

KUPNÍ SMLOUVA č. 86/18

„FN Motol - Vybavení ambulantního traktu dětské polikliniky zdravotnickými prostředky“, část 4 - Ostatní zdravotnické prostředky

Z TECHNIK s.r.o.

se sídlem Lochotínská 275, Horní Měcholupy, 109 00 Praha 10

zastoupená: [obrazek]

IČO: 04115490

DIČ: CZ 04115490

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 242801

(dále jen „prodávající“)

a

Fakultní nemocnice v Motole,

státní příspěvková organizace

se sídlem V Úvalu 84, Praha 5, 150 06

zastoupená: [obrazek]

IČO: 00064203

DIČ: CZ 00064203

(dále jen „kupující“)

(prodávající a kupující společně dále jen „smluvní strany“)

Preambule

Tato smlouva byla uzavřena v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“). Obě smluvní strany prohlašují, že mají právní osobnost, jsou svéprávné a po vzájemném projednání a shodě uzavírají tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“):

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem koupě dle této smlouvy je dodávka **zdravotnických prostředků**.
2. Prodávající se zavazuje, že jako součást dodávky dle této smlouvy:
 - a) odevzdá zboží kupujícímu, a to v rozsahu a dle specifikace uvedené v příloze č. 1 a 2 této smlouvy, včetně specifikace množství, jakosti, provedení, vlastností zboží apod. Zboží musí být nové, nepoužité, nepoškozené, plně funkční, v nejvyšší jakosti poskytované výrobcem zboží a prodávající odevzdá zboží spolu se všemi právy nutnými k jeho řádnému a nerušenému nakládání a užívání kupujícím („zboží“ nebo „přístroj“),
 - b) odevzdá kupujícímu součást a příslušenství zboží,
 - c) odevzdá kupujícímu rovněž všechny doklady a dokumenty, které se k dodávanému zboží vztahují, resp. které jsou potřebné k převzetí a užívání zboží, zejména provozní manuály a návody k použití (vždy jedenkrát v české jazykové verzi v písemné i elektronické podobě), kopii **prohlášení o shodě v originálním jazyce**, a veškerou servisní a jinou dokumentaci ke zboží, včetně dalších dokumentů uvedených v příloze č. 1 této smlouvy („doklady“),
 - d) umožní kupujícímu nabytí vlastnické právo ke zboží,
 - e) instaluje zboží v místě a čase určeném kupujícím, včetně zkoušky („instalace“), a

- f) proškolí obsluhu aplikačními specialisty po dobu minimálně 5 dnů na místě instalace a minimálně po dobu 3 dnů po třech měsících provozu zboží, a to na vlastní náklady v místě a čase určeném kupujícím („zaškolení“),
(společně dále jen „dodávka“)
3. Prodávající se dále zavazuje dodat následující dokumenty týkající se dodávaných přístrojů: v případě dodání sestavy zdravotnických prostředků prohlášení dodavatele o ověření vzájemné kompatibility všech sestavených zdravotnických prostředků, nebo jejich podsestav podle § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 54/2015 Sb.;
5. Kupující se zavazuje zboží od prodávajícího převzít a zaplatit kupní cenu podle této smlouvy.


II. Doba plnění

Prodávající se zavazuje dodat celou dodávku nejpozději do 8 týdnů od účinnosti smlouvy.

III. Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena byla sjednána smluvními stranami na základě cenové nabídky, kterou zpracoval v rámci veřejné zakázky prodávající, a to ve výši **5.980.000,-Kč bez DPH, tj. 7.235.800,-Kč s 21%DPH** (dále jen „kupní cena“).
2. Kupující se zavazuje zaplatit kupní cenu na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného prodávajícím. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu po podpisu dodacího listu dle čl. IV. odst. 5, 6 a 7 níže. Splatnost faktury činí 60 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu.
3. Prodávající prohlašuje, že kupní cena je konečná a že zahrnuje veškeré náklady prodávajícího související s dodávkou dle této smlouvy, zejména zahrnuje náklady na dopravu, instalaci, zaškolení obsluhy zboží, licence.
4. Prodávající se zavazuje, že jím vystavené daňové a účetní doklady (dále a výše jen „faktury“) budou obsahovat veškeré náležitosti, které jsou stanoveny obecně závaznými předpisy, a dále evidenční číslo této smlouvy nebo jiný identifikátor dle dohody smluvních stran. Přílohou faktury bude dodací list dle čl. IV. odst. 6 a 7 níže.
5. Smluvní strany se dohodly, že kupující je oprávněn kontrolovat formální náležitosti, správnost a úplnost faktur a jejich příloh. V případě, že prodávajícím vystavená faktura (příloha faktury) bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje, je kupující oprávněn takovou fakturu (přílohu) do data splatnosti vrátit prodávajícímu. Prodávající podle charakteru nedostatků fakturu opraví anebo vystaví novou fakturu. Po tuto dobu není kupující v prodlení s úhradou fakturované částky. U opravené nebo nové faktury běží nová doba splatnosti dle odst. 2 výše.

IV. Dodací podmínky

1. Dodávka bude dodána do **ambulantního traktu DFN v areálu Motol** v místě sídla kupujícího.
2. Prodávající je povinen dodat dodávku vcelku a vše najednou, částečné plnění je prodávající oprávněn dodat jen s písemným souhlasem kupujícího.
3. Prodávající se zavazuje splnit předmět této smlouvy sám, prostřednictvím třetí osoby jen na základě předchozího písemného souhlasu kupujícího.
4. Prodávající bude informovat kupujícího o přesném termínu dodání dodávky, a to nejméně 48 hodin před její realizací na tel.  zdravotnické techniky a investic. Kupující je oprávněn jednostranně změnit osoby a telefonní čísla uvedená v předchozí větě, a to písemným oznámením prodávajícímu, které je vůči němu účinné v okamžiku doručení takového oznámení.
5. Dodávka se považuje podle této smlouvy za splněnou, pokud prodávající:
 - zboží řádně a včas odevzdá kupujícímu, včetně příslušných dokladů,

- instaluje zboží,
 - proškolí obsluhu zboží, a
 - kupující současně zboží převezme a splnění dodávky v souladu s tímto odstavcem potvrdí podpisem na dodacím listu dle odst. 6 a 7 tohoto článku.
6. Po splnění dodávky dle odst. 5 výše vystaví prodávající dodací list /eventuálně jiný zápis o odevzdání a převzetí dodávky (dále a výše jen „**dodací list**“), který bude obsahovat alespoň následující náležitosti:
- a) označení dodacího listu a jeho číslo,
 - b) název a sídlo prodávajícího a kupujícího,
 - c) číslo této kupní smlouvy,
 - d) označení dodaného a nedodaného zboží (jeho stav, množství apod.),
 - e) datum odevzdání zboží, dokladů, instalace a zaškolení,
 - f) jiné náležitosti důležité pro odevzdání a převzetí dodávky.
7. Dodací list podepíše oprávněný zástupce obou smluvních stran. V případě pochybností má přednost podpis za stranu kupující.

V.

Práva z vadného plnění, záruka za zboží

1. Prodávající se zavazuje, že dodávku dodá bez jakýchkoliv (faktických a právních) vad. Pokud není písemně dohodnuto jinak, nemá kupující zájem na plnění dodávky, která by měla jakékoliv vady, a to včetně vad, na které prodávající kupujícího upozornil.
2. Prodávající odpovídá za vady dodávky, které má v době odevzdání a převzetí nebo které se objeví kdykoliv později. Práva kupujícího z vadného plnění se řídí zejména ust. § 2099 a násl. občanského zákoníku.
3. Prodávající přejímá záruku za jakost dodávky podle této smlouvy v následujícím rozsahu:
 - a) záruční doba činí 24 měsíců ode dne podpisu dodacího listu dle čl. IV. výše, tj. že po tuto dobu bude dodávka způsobilá k užívání a zachová si smluvené, resp. obvyklé vlastnosti,
 - b) bezplatný servis poskytnutý prodávajícím kupujícímu v záruční době na celou dodávku, bezplatný servis pokrývá náklady na náhradní díly, cestu, stravu a práci servisních techniků ze strany prodávajícího,
 - c) dodání náhradního bezvadného zboží stejných parametrů a kvalit do 30 dnů od nahlášení závady v případě neopravitelné vady zboží nebo v případě podstatného porušení smlouvy,
 - d) záruka neplatí, pokud je vada zaviněna výlučně kupujícím,
 - e) záruční servis bude prodávajícím prováděn v místě a čase určeném kupujícím,
 - f) prodávající se neprodleně spojí s příslušnou osobou na straně kupujícího, nejpozději však do 48 hodin po okamžiku nahlášení vady dodávky; nahlášení vady bude provedeno písemnou formou (podle dohody smluvních stran – dopisem, faxem, e-mailem, prostřednictvím formuláře prodávajícího zveřejněného na jeho webových stránkách) na adresu či telefonní číslo prodávajícího,
 - g) odstranění vady a zprovoznění přístroje nejpozději do 5 pracovních dnů od nahlášení závady
 - h) záruční doba ani lhůta pro uplatnění práv z vadného plnění neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat dodávku pro vady,
4. Prodávající garantuje dodávku náhradních dílů minimálně po dobu 10 let od účinnosti této smlouvy.
Cena náhradních dílů po uplynutí záruční doby bude účtována dle ceníku náhradních dílů prodávajícího platného v den dodání zboží, pokud nebude ujednáno jinak v samostatné smlouvě.

