



### tímto vyzývá k podání nabídky na veřejnou zakázku

zadávanou dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,  
v platném znění (dále jen “ZZVZ“)

(otevřené nadlimitní řízení)

**Veškerá komunikace, která se týká zadávacího řízení, probíhá výhradně elektronicky.**

Zadavatel nevyžaduje elektronické podepsání podané nabídky. Dodavatel či účastník řízení je však povinen provést registraci v elektronickém nástroji E-ZAK za účelem podání nabídky na: <https://ezak.kr-karlovarsky.cz/registrace.html>

Registrace v E-ZAK není zpłatněna. K provedení registrace je elektronický podpis nutný, a pokud jím dodavatel nedisponuje, může vyzvat zadavatele k jeho předregistraci prostřednictvím e-mailové adresy: [zora.bolkova@kr-karlovarsky.cz](mailto:zora.bolkova@kr-karlovarsky.cz)

Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje jsou dostupné na:  
<https://ezak.kr-karlovarsky.cz>

V případě jakýchkoli otázek týkajících se uživatelského ovládání elektronického nástroje dostupného na výše uvedené webové stránce, nebo v případě jakýchkoli otázek týkajících se technického nastavení kontaktujte, prosím, provozovatele elektronického nástroje E-ZAK na e-mailu: [podpora@ezak.cz](mailto:podpora@ezak.cz), tel. 538 702 719.

#### 1) Název zakázky

### „Nákup IT 2018 II“

Tato veřejná zakázka je dělená na pět částí dle § 35 a § 101 ZZVZ. Veškeré podmínky se vztahují na každou z níže uvedených částí, pokud není stanoveno jinak.

Toto zadávací řízení bylo zveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem veřejné zakázky **Z2018-041374**.

Odkaz na veřejnou zakázku a její zadávací dokumentaci umístěnou na profilu zadavatele:  
<https://ezak.kr-karlovarsky.cz/vz00002611>

#### 2) Druh veřejné zakázky a klasifikace předmětu veřejné zakázky

Druh veřejné zakázky: Dodávky (§ 14 odst. 1 ZZVZ)

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky:

Část veřejné zakázky	Předpokládaná hodnota bez DPH
část A	2 200 000,00
část B	1 000 000,00
část C	300 000,00
část D	720 000,00
část E	2 170 000,00
<b>Celkem</b>	<b>6 390 000,00</b>

**Klasifikace dodávky**, která je předmětem plnění této veřejné zakázky, je tato (viz Společný slovník pro veřejné zakázky CPV):

48820000-2 Servery  
30213000-5 Osobní počítače  
30231310-3 Ploché monitory  
30232110-8 Laserové tiskárny  
30237100-0 Součásti počítačů  
48800000-6 Informační systémy a servery

### **3) Vymezení plnění veřejné zakázky**

Veřejná zakázka je rozdělena do pěti částí. Každý účastník je oprávněn podat nabídku na jednu, několik, nebo na všechny části veřejné zakázky. Částí se myslí celá příslušná část zakázky, nikoli pouze určité plnění, tzn. vybrané položky dané části. Účastník předkládá pouze jednu nabídku, souhrnně pro všechny části.

Předmětem plnění veřejné zakázky je nákup počítačů, terminálů, monitorů, serverů, Firewall a software pro Karlovarský kraj v rozsahu specifikovaném touto výzvou. Veškeré podmínky se vztahují na každou z níže uvedených částí, pokud není stanoveno jinak. Požadujeme nová, značková, nerepasovaná zařízení. Součástí plnění je zajištění všech činností souvisejících s dodávkou a předáním zařízení zadavateli včetně dodání do skladu v místě plnění.

#### **Část A**

Předmětem plnění veřejné zakázky v rámci této části je nákup serverů pro Karlovarský kraj ve specifikovaném rozsahu.

##### **Server**

**Požadované množství: 4 ks**

**Minimální požadované parametry:**

Server HP BL460.

- 1 HPE ProLiant BL460c Gen10 10Gb\_20Gb FlexibleLOM
- 2 HPE BL460c Gen10 Intel Xeon-Gold 6134 (3.3GHz\_8-core\_130W)
- 8 HPE 64GB (1x64GB) Quad Rank x4 DDR4-2666 CAS-19-19-19 Load Reduce
- 2 HPE 240GB SATA RI SFF SC DS SSD
- 1 HPE FIO Enable Smart Array SW RAID
- 1 HPE Ethernet 10Gb 2-port 560M Adapter
- 1 HPE FlexFabric 10GB 2-PORT 536 FLB Adapter
- 1 Fiber Channel 16Gb QMH2672 host bus Adapter
- 1 HPE iLO Advanced for BladeSystem including 3yr 24x7 Tech Support
- 1 HPE 5Y Foundation Care NBD SVC
- 1 HPE iLO Advanced Blade
- 1 MS Windows Server 2016 DataCenter 16core lic (Konkrétní typ je uveden z důvodu zajištění kompatibility se stávajícím systémem technologického centra Karlovarského kraje.),

#### **Část B**

Předmětem plnění veřejné zakázky v rámci této části je nákup Firewall pro Karlovarský kraj ve specifikovaném rozsahu. Předmět plnění veřejné zakázky musí být kompatibilní s existujícím zařízením Checkpoint 4400, včetně dříve pořízených funkcionalit: Next Generation Firewall Appliance (Including Blades: Firewall, VPN,

Advanced Networking and Clustering, Identity Awareness, Mobile Access, IPS, Application Control, Network Policy Management, Logging and Status.

