

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

### Zadavatel

**Úřední název zadavatele:**

Česká republika - Úřad vlády České republiky

IČO: 00006599

**Sídlo/místo podnikání:**

nábř. E. Beneše 128/4

118 01 Praha 1

**Kontaktní osoba:**

Daniel Kamas

**Organizační útvar:** Oddělení veřejných zakázek**Číslo útvaru:** OVZ**Kontaktní adresa:** nábř. E. Beneše 128/4

118 01 Praha 1

Česká republika - CZE

### Specifikace VZ

**Název VZ:** Nákup policových regálů**Druh zadávacího řízení:** VZMR: Otevřená výzva**Druh VZ:** Dodávky (zboží)**Systémové číslo:** T002/14/V00009973**Dne**  
[detail VZ](#)

22.01.2014 16:49:00

### Identifikace zadavatele

Daniel Kamas

### Specifikace základních údajů o VZ

Název VZ

**Název** Nákup policových regálů

Druh veřejné zakázky

**Druh plnění** Dodávky (zboží)

Evidence, je-li VZ zadávána na základě rámcové smlouvy

Ne

Evidence, co bude výsledkem zadávacího řízení

**Výsledkem zadávacího řízení bude** Uzavření jednorázové smlouvy

Předmět VZ

**Stručný popis**

Předmětem výběrového řízení je nákup stavitelného policového systému pro potřeby archivu dle níže uvedené specifikace. Doprava na místo plnění zahrnuta v ceně. Doručení objednateli do 14 dní od doručení objednávky dodavatelem. Splatnost faktury minimálně 21 dní. Pokud není uvedeno jinak, je požadovaná záruka 24 měsíců. Cena bude uvedena jako celková, zahrnující recyklační, autorské i jiné poplatky. Zadavatel si vyhrazuje právo zakázku bez udání důvodu zrušit (před podpisem smlouvy nebo vystavením objednávky). Uchazeč uvede v popisu předmětu nabídky jednoznačnou specifikaci nebo jednoznačnou identifikaci předmětu plnění tak, aby bylo možné prověřit splnění technických parametrů. **OBEČNÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE:** - regály musejí odpovídat všem platným předpisům a souvisejícím normám, - regály musejí být určeny pro ruční obsluhu přímým přístupem obsluhujícího personálu a slouží k ukládání typizovaných archivních krabic, - ukládací profil musí být beze všech překážek či montážních a podpůrných konstrukčních prvků, - police musejí mít libovolně stavitelnou rozteč, - regály i police musejí být celokovové - povrchová úprava: prášková barva v blíže nespecifikovaném odstínu šedi nebo žárové zinkování, - regály musejí být označeny štítkem udávající nosnost regálu i police.

**Položky předmětu VZ**

**Název** Sestava č. 1

**Kód z číselníku NIPEZ** 39151100-6 - Regály

**Kód z hlavního slovníku číselníku CPV** 39151100-6 - Regály

**Popis** Sestava 4ks kovových policových regálů se stavitelnou výškou polic. celková délka sestavy: 4800-5100 mm hloubka police: 335-350 mm výška regálu: 2800-2850 mm počet polic na 1 regál: 8 ks nosnost police: min. 150 kg nosnost regálu: min. 1200 kg

**Příloha** [půdorysný nákres místnosti...](#)

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

**Množství** 1,00

**Měrná jednotka** sestava

**Název** Sestava č. 2

**Kód z číselníku NIPEZ** 39151100-6 - Regály

**Kód z hlavního slovníku číselníku CPV** 39151100-6 - Regály

**Popis** Sestava 5ks kovových policových regálů se stavitelnou výškou polic. celková délka sestavy: 5300-5500 mm hloubka police: 335-350 mm výška regálu: 2800-2850 mm počet polic na 1 regál: 8 ks nosnost police: min. 150 kg nosnost regálu: min. 1200 kg

**Příloha** [půdorysný nákres místnosti...](#)

**Parametry****Název****Operátor****Hodnota**

**Identifikace**

Množství 1,00

Měrná jednotka sestava

Název Sestava č. 3

Kód z číselníku NIPEZ 39151100-6 - Regály

Kód z hlavního slovníku číselníku CPV 39151100-6 - Regály

Popis Sestava 6ks kovových policových regálů se stavitelnou výškou polic. celková délka sestavy: 7500-7600 mm hloubka police: 335-350 mm výška regálu: 2800-2850 mm počet polic na 1 regál: 8 ks nosnost police: min. 150 kg nosnost regálu: min. 1200 kg

Příloha [půdorysný nákres místnosti...](#)**Parametry**

Název

Operátor

Hodnota

**Identifikace**

Množství 1,00

Měrná jednotka sestava

Název Sestava č. 4

Kód z číselníku NIPEZ 39151100-6 - Regály

Kód z hlavního slovníku číselníku CPV 39151100-6 - Regály

Popis Sestava 5ks kovových policových regálů se stavitelnou výškou polic. celková délka sestavy: 6500-6700 mm hloubka police: 335-350 mm výška regálu: 2800-2850 mm počet polic na 1 regál: 8 ks nosnost police: min. 150 kg nosnost regálu: min. 1200 kg