VI.

Smluvní pokuta a úrok z prodlení

1. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude kupující v prodlení s úhradou kupní ceny, je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím úrok z prodlení maximálně ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě, že prodávající nedodrží v záruční době lhůtu pro odstranění vady a zprovoznění přístroje nejpozději do 5 pracovních dnů od nahlášení závady, uhradí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1% z pořizovací ceny přístroje za každý případ a každý započatý den prodlení. Tím není dotčeno právo kupujícího na náhradu újmy a náhradu nákladů vynaložených na uplatnění svého práva.
3. V případě, že bude prodávající v prodlení s plněním předmětu podle této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 4.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Tím není dotčeno právo kupujícího na náhradu újmy a náhradu nákladů vynaložených na uplatnění svého práva.

VII.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze jednostranně odstoupit, stanoví-li tak obecně závazný právní předpis anebo pro podstatné porušení této smlouvy, přičemž za podstatné porušení této smlouvy se zejména považuje:
 - na straně kupujícího nezaplacení kupní ceny podle této smlouvy ve lhůtě delší 60ti dní po dni splatnosti příslušné faktury, ačkoliv byl na takové prodlení prodávajícím písemně upozorněn,
 - na straně prodávajícího, jestliže nedodá řádně a včas dodávku dle této smlouvy, pokud nezjednal nápravu, přestože byl kupujícím na neplnění této smlouvy písemně upozorněn,
2. Oznámení o odstoupení podle této smlouvy musí být v písemné podobě doručeno druhé smluvní straně. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle druhé smluvní straně.

VIII.

Ostatní ujednání

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží jeho převzetím, tj. dnem podpisu dodacího listu. To platí i v případě, že dodávka bude doručena prostřednictvím dopravce nebo poskytovatele poštovních služeb.
2. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího převzetím dodávky, tj. dnem podpisu dodací listu. To platí i v případě, že dodávka bude doručena prostřednictvím dopravce nebo poskytovatele poštovních služeb.
3. Proávající se zavazuje, že při dodávce, kterou svěří dopravci nebo poskytovateli poštovních služeb, zajistí pojištění takové dodávky na celou výši její hodnoty, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak.
4. Proávající je povinen dodávku zabalit nebo opatřit pro přepravu způsobem, který je obvyklý a potřebným k uchování a ochraně zboží.
5. Proávající garantuje životnost dodaných přístrojů po dobu min. 8 let ode dne převzetí dodávky Kupujícím.
6. Proávající prohlašuje, že dodaný přístroj neporušuje žádná práva třetích osob k patentu nebo k jiné formě duševního vlastnictví. Proávající dále prohlašuje, že má veškerá nezbytná oprávnění k předmětům duševního vlastnictví, jakož i příp. licenční oprávnění.
7. Pokud je při plnění této smlouvy předáno, zpřístupněno či jinak Kupujícímu nabídnuto dílo chráněné právy k duševnímu vlastnictví (dále jen „duševní vlastnictví“), Proávající odpovídá za to, že Kupující bude oprávněn duševní vlastnictví užívat, a to bez časového a územního omezení a minimálně v rozsahu nezbytném pro řádné užívání předmětu této smlouvy k účelu, který je ve smlouvě stanoven a není-li účel stanoven, pak k účelu obvyklému (dále jen „účel převodu práv k duševnímu vlastnictví“).
8. Za tímto účelem Proávající:

- a) uděluje Kupujícímu k duševnímu vlastnictví časově a územně neomezenou licenci opravňující Kupujícího užívat duševní vlastnictví v nejširším možném rozsahu v jakém lze podle právních předpisů oprávnění k užití udělit. V pochybnostech bude pojem užití vykládán jako užití v rozsahu umožněném autorským zákonem¹. Licence se poskytuje za cenu v této smlouvě výslovně ujednanou, přičemž pro vyloučení pochybností se stanoví, že není-li sjednána cena licence v této smlouvě, pak se poskytuje licence bezúplatně.
- b) v rozsahu, ve kterém není oprávněn poskytnout licenci podle bodu (a), zajistí Kupujícímu oprávnění k užití duševního vlastnictví (dále také jen „licenci“) v rozsahu a za podmínek v předchozím bodě uvedených².
9. Prodávající se zavazuje zachovávat mlčenlivost o veškerých skutečnostech týkajících se zejména zdravotní, obchodní, ekonomické či technické činnosti kupujícího, které se dozví v souvislosti se svojí činností na základě této smlouvy, včetně jednání před uzavřením této smlouvy, pokud tyto skutečnosti nejsou běžně veřejně dostupné. Prodávající si je vědom, že se jedná o důvěrné informace a zavazuje se, že výše uvedené skutečnosti neposkytne třetím osobám, ani jich nevyužije ve svůj prospěch nebo ve prospěch třetích osob. Za důvěrné informace a předmět mlčenlivosti dle této smlouvy se považují rovněž jakékoliv osobní údaje, podoba a soukromí pacientů, zaměstnanců či jiných pracovníků kupujícího, se kterými se prodávající v souvislosti se svou činností pro kupujícího dozví nebo dostane do kontaktu. V případě porušení povinnosti mlčenlivosti se prodávající zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý takový případ. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo kupujícího na náhradu újmy či náhradu nákladů účelně vynaložených na uplatnění jeho práva dle tohoto odstavce.
10. Prodávající souhlasí s uveřejněním smlouvy kupujícím za účelem splnění povinností uložených mu platnou a účinnou právní úpravou, a to zejména zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a dále pokyny a rozhodnutí Ministerstva zdravotnictví České republiky.
11. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v plném znění, všech jejích náležitostí vč. příloh, které jsou její nedílnou součástí, v registru smluv.
12. Prodávající bere na vědomí, že kupující, jakožto státní příspěvková organizace, je povinna na dotaz třetí osoby poskytnout informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
13. Prodávající není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu postoupit pohledávku za kupujícím vzniklou na základě této smlouvy ani postoupit tuto smlouvu.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplnit pouze dohodou smluvních stran, a to formou písemného číslovaného dodatku, pokud není výše v této smlouvě výslovně uvedeno jinak.
2. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravená, jakož i právní poměry z ní vznikající a vyplývající, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Případné spory se zavazují smluvní strany řešit smírnou cestou a v případě, že nedoručí k dohodě, budou spory řešeny věcně a místně příslušnými soudy České republiky.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, a že souhlasí s jejím obsahem.
5. V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatné, neúčinné, nevymahatelné, zůstávají ostatní ustanovení smlouvy platná, účinná, vymahatelná. Smluvní strany se zavazují nahradit takové neplatné, neúčinné, nevymahatelné ustanovení této smlouvy ustanovením jiným, platným, účinným, vymahatelným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění

¹ § 12 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů

² Např. předáním „krabicového software“ s licencí pro konečného uživatele

pozdějších předpisů, nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

7. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž kupující obdrží dvě vyhotovení a prodávající jedno vyhotovení.

Přílohy:

1. Specifikace předmětu plnění - kontrolní tabulka
2. Cenová tabulka

V Praze dne
Za kupujícího:

21. 3. 2019


V Praze dne
Za prodávajícího:

