

Dodavatel:

LINET spol. s r.o.

Želečice 5

274 01 SLANÝ | CZ

IČ: 00507814 | DIČ: CZ00507814

Zakázka: 10001799

Objednávka zákazníka: -

Zákazník:

Nemocnice Olomouckého kraje, a.s.

Jeremenkova 1191/40a

779 00 Olomouc | CZ

IČ: 26873346 | DIČ: CZ26873346

Příjemce / cílová adresa:

AGEL Středomoravská nemocniční a.s. Nemocnice AGEL Šternberk

Jívavská

785 16 Šternberk | CZ

Platební podmínky:

Datum vystavení: 26.7.2022

Způsob platby: bankovním převodem

Platební podmínka: Do 30 dní

Platnost nabídky do: 30.12.2022

Dodací podmínky:

Incoterms 2010: CPT

Způsob odběru: Šternberk

Kontakt:

Poz.	Zkratka položky	Název položky	Množství	Cena/MJ	Sazba	DPH	Celkem netto
	Zákaznický kód	Popis	Dodací termín		Stava	Před stavou	Celkem brutto
10	1GE412055-1636	Eleganza 4 s váhami	2 KS				
			00000000				

Lůžko pro nemocniční péči pro oddělení intenzivní péče

Elektrické nastavení: výškové nastavení a náklon, zádový a stehenní díl

Ložná plocha: 4 dílná

Podvozek na sloupové konstrukci

Základní vlastnosti

MO:4 Základní model: Eleganza 4

SC:1Váhy: S váhami

CU:00 Zákaznické provedení: Standardní provedení

BD:00 Vnější rozměry: Standardní rozměry

IM:00 Integrovaná matrace: Bez integrované matrace

XR:03 RTG provedení: RTG zádový díl, držák RTG kazety s laterálním vkládáním

CM:02 Barva lakovaných částí lůžka: RAL9006

CD:46 Barva dekoru: POLYREY B048 světle modrá

Kolečka, brzdy a podvozek

CA:73 Kolečka - typy: 4 kolečka Tente Integral, 150 mm, antistatické kolečko + 5.kolečko

BR:27 Brždění koleček: Centrální ovládání koleček, 2 brzdové páky, ovládání od nožní části + i brake

FC:00 Ovladače nožní: Bez nožních ovladačů

UN:31 Typ podvozku: Podvozek standardní s multifunkčním adaptérem pro umístění hrazdy

UC:01 Kryt podvozku: Kryt podvozku

EH:00 Držáky extenzí: Bez výbavy

Postranice a čela

SR:20 Postranice: Dělené plastové postranice

PC:01 Pacientské ovladače: S pacientskými ovladači ve středových postranicích

MH:00 Vstávací madla: Bez mobilizačního madla

SP:00 Středové zábrany: Bez držáků nožních protektorů

BA:12 Kryty ložné plochy: Odnímatelné plastové kryty (RAL 9006)

XT:01 Prodloužení ložné plochy: Prodloužení ložné plochy

BF:11 Fixace čel: Hlavové i nožní čelo fixované pojistkou

BE:55 Čela: Plastová, design E5

Ochranné prvky a držáky

BP:05 Rohová kolečka: Ochranná kolečka 90 mm

LS:00 Polička na lůžkoviny: Bez poličky na lůžkoviny

AH:01 Držáky příslušenství: Pár postranních lišt na příslušenství, standardní délka

OH:03 Ostatní držáky: 4 rohová pouzdra v ložné ploše, adaptér na příslušenství v podvozku, držáky sáčků na moč na stehenním díle

Elektrická zařízení a komunikace

VO:01 Jmenovité napětí: 230 V 50/60 Hz

PL:01 Síť.kabel + zástrčka: EU zástrčka (typ E/F)

