



## Výzva k podání nabídek, na kterou se nevztahuje postup pro zadávací řízení dle zákona č. 134/2016., o zadávání veřejných zakázek<sup>1</sup>

Číslo zakázky (bude doplněno MPSV při uveřejnění)	
Název zakázky	Vzdělávání zaměstnanců – Proact Czech Republic, s.r.o.
Druh zakázky (služba, dodávka nebo stavební práce)	služba
Datum vyhlášení výzvy k podání nabídek	22. 6. 2018
Registrační číslo projektu	CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053
Název projektu	Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II
Název / obchodní firma zadavatele	Proact Czech Republic, s.r.o.
Sídlo zadavatele	Türkova 2319/5b, Praha – Chodov, PSČ 149 00
Osoba oprávněná jednat za zadavatele, její telefon a e-mailová adresa	Ing. Vít Létavka, jednatel, vit.letavka@proact.eu, tel 724 661 803
IČ zadavatele / DIČ zadavatele	24799629 / CZ24799629
Kontaktní osoba zadavatele ve věci zakázky, její telefon a e-mailová adresa	Ing. Aleš Krautwurst, ales.krautwurst@proact.eu, tel. 737 037 127
Lhůta pro podání nabídek	3. 7. 2018 do 10:00
Místo pro podání nabídek	Türkova 2319/5b, Praha – Chodov, PSČ 149 00
<b>Popis (specifikace) předmětu zakázky</b>	
<p>Předmětem zakázky je zajištění realizace 4 vzdělávacích kurzů.</p> <p>Zadavatel požaduje realizaci kurzů jako celku a zajištění závěrečné zkoušky. Zároveň stanovuje, že 1 vyučovací hodinou se rozumí 60 minut.</p> <p>Kurzy musí probíhat prezenčně.</p> <p>Školící agentura musí účastníkům školení v potřebném počtu pro každý kurz poskytnout výukové materiály.</p> <p>U kurzů budou dodrženy minimální počty hodin výuky uvedené u jednotlivých kurzů.</p> <p>Získané znalosti budou ověřeny lektorem závěrečnou zkouškou.</p> <p>Součástí plnění je mj. vydání osvědčení o úspěšném absolvování kurzu.</p> <p>Zadavatel umožňuje uchazeči zajistit požadované kurzy prostřednictvím subdodavatele.</p> <p><b>Kurzy:</b></p>	

<sup>1</sup> Pole s povinnými náležitostmi výzvy jsou podbarvená.



## **Virtual Desktop Infrastructure 112 hod. (110 hod. výuky +2 hod. zkoušky), 2 účastníci**

### **1.blok**

Tento pěti denní kurz Vám dá zkušenosti a znalosti k doručování virtuálních desktopů a aplikací skrze jedinou VDI platformu. Získáte dovednosti s instalací konfigurací a správou VMware Horizon® 7 za pomoci kombinace teoretického výkladu 7praktických zkušeností z labů. Naučíte se konfigurovat a nasazovat skupiny virtuálních strojů, jak spravovat přístup a bezpečnost virtuálních strojů a jak poskytovat přizpůsobené desktopové prostředí koncovým uživatelům.

### **Podrobný popis**

#### **Den 1 (8 hod.)**

1. Úvod do kurzu (1 hod.)
2. Úvod do VMware Horizon (3 hod.)
3. Zobrazení serverového připojení (2 hod.)
4. Nástroje VMware Horizon a stolní počítače (2 hod.)

#### **Den 2 (8 hod.)**

5. Možnosti klienta Horizon (2 hod.)
6. Vytváření automatizovaných skupin virtuálních zařízení (3 hod.)
7. Vytváření a správa linkovaných desktopů (3 hod.)

#### **Den 3 (8 hod.)**

8. Vytváření a správa fondů Instant-Clone (3 hod.)
9. Vytváření RDS Desktop a aplikačních fondů (3 hod.)
10. Autentizace VMware Horizon 7 (2 hod.)

#### **Den 4 (8 hod.)**

11. Správa zabezpečení VMware Horizon (3 hod.)
12. Správa profilů pomocí User Environment Manager (2 hod.)
13. Použití svazků aplikací k poskytování a správě aplikací (3 hod.)

#### **Den 5 (8 hod.)**

14. Nástroje příkazového řádku a možnosti zálohování (3 hod.)
15. Výkonnost a škálovatelnost produktu VMware Horizon (4 hod.)
16. Závěrečná zkouška (1hod.)

