

## KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle § 2079 a násl. občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

mezi:

**Název: ProMedicus s.r.o.**

se sídlem: náměstí 14. Října 1307/2, 150 00 Praha 5

IČ: 24781771

DIČ: CZ24781771

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 173770

bankovní spojení: UniCredit BANK a.s., č.ú. 2111709556/2700

zastoupená: Petrem Stříhavkou

Kontaktní osoba: Dana Jelinková

(dále jen „prodávající“)

a

**Krajská zdravotní, a.s.**

se sídlem: Sociální péče 3316/12A, Ústí nad Labem, PSČ 401 13

IČ: 25488627

DIČ: CZ25488627

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1550

bankovní spojení: ČSOB, a.s., č.ú. 216686400/0300

zastoupená: Ing. Petrem Fialou, generálním ředitelem

Kontaktní údaje: tel: 477114105, 477114106, e-mail: [sekretariat@kzcr.eu](mailto:sekretariat@kzcr.eu)

Kontakt ve věcech soutěže: I Ing. Vaclav Štyvar tel: 477 117 901, e-mail: [vaclav.styvar@kzcr.eu](mailto:vaclav.styvar@kzcr.eu)

Kontakt ve věcech technických: Ing. Radek Brož, 733 756 632 e-mail: [radek.broz@kzcr.eu](mailto:radek.broz@kzcr.eu)

(dále jen „kupující“)

Prodávající a kupující jsou dále označeny rovněž jako „smluvní strana“ či společně jako „smluvní strany“.

Kupující a prodávající uzavírají tuto kupní smlouvu na základě výsledku výběru nejnižší nabídky na veřejnou zakázku/část veřejné zakázky vyhlášenou dne (17.7.2015) na dodávku vybavení s názvem „Nástrojové vybavení operačního sálu – pro končetinová poranění a poranění pánve“ zadané podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

## I.

### Předmět smlouvy

1. Předmět smlouvy souvisí s realizací projektu „**Modernizace a obnova přístrojového vybavení traumatologických center Krajské zdravotní, a.s.**“, který by měl být podpořen z Integrovaného operačního programu, 18. Výzvy, oblasti podpory 3.2 – Služby v oblasti veřejného zdraví.
2. Prodávající se touto smlouvou zavazuje kupujícímu odevzdat předmět koupě a umožnit mu nabytí vlastnické právo k němu a to ke **nástrojovému vybavení pro operace končetin a pánve pro dospělé pacienty**(dále jen přístroj nebo zboží) pro Krajskou zdravotní, a.s.,- Masarykovu nemocnici v Ústí nad Labem, o.z. – oddělení centrálních operačních sálů a kupující se na základě této smlouvy zavazuje zboží převzít a zaplatit prodávajícímu za dodané zboží kupní cenu specifikovanou v čl. II. této smlouvy.  
  
Dále je předmětem smlouvy montáž, instalace, uvedení do provozu, provedení všech provozních testů dle platné legislativy, vypracování projektové dokumentace, (pokud je kupujícím vyžadována), instruktáž zdravotnického personálu a pracovníka oddělení obslužných klinických činností, dále záruční servis dle níže uvedených podmínek.
3. Přesná specifikace zboží je uvedena v příloze č. 1 (technická specifikace prodávajícím nabízeného zboží.) a příloze č. 2 (rozpis cenové nabídky) této smlouvy.
4. Prodávající se zavazuje dodat zboží nové, nerepasované a nepoužité.
5. Předmětem smlouvy je dále předání zboží ve znění dle článku III. odst. 2 této kupní smlouvy, likvidace obalového materiálu, zajištění stavební připravenosti (pokud je kupujícím vyžadována), zajištění ekologické likvidace stávajícího vybavení (pokud je kupujícím vyžadována) včetně vystavení potřebných dokladů dle platné legislativy a poskytnutí záručního servisu. Pro předání dodávaného plnění bude využita příloha č. 3 (předávací protokol)

## II.

### Kupní cena zboží

1. Celková kupní cena zboží je 1 728 811,00 Kč bez DPH, tj. **2 091 861,31 Kč** včetně 21 % DPH.
2. Kupní cena je cenou nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou a je cenou konečnou.
3. Kupní cena předmětu smlouvy bude kupujícím uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného prodávajícím. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, odvolávku na smlouvu, název projektu: „Modernizace a obnova přístrojového vybavení traumatologických center Krajské zdravotní, a.s.“, registrační číslo projektu, soupis příloh (viz. přílohy č.1 - 3 k této smlouvě, dodací listy a další relevantní doklady související se zbožím typu revize apod.). V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení. V takovém případě počíná lhůta splatnosti běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury). Daňový doklad (faktura) musí být vystaven v české měně.
4. Kupující neposkytne prodávajícímu zálohu na kupní cenu.
5. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu až po řádném dodání zboží kupujícímu a provedení veškerých úkonů uvedených v článku III. odst. 2. této kupní smlouvy.
6. Faktura je splatná do 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu na základě řádného protokolu o předání zboží podepsaného oběma smluvními stranami, a to na bankovní účet prodávajícího, který je uveden

v záhlaví této smlouvy. Za zaplacení kupní ceny je považováno odeslání kupní ceny na účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy.

7. Nezaplatí-li kupující prodávajícímu kupní cenu zboží řádně a včas, je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení, a to až do úplného zaplacení dlužné částky.
8. Vlastnické právo ke zboží dle této kupní smlouvy přechází na kupujícího dodáním /odevzdáním zboží

### III.

#### Doba a místo plnění

1. Prodávající se zavazuje předat zboží kupujícímu do 6 týdnů po podpisu kupní smlouvy oběma smluvními stranami včetně instruktáže obsluhy. O termínu dodání musí prodávající informovat pověřené pracovníky kupujícího minimálně 3 pracovní dny předem. Přesný termín a způsob předání bude domluven pověřenými zástupci prodávajícího a kupujícího. Pověřeným zástupcem prodávajícího je Petr Střihavka – funkce jednatel společnosti tel.: 606 668 731, email: office@promedicus.cz

Pověřeným zástupcem kupujícího je pracovník oddělení obslužných klinických činností:

1) Ing. Martin Peterka, tel.: +420 733 594 620, email: martin.peterka@kzcr.eu

2) Bc. Pavel Keller, tel.: +420 731 132 755, email: pavel.keller@kzcr.eu

nebo jiný pověřený pracovník kupujícího.

2. Za předání zboží se považuje:
  - a. jeho dodání na adresu Krajská zdravotní, a.s., Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem - oddělení Centrálních operačních sálů, Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
  - b. montáž, instalace, uvedení do provozu, provedení všech provozních testů a zkoušek dle platné legislativy,
  - c. instruktáž zdravotnického personálu a pracovníka oddělení obslužných klinických činností (dále jen „OOKC“) kupujícího (dle § 61 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č.634/2004 o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů) včetně vystavení protokolu o proškolení,
  - d. pro určeného pracovníka kupujícího vystavení protokolu opravujícího provádět následné instruktáže zdrav. personálu v používání zboží,
  - e. dodání dokladů, které jsou potřebné pro používání zboží (event., které jsou kupujícím požadovány pro připojení do IT infrastruktury, NIS, PACS apod.) a které osvědčují technické požadavky na zdravotnické prostředky, jako např. návod k použití v českém jazyce (i v elektronické podobě na CD/DVD), příslušné certifikáty, atesty osvědčující, že přístroj je vyroben v souladu s platnými bezpečnostními normami a ČSN, kopii prohlášení o shodě (CE declaration) a další dle zákona č. 268/2014 Sb. ve znění pozdějších předpisů,
  - f. podpis protokolu o předání zboží oběma pověřenými zástupci obou smluvních stran (dále též „předání zboží“).
3. Zvláštní požadavky:
  - a. Kupující požaduje instalaci zboží a jeho uvedení do provozu včetně ověření jeho funkčnosti, provedení všech předepsaných převjímacích zkoušek a testů (ZDS, výchozí elektrovizí, atd.), ověření deklarovaných technických parametrů, zboží musí splňovat veškeré požadavky na něj kladené zákonnými předpisy České republiky.

