

<b>Odb ratel:</b>  <p style="text-align: center;"><b>Centrální zdravotnická zadavatelská s.r.o.</b></p> Pospíšilova 365 500 03 Hradec Králové eská republika I : 28181662 DI : CZ28181662  Dodavatel je registrován pod spisovou zna kou oddíl C, vložka 28241 ze dne 02.11.2007 u Krajského soudu v Hradci Králové.	<b>Objednávka íslo: OVS-179/2017</b> Strana Souhrnná objednávka Centrální sklad . 1  <b>Dodavatel:</b> Zákaznické íslo: MSM  <b>MSM s.r.o.</b>  Lhota u P íbram 13 261 81 P íbram CZ  I : 47546999 DI : CZ47546999  Datum vystavení dokladu: 4.9.2017
--	--

Kód a název položky	Množství / j.	Objednávka
JIM:JSM102-40	Jehla hypodermická OptiLance 18G/40mm, r žová	4,000 bal OVD-3194/2017
JIM:JSM105-40	Jehla hypodermická OptiLance 21G/40mm, zelená	4,000 bal OVD-3213/2017
JIM:JSM109-16	Jehla hypodermická OptiLance 25G/16mm, oranžová	1,000 bal OVD-3240/2017
MPI:606022	Souprava odsávací Ch.22	1,000 bal OVN-11481/2017
LFL:844023	Souprava 2x200ml/Otivantage,Y-had.se 2 zp t.ventil	1,000 bal OVN-11519/2017
JIM:JSM102-40	Jehla hypodermická OptiLance 18G/40mm, r žová	6,000 bal OVN-11599/2017
JIM:JSM105-40	Jehla hypodermická OptiLance 21G/40mm, zelená	2,000 bal OVN-11599/2017
JIM:JSM107-30	Jehla hypodermická OptiLance 23G/30mm, modrá	1,000 bal OVN-11599/2017
INT:503022	Pleurální punk ní set 14G	6,000 ks OVN-11614/2017
JIM:JSM102-40	Jehla hypodermická OptiLance 18G/40mm, r žová	4,000 bal OVN-11614/2017
MEM:LWSTDA35260	Drát zavád cí hydrofilní, stand/angled, 260cm/.035",EX	1,000 bal OVN-11666/2017
MED:CA660-80	Katetr PTA Cronus Adv.6x60, 80cm	1,000 ks OVN-11666/2017
MEM:IQ35F180J1O5	Drát zavád cí J-1.5 (R), 180cm/.035 FC	1,000 bal OVN-11666/2017
MSM:BS01.01	LAURA - Podložní kruh s otvorem, velký	1,000 ks OVN-11679/2017
JIM:JSM102-40	Jehla hypodermická OptiLance 18G/40mm, r žová	2,000 bal OVR-7017/2017
JIM:JSM102-40	Jehla hypodermická OptiLance 18G/40mm, r žová	2,000 bal OVR-7025/2017
JIM:JSM102-40	Jehla hypodermická OptiLance 18G/40mm, r žová	2,000 bal OVR-7044/2017
JIM:JSM106-40	Jehla hypodermická OptiLance 22G/40mm, erná	1,000 bal OVR-7057/2017
JIM:JSM106-40	Jehla hypodermická OptiLance 22G/40mm, erná	1,000 bal OVR-7062/2017
OMS:1127	Gel lubrika ní OptiLube, tuba 113g	1,000 bal OVR-7077/2017
JIM:JSM102-40	Jehla hypodermická OptiLance 18G/40mm, r žová	1,000 bal OVR-7088/2017
JIM:JSM105-40	Jehla hypodermická OptiLance 21G/40mm, zelená	1,000 bal OVR-7113/2017
JIM:JSM102-40	Jehla hypodermická OptiLance 18G/40mm, r žová	3,000 bal OVR-7113/2017
NKS:40-06	Manžeta fixa ní Ute-Fix, mini	1,000 bal OVR-7134/2017
VME:51003394	Okruh dýchací pro intenzivní pé i, hadice 1.8m	1,000 bal OVR-7134/2017
NMT:1019	Elektroda 50mm pro zát žové EKG	1,000 kart OVT-6091/2017
JIM:JSM105-40	Jehla hypodermická OptiLance 21G/40mm, zelená	2,000 bal OVT-6091/2017
JIM:JSM102-40	Jehla hypodermická OptiLance 18G/40mm, r žová	2,000 bal OVT-6156/2017
JIM:JSM105-40	Jehla hypodermická OptiLance 21G/40mm, zelená	3,000 bal OVT-6163/2017
JIM:JSM106-40	Jehla hypodermická OptiLance 22G/40mm, erná	3,000 bal OVT-6163/2017
JIM:JSM106-30	Jehla hypodermická OptiLance 22G/30mm, erná	1,000 bal OVT-6175/2017
JIM:JSM102-40	Jehla hypodermická OptiLance 18G/40mm, r žová	20,000 bal OVT-6320/2017
JIM:JSM4001	Bezjehlový konektor OptiSyte	1,000 bal OVT-6320/2017
JIM:JSM4001	Bezjehlový konektor OptiSyte	1,000 bal OVT-6327/2017
JIM:JSM102-40	Jehla hypodermická OptiLance 18G/40mm, r žová	6,000 bal OVT-6334/2017
JIM:JSM105-40	Jehla hypodermická OptiLance 21G/40mm, zelená	10,000 bal OVT-6340/2017
JIM:JSM4001	Bezjehlový konektor OptiSyte	2,000 bal OVT-6346/2017

<b>Odb ratel:Centrální zdravotnická za</b>	<b>Objednávka íslo: OVS-179/2017</b>	Strana
<b>Dodavatel:MSM s.r.o.</b>	Souhrnná objednávka Centrální sklad	<b>. 2</b>

**Celkem bez DPH: 42 876,40**

**Celkem s DPH: 51 839,98**

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