



# Objednávka dodavateli

**SZM - sklad spotřebního materiálu**

**Název dokladu:** Vyřízená objednávka  
**Obchodní partner:** LIMA CZ s.r.o.  
**IČ:** 27199592

**Číslo objednávky** ODO/002357/2020  
**Účetní datum a čas** 26.5.2020  
**Orientační cena bez DPH** 88 921,00 Kč  
**Orientační cena s DPH** 102 259,15 Kč

SÚKL	VZP	EANV	Kód dodavatele	Název	Balení	Síla	Množství
	0105436		554914580	<b>Náhr.kyčelní jamka acetabulár.revizní pr.42,44,46,48,50,52,54,56,58mm</b> Jamka delta one tt trabekul. (ti6al4v)5549.14.420,440,460,480,501,521,541,560,580	1ks		1,00
			<i>katalogový / uživatelský název</i> 554914580				
	0031543		501009361	<b>Náhrada kyčel.kl.5010.09.361 - 366</b> Hlavička kovová,prům.36mm,velikost s,m,l,xl,xxl,xxxl, konus 12/14	1ks		1,00
			<i>katalogový / uživatelský název</i> 501009361				
	0105441		553314582	<b>Náhrada kyčelní modul hemisferický revizní pr. 58 mm exc. 12,18 mm</b> Modul hemisferický revizní pro delta revision tt ( ti6al4v ) 5533.14.580,582			1,00
			<i>katalogový / uživatelský název</i> 553314582				
	0105449		588551260	<b>Náhrada kyčelní vložka acetabulární vel. 32,36, mm</b> Vložka acetabulární neutral ( uhmwpe x-lima + ti6al4v ) 5885.51.160,260	1ks		1,00
			<i>katalogový / uživatelský název</i> 588551260				
	0031244		842015070	<b>Náhrada kyčelního kloubu 8420.15.070</b> Šroub kostní dia 6,5mm délka50mm	1ks		2,00
			<i>katalogový / uživatelský název</i> 842015070				

**Fakturační údaje**  
Vojenská nemocnice Olomouc  
Sušilovo nám. 5  
779 00 Olomouc

IČ 60800691  
DIČ CZ60800691

**!!! Adresa pro dodání zboží je uvedena v zaslaném e-mailu !!!**

**Bankovní spojení: Česká národní banka č.ú. 159837881/0710**

Tento doklad prošel předběžnou kontrolou při správě veřejných výdajů před vznikem závazku dle zákona 320/2001 Sb. o finanční kontrole.  
Potvrzuji, že jsem jako příkazce operace prověřil připravovanou operaci ve smyslu §13 Vyhlášky Ministerstva financí 416/2004 Sb. a  
souhlasím s její realizací

Příkazce operace: Jana Kucharská DiS.

Objednal: Kucharská Jana DiS.