

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

Zadavatel

Úřední název zadavatele:

Vězeňská služba České republiky

IČ: 00212423**Sídlo/místo podnikání:**

Soudní 1672/1a

14067 Praha

Specifikace VZ

Název VZ: Aktivní prvky**Druh zadávacího řízení:** VZMR: Otevřená výzva**Druh VZ:** Dodávky (zboží)**Systémové číslo:** T002/12/V00001088**Evidenční číslo:** VS 61/001/2012-50/Práv-VZ/916**Dne**

20.09.2012 12:48:00

[detail VZ](#)

Identifikace zadavatele

Specifikace základních údajů o VZ

Název VZ

Název

Aktivní prvky

Evidence kontaktních údajů

Evidenční číslo zadavatele

VS 61/001/2012-50/Práv-VZ/916

Druh veřejné zakázky

Druh plnění

Dodávky (zboží)

Evidence, je-li VZ zadávána na základě rámcové smlouvy

☒ Ne☐ Ano

Evidence, co bude výsledkem zadávacího řízení

Výsledkem zadávacího řízení bude

- ☒ Uzavření jednorázové smlouvy
☐ Uzavření rámcové smlouvy

Specifikace rámcové smlouvy

Specifikace rámcové smlouvy

- ☐ RS s jedním uchazečem
☐ RS s více uchazeči

Doba trvání rámcové smlouvy

Předmět VZ

Stručný popis

Předmětem plnění je dodávka aktivních prvků.

Nabídka uchazeče musí obsahovat návrh smlouvy (závazný návrh smlouvy v příloze výzvy) podepsaný oprávněnou osobou.

Zadavatel umožňuje plnění této veřejné zakázky i dodávkou jiných kvalitativně obdobných výrobků než jsou příkladem uvedené.

Položky předmětu VZ

Název	Switch 8 portů						
Kód z číselníku NIPEZ	Síťová zařízení						
Kód z hlavního slovníku číselníku CPV	Síťová zařízení						
Popis	Aktivní prvek vyhovující požadovaným parametrům. Parametry splňuje například: TL-SG1008D.						
Příloha							
Parametry	Přístupový přepínač na malé budovy LAN 8x 10/100/1000 Základní vlastnosti 8 Portů 10/100/1000 (RJ-45) Protokoly: IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP Indikace zapnutí a monitoring aktivity portů MAC Address Auto-Learning and Auto-aging IEEE802.3x flow control pro Full-Duplex Mode a backpressure pro Half-Duplex Mode Externí adaptér 9 V, součást balení						
Parametry	<table><tr><th>Název</th><th>Operátor</th><th>Hodnota</th></tr><tr><td colspan="3"></td></tr></table>	Název	Operátor	Hodnota			
Název	Operátor	Hodnota					
Identifikace							
Množství	12.00000000						
Měrná jednotka	ks						

Název	Switch 24 portů
--------------	-----------------

Kód z číselníku NIPEZ	Síťová zařízení						
Kód z hlavního slovníku číselníku CPV	Síťová zařízení						
Popis	Aktivní prvek vyhovující požadovaným parametrům. Parametry splňuje například: J9279A.						
Příloha							
Parametry	24P + 4 OPT Základní vlastnosti 4 pozice pro prvky SFP typu 1000Base-SX 24 Portů 10/100/1000 (RJ-45) Command-line interface Web browser Out-of-band management (přes sériový port RS-232C) IEEE 802.1p Priority IEEE 802.1Q VLANs IEEE 802.1s Multiple Spanning Trees IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP) IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1X Port Based Network Access Control RFC 1492 TACACS+ RFC 2138 RADIUS Authentication Secure Sockets Layer (SSL) SSHv1/SSHv2 Secure Shell IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol (LLDP) SNMPv1/v2c/v3 RJ-45 sériový konzolový port záruka: Lifetime, advance replacement, next business day						
Parametry	<table><tr><th>Název</th><th>Operátor</th><th>Hodnota</th></tr><tr><td colspan="3"></td></tr></table>	Název	Operátor	Hodnota			
Název	Operátor	Hodnota					
Identifikace							
Množství	23.00000000						
Měrná jednotka	ks						

Název	Switch 48 portů
Kód z číselníku NIPEZ	Síťová zařízení
Kód z hlavního slovníku číselníku CPV	Síťová zařízení
Popis	Aktivní prvek vyhovující požadovaným parametrům. Parametry splňuje například: J9280A.
Příloha	
Parametry	48P + 4 OPT Základní vlastnosti 4 pozice pro prvky SFP typu 1000Base-SX 48 Portů 10/100/1000 (RJ-45) Command-line interface Web browser Out-of-band management (přes sériový port RS-232C)

