

Zpráva o hodnocení nabídek ze dne 12. 11. 2019

A) Identifikace zadávacího řízení

Název zadavatele:	Statutární město Karlovy Vary
Sídlo zadavatele:	Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary
Název veřejné zakázky:	Výměna centrálních přístupových prvků
Druh zadávacího řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

B) Fyzické osoby podílející se na hodnocení

Členové komise:

Č. Jméno a příjmení

1. Ing. Michaela Tůmová
2. Petr Vaňkát
3. Marian Rumlana
4. Ing. Renata Schönigerová
5. Jaroslav Hrdlička

Náhradníci členů:

Č. Jméno a příjmení

1. Mgr. Jindřich Čermák
2. Marek Dundovič
3. Tomáš Hlušek
4. Radek Kletečka
5. Ing. Václav Benedikt

C) Seznam hodnocených nabídek

Č.	Dodavatel	Sídlo	IČO	DIČ
1.	AUTOCONT a.s.	Hornopolní 3322/34, 702 00 Ostrava	04308697	CZ 04308697
2.	DATASOFT, spol. s r.o.	Kadaňská 2226/72, 430 03 Chomutov	47310405	CZ47310405

D) Popis hodnocení

Nabídky byly dle § 114 odst. 1 zákona hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.

Hodnocení nabídek provedla hodnotící komise podle níže uvedených dílčích hodnotících kritérií:

Kritérium č. 1: Výše nabídkové ceny váha 85%

Kritérium č. 2: Technická úroveň nabízené Dodávky váha 15%

1. Výše nabídkové ceny

Zadavatel stanovil, že při hodnocení nabídkové ceny je rozhodná její celková výše v Kč bez daně z přidané hodnoty.

V rámci hodnotícího kritéria č. 1 hodnotící komise porovnávala nabídkové ceny zpracované způsobem dle čl. 7.1 podrobných podmínek zadávací dokumentace

Metoda hodnocení kritéria č. 1:

Hodnocení nabídek v rámci daného hodnotícího kritéria proběhlo tak, že každé z nabídek bylo přiděleno bodové hodnocení v rámci stobodové škály dle následujícího vzorce:

$(\text{nejnižší nabídková cena/cena v hodnocené nabídce}) * 100$

Toto bodové hodnocení bylo pro účely celkového hodnocení vynásobeno příslušnou relativní vahou (85 %), tedy do celkového hodnocení vstupovala hodnota určená podle následujícího vzorce:

$[(\text{nejnižší nabídková cena/cena v hodnocené nabídce}) * 100] * 0,85$

Hodnoty získané v rámci provedeného hodnocení se zaokrouhlily na dvě desetinná místa.

Č.	Dodavatel	Nabídková cena v Kč bez DPH	Počet bodů
1.	AUTOCONT a.s.	3 747 540,00 Kč	85
2.	DATASOFT, spol. s r.o.	4 238 590,00 Kč	75,15

2. Technická úroveň nabízené Dodávky

Dodavatel byl ve své nabídce povinen vyplnit (hodnotící tabulku), která je uvedena v Technické specifikaci, kapitola 4. V této tabulce byl povinen uvést, zda jím nabízená Dodávka naplňuje parametry nad rámec závazných parametrů stanovených v Technické specifikaci. Na základě vyplnění hodnotící tabulky byl v závislosti na míře naplnění hodnocených kritérií dodavatelem dosažen určitý počet bodů, jejichž počet byl předmětem hodnocení (způsob bodového hodnocení je blíže popsán v Technické specifikaci, kapitola 4).

Metoda hodnocení kritéria č. 2:

Nejlépe byla hodnocena nabídka, která získala nejvíce bodů za technickou úroveň nabízeného řešení podle tabulek hodnocených technických parametrů (hodnotící tabulka), která je uvedena v Technické specifikaci, kapitola 4.

Nabídka získala 1 bod za každý prokazatelně zcela splněný požadavek z hodnotících tabulek (pokud nabízené řešení splňuje požadavek pouze částečně nebo je nesplňuje vůbec, nezískala za takový požadavek nabídka žádný bod).