### **2.blok**

Služba Veritas Enterprise Vault 12.x: Administrace I je určena pro administrátory systému, kteří jsou pověřeni provozováním, integrací a sledováním každodenního výkonu Enterprise Vault v prostředí Microsoft Exchange. Tento pětidenní blok vedený instruktorem pokrývá funkčnost, funkce a funkce Enterprise Vault. Mezi další témata patří používání přehledů, základní správa a přehled požadavků na zálohování a obnovu Enterprise Vault. Po dokončení tohoto kurzu budete vědět, jak spravovat, monitorovat a udržovat Enterprise Vault.

### **Podrobný popis**

#### **Den 1 (8 hod.)**

Úvod do správy Enterprise Vault (2 hod.)



Údržba Exchange cílů a úkolů (2 hod.)

Správa archivace MailBox (2 hod.)

Správa nastavení klientského Enterprise Vault (2 hod.)

### **Den 2 (8 hod.)**

Správa klientského přístupu - aplikace Outlook (2 hod.)

Správa klientského přístupu - mezipaměť úložiště a virtuální trezor (2 hod.)

Správa klientského přístupu - aplikace Office Mail a OWA (2 hod.)

Udržování archivace deníku (2 hod.)

### **Den 3 (8 hod.)**

Migrace souborů PST – Úvod (2 hod.)

Migrace souborů PST - provádění migrací (2 hod.)

Údržba prostředí Enterprise Vault (2 hod.)

Údržba úložiště Enterprise Vault I (2 hod.)

### **Den 4 (8 hod.)**

Údržba úložiště Enterprise Vault II (2 hod.)

Správa uchovávání a odstranění úložiště (2 hod.)

Správa indexů (2 hod.)

Správa retence a klasifikace (2 hod.)

### **Den 5 (8 hod.)**

Správa Enterprise Vault vyhledávání (2 hod.)

Údržba monitorování a reportování (2 hod.)

Přehled obnovy po havárii (3 hod.)

Závěrečná zkouška (1 hod.)

### **3.blok**

Tento 4- denní kurz je kombinací kurzu VMware AirWatch: Configure and Manage a kurzu VMware AirWatch: Configure and Deploy Integrated Solutions. Kurz vás provede od základních znalostí, které jsou potřeba ke konfiguraci a správě prostředí s VMware AirWatch® po pokročilé práci s platformou VMware AirWatch. Naučíte se jak provozovat kontejnerizované aplikace, nasazení a správu firemního emailu a integraci VMware AirWatch s privátními firemními zdroji (Sharepoint, Exchange apod.)

### **Podrobný popis**

#### **Den 1 (8 hod.)**

1 Základní architektura AirWatch (1 hod)

2 Úvod do AirWatch (1 hod)

3 Základy správy mobilních zařízení (2 hod)

4 Základy správy e-mailu pro mobilní zařízení (2 hod)

5 Základy správy aplikací pro mobilní zařízení (2 hod)

#### **Den 2 (8 hod.)**

6 Základy správy obsahu pro mobilní zařízení (2 hod)

7 Správa systému Windows 10 (2 hod)



8 Cloud Connector pro AirWatch (2 hod)

9 Integrace s adresářovými službami (2 hod)

### **Den 3 (8 hod.)**

10 Bezpečná mobilní zařízení s certifikáty (2 hod)

11 Tunel AirWatch (2 hod)

12 Brána obsahu AirWatch (2 hod)

13 Gateway bezpečného e-mailu AirWatch (2 hod)

### **Den 4 (8 hod.)**

14 Konfigurace PowerShell (2 hod)

15 Google Apps for Work (2 hod)

16 Možnosti zápisu pro MDM (2 hod)

17 Vytvoření webových, aplikačních a přístrojových kiosků (2 hod)

### **Den 5 (8 hod.)**

18 Zprávy, služby Analytics a správa telekomunikací (2 hod)

19 VMware Identity Manager (2 hod)

20 Aplikace AirWatch (2 hod)

21 Zámek obsahu AirWatch Advanced (1 hod.)

22 Závěrečná zkouška (1 hod)

## **VMware Data Center 64 hod. (62 hod. výuky +2 hod. zkoušky), 2 účastníci**

### **1.blok**

Školení je zaměřeno na instalaci, konfiguraci a správu VMware NSX™. Kurz používá VMware NSX™ jako součást platformy pro softwarově definované datové centrum (SDDC). Účastník se naučí jak používat funkce logických switchů v NSX k virtualizaci síťového prostředí. V rámci kurzu je také probíráno logické routování, pomocí kterého můžete dynamicky routovat mezi různými virtuálními prostředími. Navíc, se naučí jak využít výhod gateway services, konfigurace firewallů a služeb bezpečnosti, které pomohou zabezpečit a optimalizovat NSX prostředí.

