

íslo: **OVSR-788/2024**

Datum vystavení: 20.03.2024

ODB RATEL:

**Centrální zdravotnická zadavatelská s.r.o.**Švendova 1282  
500 03 Hradec Králové  
eská republikaI O: 28181662  
DI : CZ28181662Dodavatel je registrován pod spisovou zna kou oddíl C, vložka 28241  
ze dne 02.11.2007 u Krajského soudu v Hradci Králové.

pro odb ratele zajiš uje dodávku:

**Logistická spole nost NemLog a.s.**

DODAVATEL

**Surgicare s.r.o.**Šanov 216  
270 31 Šanov okres RakovníkI O: 24215660  
DI : CZ24215660

Kód	Název	Množství / j.	Objednávka
<b>íslo SML: 2483822</b>			
0117310	BARD 3DMAX Light st ední levá, vel. 7,9 x 13,4 cm	6,000 bal	OVR-2486/2024
0117311	BARD 3DMAX Light velká levá, vel. 10,3 x 15,7 cm	3,000 bal	OVR-2486/2024
0117320	BARD 3DMAX Light st ední pravá, vel. 7,9 x 13,4 cm	3,000 bal	OVR-2486/2024
35ST6006	FLOWNIT BIOSEAL, straight tubes, délka 60 cm, rozm r 6 mm	1,000 bal	OVR-2486/2024
5954124G	VENTRALIGHT ST (Septra), elipsa, vel. 30,5 x 35,5 cm	1,000 bal	OVR-2486/2024
CTR73	SYSTÉM Kii Optical Access - optický trokar s vroubkovanou kanulou - pr m r 12 x 100 mm	1,000 bal	OVR-2486/2024
ET73	EQUITAMP FIBRILLAR 5 x 10 cm	2,000 bal	OVR-2486/2024
M0068318250	ZAVAD Capio Slim pro zavedení šicích materiál do Ligamentum sacrospinorum	2,000 ks	OVT-2718/2024
0117320	BARD 3DMAX Light st ední pravá, vel. 7,9 x 13,4 cm	2,000 bal	OVJ-2824/2024
5954460G	VENTRALIGHT ST (Septra), elipsa, vel. 10,2 x 15 cm	1,000 bal	OVJ-2825/2024
0113230G	FIXÁTOR kýlních sít k, Capsure s 30 vruty	5,000 ks	OVN-4443/2024
5954460G	VENTRALIGHT ST (Septra), elipsa, vel. 10,2 x 15 cm	2,000 bal	OVN-4443/2024
CA500	KLIPOVA EPIX jednorázový univerzální s 20 klipy	1,000 bal	OVN-4443/2024

D kujeme za vaší objednávku.  
V rámci systému konsigna ní sklad a zmocn ní dodavatelem,  
potvrzujeme p íjetí této objednávky.

**NemLog a.s.**  
Jakubská 647/2, 110 00 Praha 1  
DIČ: CZ27642241  
Zapsaná u Městského soudu v Praze  
oddíl B, vložka 11437  
NemLog a.s., logistické centrum  
odd. centrální sklad

Celkem bez DPH: 166 003,00  
Celkem s DPH: 185 923,36