

## KÚPNA ZMLUVA č. .... / 2015

uzavretá podľa § 409 a násl. zákona č. 513/1991 Zb.  
(Obchodného zákonníka) v znení neskorších zmien a doplnkov

(ďalej len zmluva)

### Čl. 1

#### Zmluvné strany

- 1.1 **Predávajúci:** Med Partners a.s., Gorkého 5, 811 01 Bratislava  
Zastúpený: Ing. Ivan Dropčo, predseda predstavenstva  
IČO: 44 851 740  
IČ DPH: SK2022850610  
Bankové spojenie: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a. s.,

Zápis v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, vložka číslo 6109/B

(ďalej len predávajúci)

- 1.2 **Kupujúci:** Univerzitná nemocnica Martin, Kolárova 2, 036 59 Martin  
Zastúpený: MUDr. Dušan Krkoška, PhD., MBA  
IČO: 00 365 327  
DIČ: 2020598019  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
Číslo účtu:

(ďalej len kupujúci)

predávajúci a kupujúci ďalej spoločne len „zmluvné strany“ alebo jednotlivovo  
„zmluvná strana“

### Čl. 2

#### Predmet zmluvy

- 2.1. Kúpnu zmluvou sa predávajúci zaväzuje dodať kupujúcemu „**Sterilizačné kontajnery - 24 ks**“ **Systém Aesculap Prime-Line**, zabezpečiť dopravu do Univerzitetnej nemocnice Martin, inštaláciu a uvedenie do prevádzky. Zaškolenie obsluhy je bezplatné. Špecifikácia parametrov predmetu zmluvy tvorí **Prílohu č. 1** tejto kúpnej zmluvy. Súčasťou dodávky tovaru bude návod na obsluhu v slovenskom/českom jazyku. Predávajúci sa zaväzuje previesť na kupujúceho vlastnícke právo na tento tovar a kupujúci sa zaväzuje uvedený tovar prebrať a zaplatiť predávajúcemu kúpnu cenu.

### **Čl. 3**

#### **Cena**

3.1. Cena predmetu zmluvy v rozsahu Čl. 2 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zásad Zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacej vyhlášky a to vo výške :

- celková cena v € bez DPH	35 826,63 €
- sadzba DPH 20 %	7 165,33 €
- celková cena v € s DPH	42 991,96 €

3.2. V cene podľa bodu 3.1. tejto zmluvy je zahrnutá cena za celý predmet zmluvy vrátane DPH v súlade s platnými predpismi, vrátane dopravy do miesta určenia, inštalácie a uvedenia do prevádzky, vrátane ostatných odvodov v krajine verejného obstarávateľa vo výške platnej ku dňu vyhlásenia postupu verejného obstarávania vo Vestníku VO. Zaškolenie personálu do obsluhy predmetu zmluvy je bezplatné.

3.3. Zmenu ceny z dôvodu zmien dovozných podmienok stanovených zákonom, kedy by bol dovoz predmetu zmluvy zaťažený zvýšením cla, colnej prirážky alebo iných zákonom stanovených odvodov, je možné upraviť písomnou formou odsúhlaseného dodatku ku zmluve len za podmienky, že kupujúci obdrží súhlasné stanovisko Rady Úradu pre verejné obstarávanie k uzatvoreniu predmetného dodatku.

3.4. Akékoľvek zmeny a doplnky môžu byť vykonané len písomnou dohodou oboch zmluvných strán vo forme číslovaných dodatkov k tejto kúpnej zmluve.

### **Čl. 4**

#### **Platobné podmienky**

4.1 Kupujúci sa s predávajúcim dohodli na úhrade ceny za predmet zmluvy po splnení dodávky predmetu zmluvy do miesta určenia, inštalácie, uvedenia do prevádzky a zaškolenia medicínskeho personálu do obsluhy a protokolárneho prevzatia predmetu zmluvy podľa Čl. 2 Zmluvy.