- b. Kupující požaduje instruktáž zaměstnanců kupujícího pro plné uživatelské užívání zboží a pro provádění instruktáží dalších pracovníků kupujícího.
  - c. Součástí dodávky musí být doklady, které jsou potřebné pro používání zboží (event., které jsou kupujícím požadovány pro připojení do IT infrastruktury, NIS, PACS apod.) a které osvědčují technické požadavky na zdravotnické prostředky, jako např. návod k použití v českém jazyce (i v elektronické podobě na CD/DVD), příslušné certifikáty, atesty osvědčující, že přístroj je vyroben v souladu s platnými bezpečnostními normami a ČSN, kopii prohlášení o shodě (CE declaration) a další dle zákona č. 268/2014 Sb. ve znění pozdějších předpisů, v případě zboží se zdroji ion. záření i dokumentaci dle z. č.18/1997 Sb. a prováděcích předpisů zejména vyhl. č.307/2002 Sb. v posledním znění.
4. Kupující je povinen respektovat pokyny prodávajícího týkající se uvedení zboží do provozu. V případě, že kupující nevyčká, až prodávající uvede zboží do provozu a uvede zboží do provozu sám, nebude mu ze strany prodávajícího poskytnuta záruka za jakost zboží.
  5. Protokol o předání a převzetí zboží a o zprovoznění přístroje musí být podepsán pracovníkem OOKC, v opačném případě není plnění dodávky považováno za úplné a nelze se domáhat úhrady kupní ceny.
  6. Nepředá-li prodávající kupujícímu zboží řádně a včas, zavazuje se prodávající zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny zboží za každý den prodlení, a to až do řádného předání zboží kupujícímu.

#### IV.

##### Nebezpečí škody na zboží

1. Nebezpečí škody na zboží přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem předání zboží (viz čl. III. odst. 1,2 této smlouvy). V případě, že prodávající nemůže provést kompletní předání zboží z důvodu nepřipravenosti na straně kupujícího (tj. zejména nepřipravenost na instalaci dodávky zboží), přechází nebezpečí škody na zboží z prodávajícího na kupujícího jeho odevzdáním kupujícímu.

#### V.

##### Záruka za jakost

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží v kvalitě, jež bude v souladu s příslušnými platnými právními předpisy a technickými či jinými normami, a to jak v České republice, tak i v zemi výrobce zboží.
2. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží. Záruční doba je 36 měsíců a začíná běžet ode dne následujícího po předání zboží.
3. Prodávající se zavazuje v rámci záruky provádět opravy poruch a závad zboží tj. uvedení zboží do stavu plné využitelnosti jeho technických parametrů, dodávky všech náhradních dílů a v případě poruchy zboží, provádění standardních vylepšení zboží dle pokynů výrobce.
4. Záruka se nevztahuje na vady zboží způsobené kupujícím v rozporu s návodem k použití zboží.
5. Záruka se vztahuje i na příslušenství a spotřební materiál, které jsou nutné k plnému a bezpečnému využití dodaného zboží a na spotřební materiál.
6. V případě uplatnění reklamace zboží se prodávající zavazuje, že doba nástupu servisního technika na opravu bude maximálně 24 hodin od nahlášení závady prodávajícímu. Kontaktní údaje prodávajícího pro účely hlášení závad: náměstí 14. Října 1307/2, 150 00 Praha 5, tel.: 222 767 802, fax: 246 013 382, e-mail: office@promedicus.cz
7. Lhůta pro odstranění vad nebude delší než 3 pracovní dny. Lhůta pro odstranění vad začíná plynout ode dne nahlášení (telefonicky, e- mailem, příp. poštou) vad prodávajícímu.

V případě, že prodávající neopraví zboží ve lhůtě uvedené v čl. V. odst. 7, je kupující oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny bez DPH za každý kalendářní den až do opravy zboží.

8. V případě, že charakter, závažnost a rozsah vady neumožní lhůtu k odstranění vady prodávajícímu splnit, může být kupujícím písemně poskytnuta další přiměřená lhůta. Rozhodnutí, zda charakter, závažnost a rozsah vady vyžaduje poskytnutí další lhůty, stejně tak o délce další lhůty přináleží kupujícímu.
9. Záruční doba se automaticky prodlužuje o dobu, která uplyne mezi nahlášením a odstraněním vady.
10. Proávající se zavazuje provádět v době záruky bezplatně:
  - výrobcem předepsané kontroly a prohlídky, kalibrace, validace a ověření (je-li relevantní),
  - odbornou údržbu (periodické bezpečnostně technické kontroly) dle § 65 zákona č. 268/2014 Sb. ve znění pozdějších předpisů
  - revize dle § 67 a § 68 zákona č. 268/2014 Sb.
  - náhradní díly a spotřební materiál nutný k provádění výše uvedených kontrol a prohlídek poskytne prodávající bezplatně.
11. Proávající se zavazuje v rámci záruky určit a sledovat termíny výše uvedených kontrol a odborné údržby dle zákona č. 268/2014 Sb. a dle pokynů výrobce. Protokoly o výše uvedených prohlídkách předává prodávající pracovníkovi OOKC kupujícího. Po uplynutí záruky termíny každoročních prohlídek bude sledovat za kupujícího pracovník OOKC.
12. Kontaktní osobou pro přímou komunikaci se servisním technikem je technik OOKC, ze strany prodávajícího tedy bude umožněna i telefonická konzultace pověřenými pracovníky OOKC.
13. Proávající prohlašuje, že v případě zájmu kupujícího je schopen zajistit kupujícímu pozáruční servis včetně dodání náhradních dílů po dobu minimálně deseti let od data podpisu předávacího protokolu.

## VI.

### Předčasné ukončení smlouvy

1. Tato kupní smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran, či odstoupením. Kupující je oprávněn od této kupní smlouvy odstoupit kdykoliv během její platnosti z důvodů podstatného porušení smluvních povinností prodávajícím, nebude-li závadný stav vyvolaný porušením takové povinnosti odstraněn ani během přiměřené lhůty poskytnuté v předchozí písemné výzvě.
2. Kupující je oprávněn odstoupit od této kupní smlouvy i v případě, že nebude moci čerpat dotaci přidělenou na projekt „**Modernizace a obnova přístrojového vybavení traumatologických center Krajské zdravotní, a.s.**“.
3. Smluvní strany jsou povinny vypořádat si vzájemná práva a závazky v souladu s ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění.