Přístup do prostředí SDDC je poskytnut pomocí hands-on labů k osvojení znalostí a postupů prezentovaných při výkladu.

### **Podrobný popis**

#### **Den 1 (8 hod.)**

1. Úvod do kurzu (1 hod.)

- Cíle kurzu

2. Datové centrum definované softwarem (3 hod.)

- Popis vývoj softwarově definovaného datového centra
- Popis VMware vSphere®
- Popis VMware NSX

3. Součásti řízení a řízení (4 hod.)

- Pochopit řídicí, řídicí a datové roviny



- Popis VMware NSX Manager™
- Popis cluster VMware NSX Controller™ cluster4 Logical Switch Networks
- Popis základů Ethernetu
- Popis VMware vSphere® Distributed Switch™
- Popis agregace propojovacích přepínačů
- Popis VLAN
- Popis VXLAN: Logické přepínací sítě
- Popis replikace řadiče VMware NSX

### **Den 2 (8 hod.)**

#### 4. Logické směrování VMware NSX (4 hod.)

- Diskuze o směrovacích protokolech
- Popis logického směrovače VMware NSX
- Popis brány služeb NSX Edge

#### 5. VMware NSX L2 přemostění (4 hod.)

- Porozumět překlenutí a použití případů L2
- Popis přemostění softwaru vrstvy 2
- Popis přemostění hardwaru vrstvy 2

### **Den 3 (8 hod.)**

#### 6. Edge Gateway Services (5 hod.)

- Popis překlad síťových adres
- Popis vyvažování zátěže
- Popis vysokou dostupnost
- Popis virtuální privátní sítě
- Nakonfigurovat VPN vrstvy 2
- Nakonfigurovat protokol IPsec VPN
- Nakonfigurovat službu SSL VPN-Plus

#### 7. VMware NSX Firewall a bezpečnostní služby (3 hod.)

- Popis firewall NSX Edge
- Popis distribuované brány firewallu VMware NSX
- Popis ochrany dat VMware NSX
- Popis monitorování aktivity
- Popis Service Composer
- Popis identifikace-aware firewallu

### **Den 4 (8 hod.)**

#### 8. Operační a monitorovací nástroje (4 hod.)

- Popis zálohy a dostupnost komponenty VMware NSX
- Popis řízení přístupu založené na rolích
- Identifikace nástrojů pro monitorování



- Popis monitorování průtoku

#### 9. Multi-vCenter pro VMware NSX (4 hod.)

- Pochopit funkci Multi-vCenter pro funkci VMware NSX
- Identifikovat výhody funkce Multi-vCenter pro VMware NSX
- Nakonfigurovat funkci Multi-vCenter pro funkci VMware NSX
- Diskuze o modelech nasazení pro Multi-vCenter pro VMware NSX

#### **Den 5 (8 hod.)**

#### 10. VMware NSX a vRealize Automation (4 hod.)

- Pochopit vRealize Automation
- Pochopit integraci VMware NSX a vRealizace automatizace
- Identifikujte výhody integrace VMware NSX a vRealizace automatizace
- Identifikujte topologie zavádění aplikací vReAction Automation a VMware NSX

#### 11. VMware NSX a síť fyzických datových center (3 hod.)

- Pochopit součásti datového centra
- Pochopit síťovou architekturu podkladových dat datových center
- Diskuze o škálovatelnosti datového centra

#### 12. Závěrečná zkouška (1 hod.)

### **2. blok**

Tento kurz je zaměřen na přípravu jak spravovat řešení Software Define Storage s VMware Virtual SAN™ 6.6, jak konfigurovat a spravovat Virtual SAN. Virtual SAN se používá jako důležitá složka ve VMware Software definovaném Data Center (SDDC). Studenti získají praktické zkušenosti s Virtual SAN prostřednictvím praktických cvičení. Kurz je založen na VMware® ESXi™ 6.5, VMware vCenter Server™ 6.5 a VMware Virtual SAN 6.6

