

Naše zn. 69415/2022-SŽ-GŘ-O8
Vyřizuje P. Engelová
Datum 7. 10. 2022

Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Sektorová podlimitní veřejná zakázka na služby s názvem:

„Poskytování certifikačních služeb“

Správa železnic, státní organizace (dále jen „Zadavatel“) obdržela dne 5. 10. 2022 v 8:35 hodin žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel formou Vysvětlení zadávací dokumentace odpovídá na tuto žádost doručenou k veřejné zakázce následovně:

Dotaz č. 1:

Po pečlivém prostudování výzvy k podání nabídky „Poskytování certifikačních služeb“, Vaše zn. 64705/2022-SŽ-GŘ-O8, Vás žádáme o vysvětlení, jakým způsobem byla stanovena maximální nepřekročitelná hodnota veřejné zakázky. Podle našeho názoru není reálné předmět veřejné zakázky, požadovaný v takto širokém spektru a počtech čerpání jednotlivých služeb, dodat za předpokládanou (a nepřekročitelnou) cenu ve vysokém standardu poskytovaných služeb, na němž si naše společnost velmi zakládá.

Naše společnost jako renomovaný poskytovatel služeb vytvářejících důvěru by se velmi ráda této veřejné zakázky účastnila, neboť splňuje všechny požadavky zadavatele co do rozsahu a kvality požadovaných služeb, bohužel však pokud nedojde k přehodnocení ať už rozsahu či počtu čerpání jednotlivých služeb nebo zvýšení předpokládané hodnoty, nebude moci podat nabídku.

Odpověď č. 1:

Na základě zaslané žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel přistoupil k opětovnému uvážení a kontrole nastavených požadavků na předmět plnění a konstatuje následující:

U položky „Služba vytváření kvalifikovaných elektronických podpisů na dálku“ zadavatel chybně uvedl požadovaný počet uživatelů 5400, ačkoliv aktuálně službu využívá asi 50 uživatelů ročně. Nově zadavatel požaduje nacenit službu pro 300 uživatelů za 36 měsíců, kde zohledňujeme potencionální nárůst využívání této služby.

U položky „Služba ověřování podpisů a pečeti“ byl uveden počet ověření 3.000.000, tuto službu Správa železnic začne využívat nejdříve v příštím roce a přechod na ni bude postupný. V tomto ohledu došlo ke snížení celkového počtu využití služby na 1.200.000.

S ohledem na výše uvedené byla upravena příloha č. 2 výzvy - Bližší specifikace předmětu plnění a příloha č. 4 Výzvy k podání nabídky - Dílčí nabídkové ceny. Tyto ve své aktualizované verzi tvoří přílohy tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1.

Závěr

S ohledem na skutečnost, že Zadavatel změnil technickou specifikaci, přistoupil k prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to na celou její původní délku, tedy na 7 pracovních dnů.

Nová lhůta pro podání nabídek je stanovena do **19. 10. 2022 do 9:00 hod.**

Přílohy:

Příloha č. 1 - Příloha č. 2 výzvy Bližší specifikace předmětu plnění

Příloha č. 2 - Příloha č. 4 Výzvy k podání nabídky Dílčí nabídkové ceny

.....
Ing. David Miklas
ředitel organizační jednotky
Správa železničních informačních technologií

Příloha č. 2 Výzvy k podání nabídky

Bližší specifikace

Předmětem VZ je poskytování služby " Poskytování certifikačních služeb v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, a s ním souvisejících platných zákonů, včetně "kvalifikovaných prostředků pro vytváření elektronických podpisů" jako standardní součást dodávky." pro Správu železnic na období 36 měsíců.

Služba musí poskytovat níže uvedené typy certifikátů s minimální platností na jeden rok, pokud není u jednotlivého typu certifikátu specifikována delší časová planost.