## VII.

### Zvláštní ustanovení

1. Proávající se zavazuje po celou dobu obchodní spolupráce v rámci veřejné zakázky dodržovat platné právní předpisy a provádět veškerá plnění v souladu s platným právním řádem.
2. Proávající tímto uděluje souhlas se zveřejněním této kupní smlouvy v souladu s povinnostmi kupujícího, jakožto subjektu povinného dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 137/2006 Sb. v platném znění.
3. Proávající se zavazuje zachovávat dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by

ohrozilo zabezpečení osobních údajů, a to i po ukončení plnění smlouvy, v případě jejího ukončení dohodou, odstoupením od ní.

4. Prodávající se zavazuje nezpřístupnit údaje o dodávkách poskytovaných kupujícímu prodávajícím třetí osobě, pokud pro něj taková povinnost nevyplývá ze zákona nebo pravomocného rozhodnutí příslušného soudního či správního orgánu.
5. Prodávající se zavazuje archivovat veškeré originální dokumenty související s realizací zakázky nejméně po dobu 10 (deset) let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň po dobu 3 (tři) let od ukončení programu dle článku 90 a násl. Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 ze dne 11. července 2006 o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti a o zrušení Nařízení (ES) č. 1260/1999, přičemž se tato lhůta začne počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba týkajícího se projektu.
6. Prodávající se zavazuje k plnění stanovených pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem Integrovaného operačního programu a dalšími relevantními předpisy Evropské unie a České republiky.
7. Prodávající je povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
8. Prodávající je povinen poskytovat kupujícímu a poskytovateli dotace veškerou součinnost související s realizací projektu, tedy zejména poskytovat informace, prokazovat sporné skutečnosti, umožnit přístup k veškeré dokumentaci související s předmětem uzavřené smlouvy, umožnit přístup k veškeré účetní evidenci a záznamům souvisejícím s předmětem uzavřené smlouvy, doložit prokazatelným způsobem veškeré operace související s předmětem uzavřené smlouvy, účastnit se na výzvu zadavatele a poskytovatele dotace případných jednání a řízení.

## VIII.

### Ostatní ustanovení

1. Obě smluvní strany jsou povinny oznámit druhé smluvní straně jakoukoliv změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy, a to písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se o příslušné změně doví.
2. Pro účely této smlouvy se smluvní strany dohodly na způsobu doručování písemností tak, že pokud je pro provozovatele poštovních služeb doporučena písemnost nedoručitelná nebo jestliže adresát přijetí písemností odmítl, nebo si ji na příslušné provozovně provozovatele poštovních služeb nevyzvedl v 10-ti denní úložní lhůtě, považuje se den vrácení této písemnosti příslušnou provozovnou provozovatele poštovních služeb zpět odesílateli za den doručení se všemi právními účinky s doručením písemnosti spojeným.

## IX.

### Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného.

3. Smluvní strany se zavazují řešit veškeré případné spory smírnou cestou. Budou-li taková jednání neúspěšná, případné spory mezi smluvními stranami jsou oprávněny rozhodnout obecné soudy České republiky. Příslušnost rozhodčích soudů je vyloučena.
4. Pro případ, že o prodávajícím jako o poskytovateli zdanitelného plnění je zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem DPH, v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, smluvní strany sjednávají, že za splnění závazku kupujícího uhradit sjednanou kupní cenu je považováno, uhradí-li kupující částku ve výši daně na účet správce daně poskytovatele a zbývající část kupní ceny o daň poníženu prodávajícímu.
5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
6. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
7. Změny a doplňky této smlouvy mohou být prováděny pouze na základě dohody obou smluvních stran a jsou platné pouze v písemné podobě formou číslovaných dodatků.
8. Příloha č. 1 až č. 3 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
9. Smluvní strany shodně prohlašují, že tato smlouva je uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísni, za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
10. Všechna ostatní prohlášení stran, (ať už učiněná výslovně, nebo vyplývající z této smlouvy), ústní či písemná, jsou vtělena do této smlouvy, popřípadě zadávací dokumentace. Aniž by byla omezena všeobecnost předchozího, žádná změna nebo dodatek nebude uzavřen tím, že bude doručena, přijata, podepsána nebo potvrzena objednávka kterékoli strany, faktura, přepravní dokumenty, výzva, sdělení, nebo jiné obchodní formuláře obsahující či doplňující obchodní podmínky v této smlouvě nebo jsou v rozporu se stávajícími obchodními podmínkami obsaženými v této smlouvě nebo zadávací dokumentaci. Jakékoli změny této smlouvy musí mít písemnou formu v listinné podobě a podepsané smluvními stranami. Vzdání se jakéhokoliv práva ze smlouvy se vztahuje pouze k okolnostem, pro které bylo vzdání se určeno.

Přílohy:

- 1) Technická specifikace prodávajícím nabízeného zboží
- 2) Rozpis cenové nabídky
- 3) Předávací protokol

V Praze

dne 27. 10. 2015

**ProMedicus s.r.o.**



ProMedicus s.r.o.  
Náměstí 14, Ústí 1307/1  
150 00 Praha 5

IČ: 24781771 DIČ: CZ24781771

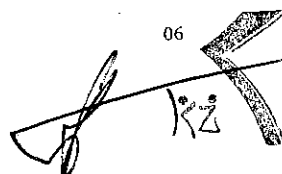
Petr Střihavka

jednatel společnosti

V Ústí nad Labem

dne 06 - 11 - 2015

**Krajská zdravotní, a.s.**

06  


Krajská zdravotní, a.s.  
Sociální péče 3316/12A  
401 13 Ústí nad Labem

IČ: 25488627  
DIČ: CZ 25488627

Ing. Petr Fiala

generální ředitel

**Příloha č. 1 Kupní smlouvy**  
**Technická specifikace nabízeného zboží**



## Předmět zakázky – popis a technická specifikace systému

**Modulárního vrtacího a řezného systému pro operace traumatologické, páteřní chirurgie, Maxillofacial. V bateriovém provedení**

### Colibri II

#### Obecné informace systému:

Universální bateriový systém s využitím při operacích v dospělé i dětské ortopedii a traumatologii a splňuje veškerá standardní technická kritéria. Přístroj Colibri II se skládá z:

1. Pouzdra-krytu pro vrtačku s pohonnou jednotkou
2. Pouzdra pro baterii
3. Volitelné nástavce
4. Dobíjecí stanice

#### Technická data:

##### Vrtačka Colibri II

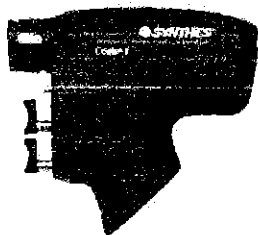
Rozměr krytu s víkem (bez nástavců)	129 x 48 x 221 mm
Váha samotného stroje	550 g
Váha vč. Baterie a pouzdra	918 g
Výkon vstupní/výstupní	171 Watt/85 Watt
Plynule proměnná rychlost ot/min	0-3500
Počet otáček při vrtání ( vrtací nástavec )	1440 ot/min
Počet otáček při frézování	384 ot/min
Oscilace pilového list	19 200 osc/min
Rozkmit pilového listu ( Hz )	5.3°
Krouticí moment- ( 135 RPM )	0.75 Nm
Material	Stainless steel, aluminium, plastic
Kanylace těla Ø	3.2 mm

##### Akumulátor

Type baterie	Li-Ion
Napětí baterie	14.4 V
Kapacita baterie ( Ah/ Wh )	1.2 Ah / 17.28
Průměrná doba nabíjení	30 min.
max. doba nabíjení při úplném vybití	<60 min.
	nesterilizovatelný

## Popis systému

### **Vrtačka Colibri II ( 532.101 )**



Universální výkonný bateriový kostní stroj, používaný jako modulární pro vrtání, frézování a řezání

Pohonná jednotka splňuje:

- plynulé ovládání chodu doprava i doleva pomocí 2 spouštěčů
- možnost kontinuální a plynulé regulace otáček,
- okamžité zastavení,
- okamžitý reverzní chod,
- snadná výměna a upínání nástavců pomocí rychlospojky
- konstrukce a ergonomická vyváženost umožňuje použití pro praváky i leváky
- kanylace stroje 3.2 mm (pro vodící drát, K-drát apod.)