Zakázka: 10001799

Objednávka zákazníka: -

Poz.	Zkratka položky	Název položky	Množství	Cena/MJ	Sazba	DPH	Celkem netto	
	Zákaznický kód	Popis	Dodací termín		Stará	Před slevou	Celkem brutto	
		PE:05 Potenciálové propojení: S antistatickým kolečkem LJ:09 Zdvíhové jednotky: Sloupové zdvíhové jednotky 1LJ6 , 2 sloupy PA:05 Pohony ložné plochy: 2 lineární motory, zádový s odblokováním AC:01 Akumulátor: Zálohová baterie s indikátorem stavu NC:48 Sesterský ovladač: IBoard Basic (váhy), integrované ovladače v postranicích pro personál, externí ACP s plug&play HC:15 Ruční ovladač: Ruční ovladač s LED svítilnou a podsvícenou klávesnicí MPA:00 Monitorovací panely: Bez monitorovacího zařízení NA:00 Nurse Call: Bez Nurse Call CE:00 Connectivity equipment: Bez komunikačního rozhraní NL:00 Podsvětlení: Bez podsvícení LI:03 Intenzita podsvícení: Bez podsvícení lůžka AL:01 Alamy: Signalizace opuštění lůžka SAS:00 Safestop: Bez funkce USB:00 USB nabíječka: Bez USB nabíječky Další vlastnosti LA:02 Jazyk návodu k použití: Čeština LY:01 Layout návodu: Linet CL:01 Zákaznické logo: Linet JP:01 Jiné požadavky: Výstupní elektrokontrola LB1:00 Štítky: Standard FL:06 Facelift: Facelift 2018/1 PG:01 Balení: Standard A1:00 Doplnění příslušenství 1: Bez doplňujícího příslušenství A2:00 Doplnění příslušenství 2: Bez doplňujícího příslušenství 2 A3:00 Doplnění příslušenství 3: Bez doplňujícího příslušenství 3 A4:00 Doplnění příslušenství 4: Bez doplňujícího příslušenství AW:00 Speciální požadavek: Bez speciálního požadavku zákazníka SI:10 Servisní interval: 12 měsíců						
20	4PPGH1320AS	Pasivní matrace CliniCare 10, 208x88x14	2 KS					
		MO:TG Základní model: CliniCare 10 BD:TH Vnější rozměry: 208x88x14 DE:T1 Varianta produktu: Matrace CC:T3 Zkosené rohy, výřezy: Zkosené rohy - typ B FS:T2 Fixační pomůcky: Fixační popruhy FRS:T0 Protipožární vložka: Bez vložky LA:0A Jazyk návodu napoužití: CZ, EN, DE, ES PG:SP Balení: Standard HA:02 Madla: Dvě madla	00000000					
30	11011450A0000	Hrazda lakovaná pro Eleganzu 4	2 KS					
		Hrazda napřimovací lakovaná RAL9006 Eleganza 4 Umístění do pouzder D34	00000000					
40	4ROTGERSG700-2	Šedá plastová rukojeť	2 KS					
		rukojeť plastová provedení: - plastový triangel - barva šedá - výškově nastavitelná pomocí textilního pásku - k zavěšení na hrazdu lůžka	00000000					
50	4PV17744500L	Teleskopický infuzní stojan	2 KS					
		Teleskopický infuzní stojan - umístění do plastového pouzdra lůžka (plastový adapter) - chromovaný - 4 plastové háčky *kompatibilní s lůžky Calma, Terra, Novos, all E1, E2, E3, E3XC, E4, E5, all Image3, Latera, Tom2, all Eleganza Smart, P1, P2	00000000					
60	11023700A0000	Držák sáčku na moč	2 KS					
		Držák na sáček na moč	00000000					

Zakázka: 10001799
 Objednávka zákazníka: -

Poz.	Zkratka položky	Název položky	Množství	Cena/MJ	Sazba	DPH	Celkem netto
	Zákaznický kód	Popis	Dodací termín		Sazba	Průř. sazba	Celkem brutto
		upevnění - do háčku lišty příslušenství AH (nekompatibilní v případě AH00 - bez lišt příslušenství) s očkem (přizpůsobeno náklonu lůžka) povrchová úprava - lakováno práškovými polyester. barvami odstín - RAL 9002 kompatibilní s lištou příslušenství AHxx (ne AH:00) s lůžky Calma, Terra, Praktika 1,2, Eleganza 1, 2, 3, 3XC, Image 3, Eleganza Smar					
70	11023800A0000	Koš na bažanta (bačkory)	2 KS				
		Koš na bažanta (bačkory) upevnění do 2 háčků (jsou součástí lůžka), určeno pro lůžka Eleganza povrchová úprava - lakováno práškovými polyester. barvami odstín - RAL 9006	00000000				
80	4SF2214MV2	pásky kurtovací pro naléhavé situace	2 KS				
		pásky kurtovací - ruční - 4 magnetické zámky - 1 magnetický klíč - pro naléhavé použití	00000000				
90	NS123	Dopravné prodej tuzemsko	1 KS				
			00000000				
100	VS045	Služby servisu instalace	1 KS				
			00000000				
110	VS037	Uživatelské / servisní školení	1 KS				
		Uživatelské / servisní školení	00000000				
120	VP020	Provádění Bezpečnostně technických kontrol výrobků	2 KS				
			00000000				

