakturou od dodavatele bezodkladně potvrdit, a to prostřednictvím elektronické pošty na e-mailovou adresu dodavatele dle čl. VIII. odst. 2 této smlouvy. Nesplní-li odběratel svou povinnost dle tohoto odstavce, nebude to mít žádný vliv na jeho povinnost k úhradě doručené elektronické faktury ve lhůtě její splatnosti.
4. Jakákoli elektronická faktura odeslaná z odlišné e-mailové adresy, resp. přijatá na odlišnou e-mailovou adresu, než je uvedeno v této smlouvě, nebude považována za fakturu dle této smlouvy a odběratel nebude povinen k její úhradě.

IX.

Přechod vlastnického práva ke zboží

1. Do okamžiku odběru zboží z konsignačního skladu odběratelem je zboží majetkem dodavatele, který nese veškerá s tím spojená rizika. Vlastnické právo ke zboží přechází na odběratele okamžikem vydání zboží z konsignačního skladu.

X.

Smluvní sankce

1. Dostane-li se dodavatel do prodlení s dodáním zboží dle článku IV. odst. 4. této smlouvy, anebo s odstraněním vad zboží, je odběratel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Klesne-li objem/počet zboží v konsignačním skladu pod minimální stav dle čl. IV odst. 3. této smlouvy je odběratel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. Odběratel si vyhrazuje právo při nedodání požadované položky, tuto nakoupit na volném trhu od jiného dodavatele za cenu na volném trhu obvyklou. Dodavatel je povinen uhradit odběrateli rozdíl mezi vysoutěženou cenou a cenou uhrazenou za nákup na volném trhu. Dodavatel je povinen na základě penalizační faktury vystavené odběratelem uhradit odběrateli rozdíl mezi kupní cenou zboží (včetně DPH) dle této smlouvy a kupní cenou zboží (včetně DPH) uhrazenou odběratelem za zboží z volného trhu.
4. V případě, že dodavatel bude vést v konsignačním skladu jiné zboží anebo vydávat toto zboží pro jiná místa plnění, než je stanoveno touto smlouvou nebo nebudou ze strany dodavatele vytvořeny dostatečné podmínky pro provedení kontroly, má odběratel nárok na úhradu smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení zvláště. Tímto není dotčeno právo dodavatele stáhnout zboží z konsignačního skladu s končící expirační dobou, při změně minimálního stavu zásob, při vyřazení zboží z aktuální produktové nabídky nebo při mimořádných situacích.
5. V případě porušení povinností souvisejících s vyúčtováním odebraného zboží z konsignačního skladu ze strany dodavatele je odběratel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 500,-- Kč za každý jednotlivý případ zvláště.
6. V případě prodlení odběratele se zaplacením kupní ceny zboží je dodavatel oprávněn účtovat odběrateli úrok z prodlení ve výši 0,025 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
7. Smluvní pokuta bude vyúčtována samostatným dokladem (fakturou), splatnost smluvní pokuty činí 30 dní ode dne doručení povinné smluvní straně.
8. Nárok smluvní strany na náhradu škody není vyúčtováním smluvní pokuty dotčen.

XI.

Vady zboží, odpovědnost za vady a záruky

1. Na zboží odebrané z konsignačního skladu dle této smlouvy je dodavatelem poskytnuta záruční doba v délce 3 měsíce. Záruční doba začíná běžet dnem vydání zboží z konsignačního skladu.

U takto dodaného zboží musí být po celou dobu záruky zachována kvalita a jakost stanovená touto smlouvou.

2. Za vadu zboží se považuje i dodání jiného zboží, než je odběratelem v souladu s touto smlouvou požadováno, jakož i vady v přiložené dokumentaci.
3. Dodavatel odpovídá za vadu zboží, kterou má zboží v okamžiku přechodu vlastnického práva na odběratele, i když se vada stane zjevnou až po této době, ledaže by se prokázalo, že k vadě zboží došlo po jeho převzetí z konsignačního skladu při neodborném zacházení ze strany odběratele nebo pacienta. Stejným způsobem a za stejných podmínek odpovídá dodavatel rovněž za vadu zboží, která vznikne po přechodu vlastnického práva ke zboží na odběratele, a to kdykoli v průběhu záruční doby.
4. Odběratel je povinen zboží při převzetí z konsignačního skladu prohlédnout s náležitou odbornou péčí za účelem zjištění zjevných vad.
5. Odběratel je povinen uplatnit neprodleně po zjištění vady reklamaci telefonicky nebo písemně, a to i prostřednictvím elektronické pošty na kontaktní údaje uvedené v čl. XII. Uplatnění vad bude ze strany odběratele považováno za včas provedené i v případě, kdy odběratel uplatní vady zboží, které zjistil v poslední den záruční doby, a to nejdéle do 5 pracovních dnů po skončení záruční doby.
6. V případě, že orgán státního dohledu nařídí stažení dodaného zboží z používání, je dodavatel povinen toto zboží od odběratele odebrat zpět na vlastní náklady a cenu tohoto zboží odběrateli uhradit, případně po dohodě s odběratelem dodat zboží náhradní.
7. V případě, že oprávněná reklamáce či nařízené stažení zboží bude vyžadovat reimplantaci zboží či jiný operační zákrok, zavazuje se dodavatel uhradit odběrateli veškeré náklady spojené s těmito činnostmi.
8. Odběratel má vůči dodavateli tato práva z odpovědnosti za řádně reklamované vady zboží:
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad zboží,
 - b) právo na výměnu vadného zboží,
 - c) právo na poskytnutí přiměřené slevy z ceny odpovídající rozsahu reklamovaných vad zboží.
9. Dodavatel je povinen řádně reklamované vady zboží odstranit anebo vyměnit vadnou dodávku zboží do 12 hodin od nahlášení reklamáce, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

