

Příloha č. 1 Kupní smlouvy

Specifikace předmětu koupě - zboží, ceny v Kč bez DPH a včetně DPH za všechny jednotlivé součásti včetně příslušenství i za celek

	Cena bez DPH	Cena s DPH
<p>Operační světla pro ORL sál</p> <p>MAQUET Volista ACCESS 64 Hlavní svítidlo:</p> <p>Zdroj - monochromatické bílé diody, uspořádání pro kruhově symetrickou distribuci světla,</p> <p>Intenzita podle Ec - 160 000 lx</p> <p>Barevná teplota nastavitelná – 4 300K</p> <p>Index podání červené barvy CRI Ra – min. 95</p> <p>Plynulé nastavení osvětlení v rozmezí 10 až 100%</p> <p>Plynulé nastavení průměru osvětlené plochy 20 až 25 cm, bez efektu „bublin“ nebo barevných skvrn</p> <p>Endo mód - osvětlení zatemněného operačního sálu - zelené LED, regulace intenzity</p> <p>Ovládání na závěsu lampy i na nástěnném panelu</p> <p>Standardní příprava pro HD kameru</p> <p>Montáž umožňující plynulé otáčení lampy i ramen o 360° bez omezení, výškové a stranové nastavení v jakékoliv pozici (vyvážená sestava)</p> <p>Satelitní svítidlo:</p> <p>Zdroj - monochromatické b í l é diody, uspořádání pro kruhově symetrickou distribuci světla</p> <p>Intenzita podle Ec - min. 160 000 lx</p> <p>Barevná teplota nastavitelná – 4 300K</p> <p>Index podání červené barvy CRI Ra – min. 95</p> <p>Plynulé nastavení osvětlení v rozmezí 10 až 100%</p> <p>Plynulé nastavení průměru osvětlené plochy 20 až 25 cm, bez efektu „bublin“ nebo barevných skvrn</p> <p>Endo mód - osvětlení zatemněného operačního sálu - zelené</p>	291 950,-	353 259,50

<p>LED, regulace intenzity</p> <p>Ovládání na závěsu lampy i na nástěnném panelu</p> <p>Standardní příprava pro HD kameru</p> <p>Montáž umožňující plynulé otáčení lampy i ramen o 360° bez omezení, výškové a stranové nastavení v jakékoliv pozici (vyvážená sestava)</p> <p>Další vlastnosti:</p> <p>Možnost automatického přepojení na náhradní zdroj el. proudu při výpadku sítě se zachováním 100% intenzity osvětlení</p> <p>Nízký nárůst teploty v operačním poli – vyzařování nižší než 500w/m2 Nízký nárůst teploty v oblasti hlavy operatéra</p> <p>Nízká teplota povrchu krytů neovlivňující negativně laminární proudění</p> <p>Snadná údržba a čištění</p> <p>Sterilizovatelné rukojeti pro manipulaci se svítidlem – 10 ks pro svítidlo</p> <p>Životnost LED 60 000 hodin</p>		
<p>2 ks Operačních svítidel pro dva urologické sály</p> <p>MAQUET Volista ACCESS 64</p> <p>Hlavní svítidlo:</p> <p>Zdroj - monochromatické bílé diody, uspořádání pro kruhově symetrickou distribuci světla,</p> <p>Intenzita podle Ec - 160 000 lx</p> <p>Barevná teplota nastavitelná – 4 300K</p> <p>Index podání červené barvy CRI Ra – min. 95</p> <p>Plynulé nastavení osvětlení v rozmezí 10 až 100%</p> <p>Plynulé nastavení průměru osvětlené plochy 20 až 25 cm, bez efektu „bublin“ nebo barevných skvrn</p> <p>Endo mód - osvětlení zatemněného operačního sálu - zelené LED, regulace intenzity</p> <p>Ovládání na závěsu lampy i na nástěnném panelu</p>	<p>588 680,-</p>	<p>712 302,80</p>

