
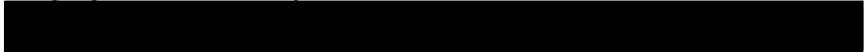




2019002701


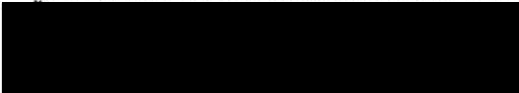
## KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená v souladu s ustanovením § 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:   
tel. 545 113 117  
IČ: 00346292  
DIČ: CZ00346292  
Zápis v OR: Krajský soud v Brně sp. zn. Pr 1245  
Bankovní spojení (číslo účtu): 

(dále jen „kupující“)

a

Jméno: **Medsol s.r.o.**  
Sídlo: Lužná 591/4, 160 00 Praha 6 - Vokovice  
Jednající: Michal Baroš, jednatel  
Kontaktní osoba:   
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): 

(dále jen „prodávající“)

1.

Prodávající je oprávněn na základě svého vlastnického práva nakládat s tímto zbožím: 2 ks transportních defibrilátorů - monitorů životních funkcí.

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.

1

3.

Prodávající prodává zboží podle čl. 1 této smlouvy se všemi jeho součástmi a příslušenstvím kupujícímu, a kupující kupuje toto zboží do vlastnictví Jihomoravského kraje jako svého zřizovatele 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 31. 05. 2019. 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 převáženém 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 **978 000,- Kč bez DPH**, tj. **1 183 380,- 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.

1. 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 daňovém dokladu/faktuře musí být mimo jiné vždy uvedeno toto číslo veřejné zakázky, ke které se faktura vztahuje: **P19V00000088**.
2. V případě, že se na předmětu koupě v době předání budou vyskytovat vady či nedodělky je kupující oprávněn pozdržet vyplacení 10% z kupní ceny a to do doby než budou všechny prodávajícím odstraněny.

8.

S převodem zboží podle čl. 1 této smlouvy je spojena záruka za jeho jakost v trvání nejméně 36 měsíců. V rámci této záruky se prodávající zavazuje odstraňovat vady na zboží podle čl. 1 této smlouvy ve lhůtě do 48 hodin 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.

2

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.

1. Pro případ prodlení se splněním jeho závazku k dodání zboží ve lhůtě podle čl. 4 této smlouvy se prodávající zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 6 % z kupní ceny podle čl. 6 této smlouvy.
2. 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 2 týdny je kupující oprávněn odstoupit od této smlouvy s účinky ex tunc, přičemž nárok na zaplacení smluvní pokuty dle čl. 11.1. nezaniká. Stejně právo má kupující, vyskytnou-li se v době záruky za jakost podle čl. 8 této smlouvy na zboží podle čl. 1 této smlouvy neodstranitelná vada nebo tři a více vad, a i to postupně.

13.

Pro případ prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny nebo její části 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 ust. § 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.

Jakékoliv pohledávky vniklé z této smlouvy smí být postoupeny třetí straně jen s písemným souhlasem kupujícího.

17.

Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma stranami.

18.

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 info@medsol.cz .

19.

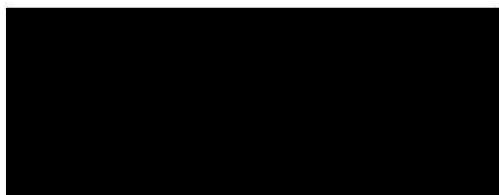
Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle čl. 18.

20.

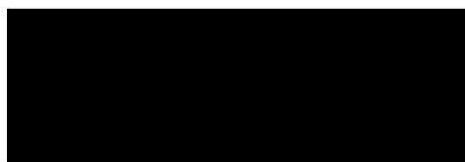
Dáno ve dvou originálních písemných vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.

V Brně dne ..... 15.5.19

V Praze dne 28.3. 2019



MUDr. Hana Albrechtová  
ředitelka  
**Kupující**



Michal Baroš  
jednatel  
**Prodávající**

**MEDSOL s.r.o.** (13)  
Lužná 591/4  
160 00 Praha 6 – Vokovice  
IČ: 242 01 596 DIČ: CZ24201596

Příloha č. 1 Specifikace



**Monitor životních funkcí**

Transportní defibrilátor/monitor vhodný pro sanitní vozidla RLP, RZP a LZS a vrtulník ZS s požadovaným vybavením dle specifikace.