Dodavatel byl povinen hodnotící tabulku vyplnit takovým způsobem, aby Zadavatel mohl bez pochybností pro každou položku tabulky určit a ověřit počet bodů, které nabídka získala.

Hodnocení nabídek v rámci daného hodnotícího kritéria proběhlo tak, že každé z nabídek přiděleno bodové hodnocení v rámci stobodové škály dle následujícího vzorce:

$(\text{hodnocená nabídka/nabídka s nejvyšším dosaženým bodovým hodnocením}) * 100$.

Toto bodové hodnocení bylo pro účely celkového hodnocení vynásobeno příslušnou relativní vahou (15%), tedy do celkového hodnocení vstupovala hodnota určená podle následujícího vzorce:

$[(\text{hodnocená nabídka/nabídka s nejvyšším dosaženým bodovým hodnocením}) * 100] * 0,15$

Hodnoty získané v rámci provedeného hodnocení se zaokrouhlily na dvě desetinná místa.

Popis průběhu hodnocení v rámci hodnotícího kritéria 2:

Hodnocení nabídky uchazeče: AUTOCONT a.s.			
Hodnocené parametry			
Parametr	Popis	Způsob splnění parametru dle nabídky	Body
Snížení nároků na správu systému			
1	Pro snížení nároků na správu síťové infrastruktury a zajištění její bezpečnosti požaduje zadavatel poskytnutí jednotného online nástroje pro poskytování technické podpory síťových prvků komodity K2 (tj. Centrálních přepínačů). Nástroj musí disponovat min. následujícími funkcemi: 1) vyhledávání zařízení podle názvu a sériového čísla,	Webový portál My Networking společnosti HPE, prokazováno přílohou 07 My Networking	1

2	Pro snížení nároků na správu síťové infrastruktury a zajištění její bezpečnosti požaduje zadavatel poskytnutí jednotného online nástroje pro poskytování technické podpory síťových prvků komodity K2 (tj. Centrálních přepínačů). Nástroj musí disponovat min. následujícími funkcemi: 2) možnost stažení aktuálního firmware a uživatelských příruček,	Webový portál My Networking společnosti HPE, prokazováno přílohou 07 My Networking	1
3	Pro snížení nároků na správu síťové infrastruktury a zajištění její bezpečnosti požaduje zadavatel poskytnutí jednotného online nástroje pro poskytování technické podpory síťových prvků komodity K2 (tj. Centrálních přepínačů). Nástroj musí disponovat min. následujícími funkcemi: 3) ověření záruky a znalostní bázi známých problémů,	Webový portál My Networking společnosti HPE, prokazováno přílohou 07 My Networking	1
4	Pro snížení nároků na správu síťové infrastruktury a zajištění její bezpečnosti požaduje zadavatel poskytnutí jednotného online nástroje pro poskytování technické podpory síťových prvků komodity K2 (tj. Centrálních přepínačů). Nástroj musí disponovat min. následujícími funkcemi: 4) možnost automatického zaslání upozornění na aktualizace firmware k pořízeným zařízením	Webový portál My Networking společnosti HPE, prokazováno přílohou 07 My Networking	1
5	Bezpečnostní systém K3-vysoce dostupný cluster firewallů-bude kompatibilní se stávajícím firewallem na úrovni příkazů CLI (Command Line Interface) pro vzájemný přenos konfiguračních nastavení a využití jednotných skriptů pro správu	Nabízené firewally využívají kompatibilní operační systém FortiOS, prokazováno přílohou 07 FortiOS_release_notes.	1

Nabídka splnila všechny požadavky z tabulky hodnocených parametrů, získává tedy celkem 5 bodů.

Hodnocení nabídky uchazeče: DATASOFT, spol. s r.o.