SOUHRN

Celkem netto		263 673,20
Výstupní DPH	15,000 %	37 248,60
Výstupní DPH	21,000 %	3 223,33
Celkem brutto		304 145,13

OSTATNÍ PODMÍNKY:

- 1 Termín "brutto cena" znamená cenu s DPH, termín "netto cena" cenu bez DPH.
- 2 Firma Linet je zapsána 3.9.1990 v OR u MS Praha oddíl C, vložka 163.
- 3 Záruční doba: 24 měsíců od data dodání (záruka se nevztahuje na akumulátory).

DODATEČNÉ DOTAZY A ODPOVĚDI

1. LŮŽKO NEMOCNIČNÍ S VÁHOU,

ELEKTRICKÉ - speciřkare

minimálních požadavků

Lokace: AGEL Středomoravská

nemocnice a.s. - Nemocnice AGEL

Šternberk - dialýza

Kód ID: 00003121

Mnořství: 2 ks

Technické parametry		Uchazeč	LINE T spol. s r.o.
		Název nabízené technologie	lůžko Eleganto 4 matrace Clinicare10
		Výrobce	LINE T spol. s r.o.
		mnořství	2
		cena za 1 ks bez DPH	126 908,00 Kč
		cena bez DPH	126 908,00 Kč
		cena vč. DPH	292 389,52 Kč
		Požadovaná hodnota	Uchazečem uvedená hodnota
Základní údaje:			
Konstrukce lůžek musí vyřhovovat normu ČSN EN 60601 - 2 - 52, v souladu s § 90 odst. 3 ZZVZ lze nabídnout rovnocenné řešení *		ANO	ČN EN 60601-2-52
Vnější rozměr lůžka		max. 1000 x 2120 mm	1000 x 2125 mm
Výřka ložné plochy nastavitelná v rozmezí	Výřka ložné plochy nastavitelná v rozmezí min. 440 - 750 mm. Umořní zadavatel dodavateli výřku LP 46-86 cm? - Zadavatel bude akceptovat nabídku s nastavením výřky ložné plochy 450 až 860 mm a nabídka bude řpuřstvena k posouzení hodnoticí komisí z medicínské, technické a ekonomické vhodnosti.	min. 440 - 750 mm	410 - 790 mm
Mechanismus polohování		elektrický	elektrický
Bezpečná nosnost lůžka		min. 250 kg	250 kg
Nárazová kolečka v rozřích lůžka		ANO	ANO
Kolečka, minimálně jedno antistatické		min 150 mm	150 mm
Brzdy		centřální	centřální
Automatická brzda - zadavatel požaduje takovou funkci, která provede automatické zabrřdění nezabrřděného lůžka s pacientem, které je v elektrické síli, tak aby se předeřlo možnému pádu pacienta a jeho zranění	Automatická brzda - zadavatel požaduje takovou funkci, která provede automatické zabrřdění nezabrřděného lůžka s pacientem, které je v elektrické síli, tak aby se předeřlo možnému pádu pacienta a jeho zranění. Umořní zadavatel dodavateli nabídnout variantu: Alarm nezabrřděného lůžka za pojeňho v elektrické síli - Zadavatel bude akceptovat nabídku s alarmem nezabrřděného lůžka a nabídka bude řpuřstvena k posouzení hodnoticí komisí z medicínské, technické a ekonomické vhodnosti.	ANO	ANO
Alarm nebezpečného pohybu pacienta na lůžku - zadavatel požaduje takovou funkci, která upozorní na nebezpečný pohyb pacienta na lůžku, který by mohl mít za následek únik pacienta z lůžka, pád pacienta, řpřadně zranění pacienta		Uvede uchazeč	ANO
Alarm alarm opuřtění lůžka - zadavatel požaduje takovou funkci, která upozorní na stav, kdy pacient opuřtí lůžko a je aktivovány tento bezpečnostní mechanismus, tak aby se předeřlo řpřadnému zranění pacienta		Uvede uchazeč	ANO