4.2 Predávajúci vystaví faktúru kupujúcemu za predmet zmluvy v sume 42 991,96 € s DPH, ktorá bude splatná 60 dní od vystavenia faktúry.

### **Čl. 5**

#### **Miesto dodania predmetu zmluvy**

5.1. Predávajúci sa zaväzuje realizovať dodávku do miesta plnenia – Univerzitná nemocnica Martin, Spoločné operačné sály UNM, Kollárova 2, 036 59 Martin. Prepravu tovaru do miesta dodania hradí predávajúci.

5.2. Lehota dodania predmetu zmluvy je po nadobudnutí účinnosti zmluvy do 8 týždňov.

5.3. O odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy podpíšu zmluvné strany preberací protokol (dodací list). Súčasťou protokolárneho odovzdania predmetu zmluvy do prevádzky bude odovzdanie

sprievodnej a technickej dokumentácie v rozsahu zodpovedajúcom charakteru predmetu zmluvy a bezpečnostno-technickým požiadavkám.

- 5.4. Odmietnutie dodávky kupujúcim je možné vtedy, ak technické parametre dodaného predmetu zmluvy nezodpovedajú technickým parametrom uvedeným v ponuke.

## **Čl. 6**

### **Záručná doba, reklamačné konanie**

- 6.1. Predávajúci je povinný dodať tovar v množstve, sortimente a kvalite v súlade s touto zmluvou. Z tohto dôvodu je kupujúci v súčinnosti s predávajúcim povinný pri prevzatí dodávky zistiť jej kompletnosť a kvalitu. Pri zistení uvedených závad a rozdielov má kupujúci právo ešte pred zaplatením na odstránenie závad a dodanie zvyšnej časti dodávky.
- 6.2. Na predmet zmluvy je poskytnutá záruka 24 mesiacov od odovzdania, prevzatia a uvedenia do prevádzky.

## **Čl. 7**

### **Zmluvné pokuty**

- 7.1. Ak je kupujúci v omeškaní s platením kúpnej ceny za predmet zmluvy v lehote podľa ods. 4.2 tohto článku zmluvy, si predávajúci môže uplatniť úrok z omeškania v súlade s Nariadením vlády SR č. 21/2013 Z. z. v platnom znení.
- 7.2. V prípade, že predávajúci nedodrží čas plnenia, zaplatí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,03 % z ceny nedodaného predmetu kúpnej zmluvy za každý deň omeškania.
- 7.3. Zmluvnou pokutou nie je dotknutý nárok na náhradu škody.

## **Čl. 8**

### **Záverečné ustanovenia**

- 8.1. Predávajúci sa zaväzuje, že bez súhlasu kupujúceho nepostúpi svoju peňažnú pohľadávku vzniknutú z tejto zmluvy tretej strane. Postúpenie pohľadávky zo strany predávajúceho tretej strane bez súhlasu kupujúceho je neplatné.
- 8.2. Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory, ktoré vzniknú z tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou budú riešené zmierom. Ak nedôjde k vyriešeniu sporu zmierom, spor rozhodne vecne a miestne príslušný súd určený podľa procesných právnych predpisov Slovenskej republiky.
- 8.3. Právne vzťahy touto zmluvou priamo neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 8.4. Kúpna zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, pričom pre každú zmluvnú stranu sú určené dva rovnopisy.

8.5. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.

8.6. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a súhlasia s ním a že zmluvu uzatvárajú slobodne, vážne a bez nátlaku, na znak čoho pripájajú svoje podpisy.

**Príloha č. 1 kúpnej zmluvy - ŠPECIFIKÁCIA PARAMETROV predmetu zmluvy** (v zmysle časti C. *Opis predmetu zákazky*)

**Príloha č. 2 kúpnej zmluvy - ROZPIS JEDNOTKOVÝCH CIEN jednotlivých položiek predmetu zákazky**

V Martine, dňa: .....

V Bratislave dňa: 24.07.2015

**Za kupujúceho**

**Za predávajúceho**

Meno: MUDr. Dušan Krkoška, PhD. , MBA

Meno: Ing. Ivan Dropčo

funkcia: riaditeľ UNM

funkcia: predseda predstavenstva




Podpis: .....