Hodnocené parametry

Parametr	Popis	Způsob splnění parametru dle nabídky	Body
Snížení nároků na správu systému			
1	Pro snížení nároků na správu síťové infrastruktury a zajištění její bezpečnosti požaduje zadavatel poskytnutí jednotného online nástroje pro poskytování technické podpory síťových prvků komodity K2 (tj. Centrálních přepínačů). Nástroj musí disponovat min. následujícími funkcemi:	Webový portál My Networking společnosti HPE, prokazováno odkazem: https://h10145.www1.hpe.com/support/SupportLookup.aspx	1

	1) vyhledávání zařízení podle názvu a sériového čísla,		
2	Pro snížení nároků na správu síťové infrastruktury a zajištění její bezpečnosti požaduje zadavatel poskytnutí jednotného online nástroje pro poskytování technické podpory síťových prvků komodity K2 (tj. Centrálních přepínačů). Nástroj musí disponovat min. následujícími funkcemi: 2) možnost stažení aktuálního firmware a uživatelských příruček,	Webový portál My Networking společnosti HPE, prokazováno odkazem: https://h10145.www1.hpe.com/support/SupportLookup.aspx	1
3	Pro snížení nároků na správu síťové infrastruktury a zajištění její bezpečnosti požaduje zadavatel poskytnutí jednotného online nástroje pro poskytování technické podpory síťových prvků komodity K2 (tj. Centrálních přepínačů). Nástroj musí disponovat min. následujícími funkcemi: 3) ověření záruky a znalostní bázi známých problémů,	Webový portál My Networking společnosti HPE, prokazováno odkazem: https://h10145.www1.hpe.com/support/SupportLookup.aspx	1
4	Pro snížení nároků na správu síťové infrastruktury a zajištění její bezpečnosti požaduje zadavatel poskytnutí jednotného online nástroje pro poskytování technické podpory síťových prvků komodity K2 (tj. Centrálních přepínačů). Nástroj musí disponovat min. následujícími funkcemi: 4) možnost automatického zaslání upozornění na aktualizace firmware k pořízeným zařízením	Webový portál My Networking společnosti HPE, prokazováno odkazem: https://h10145.www1.hpe.com/support/SupportLookup.aspx	1
5	Bezpečnostní systém K3-vysoce dostupný cluster firewallů-bude kompatibilní se stávajícím firewallem na úrovni příkazů CLI (Command Line Interface) pro vzájemný přenos konfiguračních nastavení a využití jednotných skriptů pro správu	Nabízené firewally využívají kompatibilní operační systém FortiOS, prokazováno samostatnou přílohou FortiGate_201E.pdf	1

Nabídka splnila všechny požadavky z tabulky hodnocených parametrů, získává tedy celkem 5 bodů.

Výsledek hodnocení v rámci hodnotícího kritéria 2:

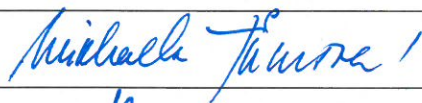
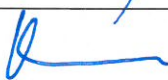
Č.	Dodavatel	Počet bodů	Počet bodů po přepočtu
1.	AUTOCONT a.s.	5	15
2.	DATASOFT, spol. s r.o.	5	15


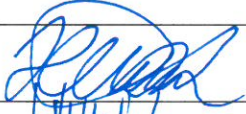
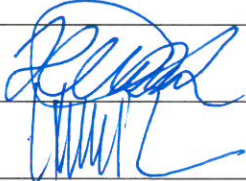
3. Výsledné hodnocení

Výsledné hodnocení je dáno součtem celkových bodových hodnocení dosažených v rámci hodnotícího kritéria č. 1 a hodnotícího kritéria č. 2. Jako ekonomicky nejvýhodnější bude hodnocena nabídka, která získá nejvyšší bodové hodnocení.

č.	Dodavatel	Hodnotící kritérium 1	Hodnotící kritérium 2	Celkové hodnocení
1.	AUTOCONT a.s.	85	15	100
2.	DATASOFT, spol. s r.o.	75,15	15	90,15

Ekonomicky nejvýhodnější nabídku podal dodavatel AUTOCONT a.s.

Jméno a příjmení	Podpis člena komise
Ing. Michaela Tůmová	
Petr Vaňkát	
Marian Rumlena	
Ing. Renata Schönigerová	
Jaroslav Hrdlička	

Jméno a příjmení	Podpis náhradníka člena komise
Mgr. Jindřich Čermák	
Marek Dundovič	
Tomáš Hlušek	
Radek Kletečka	
Ing. Václav Benedikt	