

## Kupní smlouva

uzavřená dle § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále „NOZ“)

Na základě VZMR : VZ-330/2016 s názvem „Web security 250“

Číslo smlouvy Prodávajícího: 20160830

### 1. Smluvní strany

Prodávající:

Prodávající:	PER4MANCE s.r.o.
Sídlo:	Fišova 399/3, 602 00 Brno
Zastoupená:	Ing. Petrem Maleňákem, jednatelem společnosti
IČ / DIČ:	60749024/CZ60749024
Společnost zapsaná v:	OR u KS v Brně, C190444
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s., Brno
Číslo účtu:	7217750277/0100
Kontaktní osoba:	Ing. Jiří Koutný, Ing. Radovan Markes
Tel.:	545 215 400
Email:	jkoutny@per4mance.cz, rmarkes@per4mance.cz

Dále jen „Prodávající“

Kupující:

Kupující:	Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, příspěvková organizace
Sídlo:	Sociální péče 799/7A; 400 11 Ústí nad Labem
Zastoupená:	MUDr. Iljou Deylem, ředitelem
IČ / DIČ:	00829013
Společnost zapsaná v:	OR u KS v Ústí nad Labem, oddíl Pr., vložka 759
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s., pobočka Ústí nad Labem
Číslo účtu:	37531411/0100
Kontaktní osoba ve věcech technických:	Ing. Milan Voříšek – vedoucí IT e-mail: <a href="mailto:vorisek.milan@zssuk.cz">vorisek.milan@zssuk.cz</a> , mobil: 724 370 427
Kontaktní osoba ve věcech organizačních	Lucie Rohanová, referent veřejných zakázek e-mail: <a href="mailto:rohanova.lucie@zssuk.cz">rohanova.lucie@zssuk.cz</a> , tel: 475 234 146, mobil: 275 200 900

dále jen „Kupující“

### 2. Předmět smlouvy

Předmětem plnění zakázky je dodávka plně redundantního řešení WebSecurity systému pro kontrolovaný a zabezpečený přístup uživatelů do sítě Internet.

**Specifikace předmětu veřejné zakázky:** je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy

### 3. Doba plnění

Prodávající se zavazuje dodat zboží dle specifikace (viz příloha č. 1 smlouvy) dle podmínek sjednaných v článku 4 této smlouvy do 14 kalendářních dnů od uzavření kupní smlouvy.

### 4. Dodací podmínky

Zboží bude dodáno na místo plnění, kterým je Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Sociální péče 799/7A, 400 11 Ústí nad Labem  
Nedílnou součástí každé dodávky bude doklad o předání a převzetí zboží (dodací list). Dodací list podepíše oprávněný zástupci obou smluvních stran, přičemž podpisem dodacího listu dochází k převzetí a předání zboží. Dodací list musí obsahovat přesné definování zboží, prodejní cenu bez DPH a s DPH, přesný název výrobku.

Kupující požaduje dodat zboží odpovídající platným ČSN, atestům a předpisům výrobce v prvotřídní kvalitě. Kontrola kvality a úplnosti předmětné dodávky bude provedena při převzetí. V případě závady, na kterou se vztahuje záruka, veškeré vzniklé náklady hradí Prodávající. Vlastnické právo k předmětu koupě, jakož i nebezpečí škody na něm přechází na Kupujícího okamžikem jeho převzetí.

Kupující je povinen prohlédnout předmět koupě co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na věci a přesvědčit se, zda odpovídá smluveným vlastnostem a zadávacím podmínkám. Za vadu se považují i vady v dokladech nutných pro užívání věci.

Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2099 a násl. NOZ.

### 5. Cena předmětu

Cena předmětu plnění je ujednána podle **celkové nabídkové ceny** prodávajícího, která je rozepsaná v krycím listu a je přílohou č. 2 této smlouvy.

Cena předmětu plnění smlouvy je nepřekročitelná a nejvýše přípustná.