Podpis: .....

## Príloha č. 1 kúpnej zmluvy - ŠPECIFIKÁCIA PARAMETROV predmetu zmluvy

<b>VÝROBCA: AESCULAP AG, Am Aesculap-Platz, 785 32 Tuttlingen, Nemecko</b>
Material vane kontajnerov je eloxovaný hliník
Kontajner s určené výhradne pre parnú sterilizáciu
Veká kontajnerov sú vyrobené z termostabilného prefarbeného polyméru určeného výhradne pre parnú sterilizáciu
Možnosť výberu až zo 7 farebných vyhotovení vek kontajnerov: červené, modré, zelené, okrové, šedé, antracitové, priesvitné
Možnosť značenia kontajnerov strojovo čitateľným kódom
Rozmery kontajnerov slnajú normy EN
Identifikačné štítky sú farebne odlišené, s možnosťou výberu až z 8 farieb (červená, modrá, zelená, zlatá, čierna, hnedá, fialová, oranžová)
Možnosť popisu identifikačných štítkov v slovenskom jazyku a značenia strojovo čitateľným kódom
Filtrový systém - integrované filtre sú určené pre opakované použitie v súlade s EN 868 časť 2, filtre sú validované na 5000 umývacích a sterilizačných cyklov
Kontajner sú stohovateľné, bez neprimeraného namáhania (stlačenia) tesnenia veka kontajneru
Stabilita stohovaných kontajnerov splná EN 868
Nerezové sítá sú vypalované laserom, nie sú prepletané, s možnosťou dovybavenia nerezových sít nôžkami pre stabilné stohovanie
V prípade potreby je možné vybrané sítá doplniť vekom so zámkom
Výrobca i dodávateľ sú certifikovaný ISO
<b>1a.) Vane sterilizačných kontajnerov</b>

<b>JK340 - KONTAJNEROVÁ VANĀ MALĀ 1/2, 300X274X90MM</b>
Kontajnerová vanā vyrobenā z eloxovaného hliníku
S držadlami
Určenā výhradne pre parnú sterilizáciu
Stabilita stohovania kontajneru splnā EN 868
Výrobca i dodávateľ je certifikovaný ISO
Možnosť označenia kontajneru strojovo čitateľným kódom
Stohovanie kontajnerov bez neprimeraného namáhania tesnenia veka
Rozmery (DxŠxV): 300X274X90 mm

Rozmery kontajneru splňajú normy EN
 <p>JK740 - KONTAJNEROVÁ VANĽA STREDNÁ 3/4, 470X274X90MM</p>
Kontajnerová vanička vyrobená z eloxovaného hliníku
S držiadlami
Určená výhradne pre parnú sterilizáciu
Stabilita stohovania kontajneru splňuje EN 868
Výrobca i dodávateľ je certifikovaný ISO
Možnosť označenia kontajneru strojovo čitateľným kódom
Stohovanie kontajnerov bez neprimeraného namáhania tesnenia veka
Rozmery (DxŠxV): 470X274X90 mm
Rozmery kontajneru splňajú normy EN
 <p>JK742 - KONTAJNEROVÁ VANĽA STREDNÁ 3/4, 470X274X135MM</p>
Kontajnerová vanička vyrobená z eloxovaného hliníku
S držiadlami
Určená výhradne pre parnú sterilizáciu
Stabilita stohovania kontajneru splňuje EN 868
Výrobca i dodávateľ je certifikovaný ISO
Možnosť označenia kontajneru strojovo čitateľným kódom
Stohovanie kontajnerov bez neprimeraného namáhania tesnenia veka
Rozmery (DxŠxV): 470X274X135 mm
Rozmery kontajneru splňajú normy EN
<b>1b.) Veká sterilizačných kontajnerov:</b>