Model - typové/výrobní označení:	LIFEPAK 15
Výrobce:	Physio-Control, Inc.
Počet kusů:	2

Požadavky zadavatele		Účastníkem nabízená hodnota
1	Minimální provozní odolnost proti prachu a vodě IP44 podle normy IEC 529 a EN 1789	Ano, provozní odolnost proti prachu a vodě IP44 podle normy IEC 529 a EN 1789+A2:2014.
2	Odolnost proti vibracím pro pozemní vozidla a letecké prostředky dle MIL-STD-810E, metoda 514.4	Ano, odolnost proti vibracím pro pozemní vozidla a letecké prostředky dle MIL-STD-810E, metoda 514.4.
3	Barevný podsvícený displej, volitelný režim zobrazení uživatelem	Ano, barevný podsvícený displej, volitelný režim zobrazení uživatelem Režim zobrazení volitelný uživatelem (plně barevný nebo s vysokým kontrastem SunVue™).
4	Současné zobrazení křivek měřených hodnot vitálních funkcí na monitoru, z toho minimálně možnost sledovat současně křivku EKG, SpO2( včetně měření SpCO) a EtCO2, přehledné a čitelné zobrazení všech měřených hodnot vitálních funkcí.	Ano, současně zobrazení křivek měřených hodnot vitálních funkcí na monitoru, z toho minimálně možnost sledovat současně křivku EKG, SpO2( včetně měření SpCO) a EtCO2, přehledné a čitelné zobrazení všech měřených hodnot vitálních funkcí.
5	Bifazický defibrilační výboj se vzestupnou energií výboje až do 360J s maximální hodnotou energie při manuálním i automatickém režimu.	Ano, bifazický defibrilační výboj se vzestupnou energií výboje až do 360J s maximální hodnotou energie při manuálním i automatickém režimu.
6	Manuální defibrilace s využitím samolepících elektrod.	Ano, manuální defibrilace s využitím samolepících elektrod (QUIK-COMBO).
7	Poloautomatická externí defibrilace se systémem doporučení výboje s využitím samolepících defibrilačních elektrod.	Ano, poloautomatická externí defibrilace se systémem doporučení výboje s využitím samolepících defibrilačních elektrod (QUIK-COMBO).
8	Metronom se zvukovým signálem pro provádění KPR nastavitelný na intubovaného i nezaintubovaného pacienta, pro dospělé i děti.	Ano, metronom se zvukovým signálem pro provádění KPR nastavitelný na intubovaného i nezaintubovaného pacienta, pro dospělé i děti.
9	Tiskárna s možností tisku minimálně tři křivky nad sebou.	Ano, tiskárna s možností tisku tři křivky nad sebou.
10	Neinvazivní kardiostimulace minimálně s režimy on demand/ non demand s využitím samolepících defibrilačních elektrod.	Ano, neinvazivní kardiostimulace s režimy on demand/non demand s využitím samolepících defibrilačních elektrod (QUIK-COMBO).
11	Monitorace CO2 (EtCO2).	Ano, monitorace CO2 (EtCO2).
12	Neinvazivní monitorace SpO2 (pulzní oxymetrie), SpCO, SpMet	Ano, neinvazivní monitorace SpO2 (pulzní oxymetrie), SpCO a SpMet.
13	Snímání 12svodového EKG, včetně záznamu tisku a vyhodnocení.	Ano, snímání 12svodového EKG, včetně záznamu tisku a vyhodnocení.
14	Měření neinvazivního tlaku krve NIBP.	Ano, měření neinvazivního tlaku krve NIBP.
15	Trendy životních funkcí, sledování vývoje ST segmentů, včetně vytvoření souhrné zprávy (protokolu), která bude obsahovat minimálně měřené hodnoty EKG, SpO2, NIBP a CO2 s možností přímého nebo následného tisku z paměti přístroje nebo datového přenosu z paměti přístroje do databáze	Ano, Trendy životních funkcí, sledování vývoje ST segmentů, včetně vytvoření souhrné zprávy (protokolu), která obsahuje minimálně měřené hodnoty EKG, SpO2, NIBP a CO2 s možností přímého nebo následného tisku z paměti přístroje nebo datového přenosu z paměti přístroje do databáze Code Stat Suite.
16	Denní automatický vnitřní test a automatický vnitřní test při každém zapnutí.	Ano, denní automatický vnitřní test a automatický vnitřní test při každém zapnutí.