Doprava zboží bude zahrnuta v celkové nabídkové ceně za předmět plnění veřejné zakázky a nemůže být fakturována zvlášť. V nabídkové ceně musí být zahrnuty veškeré přímé či nepřímé náklady spojené s dodávkou zboží do sjednaného místa plnění vč. zpětného odběru použitých obalů a náplní, zejména za balné, poštovné či případně další manipulační poplatky.

### 6. Fakturační a platební podmínky

Kupující nebude poskytovat zálohu na plnění předmětu smlouvy.

Prodávající na základě splněné dodávky vystaví fakturu, která bude obsahovat níže uvedené náležitosti:

- a) název a sídlo Prodávajícího a Kupujícího
- b) označení dodacího listu a jeho číslo,
- c) název předmětné veřejné zakázky a její evidenční číslo,
- d) odkaz na smlouvu,
- e) specifikaci a popis jednotlivých položek,
- f) celkovou fakturovanou částku
- g) datum převzetí faktury

Cena za plnění veřejné zakázky bude hrazena na základě řádně vystavené faktury za uskutečněnou dodávku. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti, stanovené účetními a daňovými předpisy a také název předmětu veřejné zakázky a číslo veřejné zakázky. Bez kterékoli z těchto náležitostí je faktura neplatná.

Prodávající zašle fakturu na adresu sídla Kupujícího.

Lhůta splatnosti faktury je stanovena na 14 kalendářních dnů ode dne jejího doručení Kupujícímu, přičemž přílohou faktury bude dodací list.

Platba bude provedena výhradně v Kč.

## **7. Záruka za jakost a právní vady zboží, odpovědnost za vady**

Odpovědnost za vady zboží, záruka za jeho jakost a právní vady zboží, se řídí příslušnými ustanoveními NOZ. Prodávající poskytuje Kupujícímu záruku za jakost dodávaného zboží.

Záruční doba činí 24 měsíců.

Záruční doba počíná běžet dnem, v němž Kupující převzal předmět koupě (dodané zboží).

Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá Prodávající za vady předmětu smlouvy.

Prodávající se zavazuje, že v případě dodání vadného zboží a jeho reklamace Kupujícím při předání, provede ihned, nejdéle do 14 kalendářních dnů, výměnu zboží ve stanovené jakosti a kvalitě na vlastní náklady.

Vady zjištěné po předání a převzetí i vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je Kupující povinen uplatnit u Prodávajícího písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je Kupující povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují. Kupující má vůči Prodávajícímu podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost:

- a) v případě, že lze vadu odstranit formou oprav nebo výměny, právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace,
- b) právo na přiměřenou slevu z ceny předmětu, pokud nedojde k opravě nebo výměně do 30 kalendářních dnů, nebo se na této skutečnosti obě smluvní strany dohodnou,
- c) právo vadu odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování,
- d) právo požadovat nové dodání předmětu smlouvy, pokud předmět vykazuje podstatné vady bránící v užívání nebo toto znemožňují,
- e) právo na odstoupení od smlouvy.

## **8. Přechod vlastnictví a nebezpečí škody na věci**

Kupující se stává vlastníkem zboží dodaného na základě dodacího listu, jež bude vystaven na základě této smlouvy, jeho potvrzeným převzetím.

Skutečnost osvědčující přechod vlastnictví tak, jak je uvedeno v předchozím odstavci, je potvrzena podpisem dodacího listu oprávněným pracovníkem Kupujícího (kontaktní osoba ve věcech technických).

Nebezpečí škody na zboží přechází na Kupujícího okamžikem převzetí a předání zboží oprávněnému zástupci Kupujícího (kontaktní osoba ve věcech technických).

## **9. Sankce**

Prodávající se zavazuje zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z plnění předmětu smlouvy za každý i započatý den prodlení.

Kupující se zavazuje zaplatit Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení s placením faktury.

Prodávající se zavazuje zaplatit Kupujícímu za každý den překročení lhůty dle článku 7 této smlouvy smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** a to až do dne odstranění vady nebo jiného vypořádání.