## **Firewall**

**Požadované množství: 2 ks**

**Minimální požadované parametry:**

### **Požadavky na Firewall**

Základním požadavkem pro bezpečnostní zařízení typu firewall je, že musí být jako celek složen z komponent jednoho výrobce, včetně všech poskytovaných funkcionalit typu IPS a AV signatur, databází pro URL kategorizaci apod. Zároveň musí být tímto jedním výrobcem zajištěna podpora minimálně po dobu plánované životnosti FW

### **Požadavky na HW architekturu:**

- Firewall musí být typu HW appliance
- Modul pro zpracování dat musí být v architektuře firewallu hardwarově oddělen od dalších podpůrných modulů (správa zařízení a modul řídicí modul pro podpůrné síťové činnosti), aby nemohlo dojít k jejich vzájemnému ovlivnění
- Firewall musí obsahovat jeden dedikovaný port pro správu pomocí konzole pro přístup k CLI
- Firewall musí obsahovat minimálně 8 datových portů rychlosti 1Gbps
- Firewall musí obsahovat alespoň jeden dedikovaný OOB management port pro plnohodnotnou správu FW
- Firewall musí být schopen ukládat logové údaje na interní storage o velikosti minimálně 100 GB

### **Požadavky na High Availability (HA):**

- Firewall musí podporovat režim HA v módu Active-Active složený alespoň ze dvou zařízení
- Firewall musí podporovat režim HA v módu Active-Standby složený alespoň ze dvou zařízení
- V obou typech HA musejí být veškeré informace o probíhajícím provozu synchronizovány tak, aby při výpadku jednoho z boxů nedošlo ke ztrátě informací NAT a k přerušení aktivních spojení provozu typu TCP i UDP procházejícího přes FW
- Firewall musí být schopen provést failover na základě stavu interface (up/down), nedostupnosti druhého FW v HA a přetížení CPU.

### **Obecné výkonové parametry:**

- Propustnost firewallu při plné aplikační kontrole musí dosahovat hodnoty alespoň (690 Mbps of NGFW1)
- Propustnost firewallu při plné aplikační kontrole a zapnutí všech dostupných signatur IPS a AV musí dosahovat hodnoty alespoň (395 Mbps of Threat Prevention)
- Minimální počet souběžných spojení musí dosahovat hodnoty alespoň 64000
- Minimální počet nových spojení za sekundu musí dosahovat hodnoty alespoň 4200

### **Síťová funkcionalita:**

- Firewall musí plně podporovat IPv4 i IPv6
  - Firewall musí podporovat zapojení v režimech L2 (s virtuálním L3 rozhraním), L3, transparent a TAP
  - Firewall musí podporovat překlady adres typu Static NAT, Dynamic NAT, PAT, NAT64
  - Firewall musí podporovat směrování typu Static route, RIP, OSPFv2, OSPFv3, BGP, PIM, IGMP a PBF (Policy Based Forwarding)
  - PBR musí být možno nakonfigurovat na základě všech dostupných metrik typu interface, IP adresa zdrojová, IP adresa cílová, služba, protokol.
-

**VPN:**

- Firewall musí podporovat site-to-site VPN pomocí protokolu IPSec
- Firewall musí podporovat Remote Access VPN pomocí protokolů IPSec a SSL (TLS)
- Firewall musí podporovat Clientless Remote Access VPN
- Počet současně připojených uživatelů musí být alespoň 1000
- Propustnost IPSec musí být alespoň 100 Mbps
- Firewall musí podporovat tzv. posture analýzu (kontrolu souladu stavu zařízení s předdefinovanými pravidly) pro připojovaná koncová zařízení
- Firewall musí podporovat dvou-faktorovou autentizaci uživatelů např. pomocí SMS.

**Management:**

- Jednotlivé HW appliance musí obsahovat plnohodnotné grafické a textové rozhraní (GUI, CLI) pro správu, bez nutnosti používání centrálního management serveru. Připojení ke GUI, CLI musí podporovat šifrování.
- Firewall musí podporovat centrální management pro hromadnou správu bezpečnostních politik, hromadný upgrade OS a dynamického obsahu (signatury) i správu dalších parametrů.
- Firewall musí pro autentizaci a autorizaci administrátorů podporovat protokoly LDAP, Radius, TACACS+ a osobní certifikát.
- Firewall musí obsahovat nativní nástroje pro debugging problémových situací v úrovni L2 – L7 ISO/OSI modelu.
- Firewall musí podporovat nativní nástroj pro odchyčení provozu.
- Firewall management musí podporovat práci více administrátorů ve stejném čase, včetně aplikace politik a nastavení vytvořených pouze konkrétním administrátorem
- Firewall musí mít možnost granulárně odlišit práva uživatelů na základě profilu jako IPS, TP a APCL politik.
- Firewall musí mít možnost granulárně odlišit práva uživatelů na základě pouze části politiky.
- Management firewallu musí být označen jako „Gold standard“ v rámci hodnocení společnosti Gatner.
- Centrální management server musí být součástí firewalu.

**Aplikační kontrola:**

- Firewall musí podporovat aplikační detekci a kontrolu jako svou nativní funkcionalitu
- Přiřazení povolené či zakázané aplikace musí být nativní součástí vytváření standardního bezpečnostního pravidla
- Firewall musí podporovat identifikaci aplikací napříč všemi porty/protokoly
- Identifikace aplikace musí probíhat přímo ve FW
- Firewall musí obsahovat databázi minimálně 5000 aplikací, pomocí kterých je možné filtrovat provoz.

**Kontrola na úrovni uživatelských identit**

- Firewall musí podporovat vytváření bezpečnostních pravidel na základě uživatelských identit
- Volba uživatelské identity musí být nativní součástí vytváření standardního bezpečnostního pravidla
- Firewall musí podporovat získávání vazby IP adresa-uživatelské jméno, bez nutnosti instalace klienta na doménový kontroler, na koncové zařízení či instalace dalších komponent mimo samotné HW appliance
- FW musí podporovat získávání vazby IP adresa-uživatelské jméno z Active Directory za pomoci doménového účtu s co nejnižšími možnými právy pro čtení Security logů, bez nutnosti disponovat rizikovými úrovněmi oprávnění (např. Domain Admins)
- FW musí podporovat získávání vazby IP adresa-uživatelské jméno z terminálových serverů MS a Citrix (možno za pomoci nainstalovaného agenta) či prostřednictvím načtení informace z logového záznamu, získaného pomocí zabezpečeného protokolu Syslog