### **Podrobný popis**

#### **Den 1 (8 hod.)**

##### 1. Úvod do kurzu (1 hod.)

- Cíle kurzu
- Softwarově definované datové centrum

##### 2. Základy storage (2 hod.)

- Technologie pro ukládání dat
- Vlastnosti paměťových zařízení: magnetické a flashové zařízení
- Různé typy architektury úložišť
- Faktory výkonu SAN

##### 3. Úvod do vSAN (2 hod.)

- Architekturu a součásti vSAN
- Rozdíly mezi architekturou vSAN a architekturou all-flash
- Funkce prostorového efektu vSAN

##### 4. Konfigurace vSAN (3 hod.)

- Fyzické požadavky na konfiguraci sítě
- Konfigurace sítě vSAN
- Konfigurace clusteru vSAN



- Test a ověření konfigurace a funkčnosti vSAN

### **Den 2 (8 hod.)**

#### 5. Politiky vSAN a virtuální zařízení (2 hod.)

- Zásady pro ukládání dat vSAN
- Tvoření zásad úložiště virtuálního počítače
- Použití a úprava zásad úložiště virtuálního počítače
- Formátu snímku vsanSparse

#### 6. Správa a provoz vSAN (3 hod.)

- Správa selhání hardwarového zařízení
- vCenter Server alarmy pro události vSAN
- Konfigurace chybových domén
- Upgrade na vSAN 6.6

#### 7. Clustery a clusteru dvou uzlů (3 hod.)

- Architektura pro streched klastry a clusteru se dvěma uzly
- Streched cluster pomocí konfigurace se dvěma uzly
- Konfigurace VMware vSphere® High Availability a VMware vSphere® Distributed Resource Scheduler™ pro streched cluster
- Demonstrace scénářů se streched clustrem při selhání

### **Den 3 (8 hod.)**

#### 8. Monitorování a odstraňování problémů vSAN (3 hod.)

- Zjišťování problémů s webovým klientem vSphere
- Health service vSAN k monitorování výkonu a zdraví
- vSAN s VMware vRealize® Operations Manager™
- Sledování prostředí vSAN s příkazy ESXi
- Monitor vSAN s konzolí Ruby vSphere Console

#### 9. Interoperabilita s funkcemi vSphere (2 hod.)

- Identifikace funkcí vSphere a produkty VMware, které spolupracují s vSAN
- vSAN spolupráce s produkty a řešeními třetích stran

#### 10. Navrhování zavádění vSAN (2 hod.)

- Porozumění úvahám o návrhu vSAN
- Plánování a návrh vSAN clusterů
- Nástroje pro návrh a dimenzování vSAN
- Případy použití vSAN

#### 11. Závěrečná zkouška ( 1 hod.)

### **Veritas Back-Up 112 hod. (109 hod. výuky +3 hod. zkoušky), 1 účastník**

#### **1.blok**

Tento blok Veritas NetBackup 8.0: Údržba a řešení problémů poskytuje IT odborníkům pokyny pro řešení problémů se softwarem Veritas NetBackup. Tento kurz zahrnuje obecné nástroje pro detekci chyb a metody řešení problémů. Studenti prakticky řeší problémy související s databází NetBackup, zařízeními, médii, disky, deduplikace a vytváření sítí. Navíc studenti poznávají funkce klíčových procesů NetBackup a jak povolit, zobrazit a spravovat přidružené protokoly.



## **Podrobný popis**

### **1.den (8hod.)**

- Metody a nástroje pro řešení problémů (3 hod.)
- Sledování průtoku v procesech NetBackup (2 hod.)
- Odstraňování problémů s komunikací (3 hod.)

### **Den 2 (8hod.)**

- Odstraňování problémů s páskovými zařízeními a médii (2 hod.)
- Řešení problémů s prostředky pro zálohování disku (3 hod.)
- Odstraňování potíží se systémem NetBackup – deduplikace (3 hod.)

### **Den 3 (8hod.)**

- Další zálohování a obnovení při odstraňování problémů (3 hod.)
- Řešení problémů s politikou životního cyklu úložiště (3 hod.)
- Ladění protokolování (2 hod.)

### **Den 4 (8hod.)**

- Úvod do analýzy protokolů (4 hod.)
- Pochopení katalogu NetBackup (3 hod.)
- Závěrečná zkouška (1 hod.)

## **2.blok**

Tento pěti denní blok Veritas InfoScale Storage 7.2 je určen pro profesionály v oblasti IT, kteří jsou pověřeni instalací, konfigurací a údržbou prostředí Veritas InfoScale Storage, včetně Volume Manager (VxVM), File System (VxFS) a Cluster File System CFS).