XII.

Kontaktní údaje

Kontaktními údaji dodavatele jsou:

- přijímání mimořádných objednávek a reklamací:
 - e-mail: objednat@its.jnj.com
 - tel: 227 012 200, fax: 227 012 147
- technická podpora: tel: [REDACTED]
- informační servis: tel: [REDACTED]

- smluvní podmínky: tel: [REDACTED]

Kontaktními údaji odběratele jsou:

- pro smluvní podmínky:
 - [REDACTED]
 - tel: [REDACTED] nebo [REDACTED]
 - [REDACTED]
 - tel: [REDACTED]
- pro ostatní a fakturaci
 - e-mail: ozmks@fnhk.cz,
 - tel: 495 83 4332, fax: 495 83 3014

XIII.

Změny smlouvy

1. V průběhu trvání této smlouvy je dodavatel s písemným souhlasem odběratele oprávněn dodávat do konsignačního skladu i zboží, které představuje inovovaný produkt, jsou-li zároveň splněny tyto podmínky:
 - a) zboží vykazuje shodnou či vyšší kvalitu než zboží nahrazované,
 - b) nedojde ke zvýšení ceny zboží oproti ceně nahrazovaného zboží.
2. Veškeré změny této smlouvy musí být provedeny ve formě písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran, pokud tato smlouva nestanoví jinak.
3. V případě nahodilé (časově omezené) nedostupnosti zboží na trhu je dodavatel, s prokazatelným souhlasem odběratele, oprávněn dodávat do konsignačního skladu po časově omezenou dobu i zboží, kterým je dočasně nahrazeno zboží nedostupné. Toto zboží musí být shodné či vyšší kvality než zboží nahrazované a dodáváno minimálně za stejných podmínek, jako zboží nahrazované. V tomto případě se nejedná o změnu sortimentu zboží.

XIV.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění.
2. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu 12 měsíců.
3. Tuto smlouvu může kterákoli smluvní strana vypovědět, a to i bez udání důvodu, písemnou výpovědí. Výpovědní doba činí 2 měsíce a začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně. V případě podstatného porušení smluvních podmínek může jakákoli smluvní strana od smlouvy písemně odstoupit. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti doručením jeho písemného oznámení druhé smluvní straně. Ukončením platnosti smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na náhradu případné škody.
4. V případě ukončení platnosti této smlouvy se dodavatel zavazuje odvést na své náklady veškeré zboží umístěné v konsignačním skladu a uvést prostor konsignačního skladu do původního

stavu, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Odběratel se zavazuje v takovém případě zaplatit ve stanovené splatnosti veškeré již dodané a použité zboží.

5. K datu nabytí účinnosti této smlouvy dojde dle ujednání smluvních stran k ukončení platnosti smlouvy, resp. všech ujednání a závazků, jejichž předmět je shodný s předmětem této smlouvy a které byly mezi smluvními stranami dojednány před nabytím účinnosti této smlouvy.
6. Dodavatel není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu odběratele.
7. Dodavatel bere na vědomí a souhlasí s tím, aby byla tato Smlouva v celém jejím rozsahu (včetně příloh) odběratelem uveřejněna v registru smluv ve smyslu a podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
8. V případě, že mezi smluvními stranami dojde v souvislosti s touto smlouvou ke sporu, zavazují se smluvní strany k jeho řešení smírnou cestou. Pokud tím nedojde k vyřešení sporu, bude spor řešen u věcně a místně příslušného soudu v České republice.
9. Smlouva a všechny vztahy s ní související se řídí českým právem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
10. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím zněním souhlasí a na důkaz toho připojují jejich oprávnění zástupci své podpisy.

Příloha: 1) specifikace prostoru určeného pro provoz konsignačního skladu
2) podrobná specifikace zboží uloženého v konsignačním skladu
3) cenová nabídka

V Hradci Králové 10.3.2020

V Praze 27.2.2020

.....
Fakultní nemocnice Hradec Králové

.....
Johnson & Johnson, s.r.o.