## 10. Ostatní ujednání

Změny smlouvy budou platné pouze na základě číslovaných, písemných a oboustranně odsouhlasených dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany se dohodly, že případné sporné škody, rozpory ohledně kvality a úplnosti plnění předmětu smlouvy budou vyčísleny nebo rozhodnuty soudním znalcem, kterého odsouhlasí obě strany.

Práva a povinnosti smluvních stran, obchodní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, platným právním řádem ČR a obchodními zvyklostmi. Případné spory z těchto právních vztahů budou rozhodovat české soudy. Není přípustná rozhodčí doložka.

Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu Občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy ji podepíší obě smluvní strany. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech. Prodávající obdrží po jednom a Kupující po dvou vyhotoveních smlouvy.

Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, tato je důkazem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

Obě smluvní strany mohou smluvní vztah ukončit výpovědí smlouvy bez udání důvodů, přičemž výpovědní lhůta činí 2 měsíce a počíná prvním dnem následujícím po dni doručení výpovědi.

Obě smluvní strany mohou ukončit platnost smlouvy také dohodou.

Tato smlouva bude zveřejněna v Pasportizačním systému nemovitého majetku Ústeckého kraje, zřizovatele organizace, který je neveřejným systémem vedeným pro vnitřní potřebu Ústeckého kraje. Zhotovitel souhlasí tímto se zveřejněním smlouvy v daném systému kraje v plném rozsahu včetně osobních údajů.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Specifikace předmětu smlouvy

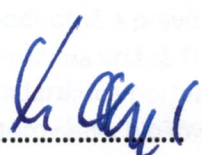
Příloha č. 2 – Krycí list nabídky ze dne 24.08.2016

V Ústí nad Labem, dne : **12 -10- 2016**

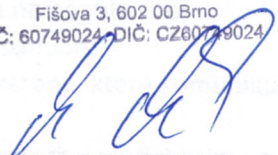
- 5 -10- 2016  
V Brně, dne: .....

**Zdravotnická záchranná služba**  
Ústeckého kraje, příspěvková organizace  
Sociální Péče 799/7A, P.O.BOX 44  
400 11 Ústí nad Labem  
IČO: 00 82 90 13. Tel./fax: 475 234 111.132

Kupující:

  
.....  
**MUDr. Ilja Deyl**  
ředitel ZZS ÚK, p.o.

**PER4MANCE®**  
PER4MANCE s.r.o.  
Fišova 3, 602 00 Brno  
Prodávající: IČ: 60749024, DIČ: CZ60749024 ①

  
.....  
**Ing. Petr Maleňák**  
jednatel společnosti

## Specifikace předmětu smlouvy

Je požadováno plně redundantní řešení WebSecurity systému pro kontrolovaný a zabezpečený přístup uživatelů do sítě Internet. Řešení může být formou virtuálního appliance do Vmware (rozšíření počtu virtuálních strojů musí být bezplatné - neomezený počet virtuálních stanic v rámci jedné sítě) případně dedikovaným HW (primární a sekundární) nebo kombinací těchto variant. Dodané licence musí umožnit převedení licencí mezi uvedenými variantami (HW/virtual). Řešení musí podporovat VRRP, nebo jinou podobnou metodu, která umožní vytvořit cluster na virtuální IP adrese a musí podporovat balancování. V nabídce uveďte způsob řešení a způsob redundance.

Minimální požadavky na websecurity řešení:

- Řešení musí být výkonově dimenzováno minimálně na 1000 uživatelů a licencováno na 250 chráněných stanic (využíváno celkem 500 uživateli)
- Jedno virtuální zařízení musí být schopné zpracovat minimálně 240 požadavků za sekundu při zapnutých všech bezpečnostních funkcích (NTLM ověřování uživatelů, HTTPS dešifrování, antivirus, antimalware, filtrování URL, proxy cache)
- Rozšiřitelnost o centralizovanou konfiguraci pomocí dedikované management appliance
- Podpora balancování
- Podpora licence a SW od výrobce po dobu 3 let
- Jednoduše škálovatelné řešení pro případ rozšíření
- Malware kontrola a filtrování
- Spyware/Adware/komplexní ochrana proti webovým hrozbám, antivirová ochrana, automatická aktualizace všech antimalware signatur po 5 minutách nebo častěji
- Podpora současného provozu více antimalware engines přímo na appliance (ne na dalším serveru)
- Antivirové engines
- Ochrana proti phishing útokům, automatická aktualizace pravidel na ochranu proti phishing útokům
- Podpora filtrování URL, minimálně 60 URL kategorií, používané databáze pro URL/web filtrování
- Vytváření politik per identita/zákazník , definice politik dle:
  - časového okna
  - dle URL kategorie
  - pro cílové URL
  - pro cílovou IP adresu
  - možnost definice časových a objemových kvót pro uživatele
- Možnost blokování, možnost pouze monitorovat, možnost zobrazit notifikační stránku při přístupu s možností potvrzení sdělení a vytvoření záznamu v logu
- Možnost vytvoření vlastních URL kategorií, kategorizace URL (domén) i vyšších řádů (subdomén)
- Možnost filtrovat přístup na Webmail, web chat aplikace
- Dynamická kategorizace nekategorizovaných URL přímo na zařízení
- Dynamická kategorizace nekategorizovaných URL v cloud výrobce
- Filtrování na základě web reputace a nastavitelné reputační filtrování na základě hodnoty reputace pro blokování/povolení/skenování obsahu
- Blokování metody HTTP POST pomocí metadata (file type, file name, file size)
- Plnohodnotné a pravdivé skenování obsahu pro detekci typu souboru
- Skenování na vrstvě TCP pro detekci nakažených stanic s aplikacemi, které komunikují po nestandardních portech
- Monitorování a blokování malware spojení na všech 65535 portech a v příchozím i odchozím směru

- Řešení musí být rozšiřitelné o pokročilé funkce proti malware hrozbám o sandboxing pro neznámé typy souborů
- Možnost integrace s externími DLP systémy pomocí ICAP protokolu (RSA, Symantec apod.)
- Proxy cache a výkon
  - Maximální velikost cacheovaného objektu minimálně 1 GB
  - Technologie proxy cache
  - Implementace v transparentním módu pomocí WCCPv2
  - Implementace v transparentním módu pomocí policy routingu nebo L4 přepínače
  - Implementace jako explicitní proxy
  - Implementace jako explicitní proxy pomocí PAC souboru anebo WPAD
  - Možnost hostování PAC souborů přímo na řešení
  - Podpora více upstream proxy s podmíněným směrováním HTTP provozu
  - Více datových portů pro skenování web provozu
  - Možnost současného provozu řešení v explicitním i transparentním módu
  - Možnost plné modifikace chybových hlášení pro koncové uživatele uvnitř zařízení
- Kontrola protokolů pro kontrolu
  - HTTP
  - HTTPS (dešifrování provozu) s možností selektivního výběru stránek pro dešifrování
  - FTP over HTTP
  - FTP (native)
  - Socks proxy v5
  - Filtrování dílčích elementů web stránek
  - Filtrování konkrétních typů prohlížečů a jejich verzí
  - Blokování Java
  - Blokování ActiveX
  - Detekované typy archivů
  - Detekce vnořených archivů
  - Blokování konkrétních typů souborů
  - Detekce a blokování šifrovaných souborů
  - Blokování souborů nad definovanou maximální velikost
  - Monitorování a blokování aplikací P2P, IM, Youtube, Facebook, Flash video na aplikační úrovni (AVC)
  - Možnost omezení šířky pásma pro media streaming provoz (youtube, atd.)
  - Omezování šířky pásma pro video přenosy
  - Ověřování důvěryhodných vydavatelských certifikátů pro HTTPS komunikaci
  - Granulární rozpoznávání obsahu stránek facebook (tzn. Povolení přístupu na facebook, ale blokování facebook chat, facebook video či facebook games)
- Ověřování uživatelů
  - Autorizace uživatele na základě IP adresy
  - Autorizace uživatele na základě subnetu
  - Ověření uživatele oproti LDAP (LDAPS)
  - Active directory ověření uživatele pomocí NTLMSSP (integrované ověřování Windows) - NTLMv1, NTLMv2
  - Podpora LDAP/Active directory skupin pro přiřazení politik
  - Pro NTLM podpora Windows serverů 2000/2003/2008
  - Podpora multidomain v prostředí Windows bez externích agentů
  - Možnost integrace s MS AD pomocí externího agenta i bez něj
- Administrace a management
  - HTTPS Management console
  - CLI přístup pomocí SSH
  - Podpora centralizovaného managementu (vytváření konfigurace na jednom místě a poté její automatická distribuce)
  - Ověřování a autorizace administrátorů pomocí RADIUS