Tento blok obsahuje způsob využití správy úložiště InfoScale pro správu disků, skupin disků a svazků pomocí různých uživatelských rozhraní InfoScale Storage včetně konzoly Veritas InfoScale Operations Manager (VIOM). Naučíte se základy správy online systému souborů a obnovení z poruch disků. Kromě toho se dozvíte o replikaci dat pomocí Veritas File Replicator a Veritas Volume Replicator. Naučíte se také, jak konfigurovat Veritas Cluster Volume Manager a Veritas Cluster File System.

## **Podrobný popis**

### **Den 1 (8 hod.)**

Základy pro ukládání dat ve službě InfoScale (8 hod.)

- Virtuální objekty
- Vytvoření svazku a systému souborů
- Práce se svazky s různými rozvrženími

### **Den 2 (8 hod.)**

Základy pro ukládání dat ve službě InfoScale (2 hod.)

- Provedení změn konfigurace





- Správa souborových systémů
- Správa zařízení (6 hod.)
- SmartIO
  - Dynamická vícenásobná cesta
  - Dynamická vícenásobná cesta pro VMware

### **Den 3 (8 hod.)**

Správa zařízení (3 hod.)

- Řešení problémů s hardwarem

Souborový systém clusterů (5 hod.)

- Storage Architektura souborového systému clusteru Foundation
- Správce svazku clusteru

### **Den 4 (8 hod.)**

Souborový systém clusterů (7 hod.)

- Souborový systém clusterů
- Flexibilní sdílení úložišť

Replikace (1 hod.)

- Zotavení po havárii a replikace

### **Den 5 (8 hod.)**

Replikace (7hod.)

- Zotavení po havárii a replikace
- Veritas File Replicator
- Součásti replikátoru svazků Veritas
- Operace replikátoru objemu Veritas

Závěrečná zkouška (1 hod.)

## **3.blok**

Veritas InfoScale Availability 7.2 pro kurzy Unix / Linux: Administration je určen pro profesionály v oblasti IT, kteří mají za úkol instalovat, konfigurovat a udržovat klastry Veritas Cluster Server (VCS). Tato třída zahrnuje způsob využití dostupnosti InfoScale pro správu aplikací v prostředí s vysokou dostupností. Po získání základních dovedností, které jsou potřebné pro správu vysoce dostupné aplikace v clusteru, můžete nasadit dostupnost služby InfoScale v prostředí laboratoří a implementovat vzorový návrh clusteru.

### **Podrobný popis**

#### **Den 1 (8 hod.)**

Základy clusterového serveru (8hod.)

- Příprava služeb pro VCS
- Konfigurace online
- Konfigurace offline
- Konfigurace oznámení

#### **Den 2 (8 hod.)**



#### Základy clusterového serveru (8hod.)

- Příprava služeb pro VCS
- Konfigurace online
- Konfigurace offline
- Konfigurace oznámení

#### **Den 3 (8 hod.)**

##### Přidání clusterového serveru (8hod.)

- Řešení problémů s prostředky
- Inteligentní monitorovací rámec
- Cluster Communications

#### **Den 4 (8 hod.)**

##### Aplikace clusterového serveru (8hod.)

- Použití I / O Fencingu pro integritu aplikačních dat
- Aplikace clusterů
- Databáze clusterů

#### **Den 5 (8 hod.)**

##### Aplikace clusterového serveru (7 hod.)

- In-Guest Clustering
- Veritas High Availability Deployment ve VMware
- Konfigurace vysoké dostupnosti Veritas a Správa

##### Závěrečná zkouška (1 hod)

### **Managing HP 3 PAR 64 hod. (62 hod. výuky +2 hod. zkoušky), 1 účastník**

#### **1.blok**

Tento blok spojuje 3PAR hardware a architekturu spolu s tím, že administrátorům umožní nahlédnout do konstrukcí v rámci rodiny diskových polí řady 3PAR. Studenti budou zkoumat virtuální svazky a Thin Provisioning spolu s dalšími administrativními úkoly prostřednictvím metod GUI i CLI. Blok pojednává o lokálních a vzdálených kopiích dat spolu s přehledy, plánováním a řízením prostoru.

