



2017003514

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená v souladu s ust. § 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: Ing. Milan Klusák, MBA, ředitel
Kontaktní osoba: [REDACTED]
IČ: 00346292
DIČ: CZ00346292
Zápis v OR: Krajský soud v Brně sp. zn. Pr 1245
Bankovní spojení (číslo účtu): [REDACTED]

(dále jen „kupující“)

a

Jméno: **Medsol s.r.o.**
Sídlo: Lužná 591/4, 160 00 Praha 6 - Vokovice
Jednající: Michal Baroš, jednatel
Kontaktní osoba: [REDACTED]
IČ: 242 01 596
DIČ: CZ24201596
Zápis v OR: zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 188143
Bankovní spojení (číslo účtu): [REDACTED]

(dále jen „prodávající“)

1.

Prodávající je oprávněn na základě svého vlastnického práva nakládat s tímto zbožím: 6 ks přístroje pro umělou plicní ventilaci.

Bližší specifikace tohoto zboží je uvedena v Příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.

2.

Součástí dodávky zboží dle čl. 1 této smlouvy je také dodání veškerých návodů k obsluze, odpovídající technické dokumentace v tištěné a datové podobě, dodání dokladů prokazujících kvalitu a schválení pro užívání v České republice, zejm. dodání příslušných atestů, certifikátů a prohlášení o shodě, to vše v českém jazyce. Součástí dodávky zboží podle článku 1 této smlouvy je rovněž provádění bezpečnostně-technických kontrol po dobu záruční lhůty dle čl. 8 této smlouvy.

3.

Prodávající prodává zboží podle čl. 1 této smlouvy se všemi jejích součástmi a příslušenstvím kupujícímu, a kupující kupuje toto zboží do svého vlastnictví za kupní cenu podle čl. 6 této smlouvy. Součástí závazku prodávajícího k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy je instalace zboží, jeho uvedení do provozu a zaškolení obsluhy v místě splnění tohoto závazku, kterým je sídlo kupujícího podle záhlaví této smlouvy.

4.

Prodávající se zavazuje splnit svůj závazek k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy nejpozději do **30. 11. 2017**. Závazek prodávajícího k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy se pak považuje za splněný po instalaci zboží, jeho uvedení do provozu a zaškolení obsluhy dnem předání a převzetí tohoto zboží formou písemného předávacího protokolu, podepsaného oběma stranami.

5.

Nebezpečí škody na převáděném zboží a vlastnické právo k tomuto zboží přechází z prodávajícího na kupujícího dnem splnění závazku prodávajícího k dodání tohoto zboží způsobem podle čl. 4 této smlouvy.

6.

Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za předmět koupě a prodeje podle čl. 1 této smlouvy kupní cenu ve výši **1 440 000,00 Kč bez DPH**, daň z přidané hodnoty (21%) ve výši **302 400,00 Kč** a celkovou cenu ve výši **1 742 400,00 Kč včetně DPH**. Součástí této ceny jsou veškeré náklady prodávajícího na splnění jeho závazku k dodání zboží podle této smlouvy a daň z přidané hodnoty v sazbě podle zákona.

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. 4 této smlouvy ve lhůtě do 30 dnů ode dne doručení jejího písemného vyúčtování / faktury /. Na faktuře musí být mimo jiné vždy uvedeno toto číslo veřejné zakázky, ke které se faktura vztahuje: **P17V00001454**.

8.

S převodem zboží podle čl. 1 této smlouvy je spojena záruka za jeho jakost v trvání 24 měsíců. V rámci této záruky se prodávající zavazuje odstraňovat vady na zboží podle čl. 1 této smlouvy ve lhůtě do 3 dnů od doručení příslušné reklamace kupujícího.

9.

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.

10.

Nepřikročí-li prodávající k odstranění vady ve lhůtě podle čl. 8 této smlouvy nebo v něm z důvodů na své straně nepokračuje, a to ani po písemné výzvě ze strany kupujícího, je kupující oprávněn nechat provést toto odstranění třetí osobou na náklady prodávajícího.

11.

Pro případ prodlení se splněním jeho závazku k dodání zboží ve lhůtě podle čl. 4 této smlouvy a pro případ jeho prodlení s odstraněním vady ve lhůtě podle čl. 8 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 tohoto prodlení.

12.

Pro případ prodlení se splněním jeho závazku k dodání zboží ve lhůtě podle čl. 4 této smlouvy o více, než 1 týden nebo pro případ výskytu neodstranitelné vady resp. výskytu tří a více vad, a i to postupně, je kupující oprávněn odstoupit od této smlouvy s účinky ex tunc.

