

Výzva k podání nabídky včetně zadávací dokumentace na veřejnou zakázku malého rozsahu

Zadavatel

Úřední název zadavatele:

NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚŘAD

IČO: 68403569

Sídlo/místo podnikání:

Na Popelce 2/16

15000 Praha

Kontaktní osoba:

Mgr. Petr Nulíček

Organizační útvar: OP**Kontaktní adresa:** Na Popelce 2/16

150 06 Praha 5

Česká republika - CZE

Specifikace VZ

Název VZ: Školení pro technické a odborné specialisty**Druh zadávacího řízení:** VZMR: Otevřená výzva**Druh VZ:** Služby**Systémové číslo:** T002/16/V00039250**Dne**[detail VZ](#)

Identifikace zadavatele

Mgr. Petr Nulíček

Specifikace základních údajů o VZ

Název VZ

Název Školení pro technické a odborné specialisty

Druh veřejné zakázky

Druh plnění Služby

Evidence, je-li VZ zadávána na základě rámcové smlouvy

Ne

Evidence, co bude výsledkem zadávacího řízení

Výsledkem zadávacího řízení bude Uzavření rámcové smlouvy

Specifikace rámcové smlouvy

Specifikace rámcové smlouvy RS s jedním uchazečem

Počet uchazečů**Způsob určení uchazečů****Doba trvání rámcové smlouvy**

6

Předmět VZ**Stručný popis**

Předmětem VZ bude poskytnutí služby – školení pro technické a odborné specialisty pro období červenec - prosinec 2016 v Praze a v Brně, a to v následujících oblastech: Microsoft Word 2013 – pokročilé techniky Vývoj univerzálních aplikací pro Windows 10 Linux – administrace systému (rozšiřující školení) Interconnecting Cisco Networking Devices Part 1 WCF pro začátečníky Interconnecting Cisco Networking Devices Part 2 UNIX/Linux – bezpečnost, zabezpečení serveru Windows 10 - nasazení a správa Windows Server 2016 - přehled novinek Administrace a bezpečnost systémů Windows 7 (Nasazení v podnikovém prostředí) Microsoft Word 2010/2007-praktické využití Windows 7 - nasazení a správa pro začátečníky Exchange Server 2013 - nasazení a správa Windows Server 2012 – skriptování v jazyce Power Shell Windows Server 2012 – clustering, vysoká dostupnost a storage Teorie sítí a TCP/IP - pokročilé síťové a bezdrátové technologie Windows Server 2012 - nasazení a správa Linux – Virtualizace v Linuxu Windows Server 2016 - přehled novinek pro správce ITILv3 Foundation ITIL 2011 Foundation MS Word 2010/2007- praktické využití Manažer projektu Praktické řízení projektů COBIT® 5 Foundation Procesní modelování Windows Server 2012 (audit bezpečnosti podle ISO/IEC 27001 a ISO/IEC 27002 verze 2013) Úvod do UNIXu CompTIA Security+ EC-Council Network Security Administrator Certified Ethical Hacker v9 Efektivní 3D prezentace v Prezi Školení Network Security - Hacking v praxi Windows Server 2012 – správa bezpečnosti Analýza útoků pro experty (HACK4) Instalace a správa BSD systému Školení na Git Computer Hacking Forensic Investigator Hacking webových aplikací v praxi Školení implementace IPV6 Microsoft Excel 2010/2007 - pokročilé metody a funkce Microsoft Word 2010/2007 - pokročilé techniky Certifikace - CISA Certifikace – CEHv9

Položky předmětu VZ**Název**

Školení pro technické a odborné specialisty

Kód z číselníku NIPEZ

80533100-0 - Počítačová školení

Kód z hlavního slovníku číselníku CPV

80533100-0 - Počítačová školení

Popis

Předmětem VZ bude poskytnutí služby – školení pro technické a odborné specialisty pro období červenec - prosinec 2016 v Praze a v Brně, a to v následujících oblastech: Microsoft Word 2013 – pokročilé techniky Vývoj univerzálních aplikací pro Windows 10 Linux – administrace systému (rozšiřující školení) Interconnecting Cisco Networking Devices Part 1 WCF pro začátečníky Interconnecting Cisco Networking Devices Part 2 UNIX/Linux – bezpečnost, zabezpečení serveru Windows 10 - nasazení a správa Windows Server 2016 - přehled novinek Administrace a bezpečnost systémů Windows 7 (Nasazení v podnikovém prostředí) Microsoft Word 2010/2007-praktické využití Windows 7 - nasazení a správa pro začátečníky Exchange Server 2013 - nasazení a správa Windows Server 2012 – skriptování v jazyce Power Shell Windows Server 2012 – clustering, vysoká dostupnost a storage Teorie sítí a TCP/IP - pokročilé síťové a bezdrátové technologie Windows Server 2012 - nasazení a správa Linux – Virtualizace v Linuxu Windows Server 2016 - přehled novinek pro správce ITILv3 Foundation ITIL 2011 Foundation MS Word 2010/2007- praktické využití Manažer projektu Praktické řízení projektů COBIT® 5 Foundation Procesní modelování Windows Server 2012 (audit bezpečnosti podle ISO/IEC 27001 a ISO/IEC 27002 verze 2013) Úvod do UNIXu CompTIA Security+ EC-Council Network Security Administrator Certified Ethical Hacker v9 Efektivní 3D prezentace v Prezi Školení Network Security - Hacking v praxi Windows Server 2012 – správa bezpečnosti Analýza útoků pro experty (HACK4)