Příloha č. 1 – Specifikace prostoru určeného pro provoz konsignačního skladu

podlahová/regálová plocha: 46 m² (bm)

místnost č.: 3021

budova č.: 21

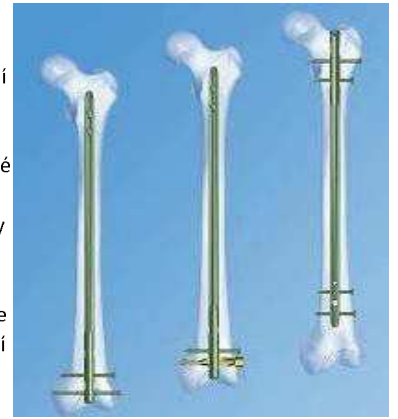
název kliniky: Oddělení centrálních sálů a sterilizace.

název oddělení: Úsek pro úrazovou chirurgii

areál: Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové – Nový Hradec Králové.

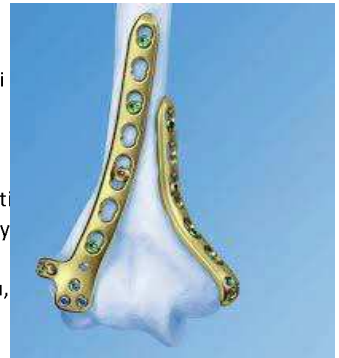
Hřebky pro diafýzu a distální část femuru

Expert R /AFN. Retrográdní / antegrádní femorální hřeb, jeden systém pro retrográdní i antegrádní přístup– jeden systém pro levý i pravý femur– anatomické zakřivení usnadňující zavádění a extrakci– kanylace hřebů umožňuje zavádění po vodiči– velká škála hřebů s průměrem od 9 mm do 15 mm a délkou od 160 mm do 480 mm– univerzální konfigurace otvorů umožňuje zajištění statické, dynamické, standardní a zajištění spirálovou čepelí. Zajišťovací šrouby: – dvojitý závit zvyšuje stabilitu v hřebu i zlepšuje fixaci v kosti– větší průřez napomáhá mechanické odolnosti– závit končící blíže hlavy šroubu zlepšuje fixaci v kosti– samosvorné zahlobnutí Stardrive umožňuje snadné a bezpečné zavedení zajišťovacího šroubu– s lepšími mechanickými vlastnostmi a vyšší odolností proti únavě materiálu– průměr šroubu přízpusobný průměru hřebu– \varnothing 5,0 mm pro hřebky \varnothing 9,0–13,0 mm– \varnothing 6,0 mm pro hřebky \varnothing 14,0 mm a 15,0 mm. Spirálové šrouby: – větší povrch implantátu zajišťuje optimální fixaci i v osteoporotické kosti – úhlově stabilní zajištění zavedením zaslepovací hlavy– titanová slitina TAN s lepšími mechanickými vlastnostmi a vyšší odolností proti únavě materiálu. Zaslepovací hlavy: – samosvorné zahlobnutí Stardrive umožňuje snadné a bezpečné uchycení a zavedení zaslepovací hlavy– možnost stabilizovat spirálovou čepel nebo nejdistančnější (u retrográdního přístupu) či nejproximálnější zajišťovací šroub (u antegrádního přístupu), a dosáhnout tak úhlově stabilního zajištění– zaslepovací hlava zabraňuje vrůstání tkáně a usnadňuje extrakci. Délky zaslepovacích hlav 0,5,10,15,20mm. Vodičí drát \varnothing 2,5 mm, zakončený kuličkou. Materiál všech komponent implantátu R/AFN - titanová slitina TAN (Ti-6Al-7Nb (TAN) ISO 5832-11)



Dlahy pro nitrokloubní zlomeniny distálního humeru

LCP dlahy na distální humerus, Anatomicky tvarovaný úhlově stabilní fixační systém. Indikace– intraartikulární zlomeniny distálního humeru– suprakondylární zlomeniny distálního humeru– pseudoartrózy a paklouby distálního humeru. LCP kombinovaný otvor Intraoperativní výběr mezi kompresí a úhlově stabilním zajištěním Se standardními šrouby: dynamická axiální nebo interfragmentální komprese S LCP šrouby: stabilní spojení šroubu a dlahy, díky kterému nedochází ke ztrátě repozice bez ohledu na natvarování dlahy LCP Locking compression Plate Úhlová stabilita zlepšuje fixaci úlomků bez ohledu na kvalitu kosti Zmenšuje riziko vzniku primární a sekundární ztráty repozice i při velkém dynamickém zatížení Díky menšímu kontaktu dlahy s periostem neomezují cévní zásobení kosti Stabilní fixace i v osteoporotické kosti a víceúlomkových zlomeninách Zahlobnutí Stardrive – samodržné šroubováky – lepší přenos sil – jednodušší extrakce. Používané jisticí a kortikální šrouby o průměrech 2,4, 2,7, 3,5mm. Dlahy dorzolaterální i mediální jsou ve variantách 3, 5, 7, 9, 14 otvorů. V distální části mají dlahy Dorsolaterální až 5 otvorů, dlahy mediální pak 3 otvory. Materiál systému který nabízíme je Nerezová ocel – 316L dle ISO 5832-1. Nástroje pro implantaci jsou jednoduché a přehledné, důležité komponenty jako jsou vrtáky a vrtací pouzdra jsou opatřeny barevným kódováním což ulehčuje práci zdravotnickému personálu během operace i při následné péči o nástroje.