Jedno blokovatelné kolečko pro lůžku v před		ANO	ANO
5. kolečko pro manipulaci s lůžkem		ANO	ANO
Plastový kryt podvořku		ANO	ANO
Bezpečné zakřytování vedení kabelů v konstrukci lůžka		ANO	ANO
Záložní baterie		ANO	ANO
Elektronická ochrana motoru proti přetřžení - systém umořní elektronické odpojeňí motorů při přetřžení lůžka, po odstranění ořtřžení lze lůžko znovu používat		ANO	ANO
Sloupová konstrukce	Bude zadavatel akceptovat lůžko s 2-ramenným zvedacím systémem v souladu s požadavky normy IEC 60601-2-52? - Zadavatel řpřijmí nabídku s 2-ramenným zvedacím systémem do hodnotící nabídky, tak aby hodnoticí komise mohla zvřšit technickou a ekonomickou vhodnost nabízeného řešení.	ANO	ANO
Barva dekorů v postranních, nebo řeřech		V řpřipadě možnosti vřběru přilože vzorovnik	Bez možnosti volby dekoru
Úchyty pro přistřsenství ve všech řivřích rozřích lůžka (např. infuzní stojan)		ANO, min. 2 rchy v hlavové řásti	4 rchy
Napájeňí		230 - 240 V/50 Hz	230 - 240 V/50 Hz
Ložné plochy			
Rozměry		min. 860 - 2000 mm	900 - 2080 mm
Počet dílů		min. 4 díly	4 díly
Konstrukce ložné plochy - umořňující stabilní uloění matrace, bezpečnost a pohodlí pro pacienta, snadné řiřtění pro personál		připouřst se plast a HPL	plast
Dvořitá autoregrese - zádový a stehenní díly		ANO	ANO
Prodloužení ložné plochy [mm]	Bude zadavatel akceptovat lůžko s mechanickým prodloužením ložné plochy o 200 mm, včetně prodlouřovacího pásu ložné plochy? - Zadavatel aktualizuje zadání pro lůžka v duchu, je prodlouřování ložné plochy min. 200 mm požaduje min. mechanický, teřy zadavatel bude akceptovat nabídky s mechanickým prodlouřením lůžka.	min. 200 mm - min. mechanické	220 mm - mechanické
RTG kontrastní řást s držákem pro uchycení RTG kazety v zádové řásti postele, s bočním přistřpem	RTG kontrastní řást s držákem pro uchycení RTG kazety v zádové řásti postele, s bočním přistřpem. Umořní zadavatel dodavateli nabídnout RTG kazetu s přistřpem od hlavy pacienta - Zadavatel trvě na svém požadavku, uchazeč vřak může pedit nabídku jako jiný zpřosob řešení za splněňí medicínského uřetlu a hodnoticí komisí posouďí medicínskou, technickou a ekonomickou vhodnost nabízeného řešení.	ANO	ANO
Úchyty pro řísaňcí pásy - zadavatel požaduje jejich umístění na konstrukci ložné plochy, tak aby docházelo k jejich polohování spolu s polohováním pacienta		ANO	ANO
Matrace pasivní pro celodenní pãdř		ANO	
Matrace vhodná pro pacienty s řizikem vznluku dekubitů (dle EPJAP - v souladu s § 90 odst. 3 ZZVZ lze nabídnout rovnocenné řešení*)		min. III. Stupeň	III. stupeň
Rozměr matrace		dle velikosti ložné plochy	dle velikosti ložné plochy
Vřřka matrace		min. 140 mm	140 mm
Nosnost		min. 200 kg	200 kg
Počet anatomických zád		min. 3	3