Instalace a správa BSD systému Školení na Git Computer Hacking Forensic Investigator Hacking webových aplikací v praxi Školení implementace IPV6 Microsoft Excel 2010/2007 - pokročilé metody a funkce Microsoft Word 2010/2007 - pokročilé techniky Certifikace - CISA Certifikace – CEHv9

Parametry

Název	Operátor	Hodnota
Studijní materiály v ceně	=	Ano
Technické vybavení	=	Zajistí dodavatel
Město	=	Praha a Brno
Certifikace/akreditace	=	Ano
Místo konání kurzu/školení/semináře/výcviku	=	Prostory společnosti, která kurzy pořádá

Identifikace

Množství	1,00
Měrná jednotka	Celková cena za poskytnutá školení pro jednu osobu.

Předpokládaná hodnota za 1 měrnou jednotku položky (bez DPH)

Předpokládaná hodnota na položku

Dělení na části

Ne

Předpokládaná hodnota VZ

Předpokládaná hodnota VZ (bez DPH) 1 700 000,00

Měna koruna česká

Výběr postupu zadání VZ

Výběr postupu zadání VZ VZMR: Otevřená výzva

Doba a místo plnění

Obec Praha 5
Ulice Na Popelce
Číslo popisné 16
Číslo orientační 2
PSČ 150 06
Stát Česká republika

Další místa plnění

Obec Brno
Ulice Mučednická
Číslo popisné 1125
Číslo orientační 31
PSČ 616 00
Stát Česká republika

Stanovení požadavků na kvalifikaci

Výběr požadovaných kvalifikačních předpokladů

Požadavek na kvalifikaci dodavatelů

- Prokázání splnění kvalifikace zadavatel nepožaduje (zadavatel má i přesto právo vyžádat si předložení některých dokladů od dodavatele, s nímž má být uzavřena smlouva, před podpisem smlouvy)
- Základní kvalifikační předpoklady dle § 53 ZVZ
- Profesní kvalifikační předpoklady dle § 54 ZVZ
- Předložení čestného prohlášení dodavatele o ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku
- Technické kvalifikační předpoklady § 56 ZVZ

Základní kvalifikační předpoklady

§ 74 odst. 1 písm. a)	Ano
Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením
§ 74 odst. 1 písm. b)	Ano
Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením
§ 74 odst. 1 písm. c)	Ano
Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením
§ 74 odst. 1 písm. d)	Ano
Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením
§ 74 odst. 1 písm. e)	Ano
Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením
§ 53 odst. 1 písm. f)	Ano
Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením
§ 53 odst. 1 písm. g)	Ano
Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením
§ 53 odst. 1 písm. h)	Ano
Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením
§ 53 odst. 1 písm. i)	Ano
Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením

§ 53 odst. 1 písm. j) Ano

Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů čestným prohlášením

§ 53 odst. 1 písm. k) Ano

Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů čestným prohlášením

§ 53 odst. 1 písm. l) Ano

Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů čestným prohlášením

Způsob prokázání základních kvalifikačních předpokladů

Profesní kvalifikační předpoklady

§ 77 odst. 1 Ano

Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů Dodavatel v nabídce předloží aktuální výpis z obchodního rejstříku. Dodavatel musí mít oprávnění k podnikání, které odpovídá předmětu veřejné zakázky, tzn. pořádání kurzů, školení.

Způsob prokázání profesních kvalifikačních předpokladů

Technické kvalifikační předpoklady

Název kvalifikačního předpokladů 1. Dodavatel disponuje minimálně 4 lektory s certifikací Microsoft (včetně certifikace CEH, CHFI). 2. Dodavatel je Microsoft Gold Learning Competency Partner. 3. Dodavatel je uznán jako EC-Council Accredited Training center. 4. Dodavatel disponuje Autorizací PRINCE2 (Accredited Course Tutor).

Rozsah požadovaných informací a dokladů Z dokladů musí být zřejmé, že dodavatel splňuje výše uvedené předpoklady.

Způsob prokázání splnění kvalifikace Čestné prohlášení a fotokopie dokladů

Minimální úroveň kvalifikace 4 lektory s certifikací Microsoft Microsoft Gold Learning Competency Partner EC-Council Accredited Training center Autorizací PRINCE2 (Accredited Course Tutor)

Pravost dokladů

Dodavatel předloží doklady k prokázání kvalifikace v prosté kopii. Budou akceptovány i originály či úředně ověřené kopie dokladů.

