



Licenční smlouva

podle ustanovení § 2358 a násl. občanského zákoníku, uzavřená mezi

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

(dále jen „*nabyvatel*“)

a

Jméno: **PER4MANCE s.r.o.**
Sídlo: Fišova 399/3, 602 00 Brno
Jednající: Ing. Petr Maleňák
Kontaktní osoba: [REDAKCE]
IČO: 60749024
DIČ: CZ60749024
Zápis v OR: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 19044
Bankovní spojení (číslo účtu): [REDAKCE]

(dále jen „*poskytovatel*“)

1.

Poskytovatel je oprávněn obchodovat s licenci k počítačovému programu ve formě tzv. **reverzního proxy serveru**, jehož podrobná specifikace je obsažena v příloze, která je nedílnou součástí této smlouvy. Tento program má povahu autorského díla ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském.

2.

Poskytovatel touto smlouvou poskytuje nabyvateli nevýhradní a časově neomezenou licenci k autorskému dílu podle čl. 1 této smlouvy. Za účelem splnění tohoto svého závazku se poskytovatel zavazuje umožnit nabyvateli dálkový přístup k tomuto autorskému dílu, včetně jeho průběžných aktualizací, prostřednictvím sítě Internet.

3.

Součástí závazku poskytovatele k poskytnutí licence k autorskému dílu podle čl. 1 je instalace, implementace a konfigurace díla a jeho uvedení do provozu a zaškolení jeho obsluhy, a to v místě plnění, kterým se rozumí sídlo nabyvatele dle záhlaví této smlouvy. Součástí tohoto závazku prodávajícího je také dodání technické dokumentace implementace příslušného zboží, a dokladů prokazujících shodu, to vše v českém jazyce, a v tištěné i elektronické podobě.

4.

Poskytovatel se dále zavazuje zajistit nabyvateli technickou podporu autorského díla podle čl. 1 této smlouvy, a to v rozsahu dle přílohy č. 2 k této smlouvě a po dobu pěti let ode dne splnění závazku prodávajícího k poskytnutí licence způsobem dle čl. 5 této smlouvy.

5.

Poskytovatel se zavazuje splnit svůj závazek k poskytnutí licence podle této smlouvy ve lhůtě nejpozději do **30 dnů** ode dne účinnosti této smlouvy. Závazek poskytovatele k poskytnutí licence podle čl. 2 této smlouvy se přitom považuje za splněný po umožnění přístupu k autorskému dílu způsobem podle čl. 2 této smlouvy a po poskytnutí plnění podle čl. 3 této smlouvy dnem předání a převzetí licence formou písemného předávacího protokolu, podepsaného oběma smluvními stranami.

6.

Nabyvatel se zavazuje zaplatit poskytovateli za poskytnutí licence podle této smlouvy odměnu ve výši:

256 000,- Kč bez DPH, tj. 309 760,- Kč včetně DPH.

Součástí této odměny ceny jsou veškeré náklady poskytovatele na splnění jeho závazku k poskytnutí licence podle této smlouvy, včetně DPH v sazbě dle zákona.

7.

Odměna podle čl. 6 této smlouvy je splatná na účet poskytovatele u jeho banky po řádném splnění závazku poskytovatele k poskytnutí licence podle této smlouvy ve lhůtě do 30 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování (faktury/daňového dokladu). Faktura/daňový doklad bude doručena elektronicky na email: [REDACTED]. Na faktuře/daňovém dokladu musí být mimo jiné vždy uvedeno toto číslo veřejné zakázky, ke které se faktura vztahuje: **P19V00001857**.

8.

Pro případ výskytu vady na autorském díle podle čl. 1 této smlouvy má nabyvatel právo na odstranění této vady v rámci technické podpory podle čl. 4 této smlouvy, a to po celou dobu trvání této podpory.

9.

Pro případ výskytu vady na instalaci, implementaci a konfiguraci autorského díla podle čl. 1 této smlouvy, má nabyvatel právo na bezplatné odstranění této vady, a to po celou dobu trvání technické podpory podle čl. 4 této smlouvy.

10.

Poskytovatel se zavazuje odstraňovat vady reklamované podle čl. 9 této smlouvy ve lhůtě do 3 pracovních dnů od doručení písemné reklamace nabyvatele, nebude-li mezi oběma stranami v jednotlivém případě dohodnuto jinak.

11.

Nepřikročí-li poskytovatel k odstranění vady ve lhůtě podle čl. 10 této smlouvy nebo v něm důvodů na své straně nepokračuje, a to ani po písemné výzvě nabyvatele, je nabyvatel oprávněn nechat provést toto odstranění třetí osobou na náklad poskytovatele.

12.

Pro případ sporu o oprávněnost reklamace podle čl. 10 této smlouvy se nabyvateli vyhrazuje právo nechat vyhotovit k prověření jakosti příslušného plnění 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.