Pohonná jednotka umožňuje při použití speciálních nástavců:

- vrtání,
- frézování,
- zavádění K-drátů, pinů
- oscilační řezání
- reciproční řezání
- bezpečné zavádění nebo extrakci standardních šroubů
- bezpečné zavádění LCP šroubů při použití přechodky omezující kroutivý moment
- oscilační vrtání – v rozsahu 180° - zabrání omotání tkání, nervů kolem vrtáku
- všechny nástavce jsou s možností volby pro:

vrtání	- modré označení,	1440 ot/min
frézování	- červené označení,	384 ot/min

**Bezpečnost stroje:**

- pojistka na uzávěru zabraňuje nežádoucímu, nekontrolovanému spuštění stroje
- tepelná pojistka termického přetížení vypne stroj při přehřívání

**Sterilizace:**

Sterilizovány jsou pouze kryt a nástavce ( baterie jsou nesterilizovatelné ).

Sterilizace musí být prováděna standardním procesem dle DIN EN ISO 17664, EN 15883 Part 1 a Part 2 a EN 554:

- sterilizaci v autoklávu při teplotě 134 C° po dobu 5 minut s frakcionovaným vakuem a následné sušení alespoň 20 min.

Třída ZP: I a, II a.

Stroj je dodán s potřebným mazivem a sadou na údržbu.

**Akumulátor je typ Li-Ion** (Lithium-Ion), který na rozdíl od typu NiMH netrpí samovybitím a ztrátou kapacity ani paměťovým efektem, není tedy nutné úplné vybití baterii. Při menší hmotnosti a rozměru umožňuje vyšší kapacita uložené energie. Trvalým dobíjením se neničí.

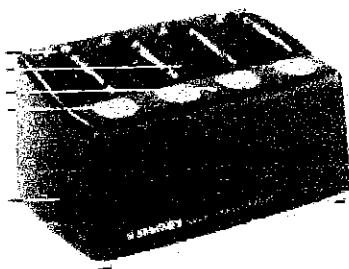
**Kapacita akumulátoru:** Ah/Wh 1.2 / 17.28  
**Životnost akumulátoru** je průměrně 2 roky

Baterie se – uchovává trvale v dobíjecí stanici, která nejen udržuje akumulátor stále v pohotovostním stavu, ale i jej kontroluje.

**Délka dobíjení:**

- nový nebo dlouhou dobu nepoužívaný a nedobíjený akumulátor – **max. 60 min.**
- běžně používaný a pravidelně dobíjený akumulátor – **do 30 min.**

**Dobíjecí stanice (05.001.204)**



- pro 4 ks akumulátorů (od každého typu)
- ovládací digitální displej pro každé pole zvlášť
- indikátory režimu – nabíjení, nabita, připravena k použití nebo signalizace závady
- možnost formátování a kontrola baterií – automatické po 50 dobíjecích cyklech nebo ruční spuštění (po delší době používání nebo zcela novou baterii je vhodné naformátovat a tím prodloužit její životnost a zvýšit její výkon).

Součástí nabíjecí stanice je síťový kabel a obojí splňují požadavky na napájení ze sítě v ČR 230V/50Hz.

Univerzální dobíjecí stanice umožňuje automatické dobíjení a kontrolu všech typů akumulátorů k bateriovým systémům DPSynthes

## Poptávané příslušenství :

1. Nástavec k zavádění K-drátů (532.022) – rozsah upnutí  $\varnothing$  0.6 – 3.2 mm



2. Rychlospojka AO – Synthes (05.001.250)

rychlé upínání vrtáků, šroubováků



3. Sklíčidlo tříčelistové JAKOBS s klíčem (05.001.253)

- upínací rozsah 0.5 – 7.3 mm (koncovka vrtáku) a pro kanylované vrtáky a frézy o 9,12,13,17 mm
- kanylace 4.1mm
- zajišťovací mechanismus proti uvolnění při použití zpětného chodu



4. Sagitální – oscilační pilový nástavec (532.021)

- nastavitelná pilová hlava v intervalech  $45^\circ$  s automatickým zacvaknutím (umožňuje vertikální řezání)
- pilové listy lze upnout do osmi různých poloh
  - oscilace pilového listu – 0 – 19200 osc./min
  - rozkmit pilového list –  $5.3^\circ$



Široký výběr pilových listů

## Dodací lhůta

Dodací lhůta je do 5 týdnů od podpisu kupní smlouvy.

## Údaje o výrobci

Výrobce: Synthes GmbH

Sídlo:

Eimattstrasse 3, Oberdorf CH-4436, Švýcarská konfederace

### Jakost výrobku

Výrobce využívá úplný systém řízení jakosti norem je garantována certifikátem výrobce podle ISO řada 9001 i podle speciální normy EN ISO 13485:2003 (Medical devices).

Zařízení též **splňuje všechny požadavky směrnice 93/42/EEC pro zdravotnická zařízení**

a je autorizováno nezávislou organizací, která dodala prohlášení o shodě, a má oprávnění používat označení CE

Elektrická bezpečnost dle IEC 601 – 1, napájení 220V/50Hz, Sterilizace párou do 134 st. C°

## Zaškolení obsluhy, záruční doba

### Zaškolení obsluhy

provede dodavatel při předání zboží v místě určeném odběratelem zdarma. Dodavatel při předávání zboží poskytne návod v českém jazyce a prohlášení o shodě a zároveň vyhotoví protokol o zaškolení. Dodavatel dále nabízí možnost opakovaného zaškolení pro sálové sestry a personálu centrální sterilizace pracující ve vícesměnném provozu.

### Záruční doba

Podmínky záruky jakosti se řídí obecnými ustanoveními obchodního zákoníku. Uživatel je pro uznání záruky na jakost povinen používat příslušný zdravotnický přístroj pouze v souladu s účelem jeho funkce.

Záruka začíná běžet dnem převzetí odběratelem a potvrzením na předávacím protokolu.

Záruční doba na systém je **36 měsíců** (nástavce, tělo stroje...)

Záruční doba na akumulátor je **6 měsíců**

## Servisní zajištění

### Záruční servis:

Pro uplatnění záruky je třeba po **maximálně do 15 měsíců** od data prodeje na výzvu servisního technika firmy, zaslat přístroj k **bezplatné roční servisní kontrole**. **Veškeré servisní úkony a pravidelné preventivní prohlídky prováděné v záruční době jsou zdarma**, včetně dodávky náhradních dílů a vystavení protokolu o opravě. Nástup na opravu je v záruční i pozáruční době do 24 hodin. O dobu nefunkčnosti se záruční doba prodlužuje. **V případě doby potřebné k odstranění závady přístroje delší než dva dny zapůjčí uchazeč náhradní přístroj stejný nebo obdobných parametrů do doby odstranění poruchy.**

Dodavatel zajistí pozáruční servis nejméně po dobu 5 let.