Hřebky pro diafýzu humeru

Expert Humeral Nailing Systém pro hřebování humeru. Systém určený pro diafýzu a metafýzu humeru. Hřeb je v průměrech 7-11mm v délkách 190-320mm odstupňováno po 10mm a jsou sterilně baleny. V horní části je možno použít k zajištění hřebu jak jisticích šroubů o průměru 4mm tak spirální čepel pokud je ošetřovaná kost výrazně osteoporotická. Podlouhlý otvor v horní části také umožňuje dynamické jistění případně kompresi již během implantace. Hřeb se pro snadnější extrakci případně pro ukotvení spirální čepel v hřebu osazuje uzavírací hlavou o délkách 0, 5, 10, 15mm. V dolní části hřebu jsou otvory pro distální jistění, které jsou vedeny ve dvou směrech pro vyšší stabilitu konstrukce. Všechny prvky systému jsou vyrobeny z Titanové slitiny Ti-6Al-7Nb (TAN) ISO 5832-11. Nástroje pro implantaci jsou jednoduché a přehledné, důležité komponenty jako jsou vrtáky a vrtací pouzdra jsou opatřeny barevným kódováním což ulehčuje práci zdravotnickému personálu během operace i při následné péči o nástroje.



Hřebky pro proximální humerus

Proximální humerální hřeb MultiLoc Proximální humerální hřeb s různými možnostmi zajištění pro řešení jednoduchých i komplexních zlomenin. Kanylovaný hřeb s možností zavádění po vodičím drátu s průměrem 2,5 mm s kuličkou. Průměry 7, 8, 8,5 a 9,5mm v délkách 160mm krátký hřeb a 180-315mm dlouhá varianta s délkami odstupňovanými po 15mm. jisticí otvory: v proximální části 4 otvory pro speciální šrouby umožňující fixaci fragmentů ve čtyřech směrech. Jako další zpevnění fixace lze využít systému "šroub ve šroubu". Zde je možno do jisticích šroubů zavedených v hřebu zašroubovat další šrouby (standardní LHS šrouby o průměru 3,5mm). Tato konstrukce je pak velice stabilní i při vysokoenergetických a mnohaúlomkových zlomeninách. U dlouhé varianty hřebu je umožněna komprese případně dynamizace. Všechny prvky systému jsou vyrobeny z Titanové slitiny Ti-6Al-7Nb (TAN) ISO 5832-11. Nástroje pro implantaci jsou jednoduché a přehledné, důležité komponenty jako jsou vrtáky a vrtací pouzdra jsou opatřeny barevným kódováním což ulehčuje práci zdravotnickému personálu během operace i při následné péči o nástroje. U všech používaných jisticích šroubů i uzavíracích hlav je použito zahlobnutí Stardrive, které odpovídá technickému označení Torx. Uzavírací hlavy jsou v délkách 0, 2, 5, 10 a 15mm což umožňuje odpovídající zanoření hřebu do kosti a následnou fixaci do hlavice humeru ve správné vzdálenosti od horního okraje kloubní plochy.