JP011 - VEKO PRIME-LINE NA KONTAJNEROVÚ VANU STREDNÚ 3/4, ČERVENÉ
Termostabilný prefarbený polymér - červený
Urcený výhradne pre parnú sterilizáciu
Filtrový systém, filtre pre opakované použitie v súlade s EN868 časť 2
Filter validovaný na 5000 umývacích a sterilizačných cyklov
Stohovanie kontajnerov bez neprimeraného namáhania tesnenia veka
Stabilita stohovania kontajneru spĺňa EN 868
Stohovanie kontajnerov bez neprimeraného namáhania tesnenia veka
Výrobca i dodávateľ je certifikovaný ISO

JP012 - VEKO PRIME-LINE NA KONTAJNEROVÚ VANU STREDNÚ 3/4, MODRÉ
Termostabilný prefarbený polymér - modrý
Urcený výhradne pre parnú sterilizáciu
Filtrový systém, filtre pre opakované použitie v súlade s EN868 časť 2
Filter validovaný na 5000 umývacích a sterilizačných cyklov
Stohovanie kontajnerov bez neprimeraného namáhania tesnenia veka
Stabilita stohovania kontajneru spĺňa EN 868
Stohovanie kontajnerov bez neprimeraného namáhania tesnenia veka
Výrobca i dodávateľ je certifikovaný ISO

JP013 - VEKO PRIME-LINE NA KONTAJNEROVÚ VANU STREDNÚ 3/4, ZELENÉ
Termostabilný prefarbený polymér - zelený
Urcený výhradne pre parnú sterilizáciu
Filtrový systém, filtre pre opakované použitie v súlade s EN868 časť 2
Filter validovaný na 5000 umývacích a sterilizačných cyklov
Stohovanie kontajnerov bez neprimeraného namáhania tesnenia veka
Stabilita stohovania kontajneru spĺňa EN 868




Stohovanie kontajnerov bez neprimeraného namáhania tesnenia veka
Výrobca i dodávateľ je certifikovaný ISO




JP014 - VEKO PRIME-LINE NA KONTAJNEROVÚ VANU STREDNÚ 3/4, OKROVÉ
Termostabilný prefarbený polymér - okrový
Urcený výhradne pre parnú sterilizáciu
Filterový systém, filtre pre opakované použitie v súlade s EN868 časť 2
Filter validovaný na 5000 umývacích a sterilizačných cyklov
Stohovanie kontajnerov bez neprimeraného namáhania tesnenia veka
Stabilita stohovania kontajneru spĺňa EN 868
Stohovanie kontajnerov bez neprimeraného namáhania tesnenia veka
Výrobca i dodávateľ je certifikovaný ISO


JP021 - VEKO PRIME-LINE NA KONTAJNEROVÚ VANU MALÚ 1/2, ČERVENÉ
Termostabilný prefarbený polymér - červený
Urcený výhradne pre parnú sterilizáciu
Filterový systém, filtre pre opakované použitie v súlade s EN868 časť 2
Filter validovaný na 5000 umývacích a sterilizačných cyklov
Stohovanie kontajnerov bez neprimeraného namáhania tesnenia veka
Stabilita stohovania kontajneru spĺňa EN 868
Stohovanie kontajnerov bez neprimeraného namáhania tesnenia veka
Výrobca i dodávateľ je certifikovaný ISO

JP024 - VEKO PRIME-LINE NA KONTAJNEROVÚ VANU MALÚ 1/2, OKROVÉ
Termostabilný prefarbený polymér - okrový
Urcený výhradne pre parnú sterilizáciu



Filtrový systém, filtre pre opakované použitie v súlade s EN868 class 2
Filter validovaný na 5000 umývacích a sterilizačných cyklov
Stohovanie kontajnerov bez neprimeraného namáhania tesnenia veka
Stabilita stohovania kontajneru spĺňa EN 868
Stohovanie kontajnerov bez neprimeraného namáhania tesnenia veka
Výrobca i dodávateľ je certifikovaný ISO