Kvalifikované certifikáty:

Kvalifikovaný osobní certifikát pro elektronický podpis

Kvalifikovaný certifikát pro elektronickou pečeť

Komerční certifikáty:

Komerční osobní certifikát pro autentizaci či šifrování

Komerční osobní identitní certifikát (komerční certifikát pro elektronickou identitu) - k vytvoření kvalifikovaného prostředku pro elektronickou identitu na úrovni záruky VYSOKÁ (tj. nejvyšší)

Komerční technologický (serverový) certifikát

Komerční SSL certifikát (včetně podpory SAN)

„Balíčky“ certifikátů:

Zadavatel požaduje dodání Kvalifikovaných a Komerčních certifikátů také v tzv. balíčku v těchto variantách

- Kvalifikovaný osobní certifikát pro el. podpis a Komerční osobní certifikát pro autentizaci či šifrování
- Kvalifikovaný osobní certifikát pro el. podpis a Komerční osobní identitní certifikát

HW:

V rámci vystavení kvalifikovaných certifikátů jsou ze strany zadavatele vyžadovány „kvalifikované prostředky pro vytváření elektronických podpisů“ jako standardní součást dodávky.

Zadavatel vyžaduje kompaktní USB i USB-C token s podrobnou technickou specifikací.

Za kompaktní řešení je zadavatelem rovněž považován token s permanentně vloženou čipovou mikrokartou umístěnou uzavíratelně v těle tokenu.

Předpokládaný odebraný počet kusů kompaktního řešení je 100ks za rok v případě plné kompatibility se stávajícím řešením v podobě provozovaných USB tokenů MINILECTOR S-EVO a čipové karty Starcos 3.7 V případě nekompatibility s provozovaným řešením musí dojít v průběhu 12-ti měsíců od podpisu smlouvy k výměně 1800ks USB tokenů a čipových karet.

Služby:

Služba vytváření kvalifikovaných elektronických pečetí na dálku

Služba vydávání kvalifikovaných elektronických časových razítek (s platností min. 5 let od vydání TSA a vydávanými ke kvalifikovaným pečetím „v rámci jednoho procesu“ nebo samostatně)

Další služby, v případě potřeby:

Služba vytváření kvalifikovaných elektronických podpisů na dálku

Služba ověřování podpisů a pečeti

Vedení seznamu odvolaných certifikátů dostupného prostřednictvím crl, případně delta crl. Certifikační služba musí podporovat OCSP.

Klientská registrační autorita

Kontaktní místa registrační autority minimálně 1x na území každého kraje.

Uvedené počty předpokládaných odběrů jednotlivých komponent certifikační služby jsou pouze orientační a zadavatel se v žádném případě k jejich odběru v uvedeném orientačním počtu nezavazuje.

Zadavatel vyžaduje škálovatelná oprávnění ke správě certifikačních služeb s možností delegovat oprávnění ke správě různých úrovní certifikační služby.

Předpokládané orientační odběry

	předpokládaný počet ks za 36 měsíců
KVALIFIKOVANÉ CERTIFIKÁTY	
Kvalifikovaný osobní certifikát pro elektronický podpis	5.400
Kvalifikovaný certifikát pro elektronickou pečeť	60
KOMERČNÍ CERTIFIKÁTY	
*Komerční osobní certifikát pro autentizaci či šifrování	2.700
*Komerční osobní identitní certifikát (komerční certifikát pro elektronickou identitu) - k vytvoření kvalifikovaného prostředku pro elektronickou identitu na úrovni záruky VYSOKÁ (tj. nejvyšší)	2.700
Komerční technologický (serverový) certifikát	300
Komerční SSL certifikát (včetně podpory SAN)	300
SLUŽBY	
Služba vytváření kvalifikovaných elektronických pečeti na dálku	2.700000
Služba vydávání kvalifikovaných elektronických časových razítek (s platností min. 5 let od vydání TSA a vydávanými ke kvalifikovaným pečetím „v rámci jednoho procesu“ nebo samostatně)	600.000
Služba vytváření kvalifikovaných elektronických podpisů na dálku	300
Služba ověřování podpisů a pečeti	1.200.000
USB TOKENY A ČIPOVÉ KARTY (nekompatibilní)	
USB token s vloženou čipovou kartou (kompatibilní/nekompatibilní)	1800
z toho USB token*** (kompatibilní/nekompatibilní)	1800
z toho čipová karta*** (kompatibilní/nekompatibilní)	1800
USB TOKENY A ČIPOVÉ KARTY (kompatibilní)**	
USB token s vloženou čipovou kartou (kompatibilní/nekompatibilní)	300
z toho USB token*** (kompatibilní/nekompatibilní)	300
z toho čipová karta***	300