Hřebky pro diafyzární a diafyzární zlomeniny tibie

EXPERT™ Tibial Nail pro hřebování tibie. Hřeb je indikován u zlomenin tibiální diafýzy i metafyzálních zlomenin a některých intraartikulárních fraktur hlavy tibie a pylonu. Jedná se o kanylovaný hřeb s možností zavádění po vodicím drátu s průměrem 2,5 mm s kuličkou. To umožňuje precizní a bezpečné zavádění i u kominutivních zlomenin a zavádění po předvrtání dřevňové dutiny. Hřebky jsou v průměrech 8, 9, 10, 11, 12 a 13mm v délkách 255-465 odstupňováno po 15mm. V distální části hřebu jsou 4 otvory umožňující precizní a stabilní fixaci i drobných nízko odlomených fragmentů. umožňují fixaci ve 3 směrech pro vysokou stabilitu i krátkého fragmentu. V horní části hřebu je celkem 5 otvorů. Tři pro spongiozni šrouby o průměru 5mm vhodných pro fixaci velice proximálních fragmentů. Dle druhu zlomeniny je navíc možno dva nejproximálnější otvory použít jako uhlově stabilní, při použití speciálních uzavíracích hlav. Dva další otvory umožňují standardní zajištění, případnou kompresi nebo dynamizaci hřebu. Hřeb lze ukončit uzavíracími hlavami o délkách 0, 5, 10 a 15mm. U všech používaných jisticích šroubů i uzavíracích hlav je použito zahroubení Stardrive, které odpovídá technickému označení Torx. Všechny prvky systému jsou vyrobeny z Titanové slitiny Ti-6Al-7Nb (TAN) ISO 5832-11. Nástroje pro implantaci jsou jednoduché a přehledné, důležité komponenty jako jsou vrtáky a vrtací pozdra jsou opatřeny barevným kódováním což ulehčuje práci zdravotnickému personálu během operace i při následné péči o nástroje. Jisticí šrouby jsou navíc kompatibilní se systémem Femorálních a Humorálních hřebů R/AFN a Multiloc Expert Humeral Nail.



Jisticí šrouby pro hřebky humerální, femorální a tibiální

Jisticí šrouby systému Expert pro jistění hřebů Tibie, Humeru a Femuru. Šrouby jsou v průměrech 4,5 a 6mm. U Průměru 4mm jsou délky 18-80mm s odstupňováním po 2mm. U průměru 5mm jsou délky 18-80mm po 2mm a 85-100 po 5mm. U průměru 6mm 26-60 po 2mm 64-80 po 4mm a 85-125 po 5mm. Zahroubení je u všech jisticích prvků v hřebování řady Expert hvězdička - Stardrive což odpovídá technickému označení Torx. příslušné průměry jsou barevně značeny modře, zeleně a tyrkysově a odpovídá tomu i značení vrtáků a vrtacích pouzder. Všechny prvky systému jsou vyrobeny z Titanové slitiny Ti-6Al-7Nb (TAN) ISO 5832-11.



Kanylované samovrtné šrouby o průměru 6,5 mm

Systém kanylovaných šroubů 6,5. Samovrtné šrouby o průměru 6,5mm se vyrábějí z nerezová oceli – 316L dle ISO 5832-1 případně ze slitin titanu. Rozměr 6,5mm odpovídá vnějšímu závitů šroubu. Dřík má průměr 4,8mm pro maximální pevnost šroubu. Standardně se vyrábějí v délkách 30-150mm s odstupem 5mm. vzhledem k velkému významu průměru vodiče po kterém se šrouby zavádějí byl tento v minulosti zvětšen na 2,8mm při zachování pevnosti šroubu. Vyrábějí se tři základní varianty a to se závitem v délce 16mm pro fixaci drobných úlomků, 32mm a pak se závitem po celé délce šroubu.



Kanylované samovrtné šrouby o průměru 7,3 mm

Systém kanylovaných šroubů 7,3. Samovrtné šrouby o průměru 7,3mm se vyrábějí z nerezová oceli – 316L dle ISO 5832-1 případně ze slitin titanu. Rozměr 7,3mm odpovídá vnějšímu závitů šroubu. Dřík má průměr 4,8mm pro maximální pevnost šroubu. Standardně se vyrábějí v délkách 30-180mm s odstupem 5mm. vzhledem k velkému významu průměru vodiče po kterém se šrouby zavádějí byl tento v minulosti zvětšen na 2,8mm při zachování pevnosti šroubu. Vyrábějí se tři základní varianty a to se závitem v délce 16mm pro fixaci drobných úlomků, 32mm a pak se závitem po celé délce šroubu.



Kortikální šrouby o průměru 3,5 mm

Kortikální šrouby průměr 3,5mm. Tento druh šroubů se vyrábí jak v nerezové oceli 316L dle ISO 5832-1 tak ve variantě z Titanové slitiny Ti-6Al-7Nb (TAN) ISO 5832-11. slouží k samostatné fixaci fragmentů tak k fixaci dlah ze systému Small Fragment. Vyrábějí se v délkách 10-150mm. 10-40 po 2mm, 40-150 po 5mm. šrouby se vyrábějí jak se starším zahroubením šestihřanným tak s moderním a bezpečnějším zahroubením Stardrive, tomu odpovídá technické značení Torx. Šrouby jsou kompatibilní s kompletním sortimentem ze systému Small Fragment tedy včetně systému pro ošetření zlomenin distálního humeru.



Spirální čepel pro jistění retrográdních femorálních hřebů

Spirální čepel pro hřeb R/AFN retrográdní varianta. Čepel se vyrábějí v délkách 45-100mm v odstupňování po 5mm. Jako speciální fixační komponent je provedena ve "zlaté" barvě a stejně jsou barevně označeny i příslušné nástroje v sadách. Tento fixační prvek se stejně jako hřeb k jehož fixaci je určen vyrábí z titanové slitiny Ti-6Al-7Nb (TAN) ISO 5832-11.