#### **Podrobný popis**

##### **1.den**

- Aktuální nabídky hardwaru HP 3PAR: včetně řady 7000, 7000c a řady V (10000) (2hod.)
- Schémata číslování hardwarových komponent HP 3PAR (řadiče, fyzické disky, porty) (2hod.)
- Koncepty datového toku a komunikace v uzlu ovladače HP 3PAR (2hod.)
- Pomocná konzola pro správu a CLI a SSMC a administrativní úlohy (2hod.)

##### **Den 2 (8hod.)**



- Společná skupinu pro poskytování služeb (CPG) (2hod.)
- Vytvoření tenkého virtuálního svazku (TPVV) a virtuálního svazku Thin Dedup (TDVV) (2hod.)
- Použití autonomní skupiny (sady hostitelů a sady hlasitosti), (2hod.)
- Změna hlasitosti RAID, dostupnost a úroveň služeb pomocí dynamické optimalizace (1hod.)
- Práce s virtuálním zámkem pro virtuální svazky a snímky (1hod.)

### **Den 3 (8hod.)**

- Správa virtuálních svazků pomocí rozhraní CLI, SSMC a konzoly pro správu pro správu prostoru (3hod.)
- Vytvoření virtuálního kopírování (Snapshot) (2hod.)
- Převést virtuální svazek z plně zabezpečeného na tenký (2hod.)
- Závěrečná zkouška (1 hod.)

### **2.blok**

Tento blok zahrnuje Adaptivní optimalizaci, Vzdálenou kopie, Report systému (Externí a On-node), HP 3PAR Priority Optimization a QoS (Kvalita služby) a Migrace dat HP 3PAR (migrace z HP 3PAR na HP 3PAR, EMC na HP 3PAR, a EMC k HP 3PAR). Praktické laby pomáhají pochopit tento blok. Tento dvoudenní blok obsahuje 60 procent přednášek a 40 procent praktických laboratoří pomocí polí HP 3PAR.

### **Podrobný popis**

#### **Den 1 (8 hod.)**

- Správa a práce s Adaptive Optimization (2hod.)
- Klíčové funkce, výhody a výhody Remote Copy (RC) (2hod.)
- Proveďte selhání vzdálené kopie skupiny (RCG) (2hod.)
- Správa vzdálených konzolí s konzolí pro správu a CLI(2hod.)

#### **Den 2 (8 hod.)**

- Klíčové funkce, výhody a výhody Peer Persistence (2hod.)
- Spuštění a interpretace zpráv od System Reporter (2hod.)
- Výhody prioritní optimalizace (PO) a kvality služby (QoS) (1hod.)
- výstrahy a monitoring QoS pomocí System Reporter (2hod.)
- Peer Motion (PM) (1hod.)

### **3.blok**

Tento třídenní blok pokrývá pokročilá témata, se kterými se správce úložiště setká s úkoly obsaženými v prvních dvou blocích 3PAR. Zahrnuté témata zahrnují: Vysvětlení místa, Výkon, Adaptivní optimalizace, Výstrahy, Odstraňování problémů, Upgrade a Vyrovnávání konfigurace.

### **Podrobný popis**

#### **Den 1 (8 hod.)**

- Přehled (1 hod)
- Vysvětlení prostoru (3 hod)



- Adaptivní optimalizace(4 hod)

**Den 2 (8 hod.)**

- Výkon (4 hod)
- Vyvažování (4 hod)

**Den 3 (8 hod.)**

- Aktualizace verze 3PAR (š hod)
- Výstrahy (4 hod)

Závěrečná zkouška (1 hod)

<b>Předpokládaná hodnota zakázky v Kč (bez DPH)</b>	<b>751.920,- Kč bez DPH</b> Celková cena zakázky nesmí překročit předpokládanou hodnotu. Zadavatel stanoví cenu jako maximální, nepřekročitelnou. Překročení ceny povede k vyřazení nabídky.
<b>Lhůta dodání / časový harmonogram plnění / doba trvání zakázky</b>	červenec 2018 – červen 2019
<b>Místo dodání / převzetí plnění</b>	Praha, Ostrava

**Pravidla pro hodnocení nabídek**, která zahrnují i) kritéria hodnocení, ii) metodu vyhodnocení nabídek v jednotlivých kritériích a iii) váhu nebo jiný matematický vztah mezi kritérii

