

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

### NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO STODSKOU NEMOCNICI, A.S. - ZDRAVOTNICKÁ KŘESLA

### ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

ČÁST 1a - Lůžko resuscitační el. polohované s váhou

### ZADAVATEL

Název zadavatele:	Stodská nemocnice, a.s.				
Sídlo:	Hradecká 600, Stod, 333 01			IČO:	263 61 086
Statutární zástupce:	Mgr. Jaroslav Šíma, MBA, předseda představenstva, MUDr. Petr Hubáček, MBA, LL.M., místopředseda představenstva, MUDr. Iva Pešková, člen představenstva				
Druh VZ:	dodávky	Režim VZ:	nadlimitní	Druh řízení:	otevřené

### DODAVATEL

Název dodavatele:	L I N E T spol. s r.o.				
Sídlo:	Želečnice 5, 274 01 Slaný			IČO:	00507814
Statutární zástupce:	Ing. Tomáš Kolář, jednatel Ing. Jaroslav Chvojka, jednatel		Kontaktní osoba:	[REDAKOVANÉ]	

### POKYNY K VYPLNĚNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE

- V souladu se čl. 5.3 Zadávací dokumentace dodavatel vyplní tabulku níže v pravém vyznačeném sloupci. Ve druhém sloupci zleva zadavatel specifikoval parametry požadovaného přístroje, počet kusů, délku záruky a další požadavky.
- V úvodu pravého sloupce dodavatel **vybere ANO nebo NE podle toho, zda nabízený přístroj (zařízení, zboží) komplexně splňuje požadavky zadavatele. Také u každého řádku, ve kterém je v levém sloupci stanoven požadovaný parametr, dodavatel v příslušném pravém sloupci doplní ANO nebo NE, zda je požadavek splněn a napíše konkrétní nabízený parametr (je-li to možné).** V případě zatřetí „NE“ bude dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení. To platí i v případě, pokud některý parametr nebude vyhovovat nebo nebude objasněn.
- Dodavatel dále **vyplní v pravém sloupci název nabízeného přístroje (zařízení, zboží), sériové číslo a název výrobce.** Jestliže se jedná o parametry zvláštní nebo nad stanovený minimální (příp. maximální) rozsah, dodavatel je blíže specifikuje.
- Dodavatel je **oprávněn nabídnout zboží s jinými parametry za podmínky, že se jedná o parametry objektivně lepší, resp. srovnatelně výhodnější než základní vymezení zadavatele.** Méně výhodný parametr se považuje za nesplnění požadavku, ledaže se vejde do přípustné odchylky nebo se jedná o číselný přepis, který bude objasněn.
- K doplnění specifikace dodavatel předloží v nabídce **související dokumenty (výrobní listy, prohlášení o shodě, certifikáty),** požadované v této příloze, popř. v Zadávací dokumentaci. Bude-li výrobní list nebo obdobný dokument v cizím jazyce, předloží dodavatel jeho prostý překlad v českém jazyce.
- **Není přípustné měnit strukturu tabulky** v této příloze. Za nesplnění zadávacích podmínek bude považováno slučování, vypouštění, doplňování nebo jiná úprava stanovených položek, pokud by mohla mít za následek neporovnatelnost nabídek.
- Zadavatel je oprávněn požadovat upřesnění a doplnění technické specifikace, kterou zpracoval dodavatel. V případě pochybností si může zadavatel ověřit údaje jiným způsobem, například ze strany externích odborníků.