Uhlově stabilní samořezné šrouby 5 mm

LHS šrouby ze systému LCP Large Fragment o průměru 5mm jsou plně kompatibilní se všemi dlahami tohoto systému. Průměr dříku odpovídá průměru vrtáku tedy 4,3mm. Oproti kortikálním šroubům tak tyto šrouby poskytují vyšší pevnost. Šrouby se vyrábí v délkách 14-90mm s odstupňováním 15-50 po 2mm a 55-90 po 5mm což plně odpovídá klinickému využití. Pro bezpečnější implantaci a extrakci je použito zahroubení Stardrive které odpovídá technickému označení Torx. Šrouby se vyrábějí z titanové slitiny Ti-6Al-7Nb (TAN) ISO 5832-11 nebo z nerezové oceli – 316L dle ISO 5832-1. Vždy musí být použit stejný materiál pro dlahu i pro fixační prvky.



Úhlově stabilní samořezné šrouby 3,5 mm

LHS šrouby ze systému LCP Small Fragmet o průměru 3,5mm jsou plně kompatibilní se všemi dlahami tohoto systému. Průměr dříku odpovídá průměru vrtáku, tedy 2,8 mm. Oproti kortikálním šroubům tak tyto šrouby poskytují vyšší pevnost. Šrouby se vyrábí v délkách 10-95mm s odstupňováním 10-60 po 2mm a 60-95 po 5mm což plně odpovídá klinickému využití. Pro bezpečnější implantaci a extrakci je použito zahlobení Stardrive které odpovídá technickému označení Torx. Šrouby se vyrábějí z titanové slitiny Ti-6Al-7Nb (TAN) ISO 5832-11 nebo z nerezové oceli – 316L dle ISO 5832-1. Vždy musí být použit stejný materiál pro dlahu i pro fixační prvky.



Proximální femorální hřeb krátký

PFNA - proximální Femorální hřeb je jednovprvkový implantát pro ošetření zlomenin v oblasti proximálního femuru. Jeho dlouhé varianty pak i k ošetření zlomenin proximálního femuru v kombinaci se zlomeninou diafýzy. Vyrábí se s CCD úhlem 125,130 a 135° v průměrech 9-12mm v délkách 170, 200 240mm jako krátká varianta. Jako jisticí prvky se používají: v proximální části spirální čepel, která umožňuje u velice osteoporotických kostí využít augmentace hlavice kosti kyčelní a jisticích šroubů o plně kompatibilních se systémem hřebů Expert jako jsou R/AFN, ETN, EHN a Multiloc Expet Nail které jsou součástí této nabídky. Hřeby je možno osadit uzavírací hlavou v rozměrech 0-15mm. Zahlobení jisticích šroubů i uzavíracích hlav je hvězdičkové označené Stardrive což odpovídá technickému označení Torx. Hřeby se vyrábějí z titanové slitiny Ti-6Al-7Nb (TAN) ISO 5832-11. Design hřebu umožňuje primární nebo sekundární dynamizaci konstrukce. Nástroje jsou barevně označeny pro snažší implantaci i následné kompletování setu po dekontaminaci a sterilizaci.



Proximální femorální hřeb dlouhý

PFNA - proximální Femorální hřeb je jednovprvkový implantát pro ošetření zlomenin v oblasti proximálního femuru. Jeho dlouhé varianty pak i k ošetření zlomenin proximálního femuru v kombinaci se zlomeninou diafýzy. Vyrábí se s CCD úhlem 125,130 a 135° v průměrech 9-14mm v délkách 300-420mm s odstupňováním po 20mm. Jako jisticí prvky se používají: v proximální části spirální čepel, která umožňuje u velice osteoporotických kostí využít augmentace hlavice kosti kyčelní a jisticích šroubů o plně kompatibilních se systémem hřebů Expert jako jsou R/AFN, ETN, EHN a Multiloc Expet Nail které jsou součástí této nabídky. Hřeby je možno osadit uzavírací hlavou v rozměrech 0-15mm. Zahlobení jisticích šroubů i uzavíracích hlav je hvězdičkové označené Stardrive což odpovídá technickému označení Torx. Hřeby se vyrábějí z titanové slitiny Ti-6Al-7Nb (TAN) ISO 5832-11. Design hřebu umožňuje primární nebo sekundární dynamizaci konstrukce. V distální části hřebu jsou dva otvory, kruhový a oválný sloužící k dynamizaci. Nástroje jsou barevně označeny pro snažší implantaci i následné kompletování setu po dekontaminaci a sterilizaci.