### **Dekrypce**

- Firewall musí podporovat dekrypci odchozího SSL/TLS provozu, za pomoci podvržení serverového certifikátu klientům či za pomoci naimportovaného privátního klíče interního serveru
- Dekryptovaný provoz musí být možno definovat na základě URL kategorií, i všech dalších typických parametrů, jako jsou zdrojová a cílová IP adresa, port, uživatelská identita
- Firewall musí podporovat dekrypci za pomoci ECC (Elliptical Curve Cryptography), včetně DHE a ECDHE pro příchozí i odchozí provoz
- FW musí podporovat možnost zablokování útoků na známá C&C centra i v případě, že je provoz šifrován a není možné provádět SSL dekrypci

### **Sandboxing**

- Firewall musí podporovat možnost odeslat do sandboxu k inspekci
- Sandbox systém musí být od stejného výrobce, jako je Firewall, ale HW nemusí být součástí Firewallu
- Sandbox systém musí mít možnost nasazení jako privátní cloud.
- Sandbox systém musí být schopen okamžitě automaticky vytvořit IPS/AV signatury pro FW, v případě, kdy je testovaný vzorek vyhodnocen jako škodlivý;
- Sandbox musí být schopen automaticky upravit kategorie používané URL databáze, pokud zjistí, že testovaný vzorek je škodlivý a komunikuje na konkrétní URL
- Sandboxing musí podporovat minimálně 40 typů souborů včetně známých typů archivů.
- U souborů pro emulaci musí být možnost nastavit velikost souboru větší než 10MB.
- Emulace souborů musí být dostupná pro všechna Windows 32/64 bit, Win7, Win8, Win10.
- Sandboxing musí být vždy v prevent módu, i v případě prvotního možného průniku tzv. Patient zero.

### **Bezpečnostní funkcionality**

- Firewall musí podporovat zavedení tzv. pozitivního bezpečnostního modelu – whitelisting pouze povolených aplikací a zákaz všeho ostatního, včetně neznámého provozu.
- Firewall musí obsahovat integrovaný systém ochrany proti zranitelnostem (virtual patching) a síťovým útokům (IPS). Databáze IPS signatur musí být uložena přímo ve FW. Aplikace IPS profilu musí být granulární, na úrovni bezpečnostního pravidla.
- Firewall musí umožňovat import IPS signatur z databáze SNORT.
- Firewall musí podporovat minimálně 10 virtuálních oddělených kontextů (firewalů)
- Firewall musí obsahovat integrovaný systém ochrany proti přítomnosti virů a škodlivého kódu. Databáze AV signatur musí být uložena přímo ve FW. Aplikace AV profilu musí být granulární, na úrovni bezpečnostního pravidla.
- Antivirus musí být schopen kontrolovat provoz v minimálně těchto aplikacích: SMTP, HTTP, HTTPS, FTP.
- Firewall musí poskytovat možnost zabránit odeslání doménových uživatelských přihlašovacích údajů do jiných než povolených URL kategorií, pro zabránění phishingu
- Firewall musí být schopen automaticky vytvářet C&C signatury a okamžitě je aplikovat je do bezpečnostní politiky.
- Firewall musí podporovat rozhraní API pro rozšířenou správu a vytváření objektů.
- Firewall musí poskytovat funkci ochrany, která edukuje uživatele o přístupu na Internetu do zakázaných kategorií a musí být pro uživatele interaktivní s možností volby akceptace rizika.
- Firewall musí být schopen detekce botnetů na základě behaviorální analýzy.
- Firewall musí být vyhodnocen jako „Recommended“ za posledních 5 let v rámci testu NSS Labs.

### **Ochrana proti DoS**

- Firewall musí obsahovat nativní službu pro ochranu proti útoku typu DoS pomocí limitace počtu spojení na úrovni zdrojová a cílová IP adresa
-

- **QoS Firewall** musí poskytovat možnost omezení využívané šířky pásma na základě zdrojové a cílové IP adresy, portu, uživatelské identity, aplikace a času (od – do, den v týdnu, čas apod.)
- Firewall musí podporovat prioritizaci provozu na základě IP adres či služby.
- Firewall musí podporovat systém váhy a garantování šířky pásma pro každé spojení.

### **URL filtering**

- Firewall musí obsahovat nativní podporu pro využívání databáze URL.
- URL databáze být od stejného výrobce, jako je FW.
- Firewall musí být schopen použít URL kategorií v definici bezpečnostního pravidla.
- Firewall musí podporovat vytváření uživatelsky definovaných kategorií, bez nutnosti využít externí nástroj a bez nutnosti zásahu výrobce/dodavatele.
- URL databáze musí být dynamicky aktualizovaná na základě nově zjištěných URL, vedoucích na škodlivý obsah, nebo C&C centra.
- Aplikace URL kategorie se musí vyhodnocovat oproti cloudové databázi, aby bylo vždy zaručeno co nejpřesnějších výsledků.

### **Logování**

- Firewall musí obsahovat lokální úložiště logů.
- Firewall musí obsahovat nástroj pro analýzu logů bez nutnosti využití dalšího systému mimo GUI.
- Firewall musí podporovat agregované zobrazení logů na základě jednoho filtrovacího pravidla, napříč jednotlivými typy logů, jako jsou provozní logy, logy bezpečnostních incidentů a logy přístupů na URL.
- Firewall musí podporovat přeposílání logů na zařízení třetích stran.
- Management musí obsahovat vlastní nativní nástroj pro vyhodnocování logů a vypracování událostí, ze kterých se následně mohou dělat reporty.
- Reportování musí podporovat klíčové funkce jako FW, URL, APP, IPS, Sandboxing.
- Vyhledávání v log souborech musí být fulltextové a intuitivní s možností použití předdefinovaných filtrů a BOOLEAN operátorů.