IEEE 802.1p Priority
 IEEE 802.1Q VLANs
 IEEE 802.1s Multiple Spanning Trees
 IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP)
 IEEE 802.3x Flow Control
 IEEE 802.1X Port Based Network Access Control
 RFC 1492 TACACS+
 RFC 2138 RADIUS Authentication
 Secure Sockets Layer (SSL)
 SSHv1/SSHv2 Secure Shell
 IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol (LLDP)
 SNMPv1/v2c/v3
 RJ-45 sériový konzolový port
 záruka: Lifetime, advance replacement, next business day

Parametry**Název****Operátor****Hodnota****Identifikace****Množství**

18.00000000

Měrná jednotka

ks

Název

Media konvertor

Kód z číselníku NIPEZ

Síťová zařízení

Kód z hlavního slovníku číselníku CPV

Síťová zařízení

Popis

Aktivní prvek vyhovující požadovaným parametrům. Parametry splňuje například: MC200CM.

Příloha**Parametry**

Gigabit media konvertor Ethernet/Optika (multi-mode)
 Základní vlastnosti
 Přenosová rychlost: 1000 Mbps
 Protokoly: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
 Indikace zapnutí a monitoring aktivity portů
 Disponuje funkcí Auto-negotiation a Auto-MDIX
 Konectory SC, RJ45
 Externí adaptér 5V/2A, součást balení

Parametry**Název****Operátor****Hodnota****Identifikace****Množství**

7.00000000

Měrná jednotka

ks

Název

Tranceiver SFP

Kód z číselníku NIPEZ

Síťová zařízení

Kód z hlavního slovníku číselníku CPV

Síťová zařízení

Popis Aktivní prvek vyhovující požadovaným parametrům. Parametry splňuje například: JD493A.

Příloha

Parametry Mini Gbic
SPECIFIKACE: SFP transceiver 1,25Gbps, 1000BASE-SX, MM, 300/550m, 850nm (VCSEL), LC duplex

Parametry

Název

Operátor

Hodnota

Identifikace

Množství 42.00000000

Měrná jednotka ks

Název Tranceiver SFP - single mode

Kód z číselníku NIPEZ Síťová zařízení

Kód z hlavního slovníku číselníku CPV Síťová zařízení

Popis Aktivní prvek vyhovující požadovaným parametrům. Parametry splňuje například: JD494A.

Příloha

Parametry Mini Gbic
SPECIFIKACE: SFP transceiver 1,25Gbps, 1000BASE-LX, SM, 20km, 1310nm (FP), LC duplex

Parametry

Název

Operátor

Hodnota

Identifikace

Množství 4.00000000

Měrná jednotka ks

Název kabel FC-LC 09/125um, 2m SINGLEMODE

Kód z číselníku NIPEZ Síťová kabeláž

Kód z hlavního slovníku číselníku CPV Síťová kabeláž

Popis kabel FC-LC 09/125um, 2m SINGLEMODE

Příloha

Parametry kabel FC-LC 09/125um, 2m SINGLEMODE

Parametry

Název

Operátor

Hodnota

Identifikace

Množství 4.00000000

Měrná jednotka	ks
-----------------------	----

Název	kabel LC-ST (O) 1m
--------------	--------------------

Kód z číselníku NIPEZ	Síťová kabeláž
------------------------------	----------------

Kód z hlavního slovníku číselníku CPV	Síťová kabeláž
--	----------------

Popis	kabel LC-ST (O) 1m
--------------	--------------------

Příloha	
----------------	--

Parametry	kabel LC-ST (O) 1m
------------------	--------------------

Parametry	<table><tr><th>Název</th><th>Operátor</th><th>Hodnota</th></tr></table>	Název	Operátor	Hodnota
Název	Operátor	Hodnota		

Identifikace	
---------------------	--

Množství	26.00000000
-----------------	-------------

Měrná jednotka	ks
-----------------------	----

Název	Kabel LC-SC 1m
--------------	----------------

Kód z číselníku NIPEZ	Síťová kabeláž
------------------------------	----------------

Kód z hlavního slovníku číselníku CPV	Síťová kabeláž
--	----------------

Popis	Kabel LC-SC 1m
--------------	----------------

Příloha	
----------------	--

Parametry	Kabel LC-SC 1m
------------------	----------------

Parametry	<table><tr><th>Název</th><th>Operátor</th><th>Hodnota</th></tr></table>	Název	Operátor	Hodnota
Název	Operátor	Hodnota		