Jisticí prvek do hlavice pro proximální femorální hřeb

Spirální čepel (šroub) k proximálnímu zajištění hřebu PFNA v jeho krátké i dlouhé variantě. Jedná se o speciální kotvící prvek který má zvýšenou stabilitu zejména u osteoporotických kostí. Zavádí se po vodiči a po zavedení se úhlově zajistí. Vyrábí se z titanové slitiny Ti-6Al-7Nb (TAN) ISO 5832-11 v délkách 75-130mm s odstupňováním po 5mm. Nástroje k zavedení i fixaci jsou barevně označeny pro snadnou instrumentaci i následnou kompletaci setu před dekontaminací a sterilizací.



Příloha č. 1 - Cenová nabídka

Fakultní nemocnice Hradec Králové

Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec Králové

VZ: "Osteosyntetický materiál pro oddělení úrazové chirurgie"

Předmět plnění	název	katalogové číslo	kód VZP	nabídková cena za 1 ks			spotřeba za 12 měsíců (počet kusů)	cena v Kč /12 měsíců	
				Kč bez DPH	DPH %	Kč vč. DPH		Kč bez DPH	Kč vč. DPH
Hřeb pro diafýzu a distální část femuru délky 160-280mm	Expert™ Retrograde Femoral Nail	520.04.013.524.04.0	0099795;0099829	7 409,50 Kč	15%	8 520,93 Kč	10	74 095,00 Kč	85 209,25 Kč
Hřeb pro diafýzu a distální část femuru délky 300- 480mm	Expert™ Retrograde Femoral Nail	4.013.556.04.013.56	0099805;0099839	8 599,10 Kč	15%	9 888,97 Kč	30	257 973,00 Kč	296 668,95 Kč
Díaha pro distální humerus dorsolaterální	DHP - Distal Humeral Plate 2.7/3.5, dorsolateral	9.241.301.241.272.2	0097782	10 218,50 Kč	15%	11 751,28 Kč	7	71 529,50 Kč	82 258,93 Kč
Díaha pro distální humerus mediální	DHP - Distal Humeral Plate 2.7/3.5, medial	8.241.304.241.283.2	0097789	9 100,10 Kč	15%	10 465,12 Kč	8	72 800,80 Kč	83 720,92 Kč
Hřeb pro diafýzu humeru	Expert™ Humeral Nail	001.630S;04.001.23	0042360	8 455,80 Kč	15%	9 724,17 Kč	13	109 925,40 Kč	126 414,21 Kč
Hřeb pro proximální humerus	MultiLoc™ Proximal Humeral Nail	017.285S;04.017.30	0112064	8 530,00 Kč	15%	9 809,50 Kč	20	170 600,00 Kč	196 190,00 Kč
Hřeb tibialní o průměru 8 a 9 mm	Expert™ Tibial Nail	4.004.252;04.004.35	0031938	8 264,70 Kč	15%	9 504,41 Kč	5	41 323,50 Kč	47 522,03 Kč
Hřeb tibialní o průměru 10-13 mm	Expert™ Tibial Nail	4.004.449;04.004.54	0031938	9 254,00 Kč	15%	10 642,10 Kč	10	92 540,00 Kč	106 421,00 Kč
Jistící šroub o průměru 5 mm kortikální	Locking Screw Stardrive® Ø 5.0 mm	540.04.005.542.04.0	0034884	671,00 Kč	15%	771,65 Kč	240	161 040,00 Kč	185 196,00 Kč
Jistící šroub o průměru 4 mm kortikální	Locking Screw Stardrive® Ø 4.0 mm	4.005.438.04.005.44	0031983	784,90 Kč	15%	902,64 Kč	230	180 527,00 Kč	207 606,05 Kč
Kanylový šroub v průměru závitu 6,5 mm, délky 30-100 mm	Cannulated Screw Ø 6.5 mm, self- drilling	6.208.437.208.438.2	0099888	1 592,30 Kč	15%	1 831,15 Kč	21	33 438,30 Kč	38 454,05 Kč
Kanylový šroub v průměru závitu 6,5 mm, délky 105-150 mm	Cannulated Screw Ø 6.5 mm, self- drilling	4.208.445.208.446.2	0099899	1 721,20 Kč	15%	1 979,38 Kč	17	29 260,40 Kč	33 649,46 Kč
Kanylový šroub v průměru závitu 7,3 mm, délky 30-95 mm	Cannulated Screw Ø 7.3 mm, self- drilling	9.870.209.875.209.8	0073973	2 047,40 Kč	15%	2 354,51 Kč	20	40 948,00 Kč	47 090,20 Kč
Kanylový šroub v průměru závitu 7,3 mm, délky 100-180 mm	Cannulated Screw Ø 7.3 mm, self- drilling	209.730.208.955S.2	0073974;0106000	2 140,30 Kč	15%	2 461,35 Kč	30	64 209,00 Kč	73 840,35 Kč