17	Schopnost datového přenosu (především 12svodového EKG a ostatních měřených zdrojových dat) s cílovými pracovišti specializovaných koronárních jednotek FN u Sv. Anny v Brně a FN Brno (softwarová kompatibilita se systémem LIFENET) a schopnost stávajících přijímacích stanic těchto KJ přijímat a zpracovat standardním způsobem zdrojová data z přístroje	Ano, schopnost datového přenosu (především 12svodového EKG a ostatních měřených zdrojových dat) s cílovými pracovišti specializovaných koronárních jednotek FN u Sv. Anny v Brně a FN Brno (softwarová kompatibilita se systémem LIFENET) a schopnost stávajících přijímacích stanic těchto KJ přijímat a zpracovat standardním způsobem zdrojová data z přístroje.
18	Schopnost přenosu dat nabízeného přístroje se stávající softwarovou zdrojovou databází (Code Stat Suite a DT EXPRESS) -softwarová kompatibilita.	Ano, schopnost přenosu dat nabízeného přístroje se stávající softwarovou zdrojovou databází (Code Stat Suite a DT EXPRESS) - softwarová kompatibilita.
19	Schopnost přístroje ukládat data v paměti defibrilátoru s možností další práce s uloženými daty: možnost následného tisku záznamu resuscitace pro potřeby dokumentace a předání pacientů; možnost přenesení těchto zdrojových dat z přístroje do stávající zdrojové databáze.	Ano, schopnost přístroje ukládat data v paměti defibrilátoru s možností další práce s uloženými daty: možnost následného tisku záznamu resuscitace pro potřeby dokumentace a předání pacientů; možnost přenesení těchto zdrojových dat z přístroje do stávající zdrojové databáze (Code Stat Suite a DT EXPRESS).
20	Schopnost přístroje zamezit riziku ztráty dat a nastavení přístroje během provozu (např. zálohované napájení).	Ano, schopnost přístroje zamezit riziku ztráty dat a nastavení přístroje během provozu zálohovaným napájením (dvě baterie s automatickým přepínáním).
21	Možnost dvojí baterie s automatickým přepínáním	Ano, přístroj má dvě baterie s automatickým přepínáním.
22	Provoz přístroje při monitoraci s jednou sadou výměnných baterií minimálně 5 hod.	Ano, doba provozu přístroje při monitoraci s jednou sadou výměnných baterií je obvykle 6 hod.
23	Dodavatel zajistí kompatibilitu se samolepícími defibrilačními elektrodami, používanými v přístrojích AED složkami IZS v JmK tak, aby mohla resuscitace i po příjezdu ZZS plynule pokračovat bez nutnosti přelepování elektrod, pouze se přepojí kabel z AED do defibrilátoru. AED přístroje používají originální defibrilační elektrody PHYSIO CONTROL QUIK-COMBO pro dospělé nebo pro děti	Ano, zajistíme kompatibilitu se samolepícími defibrilačními elektrodami, používanými v přístrojích AED složkami IZS v JmK tak, aby mohla resuscitace i po příjezdu ZZS plynule pokračovat bez nutnosti přelepování elektrod, pouze se přepojí kabel z AED do defibrilátoru. AED přístroje používají originální defibrilační elektrody PHYSIO CONTROL QUIK-COMBO pro dospělé nebo pro děti.
24	Součástí dodávky je brašna s třemi kapsami, ramenní popruh, kryt monitoru, 3 ks výměnných baterií Li-ion s indikací stavu kapacity na obrazovce přístroje a na těle baterie, 3G modem, kabeláž pro 12svodové EKG, kabel pro připojení samolepících defibrilačních elektrod, tlaková hadice, 2 ks opakovaně využitelných tlakových manžet (dospělá, dětská), senzor SpO2, SpCO, SpMet +prodlužovací kabel	Ano, součástí dodávky je brašna s třemi kapsami, ramenní popruh, kryt monitoru, 3 ks výměnných baterií Li-ion s indikací stavu kapacity na obrazovce přístroje a na těle baterie, 3G modem, kabeláž pro 12svodové EKG, kabel pro připojení samolepících defibrilačních elektrod, tlaková hadice, 2 ks opakovaně využitelných tlakových manžet (dospělá, dětská), senzor SpO2, SpCO, SpMet +prodlužovací kabel.