
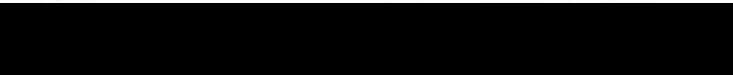




2019005185

## KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená v souladu s ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
mezi níže uvedenými smluvními stranami

Jméno: **Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje, příspěvková organizace**  
Sídlo: Kamenice 798/1d, 625 00 Brno  
Jednající: MUDr. Hana Albrechtová, ředitelka  
Kontaktní osoba:   
IČO: 00346292  
DIČ: CZ00346292  
Zápis v OR: Krajský soud v Brně sp. zn. Pr 1245  
Bankovní spojení (číslo účtu): 

(dále jen „**kupující**“)

a

Jméno: **VAKUFORM s.r.o.**  
Sídlo: U Tescomy 198, 760 01 Zlín - Lužkovice  
Jednající: Ing. Vlastimil Románek, CSc., jednatel  
Kontaktní osoba: Ing. Vlastimil Románek, CSc.  
IČO: 60719044  
DIČ: CZ60719044  
Zápis v OR: KS v Brně, odd. C, vl. 16333  
Bankovní spojení (číslo účtu): 

(dále jen „**prodávající**“)

1.

Prodávající je oprávněn na základě svého živnostenského oprávnění obchodovat se zbožím v podobě **ampulária, batohu obvazového, batohu záchrannářského, batohu záchrannářského LZS, batohu resuscitačního a batohu resuscitačního LZS**, jejichž bližší specifikace je uvedena v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy (dále jen „**zboží**“).

2.

Prodávající prodává zboží podle čl. 1 této smlouvy se všemi jeho součástmi a příslušenstvím kupujícímu, a kupující kupuje toto zboží do svého vlastnictví za kupní cenu podle čl. 6 této smlouvy. Součástí dodávky zboží podle tohoto článku této smlouvy je také předání veškerých písemných dokladů, které jsou potřebné k používání zboží, zejména návodu k obsluze v českém jazyce, odpovídající technické dokumentace v tištěné a datové podobě

v českém jazyce, dodání dokladů prokazujících kvalitu a schválení pro užívání v České republice, zejm. dodání příslušných atestů, certifikátů a prohlášení o shodě.

3.

Prodávající se zavazuje splnit svůj závazek k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy nejpozději do **28. 11. 2019**. Tento závazek se přitom bude považovat za splněný po faktickém předání příslušného zboží, formou písemného předávacího protokolu, podepsaného oběma stranami. Místem plnění se přitom rozumí sídlo zadavatele. Místem plnění závazku dle čl. 8, tj. odstraňování vad v záruční době je přitom výjezdová základna kupujícího dle jeho výběru. Seznam výjezdových základen je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.

4.

Kupující se zavazuje převzít objednané zboží podle čl. 1 této smlouvy, prostě všech zjevných vad, ve lhůtě a místě podle této smlouvy. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, bude-li se na něm vyskytovat jakákoliv vada.

5.

Nebezpečí škody na převáděném zboží podle čl. 1 této smlouvy a vlastnické právo k tomuto zboží přechází z prodávajícího na kupujícího dnem faktického převzetí tohoto zboží.

6.

Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za předmět koupě a prodeje podle čl. 1 a podle čl. 2 této smlouvy kupní cenu ve výši:

**320.200,- Kč bez DPH, tj. 387.442,- Kč včetně DPH.**

Součástí této ceny jsou veškeré náklady, vynaložené prodávajícím na splnění jeho závazku k dodání zboží podle této smlouvy.

7.

Kupní cena podle čl. 6 této smlouvy je splatná na účet prodávajícího po splnění závazku prodávajícího k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy způsobem podle čl. 3 této smlouvy ve lhůtě do 30 dnů ode dne doručení jejího písemného vyúčtování (faktury/daňového dokladu). Faktura bude doručena elektronicky na email: [REDAKCE] Na faktuře musí být mimo jiné vždy uvedeno toto číslo veřejné zakázky, ke které se faktura vztahuje: **P19V00001353**.

8.