Dále bude firma na žádost odběratele zajišťovat pravidelné prohlídky stroje a příslušenství. První roční kontrola je provedena zdarma.

**Bezpečnostně - technická kontrola ( BTK):**

Během záruční doby je BTK prováděna zdarma. Pozáruční periodická BTK je prováděna na základě objednávky zákazníka. Na základě této kontroly je vždy vystaven protokol BTK s platností 12 měsíců.

**Zápůjční servis:**

Firma Synthes má k dispozici v zápůjčním servisu **12 kompletních setů** nabízeného systému a dalších 50 systému adekvátních k nabízenému systému. Zápůjční servis je realizován v **záruční době zcela bezplatně** a v pozáruční době je tento **bezplatný** servis k dispozici zákazníkům používající stroje Synthes dlouhodobě.

## Technická data: vrtačka na malé kosti

### **Vrtačka Colibri II**

Rozměr krytu s víkem (bez nástavců)	129 x 48 x 221 mm
Váha samotného stroje	550 g
Váha vč. Baterie a pouzdra	918 g
Výkon vstupní/výstupní	171 Watt/85 Watt
Plynule proměnná rychlost ot/min	0-3500
Počet otáček při vrtání ( vrtací nástavec )	1440 ot/min
Počet otáček při frézování	384 ot/min
Oscilace pilového list	19 200 osc/min
Rozkmit pilového listu ( Hz )	5.3°
Kroučící moment- ( 135 RPM )	0.75 Nm
Material	Stainless steel, aluminium, plastic
Kanylace těla Ø	3.2 mm

### **Akumulátor**

Type baterie	Li-Ion
Napětí baterie	14.4 V
Kapacita baterie ( Ah/ Wh )	1.2 Ah / 17.28
Průměrná doba nabití	30 min.
max. doba nabíjení při úplném vybití	<60 min.
	nesterilizovatelný

## Předmět zakázky – popis a technická specifikace systému

Modulárního vrtacího a řezného systému pro operace endoprotetické a traumatologické v bateriovém provedení

### Trauma Recon System (TRS)

#### Obecné informace systému:

Universální bateriový systém s využitím při operacích v dospělé i dětské ortopedii a traumatologii a splňuje veškerá standardní technická kritéria. Vhodný pro operativu náhrad kyčelních a kolenních kloubů.

Přístroj TRS se skládá z:

1. Pouzdra-krytu pro vrtačku nebo pilu
2. Pohonné jednotky = **baterie + motor + převodovka + ovládací elektronika** je umístěno do jednoho „Power Modulu“ - NESTERILIZOVATELNÝ
3. Uzávěr – s bezpečnostní pojistkou, zámkem, nastavení režimu
4. Volitelné nastavce
5. Dobíjecí stanice

#### Technická data:

##### Vrtačka/ Reamer/ Pila - systém jedné pohonné jednotky a funkčních nastavců

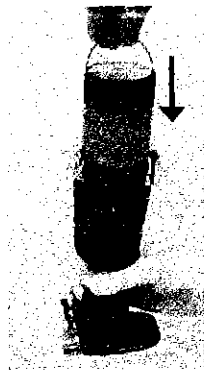
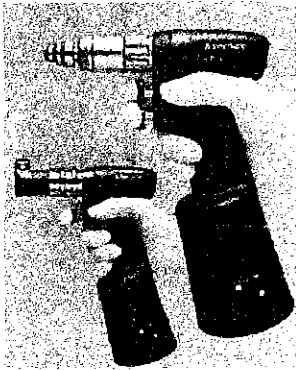
Rozměr krytu s víkem (bez nastavců)	253 x 137 x 88 mm
Váha vč. Power Modulu	1300 g
Váha vč. Power Modulu + nastavců	1500 – 1600 g
Výkon vstupní/výstupní	250Watt/170 Watt
Počet otáček bez nastavců	0-1800 ot/min (režim DRILL/REAM)
Počet otáček při vrtání	1450 ot/min
Počet otáček při frézování	330 ot/min
Oscilace pilového listu	11'000 osc/min
Rozkmit pilového listu	4.5°
Krouticí moment- frézování	13 Nm
Max. krouticí moment- vrtání	3 Nm
Kanylace těla Ø	4.1 mm

#### **Akumulátor**

Type baterie	Li-Ion
Napětí baterie	25,2 V
Kapacita baterie	1.2 Ah (1200 mAh)
Průměrná doba nabití	30 min.
max. doba nabíjení při úplném vybití	<60 min.
	nesterilizovatelný



## Popis systému



### **Vrtačka / Reamer / Pila (05.001.201)**

Universální výkonný bateriový kostní stroj, používaný jako jednoúčelový pro vrtání, frézování a řezání

Pohonná jednotka splňuje:

- plynulé ovládání chodu doprava i doleva pomocí 2 spouštěčů
- možnost kontinuální a plynulé regulace otáček,
- okamžité zastavení,
- okamžitý reverzní chod,
- snadná výměna a upínání nástavců pomocí rychlospojky
- konstrukce a ergonomická vyváženost umožňuje použití pro praváky i leváky
- kanylace stroje 4.1 mm (pro vodlí drát, K-drát apod.)

Pohonná jednotka umožňuje při použití speciálních nástavců:

- vrtání,
- frézování,
- zavádění K-drátů, pinů
- oscilační řezání
- reciproční řezání
- bezpečné zavádění nebo extrakci standardních šroubů
- bezpečné zavádění LCP šroubů při použití přechodky omezující krouťivý moment
- oscilační vrtání – v rozsahu 180° - zabrání omotání tkání, nervů kolem vrtáku
- všechny nástavce jsou s možností volby pro:

vrtání	- modré označení,	1450 ot/min
frézování	- červené označení,	330 ot/min
šroubování	- červené označení	330 ot/min

**Bezpečnost stroje:**

- pojistka na uzávěru zabraňuje nežádoucímu, nekontrolovanému spuštění stroje
- tepelná pojistka termického přetížení vypne stroj při přehřívání
- ochrana proti úplnému vybití baterie – zvyšuje její životnost

**Sterilizace:**

Sterilizovány jsou pouze kryt a nástavce (Power modul je nesterilizovatelný).

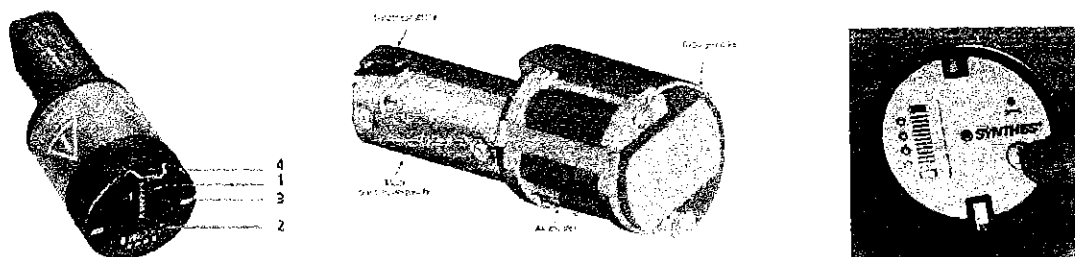
Sterilizace musí být prováděna standardním procesem dle DIN EN ISO 17664, EN 15883 Part 1 a Part 2 a EN 554:

- sterilizací v autoklávu při teplotě 134 C° po dobu 5 minut s frakcionovaným vakuem a následně sušení alespoň 20 min.