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZADAVATELE				VLASTNÍ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO ZBOŽÍ OD DODAVATELE	
1.	NÁZEV PŘÍSTROJE/ZAŘÍZENÍ/ZBOŽÍ	Počet kusů	Záruka v měsících	Nabízený přístroj/zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele:	ANO
		Lůžko resuscitační el. polohované s váhou	1	36	Název: Eleganza 5 Sériové číslo: 1GES12055-534 Výrobce: L I N E T spol. s r.o.
Závazná specifikace zadavatele:					
	bezpečnost lůžka - shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění			ANO	
	stabilní a jednoduše čistitelná kovová lakovaná konstrukce lůžka			ANO	
	bezpečná provozní zátěž minimálně 250kg			ANO, 250 kg	
	zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 45-75 cm pro bezpečnou práci personálu, bezpečnou péči a mobilizaci pacienta			ANO, 43,5 - 81,5 cm	
	plně elektricky polohovatelná čtyřdílná ložná plocha min. 200x90cm - zádový, stehenní a lýtkový díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů, integrovaný indikátor stupně náklonu zádového dílu			ANO, 208 x 90 cm	
	zádový a stehenní díl s automatickým odsunem (autoregresí) při polohování pro eliminaci tlaku působícího na pacienta (prevenci dekubitů)			ANO	
	ložná plocha RTG transparentní umožňující vyšetření plic pacienta na lůžku s držákem RTG kazety dobře dostupným z boku lůžka			ANO	
	možnost snímání pacienta C ramenem			ANO	
	integrované prodloužení/zkrácení lůžka minimálně 20 cm pomocí elektromotoru			ANO, 22 cm	
	náklon do Trendelenburgovy a Antitrendeleburgovy polohy minimálně 12° pomocí elektromotoru, integrovaný indikátor stupně náklonu			ANO, 14°	
	oboustranný laterální náklon minimálně +/- 15° - lze řešit funkcemi lůžka nebo integrované matrace, automatická blokáce náklonu při spuštěné postranici			ANO, +/-15°	
	oboustranně mechanické rychlospuštění zádového dílu (CPR), ovladač dobře dostupný v jakékoli poloze lůžka s aktivovanými i sklopenými postranicemi			ANO	

kompaktní (velmi snadno čistitelná, bez pórů a spár) plastová odnímatelná čela, nožní s aretací proti samovolnému vytažení při transportu			ANO
kompaktní (velmi snadno čistitelné, bez pórů a spár) plastové dělené 3/4-ní (tj. nerestriktivní) postranice s ergonomickým ovládním shora (tj. ovládním na nebo nad úrovní ložné plochy)			ANO
výška postranic dostatečná pro použití aktivního antidekubitního systému - minimálně 45cm, bezpečné sklápění postranic s tlumičem či plynopružinou, automatická blokáce spuštění při zatížení pacientem zevnitř			ANO, 45 cm
oboustranně v postranicích integrované centrální sesterské LCD ovládací panely pro ovládním lůžka, vážícího systému, antidekubitního systému a programovatelných funkcí. Musí být opatřeny ochranou proti nechtěné aktivaci, možností blokáce (zámký) jednotlivých funkcí a přednaprogramovanými důležitými polohami (minimálně: resuscitační poloha KPR, Trendelenburgova poloha, nastavení zádového dílu na 30°, kardiacké křeslo, případně další...)			ANO
oboustranně integrované nožní ovladače pro výškové nastavení lůžka s ochranou proti nechtěné aktivaci			ANO
oboustranně integrované nožní ovladače pro laterální náklon s ochranou proti nechtěné aktivaci			ANO
integrovaný vážící systém umožňující vážení pacienta, s pamětí naměřených hodnot a s eliminací vlivu přidávaných a odebíraných předmětů na vlastní hmotnost pacienta			ANO
alarm opuštění lůžka pacientem			ANO
alarm včas upozorňující na hrozící nebezpečí pádu pacienta z lůžka			ANO
dvojitá kolečka s centrálním ovládním brzd, průměr minimálně 150 mm, ovládací páka dobře dostupná v jakékoli poloze lůžka, postranic, atd.			ANO, 150 mm
páté centrální kolečko pro snadný transport a manipulaci, odpružené - musí zajišťovat dokonalou adhezi k podlaze a jeho zdvih odpružení musí umožnit bez problému překonat dle norem nerovnost o výšce 40mm			ANO, 45 mm
systém ochrany před opomenutím nezabrzdněného lůžka (alarm nezabrzdněného lůžka, automatická brzda, apod.)			ANO, automatická brzda