S převodem zboží je podle čl. 1 této smlouvy spojena záruka za jeho jakost v trvání **24 měsíců**. V rámci záruky se prodávající zavazuje, že zboží podle čl. 1 této smlouvy bude mít po dobu záruční lhůty vlastnosti, které jsou stanoveny právními předpisy nebo technickými normami nebo jsou u zboží tohoto druhu obvyklé, a že bude po dobu záruční lhůty bezplatně odstraňovat vady, které se na zboží podle čl. 1 této smlouvy vyskytnou, a to ve lhůtě do 3 týdnů od doručení příslušné písemné nebo e-mailové reklamace kupujícího, nebude-li mezi oběma stranami v jednotlivém případě dohodnuto jinak. Za odstranění vady v uvedené lhůtě se považuje i zapůjčení náhradního srovnatelného zboží v této lhůtě, a to na dobu nezbytnou k odstranění reklamované vady.

9.

Neodstraní-li prodávající reklamovanou vadu ve lhůtě podle čl. 8 této smlouvy, ani v dodatečně lhůtě poskytnuté v písemné výzvě kupujícího, je kupující oprávněn nechat provést toto odstranění třetí osobou na náklad prodávajícího.

10.

Pro případ sporu o oprávněnost reklamace se kupujícímu vyhrazuje právo nechat vyhotovit k prověření jakosti zboží soudně znalecký posudek, jehož výroku se obě strany zavazují podřizovat s tím, že náklady na vyhotovení tohoto posudku se zavazuje nést ten účastník tohoto sporu, kterému tento posudek nedal zapravdu.

11.

Pro případ prodlení se splněním závazku prodávajícího k dodání zboží ve lhůtě podle čl. 3 této smlouvy se prodávající zavazuje platit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny podle čl. 6 této smlouvy za každý započatý den prodlení. Pro případ prodlení s odstraněním vady ve lhůtě podle čl. 8 této smlouvy se prodávající zavazuje platit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení s odstraněním vady. Obě strany se dohodly, že zaplacením smluvní pokuty podle této smlouvy není nijak dotčeno právo kupujícího na náhradu škody v plné výši. Tímto ujednáním se přitom vylučuje aplikace § 2050 na vztah mezi oběma stranami podle této smlouvy.

12.

Pro případ prodlení se splněním jeho závazku k dodání zboží ve lhůtě podle čl. 3 této smlouvy o více, než 2 týdny nebo pro případ výskytu neodstranitelné vady resp. výskytu 3 a více vad na zboží, a to i postupně, je kupující oprávněn odstoupit od této smlouvy s účinky ex tunc.

13.

Pro případ prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny ve lhůtě podle čl. 7 této smlouvy o víc, než 2 týdny, je prodávající oprávněn od této smlouvy odstoupit s účinky ex tunc.

14.

Není-li touto smlouvou ujednáno jinak, řídí se vzájemný právní vztah mezi kupujícím a prodávajícím při realizaci této smlouvy § 2079 až 2131 násl. občanského zákoníku, přičemž tato právní úprava má přednost před nepsanými obchodními zvyklostmi. Tímto ujednáním se přitom vylučuje aplikaci § 558 občanského zákoníku na vztah mezi oběma stranami podle této smlouvy.

15.

Tato smlouva se uzavírá na základě návrhu na její uzavření ze strany kupujícího. Předpokladem uzavření této smlouvy je její písemná forma a dohoda o celém jejím obsahu jak je obsažen v jejích člancích 1 až 20. Kupující přitom předem vylučuje přijetí tohoto návrhu s dodatkem nebo odchylkou ve smyslu § 1740 odst. 3 občanského zákoníku.

16.

Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v úplném znění, stejně jako s uveřejněním úplného znění případných dohod (dodatků), kterými se smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to zejména prostřednictvím Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015

Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy zajistí kupující.

17.

Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit pouze jinou písemnou dohodou obou smluvních stran.

18.

Tato smlouva nabývá účinnosti po jejím podpisu oběma smluvními stranami dnem jejího uveřejnění v Registru smluv.

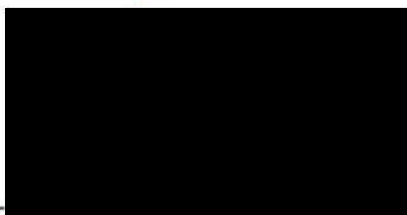
19.

Dáno ve dvou originálních písemných vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.

20.