13.

Pro případ prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny nebo její části ve lhůtě podle čl. 7 této smlouvy o víc, než 1 týden, 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 ust. par. 2079 a násl. občanského zákoníku.

15.

Tato smlouva se uzavírá na základě návrhu na její uzavření ze strany prodávajícího. Předpokladem uzavření této smlouvy je její písemná forma a dohoda o jejích podstatných náležitostech, čímž se rozumí celý obsah této smlouvy, jak je uveden v čl. 1 až 20 této smlouvy.

16.

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

17.

Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv s tím, že toto uveřejnění se zavazuje zajistit kupující.


18.

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

19.

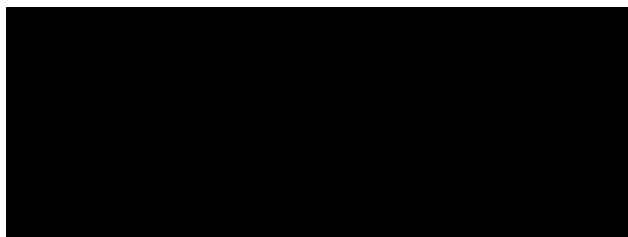
Prodávající uděluje kupujícímu svůj výslovný souhlas se zveřejněním podmínek této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění).

20.

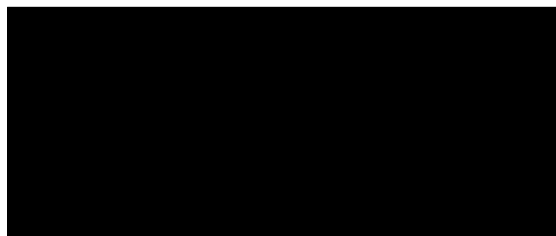
Tato smlouva bude uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv (ISRS) včetně uvedení metadat provede kupující, který současně zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byly zaslány druhé smluvní straně na e-mail 

V Brně dne 19.10.2017

10 -10- 2017
V Praze dne



Ing. Milan Klusák, MBA
ředitel
Kupující



Antonín Havlíček
jednatel
Prodávající

Příloha č. 1 Specifikace

Příloha č.1 Kupní smlouvy - Specifikace

Předmět plnění:

Přístroj pro umělou plicní ventilaci - transportní plicní ventilátor, obchodní název Oxylog 2000 Plus, výrobce Dräger Medical, GmbH, který splňuje veškeré níže uvedené požadavky zadavatele.

Model - typové/výrobní označení:	Oxylog 2000 Plus
Výrobce:	Dräger Medical GmbH
Počet kusů:	6 ks