č.	Kategorie	Parametr
<b>FW Cluster</b>		
1	Funkce	Okamžitě použitelné předdefinované IPS politiky
2	Funkce	Možnost definice IPS výjimek dle kombinace: src IP + dst IP + service + útok/signatura
3	Funkce	Možnost automatické vypnutí IPS ochrany pro firewall v případě přetížení HW (využití CPU nebo fyzické paměti) nad definovanou prahovou hodnotu
4	Funkce	Řízení politiky na základě uživatelských skupin z Active Directory
5	Funkce	Podpora software agenta na koncové stanice pro přesné získávání identit, bez nutnosti instalace na Windows Server, min. pro systémy Windows a Mac
6	Funkce	Detekce a řízení síťových aplikací. Minimální počet rozpoznávaných aplikací, minimálně 7 500
7	Funkce	Detekce a řízení síťových aplikací. Minimální počet aplikací/pluginů pro sociální sítě, minimálně 250 000
8	Funkce	Možnost příchozí a odchozí HTTPS inspekce
9	Funkce	Ochrana proti známému malwaru
10	Funkce	Podpora VPN pro vzdálený přístup (IPSec, SSL)
11	Funkce	Funkce Blokování botnet komunikace na základě reputace, signatur a behaviorální analýzy
12	Funkce	Možnost řešení rozšířit o ochranu proti Zero-Day útokům (SandBox)
13	Výkon	Propustnost Firewallu, minimálně 22 Gbps (RFC 3511, 2544, 2647, 1242)
14	Výkon	Propustnost IPS, minimálně 3.9 Gbps
15	Výkon	Propustnost VPN na AES-128, minimálně 2.16 Gbps
16	Výkon	Propustnost NGFW (Firewall, IPS, Aplikační kontrola), minimálně 3.4 Gbps
17	Výkon	Propustnost Threat ochrana (Firewall, IPS, Aplikační kontrola, Antivir, URL filtering, Zero day), minimálně 1.745 Gbps
18	Výkon	Počet nových spojení za vteřinu (CPS) minimálně 150.000
19	Výkon	Počet současných spojení, min. 3.200.000

20	Platforma	Výrobce musí být označen jako "Recommended" v testu NGFW od NSS labs za roky 2013-2017
21	Platforma	Řešení musí být uvedeno v Gartner Magic Quadrant for Enterprise Network Firewalls za roky 2013-2017 v kvadrantu Leader
22	Platforma	Počet požadovaných fyzických síťových rozhraní, min. 6x 10/100/1000baseT
23	Platforma	Možnost rozšíření: 4x1Gb SFP+ rozhraní
24	Platforma	Vysoce dostupné řešení bezp. bran s možností režimu active-standby a active-active
25	Platforma	Stavová synchronizace TCP, UDP a NAT spojení
26	Platforma	Možnost rozšíření: Out of band management
27	Platforma	Možnost rozšíření: RAM paměť pro počet současných spojení na min.6.4 milion současných spojení
28	Platforma	Lokální HDD, min 500 GB, v případě výpadku centrálního management log serveru
29	Platforma	Instalace do standardního 19" kabinetu (Rack mount kit v ceně zařízení)
30	Platforma	Maximální el. spotřeba zařízení, 76.5W
31	Platforma	Dodávaná firewall platforma je ve formě samostatné hardware appliance
32	Platforma	Možnost rozšíření: HW akcelerační karta za účelem budoucího navyšování výkonu platformy (SSL offloading, NGFW akcelerace)
<b>Management</b>		
1	Management	Centrální jednotná správa politik z grafické aplikace
2	Management	Centrální ukládání logů z firewall platform
3	Management	Konsolidovaný centrální management: správa politik, analýza logů a reporting na jedné VM
4	Management	Management musí být fyzicky oddělený od firewall platformy - jako software licence na virtuálním serveru (Vmware nebo Hyper-V).
5	Management	Podpora administrátorských profilů s možností přidělování práv (read only, red-write, none) pro jednotlivé skupiny administrátorských funkcí
6	Management	Funkce managementu musí podporovat vrstvy v politice, t.j. přidelení práv konkrétnímu administrátoru/API skripty jenom pro definovanou sadu firewall pravidel v rámci jedné politiky
7	Management	Podpora revizí bezpečnostních politik, jejich verzování.
8	Management	Automatická verifikace politiky (např. proti redundanci, překryvu a inkonzistenci pravidel)
9	Management	Podpora vyhledávání v pravidlech, vyhledávání textových výrazů/objektů/IP adres nebo prohledávání všech objektů.
10	Management	Konzistentní modifikace politiky více administrátory najednou, konzistence politik na základě uzamykání pravidel, politik a objektů
11	Management	Hit count statistiky pro jednotlivá pravidla za účelem optimalizace bezpečnostní politiky
12	Management	Management musí obsahovat API rozhraní pro automatizaci a orchestraci
13	Management	Integrovaný monitoring musí poskytovat grafické rozhraní pro sledování parametrů v reálném čase (využití paměti, CPU, počet navázaných spojení, počet nově otevřených spojení za sekundu, propustnost, atd ...).
14	Management	Interní certifikační autorita za účelem vydávání a správy PKI certifikátů pro jednotlivé firewall a S2S VPN
15	Management	Management musí obsahovat licenci pro správu min. dvou bezpečnostních bran
16	Management	Možnost rozšíření: Compliance modul za účelem ověření nastavení firewall politiky proti standardům, min. ISO27001, ISO27002, GDPR
17	SmartEvent	Funkcionalita filtrování a korelace logů, analýzy a správy bezpečnostních událostí s předefinovanými pohledy/dotazy
18	SmartEvent	Podpora uchovávání, zpracování a korelace log záznamů zařízení třetích stran (syslog, snmp)
19	SmartEvent	Musí umožnit drill-down ze statistických informací přes konkrétní události na korespondující log záznamy
20	SmartEvent	Musí implementovat vyhledávání zadané hodnoty skrze celou databázi událostí (bez nutnosti definice prohledávaných atributů)
21	SmartEvent	Musí umožnit seskupování výsledků vyhledávání dle jednotlivých atributů (typ incidentu, zdroje, uživatelského jména)
22	SmartEvent	Musí umožnit definici a permanentního ukládání vlastních filtrů událostí pro jednotlivé uživatele
23	SmartEvent	Možnost vytváření uživatelsky definovatelných reportů a přehledů a jejich automatické zaslání emailem ve formátu PDF

- Součástí dodávky je zprovoznění dodávaného řešení se všemi dodávanými funkcionalitami, včetně služeb existujících ve stávajícím řešení v režimu vysoké dostupnosti.
- Zakázka bude realizována formou zpětného odkupu stávajícího zařízení za 1,- Kč. Odkup bude řešen samostatnou smlouvou.