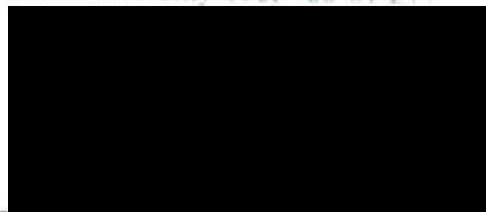
Prodávající uděluje kupujícímu svůj výslovný souhlas se zveřejněním podmínek této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění).

V Brně dne .....<sup>22.8.19</sup>.....



MUDr. Hana Albrechtová  
ředitelka  
**Kupující**

VAKUFORM® s.r.o.  
Ve Zlíně dne 12. 08. 2019



Ing. Vlastimil Románek  
jednatel  
**Prodávající**

**Příloha č. 1 Technická specifikace**

**Příloha č. 2 Místa plnění**

**Příloha č. 3 Cenová nabídka**

## SPECIFIKACE

**Položka č. 1 Ampulárium**

Model - typové/výrobní označení:  
Výrobce:

MR-104/11  
VAKUFORM s.r.o.

Požadavky	Zadavatelem požadovaná hodnota	Dodavatelem nabízená hodnota
1 tvar	ploché, obdélníkové ampulárium	ploché, obdélníkové ampulárium
2 rozměry	vnější rozměr maximálně 50 x 31 cm (minimálně 45 x 26 cm), tloušťka cca 4 -5 cm (naplněné max. 8 cm tloušťky - specifické umístění v záchranářském batohu) se dvěma kvalitními suchými zipy)	vnější rozměr maximálně 50 x 31 x 5 cm (naplněné max. 8 cm tloušťky - specifické umístění v záchranářském batohu) se dvěma kvalitními suchými zipy)
3 barva	oranžová	oranžová
4 požadavky na ampulárium (podrobně viz technický výkres v příloze 1a)	rozevírací jako kniha, z boku ampulária dva popruhy suchého zipu, pro možnost upevnění ampulária do záchranářského batohu	rozevírací jako kniha, z boku ampulária dva popruhy suchého zipu, pro možnost upevnění ampulária do záchranářského batohu
	na jedné straně 4 pole pro uchycení ampulí na suchém zipu	na jedné straně 4 pole pro uchycení ampulí na suchém zipu
	očka z kloboukové gumy	očka z kloboukové gumy
	uchycení pro minimálně 88 ampulí	uchycení pro minimálně 88 ampulí
	na protilehlé straně průhledná folie spojená prošitím a lepením ze 3 stran, pro uložení popisového pole	na protilehlé straně je 3-stran. šitá kapsa z průhledná folie pro uložení popisového pole
5 materiál	silná odolná tkanina, pogumovaná, omyvatelná a dezinfikovatelná běžnými schválenými biocidními prostředky v souladu s platnou legislativou	silná odolná oboustr. nános.tkanina typu Plastel, omyvatelná a dezinfikovatelná běžnými schválenými biocidními prostředky v souladu s platnou legislativou
6 certifikace dle směrnice 93/42/EHS	ANO	ANO
7 normy	EN 1789 + A2, EN 1041+A1	EN 1789 + A2, EN 1041+A1

**Položka č. 2 Batoh ob vazový**

Model - typové/výrobní označení:  
Výrobce:

MB-100-uprav. pro ZZS JMK  
VAKUFORM s.r.o.