univerzální lišty a držáky na příslušenství			ANO
ochranná kolečka v rozích lůžka			ANO
zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti			ANO
system automatické ochrany všech motorů při mechanickém přetížení - jakýkoli systém na bázi destrukce jeho komponent (pojistek, apod.) není přípustný			ANO
přívodní barevně zvýrazněný kroucený EU přívodní kabel 230-240V			ANO
svorka pro vyrovnání el. potenciálu			ANO
možnost exportu servisních dat z řídicí jednotky pro rychlou diagnostiku a prevenci závad			ANO
<b>příslušenství:</b>			
držák kyslíkové lahve			ANO
hrazda se samonavíjecí rukojetí			ANO
závěsný box na materiál			ANO
<b><u>pasivní antidekubitní matrace - riziko IV</u></b>			CliniCare20
jádro matrace kombinované ze studené PU a viskoelastické pěny, nosná část z PU pěny o hustotě min. 50kg/m3, odpor proti stlačení max. 3,6kPa/m2, na celém povrchu vrstva min. 5cm z viskoelastické pěny o hustotě min 85kg/m3, odpor proti stlačení max. 2,7kPa/m2, jádro zajišťující zónovou tuhost alespoň v 7 zónách a dobrou ventilaci, všechny pěny s sníženou hořlavostí (min. CRIB 5)			ANO, nosná část 50kg/m3, 3,6kPa/m2, vrstva 5 cm, 85kg/m3, 2,7kPa/m2, CRIB 5
okraje matrace vyztuženy studenou PUR pěnou o vyšší tuhosti (hustota min. 45kg/m3, odpor proti stlačení 6-7kPa/m2)			ANO, 46kg/m3, 6,5kPa/m2
potah snadno snímatelný - tj. zip ze všech čtyř stran (360°) s ochrannou chlopní proti znečištění, paropropustný, voděodolný, spoje potahu zabraňující průsaku nečistot do jádra - kontinuálně svařované či lepené			ANO
materiál potahu bakteriostatický, desinfikovatelný běžnými prostředky, pružný, se sníženou hořlavostí (min. CRIB 7)			ANO, CRIB 7
na spodní straně potahu transportní madla pro jednoduchou manipulaci			ANO
nosnost min. 230kg			ANO, 230 kg

funkčně a rozměrově plně kompatibilní s lůžkem, výška min. 14cm			ANO, 14 cm
U všech číselně vyjádřených parametrů je tolerance +/- 10%.			<b>Přílohy:</b> Katalog Eleganza 5, pasivní matrace, Prohlášení o shodě Eleganza 5, pasivní matrace
			V Železčicích dne Zpracoval: 

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE****NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY****ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO STODSKOU NEMOCNICI, A.S. - ZDRAVOTNICKÁ KŘESLA****ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY****ČÁST 1b - Lůžko transportní Stretcher****ZADAVATEL**

Název zadavatele:	Stodská nemocnice, a.s.				
Sídlo:	Hradecká 600, Stod, 333 01			IČO:	263 61 086
Statutární zástupce:	Mgr. Jaroslav Šíma, MBA, předseda představenstva, MUDr. Petr Hubáček, MBA, LL.M., místopředseda představenstva, MUDr. Iva Pešková, člen představenstva				
Druh VZ:	dodávky	Režim VZ:	nadlimitní	Druh řízení:	otevřené

**DODAVATEL**

Název dodavatele:	L I N E T spol. s r.o.				
Sídlo:	Želevčice 5, 274 01 Slaný			IČO:	00507814
Statutární zástupce:	Ing. Tomáš Kolář, jednatel Ing. Jaroslav Chvojka, jednatel	Kontaktní osoba: [REDAKOVANÉ]			

**POKYNY K VYPLNĚNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE**

- V souladu se **čl. 5.3 Zadávací dokumentace** dodavatel vyplní tabulku níže v pravém vyznačeném sloupci. Ve druhém sloupci zleva zadavatel specifikoval parametry požadovaného přístroje, počet kusů, délku záruky a další požadavky.

- V úvodu pravého sloupce dodavatel **vybere ANO nebo NE podle toho, zda nabízený přístroj (zařízení, zboží) komplexně splňuje požadavky zadavatele. Také u každého řádku, ve kterém je v levém sloupci stanoven požadovaný parametr, dodavatel v příslušném pravém sloupci doplní ANO nebo NE, zda je požadavek splněn a napíše konkrétní nabízený parametr (je-li to možné).** V případě zatřetí „NE“ bude dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení. To platí i v případě, pokud některý parametr nebude vyhovovat nebo nebude objasněn.

- Dodavatel dále **vyplní v pravém sloupci název nabízeného přístroje (zařízení, zboží), sériové číslo a název výrobce.** Jestliže se jedná o parametry zvláštní nebo nad stanovený minimální (příp. maximální) rozsah, dodavatel je blíže specifikuje.

- Dodavatel je **oprávněn nabídnout zboží s jinými parametry za podmínky, že se jedná o parametry objektivně lepší, resp. srovnatelně výhodnější než základní vymezení zadavatele.** Méně výhodný parametr se považuje za nesplnění požadavku, ledaže se vejde do přípustné odchylky nebo se jedná o číselný přepis, který bude objasněn.