19-03-2019


FN Motol - Vybavení ambulantního traktu dětské polikliniky

ČÁST 4 - Ostatní zdravotnické prostředky

IČ	Název a technická specifikace	Splňuje Ano/NE	Nabízená hodnota parametru
131111	stůl zákrokový polohovatelný		stůl zákrokový polohovatelný
	zákrokový stůl mobilní s pevnou pracovní deskou	Ano	zákrokový stůl mobilní s pevnou pracovní deskou
	zákrokový stůl musí umožnit nastavení do sedací polohy	Ano	zákrokový stůl musí umožnit nastavení do sedací polohy
	pracovní plocha průsvitná pro rtg	Ano	pracovní plocha průsvitná pro rtg
	pracovní deska minimálně 5-segmentová, (hlavový díl, zádový díl, sedací díl a dělený díl dolních končetin)	Ano	pracovní deska minimálně 5-segmentová, (hlavový díl, zádový díl, sedací díl a dělený díl dolních končetin)
	o minimální šířce 550 mm	Ano	šířka 550 mm
	elektrické polohování (nahoru - dolu, Trendelenburg), polohování pomocí ručního ovladače	Ano	elektrické polohování (nahoru - dolu, Trendelenburg), polohování pomocí ručního ovladače
	výškově stavitelný v rozsahu min. 300 mm	Ano	výškově stavitelný v rozsahu 300 mm
	Trendelenburg / anti Trendelenburg v minimálním rozsahu $\pm 15^\circ$	Ano	Trendelenburg / anti Trendelenburg v minimálním rozsahu $\pm 15^\circ$
	musí být vybaven vestavěnou plně automatickou nabíječkou a bezúdržbovými akumulátory pro případ výpadku el. proudu	Ano	vybaven vestavěnou plně automatickou nabíječkou a bezúdržbovými akumulátory pro případ výpadku el. proudu
	ostatní polohování stolu za využití plynových pístnic / elektrické polohování výhodou	Ano	ostatní polohování stolu za využití plynových pístnic / elektrické polohování výhodou
	dvouklobová hlavová sekce vyšetřovacího stolu musí mít polohování v minimálním rozsahu $\pm 25^\circ$, vertikálně 120 mm	Ano	dvouklobová hlavová sekce vyšetřovacího stolu - polohování v rozsahu $\pm 30^\circ$, vertikálně 120 mm
	zádová sekce musí mít polohování v minimálním rozsahu 0° až $+70^\circ$	Ano	zádová sekce - polohování v rozsahu -10° až $+70^\circ$
	zákrokový stůl musí mít segment dolních končetin stavitelný v minimálním rozsahu $+0^\circ$ až -80°	Ano	zákrokový stůl má segment dolních končetin stavitelný v rozsahu $+0^\circ$ až -90°
	zákrokový stůl musí mít eurolišty min. u zádového a sedacího dílu po obou stranách stolu	Ano	zákrokový stůl má eurolišty u zádového a sedacího dílu po obou stranách stolu
	stabilní celonerezová základna elektromechanicky leštěná konstrukce	Ano	stabilní celonerezová základna elektromechanicky leštěná konstrukce
	kolečka opatřená brzdou o minimálním průměru 100 mm	Ano	kolečka opatřená brzdou o průměru 100 mm
	polstrování zákrokového stolu musí být opatřeno materiálem, který je snadno umyvateľný, dezinfikovatelný a umožňuje tak snadnou údržbu a hygienu	Ano	polstrování zákrokového stolu opatřeno materiálem, který je snadno umyvateľný, dezinfikovatelný a umožňuje tak snadnou údržbu a hygienu
	antistatické provedení čalounění	Ano	antistatické provedení čalounění
	zákrokový stůl musí mít šňůru elektrického napájení o minimální délce 3 m	Ano	zákrokový stůl má šňůru elektrického napájení o délce 3 m
	musí mít ochranné pospojení včetně uzemňovacího kabelu o minimální délce 3 m	Ano	ochranné pospojení včetně uzemňovacího kabelu o délce 3 m
	zatížení pracovní plochy min. 180 kg	Ano	zatížení pracovní plochy 180 kg
	zákrokový stůl musí být vybaven základním příslušenstvím:	Ano	zákrokový stůl vybaven základním příslušenstvím:
	držák ruky při infuzi	Ano	držák ruky při infuzi
	držák infuze	Ano	držák infuze
	držák roušky	Ano	držák roušky
	držák druhé ruky	Ano	držák druhé ruky
	upínací popruh	Ano	upínací popruh
	k jednomu stolu : 1 pár šautů vč. úchytů na eurolištu	Ano	k jednomu stolu : 1 pár šautů vč. úchytů na eurolištu

195705	stolek přístrojový oční pro 2 přístroje, výšk. zdvih.		stolek přístrojový oční pro 2 přístroje, výšk. zdvih.
	rozměr 1300/550 mm (+/- 10%)	Ano	rozměr 1230/550 mm
	nosnost 60 kg	Ano	nosnost 60 kg
	šedá deska	Ano	šedá deska
	el. výškově přestavitelný	Ano	el. výškově přestavitelný
390010	křeslo odpočinkové polohovatelné od sedu po leh		křeslo odpočinkové polohovatelné od sedu po leh
	pohodlené křeslo pro všechny pozice (od sedu po leh)	Ano	pohodlené křeslo pro všechny pozice (od sedu po leh)
	stabilní nosná konstrukce s plastovými kryty	Ano	stabilní nosná konstrukce s plastovými kryty
	křeslo polohovatelné elektricky ručním ovladačem	Ano	křeslo polohovatelné elektricky ručním ovladačem
	synchronní pohyb opěradla a podnožníku pomocí elektromotoru	Ano	synchronní pohyb opěradla a podnožníku pomocí elektromotoru
	odnímatelné područky s nastavením ve všech směrech i sklonech	Ano	odnímatelné područky s nastavením ve všech směrech i sklonech
	čtyřdílná pracovní plocha s celkovými rozměry 600 × 1 900 mm	Ano	čtyřdílná pracovní plocha s celkovými rozměry 600 × 1 900 mm
	hlavový segment je nastavitelný manuálně 0° až +20°	Ano	hlavový segment je nastavitelný manuálně 0° až +20°
	čalouněno zdravotnickou koženkou	Ano	čalouněno zdravotnickou koženkou
	možnost volby barevného odstínu konstrukce a dezénu koženky dle vzorníků	Ano	možnost volby barevného odstínu konstrukce a dezénu koženky dle vzorníků
	madlo v zadní části opěradla pro snadnou manipulaci	Ano	madlo v zadní části opěradla pro snadnou manipulaci
	brzditelná kolečka Ø 75 mm (+/- 10%)	Ano	brzditelná kolečka Ø 75 mm
	nosnost křesla 150 kg	Ano	nosnost křesla 150 kg
391200	křeslo ORL vyšetřovací polohovatelné		křeslo ORL vyšetřovací polohovatelné
	universální polohovatelné křeslo pro vyšetřování pacienta v sedě, pololehu i vleže	Ano	universální polohovatelné křeslo pro vyšetřování pacienta v sedě, pololehu i vleže
	elektricky výškově stavitelné (510 - 710 mm)	Ano	elektricky výškově stavitelné (510 - 710 mm)
	sklon zad nastavitelný elektropohonem (+5° až +95°)	Ano	sklon zad nastavitelný elektropohonem (+17° až +96°)
	4-dílná pracovní plocha	Ano	4-dílná pracovní plocha
	stabilní kovová konstrukce	Ano	stabilní kovová konstrukce
	se zakrytí spodního rámu a pohybového mechanismu omyvatelnými plastovými kryty	Ano	se zakrytí spodního rámu a pohybového mechanismu omyvatelnými plastovými kryty
	vrchní část křesla čalouněná	Ano	vrchní část křesla čalouněná
	potah zdravotně nezávadná koženka s atestem pro použití zdravotnictví	Ano	potah zdravotně nezávadná koženka s atestem pro použití zdravotnictví
	konstrukci i čalounění možno dezinfikovat	Ano	konstrukci i čalounění možno dezinfikovat
	pojízdné provedení s brzděnými kolečky o pr. min. 75 mm	Ano	pojízdné provedení s brzděnými kolečky o pr. 75 mm
	musí být možnost výběru barevného provedení čalounění dle vzorníku výrobce	Ano	musí být možnost výběru barevného provedení čalounění dle vzorníku výrobce
	nosnost alespoň 150 kg	Ano	nosnost 150 kg
	hlavový segment nastavitelný manuálně	Ano	hlavový segment nastavitelný manuálně
	nožní segment manuálně výklopný pro polohu vleže	Ano	nožní segment manuálně výklopný pro polohu vleže
	rotace křesla s pacientem ± 90°	Ano	rotace křesla s pacientem ± 90°
	jednoduchá aretace ve třech pozicích	Ano	jednoduchá aretace ve třech pozicích
	snímatelná madla pro pacienta	Ano	snímatelná madla pro pacienta
	ovládání elektropohonů ručním ovladačem	Ano	ovládání elektropohonů ručním ovladačem

391210	židle odběrová		židle odběrová
	stabilní odběrová židle vhodná pro odběr krve či podávání infuzí	Ano	stabilní odběrová židle vhodná pro odběr krve či podávání infuzí
	odolná ocelová konstrukce ošetřená komaxitovým nástřikem	Ano	odolná ocelová konstrukce ošetřená komaxitovým nástřikem
	područky přizpůsobitelné a otáčitelné ve 3D směrech k pacientům	Ano	područky přizpůsobitelné a otáčitelné ve 3D směrech k pacientům
	a pro snadnější odebrání krve či podávání infuzí	Ano	a pro snadnější odebrání krve či podávání infuzí
	výška opěrek rukou nastavitelná	Ano	výška opěrek rukou nastavitelná
	zatížitelnost 130 kg	Ano	zatížitelnost 130 kg
	součástí infuzní stojan	Ano	součástí infuzní stojan
	rozměry : (+/- 10%)	Ano	rozměry :
	výška sedáku 50 cm	Ano	výška sedáku 50 cm
	šířka sedáku 43 cm	Ano	šířka sedáku 43 cm
	výška židle 70 cm	Ano	výška židle 70 cm
	šířka židle bez područek 57 cm	Ano	šířka židle bez područek 57 cm
	sedák, opěrák zad, područky čalouněné	Ano	sedák, opěrák zad, područky čalouněné
	potahový materiál odolný vůči poškození umožňující snadnou údržbu včetně potřebné dezinfekce	Ano	potahový materiál odolný vůči poškození umožňující snadnou údržbu včetně potřebné dezinfekce
	možnost výběru barevného provedení dle vzorníku barev výrobce	Ano	možnost výběru barevného provedení dle vzorníku barev výrobce
392002	lehátko výšk. zdvih., pojízdné, vč. zábran		lehátko výšk. zdvih., pojízdné, vč. zábran
	průjezdny profil 760/2070/640-940 mm	Ano	průjezdny profil 760/2070/640-940 mm
	2 dílná ložná plocha	Ano	2 dílná ložná plocha
	zádový segment nastavitelný manuálně plynovou pružinou v rozsahu 0° až +75°	Ano	zádový segment nastavitelný manuálně plynovou pružinou v rozsahu 0° až +75°
	pevná matrace s omyvatelným antistatickým povrchem	Ano	pevná matrace s omyvatelným antistatickým povrchem
	ložná plocha po celé délce rtg transparentní	Ano	ložná plocha po celé délce rtg transparentní
	sklopné zábrany proti pádu pacienta	Ano	sklopné zábrany proti pádu pacienta
	sklopná madla pro obsluhu v čelech	Ano	sklopná madla pro obsluhu v čelech
	snímatelná infúzní tyč	Ano	snímatelná infúzní tyč
	hydraulické polohování výšky v rozmezí cca 300 mm	Ano	hydraulické polohování výšky v rozmezí 300 mm
	ovládání nožním pedálem z obou stran lehátka	Ano	ovládání nožním pedálem z obou stran lehátka
	bezpečnostní protinárzavový profil po obvodu konstrukce	Ano	bezpečnostní protinárzavový profil po obvodu konstrukce
	protinárzavová kolečka v rozích	Ano	protinárzavová kolečka v rozích
	pro snadnou jízdu a manipulaci musí být lehátko osazeno pojezdovými koly Ø 150 mm s centrální brzdou	Ano	pro snadnou jízdu a manipulaci musí být lehátko osazeno pojezdovými koly Ø 150 mm s centrální brzdou
	vodicí kolečko pro rovný směr	Ano	vodicí kolečko pro rovný směr
	plastový kryt podvozku omyvatelný, dezinfikovatelný	Ano	plastový kryt podvozku omyvatelný, dezinfikovatelný
	upínací popruh	Ano	upínací popruh
	1x infúzní stojan vč. držáku	Ano	1x infúzní stojan vč. držáku
	držák papírové role	Ano	držák papírové role
	nosnost 150 kg	Ano	nosnost 150 kg
392617	vozik transportní na přepravu pacientů hydraulický		vozik transportní na přepravu pacientů hydraulický

	průjezdny profil 760/2070/640-940 mm	Ano	průjezdny profil 760/2070/640-940 mm
	2 dílná ložná plocha	Ano	2 dílná ložná plocha
	zádový segment nastavitelný manuálně plynovou pružinou v rozsahu 0° až +75°	Ano	zádový segment nastavitelný manuálně plynovou pružinou v rozsahu 0° až +75°
	pevná matrace s omyvatelným antistatickým povrchem	Ano	pevná matrace s omyvatelným antistatickým povrchem
	ložná plocha po celé délce rtg transparentní	Ano	ložná plocha po celé délce rtg transparentní
	sklopné zábrany proti pádu pacienta	Ano	sklopné zábrany proti pádu pacienta
	sklopná madla pro obsluhu v čelech	Ano	sklopná madla pro obsluhu v čelech
	snímatelná infúzní tyč	Ano	snímatelná infúzní tyč
	hydraulické polohování výšky v rozmezí cca 300 mm	Ano	hydraulické polohování výšky v rozmezí 300 mm
	ovládání nožním pedálem z obou stran lehátka	Ano	ovládání nožním pedálem z obou stran lehátka
	bezpečnostní protinárázový profil po obvodu konstrukce	Ano	bezpečnostní protinárázový profil po obvodu konstrukce
	protinárázová kolečka v rozích	Ano	protinárázová kolečka v rozích
	pro snadnou jízdu a manipulaci musí být lehátko osazeno pojezdovými koly Ø 150 mm s centrální brzdou	Ano	pro snadnou jízdu a manipulaci musí být lehátko osazeno pojezdovými koly Ø 150 mm s centrální brzdou
	vodící kolečko pro rovný směr	Ano	vodící kolečko pro rovný směr
	plastový kryt podvozku omyvatelný, dezinfikovatelný	Ano	plastový kryt podvozku omyvatelný, dezinfikovatelný
	upínací popruh	Ano	upínací popruh
	1x infúzní stojan vč. držáku	Ano	1x infúzní stojan vč. držáku
	držák papírové role	Ano	držák papírové role
	nosnost 150 kg	Ano	nosnost 150 kg
392648	lehátko transportní Stretcher		lehátko transportní Stretcher
	transportní lehátko pro rychlý a bezpečný přesun pacienta	Ano	transportní lehátko pro rychlý a bezpečný přesun pacienta
	průjezdny profil 760 x 2070 mm (+/- 10%)	Ano	průjezdny profil 760 x 2070 mm
	2 dílná ložná plocha na 2 teleskopických sloupech	Ano	2 dílná ložná plocha na 2 teleskopických sloupech
	ložná plocha po celé délce rtg transparentní	Ano	ložná plocha po celé délce rtg transparentní
	výškové nastavení (v rozsahu min. 300 mm)	Ano	výškové nastavení (v rozsahu 320 mm)
	nastavení Trendelenburg. polohy / antiTrendelenburg. polohy	Ano	nastavení Trendelenburg. polohy / antiTrendelenburg. polohy
	ovládání nožními pedály z obou stran lehátka	Ano	ovládání nožními pedály z obou stran lehátka
	nastavitelný zádový díl (v rozsahu 0 st. - 70 st.)	Ano	nastavitelný zádový díl (v rozsahu 0 st. - 75 st.)
	integrované postranice sklopné pod úroveň matrace	Ano	integrované postranice sklopné pod úroveň matrace
	pro snadnou jízdu a manipulaci musí být osazeno kolečky o pr. min. 150 mm, centrálně bržděná	Ano	pro snadnou jízdu a manipulaci musí být osazeno kolečky o pr. 150 mm, centrálně bržděná
	vodící kolečka pro rovný směr	Ano	vodící kolečka pro rovný směr
	podélné ochranné lišty, v rozích ochranná plastová kolečka	Ano	podélné ochranné lišty, v rozích ochranná plastová kolečka
	plastový kryt podvozku omyvatelný, dezinfikovatelný	Ano	plastový kryt podvozku omyvatelný, dezinfikovatelný
	2x výsuvné řídicí madlo (upevnitelné u nožního a hlavového čela)	Ano	2x výsuvné řídicí madlo (upevnitelné u nožního a hlavového čela)
	matrace s omyvatelným antistatickým povrchem	Ano	matrace s omyvatelným antistatickým povrchem
	upínací popruh	Ano	upínací popruh
	držáky a pouzdra na příslušenství	Ano	držáky a pouzdra na příslušenství
	1x infúzní stojan	Ano	1x infúzní stojan
	držák papírové role	Ano	držák papírové role
	nosnost min. 180 kg	Ano	nosnost 2000 kg

393401	lehátko vyšetřovací 2-dílné, výšk. zdvih., pojízdné, držák papírové role		lehátko vyšetřovací 2-dílné, výšk. zdvih., pojízdné, držák papírové role
	rozměry ložné plochy 630/2000 mm (+/- 10%)	Ano	rozměry ložné plochy 650/2000 mm
	2-dílná pracovní plocha	Ano	2-dílná pracovní plocha
	stavitelná podpěrka hlavy plynovou vzpěrou	Ano	stavitelná podpěrka hlavy plynovou vzpěrou
	lehátko elektricky výškově zdvihatelné	Ano	lehátko elektricky výškově zdvihatelné
	zdvih regulovaný ručním ovladačem	Ano	zdvih regulovaný ručním ovladačem
	rozsah zdvíhu min. 350 mm	Ano	rozsah zdvíhu 470 mm
	stabilní kovová konstrukce, pojízdná	Ano	stabilní kovová konstrukce, pojízdná
	manipulační kolečka	Ano	manipulační kolečka
	kovové části se zdravotně nezávadným nástřikem	Ano	kovové části se zdravotně nezávadným nástřikem
	vrchní část lehátka čalouněná	Ano	vrchní část lehátka čalouněná
	potah zdravotně nezávadná koženka s atestem pro použití zdravotnictví	Ano	potah zdravotně nezávadná koženka s atestem pro použití zdravotnictví
	konstrukci i čalounění možno dezinfikovat	Ano	konstrukci i čalounění možno dezinfikovat
	možnost výběru barevného provedení dle vzorníku výrobce a dle řešení architekta	Ano	možnost výběru barevného provedení dle vzorníku výrobce a dle řešení architekta
	držák papírové role	Ano	držák papírové role
	nosnost alespoň 170 kg	Ano	nosnost 180 kg
393402	sedáčka s opěrkou zad otočná výšk.zdvih. pojízdná		sedáčka s opěrkou zad otočná výšk.zdvih. pojízdná
	zdravotnická stolička s oporou zad s hloubkou sezení 41 cm	Ano	zdravotnická stolička s oporou zad s hloubkou sezení 41 cm
	opěrka zad - velká zádová opěrka (42 cm délka ve středu x výška 7 cm x hloubka 7,5 cm)	Ano	opěrka zad - velká zádová opěrka (42 cm délka ve středu x výška 7 cm x hloubka 7,5 cm)
	celočalouněná, pevně uchycená k sedáku , kvalitní PUR pěna	Ano	celočalouněná, pevně uchycená k sedáku , kvalitní PUR pěna
	sedák - nosná část kvalitní odolná překližka silná 15 mm (11 vrstev) o průměru 40 cm	Ano	sedák - nosná část kvalitní odolná překližka silná 15 mm (11 vrstev) o průměru 40 cm
	určeno pro vysoké zatížení (nosnost garantovaná výrobcem 120 kg)	Ano	určeno pro vysoké zatížení (nosnost garantovaná výrobcem 120 kg)
	sedák - čalounění kvalitní středně tvrdá PUR pěna s dlohodobou odolností proti	Ano	sedák - čalounění kvalitní středně tvrdá PUR pěna s dlohodobou odolností proti
	slehnutí, vysoká 5,5 cm	Ano	slehnutí, vysoká 5,5 cm
	kříž leštěný hliník	Ano	kříž leštěný hliník
	čalounění sedáku a opěraku zdravotnickou koženkou odolnost vůči oděru min. 100 000	Ano	čalounění sedáku a opěraku zdravotnickou koženkou odolnost vůči oděru min. 100 000
	cyklů Martindale	Ano	cyklů Martindale
393403	sedáčka otočná, výšk.zdvih., pojízdná		sedáčka otočná, výšk.zdvih., pojízdná
	výškově stavitelná zdravotnická stolička, výškově nastavení 460 - 590 mm	Ano	výškově stavitelná zdravotnická stolička, výškově nastavení 460 - 590 mm
	sedák : nosná část: kvalitní odolná dřevotříška silná 16 mm o průměru 38 cm	Ano	sedák : nosná část: kvalitní odolná dřevotříška silná 16 mm o průměru 38 cm
	určeno pro vysoké zatížení, nosnost garantovaná výrobcem 120 kg	Ano	určeno pro vysoké zatížení, nosnost garantovaná výrobcem 120 kg
	čalounění: kvalitní středně tvrdá PUR pěna s dlouhodobou odolností proti slehnutí, vysoká 6 cm, celočalouněná	Ano	čalounění: kvalitní středně tvrdá PUR pěna s dlouhodobou odolností proti slehnutí, vysoká 6 cm, celočalouněná
	PU hrana sedáku: ochrany spodní hrany sedáku polyuretanovým L	Ano	PU hrana sedáku: ochrany spodní hrany sedáku polyuretanovým L
	základní výbava: kolečka měkká pro tvrdé podlahy, průměr 50 mm, s automatickou	Ano	základní výbava: kolečka měkká pro tvrdé podlahy, průměr 50 mm, s automatickou
	bezpečnostní brzdou při odtížení (prevence podjetí)	Ano	bezpečnostní brzdou při odtížení (prevence podjetí)
	kříž leštěný hliník	Ano	kříž leštěný hliník

	čalounění sedáku a opěraku zdravotnickou koženkou odolnost vůči oděru min. 100 000 cyklů Martindale	Ano	čalounění sedáku a opěraku zdravotnickou koženkou odolnost vůči oděru min. 100 000 cyklů Martindale
395420	trojnožka		trojnožka
	nerezová stabilní konstrukce	Ano	nerezová stabilní konstrukce
	podstavec sedadla v nezatiženém stavu pojízdný na třech kolečkách	Ano	podstavec sedadla v nezatiženém stavu pojízdný na třech kolečkách
	plynulé nastavení- výšky od 55 do 79 cm pomocí tlakové pružiny ovládané nožní-m pedálem	Ano	plynulé nastavení- výšky od 55 do 79 cm pomocí tlakové pružiny ovládané nožní-m pedálem
	sedák z pružného polyuretanu	Ano	sedák z pružného polyuretanu
	podélný sklon sedadla nastavitelný v rozsahu v rozsahu + 5°	Ano	podélný sklon sedadla nastavitelný v rozsahu v rozsahu + 5°
396321	křeslo odběrové polohovatelné, výškově stavitelné		křeslo odběrové polohovatelné, výškově stavitelné
	pohodlné křeslo pro odběry v sedě, pololehu i vleže	Ano	pohodlné křeslo pro odběry v sedě, pololehu i vleže
	výškově stavitelné elektropohonem (510 - 710 mm) (+/- 10%)	Ano	výškově stavitelné elektropohonem (510 - 710 mm)
	čtyřdílná pracovní plocha s šířkou 480 mm (+/- 10%)	Ano	čtyřdílná pracovní plocha s šířkou 480 mm
	hlavový segment nastavitelný manuálně	Ano	hlavový segment nastavitelný manuálně
	nožní segment manuálně výklopný pro polohu vleže	Ano	nožní segment manuálně výklopný pro polohu vleže
	snímatelné omyvatelné podpěrky rukou s možností nastavení ve všech směrech i sklonech	Ano	snímatelné omyvatelné podpěrky rukou s možností nastavení ve všech směrech i sklonech
	pracovní plocha potažena bežešvou koženkou	Ano	pracovní plocha potažena bežešvou koženkou
	odolná vůči poškození umožňující snadnou údržbu včetně potřebné dezinfekce	Ano	odolná vůči poškození umožňující snadnou údržbu včetně potřebné dezinfekce
	možnost výběru barevného provedení dle vzorníku barev výrobce	Ano	možnost výběru barevného provedení dle vzorníku barev výrobce
	stabilní konstrukce podvozku	Ano	stabilní konstrukce podvozku
	plastový kryt podvozku omyvatelný, dezinfikovatelným	Ano	plastový kryt podvozku omyvatelný, dezinfikovatelným
	pojízdné provedení s brzděnými kolečky průměr 75 mm (+/- 10%)	Ano	pojízdné provedení s brzděnými kolečky průměr 75 mm
	zatížitelnost 150 kg	Ano	zatížitelnost 150 kg
396330	křeslo aplikační vč. područek polohovatelné (od sedu po leh)		křeslo aplikační vč. područek polohovatelné (od sedu po leh)
	pohodlné aplikační křeslo pro všechny pozice (od sedu po leh)	Ano	pohodlné aplikační křeslo pro všechny pozice (od sedu po leh)
	stabilní nosná konstrukce s plastovými kryty	Ano	stabilní nosná konstrukce s plastovými kryty
	křeslo polohovatelné elektricky ručním ovladačem	Ano	křeslo polohovatelné elektricky ručním ovladačem
	synchronní pohyb opěradla a podnožníku pomocí elektromotoru	Ano	synchronní pohyb opěradla a podnožníku pomocí elektromotoru
	odnímatelné područky s nastavením ve všech směrech i sklonech	Ano	odnímatelné područky s nastavením ve všech směrech i sklonech
	čtyřdílná pracovní plocha s celkovými rozměry 600 x 1 900 mm	Ano	čtyřdílná pracovní plocha s celkovými rozměry 600 x 1 900 mm
	hlavový segment je nastavitelný manuálně 0° až +20°	Ano	hlavový segment je nastavitelný manuálně 0° až +20°
	čalouněno zdravotnickou koženkou	Ano	čalouněno zdravotnickou koženkou
	možnost volby barevného odstínu konstrukce a dezénu koženky dle vzorníků	Ano	možnost volby barevného odstínu konstrukce a dezénu koženky dle vzorníků
	madlo v zadní části opěradla pro snadnou manipulaci	Ano	madlo v zadní části opěradla pro snadnou manipulaci
	brzditelná kolečka Ø cca 75 mm	Ano	brzditelná kolečka Ø cca 75 mm
	nosnost křesla 150 kg	Ano	nosnost křesla 150 kg

401002	lůžko nemocniční 4-dílné, výškově nastavitelná ložná plocha, pojízdné		lůžko nemocniční 4-dílné, výškově nastavitelná ložná plocha, pojízdné
	vnější rozměry 990/2180 mm (+/- 10%)	Ano	vnější rozměry 990/2180 mm
	univerzální lůžko pro standardní nemocniční oddělení	Ano	univerzální lůžko pro standardní nemocniční oddělení
	lůžko v souladu s platnou normou ČSN EN 60601-2-52	Ano	lůžko v souladu s platnou normou ČSN EN 60601-2-52
	lůžko musí být polohovatelné, výškově zdvihatelé, pojízdné	Ano	lůžko musí být polohovatelné, výškově zdvihatelé, pojízdné
	lůžko musí mít 4-dílnou ložnou plochu	Ano	lůžko musí mít 4-dílnou ložnou plochu
	zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru	Ano	zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru
	ergonomické polohování ložné plochy - schopnost eliminovat zvýšení tlaku a střížných sil na tělo a vnitřní orgány pacienta při polohování ložné plochy (dvojitá autoregrese min. 15cm)	Ano	ergonomické polohování ložné plochy - schopnost eliminovat zvýšení tlaku a střížných sil na tělo a vnitřní orgány pacienta při polohování ložné plochy (dvojitá autoregrese 16 cm)
	lůžko musí umožňovat náklon do Trendelenburgovy polohy min. 10° a antiTrendeleburgovy polohy min. 10° pomocí elektromotoru	Ano	lůžko musí umožňovat náklon do Trendelenburgovy polohy 15° a antiTrendeleburgovy polohy 15° pomocí elektromotoru
	možnost mechanického rychlospuštění zádového dílu (CPR)	Ano	možnost mechanického rychlospuštění zádového dílu (CPR)
	pevná čela s barevnou výplní v různých dekorech	Ano	pevná čela s barevnou výplní v různých dekorech
	integrovane dělené plastové postranice s pojistkou proti náhodnému spuštění a ergonomickým ovládním	Ano	integrovane dělené plastové postranice s pojistkou proti náhodnému spuštění a ergonomickým ovládním
	postranice po celé délce ložné plochy složené ze tří částí (hlavová, střední a nožní)	Ano	postranice po celé délce ložné plochy složené ze tří částí (hlavová, střední a nožní)
	centrální sesterský ovládací panel integrovan do lůžka se zamezením přístupu neoprávněné osoby	Ano	centrální sesterský ovládací panel integrovan do lůžka se zamezením přístupu neoprávněné osoby
	kolečka s centrálním ovládním brzd prům. min. 150 mm	Ano	kolečka s centrálním ovládním brzd prům. 150 mm
	držáky na infuzní stojan a hrazdu	Ano	držáky na infuzní stojan a hrazdu
	ochranná kolečka v rozích lůžka	Ano	ochranná kolečka v rozích lůžka
	lišta na příslušenství po obou stranách lůžka min 50 cm	Ano	lišta na příslušenství po obou stranách lůžka 50 cm
	bezpečná pracovní zátěž 200 kg	Ano	bezpečná pracovní zátěž 200 kg
	záložní baterie	Ano	záložní baterie
	potenciálové propojení	Ano	potenciálové propojení
	infuzní tyč	Ano	infuzní tyč
	hrazda + madlo	Ano	hrazda + madlo
	držák močové lahve	Ano	držák močové lahve
	matrace pasivní antidekubitní	Ano	matrace pasivní antidekubitní
	antidekubitní prořez jádra ve třech zónách	Ano	antidekubitní prořez jádra ve třech zónách
	hustota jádra min. 33 kg/m ³	Ano	hustota jádra min. 33 kg/m ³
	potah rozepínatelný ze dvou stran, svařované švy, nepropustný pro tekutiny, prodyšný	Ano	potah rozepínatelný ze dvou stran, svařované švy, nepropustný pro tekutiny, prodyšný
	výška matrace min. 14 cm	Ano	výška matrace 14 cm
401010	lůžko 4-dílné el. polohování, výšk.zdvih., pojízdné		lůžko 4-dílné el. polohování, výšk.zdvih., pojízdné
	vnější rozměry 990/2180 mm (+/- 10%)	Ano	vnější rozměry 990/2180 mm
	univerzální lůžko pro standardní nemocniční oddělení	Ano	univerzální lůžko pro standardní nemocniční oddělení
	lůžko v souladu s platnou normou ČSN EN 60601-2-52	Ano	lůžko v souladu s platnou normou ČSN EN 60601-2-52
	lůžko musí být polohovatelné, výškově zdvihatelé, pojízdné	Ano	lůžko musí být polohovatelné, výškově zdvihatelé, pojízdné
	lůžko musí mít 4-dílnou ložnou plochu	Ano	lůžko musí mít 4-dílnou ložnou plochu
	zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru	Ano	zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru

	ergonomické polohování ložné plochy - schopnost eliminovat zvýšení tlaku a střížných sil na tělo a vnitřní orgány pacienta při polohování ložné plochy (dvojitá autoregrese min. 15cm)	Ano	ergonomické polohování ložné plochy - schopnost eliminovat zvýšení tlaku a střížných sil na tělo a vnitřní orgány pacienta při polohování ložné plochy (dvojitá autoregrese 16 cm)
	lůžko musí umožňovat náklon do Trendelenburgovy polohy min. 10° a antiTrendeleburgovy polohy min. 10° pomocí elektromotoru	Ano	lůžko musí umožňovat náklon do Trendelenburgovy polohy 15° a antiTrendeleburgovy polohy 15° pomocí elektromotoru
	možnost mechanického rychlospuštění zádového dílu (CPR)	Ano	možnost mechanického rychlospuštění zádového dílu (CPR)
	pevná čela s barevnou výplní v různých dekorech	Ano	pevná čela s barevnou výplní v různých dekorech
	integrované dělené plastové postranice s pojistkou proti náhodnému spuštění a ergonomickým ovládním	Ano	integrované dělené plastové postranice s pojistkou proti náhodnému spuštění a ergonomickým ovládním
	postranice po celé délce ložné plochy složené ze tří částí (hlavová, střední a nožní)	Ano	postranice po celé délce ložné plochy složené ze tří částí (hlavová, střední a nožní)
	centrální sesterský ovládací panel integrován do lůžka se zamezením přístupu neoprávněné osoby	Ano	centrální sesterský ovládací panel integrován do lůžka se zamezením přístupu neoprávněné osoby
	kolečka s centrálním ovládním brzd prům. min. 150 mm	Ano	kolečka s centrálním ovládním brzd prům. 150 mm
	držáky na infuzní stojan a hrazdu	Ano	držáky na infuzní stojan a hrazdu
	ochranná kolečka v rozích lůžka	Ano	ochranná kolečka v rozích lůžka
	lišta na příslušenství po obou stranách lůžka min 50 cm	Ano	lišta na příslušenství po obou stranách lůžka 50 cm
	bezpečná pracovní zátěž 200 kg	Ano	bezpečná pracovní zátěž 200 kg
	záložní baterie	Ano	záložní baterie
	potenciálové propojení	Ano	potenciálové propojení
	infuzní tyč	Ano	infuzní tyč
	hrazda + madlo	Ano	hrazda + madlo
	držák močové lahve	Ano	držák močové lahve
	matrace pasivní antidekubitní	Ano	matrace pasivní antidekubitní
	antidekubitní prořez jádra ve třech zónách	Ano	antidekubitní prořez jádra ve třech zónách
	hustota jádra min. 33 kg/m ³	Ano	hustota jádra min. 33 kg/m ³
	potah rozepínatelný ze dvou stran, svařované švy, nepropustný pro tekutiny, prodyšný	Ano	potah rozepínatelný ze dvou stran, svařované švy, nepropustný pro tekutiny, prodyšný
	výška matrace min. 14 cm	Ano	výška matrace 14 cm
410010	vozik nástrojový 2-podlažní		vozik nástrojový 2-podlažní
	rozměry 640/480/800 mm (+/- 10%)	Ano	rozměry 650/500/790 mm
	vozik nástrojový 2-podlažní	Ano	vozik nástrojový 2-podlažní
	celonerezové provedení konstrukce vozíku včetně dvou plat z nerez oceli	Ano	celonerezové provedení konstrukce vozíku včetně dvou plat z nerez oceli
	horní plato s prolisem se zaoblenými rohy	Ano	horní plato s prolisem se zaoblenými rohy
	dolní plato rovné bez prolisu	Ano	dolní plato rovné bez prolisu
	nosnost plata max. 50 kg rovnoměrně rozložených po celé pološe plata	Ano	nosnost plata max. 50 kg rovnoměrně rozložených po celé pološe plata
	nerezavějící, nekorodující	Ano	nerezavějící, nekorodující
	odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení	Ano	odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení
	4x otočná kola pr. min. 75 mm (+/- 10%), z toho 2 s brzdou	Ano	4x otočná kola pr. 125 mm, z toho 2 s brzdou
	antistatické provedení koleček	Ano	antistatické provedení koleček
	4x plastový nárazník	Ano	4x plastový nárazník
410012	vozik nemocniční (2x zásuvka)		vozik nemocniční (2x zásuvka)

	rozměry 550/750/890 mm (+/- 10%)	Ano	rozměry 550/750/890 mm
	celonerezové provedení konstrukce vozíku z nerez oceli s antivibračními prolisy po celém obvodu korpusu vozíku	Ano	celonerezové provedení konstrukce vozíku z nerez oceli s antivibračními prolisy po celém obvodu korpusu vozíku
	nerezavějící, nekorodující	Ano	nerezavějící, nekorodující
	odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení	Ano	odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení
	horní pracovní deska nerez ocel s prolisem se zaoblenými rohy	Ano	horní pracovní deska nerez ocel s prolisem se zaoblenými rohy
	2x zásuvka (hl. orientačně 120 mm, 200 mm)	Ano	2x zásuvka (hl. 120 mm, 200 mm)
	zásuvky s plastovým vyjímatelným košem z vysoce odolného plastu (ABS) s dotahem	Ano	zásuvky s plastovým vyjímatelným košem z vysoce odolného plastu (ABS) s dotahem
	snadné dělení vnitřního prostoru zásuvky za pomoci jednotlivých příček	Ano	snadné dělení vnitřního prostoru zásuvky za pomoci jednotlivých příček
	zásuvka kryta kompaktním čelem z tvrzeného plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami	Ano	zásuvka kryta kompaktním čelem z tvrzeného plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami
	možnost volby barvy plastového čela zásuvky (dle vzorníku RAL v galerii výrobce vozíků)	Ano	možnost volby barvy plastového čela zásuvky (dle vzorníku RAL v galerii výrobce vozíků)
	zásuvky musí být prachutěsné	Ano	zásuvky musí být prachutěsné
	musí být s plnovýsuvem s dotahem a dotlumením	Ano	musí být s plnovýsuvem s dotahem a dotlumením
	při manipulaci s vozíkem nesmí dojít k samovolnému otevření zásuvky	Ano	při manipulaci s vozíkem nesmí dojít k samovolnému otevření zásuvky
	musí být centrálně uzamykatelné	Ano	musí být centrálně uzamykatelné
	madla zásuvek z nerezové oceli	Ano	madla zásuvek z nerezové oceli
	nosnost zásuvky 20 kg	Ano	nosnost zásuvky 20 kg
	1x pevná police (dno) nosnost max. 30 kg	Ano	1x pevná police (dno) nosnost max. 30 kg
	pro dobrou manipulaci s vozíkem tlačné madlo na boku vozíku - nerezová ocel	Ano	pro dobrou manipulaci s vozíkem tlačné madlo na boku vozíku - nerezová ocel
	4x otočná kola pr. 125 mm, dvě kola s brzdou, 4x pryžový nárazník	Ano	4x otočná kola pr. 125 mm, dvě kola s brzdou, 4x pryžový nárazník
410030	stolek instrumentační výšk.zdvih.,pojízdný		stolek instrumentační výšk.zdvih.,pojízdný
	stabilní konstrukce s nohou se třemi rameny	Ano	stabilní konstrukce s nohou se třemi rameny
	celonerezové provedení konstrukce vozíku včetně desky z nerez oceli	Ano	celonerezové provedení konstrukce vozíku včetně desky z nerez oceli
	nerezavějící, nekorodující	Ano	nerezavějící, nekorodující
	odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení	Ano	odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení
	nerezová deska s prolisem se zaoblenými rohy a hranami	Ano	nerezová deska s prolisem se zaoblenými rohy a hranami
	otočná o 360° s aretačí polohy	Ano	otočná o 360° s aretačí polohy
	rovnoměrné zatížení desky min. 30kg	Ano	rovnoměrné zatížení desky 30kg
	hydraulický systém zdvihu	Ano	hydraulický systém zdvihu
	nožní ovládání - zdvih min. 400 mm	Ano	nožní ovládání - zdvih 400 mm
	antistatická kolečka o pr. min. 75 mm (+/- 10%), brzděná	Ano	antistatická kolečka o pr. 75 mm, brzděná
410050	vozík pracovní (3x zásuvka uzamyk., nástavba)		vozík pracovní (3x zásuvka uzamyk., nástavba)
	rozměry 550/750/890 mm (+/- 10%) + nástavba	Ano	rozměry 550/750/890 mm + nástavba
	celonerezové provedení konstrukce vozíku z nerez oceli s antivibračními prolisy po celém obvodu	Ano	celonerezové provedení konstrukce vozíku z nerez oceli s antivibračními prolisy po celém obvodu
	nerezavějící, nekorodující	Ano	nerezavějící, nekorodující
	odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení	Ano	odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení
	horní pracovní deska nerez ocel s prolisem se zaoblenými rohy	Ano	horní pracovní deska nerez ocel s prolisem se zaoblenými rohy
	nosnost pracovní desky 20 kg	Ano	nosnost pracovní desky 20 kg
	3x zásuvka (hl. orientačně 65mm, 120 mm, 360 mm)	Ano	3x zásuvka (hl. 65mm, 120 mm, 360 mm)

	zásuvky s plastovým vyjímatelným košem z vysoce odolného plastu (ABS) s dotahem	Ano	zásuvky s plastovým vyjímatelným košem z vysoce odolného plastu (ABS) s dotahem
	snadné dělení vnitřního prostoru zásuvky za pomoci jednotlivých příček	Ano	snadné dělení vnitřního prostoru zásuvky za pomoci jednotlivých příček
	zásuvka kryta kompaktním čelem z tvrzeného plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami	Ano	zásuvka kryta kompaktním čelem z tvrzeného plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami
	možnost volby barvy plastového čela zásuvky (dle vzorníku RAL v galerii výrobce vozíků)	Ano	možnost volby barvy plastového čela zásuvky (dle vzorníku RAL v galerii výrobce vozíků)
	zásuvky musí být prachutěsné	Ano	zásuvky musí být prachutěsné
	musí být s plnovýsuvem s dotahem a dotlumením	Ano	musí být s plnovýsuvem s dotahem a dotlumením
	při manipulaci s vozíkem nesmí dojít k samovolnému otevření zásuvky	Ano	při manipulaci s vozíkem nesmí dojít k samovolnému otevření zásuvky
	musí být centrálně uzamykatelné	Ano	musí být centrálně uzamykatelné
	madla zásuvek z nerezové oceli	Ano	madla zásuvek z nerezové oceli
	nosnost zásuvky 20 kg	Ano	nosnost zásuvky 20 kg
	pro dobrou manipulaci s vozíkem tlačné madlo na boku vozíku - nerezová ocel	Ano	pro dobrou manipulaci s vozíkem tlačné madlo na boku vozíku - nerezová ocel
	4x otočná kola pr. 125 mm, dvě kola s brzdou, 4x pryžový nárazník	Ano	4x otočná kola pr. 125 mm, dvě kola s brzdou, 4x pryžový nárazník
	příslušenství:	Ano	příslušenství:
	plastový odpadkový koš vč. držáků	Ano	plastový odpadkový koš vč. držáků
	nerezový otevírač ampulí vč. držáku	Ano	nerezový otevírač ampulí vč. držáku
	nástavba pro výklopné boxy	Ano	nástavba pro výklopné boxy
	10x plastový výklopný box s aretací na drobný zdravotnický materiál	Ano	10x plastový výklopný box s aretací na drobný zdravotnický materiál
413604	vozík anesteziologický		vozík anesteziologický
	rozměry 550/750/890 mm (+/- 10%) + nástavba	Ano	rozměry 550/750/890 mm + nástavba
	celonerezové provedení konstrukce vozíku z nerez oceli s antivibračními prolisy po celém obvodu	Ano	celonerezové provedení konstrukce vozíku z nerez oceli s antivibračními prolisy po celém obvodu
	nerezavějící, nekorodující	Ano	nerezavějící, nekorodující
	odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení	Ano	odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení
	horní pracovní deska nerez ocel s prolisem se zaoblenými rohy	Ano	horní pracovní deska nerez ocel s prolisem se zaoblenými rohy
	nosnost pracovní desky 20 kg	Ano	nosnost pracovní desky 20 kg
	3x zásuvka (hl. orientačně 65 mm, 120 mm, 360 mm)	Ano	3x zásuvka (hl. 65 mm, 120 mm, 360 mm)
	zásuvky s plastovým vyjímatelným košem z vysoce odolného plastu (ABS) s dotahem	Ano	zásuvky s plastovým vyjímatelným košem z vysoce odolného plastu (ABS) s dotahem
	snadné dělení vnitřního prostoru zásuvky za pomoci jednotlivých příček	Ano	snadné dělení vnitřního prostoru zásuvky za pomoci jednotlivých příček
	zásuvka kryta kompaktním čelem z tvrzeného plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami	Ano	zásuvka kryta kompaktním čelem z tvrzeného plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami
	možnost volby barvy plastového čela zásuvky (dle vzorníku RAL v galerii výrobce vozíků)	Ano	možnost volby barvy plastového čela zásuvky (dle vzorníku RAL v galerii výrobce vozíků)
	zásuvky musí být prachutěsné	Ano	zásuvky musí být prachutěsné
	musí být s plnovýsuvem s dotahem a dotlumením	Ano	musí být s plnovýsuvem s dotahem a dotlumením
	při manipulaci s vozíkem nesmí dojít k samovolnému otevření zásuvky	Ano	při manipulaci s vozíkem nesmí dojít k samovolnému otevření zásuvky
	musí být centrálně uzamykatelné	Ano	musí být centrálně uzamykatelné
	madla zásuvek z nerezové oceli	Ano	madla zásuvek z nerezové oceli
	nosnost zásuvky 20 kg	Ano	nosnost zásuvky 20 kg
	pro dobrou manipulaci s vozíkem tlačné madlo na boku vozíku - nerezová ocel	Ano	pro dobrou manipulaci s vozíkem tlačné madlo na boku vozíku - nerezová ocel

	4x otočná kola pr. 125 mm, dvě kola s brzdou, 4x pryžový nárazník	Ano	4x otočná kola pr. 125 mm, dvě kola s brzdou, 4x pryžový nárazník
	příslušenství:	Ano	příslušenství:
	nástavba 2-řadá vč. plastových výklopných boxů na drobný zdravotnický materiál 4+5	Ano	nástavba 2-řadá vč. plastových výklopných boxů na drobný zdravotnický materiál 4+5
	infuzní držák z nerez oceli-komplet, výškově nastavitelný s aretací	Ano	infuzní držák z nerez oceli-komplet, výškově nastavitelný s aretací
	otvírák ampulí nerezový	Ano	otvírák ampulí nerezový
	zásobník na rukavice vč. držáku	Ano	zásobník na rukavice vč. držáku
	držák odpadní nádoby na použité jehly - komplet	Ano	držák odpadní nádoby na použité jehly - komplet
	plastový odpadní koš vč. držáku	Ano	plastový odpadní koš vč. držáku
413606	vozík resuscitační		vozík resuscitační
	rozměry 750/550/900 mm (+/- 10%)	Ano	rozměry 750/550/900 mm
	celonerezové provedení konstrukce vozíku z nerez oceli s antivibračními prolisy po celém obvodu	Ano	celonerezové provedení konstrukce vozíku z nerez oceli s antivibračními prolisy po celém obvodu
	nerezavějící, nekorodující	Ano	nerezavějící, nekorodující
	odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení	Ano	odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení
	horní pracovní deska nerez ocel s prolisem se zaoblenými rohy	Ano	horní pracovní deska nerez ocel s prolisem se zaoblenými rohy
	nosnost pracovní desky 20 kg	Ano	nosnost pracovní desky 20 kg
	4x zásuvka (hl. orientačně 2x65mm, 2x200 mm)	Ano	4x zásuvka (hl. 2x65mm, 2x200 mm)
	zásuvky s plastovým vyjímatelným košem z vysoce odolného plastu (ABS) s dotahem	Ano	zásuvky s plastovým vyjímatelným košem z vysoce odolného plastu (ABS) s dotahem
	snadné dělení vnitřního prostoru zásuvky za pomoci jednotlivých příček	Ano	snadné dělení vnitřního prostoru zásuvky za pomoci jednotlivých příček
	zásuvka kryta kompaktním čelem z tvrzeného plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami	Ano	zásuvka kryta kompaktním čelem z tvrzeného plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami
	možnost volby barvy plastového čela zásuvky (dle vzorníku RAL v galerii výrobce vozíků)	Ano	možnost volby barvy plastového čela zásuvky (dle vzorníku RAL v galerii výrobce vozíků)
	zásuvky musí být prachutésné	Ano	zásuvky musí být prachutésné
	musí být s plnovýsuvem s dotahem a dotlumením	Ano	musí být s plnovýsuvem s dotahem a dotlumením
	při manipulaci s vozíkem nesmí dojít k samovolnému otevření zásuvky	Ano	při manipulaci s vozíkem nesmí dojít k samovolnému otevření zásuvky
	musí být centrálně uzamykatelné	Ano	musí být centrálně uzamykatelné
	madla zásuvek z nerezové oceli	Ano	madla zásuvek z nerezové oceli
	nosnost zásuvky 20 kg	Ano	nosnost zásuvky 20 kg
	pro dobrou manipulaci s vozíkem tlačné madlo na boku vozíku - nerezová ocel	Ano	pro dobrou manipulaci s vozíkem tlačné madlo na boku vozíku - nerezová ocel
	4x otočná kola pr. 125 mm, dvě kola s brzdou, 4x pryžový nárazník	Ano	4x otočná kola pr. 125 mm, dvě kola s brzdou, 4x pryžový nárazník
	příslušenství vozíku:	Ano	příslušenství vozíku:
	nástavba 2-řadá vč. plastových výklopných boxů na drobný zdravotnický materiál 5+5	Ano	nástavba 2-řadá vč. plastových výklopných boxů na drobný zdravotnický materiál 5+5
	otočná deska z nerez oceli s aretací se zajišťovacími pásy na defibrilátor	Ano	otočná deska z nerez oceli s aretací se zajišťovacími pásy na defibrilátor
	nosnost cca 10 kg	Ano	nosnost cca 10 kg
	infuzní držák z nerez oceli-komplet, výškově nastavitelný s aretací	Ano	infuzní držák z nerez oceli-komplet, výškově nastavitelný s aretací
	nerezový sklopný stůlek s prolisem	Ano	nerezový sklopný stůlek s prolisem
	nerezový otvírač ampulí	Ano	nerezový otvírač ampulí
	nerezový toulec na odsávací katetry	Ano	nerezový toulec na odsávací katetry
	zásobník na rukavice vč. držáku	Ano	zásobník na rukavice vč. držáku
	držák kyslíkové lahve (O2 - 2kg) z nerez oceli, se zajišťovacími pásy	Ano	držák kyslíkové lahve (O2 - 2kg) z nerez oceli, se zajišťovacími pásy
	držák odpadní nádoby na použité jehly - komplet	Ano	držák odpadní nádoby na použité jehly - komplet