Požadavky	Zadavatelem požadovaná hodnota	Dodavatelem nabízená hodnota
1 profesionální záchranářský batoh pro uložení obvazového a spotřebního zdravotnického materiálu	ANO (dosud používaný typ viz Obrázek 1)	MB-100 je shodný s dosud používaným typem
2 barva	výrazná oranžová, dobře viditelná, jednostranně možno kombinace s černou barvou proti znečištění při položení, umístění reflexního pruhu s výhodou	shodně se zadáním
3 tvar, rozměry	tvar kvádr, vnější rozměr max. d 40 x š 30 x v 20 cm - vnitřní objem alespoň 7 L	vněj. rozměry:40x 30 x20 cm
4 hmotnost	max. do 2 kg	spíňuje váh. limit
5 požadavky na batoh	vnitřní vložka s pevnější výtuhou	vnitřní vyztužující vložka
	kvalitní zip se dvěma jezdcí, může být překrytí zip	zip YKK se 2 jezdcí
	uvnitř batohu na jedné straně 2 síťové kapsy - do poloviny a od poloviny výšky, na druhé straně 4 stejné síťové kapsy	uvnitř batohu jsou na jedné straně 2 síťové kapsy - do poloviny a od poloviny výšky, na druhé straně jsou 4 stejné síťové kapsy
	kvalitní síťovina a gumy	je použita kvalitní síťovina a pruženka( guma)
	vše přístupné jen při otevřeném batohu, pro uložení materiálu a pomůcek	vše přístupné jen při otevřeném batohu, pro uložení materiálu a pomůcek
6 materiál	silná odolná tkanina, PE, PVC, PES, příp. pogumovaná, omyvatelná a dezinfikovatelná běžnými schválenými biocidními prostředky v souladu s platnou legislativou	silná a odolná PES tkanina se zátěrem, omyvatelná a dezinfikovatelná běžnými schválenými biocidními prostředky v souladu s platnou legislativou
7 certifikace dle směrnice 93/42/EHS	ANO	ANO
8 normy	EN 1041+A1	EN 1041+A1

Obrázek 1 Batoh ob vazový



**Položka č. 3 Batoh resuscitační**

Model - typové/výrobní označení: MR-129 Zdr. batoh pro O2 láhev 2 l...  
 Výrobce: VAKUFORM s.r.o.

Požadavky	Zadavatelem požadovaná hodnota	Dodavatelem nabízená hodnota
1 profesionální záchranářský batoh pro uložení pomůcek pro resuscitaci, třídy I.	ANO (dosud používaný typ viz Obrázek 2)	MR-129 používá ZZS JMK k uvedenému použití
2 barva	výrazná - šedá, dobře viditelná, ideálně reflexní, při použití nereflexní barvy umístění reflexního pruhu	šedé barev. provedení s reflex. pásky
3 tvar, rozměr	kvádr, vnější rozměr maximálně d 55 x š 40 x v 30 cm, při dodržení vnitřního objemu alespoň 50 L	52x36x26,5 cm
4 hmotnost	max. do 4 kg	4,00 kg
5 materiál	silná odolná tkanina PE, PVC, PES s PVC potahem, příp. pogumovaný, omyvatelná a dezinfikovatelná běžnými schválenými biocidními prostředky v souladu s platnou legislativou	silná odolná oboustr. nános.tkanina typu Plastel, omyvatelná a dezinfikovatelná běžnými schválenými biocidními prostředky v souladu s platnou legislativou
6 požadavky na batoh	vnitřní vložka s pevnou výztuhou a s vložkou PE	vnitřní vložka s pevnou výztuhou a s vložkou PE
	zesílené rohy a kvalitní zipy se dvěma jezdcí, možné překrytí zip	zesílené rohy pláště a zipy YKK se dvěma jezdcí, ochranné překrytí hlavního zipu
	z vnější strany dvě přístupné kapsy pro uložení materiálu a pomůcek	na vnější ploše víka jsou 2 kapsy( horní a dolní)
	horní i dolní kapsa - minimálně dvě řady gumová oka pro uchycení zdravotní pomůcek	každá kapsa má 2 řady ok z pruženky pro uchycení
	kvalitní gumy, případně suché zipy	jsou použity kvalitní materiály
	zádové + ruční popruhy	2 zádové popruhy a 2 držadla pro nesení
7 certifikace dle směrnice 93/42/EHS	ANO	ANO
8 normy	EN 1041+A1	EN 1041+A1

Obrázek 2 Batoh resuscitační



**Položka č. 4 Batoh resuscitační - LZS**

Model - typové/výrobní označení:  
Výrobce:

MR-129 Zdr. batoh pro O2 láhev 2 l. upr. pro LZS  
VAKUFORM s.r.o.