Material		viscoelastická pěna pod hlavou a pažami, hustota min. 50kg/m ³	52kg/m ³
Obal		snímatelný, zip s ochranou proti znečištění (podlepené, nebo svařované švy, paropropustný, voděodolný, materiál potahu baktericidický, desinfikovatelný běžnými prostředky	snímatelný, zip s ochranou proti znečištění (svařované švy), paropropustný, voděodolný, materiál potahu baktericidický, desinfikovatelný běžnými prostředky
Jednotka			
Matrace			
Postranice			
Sklápěné postranice s ochranou proti nechtěnému spuštění a bezpečným umístěním mechanismu pro odaretování postranic		dělené, plastové, postranice u hlavy, pokrání min. 3/4 délky lůžka	dělené, plastové, postranice u hlavy, pokrání 3/4 délky lůžka
Čela			
Čela lůžka v hlavové a nožní části		Ano, odnímatelné, aretace čel nesmí být umístěny lůžka	ANO, odnímatelné, aretace čel není umístěny lůžka
Trendelenburg/ Antitrendelenburg			
Maximální náklon Trendelenburg (°)		min. 12°	14°
Maximální náklon Antitrendelenburg (°)		min. 12°	14°
Ovládací náklon Trendelenburg Antitrendelenburg		elektrický	elektrický
Větrací systém		ANO	
Integrované		ANO	ANO
Metrologický ověřitelný		ANO	ANO
První ověření v ceně dodávky		ANO	ANO
Měřicí rozsah		min. 250 kg	250 kg
Rotátovací schopnost		min. 0,5 kg	0,5 kg
Funkce	Bude zadavatel akceptovat lůžko s vahou bez funkce ukládání do paměti s exportem do grafu? - Zadavatel připustí nabídku bez funkce ukládání do paměti s exportem do grafu do hodnocení nabídek, tak aby hodnotící komise mohla zvážit technickou a ekonomickou vhodnost nabízeného řešení.	automatické vložení a ukládání do paměti s exportem do grafu	automatické vložení, manuální ukládání do paměti bez možnosti exportu do grafu
Pohobovací funkce			
Oboustranné ovládací KPR polohy - okamžité nastavení lůžka do roviny		ANO	ANO
Funkce automatického nastavení/zastavení polohování zádového dílu lůžka na/v 30°		ANO	ANO
Funkce kardiackého křesla		ANO	ANO
Funkce ortopedické poloha		ANO	ANO
Polohování zádového a stehenního dílu		elektrické	elektrické
Polohování lýtkového dílu		mechanický	mechanický
Ovladače			
Ovladače pro nastavení min. výšky a polohování zádového a stehenního dílu přímo integrovány na postranicích		ANO	ANO
Pacientský ovladač pro nastavení výšky a polohy zádového a stehenního dílu, podsvětlený a se zabudovanou svítlinou	„Pacientský ovladač pro nastavení výšky a polohy zádového a stehenního dílu, podsvětlený a se zabudovanou svítlinou“ Bude Zadavatel akceptovat Pacientský ovladač pro nastavení výšky a polohy zádového a stehenního dílu a polohy Trendelenburg bez zabudované svítliny? Lůžko je vybaveno nočním osvětlením podlahy pod lůžkem, které plně nahradí svítlinu a navíc je mnohem příjemnější pro personál i pacienty. Navíc neruší světlem okolí. - Zadavatel bude akceptovat nabídku s ovladačem bez svítliny s nočním osvětlením lůžka, nabídka bude přijatelná k posouzení hodnotící komisí z medicínské, technické a ekonomické vhodnosti	ANO	ANO
Sesterský ovladač panel s možností blokad jednotlivých funkcí a přednastavenými důležitými polohami (min. KPR, kardiacké křeslo, současné polohování zádového a stehenního dílu)		ANO	ANO
Přikluznění			
Lůžky na přikluznění	Bude Zadavatel akceptovat místo list na přikluznění háčky, které jsou umístěny u ložné plochy a mohou být podle potřeby personálu přemístěny po celé délce z obou stran lůžka? - Zadavatel trvá na svém požadavku, uchazeč však může podat nabídku jako jiný způsob řešení za splnění medicínského účelu a hodnotící komise posoudí medicínskou, technickou a ekonomickou vhodnost nabízeného řešení.	ANO	ANO
Hraze a hrazení		ANO	ANO
Infuzní stojan - teleskopický, 4 háčků		ANO	ANO
Držák urologických sáčků		ANO	ANO
Držák nádob na moč		ANO	ANO
Plazební pásy na ruce		ANO	ANO
OSTATNÍ			
Záruka (během záruky BTK a servis zdarma)		ANO, min. 24 měsíců	ANO, 24 měsíců
Přístroj musí mít prohlášení o shodě a CE označení		ANO	ANO

* Při nabídnutí rovnocenného řešení dle § 90 odst. 3 ZZVZ (ČSN EN 60601 - 2 - 52 a EPUAP) musí účastník v nabídce prokázat, že nabízené lůžko splňuje požadavky normy na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických lůžek ČSN EN 60601 - 2 - 52, u matrací musí prokázat, že splňují standardy pro prevenci dekubitů.