Kortikální šroub o průměru 3,5 mm, délky 10-40 mm	Cortex Screw Stardrive® 3.5 mm, self-tapping	018;04.200.020.04.2	0110632;0110632	286,00 Kč	15%	328,90 Kč	140	40 040,00 Kč	46 046,00 Kč
Kortikální šroub o průměru 3,5 mm, délky 42-60 mm	Cortex Screw Stardrive® Ø 3.5 mm, self-tapping	042;04.200.044.04.2	0110632	376,00 Kč	15%	432,40 Kč	60	22 560,00 Kč	25 944,00 Kč
Spirální čepel pro lištění retrográdních femorálních hřebů	Spiral Blade for Expert™ Retrograde Femoral Nail	4.013.046.04.013.04	0099768	4 906,00 Kč	15%	5 641,90 Kč	24	117 744,00 Kč	135 405,60 Kč
Úhlově stabilní samořezný šroub o průměru 5 mm, délky 14-30 mm	Locking Screw Ø 5.0 mm, self-tapping	0.413.322;213.322.4	0030488;0030400	1 085,00 Kč	15%	1 247,75 Kč	72	78 120,00 Kč	89 838,00 Kč
Úhlově stabilní samořezný šroub o průměru 5 mm, délky 32-50 mm	Locking Screw Ø 5.0 mm, self-tapping	0.213.340;413.342.2	0030494;0030409	1 236,40 Kč	15%	1 421,86 Kč	57	70 474,80 Kč	81 046,02 Kč
Úhlově stabilní samořezný šroub o průměru 5 mm, délky 55-80 mm	Locking Screw Ø 5.0 mm, self-tapping	5.213.365;413.370.2	0030415;0030509	1 440,00 Kč	15%	1 656,00 Kč	79	113 760,00 Kč	130 824,00 Kč
Úhlově stabilní samořezný šroub o průměru 5 mm, délky 85-90 mm	Locking Screw Ø 5.0 mm, self-tapping	5.213.385;413.390.2	0030705;0030418	1 547,00 Kč	15%	1 779,05 Kč	6	9 282,00 Kč	10 674,30 Kč
Úhlově stabilní samořezný šroub o průměru 3,5 mm, délky 10-20 mm	Locking Screw Stardrive® Ø 3.5 mm, self-tapping	3.212.103;412.104.2	0004070;0030454	899,30 Kč	15%	1 034,20 Kč	70	62 951,00 Kč	72 393,65 Kč
Úhlově stabilní samořezný šroub o průměru 3,5 mm, délky 22-30 mm	Locking Screw Stardrive® Ø 3.5 mm, self-tapping	8;412.109;212.109.4	0030458;0004073	956,10 Kč	15%	1 099,52 Kč	70	66 927,00 Kč	76 966,05 Kč
Úhlově stabilní samořezný šroub o průměru 3,5 mm, délky 32-40 mm	Locking Screw Stardrive® Ø 3.5 mm, self-tapping	4;212.114;412.115.2	0004077;0030462	1 026,40 Kč	15%	1 180,36 Kč	45	46 188,00 Kč	53 116,20 Kč
Úhlově stabilní samořezný šroub o průměru 3,5 mm, délky 42-50 mm	Locking Screw Stardrive® Ø 3.5 mm, self-tapping	9;212.119;412.136.2	0030466;0004080	1 085,00 Kč	15%	1 247,75 Kč	26	28 210,00 Kč	32 441,50 Kč
Úhlově stabilní samořezný šroub o průměru 3,5 mm, délky 52-60 mm	Locking Screw Stardrive® Ø 3.5 mm, self-tapping	12.123;04.212.056.0	0004085;0030470	1 196,70 Kč	15%	1 376,21 Kč	15	17 950,50 Kč	20 643,08 Kč
Proximální femorální hřeb krátký	Hřeb PFNA femorální proximální	472.375S;472.376S	0097001	7 556,00 Kč	15%	8 689,40 Kč	79	596 924,00 Kč	686 462,60 Kč
Proximální femorální hřeb dlouhý	Hřeb PFNA femorální proximální ,dlouhý	7.189S;04.027.191S	0097002	10 318,50 Kč	15%	11 866,28 Kč	38	392 103,00 Kč	450 918,45 Kč
Jistící prvek do hlavice pro proximální femorální hřeb	Spirální čepel PFNA, perforovaná	027.035S;04.027.03	0097000	6 131,60 Kč	15%	7 051,34 Kč	121	741 923,60 Kč	853 212,14 Kč
celková nabídková cena								3 805 367,80 Kč	4 376 172,97 Kč

Poznámka:

Účastník vyplní pouze zeleně označené pole.

Cenové údaje uvádějte s přesností na 2 desetinná místa.

Předmětem hodnocení je celková nabídková cena v Kč bez DPH/ 12 měsíců (žluté pole) - tuto cenu uveďte do krycího listu nabídky.