**KUPNÍ SMLOUVA** 2025004490

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

|  |  |
| --- | --- |
| Jméno: | **Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje, příspěvková organizace** |
| Sídlo: | Kamenice 798/1 d, 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): | MONETA Money Bank, a.s., č. ú. 117203514/0600 |

(dále jen *„kupující )*

|  |  |
| --- | --- |
| *a*Jméno: | **Medsol s.r.o.** |
| Sídlo: | Lužná 591/4, 160 00 Praha 6 - Vokovice |
| Jednající: | Mgr. Michal Baroš, MBA, jednatel;Mgr. Antonín Havlíček, MBA, jednatel |
| Kontaktní osoba: | .......​......​.............​...........................​.....​.........​.......​.......​...... |
| IČO: | 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): | ČSOB, a.s., č.ú. 260001288/ 0300 |

(dále jen *„prodávající'*

1. Prodávající je oprávněn na základě svého vlastnického práva nakládat s tímto zbožím:

**8 ks transportních monitorů životních funkci/defibrilátorů.**

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

1. 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 jeho uvedení do provozu a zaškolení obsluhy v místě splnění tohoto závazku, kterým je sídlo kupujícího podle záhlaví této smlouvy.
2. Součástí dodávky zboží dle čl. 2 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 se zavazuje splnit svůj závazek k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy nejpozději do **90 dnů** od účinnosti smlouvy. Závazek prodávajícího k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy se pak považuje za splněný po uvedení zboží do provozu a zaškolení obsluhy dnem předání a převzetí tohoto zboží formou písemného předávacího protokolu, podepsaného oběma stranami.
4. 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.
5. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za předmět koupě a prodeje podle čl. 1 této smlouvy kupní cenu ve výši:

**5 152 000,00 Kč** bez DPH, tj. **6 233 920,00 Kč** 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. Změna výše ceny bude možná pouze na základě změny sazby DPH vyhlášené příslušným zákonem.

1. Kupní cena podle čl. 6 této smlouvy je splatná na účet prodávajícího po řádném 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 (daňového dokladu/faktury). Kupující má v úmyslu financovat toto zboží, jež je předmětem této smlouvy, z prostředků z fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů. Faktura bude doručena elektronicky na email: ....................................​.. ​.................................. Na faktuře musí být mimo jiné vždy uvedeno toto číslo veřejné zakázky, ke které se faktura vztahuje: **P25V00001724.** Součástí faktury bude rovněž kopie podepsaného předávacího protokolu dle čl. 4 této smlouvy. Nebude-li faktura splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona a další náležitosti podle této smlouvy, je kupující oprávněn vrátit takovou fakturu prodávajícímu k opravě, přičemž doba její splatnosti začne znovu celá běžet ode dne doručení opravené faktury kupujícímu.
2. S převodem zboží podle čl. 1 této smlouvy je spojena záruka za jeho jakost v trvání nejméně **24 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. Za odstranění vady v uvedené lhůtě se přitom považuje i bezplatné zapůjčení náhradního srovnatelného plnění v této lhůtě, a to na dobu nezbytnou k odstranění reklamované vady.
3. 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.
4. Neprovede-li prodávající odstranění vady ve lhůtě podle čl. 8 této smlouvy, a to ani po písemné výzvě ze strany kupujícího, je kupující oprávněn nechat provést toto odstranění třetí osobou na náklady prodávajícího.
5. Pro případ prodlení prodávající se splněním jeho závazku k dodání zboží ve lhůtě podle čl. 4 této smlouvy nebo jeho závazku k provedení tzv. bezpečnostně-technické kontroly dle č. 3 této smlouvy ve lhůtě dle příslušného právního předpisu, a pro případ prodlení prodávajícího s odstraněním reklamované vady ve lhůtě podle čl. 8 této smlouvy se prodávající zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny podle čl. 6 této smlouvy za každý započatý den tohoto prodlení.
6. 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 nezaniká. Stejné právo má kupující, vyskytne-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.
7. 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.
8. Prodávající je povinen zajistit, aby v rámci plnění nedošlo k porušení pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí.
9. Prodávající je povinen zajistit dodržování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace (ILO).
10. Nezajistí-li prodávající dodržování předpisů dle čl. 15 a 16 této smlouvy zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každé zjištěné porušení. Takovou pokutu lze udělit opakovaně, a to až do úplného splnění povinnosti.
11. 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.
12. 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 24 této smlouvy. Kupující přitom předem vylučuje přijetí tohoto návrhu s dodatkem nebo odchylkou ve smyslu ustanovení § 1740 odst. 3 občanského zákoníku.
13. Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma stranami.
14. 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.
15. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle čl. 20 této smlouvy.
16. 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).
17. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení. V případě, že je tato smlouva uzavřena elektronickými prostředky, obdrží každá smluvní strana jeden identický elektronický soubor.
18. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 Technická specifikace