JP027 - VEKO PRIME-LINE NA KONTAJNEROVÚ VANČKU MALÚ 1/2, PRIESVITNÉ
Termostabilný prefarbený polymér - priesvitný
Určený výhradne pre parnú sterilizáciu
Filtrový systém, filtre pre opakované použitie v súlade s EN868 class 2
Filter validovaný na 5000 umývacích a sterilizačných cyklov
Stohovanie kontajnerov bez neprimeraného namáhania tesnenia veka
Stabilita stohovania kontajneru spĺňa EN 868
Stohovanie kontajnerov bez neprimeraného namáhania tesnenia veka
Výrobca i dodávateľ je certifikovaný ISO
<b>1c.) Síta na nástroje do sterilizačných kontajnerov:</b>

JF113R - SITO DO MALEJ 1/2 KONTAJNEROVEJ VANČKE, 243X253X76MM
Nerezové sito vypáľované laserom, neprepletané
Rozmery (DxŠxV): 243x253x76 mm
Nerezové sito vybavené nožičkami pre stabilné stohovanie
Možnosť vybavenia nerezového sita vekom so zámkom (JF117R)
Výrobca i dodávateľ je certifikovaný ISO

JF251R - SITO DO STREDNEJ 3/4 KONTAJNEROVEJ VANČKE, 406X253X36MM

Nerezové sito vypalované laserom, neprepletané
Rozmery (DxŠxV): 406x253x36 mm
Nerezové sito vybavené nožičkami pre stabilné stohovanie
Možnosť vybavenia nerezového sita vekom so zámkom (JF257R)
Výrobca i dodávateľ je certifikovaný ISO

JF253R - SITO DO STREDNEJ 3/4 KONTAJNEROVEJ VANĽE, 406X253X76MM
Nerezové sito vypalované laserom, neprepletané
Rozmery (DxŠxV): 406x253x76 mm
Nerezové sito vybavené nožičkami pre stabilné stohovanie
Možnosť vybavenia nerezového sita vekom so zámkom (JF257R)
Výrobca i dodávateľ je certifikovaný ISO
<b>1d.) Identifikačné štítky sterilizačných kontajnerov:</b>

JG785B - ŠTÍTKO IDENTIFIKAČNÉ S POPISOM, 56X18MM, ČERVENÝ
Určený pre všetky štandardné kontajner AEscULAP okrem JK299, JK309, JK339
Rozmery (DxŠ): 56x18 mm
Materiál: Hliník
Farba: červená
Jednoriadkový alebo dvojriadkový popis (veľkosť písma 5 MM) - Slovenský jazyk
Možnosť označenia strojovo čitateľným kódom
Výrobca i dodávateľ je certifikovaný ISO
<b>1e.) Spotrebný materiál ku sterilizačným kontajnerom:</b>

JG739 - PLASTOVÁ BEZPEČNOSTNÁ PLOMBA, MODRÁ

Chrání kontajner pred neautorizovaným otvorením
Materiál: Plast
Farba: modrá
Balenie: 1000 ks
Výrobca i dodávateľ <input type="checkbox"/> je certifikovaný ISO
 <p>JG745 - PLOMBA PAPIEROVÁ S INDIKÁTOROM, 80X35MM, CĽERVENÁ</p>
Chrání kontajner pred neautorizovaným otvorením
Indikac <i>ia</i> ná plomba so samolepiacou zadnou stranou a procesným indikátorom pre parnú sterilizáciu
Rozmery (DxŠ): 80x35 mm
Materiál: Papier
Farba: cĽervená
Výrobca i dodávateľ <input type="checkbox"/> je certifikovaný ISO
Balenie: 1000 ks

## 2. REGÁLOVÉ VOZÍKY NA STERILIZACIÉ KONTAJNERY AESCULAP VÝROBCA: AESCULAP AG, Am Aesculap-Platz, 785 32 Tuttlingen, Nemecko



JF803 - REGÁLOVÝ VOZÍK NA STERILIZACIÉ KONTAJNERY, 1030X630X1250MM, OTVORENÝ

Policový vozík urc*en*ý na transport a skladovanie sterilizac*ia* ných kontajnerov