Požadavky	Zadavatelem požadovaná hodnota	Uchazečem nabízená hodnota
1 profesionální záchranný batoh pro uložení pomůcek pro resuscitaci, třídy I.	ANO (dosud používaný typ viz Obrázek 2, jen jiná barva)	splňuje zadání
2 barva	výrazná - světle modrá, dobře viditelná, ideálně reflexní, při použití nereflexní barvy umístění reflexního pruhu	shodně se zadáním
3 tvar, rozměr	kvádr, vnější rozměr maximálně d 55 x š 40 x v 30 cm, při dodržení vnitřního objemu alespoň 50 L	52x36x26,5 cm
4 hmotnost	max. do 4 kg	max. 4 kg
5 materiál	silná odolná tkanina PE, PVC, PES s PVC potahem, příp. pogumovaný, omyvatelná a dezinfikovatelná běžnými schválenými biocidními prostředky v souladu s platnou legislativou	silná odolná oboustr. nános.tkanina typu Plastel, omyvatelná a dezinfikovatelná běžnými schválenými biocidními prostředky v souladu s platnou legislativou
6 požadavky na batoh	vnitřní vložka s pevnou výztuhou a s vložkou PE	vnitřní vložka s pevnou výztuhou a s vložkou PE
	zesílené rohy a kvalitní zipy se dvěma jezdcí, možné překrytí zip	zesílené rohy pláště a zipy YKK se dvěma jezdcí, ochranné překrytí hlavního zipu
	z vnější strany dvě přístupné kapsy pro uložení materiálu a pomůcek	na vnější ploše víka jsou 2 kapsy( horní a dolní)
	horní i dolní kapsa - minimálně dvě řady gumová oka pro uchycení zdrav pomůcek	každá kapsa má 2 řady ok z pružinky pro uchycení
	kvalitní gumy, případně suché zipy	jsou použity kvalitní materiály
	zádové + ruční popruhy	2 zádové popruhy a 2 držadla pro nesení
možnost vnitřního členění prostoru - musí být zcela odnímatelná pro desinfekci a mytí	umožňuje vnitřního členění prostoru, vnitřní vložka je vyjmutelná pro desinfekci a mytí	
7 certifikace dle směrnice 93/42/EHS	ANO	ANO
8 normy	EN 1041+A1	EN 1041+A1

**Položka č. 5 Batoh záchranný**

Model - typové/výrobní označení:  
Výrobce:

MR-104 Zdr. Batoh JMK I.  
VAKUFORM s.r.o.

Požadavky	Zadavatelem požadovaná hodnota	Dodavatelem nabízená hodnota
1 profesionální záchranný batoh pro uložení pomůcek pro diagnostiku, léčbu a ošetření pacienta	ANO (dosud používaný typ viz Obrázek 3)	MR-104 odpovídá obr. č.3
2 barva	výrazná - červená, dobře viditelná, ideálně reflexní, při použití nereflexní barvy umístění reflexního pruhu	červená s reflex. pásky ( 6 ks)
3 tvar, rozměr	kvádr, vnější rozměr maximálně d 55 x š 40 x v 30 cm, při dodržení vnitřního objemu alespoň 50 L	52x36x26,5 cm
4 hmotnost	max. do 4 kg	4 kg
5 materiál	silná odolná tkanina PE, PVC, PES s PVC potahem, příp. pogumovaný, omyvatelný a dezinfikovatelný běžnými schválenými biocidními prostředky v souladu s platnou legislativou	silná odolná oboustr. nános.tkanina typu Plastel, omyvatelná a dezinfikovatelná běžnými schválenými biocidními prostředky v souladu s platnou legislativou
6 požadavky na batoh	vnitřní vložka s pevnou výztuhou a s vložkou PE	vnitřní vložka s pevnou výztuhou a s vložkou PE
	zesílené rohy a kvalitní zipy, se dvěma jezdcí, možné překrytí zipů	zesílené rohy pláště a zipy YKK se dvěma jezdcí, ochranné překrytí hlavního zipu
	z vnější strany dvě přístupné kapsy pro uložení materiálu a pomůcek	na vnější ploše víka jsou 2 kapsy( horní a dolní)
	horní kapsa - dvě řady gumová oka pro uchycení kanyl, stříkaček a injekčních jehel	horní kapsa - dvě řady gumových oček pro uchycení kanyl, stříkaček a injekčních jehel
	protilehlá strana 3 síťové kapsy	protilehlá strana má 3 síťové kapsy
	dolní kapsa - vně dvě síťové kapsy	dolní kapsa - vně dvě síťové kapsy
	protilehlá strana tři velké gumové popruhy na suchý zip, umístění popruhů při postaveném batohu (viz foto č.3) zprava doleva, suchý zip musí pevně sevřít glukometr, oxymetr, manžetu, tzn. našít suchý zip na obejmutí přístroje 7cm a více.	provedení shodně se zadáním
	vše přístupné i při otevřeném batohu, pro uložení materiálu a pomůcek	obě kapsy lze rozepnout zipy i při otevřeném batohu
	kvalitní síťovina, gumy a suché zipy	jsou použity kvalitní materiály
	zádové + ruční popruhy	2 zádové popruhy a 2 držadla pro nesení