- K doplnění specifikace dodavatel předloží v nabídce **související dokumenty (výrobní listy, prohlášení o shodě, certifikáty),** požadované v této příloze, popř. v Zadávací dokumentaci. Bude-li výrobní list nebo obdobný dokument v cizím jazyce, předloží dodavatel jeho prostý překlad v českém jazyce.

- **Není přípustné měnit strukturu tabulky** v této příloze. Za nesplnění zadávacích podmínek bude považováno slučování, vypouštění, doplňování nebo jiná úprava stanovených položek, pokud by mohla mít za následek neporovnatelnost nabídek.

- Zadavatel je oprávněn požadovat upřesnění a doplnění technické specifikace, kterou zpracoval dodavatel. V případě pochybností si může zadavatel ověřit údaje jiným způsobem, například ze strany externích odborníků.

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZADAVATELE				VLASTNÍ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO ZBOŽÍ OD DODAVATELE	
1.	NÁZEV PŘÍSTROJE/ZAŘÍZENÍ/ZBOŽÍ	Počet kusů	Záruka v měsících	Nabízený přístroj/zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele:	ANO
		Lůžko transportní Stretcher	9	36	Název: <b>Sprint 100</b> Sériové číslo: <b>1ES15409-286</b> Výrobce: <b>L I N E T spol. s r.o.</b>
<b>Závazná specifikace zadavatele:</b>					
stabilní a velmi jednoduše čistitelná sloupová konstrukce lůžka				ANO	
hydraulický zdvih lůžka minimálně v rozsahu 60-85 cm, ovládací pedály na obou stranách lůžka				ANO, 55,5 - 88 cm	
čtyřdílná ložná plocha minimálně 190x65 cm, minimálně zádový a stehenní díl polohovatelný s posilováním pomocí plynových pružin				ANO, 193 x 66 cm	
ložná plocha RTG transparentní, kompatibilní pro C rameno a s držákem RTG kazety - univerzální velikost				ANO	
hydraulický náklon do Trendelenburgovy a Antitrendeleburgovy polohy min. 12°				ANO, 18°	
integrované sklopné postranice nepřesahující vnější obrys lůžka, bezpečné plynulé sklápění postranic s tlumičem či plynovou pružinou, automatická blokace spuštění při zatížení pacientem zevnitř				ANO	
kolečka s centrálním ovládním brzd ze všech 4 stran, průměr minimálně 200 mm				ANO, 200 mm	
páté centrální kolečko ovládané centrálními pákami brzd pro snadný transport a manipulaci, odpružené - musí zajišťovat dokonalou adhezi k podlaze a jeho zdvih odpružení musí umožnit bez problému překonat dle norem nerovnost o výšce min. 40mm				ANO, 45 mm	
prostor na umístění tlakové lahve O2				ANO	
ochranná nárazová kolečka v rozích a nárazníky po celém obvodu lůžka				ANO	
nosnost minimálně 300 kg				ANO, 320 kg	
2x integrovaný (tj. neodnímatelný) výsuvný či sklopný infuzní stojan u hlavy pacienta				ANO	
sklopná polička na monitor				ANO	
koš/box na drobný materiál				ANO	

komfortní matrace pro delší pobyt pacienta na lůžku, kombinovaná ze studené PUR a viskoelastické pěny s voděodolným paropropustným antistatickým potahem, výška minimálně 10cm			ANO, Comfort, výška 10 cm
U všech číselně vyjádřených parametrů je tolerance +/- 10%.			Přílohy: Katalog Sprint 100, Prohlášení o shodě Sprint 100
			V Želevčicích dne Zpracoval: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>



**TECHNICKÁ SPECIFIKACE****NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY****ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO STODSKOU NEMOCNICI, A.S. - ZDRAVOTNICKÁ LŮŽKA****ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY****ČÁST 1c - Lůžko patientské standardní****ZADAVATEL**

Název zadavatele:	Stodská nemocnice, a.s.				
Sídlo:	Hradecká 600, Stod, 333 01			IČO:	263 61 086
Statutární zástupce:	Mgr. Jaroslav Šíma, MBA, předseda představenstva, MUDr. Petr Hubáček, MBA, LL.M., místopředseda představenstva, MUDr. Iva Pešková, člen představenstva				
Druh VZ:	dodávky	Režim VZ:	nadlimitní	Druh řízení:	otevřené