(kompatibilní/nekompatibilní)	
Čipová karta****	1500

*v případě čerpání komerčních certifikátů bude čerpán buď osobní certifikát nebo osobní identitní certifikát v celkovém součtu 1800ks bez ohledů na počet – rozdělení 50:50 je pouze orientační pro vyhotovení cenové nabídky

** za předpokladu splnění požadované kompatibility s již provozovaným HW.

*** V případě tokenu s vloženou mikrokartou je zadavatelem požadován rozpis ceny obou komponent.

**** V případě kompatibilního řešení dojde k výměně stávajících zastaralých čipových karet Starcos verze 3.5. Výměna bude provedena v období 11/2022 – 11/2023.

Příloha č. 4 Výzvy k podání nabídky

Dílní nabídkové ceny

Je řešení nabízené účastníkem plně kompatibilní?	
Jedná se o token s vloženou mikrokartou?	

Ano

Ne

KVALIFIKOVANÉ CERTIFIKÁTY	předpokládaný počet ks za 36 měsíců	Cena za 1 ks v Kč bez DPH	Cena za předpokládaný počet ks/36 měsíců v Kč bez DPH	Výše DPH 21 % v Kč	Cena za předpokládaný počet ks/36 měsíců v Kč s DPH	
Kvalifikovaný osobní certifikát pro elektronický podpis	5400		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
Kvalifikovaný certifikát pro elektronickou pečeť	60		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
KOMERČNÍ CERTIFIKÁTY						
*Komerční osobní certifikát pro autentizaci či šifrování	2700		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
*Komerční osobní identitní certifikát (komerční certifikát pro elektronickou identitu) - k vytvoření kvalifikovaného prostředku pro elektronickou identitu na úrovni záruky VYSOKÁ (tj. nevyšší)	2700		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
Komerční technologický (serverový) certifikát	300		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
Komerční SSL certifikát (včetně podpory SAN)	300		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
SLUŽBY						
Služba vytváření kvalifikovaných elektronických pečeti na dálku	2700000		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
Služba vydávání kvalifikovaných elektronických časových razítek (s platností min. 5 let od vydání TSA a vydávanými ke kvalifikovaným pečetím „v rámci jednoho procesu“ nebo samostatně)	600000		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
Služba vytváření kvalifikovaných elektronických podpisů na dálku	300		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
Služba ověřování podpisů a pečeti	1200000		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
USB TOKENY A ČÍPOVÉ KARTY (nekompatibilní)						
z toho USB token	1800	Nerelevantní hodnota se nevyplňuje →	vyplňte pouze v případě, že řešení je token s mikrokartou (součet řádku 20 a 21 se musí rovnat řádku 22)	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!
z toho čipová karta	1800	Nerelevantní hodnota se nevyplňuje →	vyplňte pouze v případě, že řešení je token s mikrokartou (součet řádku 20 a 21 se musí rovnat řádku 22)	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!
USB token s vloženou čipovou kartou	1800	Nerelevantní hodnota se nevyplňuje →		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
USB TOKENY A ČÍPOVÉ KARTY (kompatibilní)						
z toho USB token	300	Nerelevantní hodnota se nevyplňuje →	vyplňte pouze v případě, že řešení je token s mikrokartou (součet řádku 24 a 25 se musí rovnat řádku 26)	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!
z toho čipová karta	300	Nerelevantní hodnota se nevyplňuje →	vyplňte pouze v případě, že řešení je token s mikrokartou (součet řádku 24 a 25 se musí rovnat řádku 26)	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!
USB token s vloženou čipovou kartou	300	Nerelevantní hodnota se nevyplňuje →		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Čipová karta	1500	Nerelevantní hodnota se nevyplňuje →		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Celková nabídková cena bez DPH			0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	