- Nabídková cena bez DPH (40 %) – číselné kritérium  
Dodavatel je povinen stanovit celkovou nabídkovou cenu za předmět plnění veřejné zakázky absolutní částkou v českých korunách v členění na cenu s a bez DPH. Hodnocena přitom bude celková nabídková cena bez DPH. Z důvodu požadavku na nepřekročení předpokládaných hodnot uvede dodavatel v nabídce ceny za jednotlivé aktivity.
- Metodika organizace kurzů (60 %) – nečíselné kritérium  
Tímto kritériem se myslí dokument, který v rozsahu maximálně 10 stran popíše postup uchazeče k plnění předmětu veřejné zakázky. Hodnoceny budou způsoby realizace pro Zadavatele klíčových částí požadovaného plnění, které dodavatel v Metodice organizace kurzů popíše, a které se budou vztahovat k efektivitě výuky. Konkrétně bude hodnocen popis:  
a) metodiky výuky,  
b) efektivity výukových metod,  
c) způsobu ověřování kvality výuky a získávání zpětné vazby;  
d) systematickosti nabízených služeb;  
e) efektivní způsob realizace zakázky.  
Lépe bude hodnocen dodavatel, který nabídne efektivnější a pro Zadavatele ověřitelnější způsob organizace kurzů. Lépe bude hodnocen dodavatel, který bude reagovat na potřeby aktuální cílové skupiny. Dále bude lépe hodnocen dodavatel, který zajistí efektivnější proces zahrnující způsob organizace zakázky včetně akceptace plnění a komunikace se zadavatelem a účastníky vzdělávání.

Pro hodnocení budou využity následující metody:

**hodnota z nabídky, která je v daném kritériu nejvýhodnější tzn. nejnižší hodnota (Nabídková cena bez DPH )**

**100 x ----- x váha kritéria vyjádřená v %**

**hodnota (např. cena) z hodnocené nabídky**

Pro hodnocení subjektivních (nečíselných) kritérií se použije bodová stupnice 1 ž 100. Nejvhodnější nabídce je vždy přiřazena hodnota 100 bodů, ostatním jsou přiřazeny body odpovídající výsledku



jejich porovnání s touto nevhodnější nabídkou v daném kritériu.

#### **počet bodů, které hodnocená nabídka x váha kritéria vyjádřená v % v daném kritériu získala**

Takto získané vážené body ze všech dílčích hodnotících kritérií se sečtou. Nabídka, která získala v součtu za všechna hodnocená kritéria nejvíce bodů, je nabídkou vítěznou.

Hodnocení nabídek proběhne v souladu s pravidly uvedenými v Obecné části pravidel pro žadatele a příjemce v rámci OP Zaměstnanost v kapitole Pravidla pro zadávání zakázek.

#### **Požadavky na prokázání kvalifikace dodavatele**

##### 1. Základní způsobilost:

Uchazeč musí prokázat splnění základní způsobilosti stanovené analogicky s § 74 zákona o zadávání veřejných zakázek. Splnění základních způsobilosti prokáže uchazeč předložením dokumentů stanovených v § 75 zákona o zadávání veřejných zakázek, a to v prosté kopii.

##### 2. Profesionální způsobilost:

Způsobilý je uchazeč, který předloží:

- výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán;
- doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci, a to v minimálně:
  - Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona.

Doklady prokazující splnění základní způsobilosti a výpis z obchodního rejstříku musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení výběrového řízení.

Namísto předložení dokumentů požadovaných zadavatelem je dodavatel oprávněn prokázat svou kvalifikaci výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (obdobně podle § 228 zákona o zadávání veřejných zakázek) nebo certifikátem vydaným v rámci systému certifikovaných dodavatelů (obdobně podle § 239 zákona č. 134/2016 Sb.).

Dodavatel předloží seznam významných služeb (ve formě čestného prohlášení) poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením výběrového řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele, ze kterého bude vyplývat, že řádně a odborně poskytl alespoň tři služby, jejichž předmětem bylo zajištění vzdělávání dospělých. Každá ze služeb musí mít hodnotu min. 350.000 Kč bez DPH.

Dodavatel doloží kvalifikaci alespoň 2 lektorů, přičemž lektorů budou mít dále uvedenou kvalifikaci. Požadovaný certifikát lektora musí být součástí nabídky.

- VMware Certified Instructor

Je postačující, aby výše uvedené podklady prokazující splnění kvalifikace byly předloženy v podobě kopií, nestanoví-li zadavatel ve výzvě k podání nabídek jinak.

#### **Podmínky a požadavky na zpracování nabídky**

Dodavatel je povinen předložit návrh smlouvy.

