

PROTOKOL KOMISE

1. Identifikační údaje zadavatele:

Obchodní název/právní forma zadavatele ¹	Lesy České republiky, s.p.	IČO	421 964 51
Sídlo zadavatele	Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové		
OJ vypisující zakázku	Ředitelství LČR – OICT		
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele	Ing. Daniel Szórád, Ph. D., generální ředitel		

Název zakázky: **Zavedení systému proaktivního dohledu a monitoringu infrastruktury a aplikací**

Evidenční číslo zakázky: **099/2016/138**

2. Druh zadávacího řízení: **zakázka malého rozsahu**

3. Číslo části zakázky: **---**

4. Zakázka na:

Dodávky	X	Služby		Stavební práce	
---------	---	--------	--	----------------	--

5. Komise se sešla v následujícím složení:

Ing. Petr Šprync
Ing. Zdeněk Mikulka
Mgr. Radek Mach

Členové hodnotící komise zvolili následujícího předsedu a místopředsedu hodnotící komise:

Předseda: Ing. Petr Šprync

Místopředseda: Mgr. Radek Mach

6. Čestné prohlášení členů komise:

Členové komise před začátkem jednání čestně prohlásili, že nejsou ve vztahu k veřejné zakázce a k účastníkům zadávacího řízení ve střetu zájmů, dále prohlásili, že se nepodíleli na zpracování nabídek na tuto veřejnou zakázku, že nemají osobní zájem na plnění této zakázky a zavázali se zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděli v souvislosti se svou účastí v komisi.

7. Otevírání obálek:

Datum: 7. 11. 2016	Hodina: 8:30	Místo: Ředitelství LČR, s. p., Hradec Králové
---------------------------	---------------------	--

8. Seznam ve lhůtě doručených a otevíraných obálek:

Číslo nab.	Název/obchodní firma/právní forma účastníka	Sídlo	IČO	Čas doručení	Jazyk nabídky	Návrh smlouvy podepsán	Obsahuje všechny součásti	Splnění požadavků úplnosti nabídky
1	EXPECT-IT, s. r. o.	Staňkova 103/18, Ponava, 602 00 Brno	26966603	1. 11. 2016 v 8:25 hod.	CZ	ANO	ANO	ANO

Číslo nab.	Název/obchodní firma/právní forma účastníka	Sídlo	IČO	Čas doručení	Jazyk nabídky	Návrh smlouvy podepsán	Obsahuje všechny součásti	Splnění požadavků úplnosti nabídky
2	CATTA Consulting s.r.o.	Na dolinách 167/42, 147 00 Praha 4 - Podolí	28950976	1. 11. 2016 v 9:27 hod.	CZ	ANO	ANO	ANO

9. Posouzení kvalifikace

Číslo nabídky	Důvod pro vyřazení nabídky
---	---

Nabídky obou účastníků splňují kvalifikační předpoklady požadované Zadavatelem v zadávací dokumentaci.

10. Hodnocení nabídek:

Číslo nab.	Název/obchodní firma/právní forma účastníka	Sídlo	IČO	Nabídková cena (Kč bez DPH)	Celkový počet přidělených bodů v případě hodnocení podle více kritérií	Pořadí umístění
1	EXPECT-IT, s. r. o.	Staňkova 103/18, Ponava, 602 00 Brno	26966603	1.052.000,-	47,5	2
2	CATTA Consulting s.r.o.	Na dolinách 167/42, 147 00 Praha 4 - Podolí	28950976	1.960.000,-	86,1	1

11. Popis hodnocení nabídek včetně odůvodnění:

Hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky. Zadavatel stanovil následující dílčí hodnotící kritéria (s využitím bodovací metody založené na stobodové stupnici): Dílčí hodnotící kritérium Váha

- A. Nabídková cena 30 %
B. Kvalita nabízeného řešení 70 %

- A. V rámci dílčího hodnotícího kritéria **A. „Nabídková cena“** byla hodnocena jednotková nabídková cena v Kč bez DPH za 1 licenci antivirového programu. Za vhodnější je považována nabídka s nižší nabídkovou cenou.
- B. V rámci dílčího hodnotícího kritéria **B. „Kvalita nabízeného řešení“** byly hodnoceny funkcionality, které účastníci nabídli nad rámec funkcionalit, které jsou součástí minimálních požadavků na funkčnost nabízeného řešení. Zadavatel stanovil výčet funkcionalit, relevantních pro hodnocení v rámci tohoto kritéria, přičemž každé z těchto funkcionalit byl přidělen určitý počet bodů. V závislosti na skutečnosti, zda účastník nabídnul nad rámec zadavatelem požadovaného řešení jednotlivé funkcionality z tohoto výčtu, zadavatel přidělil za konkrétní funkcionality buď plný počet bodů, nebo nepřidělil body žádné.