Třída ZP: I a, II a.

Stroj je dodán s potřebným mazivem a sadou na údržbu.

### **Power Modul (05.001.202)**



**Akumulátor a veškerá řídicí elektronika je umístěna v rámci pohonné jednotky Power Modul (baterie + motor + převodovka + ovládací elektronika ),**

Tento modul se **nesterilizuje**, celý se z krytu vrtačky/pily **vyjímá** a vkládá do dobíjecí stanice. a tím se výrazně snižuje riziko poruchy na řídicí elektronice a akumulátoru – nejsou vystaveny detergentům a teplotnímu namáhání při sterilizaci. Bezpečné vkládání nesterilního modulu do sterilního pouzdra je zajištěno ochranným sterilním krytem.

Modul je opatřen **indikátorem - servisní kontrolkou**. Po stisknutí informačního tlačítka (1) se rozsvítí stupnice (2) oznamující stav nabití, případně označí poruchu a nutný servis (3). Stejné tlačítko po déle trvajícím stisknutí cca 7 vteřin může provést samokontrolu motoru a hnacího modulu.

**Funkce úspory energie („standby“ režim)** – se spouští automaticky, pokud se stroj s vloženým modulem nepoužívá déle než 2 hodiny.

**Akumulátor je typ Li-Ion** (Lithium-Ion), který na rozdíl od typu NiMH netrpí samovybitím a ztrátou kapacity ani paměťovým efektem, není tedy nutné úplné vybití baterií. Při menší hmotnosti a rozměru umožňuje vyšší kapacita uložené energie. Trvalým dobíjením se neničí.

**Kapacita akumulátoru:** 1200 mAh (1,2Ah) / 30,24Wh  
**Životnost akumulátoru** je průměrně 2 roky, cca 1000 dobíjecích cyklů –

Power modul se skladuje – uchovává trvale v dobíjecí stanici, která nejen udržuje akumulátor stále v pohotovostním stavu, ale i jej kontroluje.

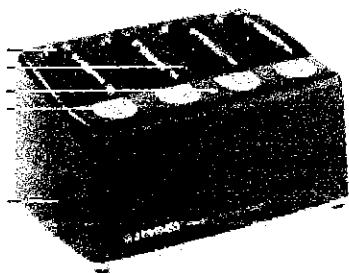
#### **Délka dobíjení:**

- nový nebo dlouhou dobu nepoužívaný a nedobíjený akumulátor – **max. 60 min.**
- běžně používaný a pravidelně dobíjený akumulátor – **do 30 min.**

#### **Záruka:**

- na motor a řídicí jednotku - **60 měsíců**
- na akumulátor - **6 měsíců**

## Dobíjecí stanice (05.001.204)



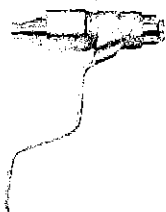
- pro 4 ks akumulátorů (od každého typu)
- ovládací digitální displej pro každé pole zvlášť
- indikátory režimu – nabíjení, nabíta, připravena k použití nebo signalizace závady
- možnost formátování a kontrola baterií – automatické po 50 dobíjecích cyklech nebo ruční spuštění (po delší době používání nebo zcela novou baterii je vhodné naformátovat a tím prodloužit její životnost a zvýšit její výkon).

Součástí nabíjecí stanice je síťový kabel a obojí splňují požadavky na napájení ze sítě v ČR 230V/50Hz.

Univerzální dobíjecí stanice umožňuje automatické dobíjení a kontrolu všech typů akumulátorů k bateriovým systémům Synthes

### Poptávané příslušenství :

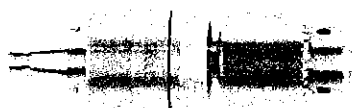
1. Nástavec k zavádění K-drátů, pinů (05.001.212) – rozsah upnutí  $\varnothing$  1.0 – 4.0 mm



2. Rychlospojka AO – Synthes (05.001.205)  
rychlé upínání vrtáků, šroubováků



3. Sklíčidlo tříčelistové JAKOBS s klíčem (05.001.206)
  - upínací rozsah 0.5 – 7.3 mm ( koncovka vrtáku, frézy )
  - kanylace 4.1mm
  - zajišťovací mechanismus proti uvolnění při použití zpětného chodu



#### 4. Sagitální – oscilační pilový nástavec (05.001.224 a 05.001.223)

- nastavitelná pilová hlava v intervalech 45° s automatickým zacvaknutím (umožňuje vertikální řezání)
- pilové listy lze upnout do osmi různých poloh
- pilové listy jsou upínány pomocí klíče, ručně – 05.001.223
- oscilace pilového listu – 0 – 11'000 osc./min
- rozkmit pilového list – 4.5°



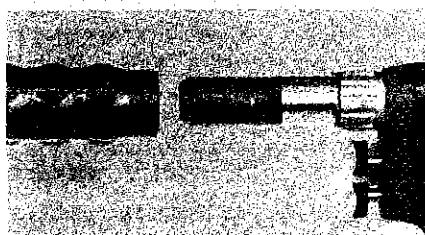
Široký výběr pilových listů – standardních i „agresivních“ pro další zvýšení výkonu řezání v endoprotetice a pro použití u různých systémů výrobců kolenních náhrad

#### 5. Synthes – universální (05.001.210)

se zpětným chodem, pro frézování acetabula, dřevěné dutiny



#### 6. RTG transparentní úhlová převodovka s adaptérem (05.001.226, 511.300)



#### 7. Omezovač kroutícího momentu 1.5 Nm a 4.0 Nm ( 05.001.215, 05.001.216 )



### Dodací lhůta

Dodací lhůta je do 5 týdnů od podpisu kupní smlouvy.

## Dodací lhůta

Dodací lhůta je do 5 týdnů od podpisu kupní smlouvy.

## Údaje o výrobci

Výrobce: Synthes GmbH

Sídlo:  
Eimattstrasse 3, Oberdorf CH-4436, Švýcarská konfederace

### Jakost výrobku

Výrobce využívá úplný systém řízení jakosti norem je garantována certifikátem výrobce podle ISO řada 9001 i podle speciální normy EN ISO 13485:2003 (Medical devices).

Zařízení též **splňuje všechny požadavky směrnice 93/42/EEC pro zdravotnická zařízení** a je autorizováno nezávislou organizací, která dodala prohlášení o shodě, a má oprávnění používat označení CE

Elektrická bezpečnost dle IEC 601 – 1, napájení 220V/50Hz, Sterilizace párou do 134 st. C°

## Zaškolení obsluhy, záruční doba

### Zaškolení obsluhy

provede dodavatel při předání zboží v místě určeném odběratelem zdarma. Dodavatel při předávání zboží poskytne návod v českém jazyce a prohlášení o shodě a zároveň vyhotoví protokol o zaškolení. Dodavatel dále nabízí možnost opakovaného zaškolení pro sálové sestry a personálu centrální sterilizace pracující ve včesměnném provozu.

### Záruční doba

Podmínky záruky jakosti se řídí obecnými ustanoveními obchodního zákoníku. Uživatel je pro uznání záruky na jakost povinen používat příslušný zdravotnický přístroj pouze v souladu s účelem jeho funkce.