**DODAVATEL**

Název dodavatele:	L I N E T spol. s r.o.				
Sídlo:	Želečnice 5, 274 01 Slaný			IČO:	00507814
Statutární zástupce:	Ing. Tomáš Kolář, jednatel Ing. Jaroslav Chvojka, jednatel		Kontaktní osoba:	[REDAKOVANÉ]	

**POKYNY K VYPLNĚNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE**

- V souladu se čl. 5.3 Zadávací dokumentace dodavatel vyplní tabulku níže v pravém vyznačeném sloupci. Ve druhém sloupci zleva zadavatel specifikoval parametry požadovaného přístroje, počet kusů, délku záruky a další požadavky.

- V úvodu pravého sloupce dodavatel **vybere ANO nebo NE podle toho, zda nabízený přístroj (zařízení, zboží) komplexně splňuje požadavky zadavatele. Také u každého řádku, ve kterém je v levém sloupci stanoven požadovaný parametr, dodavatel v příslušném pravém sloupci doplní ANO nebo NE, zda je požadavek splněn a napíše konkrétní nabízený parametr (je-li to možné).** V případě zatření „NE“ bude dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení. To platí i v případě, pokud některý parametr nebude vyhovovat nebo nebude objasněn.

- Dodavatel dále **vyplní v pravém sloupci název nabízeného přístroje (zařízení, zboží), sériové číslo a název výrobce.** Jestliže se jedná o parametry zvláštní nebo nad stanovený minimální (příp. maximální) rozsah, dodavatel je blíže specifikuje.

- Dodavatel je **oprávněn nabídnout zboží s jinými parametry za podmínky, že se jedná o parametry objektivně lepší, resp. srovnatelně výhodnější než základní vymezení zadavatele.** Méně výhodný parametr se považuje za nesplnění požadavku, ledaže se vejde do přípustné odchylky nebo se jedná o číselný přepis, který bude objasněn.

- K doplnění specifikace dodavatel předloží v nabídce **související dokumenty (výrobní listy, prohlášení o shodě, certifikáty),** požadované v této příloze, popř. v Zadávací dokumentaci. Bude-li výrobní list nebo obdobný dokument v cizím jazyce, předloží dodavatel jeho prostý překlad v českém jazyce.

- **Není přípustné měnit strukturu tabulky** v této příloze. Za nesplnění zadávacích podmínek bude považováno slučování, vypouštění, doplňování nebo jiná úprava stanovených položek, pokud by mohla mít za následek neporovnatelnost nabídek.

- Zadavatel je oprávněn požadovat upřesnění a doplnění technické specifikace, kterou zpracoval dodavatel. V případě pochybností si může zadavatel ověřit údaje jiným způsobem, například ze strany externích odborníků.

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZADAVATELE				VLASTNÍ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO ZBOŽÍ OD DODAVATELE	
1.	NÁZEV PŘÍSTROJE/ZAŘÍZENÍ/ZBOŽÍ	Počet kusů	Záruka v měsících	Nabízený přístroj/zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele:	ANO
		Lůžko patientské standardní	59	36	Název: Eleganza 1 Sériové číslo: 1GTP4827-287 Výrobce: L I N E T spol. s r.o.
Závazná specifikace zadavatele:					
bezpečnost lůžka - shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění					ANO
stabilní konstrukce lůžka (konstrukce se nesmí pohybovat či kroutit ani při maximálním provozním zatížení)					ANO
jednoduše čistitelná konstrukce lůžka (bez těžko čistitelných záhybů, otevřených dutin, nekvalitních svárů, apod.)					ANO
vnější rozměry lůžka vč. postranic maximálně 225x100cm, bezpečná provozní zátěž minimálně 250kg					ANO, 218 x 99,5 cm, 250 kg
zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 40-70 cm pro bezpečnou práci personálu a mobilizaci pacienta					ANO, 37 - 73,5 cm
elektricky polohovatelná čtyřdílná ložná plocha min. 200x90cm - minimálně zádový a stehenní díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů, lýtkový díl může být polohovatelný i mechanicky					ANO, 200 x 90 cm
prodloužení lůžka minimálně o 15 cm s integrovanou podporou pro matraci, prodloužení musí být schopna provést snadno samostatně jedna sestra					ANO, 15 cm
ložná plocha s automatickým odsunem (autoregresí) zádového i stehenního dílu při polohování pro eliminaci tlaku a střížných sil působících na tělo pacienta					ANO
náklon do TR/ATR polohy minimálně 12° pomocí elektromotoru pro včasnou postupnou vertikalizaci, posazení a mobilizaci pacienta					ANO, 15°
oboustranně mechanické rychlospuštění zádového dílu (CPR), ovladač dobře dostupný v jakékoli poloze lůžka, s aktivovanými i sklopenými postranicemi					ANO
kompaktní plastová odnímatelná čela, s aretací proti samovolnému vytažení při transportu, možnost výběru alespoň z 10 barevných dekorů					ANO, 12 dekorů
plastové dělené nerestriktivní tj. cca 3/4-ní postranice s ergonomickým ovládním (polohování dělených postranic spolu s příslušným zádovým či stehenním dílem), možnost výběru alespoň z 10 barevných dekorů					ANO, 12 dekorů
plynulé svislé sklápění postranic s tlumičem/plynopružinou a automatickou blokadou spuštění při zatížení pacientem zevnitř					ANO

centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, možností blokace jednotlivých funkcí a s přednaprogramovanými důležitými polohami ( minimálně: resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, Trendelenburgova poloha, případně další)			ANO
pacientský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování s LED svítílnou nebo LED osvětlením okolí lůžka			ANO, LED svítilna
kolečka s centrálním ovládním brzd ve všech 4 rozích, průměr minimálně 125 mm, ovládací páky dvouzvrtné (veškeré ovládní chodidlem, nikoli nártem) dobře dostupné z čela i boků			ANO, 125 mm
vodorovná ochranná nárazová kolečka ve všech 4 rozích lůžka			ANO
system ochrany před opomenutím nezabrzdného lůžka (alarm nezabrzdného lůžka, automatická brzda, apod.)			ANO, alarm nezabrzdného lůžka
postranní oboustranné univerzální lišty a držáky na příslušenství			ANO
zálohová baterie s autodiagnostikou stavu nabití na sesterském panelu			ANO
automatická nedestruktivní (proudová) ochrana všech motorů při mechanickém přetížení (použití pojistek a jiných nadproudových ochran fungujících na destruktivních principech se nepřipouští)			ANO
svorka pro vyrovnání elektrického potenciálu			ANO
přívodní barevně zvýrazněný kroucený EU přívodní kabel 230-240V			ANO
možnost exportu servisních dat z řídicí jednotky pro rychlou diagnostiku a prevenci závad			ANO
<b>příslušenství:</b>			
hrazda s výškově stavitelnou rukojetí			ANO
infuzní stojan výškově stavitelný - chrom/nerez			ANO, chrom
<b>Pacientský samoobslužný stolek k lůžku s jídelní deskou</b>	<b>59 kusů</b>		<b>Eleganza Mano</b>
pojízdný, oboustranný stolek k lůžku, uzamykatelný			ANO
stabilní a jednoduše čistitelná konstrukce stolku (kov, plast, HPL, nikoli dřevo či LTD)			ANO
odolná horní plocha a jídelní deska s postranními lištami či zvýšenými okraji zamezujícími pádu položených předmětů			ANO

integrovaná plynule výškově stavitelná jídelní deska v rozsahu min. 70-100cm, s posilováním mechanickou či plynovou pružinou, naklopitelná pro čtení i psaní, s automatickou aretačí výšky a náklonu pro bezpečné a jednoduché ovládání, rozměry vhodné pro táč s jídelm min. 580x330mm, nosnost min. 8kg			ANO, rozměr 600 x 335 mm, nosnost 9 kg ve středu desky
kolečka o průměru minimálně 75mm, s centrálním ručním ovládním brzd koleček pro snadnou obsluhu pacientem z lůžka			ANO, 75 mm
provedení stolku – nahoře malá a dole velká zásuvka, nika, zásuvky s kvalitními výsuvy na ložiskách			ANO
stolek dobře čistitelný, vyjímatelné vložky zásuvek			ANO
držák na zavěšení ručníku, manipulační madla na korpusu stolku			ANO
design odpovídající lůžku, možnost výběru barevných dekorů shodných s lůžky			ANO
U všech číselně vyjádřených parametrů je tolerance +/- 10%.			Přílohy: Katalog Eleganza 1, Eleganza Mano, Prohlášení o shodě Eleganza 1, Eleganza Mano
			V Železčicích dne
			Zpracoval: 