**Část C**

Předmětem plnění veřejné zakázky v rámci této části je upgrade zálohovacího serveru HP ProLiant DL380e Gen8 pro Karlovarský kraj ve specifikovaném rozsahu.

Upgrade zálohovacího serveru HP ProLiant DL380e Gen8:

- 1 ks HPE D3600 Enclosure (QW968A)
- 12 ks HPE 8TB SATA 7.2K LFF SC 512e DS HDD (819203-B21)
- 2 ks HPE Ext 1.0m MiniSAS HD to MiniSAS Cbl (716189-B21)
- 5 ks HP 16GB 2Rx4 PC3L-12800R-11 Reman Kit (713985R-B21)
- 1 ks HP 5y Nbd

**Část D**

Předmětem plnění veřejné zakázky v rámci této části je nákup a instalace produktů Software602 pro Karlovarský kraj ve specifikovaném rozsahu.

**Technologické licence produktů Software602:**

- Technologie Formulářového serveru:
  - FormFlow Server
  - FormApps Server

**Přístupové licence pro uživatele Formulářového serveru:**

- Uživatelské licence CAL - přístupové licence k FormFlow Serveru pro úředníky/uživatele - Licence pro celý úřad neomezeně (multilicence)

**Instalace do prostředí technologického centra Karlovarského kraje**

Popis:

Software602 FormFlow Server

Software602 FormFlow Server je serverová databázová aplikace, která umožňuje řídit oběh elektronických dokumentů po organizaci, a případně i mimo ni. Jedná se o nejrozšířenější takovou aplikaci v České republice, která je zvláště často využívána v prostředí veřejné správy. Umožňuje mimo jiné:

- Provádět sběr libovolných informací
- Centrální správu elektronických formulářů
- Elektronizovat složité schvalovací procesy
- Udržovat přehled o oběhu dokumentů a informací
- Získávat data v otevřeném formátu pro další zpracování
- Aplikovat elektronický podpis
- Garantovat nezpochybnitelnost a integritu při schvalovacím procesu
- Automatizovat archivaci schválených i zamítnutých dokumentů

Software602 FormApps Server

Software602 FormApps Server umožňuje vytvořit jednotné formulářové rozhraní pro všechny platformy a zařízení, a v rámci tohoto prostředí poskytnout každému uživateli přesně takovou formulářovou aplikaci, jaká mu optimálně vyhovuje (je pro jeho zařízení optimalizována). Nabízí tak zcela nové možnosti organizaci procesů, sběrů dat i autorizovaných dokumentů. Může být s výhodou využit i při budování portálů a pro snadné vytváření rozhraní k libovolným informačním systémům. Díky Software602 FormApps Server lze přeměnit tablety a smartphony v plnohodnotné pracovní nástroje pro schvalování, práci s dokumenty včetně podepisování, vyplňování chytrých formulářů a další činnosti. Jeho nasazení také umožňuje organizovat schvalovací procesy tak, aby se manažer mohl účastnit kdykoliv, kdekoliv a z toho zařízení, které má momentálně u sebe. Vždy bude mít k dispozici veškeré potřebné dokumenty, údaje a nástroje.



**Část E**

Předmětem plnění veřejné zakázky v rámci této části je nákup počítačů, terminálů, monitorů a jedné tiskárny pro Karlovarský kraj ve specifikovaném rozsahu.

Funkční celky tvoří: PC 1 + Monitor 1, Terminál + Monitor 1, PC 2 + Monitor 2, PC 3 + Monitor 3.

**E.1 – PC 1****Minimální požadované parametry:****Požadované množství: 25 ks**

- Procesor hodnocený minimálně 6500 body v benchmark testu <http://www.cpubenchmark.net>,
- RAM 8 GB,
- HDD 250GB,
- DVD-RW,
- LAN Ethernet 1000 Mbps,
- 4x USB, z toho aspoň 1x na přední straně, minimálně 1x USB 3.x
- možnost bootování z USB,
- OS MS Windows 10 CZ Pro (Konkrétní typ je uveden z důvodu zajištění kompatibility se stávajícím operačním systémem – práce v síti.),
- podpora dvoumonitorového provozu - porty DVI, DP nebo HDMI dle dodávaných monitorů (viz Monitor 1),
- rozlišení FullHD, grafická karta musí být kompatibilní s nativním rozlišením dodávaného monitoru (viz Monitor 1),
- USB klávesnice CZ,
- USB optická myš (min. 10,5 cm dlouhá),
- záruka min. 2 roky.

**E.2 - TERMINÁL****Minimální požadované parametry:****Požadované množství: 75 ks**

- Terminál - tenký klient,
- malé rozměry při umístění na stůl (přibližně do 25 x 25 x 6 cm),
- pasivní provedení, bez rotačních součástí,
- procesor hodnocený minimálně 2000 body v benchmark testu <http://www.cpubenchmark.net>,
- RAM minimálně 4 GB,
- SSD minimálně 32GB,
- LAN Ethernet 1000 Mbps, Wake on LAN (WoL),
- 4x USB,
- operační systém MS Windows 10 IoT Enterprise (Konkrétní typ je uveden z důvodu zajištění kompatibility se stávajícím operačním systémem – práce v síti.),
- výrobcem podporované protokoly - Microsoft RDP 8 a vyšší; Remote FX; Citrix On-Line Plug-in (ICA) 13 a vyšší, Citrix HDX, VMware Horizon View 2.3 a vyšší
- možnost bootování z USB,
- podpora dvoumonitorového provozu, porty DisplayPort nebo HDMI, možno použít externí redukci, dle dodávaných monitorů (viz Monitor 1),
- rozlišení FullHD, grafická karta musí být kompatibilní s nativním rozlišením dodávaného monitoru (viz Monitor 1),
- klávesnice CZ,
- optická myš (min. 10,5 cm dlouhá),
- záruka min. 2 roky.