V Praze dne 5.6.2025

V Brně dne 10.06.2025

MUDr. Hana

Albrechtová /

Digitálně podepsal MUDr. Hana Albrechtová

**- n v Digitálně podepsal Mícha! Báro?**

Mfcnal Baros**Dawwzozs.osxjfiji.wj**

**+02'00\***

MUDr. Hana Albrechtová ředitelka

**kupující**

Mgr. Michal Baroš, MBA jednatel **prodávající**

**Příloha č. 1 Technická specifikace**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Model - typové/výrobní označení:** | LIFEPAK15 |
| **Výrobce:** | Stryker/Physio-Control, lne. |
| **Počet kusů:** | ***8*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **1 Požadavky zadavatelé A • ír** | **' W hodnota a** |
| **1** | Minimální provozní odolnost proti prachu a vodě IP44 podle normy lEC 529 a EN 1789 (dle čl. 2.2 ZD možno nabídnout rovnocenné řešení). | Ano, IP44 (odolnost proti postříkání a prachu) podle normy 1EC 60529 a EN 1789. |
| **2** | Plnění norem: EN 1789:2020 Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - silniční ambulance, EN 60601-1-12 Zdravotnické elektrické přístroje - část 1- 12: Obecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na zdravotnické elektrické přístroje a zdravotnické elektrické systémy určené pro použití v prostředí urgentních zdravotnických služeb, (dle čl. 2.2 ZD možno nabídnout rovnocenné řešení). | Ano, splňuje normy EN 1789:2020 Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - silniční ambulance a EN 60601-1-12 Zdravotnické elektrické přístroje — část 1-12. |
| **3** | Maximální odolnost proti nárazům a úderům (odolnost dle norem výše). | Ano, splňuje odolnost proti nárazům a úderům mj. dle norem EN 1789 a EN 60601. |
| **4** | 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™). |
| **5** | 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, 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 |
| **6** | 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. |
| **7** | Manuální defibrilace s využitím samolepících elektrod. | Ano, manuální defibrilace s využitím samolepících elektrod (Elektrody EDGE System s konektorem QUIK- COMBO a systémem REDi-PAK™). |
| **8** | 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 (Elektrody EDGE System s konektorem QUIK-COMBO a systémem REDI-PAK™). |
| **9** | 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 nastavitelnýna intubovaného i nezaintubovaného pacienta, pro dospělé i děti. |
| **10** | Tiskárna s možností tisku minimálně tří křivek nad sebou. | Ano, tiskárna s možností tisku tří křivek nad sebou. |
| **11** | Neinvazivní kardiostimulace minimálně s režimy on demand/non demand s využitím samolepících defibrilačních elektrod. | Ano, neinvazivní kardiostimulace s režimy on demandthon demand s využitím samolepících defibrilačních elektrod ((Elektrody EDGE System s konektorem QUIK-COMBO a systémem REDI-PAK™). |
| **12** | Monitorace CO2 (EtCO2). | Ano, monitorace CO2 (EtCO2). (Microstream) |
| **13** | Neinvazivní monitorace SpO2 (pulzní oxymetrie), SpCO, SpMet. | Ano, neinvazivní monitorace SpO2 (pulzní oxymetrie), SpCO a SpMet (Masimo) |
| **14** | Snímání 12svodového EKG, včetně záznamu tisku a vyhodnocení. | Ano, snímání 12svodového EKG, včetně záznamu tisku a vyhodnocení, (algoritmus Glasgow) |
| **15** | Měření neinvazivního tlaku krve NIBP. | Ano, měření neinvazivního tlaku krve NIBP.(CASMED) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **16** | Trendy životních funkcí, sledování vývoje ST segmentů, včetně vytvoření souhrnné 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 souhrnné zprávy (protokolu), která obsahuje minimálně měřené hodnoty EKG,SpO2,NlBP a CO2 s možností přímého nebo následného tisku z paměti přístroje nebo datového přenosu z paměti přístroje do databáze Code Stát Suitě. |
| **17** | Denní automatický vnitřní test a automatický vnitřní test při každém zapnutí. | Ano, denní automatický vnitřní test a automatický vnitřní test při každém zapnutí přístroje. |
| **18** | 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 12-ti svodového 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. |
| **19** | Schopnost přenosu dat nabízeného přístroje se stávající softwarovou zdrojovou databází (Code Stát Suitě a DT EXPRESS) - softwarová kompatibilita. | Ano, schopnost přenosu dat nabízeného přístroje se stávající softwarovou zdrojovou databází (Code Stát Suitě a DT EXPRESS) - softwarová kompatibilita. |
| **20** | 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 datz přístroje do stávající zdrojové databáze (Code Stát Suitě a DT EXPRESS). |
| **21** | 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 na sobě nezávislé baterie s automatickým přepínáním). |
| **22** | Možnost dvojí baterie s automatickým přepínáním. | Ano, přístroj má dvě baterie s automatickým přepínání. |
| **23** | 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. |
| **24** | 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. | 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 přelepován *i* elektrod, pouze se přepojí kabel z AED do defibrilátoru. AED přístroje používají originální defibrilační elektrody Physio-Control (Elektrody EDGE System s konektorem QUIK-COMBO a systémem REDI-PAK™) pro dospělé. |
| **25** | Součástí dodávky je brašna s třemi kapsami, ramenní popruh, kryt monitoru, 4 ks výměnných baterií Li-ion s indikací stavu kapacity na obrazovce přístroje a na těle baterie, 3G modem, kabeiáž 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 najeden přístroj je brašna s třemi kapsami, ramenní popruh, kryt monitoru, 4 ks výměnných baterií Li-ion s indikací stavu kapacity na obrazovce přístroje a na těle baterie, 4G modem, kabeiáž 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. |

Pozn: v rámci položek sloupce „Účastníkem nabízená hodnota“ dodavatel doplní ANO, nebo jinak vhodně popíše splnění každého jednotlivého požadavku zadavatele tak, aby bylo zřejmé splněn (požadavku.