<p>Standardní příprava pro HD kameru</p> <p>Montáž umožňující plynulé otáčení lampy i ramen o 360° bez omezení, výškové a stranové nastavení v jakékoliv pozici (vyvážená sestava)</p> <p>Satelitní svítidlo:</p> <p>Zdroj - monochromatické bílé diody, uspořádání pro kruhově symetrickou distribuci světla</p> <p>Intenzita podle Ec - min. 160 000 lx</p> <p>Barevná teplota nastavitelná – 4 300K</p> <p>Index podání červené barvy CRI Ra – min. 95</p> <p>Plynulé nastavení osvětlení v rozmezí 10 až 100%</p> <p>Plynulé nastavení průměru osvětlené plochy 20 až 25 cm, bez efektu „bublin“ nebo barevných skvrn</p> <p>Endo mód - osvětlení zatemněného operačního sálu - zelené LED, regulace intenzity</p> <p>Ovládání na závěsu lampy i na nástěnném panelu</p> <p>Standardní příprava pro HD kameru</p> <p>Montáž umožňující plynulé otáčení lampy i ramen o 360° bez omezení, výškové a stranové nastavení v jakékoliv pozici (vyvážená sestava)</p> <p>Další vlastnosti:</p> <p>Možnost automatického přepojení na náhradní zdroj el. proudu při výpadku sítě se zachováním 100% intenzity osvětlení</p> <p>Nízký nárůst teploty v operačním poli – vyzařování nižší než 500w/m2 Nízký nárůst teploty v oblasti hlavy operátora</p> <p>Nízká teplota povrchu krytů neovlivňující negativně laminární proudění</p> <p>Snadná údržba a čištění</p> <p>Sterilizovatelné rukojeti pro manipulaci se svítidlem – 10 ks pro svítidlo</p> <p>Životnost LED 60 000 hodin</p>		
--	--	--

<p>Operační svítidla pro neurochirurgii</p> <p>MAQUET VOLISTA Standop 64,TK,AIM,LD Hlavní svítidlo:</p> <p>Zdroj - monochromatické bílé diody, uspořádání pro kruhově symetrickou distribuci světla,</p> <p>Intenzita podle Ec - 160 000 lx</p> <p>Barevná teplota nastavitelná – 3 900 K – 5 100 K ve třech krocích</p> <p>Index podání červené barvy CRI Ra – min. 95</p> <p>Plynulé nastavení osvětlení v rozmezí 10 až 100%</p> <p>Systém „aktivního inteligentního řízení jasu“ – ochrana očí operátora (zeslabení jasu ve chvíli, kdy je světlo odráženo světlou rouškou, chir. nástrojem, světlou tkání a naopak automatické zvýšení jasu např. při práci v zakrváceném prostředí)</p> <p>Systém „aktivního inteligentního vykrývání zastínění“ –(zesílení svítivosti nezastíněných částí lampy, zeslabení zastíněných částí, detekovaných čidly)</p> <p>Plynulé nastavení průměru osvětlené plochy 20 až 25 cm, bez efektu „bublin“ nebo barevných skvrn</p> <p>Endo mód - osvětlení zatemněného operačního sálu - zelené LED, regulace intenzity</p> <p>Ovládání na závěsu lampy i na nástěnném panelu</p> <p>Standardní příprava pro HD kameru</p> <p>Montáž umožňující plynulé otáčení lampy i ramen o 360° bez omezení, výškové a stranové nastavení v jakékoliv pozici (vyvážená sestava)</p> <p>Satelitní svítidlo:</p> <p>Zdroj - monochromatické b í l é diody, uspořádání pro kruhově symetrickou distribuci světla</p> <p>Intenzita podle Ec - min. 160 000 lx</p> <p>Barevná teplota nastavitelná – 3 900 K - 5 100 K</p> <p>Index podání červené barvy CRI Ra – min. 95</p>	544 590,-	658 953,90
---	-----------	------------

<p>Plynulé nastavení osvětlení v rozmezí 10 až 100%</p> <p>Systém „aktivního inteligentního řízení jasu“ – ochrana očí operátora (zeslabení jasu ve chvíli, kdy je světlo odraženo světlou rouškou, chir. nástrojem, světlou tkání a naopak automatické zvýšení jasu např. při práci v zakrváceném prostředí)</p> <p>Systém „aktivního inteligentního vykrývání zastínění“ –(zesílení svítivosti nezastíněných částí lampy, zeslabení zastíněných částí, detekovaných čidly)</p> <p>Plynulé nastavení průměru osvětlené plochy 20 až 25 cm, bez efektu „bublin“ nebo barevných skvrn</p> <p>Endo mód - osvětlení zatemněného operačního sálu - zelené LED, jiná barva není přípustná, instalace nepřímého osvětlení na závěsech nebo ramenech není přípustná, regulace intenzity cca 50 až 300 lx</p> <p>Ovládání na závěsu lampy i na nástěnném panelu</p> <p>Standardní příprava pro HD kameru</p> <p>Montáž umožňující plynulé otáčení lampy i ramen o 360° bez omezení, výškové a stranové nastavení v jakékoliv pozici (vyvážená sestava)</p> <p>Další vlastnosti:</p> <p>Možnost automatického přepojení na náhradní zdroj el. proudu při výpadku sítě se zachováním 100% intenzity osvětlení</p> <p>Nízký nárůst teploty v operačním poli – vyzařování nižší než 500w/m2 Nízký nárůst teploty v oblasti hlavy operátora</p> <p>Nízká teplota povrchu krytů neovlivňující negativně laminární proudění</p> <p>Snadná údržba a čištění</p> <p>Sterilizovatelné rukojeti pro manipulaci se svítidlem – 10 ks pro svítidlo</p> <p>Životnost LED 60 000 hodin</p>		
<p>Operační světlo pro hlavní gynekologický sál</p> <p>MAQUET Volista ACCESS 64</p> <p>Hlavní svítidlo:</p> <p>Zdroj - monochromatické bílé diody, uspořádání pro kruhově</p>	<p>294 890,-</p>	<p>356 816,90</p>

<p>symetrickou distribucí světla,</p> <p>Intenzita podle Ec - 160 000 lx</p> <p>Barevná teplota nastavitelná – 4 300K</p> <p>Index podání červené barvy CRI Ra – min. 95</p> <p>Plynulé nastavení osvětlení v rozmezí 10 až 100%</p> <p>Plynulé nastavení průměru osvětlené plochy 20 až 25 cm, bez efektu „bublin“ nebo barevných skvrn</p> <p>Endo mód - osvětlení zatemněného operačního sálu - zelené LED, regulace intenzity</p> <p>Ovládání na závěsu lampy i na nástěnném panelu</p> <p>Standardní příprava pro HD kameru</p> <p>Montáž umožňující plynulé otáčení lampy i ramen o 360° bez omezení, výškové a stranové nastavení v jakékoliv pozici (vyvážená sestava)</p> <p>Satelitní svítidlo:</p> <p>Zdroj - monochromatické bílé diody, uspořádání pro kruhově symetrickou distribuci světla</p> <p>Intenzita podle Ec - min. 160 000 lx</p> <p>Barevná teplota nastavitelná – 4 300K</p> <p>Index podání červené barvy CRI Ra – min. 95</p> <p>Plynulé nastavení osvětlení v rozmezí 10 až 100%</p> <p>Plynulé nastavení průměru osvětlené plochy 20 až 25 cm, bez efektu „bublin“ nebo barevných skvrn</p> <p>Endo mód - osvětlení zatemněného operačního sálu - zelené LED, regulace intenzity</p> <p>Ovládání na závěsu lampy i na nástěnném panelu</p> <p>Standardní příprava pro HD kameru</p> <p>Montáž umožňující plynulé otáčení lampy i ramen o 360° bez omezení, výškové a stranové nastavení v jakékoliv pozici (vyvážená sestava)</p> <p>Další vlastnosti:</p>		
--	--	--

<p>Možnost automatického přepojení na náhradní zdroj el. proudu při výpadku sítě se zachováním 100% intenzity osvětlení</p> <p>Nízký nárůst teploty v operačním poli – vyzařování nižší než 500w/m2 Nízký nárůst teploty v oblasti hlavy operátéra</p> <p>Nízká teplota povrchu krytů neovlivňující negativně laminární proudění</p> <p>Snadná údržba a čištění</p> <p>Sterilizovatelné rukojeti pro manipulaci se svítidlem – 10 ks pro svítidlo</p> <p>Životnost LED 60 000 hodin</p>		
<p>Zámkové svítidlo dvouramenné stropní pro oddělení gynekologie</p> <p>MAQUET LUCEA 100/100 Hlavní i vedlejší svítidlo mají stejné parametry LUCEA 100 - operační svítidlo na stropním závěsu, dvojitě rameno se závěsem "Ergodisc" -jednoduchý kardan. závěs, vyvážené rameno s kloubem, délka vyložení ramene – 204 cm, rozsah otáčení 360°, svítivost 120 000 lx podle metodiky IEC, index Ra 95, barevná teplota 4300 K, průměr světelného pole 230 mm, fokusovatelné, manipulační držadlo má sterilizovatelný nástavec! Sterilizovatelné rukojeti pro manipulaci se svítidlem – 5 ks pro svítidlo Životnost LED 60 000 hodin</p>	246 860,-	298 700,60
<p>Zámkové svítidlo jednoramenné nástěnné pro oddělení oftalmologie</p> <p>MAQUET LUCEA 100, nástěnné LUCEA 100 - operační svítidlo na nástěnném závěsu, dvojitě rameno se závěsem "Ergodisc" -jednoduchý kardan. závěs, vyvážené rameno s kloubem, svítivost 120 000 lx podle metodiky IEC, index Ra 95, barevná teplota 4300 K, průměr světelného pole 230 mm, fokusovatelné, manipulační držadlo má sterilizovatelný nástavec! Sterilizovatelné rukojeti pro manipulaci se svítidlem – 5 ks pro svítidlo</p> <p>Životnost LED 60 000 hodin</p>	89 250,-	107 992,50
<p>3 ks mobilní vyšetřovací světlo pro oddělení chirurgie MAQUET LUCEA 40 Mobil Pojízdné vyšetřovací světlo, svítivost 40 000LUX, Ra index 95, Životnost LED 36 000 h.</p>	111 490,-	134 902,90
<p>Zámkové svítidlo dvouramenné stropní pro oddělení interny – metabolické JIP</p>	214 970,-	260 113,70

MAQUET LUCEA 100/50 Hlavní svítidlo: svítivost 120 000 lx podle metodiky IEC, index Ra 95, barevná teplota 4300 K, průměr světelného pole 230 mm, fokuzovatelné Vedlejší svítidlo: svítivost 60 000 lx podle metodiky IEC, index Ra 95, barevná teplota 4300 K, průměr světelného pole 220 mm, stmívač, Životnost LED 60 000 hodin Sterilizovatelné rukojeti pro manipulaci se svítidlem – 5 ks pro svítidlo		
Celková kupní cena pro 2 část Medicínská světla	2 382 680,-	2 883 042,80

V Praze dne 23.10.2019

Getinge Czech Republic s.r.o.

- 7 - 11 - 2019

V Ostravě dne

Městská nemocnice Ostrava,

Příloha č. 2 Kupní smlouvy

**Městská nemocnice Ostrava,
příspěvková organizace**

Registrace osoby na SÚKL provádějící servis dotčených výrobků



STÁTNÍ ÚSTAV
PRO KONTROLU LÉČIV

Šrobárova 48
100 41 Praha 10

E-mail: posta@sukl.cz
Web: www.sukl.cz

ADRESÁT

Getinge Czech Republic, s.r.o.

ADRESA

Na strži 1702/65
Nusle
Praha
140 00

Číslo jednací

Spisová značka

Vyřizuje / e-mail

Datum

POTVRZENÍ OHLÁŠENÍ ZMĚNY ÚDAJŮ

Státní ústav pro kontrolu léčiv, se sídlem v Praze 10, Šrobárova 48, jako správní orgán příslušný na základě § 9 písm. b) zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje tímto ohlášení změny následujících údajů níže uvedené osoby.

Registrační číslo	032889
IČ	03053601
Název	MAQUET Czech Republic s.r.o.
Sídlo	Na strži 1702/65, 140 00 Praha
Kontaktní osoba	

Uvedené údaje se mění takto:

Registrační číslo	032889
IČ	03053601
Název	Getinge Czech Republic, s.r.o.
Sídlo	Na strži 1702/65, Nusle, 14000 Praha, Česká republika
Kontaktní osoba	18

Toto potvrzení nezahrnuje detailní přehled všech údajů, které byly předmětem dříve potvrzených ohlášení.

vedoucí Oddělení registrace osob a odborných posudků
Odbor zdravotnických prostředků



STÁTNÍ ÚSTAV
PRO KONTROLU LÉČIV

Srobarova 48
100 41 Praha 10

E-mail: posta@sukl.cz
Web: www.sukl.cz

ADRESÁTI

ADRESA

Na strži 1702/65
Praha
140 00

VÝPIS Z REGISTRU ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ

Státní ústav pro kontrolu léčiv, se sídlem v Praze 10, Srobarova 48 (dále jen „Ústav“), jako správní orgán příslušný na základě § 9 písm. b) a písm. c) zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zdravotnických prostředcích“), eviduje v Registru zdravotnických prostředků ke dni 28. 10. 2016 následující údaje:

Registrační číslo	032889
IČ	03053601
Název	MAQUET Czech Republic s.r.o.
Sídlo	Na strži 1702/65, 14000 Praha, Česká republika
Kontaktní osoba	

Seznam činností:

- dovozce obecných zdravotnických prostředků
- distributor obecných zdravotnických prostředků
- osoba provádějící servis obecných zdravotnických prostředků

Výrobce: MAQUET SAS F-45074 Orléans cedex 02 Parc de Limère, FRANCE

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	TRIOP StandOp Volista	
Další - specifikujte	AXCEL	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte	Cameras	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte	Powered	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte	X'ten	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte	HLX3000	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte	HLX2000	Kopie dokladu o školení odborné údržby

Výrobce: MAQUET GmbH D-76437 Rastatt, Kehlerstraße 31, GERMANY

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Další - specifikujte	ALPHAMAQUET 1150.01, 1150.02	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte	Meera 7200	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte	OTESUS 1160	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte	TRANSMAQUET 1954-74, 1955- 75	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Kopie dokladu o školení odborné údržby	1211, 1223, BETAMAQUET, HEIDELBERGER, ORTHOSTAR, ENDOSTAR, BETASTAR	
Další - specifikujte	1120	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte	ALPHA_BETAClassic	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte	ALPHAMAXX	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte	ALPHASTAR	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte	BETASTAR	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte	MAGNUS	Kopie dokladu o školení odborné údržby

Výrobce: Hirtz & Co. KG Bonner Straße 180 50968 Köln, Germany

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Hirtz_certificate	

Výrobce: MAQUET Cardiopulmonary GmbH D-76437 Rastatt, Kehlerstraße 31, GERMANY

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Další - specifikujte	RotaFlow	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte	HL20	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte	HCU30	Kopie dokladu o školení odborné údržby

Další - specifikujte:	HCU40	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte:	BMU40	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte:	VAVD	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte:	HCU20	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Cardiohelp	