Identifikace	
---------------------	--

Množství	7.00000000
-----------------	------------

Měrná jednotka	ks
-----------------------	----

Dělení na části

☒ Ne

☐ Ano

Výběr postupu zadání VZ

Výběr postupu zadání VZ	VZMR: Otevřená výzva
--------------------------------	----------------------

Předpokládaná doba plnění veřejné zakázky

Doba a místo plnění

Obec	Praha 4
Ulice	Soudní
Číslo popisné	1672
Číslo orientační	1a
PSČ	140 67
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

Požadovat předložení vybraných dokladů



Specifikace dokladů, jejichž předložení bude zadavatelem vyžadováno

Výpis z obchodního rejstříku,
živnostenské oprávnění k plnění, které je předmětem veřejné zakázky.

Zadávací lhůta

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

31.12.2012

Platební a obchodní podmínky

Smluvní podmínky

- ☒ smlouvu vytvoří sám zadavatel (je součástí zadávacích podmínek)
- ☐ zadavatel stanoví pouze povinná ustanovení smlouvy
- ☐ smlouvu vytvoří dodavatel zcela sám (je součástí nabídky dodavatele)

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

Kupní smlouva uzavřená podle § 409 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník

Název souboru

[Návrh kupní smlouvy](#)

Způsob a doba podání nabídky

30.10.2012 12:00:00

Způsob podání nabídky

Dodavatel podává nabídku elektronicky prostřednictvím e-tržště.

Specifikace hodnotících kritérií a metody hodnocení

Základní hodnotící kritérium

- ☒ Nejnižší nabídková cena
☐ Ekonomická výhodnost nabídky

[Jakým postupem se stanoví výsledné pořadí nabídek?](#)

Metoda hodnocení

- ☒ Automatická
☐ Poloautomatická
☐ Hodnocení mimo systém

Postup pro stanovení výsledného pořadí při shodě nabídek

Postup pro stanovení výsledného pořadí při shodě nabídek

- ☒ Losem
☐ Jiným způsobem

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-tržště.

Zvýhodnění dodavatelů zaměstnávajících osoby se zdravotním postižením:

- ☒ Ne
☐ Ano

Dílčí hodnotící kritéria a subkritéria

Kriterium Nejnižší nabídková cena

Název

Nejnižší nabídková cena

Typ

- ☒ nabídková cena
☐ Číselná hodnota

Jednotka

Kč

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



Povaha

- ☒ kvantitativní/objektivní – číselná hodnota kritéria je převzata z nabídky (číselně vyjádřitelné kritérium)
☐ kvalitativní/subjektivní – číselnou hodnotu kritéria stanovuje hodnotitel (číselně nevyjádřitelné kritérium)

Orientace:

- ☐ maximalizační/výnosové kritérium – rostoucí, vyšší je lepší
☒ minimalizační/nákladové kritérium – klesající, nižší je lepší

Váha

100.00000000

Pořadí

1

Absolutní omezení hodnot

Minimum

Maximum

Omezení hodnot pro účely hodnocení

Minimum

Maximum

Přímé zadání hodnot do nabídkového formuláře 1

Způsob hodnocení

Hodnoty kritéria budou předmětem elektronické aukce

Způsob hodnocení na základě nejnižší nabídkové ceny: ☐ s DPH
☒ bez DPH

Specifikace e-aukce

Použít e-aukci ☒ Ne
☐ Ano

Požadavky na zpracování a členění nabídky

Jazyk, ve kterém bude nabídka podána

český

Stanovení povinnosti podepisovat datové zprávy

Povinnost elektronicky podepisovat datové zprávy ☒ Ne
☐ Ano

Stanovení povinnosti šifrovat nabídku

Povinnost šifrovat nabídku ☒ Ne
☐ Ano

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-tržště Gemin, kapitola 7. Technické a další požadavky spojené s používáním e-tržště.

Další specifikace VZ

Prohlídka místa plnění

Bude se konat prohlídka místa plnění ☒ Ne
☐ Ano

Otevírání nabídek

Datum a čas konání otevírání nabídek 31.10.2012 09:00:00**Bude otevírání nabídek veřejné?**
☒ Ne
☐ Ano

Předložení vzorků

Bude požadováno předložení vzorků?
☒ Ne
☐ Ano

Vyhrazení práva na oznámení informací na profilu zadavatele

Vyloučení uchazeče oznámit jeho uveřejněním
☒ Ne
☐ Ano**Uveřejnit oznámení o výběru nejvhodnější nabídky**
☒ Ne
☐ Ano

Způsob komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem

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

Vytvořil Petr Hroník, v.r.

Přílohy