### E.3 – MONITOR 1

**Minimální požadované parametry:****Požadované množství: 100 ks**

- LCD monitor min. 23“, 16:9, matný,
- podsvícení LED,
- panel IPS,
- FullHD, 1920 x 1080,
- port DVI nebo HDMI v souladu s dodávaným PC nebo terminálem (viz PC nebo Terminál),
- možnost nastavení sklonu obrazovky,
- včetně digitálního kabelu DVI nebo HDMI,
- integrované napájení (bez externího zdroje),
- záruka min. 2 roky.

### E.4 - PC 2

**Minimální požadované parametry:****Požadované množství: 6 ks**

- Procesor – 4 jádra, podpora HyperThreading
- Procesor hodnocený minimálně 12 000 body v benchmark testu <http://www.cpubenchmark.net>, (na úrovni CPU i7 7700 Kaby Lake)
- RAM 16 GB,
- SSD 500 GB,
- HDD 1 TB,
- DVD-RW,
- LAN Ethernet 1000 Mbps,
- 4x USB, z toho aspoň 1x na přední straně, minimálně 1x USB 3.x
- možnost bootování z USB,
- OS MS Windows 10 CZ Pro 64 bit (Konkrétní typ je uveden z důvodu zajištění kompatibility se stávajícím operačním systémem – práce v síti.),
- podpora dvoumonitorového provozu – DP nebo HDMI dle dodávaných monitorů,
- minimální velikost paměti grafické karty 3 GB
- rozlišení minimálně QHD 2560x1440, grafická karta musí být kompatibilní s nativním rozlišením dodávaného monitoru (monitor 2),
- USB klávesnice CZ,
- USB optická myš (min. 10,5 cm dlouhá),
- záruka min. 2 roky.

### E.5 - MONITOR 2

**Minimální požadované parametry:****Požadované množství: 6 ks**

- LCD monitor min. 27“, 16:9, matný,
- podsvícení LED,
- panel IPS,
- QHD, 2560x1440, v souladu s dodávaným PC
- DP nebo HDMI v souladu s dodávaným PC,
- možnost nastavení sklonu a výšky obrazovky,
- včetně kabelu pro propojení s PC,
- záruka min. 2 roky.

### E.6 - PC 3

**Minimální požadované parametry:****Požadované množství: 2 ks**

- Provedení Small form factor nebo obdobné,
  - Procesor hodnocený minimálně 8 000 body v benchmark testu
-

- http://www.cpubenchmark.net, (na úrovni CPU i5 7500 Kaby Lake),
- RAM 8 GB,
- SSD 256 GB,
- DVD-RW,
- LAN Ethernet 1000 Mbps,
- USB, z toho aspoň 1x na přední straně a minimálně 1x USB 3.x,
- audio výstup,
- OS MS Windows 10 CZ Pro 64 bit (Konkrétní typ je uveden z důvodu zajištění kompatibility se stávajícím operačním systémem – práce v síti.),
- podpora dvoumonitorového provozu
- minimálně 2 digitální výstupy, z toho min. 1x HDMI a druhý dle dodávaného monitoru (monitor 3),
- grafická karta musí být kompatibilní s nativním rozlišením dodávaného monitoru (monitor 3),
- USB klávesnice CZ,
- USB optická myš (min. 10,5 cm dlouhá),
- záruka min. 2 roky.

### **E.7 - MONITOR 3**

#### **Minimální požadované parametry:**

#### **Požadované množství: 2 ks**

- LCD monitor min. 24“, 16:9, matný,
- podsvícení LED,
- panel IPS,
- Full HD, 1920x1080, v souladu s dodávaným PC 3,
- DP a HDMI v souladu s dodávaným PC 3,
- možnost nastavení sklonu a výšky obrazovky,
- integrované napájení (bez externího zdroje),
- včetně kabelu pro propojení s PC,
- záruka min. 2 roky.

### **E.8 – Multifunkční barevná tiskárna**

#### **Požadované množství: 1ks**

#### **Minimální požadované parametry:**

- Barevná multifunkční tiskárna,
- laserová nebo LED,
- formát A4,
- 30 str./min. barevně,
- 1200x1200 DPI,
- automatický duplex,
- LAN, USB, WiFi,
- funkce skenování a kopírování,
- automatický podavač originálů,
- integrovaný zásobník papíru,
- tisk jedním průchodem papíru,
- USB kabel 3 m,
- záruka min. 2 roky.

## **4) Doba plnění veřejné zakázky**

Předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky: únor 2019  
Předpokládaný termín ukončení plnění veřejné zakázky: březen 2019

Doba dodání předmětu plnění veřejné zakázky je 6 týdnů od účinnosti smlouvy.

---

## 5) Místo plnění veřejné zakázky

Místem plnění veřejné zakázky je Krajský úřad Karlovarského kraje, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary.

## 6) Pravidla pro hodnocení nabídek

Podané nabídky budou v rámci každé části veřejné zakázky posuzovány a hodnoceny samostatně. Nabídky budou v souladu s ustanovením § 114 odst. 1 a 2 ZZVZ hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Zadavatel v rámci ekonomické výhodnosti nabídky bude hodnotit na základě **nejnižší nabídkové ceny včetně DPH**. Pořadí nabídek bude stanoveno podle výše nabídkové ceny s tím, že nejnižší cena je nejlepší.

Zadavatel stanovuje maximální možnou a nepřekročitelnou výši nabídkové ceny pro jednotlivé části veřejné zakázky následovně:

Část veřejné zakázky	Maximální cena včetně DPH
část A	2 662 000,00
část B	1 210 000,00
část C	363 000,00
část D	871 200,00
část E	2 625 700,00
Celkem	7 731 900,00

Překročení maximální ceny pro jednotlivé části je důvodem pro vyloučení účastníka.