Požadavky zadavatele		Uchazečem nabízená hodnota
1	přenosný, automatický plicní ventilátor pro potřeby zdravotnické záchranné služby	ANO; mj. pro použití v následujících prostředích: - mobilní použití pro pacienty v nouzových situacích ve vnějším a vnitřním prostředí. - v průběhu transportu v ambulancích nebo letadlech, včetně helikoptér - atd...
2	hmotnost maximálně 5,5 kg	ANO; hmotnost přístroje včetně baterie 5,4kg
3	velikost maximálně 30 cm x 20 cm x 18 cm (specifické požadavky na uložení v sanitním voze)	ANO, rozměry přístroje - 285 x 184 x 175 mm
4	provozní teplota minimálně od -20 do + 50 st. C	ANO, provozní teplota od -20 do + 50 st. C
5	umožňující ventilační režim minimálně VC-CMV,VC-AC,VC-CMV,CPAP, PS,NIV	ANO; umožňuje ventilační režimy VC-CMV,VC-AC,VC-CMV,CPAP, PS,NIV
6	objemově kontrolovaný a tlakově limitovaný	ANO; objemově kontrolovaný a tlakově limitovaný
7	použitelnost přístroje umožňující ventilaci dětí i dospělých, včetně použití přídatných zařízení pro děti (pacientská hadice, PEEP apod.)	ANO; Dechový objem 100 – 2000 ml plynule nastavitelný, použitelnost přístroje umožňující ventilaci dětí i dospělých, včetně použití přídatných zařízení
8	provoz přístroje včetně alarmů bez závislosti na přímém napájení na 12V, provoz přístroje nezávislý na zdroji elektrického proudu 220V. (vyjma vnitřní baterie pro alarmy, je-li jí přístroj vybaven)	ANO; výdrž baterie minimálně 4 hodiny provozu při standardní ventilaci
9	možnost nastavení koncentrace kyslíku alespoň na úrovních airmix a no airmix nebo možnost regulace FiO2	ANO; Koncentrace O2 100 objemových % (No-AirMix) nebo (O2 AirMix).
10	dechová frekvence minimální rozsah od 5 do 50/min, anebo větší rozsah	ANO; Dechová frekvence - 2 - 50 /min pro VC - SIMV 5 - 50 /min pro VC - CMV, VC - AC
11	možnost plynulé regulace dechové frekvence	ANO; možnost plynulé regulace dechové frekvence
12	VT od 100 ml do 2000 ml	ANO; VT od 100 ml do 2000 ml
13	možnost plynulé regulace minutového objemu	ANO; možnost plynulé regulace minutového objemu
14	možnost nastavení maximálního ventilačního tlaku v dýchacích cestách	ANO; Tlak v dýchacích cestách Paw Alarm - horní alarmová hranice při překročení hodnoty "Pmax". Rozsah nastavení 20 až 60 mbar; Alarm - dolní alarmová hranice - pokud je rozdíl tlaků mezi inspirační a expirační fází menší než 5 mbar. Nebo pokud není dosaženo nastavené úrovně tlaku.
15	s kontrolou inspiračního tlaku v dýchacích cestách na přístroji	ANO;s kontrolou inspiračního tlaku v dýchacích cestách na přístroji
16	možnost připojení PEEP ventilu k pacientskému ventilu anebo PEEP ventil součástí ventilátoru	ANO; PEEP ventil součástí přístroje
17	signalizace/monitoring tlaku v dýchacích cestách	ANO; Alarm, horní alarmová hranice Při překročení hodnoty "Pmax". Rozsah nastavení 20 až 60 mbar - Alarm, dolní alarmová hranice Pokud je rozdíl tlaků mezi inspirační a expirační fází menší než 5 mbar nebo pokud není dosaženo nastavené úrovně tlaku.
18	zvukové a optické alarmování při nízkém tlaku medicínálního plynu v tlakové láhvi anebo nízkém, či vysokém ventilačním tlaku v dýchacích cestách, alarm rozpojení ventilačního okruhu	ANO; Zvukové a optické alarmy při nízkém tlaku v kyslíkové lahvi, nízkém či vysokém tlaku v dýchacích cestách, při apnoe, při úniku (rozpojení systému) a při vysoké frekvenci spontánního dýchání pacienta.
19	příslušenství – pacientská hadice/okruh, pacientský ventil, tlakové hadice na O2, včetně koncovek kompatibilních s přístrojem a rychlospojkami na medicínální plyn	ANO, součást dodávky
20	ovládání přístroje jednoduché a intuitivní	ANO, ovládání přístroje je jednoduché a intuitivní

21	odolnost vůči negativním jevům (rozdíly teplot, prach, otřesy, vibrace, příp. nárazy), certifikace pro provoz na LZS	<p>ANO; Podmínky okolního prostředí Během provozu Teplota –20 až 50 °C Atmosférický tlak 570 až 1200 hPa Relativní vlhkost 5 až 95 % ANO; Elektromagnetická kompatibilita EMC v souladu s ICE / EN 60601-1-2: 2001 a ISO 10651-3 Letová způsobilosti v souladu s RTCA DO - 160D, oddíly 7, 8 a 21 Mechanická pevnost v souladu s MIL STD 810F, metoda 514.5</p>
22	přístroj s nízkou spotřebou kyslíku pro vlastní provoz a řízení ventilace	ANO; spotřeba plynu na řízení ventilátoru 0,1 – 0,5 L/min
23	dodávka přístroje s držákem přístroje pro instalaci do vozidla ZZS dle EN, včetně certifikace držáku dle platné legislativy	ANO, součást dodávky
24	součástí dodávky musí být návod v českém jazyce, v elektronické, či papírové podobě, zaškolení s manipulací a ovládním, včetně údržby přístroje	ANO, součást dodávky
25.	jednorázový okruh dospělý 5ks, celoobličejová gelová maska pro NIV	ANO, součást dodávky
26.	monochromatický displej - dobrá viditelnost na ostrém slunci	ANO; Elektroluminescence (EL) čitelná i na přímém slunečním osvitu; Viditelná oblast 4,25" x 2,20";
27.	možnost na vyžádání předvedení přístroje	ANO