- Ověřování administrátorů pomocí lokálních účtů
- Neomezený počet vlastních (administrátorem definovaných) URL kategorií
- Správa uživatelskými účty s různými právy
- Napojení do centrálního dohledu pomocí SNMP
- Podpora centrálního logování pomocí SYSLOG
- Podpora centrálního logování pomocí kopírování logů skrze FTP a SCP
- Upgradu firmware bez výpadku plné funkčnosti zařízení (s výjimkou případného krátkého restartu OS nebo služeb)
- Hardware (pokud bude zvolena varianta samostatné HW appliance)
  - HW musí být dimenzován na 1000 uživatelů umožnit provoz dle požadovaných výkonnostních a funkčních požadavků v této poptávce.
  - Obecně je požadováno více HDD v hardware RAID poli a maximálně 2U rack šasi
  - Možnost řešení také prostřednictvím VirtualAppliance (k dispozici VMware max: CPUcore:2 RAM:8GB Disk:500GB).
- Systém a podpora (v případě realizace řešení více appliance se uvedené požadavky vztahují na každou z nich)
  - řešení musí mít formu appliance s vlastním proprietárním operačním systémem
  - Poskytovaná podpora přímo od výrobce
  - Podpora výrobce formou email, telefon, web
  - Přístup na portál podpory výrobce a znalostní báze
  - Plná podpora hardware po dobu trvání kontraktu podpory
- Reporting
  - GUI rozhraní pro účely administrace a prohlížení reportů
  - Možnost vlastního nastavení reportu
  - Možnost detailního prohlížení reportů pro každého uživatele a jeho aktivit pro účely analýzy
  - Export reportů a plánování jejich pravidelného zasílání
  - Zobrazení podezřelých aktivit pro každého uživatele
  - Top-N reporty pro: Top uživatelé, top URL, top URL kategorie, top malware, používání web aplikací
  - Možnost ukládání reportu v PDF a CSV formátu
  - Rozšířený reporting pomocí externího zařízení nebo softwaru, který umožní vysokou úroveň modifikace a úpravu reportů dle aktuálních požadavků

Součástí dodávky musí být instalace a konfigurace řešení včetně součinnosti při konfiguraci jednotlivých zařízení a aplikací a nastavení notifikací a to včetně zaškolení obsluhy. Dále je požadováno za měsíc a za 3 měsíce vyhodnocení provozu a doladění pravidel/nastavení na základě získaných dat během provozu implementovaného systému a dle požadavků Kupujícího.

### **Společné požadavky Kupujícího na záruku a technickou podporu**

Prodávající poskytne Kupujícímu u prvků, kde je požadováno, po celou dobu trvání podpory všechny relevantní SW releases a verze SW nabízené výrobcem tak, aby dodané řešení vyhovovalo zadání Kupujícího a fungovalo bez závad. Prodávající se zároveň zavazuje informovat Kupujícího o nových SW verzích a funkcích, které mohou rozšiřovat dodané řešení způsobem, který Kupující sledá ve shodě s potřebami dalšího rozvoje dodaného řešení. Prodávající se dále zavazuje získat potřebné SW produkty legálním způsobem za podmínek stanovených výrobcem zařízení.