Vonkajšie rozmery (DxŠxV): 1030x630x1250 mm

Rozdelený na 3 segmenty

1. segment: maximálne na 3 kontajner s maximálnou výškou do 280 mm vrátane

2. a 3. segment: každý maximálne na 6 kontajnerov s maximálnou výškou do 165 mm vrátane

Dve kolieska s aretac*ia* nou brzdou

Výrobca i dodávateľ  je certifikovaný ISO



JF820 - REGÁLOVÝ VOZÍK NA STERILIZACIÓNE KONTAJNERY, 760X397X900MM, OTVORENÝ

Policový vozík určený na transport a skladovanie sterilizačných a dekontaminačných kontajnerov

Vonkajšie rozmery (DxŠxV): 760x397x900 mm

Rozdelený na 2 policové segmenty

Pracovná výška 900 mm

Dve kolieska s aretačnou brzdou

Výrobca i dodávateľ je certifikovaný ISO



JF901 - REGÁLOVÝ VOZÍK NA STERILIZACIÓNE KONTAJNERY, 770X690X1300MM, PRACHOTESNÝ

Policový vozík určený na transport a skladovanie sterilizačných kontajnerov

Vonkajšie rozmery (DxŠxV): 770x690x1300 mm

Rozdelený na 2 segmenty

1. segment: maximálne na 3 kontajner s maximálnou výškou do 280 mm vrátane

2. segment: maximálne na 6 kontajnerov s maximálnou výškou do 165 mm vrátane

Dve kolieska s aretačnou brzdou

Pracho-nepriepustné krídlové dvere

Výrobca i dodávateľ je certifikovaný ISO

Príloha č. 2 kúpnej zmluvy - ROZPIS JEDNOTKOVÝCH CIEN jednotlivých položiek predmetu zákazky

P.č.	Kód	Názov materiálu	typ balenia	Počet kusov	Cena za bal/ks bez DPH	Sadzba DPH	Výška DPH za bal/ks	Cena za bal/ks s DPH	Cena spolu bez DPH	Výška DPH spolu	Cena spolu s DPH
<b>1. STERILIZAČNÝ KONTAJNEROVÝ SYSTÉM AESCULAP PRIME-LINE</b>											
<b>1a.) Vane sterilizačných kontajnerov</b>											
1.	JK340	KONTAJNEROVÁ VAŇA MALÁ 1/2, 300X274X90MM	KS	6	249,61 €	20%	49,92 €	299,53 €	1 497,65 €	299,53 €	1 797,18 €
2.	JK740	KONTAJNEROVÁ VAŇA STREDNÁ 3/4, 470X274X90MM	KS	6	277,67 €	20%	55,53 €	333,20 €	1 666,00 €	333,20 €	1 999,20 €
3.	JK742	KONTAJNEROVÁ VAŇA STREDNÁ 3/4, 470X274X135MM	KS	12	334,21 €	20%	66,84 €	401,05 €	4 010,50 €	802,10 €	4 812,60 €
<b>1b.) Veká sterilizačných kontajnerov</b>											
4.	JP011	VEKO PRIME-LINE NA KONTAJNEROVÚ VAŇU STREDNÚ 3/4, ČERVENÉ	KS	9	487,83 €	20%	97,57 €	585,39 €	4 390,43 €	878,09 €	5 268,51 €
5.	JP012	VEKO PRIME-LINE NA KONTAJNEROVÚ VAŇU STREDNÚ 3/4, MODRÉ	KS	1	487,83 €	20%	97,57 €	585,39 €	487,83 €	97,57 €	585,39 €
6.	JP013	VEKO PRIME-LINE NA KONTAJNEROVÚ VAŇU STREDNÚ 3/4, ZELENE	KS	2	487,83 €	20%	97,57 €	585,39 €	975,65 €	195,13 €	1 170,78 €
7.	JP014	VEKO PRIME-LINE NA KONTAJNEROVÚ VAŇU STREDNÚ 3/4, OKROVÉ	KS	6	487,83 €	20%	97,57 €	585,39 €	2 926,95 €	585,39 €	3 512,34 €
8.	JP021	VEKO PRIME-LINE NA KONTAJNEROVÚ VAŇU MALÚ 1/2, ČERVENÉ	KS	2	425,56 €	20%	85,11 €	510,67 €	851,12 €	170,22 €	1 021,34 €
9.	JP024	VEKO PRIME-LINE NA KONTAJNEROVÚ VAŇU MALÚ 1/2, OKROVÉ	KS	3	425,56 €	20%	85,11 €	510,67 €	1 276,68 €	255,34 €	1 532,01 €
10.	JP027	VEKO PRIME-LINE NA	KS	1	425,56 €	20%	85,11 €	510,67 €	425,56 €	85,11 €	510,67 €