Návrh smlouvy musí být podepsán dodavatelem či osobou jednající na základě plné moci od statutárního orgánu.

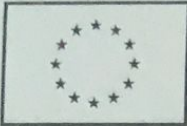
Smlouva musí mít písemnou formu a musí obsahovat alespoň tyto náležitosti:

- Identifikační údaje smluvních stran včetně IČ a DIČ, pokud jsou přiděleny
- Předmět plnění (konkretizovaný kvantitativně a kvalitativně)
- Cenu bez DPH a informaci, zda dodavatel je či není plátcem DPH



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Platební podmínky</li><li>• Lhůtu dodání nebo harmonogram plnění</li><li>• Místo dodání/převzetí zboží nebo výstupu plnění (není-li výslovně sjednáno, rozumí se jím sídlo zadavatele)</li><li>• Závazek dodavatele předkládat k proplacení pouze faktury, které obsahují název a číslo projektu</li><li>• Zpracování údajů z nabídky, které byly předmětem posouzení/hodnocení kvalifikace (tj. v okamžiku uzavření smlouvy i během realizace zakázky musí obsah smluvního vztahu odpovídat alespoň těm parametrům nabídky, které zadavatel posuzoval nebo hodnotil).</li></ul> <p>Celá nabídka bude zpracována v českém jazyce. Dokumenty v cizím jazyce budou opatřeny překladem do českého jazyka (nevztahuje se na certifikáty lektorů vystavené v anglickém jazyce).</p>
<b>Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny</b>	Dodavatel zpracuje nabídkovou cenu na samostatném listu nabídky a uvede ji jako celkovou cenu za realizaci předmětu veřejné zakázky v členění cena bez DPH, samostatně DPH a cena včetně DPH. Z důvodu úhrady po jednotlivých kurzech uvede také ceny jednotlivých kurzů.
<b>Požadavek na písemnou formu nabídky</b>	Nabídka musí být zadavateli podána v listinné podobě v řádně uzavřené obálce označené názvem zakázky a nápisem „Neotevírat“, na níž je uvedena kontaktní adresa uchazeče. Nabídky musí být podepsány dodavatelem či osobou oprávněnou zastupovat dodavatele. <sup>2</sup>
<b>Požadavek na uvedení kontaktní osoby dodavatele</b>	Dodavatel ve své nabídce uvede kontaktní osobu ve věci zakázky, její telefon a e-mailovou adresu.
<b>Požadavek na jednu nabídku</b>	Každý dodavatel může podat pouze jednu nabídku.
<b>Vysvětlení zadávacích podmínek</b>	
Dodavatel je oprávněn po zadavateli požadovat vysvětlení zadávacích podmínek (odpovědi na dotaz). Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek.	
<b>Další požadavky na zpracování nabídky</b>	
Platební podmínky: <ul style="list-style-type: none"><li>• Úhrada bude prováděna na měsíční bázi podle již počtu realizovaných kurzů. Faktury budou vystavovány s min. 15 denní splatností.</li><li>• Možnost navýšení ceny v objektivně daných případech (pouze změna ceny v závislosti na případné změně výše DPH)</li></ul> Další obchodní podmínky: <ul style="list-style-type: none"><li>• Dodavatel bude ve smlouvě zavázán povinností umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).</li></ul> Požadavky na formu nabídky: <ul style="list-style-type: none"><li>• Zadavatel požaduje předložení nabídky v 1 originálním vyhotovení.</li><li>• Zadavatel nepřipouští variantní řešení nabídek.</li></ul>	
<b>Zadávací řízení se řídí</b>	Obecnou částí pravidel pro žadatele a příjemce v rámci Operačního programu Zaměstnanost (vydání č. 8), na toto zadávací řízení se neaplikují ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

<sup>2</sup> Osobou oprávněnou jednat za dodavatele se rozumí osoba jednající na základě plné moci od statutárního orgánu.



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

Dodavatelé budou vyrozumívání o výsledku, resp. zrušení zadávacího řízení a o příp. vyloučení nabídky prostřednictvím uveřejnění informace na portálu [www.esfcr.cz](http://www.esfcr.cz) pod výše uvedeným názvem veřejné zakázky.

Datum a podpis osoby oprávněné  
jednat za zadavatele

V Praze dne 20. 6. 2018

**PROACT**  
Proact Czech Republic, s.r.o.  
Türkova 2319/5b  
149 00 Praha 4 - Chodov  
IČ: 24799629 DIČ: CZ24799629