

# Cenová nabídka č.: MJ-17-192

Platnost od: 1.6.2017

Platnost do: 1.7.2017

Referent dod.:

Referent odb.:

## Dodavatel

Adresa: S&T Plus s.r.o.

Novodvorská 994

142 21 Praha 4

IČO: 25701576

DIČ: CZ25701576

## Odběratel

Adresa: UK Praha, 1. LF, Ústav teorie a praxe o  
ošetřovatelsví

Na Bojišti 1771/1

120 00 Praha 2

IČO:

DIČ:

**Popis:** Nabídka sady resuscitačních modelů, vyhodnocovací jednotky, modelu pro péči o cévní vstupy a modelu pro péči o rány - set hýždě+chodidlo  
záruční doba: 24 měsíců

Položka	Popis	Množ.	Jednotk. cena	Cena bez DPH	DPH (%)	DPH	Cena s DPH
<b><u>KPR kojenec</u></b>							
LAE161-01250	Resusci Baby Q CPR - kojenec - figurína pro nácvik resuscitace	3	25 812,00	77 436,00	21	16 262,00	93 698,00 CZK
LAE206-30033	SimPad PLUS SkillReporter - vyhodnocovací jednotka	1	54 176,00	54 176,00	21	11 377,00	65 553,00 CZK
				<b>131 612,00</b>		<b>27 639,00</b>	<b>159 251,00 CZK</b>
<b><u>péče o cévní vstupy</u></b>							
laeVT-2400	CHESTER CHEST - model pro péči o cévní vstupy	1	24 921,00	24 921,00	21	5 233,00	30 154,00 CZK
				<b>24 921,00</b>		<b>5 233,00</b>	<b>30 154,00 CZK</b>
<b><u>péče o rány</u></b>							
VT-900	model péče o rány - set hýždě a chodidlo	1	19 000,00	19 000,00	21	3 990,00	22 990,00 CZK
				<b>19 000,00</b>		<b>3 990,00</b>	<b>22 990,00 CZK</b>
<b>CELKEM</b>				<b>175 533,00</b>		<b>36 862,00</b>	<b>212 395,00 CZK</b>

DPH (%)	Základ DPH	DPH	Celkem s DPH
21 %	175 533,00	36 862,00	212 395,00 CZK
<b>Celkem:</b>	<b>175 533,00</b>	<b>36 862,00</b>	<b>212 395,00 CZK</b>

## Obrazová příloha k nabídce č. MJ 17 192

### Technické parametry modelu pro KPR kojence – Laerdal Resusci Baby Q-CPR

- Reálná anatomie
- Možnost nácviku KPR v souladu s doporučeními ERC 2015
- Možnost reálné hloubky a síly stlačení hrudníku
- Možnost změny tuhosti hrudníku
- Možnost kontroly polohy rukou
- Možnost kontroly hloubky stlačení a uvolnění hrudníku
- Možnost kontroly frekvence srdeční masáže
- Možnost reálného záklonu hlavy a zdvihu brady
- Možnost poskytování umělého dýchání z úst do úst i pomoci ručního dýchacího přístroje - součást dodávky 1 ks dětského silikonového resuscitátoru
- Možnost kontroly hloubky, časového trvání a průtoku během poskytování umělého dechu
- Možnost čištění a výměny dýchacích cest
- Možnost použití AED
- Možnost hodnocení EKG
- Možnost připojení k systému pro poskytování zpětné vazby a PC
- Možnost využití připravených scénářů pro rozšířenou KPR
- Možnost poskytnutí zpětné vazby a záznamu prováděné KPR
- Možnost on-line kontroly kvality prováděné KPR u každého modelu jednotlivě
- Možnost kontroly několika výukových modelů instruktorem
- Možnost kontroly několika výukových modelů s využitím PC
- Možnost kontroly délky poskytované KPR a omezení výukové lekce časem
- Možnost editace a vkládání poznámek instruktorem do záznamu
- Kompatibilita modelu se SW Laerdal – vyhodnocení kvality resuscitace



Vč. vyhodnocovací jednotky SimPad SkillReporter - 1 ks

## Technické parametry modelu pro péči o cévní vstupy Chester Chest

- Možnost péče a podávání léčivých přípravků do krátkodobého centrálního žilního vstupu
- Možnost péče a podávání léčivých přípravků do dlouhodobého tunelizovaného žilního vstupu
- Možnost péče a podávání léčivých přípravků do PICC
- Možnost péče a podávání léčivých přípravků do implantovaného centrální a periferního portu
- Možnost provádění krevních odběrů



## Technické parametry modelů pro péči o rány – hýždě + chodidlo

- Možnost hodnocení chronických ran včetně závažnosti, rozsahu, hloubky, podmínování apod.
- Možnost hodnocení chronických ran různé lokalizace, minimálně na sakru, hýždi, kosti křížové, chodidle, patě, palci dolní končetiny
- Možnost nácviku čištění a oplachu ran
- Možnost nácviku ošetření ran s využitím všech typu obvazů pro chronické rány