	<p>vnitřní členění prostoru - musí být odnímatelné pro desinfekci a mytí, na straně, kde je ucho batohu všité tři koženkové kapsy (rozměry viz foto č.4), které jsou upevněny napevno jen shora, dají se nazdvihnout. Na straně opačné pruh suchého zipu po celé délce o rozměru 47cm délky a 5 cm šířky, kdy na tento pruh se připevňuje dvěma popruhy ampulárium a třemi popruhy přídavný list batohu. Přídavný list batohu (obrázek č. 5) je vložka s pevnou výztuhou, kdy po upevnění na pruh suchého zipu batohu se chová jako list v knize, sestává se z kapes ze síťoviny - požadujeme 4 řady kapes, zvrchu dolů, první řada 3 stejné kapsy s uzavřením kapes na suchý zip, druhá řada 3 stejné kapsy na gumičku, třetí řada 3 stejné kapsy na gumičku a čtvrtá řada 1 velká kapsa na gumičku, jedna malá kapsa na gumičku. Batoh musí být schopen uzavřít naplněné ampulárium s přídavným listem.</p>	řešení vnitř. prostoruje splňuje zadání
7	certifikace dle směrnice 93/42/EHS	ANO
8	normy	EN 1041+A1

Obrázek 3: Batoh záchranářský



Obrázek 4: Kapsy batohu →



Obrázek 5: Přídavný list batohu





**Položka č. 6 Batoh záchranářský - LZS**

Model - typové/výrobní označení:  
Výrobce:

MR-104 Zdr. Batoh JMK I.- upr. pro LZS  
VAKUFORM s.r.o.

Požadavky		Zadavatelem požadovaná hodnota	Dodavatelem nabízená hodnota
1	profesionální záchranářský batoh pro uložení pomůcek pro diagnostiku, léčbu a ošetření pacienta	ANO (dosud používaný typ viz Obrázek 3, jen jiná barva)	MR-104 odpovídá obr. č.3
2	barva	výrazná - tmavě modrá, dobře viditelná, ideálně reflexní, při použití nereflexní barvy umístění reflexního pruhu	tmavě modrá s reflexními pásky ( 6 ks)
3	tvár, rozměr	kvádr, vnější rozměr maximálně d 55 x š 40 x v 30 cm, při dodržení vnitřního objemu alespoň 50 L	52x36x26,5 cm
4	hmotnost	max. do 4 kg	4 kg
5	materiál	silná odolná tkanina PE, PVC, PES s PVC potahem, příp. pogumovaný, omyvatelný a dezinfikovatelný běžnými schválenými biocidními prostředky v souladu s platnou legislativou	silná odolná oboustr. nános.tkanina typu Plastel, omyvatelná a dezinfikovatelná běžnými schválenými biocidními prostředky v souladu s platnou legislativou
6	požadavky na batoh	vnitřní vložka s pevnou výztuhou a s vložkou PE	vnitřní vložka s pevnou výztuhou a s vložkou PE
		zesílené rohy a kvalitní zipy, se dvěma jezdcí, možné překrytí zipů	zesílené rohy pláště a zipy YKK se dvěma jezdcí, ochranné překrytí hlavního zipu
		z vnější strany dvě přístupné kapsy pro uložení materiálu a pomůcek	na vnější ploše víka jsou 2 kapsy( horní a dolní)
		horní kapsa - dvě řady gumová očka pro uchycení kanyl, stříkaček a injekčních jehel	horní kapsa - dvě řady gumových oček pro uchycení kanyl, stříkaček a injekčních jehel
		protilehlá strana 3 síťové kapsy	protilehlá strana má 3 síťové kapsy
		dolní kapsa - vně dvě síťové kapsy	dolní kapsa - vně dvě síťové kapsy
		protilehlá strana tři velké gumové popruhy na suchý zip, umístění popruhů při postaveném batohu (viz foto č.3) zprava doleva, suchý zip musí pevně sevřít glukometr,oxymetr,manžetu,tzn.našít suchý zip na obejmutí přístroje 7cm a více.	provedení shodně se zadáním
		vše přístupné i při otevřeném batohu, pro uložení materiálu a pomůcek	obě kapsy lze rozepnout zipy i při otevřeném batohu
		kvalitní síťovina, gumy a suché zipy	jsou použity kvalitní materiály
		zádové + ruční popruhy	2 zádové popruhy a 2 držadla pro nesení
	vnitřní členění prostoru - musí být odnímatelné pro desinfekci a mytí, na straně, kde je ucho batohu všité tři koženkové kapsy (rozměry viz foto č.4), které jsou upevněny napevno jen shora, dají se nazdvihnout.Na straně opačné pruh suchého zipu po celé délce o rozměru 47cm délky a 5 cm šířky,kdy na tento pruh se připevňuje dvěma popruhy ampulárium a třemi popruhy přidavný list batohu. Přídavný list batohu (obrázek č. 5) je vložka s pevnou výztuhou, kdy po upevnění na pruh suchého zipu batohu se chová jako list v knize, sestává se z kapes ze síťoviny - požadujeme 4 řady kapes,zvrchu dolů, první řada 3 stejné kapsy s uzavřením kapes na suchý zip, druhá řada 3 stejné kapsy na gumičku, třetí řada 3 stejné kapsy na gumičku a čtvrtá řada 1 velká kapsa na gumičku, jedna malá kapsa na gumičku. Batoh musí být schopen uzavřít naplněné ampulárium s přidavným listem.	řešení vnitř. prostoruje splňuje zadání	
7	certifikace dle směrnice 93/42/EHS	ANO	ANO
8	normy	EN 1041+A1	EN 1041+A1