Stanovení, bude-li zadavatel požadovat originály před uzavřením smlouvy

Požadovat předložené dokumenty v originále Ano
či úředně ověřené kopii

Zadávací lhůta

Zadávací lhůta tj. lhůta, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázání, začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek. Zadavatel stanovuje, že lhůta skončí dne

20.07.2016

Platební a obchodní podmínky

Smluvní podmínky

smlouvu vytvoří sám zadavatel (je součástí zadávacích podmínek)

Návrh smlouvy (požadavky upřesněny níže) je součástí zadávací dokumentace. Uchazeč v nabídce doloží doplněný návrh smlouvy, který musí být v souladu s podmínkami veřejné zakázky, zadávací dokumentace a jím předloženou nabídkou. V návrhu smlouvy především doplní nabídkovou cenu a další údaje a podmínky, které reagují na podmínky zadávací dokumentace.

Typ smlouvy s odkazem na § a určení zákona, podle kterého se bude právní vztah řídit

Rámcová smlouva o poskytnutí služeb v souladu ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

Název souboru

Rámcová smlouva o...

Způsob a doba podání nabídky

20.06.2016 10:00:00

Způsob podání nabídky

Dodavatel podává nabídku elektronicky prostřednictvím e-tržistiště.

Specifikace hodnotících kritérií a metody hodnocení

Základní hodnotící kritérium

Nejnižší nabídková cena

Jakým postupem se stanoví výsledné pořadí nabídek?

Metoda hodnocení

Automatická

Postup pro stanovení výsledného pořadí při shodě nabídek

Postup pro stanovení výsledného pořadí při shodě nabídek

Losování bude probíhat v souladu se zásadami uvedenými v § 6. Účastnit se losování mají právo zájemci, kterých se losování týká. O termínu losování je zadavatel písemně vyrozumí nejméně 5 dnů před losováním prostřednictvím e-tržistiště.

Zvýhodnění dodavatelů zaměstnávajících osoby se zdravotním postižením:

Ne

Díličí hodnotící kritéria a subkritéria

Kritérium Nabídková cena

Název

Nabídková cena

Typ

nabídková cena

Jednotka

Kč

Požadovat členění nabídkové ceny na cenu bez DPH, s DPH a DPH:

Ano

Povaha

kvantitativní/objektivní – číselná hodnota kritéria je převzata z nabídky (číselně vyjádřitelné kritérium)

Orientace

minimalizační/nákladové kritérium – klesající, nižší je lepší

Váha

100,00

Absolutní omezení hodnot

Minimum**Maximum**

Omezení hodnot pro účely hodnocení

Minimum**Maximum****Přímé zadání hodnot do nabídkového formuláře** Ano**Způsob hodnocení****Hodnoty kritéria budou předmětem elektronické aukce** Ne**Způsob hodnocení na základě nejnižší nabídkové ceny** s DPH**Specifikace e-aukce****Použít e-aukci** Ne**Požadavky na zpracování a členění nabídky**Jazyk, ve kterém bude nabídka podána
český

Stanovení povinnosti podepisovat datové zprávy

Povinnost elektronicky podepisovat datové zprávy Ne

Stanovení povinnosti šifrovat nabídku

Povinnost šifrovat nabídku Ne

Další požadavky na obsah, příp. členění nabídky

Informace technické povahy vč. kódování a šifrování, které jsou nezbytné pro komunikaci elektronickými prostředky, jsou uvedeny v Provozním řádu e-tržistiště Gemin, kapitola 7. Technické a další požadavky spojené s používáním e-tržistiště.

Další specifikace VZ

Prohlídka místa plnění

Bude se konat prohlídka místa plnění Ne

Otevírání nabídek

Datum a čas konání otevírání nabídek 20.06.2016 10:00:00**Bude otevírání nabídek veřejné?** Ne

Předložení vzorků

Bude požadováno předložení vzorků? Ne

Vyhrazení práva na oznámení informací na profilu zadavatele

Vyloučení uchazeče oznámit jeho uveřejněním Ne

Uveřejnit oznámení o výběru nejvhodnější nabídky Ne

Způsob komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem

Veškerá komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem v průběhu zadávacího řízení probíhá elektronicky prostřednictvím e-tržistiště.

Jméno a příjmení Petr Nulíček v.r.

Doručení

Datum 09.06.2016 10:15:13

Přílohy

Název	Soubor	Velikost
Příloha č. 1	Příloha č. 1 Smlouvy k VZMR Školení pro technické a odborné specialisty.doc	26,50 KB
Příloha č. 2	Příloha č. 2 Smlouvy k VZMR Školení pro technické a odborné specialisty.doc	26,00 KB

Verze formuláře

#	Vloženo	Poslední změna	
2	09.06.2016 08:42 Petr Nulíček	09.06.2016 08:42 Petr Nulíček	právě zobrazena
1	09.06.2016 08:39 Petr Nulíček	09.06.2016 08:42 Petr Nulíček	