## 7) Rozsah požadavku zadavatele na kvalifikaci účastníka

### A) Základní způsobilost

Dodavatel prokáže splnění základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ předložením dokladů dle § 75 ZZVZ.

Způsobilým není dodavatel, který

- byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zaházeným odsouzením se nepřihlíží,
- má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí základní způsobilost splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu.

Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí základní způsobilost splňovat

- tato právnická osoba,
- každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- zahraniční právnické osoby, musí základní způsobilost splňovat tato právnická osoba a vedoucí

pobočky závodu,

b) české právnické osoby, musí základní způsobilost splňovat osoby uvedené v § 74 odst. 2 ZZVZ a vedoucí pobočky závodu.

Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

## **B) Profesní způsobilost**

Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením:

- výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

Dále zadavatel požaduje předložit doklad, že dodavatel je:

- oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, tj. prodávat výpočetní techniku včetně software

Doklady prokazující profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

## **8) Společná ustanovení o prokazování kvalifikace**

**Doklady o kvalifikaci předkládají dodavatelé v nabídkách v kopiích** (popř. mohou je nahradit čestným prohlášením nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 ZZVZ).

**Vybraný dodavatel, se kterým má být uzavřena smlouva, je povinen před jejím uzavřením předložit zadavateli originály nebo ověřené kopie dokladů o jeho kvalifikaci**, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy.

**Nepředložení těchto údajů, dokladů je důvodem k vyloučení účastníka zadávacího řízení.**

Účastníci mohou předložit zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, tento výpis nahrazuje doklad prokazující

a) základní způsobilost podle § 74 ZZVZ, a

b) profesní způsobilost podle § 77 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti.

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, nesmí být starší než 3 měsíce k poslednímu dni, ke kterému má být prokázána základní způsobilost nebo profesní způsobilost.

Účastník může rovněž prokázat splnění kvalifikace nebo její části certifikátem ze systému certifikovaných dodavatelů. Nejdelší přípustná platnost certifikátu je jeden rok od jeho vydání. Před uzavřením smlouvy lze po dodavateli, který prokázal kvalifikaci certifikátem, požadovat předložení dokladů podle § 74 odst. 1 písm. b) až d) ZZVZ.

V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ každý dodavatel samostatně.

Dodavatel může prokázat určitou část ekonomické kvalifikace, technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit

a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ jinou osobou,

b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,

c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou a

d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

## **9) Obchodní podmínky a platební podmínky**

Zadávací dokumentace obsahuje v souladu se ZZVZ obchodní podmínky. Obchodní a jiné podmínky jsou stanoveny formou návrhu kupních smluv, které jsou přílohou č. 3 – 8 této výzvy. Výsledkem veřejné zakázky bude uzavření smlouvy pro každou část veřejné zakázky samostatně.

Nedílnou součástí nabídky musí být návrh smlouvy na zajištění předmětu plnění pro každou část veřejné zakázky samostatně. Zadavatel nepřipouští odchylky od návrhu smlouvy. Účastník řízení do návrhu smlouvy doplní identifikační údaje, nabídkovou cenu, délku záruční doby, pokud účastník nabízí delší, než je v návrhu smlouvy uvedena, bez jakýchkoliv jiných úprav znění jednotlivých ustanovení smlouvy.

Účastník zadávacího řízení zpracuje specifikaci předmětu plnění (plnění nabízené dodavatelem), která bude přílohou č. 1 návrhu smlouvy. Minimální požadavky předmětu plnění stanovuje tato zadávací dokumentace. Dále nedílnou součástí návrhu smlouvy musí být vyplněná příloha č. 2 cenová nabídka – cenové listy (viz bod 11 výzvy).

Vybraný dodavatel před podpisem smlouvy dodá rovněž elektronickou verzi smlouvy ve formátu \*.doc.

## **10) Způsob zpracování nabídkové ceny**

Nabídková cena bude stanovena pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace); po celou dobu realizace zakázky v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.

Požadavky na jednotný způsob doložení nabídkové ceny:

1. Celková nabídková cena jednotlivých částí veřejné zakázky v Kč bez DPH, vyčíslení DPH (z ceny bez DPH) a celková cena jednotlivých částí veřejné zakázky včetně DPH.
2. Dále bude uvedena nabídková cena za jeden kus a za celkový počet kusů v Kč bez DPH, vyčíslení DPH (z ceny bez DPH) a včetně DPH.
3. Cenové listy pro každou část veřejné zakázky jsou v příloze č. 9 této výzvy.

Nabídkové ceny budou zahrnovat veškeré práce, dodávky a činnosti vyplývající ze zadávacích podkladů a o kterých by dodavatel podle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění předmětu plnění veřejné zakázky třeba. Podkladem pro zpracování cenové nabídky je tato zadávací dokumentace.

Při zpracování cenové nabídky je nutno dodržet výše stanovené maximální nabídkové ceny.

## **11) Místo pro podávání nabídky, doba, v níž lze nabídky podat**

Nabídky musí být doručeny zadavateli do **7. 1. 2019 do 09.00 hodin** výhradně prostřednictvím elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek E-ZAK.

Jelikož nabídky mohou být doručeny výhradně elektronickými prostředky, otevírání nabídek se nekoná za přítomnosti účastníků zadávacího řízení.

## **12) Vysvětlení zadávací dokumentace**

Zadavatel může dle § 98 ZZVZ poskytnout dodavatelům vysvětlení zadávací dokumentace i bez jejich předchozí žádosti, a to pomocí profilu zadavatele.

Vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel uveřejní u veřejné zakázky nejméně **5 pracovních dnů** před skončením lhůty pro podání nabídek na profilu zadavatele.