13.

Pro případ prodlení se splněním jeho závazku k poskytnutí licence ve lhůtě podle čl. 5 této smlouvy a pro případ jeho prodlení s odstraněním vady podle čl. 10 této smlouvy se poskytovatel zavazuje platit nabyvateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z odměny podle čl. 6 této smlouvy za každý započatý den tohoto prodlení. Tím není dotčeno právo nabyvatele na náhradu škody v plné výši, čímž se vylučuje aplikace ust. § 2050 občanského zákoníku na právní vztah mezi oběma stranami v této věci.

14.

Nabyvatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy s účinky ex tunc:

- a) bude-li poskytovatel v prodlení se splněním svého závazku k poskytnutí licence ve lhůtě podle čl. 5 této smlouvy o víc, než 1 týden,
- b) bude-li poskytovatel v prodlení s odstraněním vady svého plnění ve lhůtě podle čl. 10 této smlouvy o víc, než 1 týden,
- c) nebude-li prodávajícímu umožněno nabytí nevýhradní licence v dohodnutém rozsahu podle čl. 3 této smlouvy, a
- d) v ostatních případech dle zákona.

Poskytovatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud bude nabyvatel v prodlení s placením licenční odměny o víc než 30 dnů.

15.

Není-li touto smlouvou ujednáno jinak, řídí se vzájemný právní vztah mezi poskytovatelem a nabyvatelem ust. § 2358 a násl. občanského zákoníku a příslušných ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském. Obě strany přitom vylučují aplikaci tzv. obchodních zvyklostí na tento vztah mezi oběma stranami ve smyslu ust. § 558 občanského zákoníku.

16.

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

17.

Tato smlouva se uzavírá na základě návrhu na její uzavření ze strany nabyvatele. Předpokladem uzavření této smlouvy je její písemná forma a dohoda o celém jejím obsahu jak je obsažen v jejích článcích 1 až 19. Nabyvatel přitom předem vylučuje přijetí tohoto návrhu s dodatkem nebo odchylkou ve smyslu ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku.

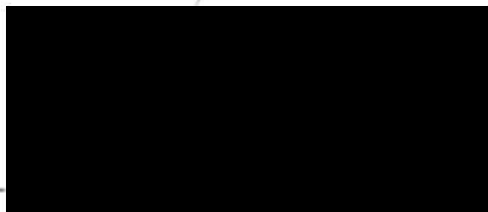
18.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího uveřejnění podle příslušných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv.

19.

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

V Brně dne 4.10.19



MUDr. Hana Albrechtová
ředitelka
Nabyvatel

Příloha č. 1 Technická specifikace

V Brně dne 25/09/2019



Ing. Petr Maleňák
Jednatel společnosti
Poskytovatel

PER4MANCE®
PER4MANCE s.r.o.
Fišova 3, 602 00 Brno
IČ: 60749024, DIČ: CZ60749024 ②

Příloha č. 1 Technická specifikace – Reverzní proxy

Je požadována dodávka reverzní proxy, v rámci stávající virtualizace (VMWare - appliance) nebo jako samostatné HW zařízení, pro publikaci a přístup na webové služby a aplikace s následujícími minimálními požadavky:

P.č.	Zadavatelem požadovaná hodnota	Účastníkem nabízená hodnota
1	Zajištění vysoké dostupnosti řešení (buď realizováno v rámci stávající infrastruktury VMWare nebo dvěma HW boxy případně kombinací řešení)	<i>Bude řešeno v rámci stávající infrastruktury VMWare</i>
2	L4 propustnost minimálně 200Mb full-duplex	<i>Licence „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager 200 Mbps“</i>
3	Podpora minimálně 20 000 L4 spojení za sekundu	<i>Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“</i>
4	Možnost zvýšit výkonnostní parametry dokoupením licence	<i>Lze rozšířit zakoupením licence</i>
5	Balancing aplikačního provozu na základě vrstev L3 – L7 s podporou balancingu obsáhlého setu protokolů až do 7. vrstvy OSI (ftp, dns, https/http, sip, ...)	<i>Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“</i>
6	Klient/Server NAT/PAT	<i>Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“</i>
7	Podpora různých typů load-balancingu:	<i>Řešeno konfigurací produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“</i>
	a) <i>Kruhová metoda s vážením</i>	<i>Konfigurace</i>
	b) <i>Podle počtu navázaných spojení</i>	<i>Konfigurace</i>
	c) <i>Podle otisku zdrojové a cílové adresy</i>	<i>Konfigurace</i>
	d) <i>Podle URL a cookie</i>	<i>Konfigurace</i>
	e) <i>Na základě SNMP (např. zátěže procesorů)</i>	<i>Konfigurace</i>
	f) <i>Podle vah pro skupiny</i>	<i>Konfigurace</i>
	g) <i>Na základě počtu odezev od serverů</i>	<i>Konfigurace</i>
8	Podpora zajištění konektivity uživatelů k serveru (persistence) na základě IP adresy, L4 payloadu, HTTP cookie, HTTP obsahu, HTTP hlavičky, RADIUS atributů, RTSP hlavičky, SIP hlavičky, SSL Session ID	<i>Řešeno konfigurací produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“</i>
9	Podpora různých typů health monitoringu - ICMP, DNS, HTTP, TCP/UDP port, SSL Hello, SMTP, RADIUS, LDAP, WMI...	<i>Řešeno konfigurací produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“</i>
10	Možnost kombinace více metod monitoringu (AND/OR)	<i>Řešeno konfigurací produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“</i>
11	Podpora modifikace provozu:	<i>Řešeno konfigurací produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“</i>
	a) <i>Vložení/přepsání cookie</i>	<i>Konfigurace</i>
	b) <i>Modifikace URL</i>	<i>Konfigurace</i>
	c) <i>Možnost vložit zdrojovou IP do L7 hlavičky</i>	<i>Konfigurace</i>
	d) <i>Modifikace HTTP obsahu</i>	<i>Konfigurace</i>