Funkcionality nad rámec požadavků na funkčnost nabízeného řešení:

Název a popis funkcionality	Body
-----------------------------	------

Název a popis funkcionality		Body
Configuration Management	<p>Správa konfigurací aktivních prvků multivendor výrobců v grafickém rozhraní (stažení konfigurace, porovnání konfigurací any-any, porovnání startup a running, upload konfigurace, upload firmware, automatická kontrola compliance konfigurací - politiky)</p> <p>Zálohování konfigurací zařízení aktivních prvků, možnost porovnání změn oproti dříve uloženým, možnost exportu a backupu konfiguračních souborů.</p> <p>Upload konfigurací do zařízení. Upload firmware.</p> <p>Možnost tvorby configuration policy (definice povinných součástí konfigurace zařízení, referenční konfigurace).</p> <p>Podpora pro AAA (logování změn z CLI, prompt pro upload konfigurací, změn)</p>	40
Availability Management	<p>Testování standardních TCP/IP služeb</p> <p>Network response-time tests (ICMP, Jitter, Traceroute)</p> <p>Network service response-time tests (DHCP, DNS, TCP, UDP)</p> <p>Network application response-time tests (např. HTTP, SQL, FTP)</p> <p>Monitoring Windows služeb.</p> <p>Monitoring Unix procesů.</p> <p>Support pro Multivendor aktivní prvky WAN/LAN.</p> <p>Grafická vizualizace sítě v topologii (L2/L3, VPN, VLAN, Router Redundacy)</p> <p>Automatická Root-Cause analýza</p>	35
Centrální správa, Webový Portál, Service Dashboard a další rozhraní	<p>Podpora API web služeb (REST API).</p> <p>XML import/export.</p> <p>Centrální konzole pro Availability monitoring přístupových linek.</p> <p>Centrální konzole pro Availability monitoring serverů.</p> <p>Logické pohledy na síť jako na funkční celky.</p> <p>Automatizace change management procesu.</p> <p>Automatizace nastavení základních parametrů monitoringu.</p> <p>Dynamická notifikace formou emailu/sms dle definovaných pravidel v mgmt systému.</p> <p>Snadná úprava alarm filtrů a notifikačních filtrů a profilů.</p> <p>Monitoring aktivních prvků komunikační a datové infrastruktury.</p> <p>Rychlá a automatická detekce výpadků.</p> <p>Automatická deduplikace událostí.</p> <p>Definice závislostí sledovaných zařízení a služeb (Service Modeller).</p> <p>Možnost definice vlastních služeb a parametrů pro sledování (Service Modeller).</p>	25

Každé jednotlivé nabídce přidělila komise v rámci každého dílčího hodnotícího kritéria takové bodové ohodnocení, které odráží úspěšnost nabídky v rámci hodnotícího kritéria dle podmínek uvedených Zadavatelem v zadávací dokumentaci.

Celkové bodové ohodnocení jednotlivých nabídek vznikne součtem převážených bodových hodnot dosažených v jednotlivých hodnotících kritériích (A+B), tj. součtem bodových ohodnocení v daných dílčích hodnotících kritériích převážených vahou příslušného dílčího hodnotícího kritéria.

Na základě celkového bodového ohodnocení stanovila hodnotící komise výsledné pořadí nabídek.

Poř. číslo	účastník	Kritérium I	Kritérium II	Celkové bodové hodnocení	Pořadí nabídek
		Nabídková cena za 1 licenci (Kč bez DPH)	Kvalita nabízeného řešení - přidělené body		
1	EXPECT-IT, s. r. o.	1.052.000,00 Kč	25,00	47,50	2

Poř. číslo	účastník	Kritérium I	Kritérium II	Celkové bodové hodnocení	Pořadí nabídek
		Nabídková cena za 1 licenci (Kč bez DPH)	Kvalita nabízeného řešení - přidělené body		
2	CATTA Consulting s.r.o.	1.960.000,00 Kč	100,00	86,10	1

Podrobná hodnotící tabulka přílohou tohoto protokolu.

