



KUPNÍ SMLOUVA

č. kupujícího R-08-1/14-2017

č. prodávajícího NT/2017/66

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), mezi níže uvedenými smluvními stranami.

SMLOUVNÍ STRANY

Kupující:

Název: Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.,
nemocnice Středočeského kraje
se sídlem: Máchova 400, 256 30 Benešov
zastoupen: MUDr. Roman Mrva - ředitel
IČ: 27253236
DIČ: CZ27253236
bankovní spojení: PPF banka a.s.
číslo účtu: 2014310033/6000
telefon/fax: 317 756 351
e-mail: sekretariat@hospital-bn.cz
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 9996 od 15. 6. 2005
(dále jen „kupující“)

Prodávající:

Název: LINET spol. s r.o.
se sídlem: Želečnice 5, 274 01 Slaný
IČ: 00507814
DIČ: CZ00507814
zastoupen: Ing. Zbyněk Frolík, jednatel
Ing. Tomáš Kolář, jednatel
Ing. Jaroslav Chvojka, jednatel
Ing. Pavel Chýňava, prokurista
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 163 od 3. 9. 1990
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 58242-141/0100
tel. 312 576 400 nebo 500 fax 312 522 668, e-mail: obchod@linet.cz
(dále jen „prodávající“)

Preamble

Tato smlouva je uzavírána za účelem splnění předmětu veřejné zakázky vyhlášené kupujícím v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, pod názvem „Pojízdná lehátka“, ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek Z2017-011615 (dále jen „veřejná zakázka“).



Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 16.6.2017 (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce.

Předmět plnění smlouvy je financován z podpory dotačního programu IROP, specifického cíle 2.3 „Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví, v rámci výzvy č. 31 MMR ČR „Zvýšení kvality návazné péče“, PO 2: „Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů“, IP 2.56: „Investice do zdravotnické a sociální infrastruktury, které přispívají k celostátnímu, regionálnímu a místnímu rozvoji, snižování nerovností, pokud jde o zdravotní stav, podporou sociálního začlenění díky lepšímu přístupu k sociálním, kulturním a rekreačním službám a přechodem od institucionálních ke komunitním službám“, SC 2.3: „Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví“, název projektu „Dostupná a kvalitní zdravotní péče v regionu Nemocnice 21. století“ (dále též „dotační program“ nebo „dotace“), reg. č. projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001472.

I. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je dodávka, montáž, instalace, instruktáž obsluhy a uvedení do provozu 20ti kusů pojízdných lehátek na urgentní příjem (dále jen „dodávka zařízení“).

Zařízení musí být nové, nepoužité, nerepasované, nezastavené, nezapůjčené, nezatížené leasingem ani jinými právními vadami a nesmí porušovat žádná práva třetích osob k patentu nebo k jiné formě duševního vlastnictví.

Všechna dodávaná zařízení musí být určena pro medicínské prostředí a musí splňovat požadavky platné české legislativy pro zdravotnické prostředky (zákon č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 54/2015 Sb., o technických požadavcích na zdravotnické prostředky).

Součástí plnění je též zajištění povinné publicity, předání prohlášení o shodě zařízení a zákonných dokladů pro zdravotnické prostředky, dodacího (přepravního) listu, instalačního protokolu, předávacího protokolu (s položkovým seznamem), zápisu o instruktáži obsluhy a protokolu o předání zařízení. Pokud zařízení nebo jeho část vyžaduje kalibraci, validaci nebo jiné vstupní měření (např. přijímací zkoušky a zkoušky dlouhodobé stability), je součástí dodávky kalibrační list nebo validační protokol.

1.2. Kupující podpisem této smlouvy prohlašuje, že na úhradu dodávky zařízení má zajištěny dostatečné finanční prostředky.

1.3. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat kupujícímu jednotlivě určená zařízení a převést na kupujícího vlastnické právo k předmětu smlouvy a nebezpečí škody za podmínek uvedených v této smlouvě.

1.4. Kupující se touto smlouvou zavazuje převzít od prodávajícího zařízení, zaplatit prodávajícímu cenu dodávky zařízení a převzít na sebe vlastnické právo a nebezpečí škody za podmínek uvedených v této smlouvě.



II. Místo a doba předání

2.1. Prodávající se zavazuje předat kupujícímu zařízení specifikované v příloze č. 1 této smlouvy nejpozději do 60ti kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy (dále jen „termín předání“), na vzájemně dohodnutém místě, a to v sídle kupujícího (dále jen „místo instalace“), v přesně stanoveném termínu, který bude prodávajícím písemně oznámen kupujícímu s nejméně 5ti denním předstihem. Předáním zařízení se přitom rozumí jeho nainstalování, uvedení do provozuschopného stavu na místě instalace a provedení instruktáže kupujícího. Předání se uskuteční výhradně na základě úspěšného provedení testů zařízení. O předání zařízení vyhotoví prodávající protokol, který musí být datován a podepsán oběma smluvními stranami a který bude zároveň sloužit jako dodací list (dále jen „protokol o předání zařízení“). Protokol o předání zařízení bude za kupujícího podepsán odpovědným zástupcem.

Součástí protokolu o předání zařízení bude výslovné prohlášení kupujícího, že byl prodávajícím dostatečně seznámen s technickými a provozními podmínkami zařízení, všeobecnými bezpečnostními pokyny ochrany zdraví při práci se zařízením a veškerými dalšími náležitostmi řádného provozu zařízení vyplývajících z příslušných právních předpisů.

2.2. V případě prodlení prodávajícího s předáním zařízení ve sjednaném termínu vzniká na straně kupujícího právo požadovat po prodávajícím smluvní pokutu ve výši 0,05 % z hodnoty zařízení vč. DPH, a to za každý den prodlení s dodávkou zařízení. Uplatněním nároku na smluvní pokutu není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody vůči prodávajícímu.

2.3. Kupující se zavazuje předat místo instalace prodávajícímu minimálně 5 dnů před plánovaným termínem předání zařízení.

III. Cena dodávky zařízení

3.1. Celková cena dodávky zařízení je stanovena dohodou na základě nabídky prodávajícího ve veřejné zakázce, je cenou nejvýše přípustnou, je stanovena v cenové úrovni k datu předání zařízení a činí:

Kč **1 669 800,00** (slovy: **jedenmilionšestsetšedesátdevěttisícosmset korun českých**) včetně DPH, tj. Kč **1 380 000,00** (slovy: **jedenmiliontřistaosmdesáttisíc korun českých**) bez DPH a DPH ve výši Kč **289 800,00** (slovy: **dvěstěosmdesátdevěttisícosmset korun českých**) (dále jen „cena“).

V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady nezbytné k řádné realizaci této smlouvy, zejména doprava zařízení na místo instalace, clo, pojištění zařízení při dopravě, montáž, instalace a uvedení do provozu, provedení předávacích zkoušek, instruktáž kupujícího jako uživatele, náklady na publicitu dle dotačního programu. Ceny jednotlivých druhů zařízení (zboží) jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy (Cenová tabulka).

DPH je účtováno ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy platnými v době plnění na území České republiky.

3.2. Cenu je možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových právních předpisů týkajících se DPH a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně.



II.

Místo a doba předání

2.1. Prodávající se zavazuje předat kupujícímu zařízení specifikované v příloze č. 1 této smlouvy nejpozději do 60ti kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy (dále jen „termín předání“), na vzájemně dohodnutém místě, a to v sídle kupujícího (dále jen „místo instalace“), v přesně stanoveném termínu, který bude prodávajícím písemně oznámen kupujícímu s nejméně 5ti denním předstihem. Předáním zařízení se přitom rozumí jeho nainstalování, uvedení do provozuschopného stavu na místě instalace a provedení instruktáže kupujícího. Předání se uskuteční výhradně na základě úspěšného provedení testů zařízení. O předání zařízení vyhotoví prodávající protokol, který musí být datován a podepsán oběma smluvními stranami a který bude zároveň sloužit jako dodací list (dále jen „protokol o předání zařízení“). Protokol o předání zařízení bude za kupujícího podepsán odpovědným zástupcem.

Součástí protokolu o předání zařízení bude výslovné prohlášení kupujícího, že byl prodávajícím dostatečně seznámen s technickými a provozními podmínkami zařízení, všeobecnými bezpečnostními pokyny ochrany zdraví při práci se zařízením a veškerými dalšími náležitostmi řádného provozu zařízení vyplývajícími z příslušných právních předpisů.

2.2. V případě prodlení prodávajícího s předáním zařízení ve sjednaném termínu vzniká na straně kupujícího právo požadovat po prodávajícím smluvní pokutu ve výši 0,05 % z hodnoty zařízení vč. DPH, a to za každý den prodlení s dodávkou zařízení. Uplatněním nároku na smluvní pokutu není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody vůči prodávajícímu.

2.3. Kupující se zavazuje předat místo instalace prodávajícímu minimálně 5 dnů před plánovaným termínem předání zařízení.

III.

Cena dodávky zařízení

3.1. Celková cena dodávky zařízení je stanovena dohodou na základě nabídky prodávajícího ve veřejné zakázce, je cenou nejvýše přípustnou, je stanovena v cenové úrovni k datu předání zařízení a činí:

Kč **1 669 800,00** (slovy: **jedenmilionšestsetšedesátdevěttisícosmset korun českých**) včetně DPH, tj. Kč **1 380 000,00** (slovy: **jedenmiliontřistaosmdesátitisíc korun českých**) bez DPH a DPH ve výši Kč **289 800,00** (slovy: **dvěstěosmdesátdevěttisícosmset korun českých**) (dále jen „cena“).

V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady nezbytné k řádné realizaci této smlouvy, zejména doprava zařízení na místo instalace, clo, pojištění zařízení při dopravě, montáž, instalace a uvedení do provozu, provedení předávacích zkoušek, instruktáž kupujícího jako uživatele, náklady na publicitu dle dotačního programu. Ceny jednotlivých druhů zařízení (zboží) jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy (Cenová tabulka).

DPH je účtováno ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy platnými v době plnění na území České republiky.

3.2. Cenu je možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových právních předpisů týkajících se DPH a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně.



6.2. Nárok na plnění ze záruky vzniká kupujícímu v případě takových vad, které vznikly na zařízení během záruční doby.

6.3. Kupující je povinen v písemné formě oznámit prodávajícímu každou záruční vadu zařízení. Písemná forma je zachována i použitím prostředků sdělovací techniky, např. fax, e-mail apod.

6.4. Vady, na které se nevztahuje plnění ze záruky, jsou zejména takové vady či poškození a mimořádné opotřebení zařízení, které vznikly nedostatečnou řádnou údržbou, chybnou obsluhou nebo nesprávným zacházením se zařízením dle technických a provozních podmínek kupujícím uvedených v návodu k obsluze.

VII.

Záruční opravy a servis

7.1. Provádění záruční opravy zahájí servisní zaměstnanci prodávajícího nejdéle do 48 hodin od řádného ohlášení závady nebo do druhého pracovního dne po nahlášení závady (viz čl. VI. odst. 6.3.) a zajistí uvedení zařízení do bezchybného provozu v dohodnutém termínu. Tyto činnosti jsou zajišťovány přímo prodávajícím s tím, že je možné jej kontaktovat na adrese jeho pracoviště, tj. LINET spol. s r.o., Želečnice 5, 274 01 Slaný následujícím způsobem: faxem: 312 522 668 e-mailem: servis@linet.cz nebo poštovní zásilkou, nebo přes kontaktní osoby uvedené v čl. VIII. odst. 8.11., pokud nebude písemným dodatkem této smlouvy dohodnuto jinak. Nezahájí-li provádění záručních oprav prodávající řádně a včas, má kupující nárok na smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč denně za každý započatý den prodlení.

7.2. Prodávající zajistí provádění pozáručního servisu dle kódu CPV 71336000-2 Služby technické podpory po dobu dalších 8 let po ukončení běhu dvouleté záruční doby, a to v rozsahu záručního servisu. Zajištění pozáručního servisu není součástí kupní ceny a bude kupujícím hrazeno samostatně.

VIII.

Závěrečná ustanovení

8.1. Prodávající je povinen seznámit se s podmínkami pro čerpání předmětné dotace (zejm. v souladu s legislativou EU a ČR, IROP, Pokyny pro žadatele a příjemce, zveřejněné na stránkách <http://www.dotaceeu.cz/cs/Microsites/IROP/Vyzvy/Vyzva-c-31-Zvyseni-kvality-navazne-pece>), které musí splňovat prodávající v rámci tohoto projektu. K plnění podmínek dotace je povinen prodávající poskytovat kupujícímu potřebnou součinnost, lze-li to po něm spravedlivě požadovat. Podpisem této smlouvy potvrzuje prodávající, že se s těmito pravidly a podmínkami seznámil a bude je dodržovat. V případě, že v průběhu plnění smlouvy dojde ke změně pravidel dotačního programu, kupující bude o této skutečnosti prodávajícího bezodkladně informovat.

8.2. Prodávající je povinen

- a) minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu (dotace) zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Prodávající výslovně souhlasí s tím, že



6.2. Nárok na plnění ze záruky vzniká kupujícímu v případě takových vad, které vznikly na zařízení během záruční doby.

6.3. Kupující je povinen v písemné formě oznámit prodávajícímu každou záruční vadu zařízení. Písemná forma je zachována i použitím prostředků sdělovací techniky, např. fax, e-mail apod.

6.4. Vady, na které se nevztahuje plnění ze záruky, jsou zejména takové vady či poškození a mimořádné opotřebení zařízení, které vznikly nedostatečnou řádnou údržbou, chybnou obsluhou nebo nesprávným zacházením se zařízením dle technických a provozních podmínek kupujícím uvedených v návodu k obsluze.

VII.

Záruční opravy a servis

7.1. Provádění záruční opravy zahájí servisní zaměstnanci prodávajícího nejdéle do 48 hodin od řádného ohlášení závady nebo do druhého pracovního dne po nahlášení závady (viz čl. VI. odst. 6.3.) a zajistí uvedení zařízení do bezchybného provozu v dohodnutém termínu. Tyto činnosti jsou zajišťovány přímo prodávajícím s tím, že je možné jej kontaktovat na adrese jeho pracoviště, tj. LINET spol. s r.o., Želečnice 5, 274 01 Slaný následujícím způsobem: faxem: 312 522 668 e-mailem: servis@linet.cz nebo poštovní zásilkou, nebo přes kontaktní osoby uvedené v čl. VIII. odst. 8.11., pokud nebude písemným dodatkem této smlouvy dohodnuto jinak. Nezahájí-li provádění záručních oprav prodávající řádně a včas, má kupující nárok na smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč denně za každý započatý den prodlení.

7.2. Proávající zajistí provádění pozáručního servisu dle kódu CPV 71336000-2 Služby technické podpory po dobu dalších 8 let po ukončení běhu dvouleté záruční doby, a to v rozsahu záručního servisu. Zajištění pozáručního servisu není součástí kupní ceny a bude kupujícím hrazeno samostatně.

VIII.

Závěrečná ustanovení

8.1. Proávající je povinen seznámit se s podmínkami pro čerpání předmětné dotace (zejm. v souladu s legislativou EU a ČR, IROP, Pokyny pro žadatele a příjemce, zveřejněné na stránkách <http://www.dotaceeu.cz/cs/Microsites/IROP/Vyzvy/Vyzva-c-31-Zvyseni-kvality-navazne-pece>), které musí splňovat prodávající v rámci tohoto projektu. K plnění podmínek dotace je povinen prodávající poskytovat kupujícímu potřebnou součinnost, lze-li to po něm spravedlivě požadovat. Podpisem této smlouvy potvrzuje prodávající, že se s těmito pravidly a podmínkami seznámil a bude je dodržovat. V případě, že v průběhu plnění smlouvy dojde ke změně pravidel dotačního programu, kupující bude o této skutečnosti prodávajícího bezodkladně informovat.

8.2. Proávající je povinen

- a) minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu (dotace) zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Proávající výslovně souhlasí s tím, že



8.11. Kontaktní osoby
prodávajícího:

- pro smluvní věci: Ing. Filip Těšitel, tel.: 724 050 701, e-mail: filip.tesitel@linet.cz
- pro technické záležitosti: Lukáš Navrátil, tel.: 312 576 352, e-mail: lukas.navratil@linet.cz

kupujícího:

- pro smluvní věci: MUDr. Roman Mrva
- pro technické záležitosti: Mgr. Jan Kolbaba, tel. 724 754 285,
e-mail: jan.kolbaba@hospital-bn.cz

8.12. Smluvní strany prohlašují, že se důkladně seznámily s celým textem této smlouvy včetně jejích příloh a že smluvním podmínkám porozuměly a nemají vůči nim žádných výhrad a že tato smlouva vyjadřuje skutečnou, svobodnou a vážně míněnou vůli smluvních stran a že nebyla ujednána v tísní či za nevýhodných podmínek pro žádnou z nich. Na důkaz jejich pravé a svobodné vůle přijmout všechny závazky z této smlouvy vyplývající k ní připojují smluvní strany své podpisy.

8.13. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 - Specifikace dodávky

Příloha č. 2 - Cenová tabulka

Příloha č. 3 - Plná moc - Petr Smetana

V Benešově dne 4. 9. 2017

Za kupujícího:


MUDr. Roman Mrva
ředitel

Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.
Nemocnice Středočeského kraje
Máčkova 400 256 30 Benešov

V Želevčicích dne 10. 8. 2017

Za prodávajícího:


Petr Smetana
Customer Service manager


LINET (35) CZ
Základní síť 274 01 Slaný
Tel: +420 312 576 352 Fax: +420 312 576 353
E-mail: info@linet.cz

Technická specifikace**(technické podmínky předmětu plnění zakázky)**

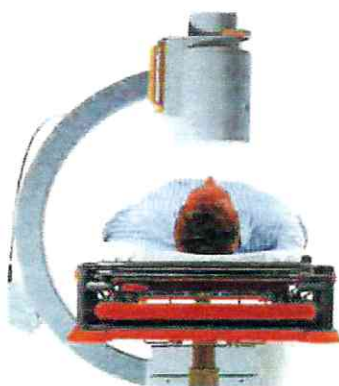
POJÍZDNÁ LEHÁTKA		
Minimální technické parametry jednoho lehátka	Hodnota dodávaného zařízení ano / ne / údaj / interval	Způsob prokázání splnění parametrů / požadavků (data sheet, product list) + číslo stránky nabídky
Transportní lůžko pro emergency	ano	doplňní účastník u každé položky
Ložní plocha dvoudílná	ano	Katalog - list č. 21 - 24
Sloupová konstrukce lůžka	ano	Katalog - list č. 22
Pohobování zádového dílu min. 70° pomocí plynové pístnice	ano	Katalog - list č. 21 - 24
Minimální maximální nosnost 250 kg +/- 10%	ano / 70°	Katalog - list č. 24
RTG ložná plocha vhodná pro vyšetřování za pomoci C ramene a RTG kazet	ano / 230 kg	Katalog - list č. 24
Možnost zakládání RTG kazety z každého místa pod ložnou plochou bez nutnosti přesunu držáku RTG kazety resp.	ano	Katalog - list č. 23
možnost založení RTG kazety kamkoli pod ložnou plochu a to prostřednictvím držáku RTG kazety, který lze podélně pod ložnou plochou plynule přemísťovat tak, aby bylo možné snímkovat všechny podstatné části těla pacienta	ano	Katalog - list č. 21 - 22
Sklopné postranice bez výskytu skřípných míst se sklápěním směrem k hlavě	ano	Katalog - list č. 24
Hydraulické nastavení výšky v rozmezí od 600 - 1000 mm pomocí nožních pedálů na obou stranách lůžka +/- 10%	ano / 585 - 905 mm	Katalog - list č. 24
Standardní ovládání Trendelenburgovy polohy pomocí nožních pedálů na obou stranách lůžka	ano	Katalog - list č. 24
Snímatelná hygienická matrace – desinfikovatelná výška min. 6 cm	ano / 6 cm - Sprint Standard	Katalog - list č. 24
Sklopná madla pro ovládání v čelech lehátka	ano	Katalog - list č. 21 - 24
Kolečka o průměru minimálně 200 mm s centrální brzdou a ovládáním ve všech rozích lůžka	ano / 200 mm	Katalog - list č. 24
Držák kyslíkové lahve v podvozku	ano	Katalog - list č. 22 - 23
Výškově stavitelný infusní stojan integrovaný, sklopný	ano	Katalog - list č. 24
Odkládací košík (police) v podvozku	ano	Katalog - list č. 22 - 23
Integrované páte kolečko pro snadnou manipulaci během převozu pacientů	ano	Katalog - list č. 21 - 24
Možnost volby barevné varianty lůžka z důvodu rozpoznatelnosti min. 3 barvy	ano, 3 možnosti RAL	Katalog - list č. 24
Šířka ložné plochy lůžka min. 65 cm	ano / 65 cm	Katalog - list č. 24

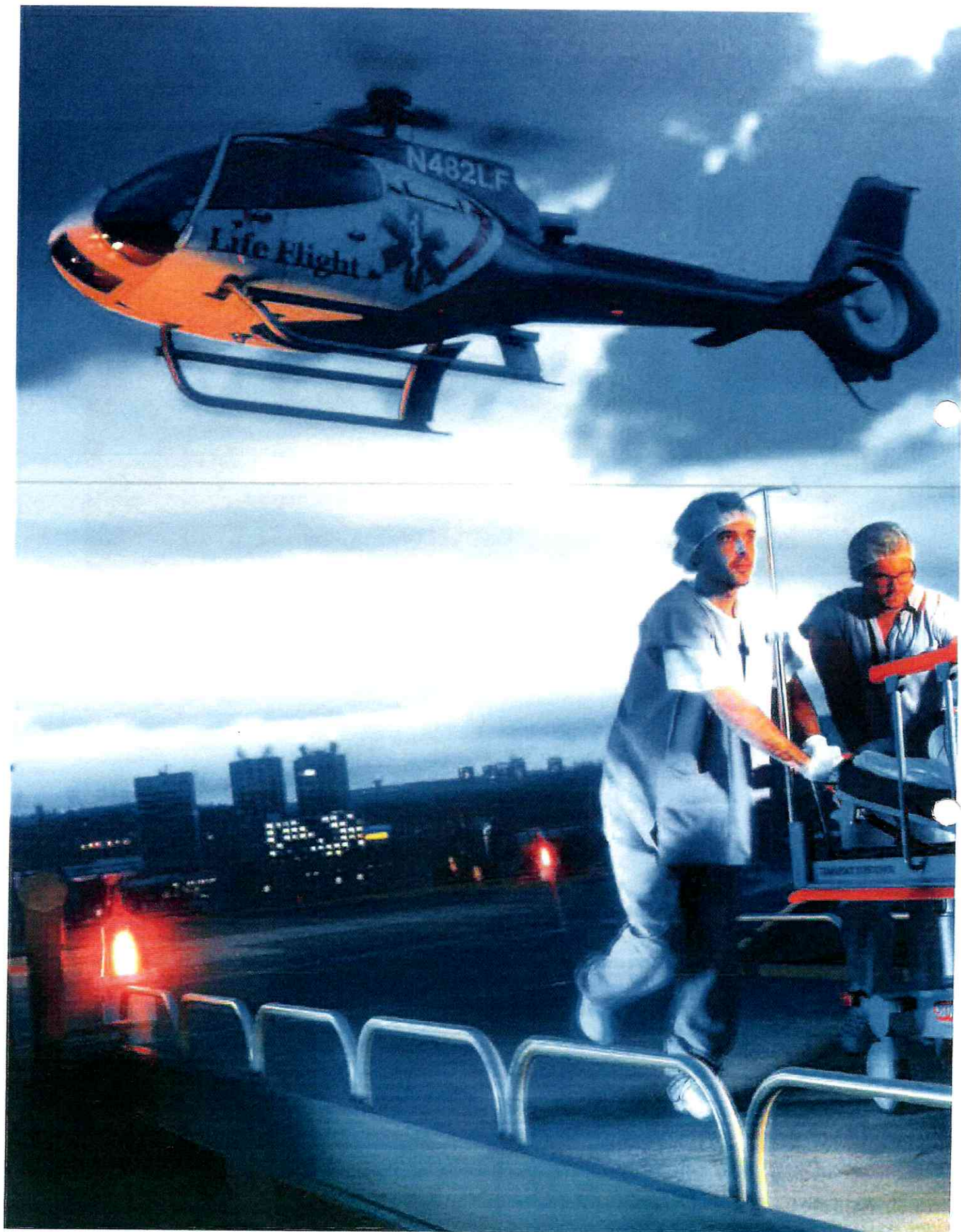
II. Ostatní	Hodnota dodávaného zařízení ano / ne / hodnota
Záruční doba minimálně 24 měsíců	ano / 24 měsíců



SPRINT

univerzální transportní lůžko





Univerzální transportní lůžko – stretcher – Sorint je určeno pro rychlý a bezpečný přesun pacienta. Poskytuje možnost provést diagnostiku i ošetření pacienta v kritickém stavu přímo na lůžku, čímž vylučuje náročné podmínky urgentního příjmu.



Sprint – rychlé vyšetření a snadný transport

- Ideální pro urgentní příjem
- Rychlé a jednoduché ovládání
- Unikátní matrace
- Snadný transport
- Možnost RTG vyšetření

Design stretcheru byl vytvořen s ohledem na ergonomii a funkčnost. Při návrhu parametrů a vybavení stretcheru byl kladen důraz na požadavky klinické praxe.



KDE SLOUŽÍ SPRINT

- Sprint je určen především pro převoz pacienta v kritickém stavu. Splňuje vysoké nároky na ošetření a transport pacientů v prostředí urgentního příjmu.
- Lze ho použít pro transport pacientů v rámci nemocnice.
- Může sloužit v expktačních pokojích urgentního příjmu.
- Sprint je možné využít také při ambulantně prováděných chirurgických zákrocích a pro následnou krátkodobou hospitalizaci, tzv. recovery – někdy i kařhodinový pobyt pacienta po ošetření.



▪ Sklopné postranice mají madla pro ergonomické uchopení. V žádné poloze nepřesahují půdorys stretchru



Nožní ovladače jsou umístěné na obou stranách stretchru

JEDNODUCHÉ OVLÁDÁNÍ

- Všechny ovládací prvky stretchru jsou snadno přístupné a umožňují tak neomezené ovládání všech funkcí.
- Polohování zářdového řílu je usnadněno posilováním plynovými pružinami.
- Nastavení výšky a náklonu ložné plochy se provádí pomocí nožních ovladačů.

▪ Vysuvné řídící madlo lze umístit jak v hlavové, tak v nožní části stretchru



Robustní prvky zajišťují odolnost stretchru v extrémních podmínkách urgentního příjmu

ODOLNÁ KONSTRUKCE

- Stretcher Sprint byl vyvinut s důrazem na vysoké zatížení, kterému je vystaveno vybavení v prostředí emergency.
- Postranice a manipulační madla jsou vyrobená z robustních plastových profilů.
- Stretcher je po celém obvodu chráněn nárazovými lištami, rohy Sprintu jsou opatřeny ochrannými plastovými kolečky.
- Pevná konstrukce ložné plochy zajišťuje dostatečně tuhou základnu i při resuscitaci pacientů.

▪ Hydraulické zdvihové jednotky jsou umístěny ve dvířkách na straně všech sloupků, které umožňují jednoduché a rychlé výškové nastavení stretchru a zároveň náklon do polohy TR/ATR



Sloupová konstrukce a kryt podvozků usnadňují ořistu stretchru

RYCHLÁ OČISTA

- Všechny povrchy stretchru Sprint jsou upraveny pro snadnou ořistu s minimem prostoru pro proniknutí nečistot.
- Nosnou konstrukci stretchru Sprint tvoří teleskopické sloupky. Jeonolitý a hladký povrch sloupů lze snadno ořist.
- Před znečiřtřením chrání podvozek stretchru plastový kryt.
- Matrace stretchru Sprint je opatřena anti-statickým a omyvatelným potahem.

Sprint stretcher

Stretcher Sprint umožňuje pacienta okamžitě a kvalitně ošetřit. Diagnostiku ulehčuje zejména možnost rentgenování přímo na stretcheru.



RTG VYŠETŘENÍ

- Díky možnosti rentgenovat pacienta přímo na stretcheru se zkracuje doba nutná k ošetření pacienta v kritickém stavu. Sprint ve variantě pro RTG vyšetření je vybaven držákem rentgenové kazety, který lze umístit buď pod zadový díl, nebo posouvat pod celou ložnou plochu.
- Ložná plocha je vyrobena z materiálu transparentního pro RTG paprsky.
- Držák rentgenové kazety lze vysunout na obou stranách stretcheru, bez nutnosti náklonu zadového dílu.



Rentgenovou kazetu lze upevnit do držáku pod zadovým dílem



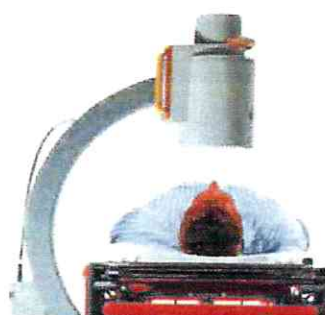
Držák rentgenové kazety lze posouvat pod celou ložnou plochu

ROZSAH VYŠETŘENÍ

- Při snímkování pomocí klasického pojízdného rentgenového přístroje je možné díky držáku rentgenové kazety využít celou délku ložné plochy stretcheru a snímkovat tak např. i hlavu pacienta.
- Při diagnostice pomocí C-ramene je u stretcheru Sprint dostupné tělo pacienta od krku po dolní část nohou.



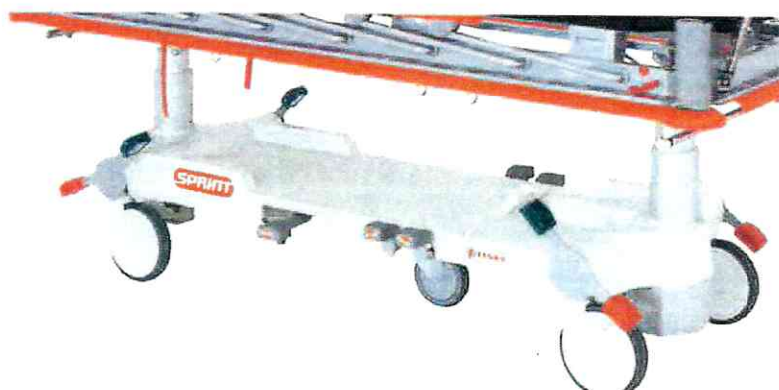
Podélné měřítka na rámu lůžka usnadňují přesné umístění kazety



Možnost rentgenování pacienta přímo na stretcheru přispívá k urychlení diagnostiky

DIAGNOSTIKA C-RAMENEM

- C-rameno v Emergency se může využívat pro různé výkony, např. pro zavádění dočasné intrakardiální stimulace, při katetrizaci apod. Díky ložné ploše transparentní pro RTG paprsky je možné snadno vyšetřovat bez nutnosti další manipulace s pacientem. Sloupová konstrukce podvozku a snadné výškové nastavení ložné plochy usnadňují manipulaci s C-ramenem.





stretcher Sprint

transport a přesun

Předpokladem rychlého transportu na životě ohroženého pacienta jsou dobré jízdní vlastnosti stretcheru a také snadná manérovatelnost se stretcherm. Ceněnou vlastností stretcheru je také možnost přesunu pacienta z lůžka či nosítek na stretcher.

RYCHLÝ TRANSPORT

- Podvozek stretcheru je dimenzován tak, aby byl dostatečně tuhý a stabilní v jakékoli situaci.
- Čtyři kolečka s průměrem 200 mm zvyšují podjezdnou výšku a díky nim je stretcher možné použít i v případě menších nerovností.
- Páté kolečko určuje směr a umožňuje Sprint otočit téměř na místě. Díky této vlastnosti se nemusí se Sprintem najíždět do dveří či ostrých zatáček nemocničních chodeb. Síla nutná pro otočení stretcheru se při použití pátého kolečka snižuje až 5x.



Vynikající jízdní vlastnosti stretcheru jsou zárukou rychlého transportu pacienta.

SNADNÝ PŘESUN

- Častý přesun pacienta je z hlediska bezpečnosti vysoce rizikový, navíc tato činnost vyžaduje velkou fyzickou námahu personálu.
- Stretcher Sprint je dodáván s unikátní matrací Sprint Plus obsahující integrované výsuvné podložky. Ty vytvářejí pevnou plochu při přesunu pacienta ze stretcheru na nemocniční lůžko nebo operační stůl.
- Přesun pacienta pomocí podložky je velmi šetrný a zároveň se snižuje námaha personálu.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Díky řadě příslušenství lze stretcher přizpůsobit konkrétním požadavkům jednotlivých oddělení.

- Přístrojová olička
- Vertikální držák na 5l tlakovou lahev
- Jednoduchá řídicí madla
- Jednoduchý infúzní stojan nesklopný, se dvěma háčky
- Upínací pásy Segufix



Dvojice madel pro ulehčení manipulace se stretcherm



Infúzní stojan lze umístit ve všech rozích stretcheru



Stabilní polička vhodná pro umístění monitoru nebo dalších přístrojů



Přístrojová polička lze sklopit a použít jako nožní čelo stretcheru



Nerezový držák na tlakovou lahev je možný

příslušenství

Sprint stretcher

ZÁKLADNÍ KONFIGURACE

- 2-dílná ložná plocha vyrobená z laminátu, nastavitelný záďový díl 0° – 70°.
- Nastavitelná výška ložné plochy 58,5 – 90,5 cm
- Sklápěcí postranice s plastovým madlem
- 4 kolečka s průměrem 200 mm, centrálně bržděná.
- Potenciálové propojení
- Ochranná rohová kolečka a ochranné lišty kolem celého obvodu stretcheru.
- Náklon do TR/ATR polohy, ukazatel náklonu TR/ATR
- Integrovaný horizontální držák tlakové lahve s pojistným páskem.
- Odkládací plocha na podvozku.
- 4 úchyty pro inžiní stojan a 4 pro další příslušenství, 4 držáky pro drenážní sáčky, úchyty pro upínací pásy

VOLITELNÉ VLASTNOSTI

- 5. kolečko, aterovatelné do přímého směru, usnadňující manipulaci se stretcherem.
- Výsuvné řídicí madlo v hlavové nebo nožní části stretcheru.
- Sklápěný teleskopický inžiní stojan se dvěma háčky (na stretcheru je možné umístit jeden v každém rohu).
- Standardizované nerezové lišty pro uchycení přístrojů, které je možné upevnit pod obě čela stretcheru



Centrální 5. kolečko zajišťuje velmi snadnou ovladatelnost stretcheru

VARIANTY

SPRINT Transportní

SPRINT pro vyšetření C ramenem

- Ložná plocha je transparentní pro rentgenové paprsky.

SPRINT pro vyšetření C ramenem a snímkování klasickým RTG

- Ložná plocha je transparentní pro rentgenové paprsky.

Stretcher je vybaven držákem rentgenové kazety.



Teleskopický inžiní stojan lze sákl: při 60° dle úhlu, 8° ložné plochy

MATRACE

Pro stretcher Sprint dodává společnost Linet tři typy speciálních matrací. Použité materiály splňují vysoké nároky na odolnost a snadnou údržbu.

Sprint Standard

Tloušťka 6 cm. Antistatický potah je omyvatelný a pratelný, zip potahu je chráněn krytem. Výplň matrace tvoří studená pěna se sníženou hořlavostí.

Sprint Plus

Tloušťka 8 cm. Antistatický potah je omyvatelný a pratelný. Součástí matrace jsou speciální podložky usnadňující přesun pacienta, výplň matrace tvoří studená pěna se sníženou hořlavostí.

Sprint Comfort

Tloušťka 10 cm. Antistatický potah je omyvatelný a pratelný. Jádrem je pro větší pohodlí pacienta na lůžku tvořené kombinací studených pěn a měkké visko-elastické pěny se sníženou hořlavostí.



Matrace Sprint Plus má integrované odličky a snadný přístup k pacientovi



RAL 9002



RAL 9006

TECHNICKÉ PARAMETRY

Vnější rozměry	75,5 x 205 cm
Rozměry ložné plochy	65 x 192 cm
Délka postranic	140 cm
Výškové nastavení ložné plochy	58,5 – 90,5 cm
Úhel náklonu záďového dílu	0° – 70°
Úhel náklonu TR/ATR	12° / 12°
Průměr koleček	200 mm
Nosnost (SWL)	230 kg

RAL 7043

Položka	Počet kusů	Cena za kus v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH	Výše DPH v %	Výše DPH v Kč	Cena v Kč vč. DPH
Pojízdné lehátko na urgentní příjem						
Pojízdné lehátko na urgentní příjem	20	69 000,00 Kč	1 380 000,00 Kč	21%	289 800,00 Kč	1 669 800,00 Kč
Celkem - Pojízdné lehátko na urgentní příjem			1 380 000,00 Kč		289 800,00 Kč	1 669 800,00 Kč
CENA CELKEM ZA 20 POJÍZDNÝCH LEHÁTEK NA URGENTNÍ PŘÍJEM			1 380 000,00 Kč		289 800,00 Kč	1 669 800,00 Kč

Dodavatel pro nabízené položky povinně uvede jejich obchodní název a výrob	Obchodní název	Výrobce
Pojízdné lehátko na urgentní příjem	Sprint	LINET spol. s r.o.

Želevčice 11.11.2014

Plná moc

Já **Ing Zbyněk Frolík**, dat. nar. 26. prosince 1953, bytem U Hvězdárny 143, 274 01 Slaný, jako jednatel společnosti Linet spol. s r. o. IČ 00507814

a

já **Ing. Tomáš Kolář**, dat. nar. 23. června 1971, bytem Slaný, U Hvězdárny 144, PSČ 27401, jako jednatel společnosti Linet spol. s r. o. IČ 00507814

dáváme tímto plnou moc pro pana **Petra Smetanu**, datum nar. 8. 10 1973, bytem Svatopluka Čecha 350, Smečno, PSČ 27305, Vedoucí podpory obchodu pro ČR ve společnosti Linet spol. s r. o. IČ 00507814, ke všem právním jednáním spojených se zastupováním společnosti LINET spol. s r.o., IČ 00507814, týkajících se účasti společnosti ve veřejných zakázkách, zejména podepisování všech podkladů při přípravě a podání nabídek do veřejných zakázek za společnost LINET spol. s r. o. a uzavírání smluv se zadavatelem.



Ing. Zbyněk Frolík
jednatel



Ing. Tomáš Kolář
jednatel

tuto plnou moc přijímám



Petr Smetana
Vedoucí podpory a obchodu

Ověření - vidimace
Ověřuji, že tento opis složený z listu
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen,
složenou z listu. 12. 05. 2017
Ve Slaném dne.