12	Podpora šablon pro konfiguraci balancingu aplikací – např. Microsoft Exchange Server 2010 a 2013 Client Access Servers, Citrix XenApp a XenDesktop	Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“
13	Možnost tyto šablony upravovat dle potřeb zákazníka	Řešeno konfigurací produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“
14	Podpora TCP multiplexingu, multipath TCP (MPTCP)	Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“
15	Podpora symetrické akcelerace Citrix ICA	Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“
16	Podpora ICAP	Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“
17	Podpora komprese, cáchování a filtrování paketů	Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“
18	Podpora QoS – markování, rate-limiting	Řešeno konfigurací produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“
19	Podpora TCP SYN cookie	Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“
20	TDS/ MSSQL DB Proxy	Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“
21	Podpora Financial Information eXchange (FIX) protokolu	Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“
22	Možnost přidávat zákaznické požadavky na základě skriptování	Řešeno konfigurací produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“
23	SSL akcelerace a podpora SSL certifikátů podepsaných SHA-2 metodou	Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“
24	Podpora TLS 1.2, AES-GCM a ECC pro TLS 1.2	Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“
25	Podpora STARTTLS pro SMTP provoz	Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“
26	Podpora šifrování pomocí Suite B, ECDSA, AES-GCM a SafeNet Network HSM	Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“
27	Možnost pracovat až s 4096-bitovými klíči	Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“
28	Podpora IPv4/IPv6 brány	Řešeno konfigurací produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“
29	Plná podpora IPv6	Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“
30	Možnost přidání Web Aplikačního Firewallu a ICASA certifikovaného Network Firewallu jen pomocí rozšíření SW	Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“
31	Podpora 802.1Q	Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“
32	Podpora Video Quality of Experience (QoE)	Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“

33	Podpora sFlow	<i>Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“</i>
34	Správa přes GUI, CLI	<i>Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“</i>
35	Podpora SNMP (1, 2c a 3), SSH a syslogů per aplikace	<i>Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“</i>
36	Podpora režimu redundance se synchronizací stavových tabulek	<i>Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“</i>
37	Podpora redundantních clusterů Active-Standby i Active-Active	<i>Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“</i>
38	Možnost zapojit do redundantního clusteru různé typy HW	<i>Využita varianta , v rámci stávající virtualizace (VMWare - appliance) – možnost provozu na různém typu HW</i>
39	Dostupnost jak hardwarového tak i virtuálního řešení	<i>Navržena varianta Virtual Edition, je možné zakoupit i HW variantu.</i>
40	Podpora otevřeného API pro nástroje třetích stran	<i>Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“</i>
41	Podpora virtualizace – jak kontexty, tak i separace adresního prostoru (aka VRF, route domain)	<i>Vlastnost produktu „BIG-IP Virtual Edition Local Traffic Manager“</i>
42	Reverzní proxy bude předána v místě plnění po základní konfiguraci a instalaci včetně aktualizace SW a ověření funkčnosti kupujícím.	<i>V rámci dodávky bude reverzní proxy předána v místě plnění po základní konfiguraci a instalaci včetně aktualizace SW a ověření funkčnosti kupujícím</i>
43	V rámci instalace bude provedeno základní nastavení pro minimálně čtyři publikované webové služby a aplikace. Součástí instalace bude i zaškolení kupujícího.	<i>V rámci instalace bude provedeno základní nastavení pro minimálně čtyři publikované webové služby a aplikace. Součástí instalace bude i zaškolení kupujícího.</i>
44	Součástí dodávky je i podpora výrobce po dobu 5 let včetně aktualizace SW.	<i>Součástí dodávky je dodávka „Level 1-3 Premium Service for BIG-IP (7x24)“ na 5 let.</i>

V Brně dne 25/09/2019