Příloha [půdorysný nákres místnosti...](#)**Parametry**

Název

Operátor

Hodnota

**Identifikace**

Množství 3,00

Měrná jednotka sestava

Název Sestava č. 5

Kód z číselníku NIPEZ 39151100-6 - Regály

Kód z hlavního slovníku číselníku CPV 39151100-6 - Regály

**Popis** Sestava 4ks kovových policových regálů se stavitelnou výškou polic umístěných pod obloukovou klenbu. celková délka sestavy: 5300-5500 mm hloubka police: 335-350 mm výška regálu 1 a 4: 1600-1800 mm počet polic na regál 1 a 4: 5 ks výška regálu 2 a 3: 2100-2300 mm počet polic na regál 2 a 3: 6 ks nosnost police: min. 150 kg nosnost regálu: min. 1200 kg

**Příloha** [půdorysný nákres místnosti...](#)

**Parametry**

Název	Operátor	Hodnota
-------	----------	---------

**Identifikace**

**Množství** 1,00

**Měrná jednotka** sestava

**Název** Volně stojící regál

**Kód z číselníku NIPEZ** 39151100-6 - Regály

**Kód z hlavního slovníku číselníku CPV** 39151100-6 - Regály

**Popis** Volně stojící kovový policový regál se stavitelnou výškou polic. délka regálu: 1200-1400 mm hloubka police: 335-350 mm výška regálu: 2800-2850 mm počet polic na 1 regál: 8 ks nosnost police: min. 150 kg nosnost regálu: min. 1200 kg

**Příloha** [půdorysný nákres místnosti...](#)

**Parametry**

Název	Operátor	Hodnota
-------	----------	---------

**Identifikace**

**Množství** 5,00

**Měrná jednotka** ks

**Název** Instalace regálů

**Kód z číselníku NIPEZ** 39151100-6 - Regály

**Kód z hlavního slovníku číselníku CPV** 39151100-6 - Regály

**Popis** Instalace regálů na místě plnění dle pokynů zadavatele. Instalace proběhne na stávající podlahu, která vykazuje nerovnosti, za pomoci roznášecích podložek. Předpokládá se rektifikace kvůli nerovné podlaze. Je možná fixace pomocnými kotvami do stěn. Před podáním nabídky se doporučuje prohlídka místa plnění uchazeči.

**Parametry**

Název	Operátor	Hodnota
-------	----------	---------

**Identifikace**

**Množství** 1,00

**Měrná jednotka** JV

Dělení na části

Ne

## Výběr postupu zadání VZ

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

## Doba a místo plnění

**Obec** Praha 1  
**Ulice** nábr. E. Beneše  
**Číslo popisné** 128  
**Číslo orientační** 4  
**PSČ** 118 01  
**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
- Profesionální 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** Ne

## Zadávací lhůta

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

31.03.2014

## 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** Smlouva není součástí zadávacích podmínek - bude vystavena objednávkou z ekonomického systému SAP.

## Způsob a doba podání nabídky

03.02.2014 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** Losem

Postup pro stanovení výsledného pořadí při shodě nabídek

Losování bude probíhat v souladu se zásadami uvedenými v § 6. Účastnit se losování mají 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 Nejnižší nabídková cena

**Název** Nejnižší 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

**Použit 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** Ano

**Datum a čas** 30.01.2014 10:00:00

**Obec** Praha 1  
**Ulice** nábrž. E. Beneše  
**Číslo popisné** 128  
**Číslo orientační** 4  
**PSČ** 118 01  
**Stát** Česká republika

Otevírání nabídek

**Datum a čas konání otevření nabídek** 03.02.2014 10:00:00

**Bude otevření 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-tržště.

**Jméno a příjmení** Pavel Dyntera v.r.

## Doručení

**Datum** 23.01.2014 10:13:04

## Přílohy

<b>Název</b>	<b>Soubor</b>	<b>Velikost</b>
<a href="#">půdorysný nákres místnosti č. 98</a>	<a href="#">místnost_98.pdf</a>	96,74 KB
<a href="#">půdorysný nákres místnosti č. 017</a>	<a href="#">místnost_017.pdf</a>	115,04 KB
<a href="#">půdorysný nákres místnosti č. 008</a>	<a href="#">místnost_008.pdf</a>	132,14 KB

## Verze formuláře

<b>#</b>	<b>Vloženo</b>	<b>Poslední změna</b>	
1	22.01.2014 16:49 Pavel Dyntera Smékal	23.01.2014 10:12 Pavel Dyntera Smékal	právě zobrazena