Prodávající je povinen řádným způsobem uzavřít dohodu o podpoře s výrobcem zařízení tak, aby v případě závady na dodaných zařízeních, kterou není Prodávající schopen sám odstranit, bylo možné tuto závadu eskalovat přímo k výrobcí zařízení. Zároveň je Prodávající povinen zajistit Kupujícímu přístup k dokumentaci výrobce zařízení a znalostní bázi, kterou výrobce v rámci své podpory poskytuje.

Prodávající je povinen zajistit dostupnost náhradních dílů od výrobce a dostupnost vlastní podpory pro dodané řešení za podmínek specifikovaných

Výše specifikovanou podporu a dostupnost náhradních dílů Kupující požaduje po dobu uvedenou u jednotlivých položek zadání.

Prodávající zajistí seznámení zástupců Kupujícího a jejich proškolení pro práci s nástroji pro centrální správu, s funkcemi administrátorského přístupu k nástrojům jednotlivých funkcí, se zabezpečeným přístupem pro vzdálenou správu jednotlivých komponent (https, ssh), s grafickým rozhraním pro správu jednotlivých komponent řešení, s nástroji pro hromadné a dávkové konfigurace a s nástroji pro monitorování technických parametrů systému.

Všechna dodaná síťová zařízení musí být 100% kompatibilní dle uvedených požadavků se zařízeními používanými u Kupujícího v současné době.

Prodávající je povinen s dodávkou doložit oficiální potvrzení zastoupení výrobce o určení dodávaného HW a SW (seznamu sériových čísel dodávaných zařízení) pro český trh a koncového zákazníka (Kupujícího), pokud o to Kupující požádá. Kupující požaduje originální a nové zařízení, licencované ve jménu Kupujícího tak, aby bylo možné eskalovat případné závady na technickou podporu výrobce.

Technická specifikace	
Modely kritické	
Číslo sériové	368 170 100
Serie DMI	20 2
Číslo DMI	177 40112
Číslo ID hardwarové revize výrobce DMI	178 850 102

Číslo protokolu k technické specifikaci a technických požadavků lze najít v seznamu technických specifikací a požadavků pro řešení (tabulka 1)

Číslo protokolu lze najít v seznamu technických specifikací a požadavků pro řešení (tabulka 1) a v seznamu technických specifikací a požadavků pro řešení (tabulka 1)

PERFORMANCE  
Mno. Petr Malý  
Pracovní společnost



## Krycí list nabídky

na veřejnou zakázku malého rozsahu na dodávky s názvem „Web security 250“ zadávanou dle § 12 odst. 3 a § 18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“)

<b>Údaje o uchazeči</b>	
Obchodní firma nebo název (právnícká osoba) Obchodní firma nebo jméno a příjmení (fyzická osoba)	<b>PER4MANCE s.r.o.</b>
Sídlo (právnícká osoba) Místo podnikání popř. trvalého pobytu (fyzická osoba)	Fišova 399/3, 602 00 Brno
Korespondenční adresa:	Fišova 399/3, 602 00 Brno
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
IČO	60749024
DIČ	CZ60749024
Telefon	545 215 400
Fax	545 213 291
E-mail	info@per4mance.cz
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	Ing. Radovan Markes

<b>Hodnotící kritéria:</b>		
Celková nabídková cena bez DPH	<b>559 170</b>	Kč
Sazba DPH	21	%
Celkem DPH	117 426	Kč
<b>Celková nabídková cena včetně DPH</b>	<b>676 596</b>	<b>Kč</b>

**Čestné prohlášení k prokázání základních kvalifikačních předpokladů** dle § 53 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“)

Čestně prohlašuji, že jako uchazeč o veřejnou zakázku malého rozsahu na dodávky s názvem „Zabezpečení počítačové sítě ZZS ÚK 2016“ splňujeme základní kvalifikační předpoklady uvedené v § 53 odst. 1 písm. a) až l) zákona.

V Brně dne 24/08/2016

**PER4MANCE®**  
PER4MANCE s.r.o.  
Fišova 3, 602 00 Brno  
IČ: 60749024, DIČ: CZ60749024 (1)

.....  
Ing. Petr Maleňák  
jednatel společnosti