Dodavatel je oprávněn (pomocí elektronického nástroje E-ZAK pro zadávání veřejných zakázek na <https://ezak.kr-karlovarsky.cz>) požadovat po zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace. Žádost je nutno doručit nejpozději ve lhůtě **tří pracovních dnů** před uplynutím lhůty, která je stanovena v předchozím odstavci.

### 13) Kontaktní osoby

Kontaktní osobou ve věcech formální stránky zadávacího řízení je Ing. Zora Bolková, ☎ 354 222 234, e-mail: [zora.bolkova@kr-karlovarsky.cz](mailto:zora.bolkova@kr-karlovarsky.cz) a ve věcech odborné problematiky:

část A, B, C: Marek Rolenc, ☎ 354 222 451, e-mail: [marek.rolenc@kr-karlovarsky.cz](mailto:marek.rolenc@kr-karlovarsky.cz)

Ing. Roman Sajfert, ☎ 354 222 288, e-mail: [roman.sajfert@kr-karlovarsky.cz](mailto:roman.sajfert@kr-karlovarsky.cz)

část D: Ing. Jiří Heliks, ☎ 354 222 365, e-mail: [jiri.heliks@kr-karlovarsky.cz](mailto:jiri.heliks@kr-karlovarsky.cz)

část E: Bc. Bedřich Kořínek, ☎ 354 222 298, e-mail: [bedrich.korinek@kr-karlovarsky.cz](mailto:bedrich.korinek@kr-karlovarsky.cz)

### 14) Prohlídka místa plnění veřejné zakázky

Vzhledem k předmětu plnění veřejné zakázky zadavatel nerealizuje prohlídku místa plnění. Podkladem pro zpracování nabídky je tato výzva.

### 15) Požadavek na formální úpravu, strukturu a obsah nabídky

Nabídka bude zpracována v českém jazyce a odevzdána výhradně v elektronické formě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK. Šifrování a zabezpečení nabídky obstarává systém elektronického nástroje. Elektronickou nabídku lze podat na jednu, více nebo všechny části veřejné zakázky. Účastník předkládá pouze jednu nabídku, souhrnně pro všechny části. V této nabídce uvede, na které části je nabídka podána a předloží veškeré doklady pro tyto části požadované. Pokud jsou některé doklady totožné pro více částí, předkládá je účastník v nabídce pouze jednou.

Zadavatel doporučuje seřazení nabídky do těchto oddílů:

- Obsah nabídky s vyznačením části veřejné zakázky, na kterou je nabídka podávána
- Prohlášení k podmínkám zadávacího řízení a čestné prohlášení o pravdivosti údajů (příloha zadávací dokumentace)
- Prokázání kvalifikace
- Návrh smlouvy včetně příloh (specifikace předmětu plnění, cenová nabídka)
- Případné další přílohy a doplnění nabídky

### 16) Další podmínky zadávacího řízení na veřejnou zakázku

- Zadavatel nepřipouští dle § 102 ZZVZ variantní řešení. Variantní řešení je použití naprosto odlišné koncepce technického řešení než v zadávací dokumentaci.
- Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standart a v nabídce může být nahrazen výrobkem nebo technologií srovnatelnou či lepší.
- Ke každému zařízení bude dodáno prohlášení o shodě.
- Zadavatel vyloučí dle § 48 odst. 7 ZZVZ vybraného dodavatele zadávacího řízení, který je českou akciovou společností nebo má právní formu obdobnou akciové společnosti a nemá vydány výlučně zaknihované akcie.

U vybraného dodavatele se sídlem v zahraničí, který je akciovou společností nebo má právní formu obdobnou akciové společnosti, bude zadavatel postupovat dle § 48 odst. 9 ZZVZ.

- U vybraného dodavatele, je-li právnickou osobou, zadavatel zjistí údaje o jeho skutečném majiteli podle § 122 odst. 4 ZZVZ.  
Nepodaří-li se zadavateli zjistit údaje o skutečném majiteli vybraného dodavatele, je vybraný dodavatel povinen identifikovat skutečné majitele dokumenty dle § 122 odst. 5 ZZVZ.  
Zadavatel stanovuje, že v případě, kdy bude vybraným dodavatelem právnická osoba, u níž zadavatel nedohledal informaci o skutečném majiteli, musí takový dodavatel před podpisem smlouvy předložit:
  - a) výpis z evidence obdobné evidenci údajů o skutečném majiteli;  
nebo
  - b) identifikační údaje všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu,
  - c) doklady, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména
    - výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
    - seznam akcionářů,
    - rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
    - společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

**Nepředložení těchto údajů, dokladů je důvodem k vyloučení účastníka zadávacího řízení.**

## **17) Práva zadavatele**

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- nevracet účastníkům podané nabídky,
- vybraný dodavatel nesmí zakázku postoupit jinému subjektu, přičemž po uzavření smlouvy nesmí bez přechozího písemného souhlasu zadavatele postoupit práva a povinnosti plynoucí z uzavřené smlouvy třetí osobě,
- veškeré náklady související s přípravou, podáním nabídky a účastí v tomto řízení nese výlučně účastník za všech okolností bez nároku na jejich úhradu zadavatelem,
- zadavatel nepožaduje složení jistoty,
- zadavatel nepořádá prohlídku místa plnění.

## **18) Identifikační údaje zadavatele**

Název: Karlovarský kraj  
Sídlo: Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary  
IČO: 70891168

Karlovy Vary 26. 11. 2018

**Ing. Tomáš Brtek**  
vedoucí odboru investic a správa majetku

Přílohy:

- 1) Čestné prohlášení ke zpracování nabídky
  - 2) Čestné prohlášení ke splnění kvalifikace
  - 3) Návrh kupní smlouvy část č. A
  - 4) Návrh kupní smlouvy část č. B
  - 5) Návrh kupní smlouvy část č. B (odkup zařízení)
  - 6) Návrh kupní smlouvy část č. C
  - 7) Návrh kupní smlouvy část č. D
  - 8) Návrh kupní smlouvy část č. E
  - 9) Cenová nabídka – cenové listy pro jednotlivé části veřejné zakázky
-