	plastový odpadní koš vč. držáku	Ano	plastový odpadní koš vč. držáku
	otočná kolečka o pr. 125 mm, z toho dvě brzděná	Ano	otočná kolečka o pr. 125 mm, z toho dvě brzděná
	kolečka s ochranou proti namotávání nití, antistatické provedení	Ano	kolečka s ochranou proti namotávání nití, antistatické provedení
632024	box hlubokomrazicí, teplotní rozsah od -86°C až -60°C		box hlubokomrazicí, teplotní rozsah od -86°C až -60°C
	užitný objem 220 l (+/- 10%)	Ano	užitný objem 219 l
	hlubokomrazicí skříňový box	Ano	hlubokomrazicí skříňový box
	čistý objem cca 220 l (+/- 10%)	Ano	čistý objem cca 219 l
	volně stojící	Ano	volně stojící
	teplotní rozsah od -86°C až -60°C	Ano	teplotní rozsah od -86°C až -60°C
	statické chlazení	Ano	statické chlazení
	digitální termostat	Ano	digitální termostat
	digitální ukazatel teploty	Ano	digitální ukazatel teploty
	zvukový a vizuální alarm	Ano	zvukový a vizuální alarm
	- alarm otevření dveří	Ano	- alarm otevření dveří
	- alarm dolní a horní teploty	Ano	- alarm dolní a horní teploty
	data Logger	Ano	data Logger
	sběr dat USB	Ano	sběr dat USB
	zálohování dat 48 hodin baterií	Ano	zálohování dat 48 hodin baterií
	vnitřní dveře	Ano	vnitřní dveře
	vnitřní vybavení nerezové	Ano	vnitřní vybavení nerezové
	5x police nastavitelná	Ano	5x police nastavitelná
	LED osvětlení	Ano	LED osvětlení
	ergonomické madlo dveří	Ano	ergonomické madlo dveří
	ekologické chladivo	Ano	ekologické chladivo
	kolečka pro snadné přemístění	Ano	kolečka pro snadné přemístění
	záložní baterie	Ano	záložní baterie

19-03-2019



Účastník (název, IČO, sídlo):

Z TECHNIK s.r.o., 04115490, Bohdalecká 1490/25, Praha 10 - Michle, 101 00

FN Motol - Vybavení ambulantního traktu dětské polikliniky zdravotnickými prostředky

ČÁST 4 - Ostatní zdravotnické prostředky

IČ	Název	Obchodní značka	MJ	Mn.	Cena bez DPH / ks	Cena bez DPH / kusy	DPH	Cena vč. DPH / ks	Cena vč. DPH / kusy
131111	stůl zákrokový polohovatelný	GOLEM 5T	ks	5	351 400 Kč	1 757 000 Kč	21%	425 194 Kč	2 125 970 Kč
195705	stolek přístrojový oční pro 2 přístroje, výšk. zdvih.	MD-3	ks	5	46 000 Kč	230 000 Kč	21%	55 660 Kč	278 300 Kč
390010	křeslo odpočinkové polohovatelné od sedu po leh	GOLEM DIA E	ks	1	49 500 Kč	49 500 Kč	21%	59 895 Kč	59 895 Kč
391200	křeslo ORL vyšetřovací polohovatelné	GOLEM ORL	ks	5	61 000 Kč	305 000 Kč	21%	73 810 Kč	369 050 Kč
391210	židle odběrová	Odběrová židle	ks	2	5 400 Kč	10 800 Kč	21%	6 534 Kč	13 068 Kč
392002	lehátko výšk. zdvih., pojízdné, vč. zábran	GOLEM TRANS H	ks	2	49 600 Kč	99 200 Kč	21%	60 016 Kč	120 032 Kč
392617	vozik transportní na přepravu pacientů hydraulický	GOLEM TRANS H	ks	3	49 600 Kč	148 800 Kč	21%	60 016 Kč	180 048 Kč
392648	lehátko transportní Stretcher	GOLEM EME	ks	4	87 500 Kč	350 000 Kč	21%	105 875 Kč	423 500 Kč
393401	lehátko vyšetřovací 2-dílné, výšk. zdvih., pojízdné, držák papírové role	JORDAN F2e	ks	30	35 000 Kč	1 050 000 Kč	21%	42 350 Kč	1 270 500 Kč
395402	seadačka s opěrkou zad otočná výšk. zdvih. pojízdná	Lékařská židle 1240	ks	12	4 700 Kč	56 400 Kč	21%	5 687 Kč	68 244 Kč
395403	seadačka otočná, výšk. zdvih., pojízdná	Stolička 1256	ks	16	3 500 Kč	56 000 Kč	21%	4 235 Kč	67 760 Kč
395420	trojnožka	230003	ks	6	13 000 Kč	78 000 Kč	21%	15 730 Kč	94 380 Kč
396321	křeslo odběrové polohovatelné, výškově stavitelné	GOLEM OD E	ks	1	36 800 Kč	36 800 Kč	21%	44 528 Kč	44 528 Kč
396330	křeslo aplikační vč. područek polohovatelné (od sedu po leh)	GOLEM DIA E	ks	4	49 500 Kč	198 000 Kč	21%	59 895 Kč	239 580 Kč
401002	lůžko nemocniční 4-dílné, výškově nastavitelná ložná plocha, pojízdné	Eleganza 1	ks	12	47 500 Kč	570 000 Kč	21%	57 475 Kč	689 700 Kč
401010	lůžko 4-dílné el. polohování, výšk. zdvih., pojízdné	Eleganza 1	ks	2	47 500 Kč	95 000 Kč	21%	57 475 Kč	114 950 Kč
410010	vozik nástrojový 2-podlažní	NEREZ PLATO	ks	12	10 800 Kč	129 600 Kč	21%	13 068 Kč	156 816 Kč
410012	vozik nemocniční (2x zásuvka)	METAL LINE PROFÍ ZV1300N	ks	1	27 500 Kč	27 500 Kč	21%	33 275 Kč	33 275 Kč
410030	stolek instrumentační výšk. zdvih., pojízdný	SNHN-640	ks	4	35 000 Kč	140 000 Kč	21%	42 350 Kč	169 400 Kč
410050	vozik pracovní (3x zásuvka uzamyk., nástavba)	METAL LINE PROFÍ ZV1307N	ks	1	50 000 Kč	50 000 Kč	21%	60 500 Kč	60 500 Kč
413604	vozik anesteziologický	METAL LINE PROFÍ ZV1307N	ks	2	55 000 Kč	110 000 Kč	21%	66 550 Kč	133 100 Kč
413606	vozik resuscitační	METAL LINE PROFÍ ZV1306N	ks	2	56 000 Kč	112 000 Kč	21%	67 760 Kč	135 520 Kč
632024	box hlubokomrazací, teplotní rozsah od -86°C až -60°C	VTS 258	ks	1	320 400 Kč	320 400 Kč	21%	387 684 Kč	387 684 Kč

Účastník vyplní žlutě podbarvená pole

Cena část 4

bez DPH
5 980 000 Kč

vč. DPH
7 235 800 Kč



19-03-2019