Záruka začíná běžet dnem převzetí odběratelem a potvrzením na předávacím protokolu.

Záruční doba na **system je 36 měsíců** (nástavce, tělo stroje...)

Záruční doba na **akumulátor je 6 měsíců**

## Servisní zajištění

### Záruční servis:

Pro uplatnění záruky je třeba po **maximálně do 15 měsíců** od data prodeje na výzvu servisního technika firmy, zaslat přístroj k **bezplatné roční servisní kontrole**. **Veškeré servisní úkony a pravidelné preventivní prohlídky prováděné v záruční době jsou zdarma**, včetně dodávky náhradních dílů a vystavení protokolu o opravě. Nástup na opravu je v záruční i pozáruční době do 24 hodin. O dobu nefunkčnosti se záruční doba prodlužuje. **V případě doby potřebné k odstranění závady přístroje delší než dva dny zapůjčí uchazeč náhradní přístroj stejný nebo obdobných parametrů do doby odstranění poruchy.**

Dodavatel zajistí pozáruční servis nejméně po dobu 5 let.

Dále bude firma na žádost odběratele zajišťovat pravidelné prohlídky stroje a příslušenství. První roční kontrola je provedena zdarma.

#### **Bezpečnostně - technická kontrola ( BTK):**

Během záruční doby je BTK prováděna zdarma. Pozáruční periodická BTK je prováděna na základě objednávky zákazníka. Na základě této kontroly je vždy vystaven protokol BTK s platností 12 měsíců.

#### **Zápůjční servis:**

Firma Synthes má k dispozici v zápůjčním servisu **12 kompletních setů** nabízeného systému a dalších 50 systému adekvátních k nabízenému systému. Zápůjční servis je realizován v **záruční době zcela bezplatně** a v pozáruční době je tento **bezplatný** servis k dispozici zákazníkům používající stroje Synthes dlouhodobě.

## Technická data: vrtačka na velké kosti TRS

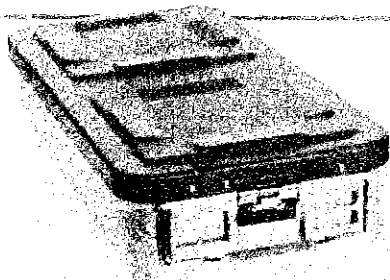
### Vrtačka/ Reamer/ Pila - systém jedné pohonné jednotky a funkčních nástavců

Rozměr krytu s víkem (bez nástavců)	253 x 137 x 88 mm
Váha vč. Power Modulu	1300 g
Váha vč. Power Modulu + nástavců	1500 – 1600 g
Výkon vstupní/výstupní	250Watt/170 Watt
Počet otáček bez nástavců	0-1800 ot/min (režim DRILL/REAM)
Počet otáček při vrtání	1450 ot/min
Počet otáček při frézování	330 ot/min
Oscilace pilového list	11'000 osc/min
Rozkmit pilového listu	4,5°
Krouticí moment- frézování	13 Nm
Max. krouticí moment- vrtání	3 Nm
Kanylace těla Ø	4.1 mm

### Akumulátor

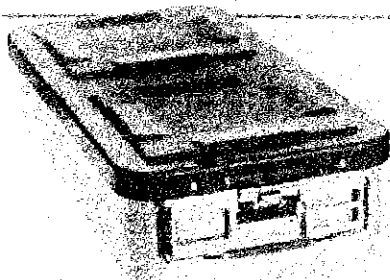
Type baterie	Li-Ion
Napětí baterie	25,2 V
Kapacita baterie	1.2 Ah (1200 mAh)
Průměrná doba nabití	30 min.
max. doba nabíjení při úplném vybití	<60 min.
	nesterilizovatelný

Size (LxWxH)



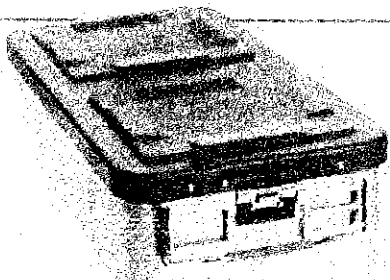
580x280x100 mm

600-583-101	600-584-101
600-583-102	600-584-102
600-583-103	600-584-103
600-583-104	600-584-104
600-583-105	600-584-105
600-583-106	600-584-106



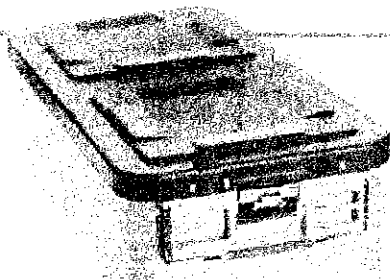
580x280x135 mm

600-583-131	600-584-131
600-583-132	600-584-132
600-583-133	600-584-133
600-583-134	600-584-134
600-583-135	600-584-135
600-583-136	600-584-136



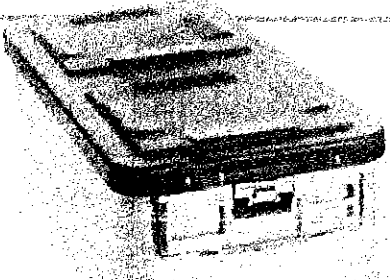
580x280x150 mm

600-583-151	600-584-151
600-583-152	600-584-152
600-583-153	600-584-153
600-583-154	600-584-154
600-583-155	600-584-155
600-583-156	600-584-156



580x280x200 mm

600-583-201	600-584-201
600-583-202	600-584-202
600-583-203	600-584-203
600-583-204	600-584-204
600-583-205	600-584-205
600-583-206	600-584-206



580x280x260 mm

600-583-261	600-584-261
600-583-262	600-584-262
600-583-263	600-584-263
600-583-264	600-584-264
600-583-265	600-584-265
600-583-266	600-584-266



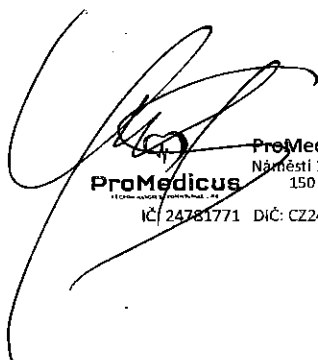
**Příloha č. 2 Kupní smlouvy**  
**Rozpis cenové nabídky**

**Část VZ č. 7 – Nástrojové vybavení operačního sálu pro končetinová poranění a poranění pánve (Nástrojové vybavení operačního sálu pro končetinová poranění a poranění pánve – vrtačky)**

Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Malé kosti	682 686,51	143 364,17	826 050,68
Velké kosti	948 251,13	199 132,74	1 147 383,87
Sterilizační kontejnery	97 873,36	20 553,40	118 426,76
<b>Celkem</b>	<b>1 728 811,00</b>	<b>363 050,31</b>	<b>2 091 861,31</b>

Dne: 27.10.2015

Petr Střihavka



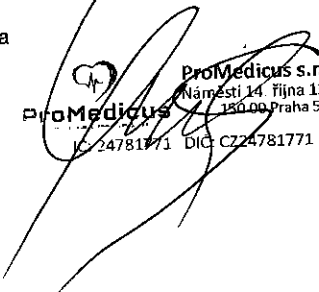
**ProMedicus s.r.o.**  
Náměstí 14, Pijna 1307/2  
150 00 Praha 5  
**ProMedicus**  
IČ: 24781771 DIČ: CZ24781771