## Příloha č. 2

## MÍSTA PLNĚNÍ

Územní oddělení	Výjezdová základna	Adresa
BRNO	Brno – Bohunice	Kamenice 798/1d, Brno
	Brno – Ponava	Dělostřelecká 610/19, Brno
	Brno – Černovice	Těžební 1a, Brno
	Ivančice	Široká 11, Ivančice
	Tišnov	Purkyňova 1884, Tišnov
	Pohořelice	Videňská 699, Pohořelice
Břeclav	Břeclav	U nemocnice 1, Břeclav
	Hustopeče	Brněnská 41, Hustopeče
	Mikulov	Svobody 2, Mikulov
Blansko	Blansko	K.H. Máchy 17, Blansko
	Boskovice	O. Kubína 179, Boskovice
	Velké Opatovice	Nám. Míru 538, Velké Opatovice
Hodonín	Hodonín	Bratři Čapků, Hodonín
	Kyjov	Strážovská 968, Kyjov
	Veselí nad Moravou	U Polikliniky 1289, Veselí n. Moravou
	Velká nad Veličkou	Velká n. Veličkou 461
Vyškov	Vyškov	Purkyňova 36, Vyškov
	Bučovice	Sovětská 912, Bučovice
	Slavkov u Brna	Malinovského nám. 551, Slavkov u Brna
Znojmo	Znojmo	Pražská 59A, Znojmo
	Hrušovany nad Jevišovkou	Mlýnská 541, Hrušovany n. Jevišovkou
	Šumná	Šumná 180, Šumná

## Příloha č. 3

## CENOVÁ NABÍDKA

	Cena v Kč bez DPH za kus	Počet ks	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Ampulárium do záchranářského batohu	1.250,00	20	25.000,00	30.250,00
Batoh obvazový	1.050,00	2	2.100,00	2.541,00
Batoh záchranářský	5.550,00	30	166.500,00	201.465,00
Batoh záchranářský LZS	5.550,00	2	11.100,00	13.431,00
Batoh resuscitační	5.250,00	20	105.000,00	127.050,00
Batoh resuscitační LZS	5.250,00	2	10.500,00	12.705,00
<b>Cena celkem v Kč bez DPH</b>			<b>320.200,00</b>	<b>387.442,00</b>

Ve Zlíně dne 12. 08. 2019

Ing. Vlastimil Románek, CSc., jednatel

**VAKUFORM® s.r.o.**  
 Tescomy 198, 760 01 Zlín  
 Tel./fax: +420 577 211 676  
 e-mail: vakuform@vakuform.cz  
 IČO 607 19 044, DIČ: CZ 607 19 044