Výrobce: MAQUET Critical Care AB/S-171 54 Solna, SWEDEN

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Flow-i	
Další - specifikujte:	Servo-Air	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte:	Servo-U, Servo-n	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte:	Servo-i	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte:	Servo-s	Kopie dokladu o školení odborné údržby

Výrobce: MAQUET (Suzhou) Co., Ltd 158 Fangzhou Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou, P.R. China 215024

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	MODUTECH, MODUTECH POWER, M-CARRIER, M-LIFTING, M-SHIFT, MODUTECH Screen Solution, PLG	
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	Autorizace MAQUET SAS a Suzhou	

Výrobce: Datascope Corp. 15 Law Drive, Fairfield, NJ 07004, USA & 1300 Macarthur Blvd, Mahwah, NJ 07430, USA

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Cardiosave	

Další - specifikujte	CS300, CS100	Kopie dokladu o školení odborné údržby
Další - specifikujte	Datascope_obsah_školení	Datascope - obsah školení

Výrobce: Sechrist Industries, Inc. 4225 E. La Palma Ave. Anaheim, CA 92807 1.800.SECHRIST (732.4747), USA

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Sechrist_certificate	

Ověřovací doložka konverze z moci úřední do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **103115989-130864-171213115435**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 4 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzi dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným zaručeným elektronickým podpisem.

Údaje o elektronickém podpisu č. 1: Číslo kvalifikovaného certifikátu **00ABA554**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016** pro podepisující osobu (označující osobu) **SN=Foít, G=Darek, Státní ústav pro kontrolu léčiv, CZ, MUDr. Darek Foít MBA**.

Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb.

Platnost časového razítka byla ověřena dne 13.12.2017 11:38:11. Údaje o časovém razítku: datum a čas **13.12.2017 11:38:11**, číslo kvalifikovaného časového razítka **00AB2010**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb "První certifikační autorita, a.s.", **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, CZ**.

Údaje o elektronickém podpisu č. 2: Číslo kvalifikovaného certifikátu **00AB5667**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016** pro podepisující osobu (označující osobu) **Státní ústav pro kontrolu léčiv, athena, CZ**.

Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb.

Platnost časového razítka byla ověřena dne 13.12.2017 11:38:12. Údaje o časovém razítku: datum a čas **13.12.2017 11:38:11**, číslo kvalifikovaného časového razítka **00AB2010**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb "První certifikační autorita, a.s.", **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, CZ**.

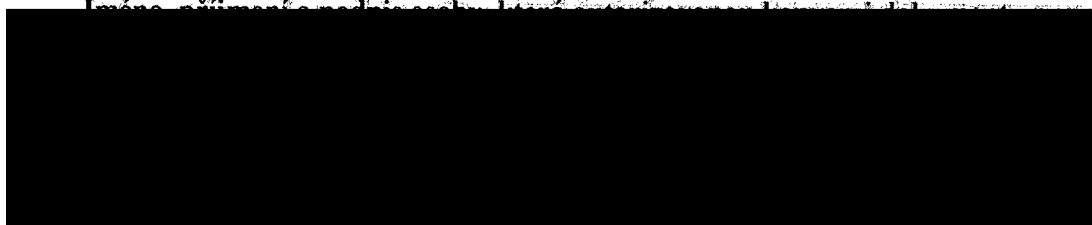
Subjekt, který autorizovanou konverzi dokumentu provedl:

Státní ústav pro kontrolu léčiv

Datum vyhotovení ověřovací doložky:

13.12.2017

Jméno příjmení ověřovacího subjektu (příjmení ověřovacího subjektu):



Poznámka:

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupně způsobem umožňujícím
dálkový přístup na adrese <https://www.czachpoint.cz/overovacicdolozky>.



103115989-130864-171213115435

Státní ústav pro kontrolu léčiv
Srobarova 48
100 41 Praha 10
(107)

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **104005_021913**, skládající se z **6** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: [REDACTED]

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Praha 4**

Česká pošta, s.p. dne **04.12.2018**



113778389-9153-181204112844