**Část VZ č. 7 – Nástrojové vybavení operačního sálu pro končetinová poranění a poranění pánve (Nástrojové vybavení operačního sálu pro končetinová poranění a poranění pánve – vrtačky)**

Obj. č.	Název	Ks	Jed. cena	Cena celkem bez DPH
532.101	Colibri II	2	128 135,90	256 271,81
532.132	Bateriové pouzdro pro čísla 532.101 a 532.110, se zámkem víka	2	23 199,64	46 399,29
532.103	Akumulátor pro čísla 532.101 a 532.110	4	9 368,54	37 474,17
05.001.204	Dobíječka univerzální II	1	68 349,85	68 349,85
05.001.250	Rychlospojka AO/ASIF pro čísla 532.001, 532.010, 532.101, 532.110 a 05.001.175	2	16 117,58	32 235,16
05.001.253	Tříčelistové sklíčidlo (rychlost pro vrtání), s klíčem, upínací rozsah Ø 7.3 mm	2	18 046,40	36 092,80
532.021	Nástavec pilový oscilační, pro čísla 532.001, 532.010, 532.101, 532.110 a 05.001.175	2	61 009,58	122 019,16
532.022	Rychlospojka pro dráty Kirschnerovy Ø 0.6 do 3.2 mm, pro čísla 532.001, 532.010, 532.101 a 532.110	2	41 922,13	83 844,26
<b>Cena celkem bez DPH</b>				<b>682 686,51</b>

Dne: 27.10.2017

Petr Střihavka

  
**ProMedicus s.r.o.**  
 Náměstí 14. října 1307/2  
 130 00 Praha 5  
 IČ: 24781771 DIČ: CZ24781771 ©

**Část VZ č. 7 – Nástrojové vybavení operačního sálu pro končetinová poranění a poranění pánve (Nástrojové vybavení operačního sálu pro končetinová poranění a poranění pánve – vrtačky)**

Obj. č.	Název	Ks	Jed. cena	Cena celkem bez DPH
05.001.201	Tělo pohonné jednotky, modulární, pro Trauma Recon System	2	71 967,53	143 935,06
05.001.202	Power Modul, pro Trauma Recon System	4	30 271,67	121 086,69
05.001.231	Víko pro číslo 05.001.201 (modulární), pro Trauma Recon System	2	16 558,27	33 116,54
05.001.204	Dobíječka univerzální II	1	68 349,85	68 349,85
05.001.205	Rychlospojka AO/ASIF, pro Trauma Recon System	2	24 539,05	49 078,10
05.001.206	Skličidlo na vrtačky (rychlost pro vrtání), s klíčem, pro Trauma Recon System, upínací rozsah Ø 7.3 mm	2	24 539,05	49 078,10
05.001.210	Nástavec pro frézování acetabula a dřeňové dutiny, pro Trauma Recon System	2	26 993,41	53 986,82
05.001.212	Rychlospojka pro dráty Kirschnerovy Ø 1.0 do 4.0 mm, pro Trauma Recon System	2	45 527,94	91 055,89
05.001.224	Nástavec pilový sagitální, dlouhý, s rukojetí tvaru T, pro Trauma Recon System	1	49 590,87	49 590,87
05.001.215	Omezovač kroutícího momentu, 1.5 Nm, pro Trauma Recon System	1	25 927,73	25 927,73
05.001.226	Adaptér pro RDL, pro Trauma Recon System	2	20 748,93	41 497,87
511.300	Rtg-transparentní úhlová převodovka	2	72 974,82	145 949,64
05.001.216	Omezovač kroutícího momentu, 4.0 Nm, pro Trauma Recon System	1	25 927,73	25 927,73
05.001.223	Nástavec pilový sagitální, pro Trauma Recon System	1	49 670,25	49 670,25
<b>Cena celkem bez DPH</b>				<b>948 251,13</b>

Dne: 27.10.2015

Petr Srňhava

**ProMedicus**

IČ: 24781771 DIČ: CZ24781771

ProMedicus s.r.o.  
Náměstí 144, Pílna 1307/2  
150 00 Praha 5

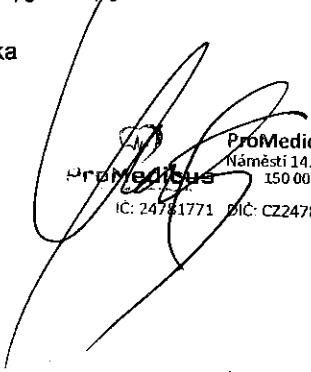
®

Část VZ č. 7 – Nástrojové vybavení operačního sálu pro končetinová poranění a poranění pánve (Nástrojové vybavení operačního sálu pro končetinová poranění a poranění pánve – vrtačky)

Obj. č.	Sterilizační kontejnery na vrtačky	Ks	Jed. cena	Cena celkem bez DPH
600-583-153	1/1 Ster. Cont., Safety Mod. Bottom non-perforated 580x280x150 mm, red	4	24 468,34	97 873,36
Cena celkem bez DPH				97 873,36

Dne: 27.10.2015

Petr Střihavka

  
ProMedicus s.r.o.  
Náměstí 14. října 1307/2  
150 00 Praha 5  
IC: 24781771 DIČ: CZ24781771 ©

**Příloha č. 3 Kupní smlouvy**  
**Předávací protokol**



**Příloha č. 2 návrhu smlouvy:**

**Předávací protokol zdravotnického prostředku**

<b>Dodavatel: ProMedicus s.r.o.</b> IČ: 24781771 DIČ: CZ24781771 Adresa: náměstí 14. Října 1307/2, 150 00 Praha 5 tel: 222 767 802 email: office@promedicus.cz	<b>Odběratel: Krajská zdravotní, a.s.</b> IČ: 254 88 627 Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13, Ústí nad Labem
<b>Smlouva/objednávka č.:</b> <b>Faktura č.:</b> <b>Dodací list č.:</b> <b>Datum vystavení předávacího protokolu:</b>	<b>Místo určení (OZ):</b> <b>Adresa (vč. uvedení pavilonu/budovy)</b>

**Dodavatel potvrzuje, že zboží, tak jak je uvedeno níže, bylo dodáno a nainstalováno v souladu s Kupní smlouvou/objednávkou č. ....**

Dodané zboží dle kupní smlouvy/objednávky	Označení zboží v kupní smlouvě/objednávce a na faktuře	Typ přístroje, výrobce

**Dodané příslušenství:**

Příslušenství - obecný název	Příslušenství - typ	Výrobní číslo	Výrobce	Počet

**Klasifikační třída ZP (třída rizika): .....**

**Záruční servis** zdravotnického prostředku dle zákona č. 268/2014 Sb. v platném znění je garantován po dobu 36 měsíců

**Pozáruční servis** zdravotnického prostředku dle zákona č. 268/2014 Sb. v platném znění je garantován po dobu .....měsíců, firmou.....



**Zaškolení personálu** se zacházením se zdravotnickými prostředky proběhlo dle zákona č. 268/2014 Sb. v platném znění dne: .....

**Předaná dokumentace:**

Protokol o proškolení/instruktaži	ANO	NE
Návod k obsluze	ANO	NE
Návod k obsluze v el. podobě (CD/DVD)	ANO	NE
Prohlášení o shodě (CE certifikát)	ANO	NE
Servisní dokumentace	ANO	NE

**Zboží předal:**

**Zboží převzal:**

**datum:**

**datum:**

**podpis:**

**podpis:**