		KONTAJNEROVÚ VAŇU MALÚ 1/2, PRIESVITNÉ										
<b>1c.) Sitá na nástroje do sterilizačných kontajnerov</b>												
11.	JF113R	SITO DO MALEJ 1/2 KONTAJNEROVEJ VAŇE, 243X253X76MM	KS	6	135,98 €	20%	27,20 €	163,18 €	815,90 €	163,18 €	979,08 €	
12.	JF251R	SITO DO STREDNEJ 3/4 KONTAJNEROVEJ VAŇE, 406X253X36MM	KS	12	146,47 €	20%	29,29 €	175,76 €	1 757,60 €	351,52 €	2 109,12 €	
13.	JF253R	SITO DO STREDNEJ 3/4 KONTAJNEROVEJ VAŇE, 406X253X76MM	KS	18	177,50 €	20%	35,50 €	213,00 €	3 195,00 €	639,00 €	3 834,00 €	
<b>1d.) Identifikačné štítky sterilizačných kontajnerov:</b>												
14.	JG785B	ŠTÍTKO IDENTIFIKAČNÝ S POPISOM, 56X18MM, ČERVENÝ	KS	110	4,68 €	20%	0,94 €	5,62 €	515,17 €	103,03 €	618,20 €	
<b>1e.) Spotrebný materiál ku sterilizačným kontajnerom</b>												
15.	JG739	PLASTOVÁ BEZPEČNOSTNÁ PLOMBA, MODRÁ, BAL=1000 KS	BAL	1	167,03 €	20%	33,41 €	200,44 €	167,03 €	33,41 €	200,44 €	
16.	JG745	PLOMBA PAIEROVÁ S INDIKÁTOROM, ČERVENÁ, BAL=1000 KS	BAL	1	276,62 €	20%	55,32 €	331,94 €	276,62 €	55,32 €	331,94 €	
<b>2. Regálové vozíky na sterilizačné kontajnery AESCULAP</b>												
17.	JF803	REGÁLOVÝ VOZÍK NA STERILIZAČNÉ KONTAJNERY, 1030X630X1250 MM, OTVORENÝ	KS	2	2 340,57 €	20%	468,11 €	2 808,68 €	4 681,13 €	936,23 €	5 617,36 €	
18.	JF820	REGÁLOVÝ VOZÍK NA STERILIZAČNÉ KONTAJNERY, 760 X 397 X 900 MM, OTVORENÝ	KS	2	946,49 €	20%	189,30 €	1 135,79 €	1 892,98 €	378,60 €	2 271,58 €	
19.	JF901	REGÁLOVÝ VOZÍK NA STERILIZAČNÉ KONTAJNERY, 770X690X1300MM, PRACHOTESNÝ	KS	1	4 016,85 €	20%	803,37 €	4 820,22 €	4 016,85 €	803,37 €	4 820,22 €	
									spolu	35 826,63 €	7 165,33 €	42 991,96 €

<b>celkom bez DPH</b>	<b>35 826,63 €</b>
<b>sadzba DPH</b>	<b>20%</b>
<b>výška DPH celkom</b>	<b>7 165,33 €</b>
<b>celkom s DPH</b>	<b>42 991,96 €</b>