Účastníkem s nejvyšším počtem bodů je níže uvedený účastník, jehož nabídku komise vyhodnocuje jako nejvhodnější.

Číslo nab.	Obchodní firma/právní forma účastníka	Sídlo	IČO
1	CATTA Consulting s.r.o.	Na dolínách 167/42, 147 00 Praha 4 - Podolí	28950976

12. Seznam vyřazených nabídek spolu s uvedením důvodu (při otevírání nabídek i při posouzení a hodnocení):

Číslo nabídky	Důvod pro vyřazení nabídky
---	---

13. Ostatní informace komise:

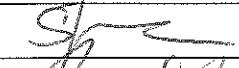
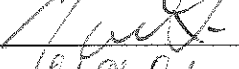
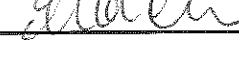
Nejsou

14. Návrh komise na nejvhodnější nabídku:

pořadové číslo nabídky	Obchodní firma/právní forma účastníka	Sídlo účastníka	IČO
			DIČ
1	CATTA Consulting s.r.o.	Na dolínách 167/42, 147 00 Praha 4 - Podolí	28950976
			CZ28950976

Celková cena činí 1.960.000,- Kč bez DPH.

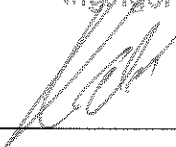
15. Složení komise a podpisy členů komise:

Jméno a příjmení člena komise	Funkce v komisi	Zaměstnavatel	Datum podpisu	Podpis
Ing. Petr Šprync	Předseda	LČR, s.p.	7. 11. 2016	
Ing. Zdeněk Mikulka	Člen	LČR, s.p.	7. 11. 2016	
Mgr. Radek Mach	Místopředseda	LČR, s.p.	7. 11. 2016	

Zpracoval:



16. Předání protokolu zadavateli:

Zadavatel protokol převzal dne:	
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele:	Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel
Podpis osoby oprávněné jednat jménem zadavatele:	<p>Ing. Igor Kalix, MBA</p> 
Razítko zadavatele:	<p>Lesy České republiky, s.p. [26] Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové 500 08 Hradec Králové IČ: 42196451, DIČ: C242196451</p>

Hodnocení nabídek

Veřejná zakázka 138/2016	Zavedení systému proaktivního dohledu a monitoringu infrastruktury a aplikací
-------------------------------------	--

Hodnotící kritéria:	Váha v %	Popis hodnotícího kritéria
Kritérium I	30	Nabídková cena
Kritérium II	70	Kvalita nabízeného řešení
Celkem	100	

Poř. číslo	Účastník	Kritérium I			Kritérium II			Celkové bodové hodnocení	Pořadí nabídek
		Nabídková cena za dodání licence (Kč bez DPH)	Užitnost prostá	Užitnost vážená	Kvalita nabízeného řešení - přidělené body	Užitnost prostá	Užitnost vážená		
1	EXPECT-IT, s. r. o.	1 052 000,00 Kč	100	30	25,00	25	17,5	47,50	2
2	CATTA Consulting s.r.o.	1 960 000,00 Kč	53,67	16,1	100,00	100	70	86,10	1

Nejnižší nabídková cena	1 052 000,00 Kč
-------------------------	-----------------

hodnota max	100,00
-------------	--------

Kritérium I. = $100 \cdot (\text{cena min. nabídky} / \text{cena hodnocené nabídky}) \cdot \text{váha}$

Kritérium II = $100 \cdot (\text{hodnocené bodové ohodnocení} / \text{nejvyšší bodové ohodnocení}) \cdot \text{váha}$

Odůvodnění přidělených bodů v rámci hodnocení dle hodnotícího kritéria Kvalita nabízeného řešení:

Účastníkovi č. 1 bylo přiděleno celkem 25 bodů za nabídnutí 1 relevantní funkcionality poskytované nad rámec požadovaného řešení. *)

Účastníkovi č. 2 bylo přiděleno celkem 100 bodů za nabídnutí všech 3 relevantních funkcionalit poskytovaných nad rámec požadovaného řešení.

*) účastník nenabízí v rámci funkcionalit "Configuration Management" a "Availability management" všechny požadované funkce, proto nebyly účastníkovi za tyto funkcionality uděleny žádné body.

V Hradci Králové dne 7. 11. 2016

Podpisy členů komise: