



## Písemná zpráva zadavatele

Název zadavatele:	Statutární město Karlovy Vary
Sídlo zadavatele:	Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary
Název veřejné zakázky:	Zajištění konektivity a pořízení vybavení odborných učeben pro základní školy Karlovy Vary – vnitřní konektivita ZŠ – sdílená část

S ohledem na povinnost danou zadavateli § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“), zpracoval zadavatel tuto písemnou zprávu o shora uvedeném zadávacím řízení. Údaje o předmětné veřejné zakázce jsou uvedeny níže:

### A.

Předmět veřejné zakázky:	Předmětem plnění této veřejné zakázky jsou dodávky zařízení a služeb (dále také jen „řešení“) – vybudování technologie zajišťující centrální služby pro základní školy – servery s operačními systémy, diskové úložiště, systém pro centrální logování, vyhodnocování a správu událostí a bezpečnostních incidentů, identity management, service desk, aplikační firewall, aktivní prvky LAN a zálohovací systém (dále jen „Dodávka“). Součástí předmětu plnění jsou dále služby spočívající v podpoře provozu po předání řešení do ostrého provozu.
Cena sjednaná ve smlouvě bez DPH:	Smlouva o dílo – 22 294 844,- Kč Servisní smlouva – 8 415 360,- Kč

### B.

Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)
-------------------------	---

### C.

Údaje o účastnících zadávacího řízení:

Č.	Dodavatel	Sídlo	IČO	DIČ
1.	Solitea CDL, a.s.	Klíšská 1810/31, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem	63148439	CZ63148439
2.	AUTOCONT a.s.	Hornopolská 3322/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava	04308697	CZ04308697



D.

Seznam vyloučených účastníků:

Obchodní firma nebo název účastníka	Sídlo	IČ	DIČ
Není tento případ!			

Důvody vyloučení účastníků uvedených v předchozí tabulce:

Obchodní firmy nebo název účastníka	Důvod vyloučení účastníka
Není tento případ!	

E.

Označení dodavatele, s nímž byla uzavřena smlouva:

Obchodní firma nebo název účastníka	Sídlo	IČ	DIČ
AUTOCONT a.s.	Hornopolní 3322/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava	04308697	CZ04308697

Odůvodnění výběru dodavatele uvedeného v předchozí tabulce:

Obchodní firmy nebo název dodavatele	Odůvodnění výběru dodavatele
AUTOCONT a.s.	Vybraný dodavatel splnil podmínky účasti v zadávacím řízení, jeho nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledku hodnocení nabídek, který je součástí zprávy o hodnocení.

#### A) 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 70%
Kritérium č. 2: Metodika implementace	váha 20%
Kritérium č. 3: Technická úroveň nabízené Dodávky	váha 10%

##### 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.



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

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

Toto bodové hodnocení bylo pro účely celkového hodnocení vynásobeno příslušnou relativní vahou (70%), tedy do celkového hodnocení vstupuje hodnota určená podle následujícího vzorce:

$[(\text{nejnižší nabídková cena/cena v hodnocené nabídce}) \cdot 100] \cdot 0,7$

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

Č.	Dodavatel	Nabídková cena v Kč bez DPH	Počet bodů
1.	Solitea CDL, a.s.	34.506.000,-	62,30
2.	AUTOCONT a.s.	30.710.204,-	70

## 2. Metodika implementace

Dodavatel uvede ve své nabídce detailní popis postupu (metodiku) realizace veřejné zakázky. Metodika bude zahrnovat podrobný popis způsobu realizace zakázky se specifikací postupů a opatření, která budou garantovat řádné a efektivní splnění veřejné zakázky s minimalizací nároků na zapojení osob na straně Zadavatele.

Postup musí respektovat výchozí stav, doporučení výrobců, využití nejlepších praktik (best practice) a obecně platné technické předpisy a normy týkající se zakázky. Z popisu postupu musí být zřejmý způsob a náročnost (časová i odborná) zapojení zaměstnanců Zadavatele do realizace zakázky.

Metoda hodnocení kritéria č. 2:

Zadavatel stanovil následující aspekty hodnocení (díličí kritéria hodnocení) v rámci tohoto kritéria hodnocení:

- (a) Popis implementačního procesu ..... 1 – 50 bodů
- (b) Kompatibilita se současným prostředím ..... 0 – 20 bodů
- (c) Optimalizace zachování a využití stávajících investic ..... 0 – 10 Bodů
- (d) Uplatnění doporučených postupů ..... 0 – 10 Bodů
- (e) Minimalizace kapacitní náročnosti ..... 0 – 10 Bodů

Bodové hodnocení v rámci kritéria hodnocení je dáno součtem bodů dosažených v jednotlivých aspektech hodnocení.

Pro hodnocení kvality a odborné úrovně implementačního postupu bude použita tato stupnice:

Aspekt hodnocení	Způsob hodnocení	Počet bodů (1-100)
<b>Popis implementačního procesu</b>	<b>Splňuje nadstandardním způsobem</b> Metodika implementace zohledňuje v plném rozsahu požadavky stanovené v zadávací dokumentaci, obsahuje detailní a jednoznačný popis postupu uchazeče při realizaci předmětu plnění, který popisuje ve vzájemné návaznosti všechny kritické body realizace zakázky a přístup k nim a demonstruje přesvědčivě znalost těchto kritických bodů na straně dodavatele a patrné know-how v oblasti jejich řešení.	50 bodů
	<b>Splňuje standardním způsobem</b> Metodika implementace zohledňuje v plném rozsahu požadavky stanovené v zadávací dokumentaci, obsahuje detailní a jednoznačný popis	20 bodů



	postupu uchazeče při realizaci předmětu plnění, který kritické body realizace zakázky a přístup k nim popisuje spíše obecně, aniž by z nabídky bylo patrné, že dodavatel disponuje know-how v oblasti jejich řešení.	
	<b>Naplní pouze v minimální nezbytné míře</b> Metodika implementace zohledňuje v plném rozsahu požadavky stanovené v zadávací dokumentaci, ale nezahrnuje podrobnější popis postupu uchazeče při realizaci předmětu plnění, nepopisuje v detailu kritické body realizace zakázky a přístup k nim.	1 bod
<b>Kompatibilita se současným prostředím</b>	<b>Splňuje v celém rozsahu</b> Metodika implementace přesvědčivě demonstruje zohlednění stávajícího prostředí zadavatele v návrhu technického řešení v plném rozsahu, z metodiky jednoznačně vyplývá, že implementované řešení je plně kompatibilní se současným prostředím zadavatele. Metodika implementace zároveň jasně definuje kritické body pro zajištění kompatibility se stávajícím prostředím zadavatele a přístup k nim a z popisu je patrné, že dodavatel disponuje know-how v oblasti jejich řešení.	20 bodů
	<b>Splňuje částečně</b> Metodika implementace demonstruje zohlednění stávajícího prostředí zadavatele v návrhu technického řešení v plném rozsahu, z metodiky vyplývá, že implementované řešení je plně kompatibilní se současným prostředím zadavatele, nicméně nejsou uvedena specifická opatření zajišťující či garantující zajištění kompatibility.	10 bodů
<b>Optimalizace zachování a využití stávajících investic</b>	<b>Splňuje nadstandardním způsobem</b> Metodika implementace obsahuje detailní a jednoznačný popis postupu uchazeče při optimalizaci zachování a využití stávajících investic, přičemž zahrnuje postupy či aspekty dokládající promyšlený či inovativní přístup k zachování a využití stávajících investic.	10 bodů
	<b>Splňuje standardním způsobem</b> Metodika implementace obsahuje detailní a jednoznačný popis postupu uchazeče při optimalizaci zachování a využití stávajících investic, přístup dodavatele k zachování a využití stávajících investic však nenesou prvky inovativnosti či originálního know-how.	5 bodů
	<b>Naplní pouze v minimální nezbytné míře</b> Metodika implementace obsahuje pouze obecný a nekonkrétní popis postupu uchazeče při optimalizaci zachování a využití stávajících investic.	0 bodů
<b>Uplatnění doporučených postupů</b>	<b>Splňuje nadstandardním způsobem</b> Metodika implementace popisuje velmi propracovaně a synopticky (tedy ve vzájemné provázanosti) systém doporučených postupů výrobců dodávaných zařízení a tzv. best practice (nejlepších praktik), které bude uplatňovat při realizaci zakázky. Z popisu je evidentní vysoký stupeň znalosti doporučených postupů a best practices a patrné know-how při jejich praktické aplikaci.	10 bodů
	<b>Splňuje standardním způsobem</b> Metodika implementace popisuje systém doporučených postupů výrobců dodávaných zařízení a tzv. best practice (nejlepších praktik), které bude uplatňovat při realizaci zakázky, avšak není z ní blíže patrná provázanost těchto jednotlivých postupů a propracovaný postup při jejich aplikaci v praxi.	5 bodů
	<b>Nesplňuje</b> Metodika implementace neobsahuje detailní popis uplatnění doporučených postupů výrobců dodávaných zařízení a tzv. best practice (nejlepších praktik) při implementaci, je v tomto směru spíše obecná a nekonkrétní (spíše v rovině obecné proklamace o dodržování doporučených postupů a tzv. best practices)	0 bodů



<b>Minimalizace kapacitní náročnosti</b>	<b>Splňuje v celém rozsahu</b> Navržený postup implementace garantuje díky konkrétním navrženým opatřením, že bude minimalizována kapacitní náročnost na zadavatele (zajištění součinnosti, tj. zajištění personálních kapacit zadavatele) při realizaci předmětu plnění.	10 bodů
	<b>Splňuje částečně</b> Navržený postup implementace minimalizuje kapacitní náročnost na zadavatele (zajištění součinnosti, tj. zajištění personálních kapacit zadavatele) pouze v obecné rovině (tedy nikoli formou konkrétních opatření) nebo negarantuje, že při realizaci předmětu plnění budou nároky na personál zadavatele minimalizovány v maximální možné míře.	5 bodů
	<b>Nesplňuje</b> Metodika implementace nezajistí minimalizaci kapacitní náročnosti na zadavatele (zajištění součinnosti, tj. zajištění personálních kapacit zadavatele) při realizaci předmětu plnění, popřípadě je v tomto ohledu zcela obecná a nekonkrétní.	0 bodů

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

(hodnocená nabídka/nabídka s nejvyšším dosaženým bodovým hodnocením)\*100.

Toto bodové hodnocení bude pro účely celkového hodnocení vynásobeno příslušnou relativní vahou (20%), tedy do celkového hodnocení bude vstupovat hodnota určená podle následujícího vzorce:

[(hodnocená nabídka/nabídka s nejvyšším dosaženým bodovým hodnocením)\*100]\*0,2

Hodnoty získané v rámci provedeného hodnocení se budou vždy zaokrouhlovat na dvě desetinná místa.

#### Popis průběhu hodnocení v rámci hodnotícího kritéria 2:

Hodnocení nabídky uchazeče: AUTOCONT a.s.			
Požadavek ZD	Pokrytí požadavků ZD v nabídce	Hodnocení	Počet bodů (1-100)
<b>Popis implementačního procesu</b>			
<b>Část 3a ZD_Technická specifikace_SEC.docx, zejména části:</b> 3.1. Obecné požadavky 3.2. Popis technického řešení 3.3. Specifické požadavky K1 – Virtualizační platforma 3.4. Specifické požadavky K2 – Zabezpečení LAN a WiFi 3.5. Specifické požadavky K3 – Centrální logování a SIEM 3.6. Specifické požadavky K4 – Systém uživatelské podpory a správy majetku 3.7. Specifické požadavky K5 – Správa identit 3.8. Popis povinných parametrů dodávaného řešení 3.9. Požadavky na architekturu technického řešení 3.10. Požadavky na rozhraní 3.11. Požadavky na integraci 3.12. Požadavky na kompatibilitu s ostatními systémy 3.13. Požadavky na typy klientů 3.14. Požadavky na bezpečnost informací	Uchazeč předkládá detailně propracovaný, zcela vyhovující a jednoznačný postup realizace předmětu plnění. Navržený postup v míře a detailu danými vstupními informacemi popisuje jednoznačný postup realizace předmětu plnění v členění po jednotlivých krocích, ze kterých je patrné naplnění zadání. Uchazeč v nabídce předkládá podrobný popis implementačního procesu tak, aby splnil technická kritéria a obecně platné technické předpisy a normy. Popis postupu implementace předmětu plnění je uveden v nabídce uchazeče v kapitole 6 (str. 39). Nabídka obsahuje popisy jednotlivých fází projektu i zajištění bezpečnosti, zajištění projektového vedení (str. 41). Splněním technických kritérií uchazeč rozumí zprovoznění a nastavení dodaných technologií jednak v souladu s naplněním požadavků zadavatele na provedení služby či konkrétní funkčnost a jednak v souladu s doporučenými postupy výrobců, které de	<b>Splňuje nadstandardním způsobem</b> Metodika implementace zohledňuje v plném rozsahu požadavky stanovené v zadávací dokumentaci, obsahuje detailní a jednoznačný popis postupu uchazeče při realizaci předmětu plnění, který popisuje ve vzájemné návaznosti všechny kritické body realizace zakázky a přístup k nim a demonstruje přesvědčivě znalost těchto kritických bodů na straně	50 bodů



<p>5.1. Obecné požadavky 5.2. Požadavky na zpracování prováděcí dokumentace 5.3. Harmonogram realizace 5.4. Požadavky na školení 5.5. Požadavky na testovací prostředí 5.6. Požadavky na provedení akceptačních testů, zkušební provoz a přechod do ostrého provozu 6. Záruky a servisní podmínky 7. Požadavky na zabezpečení provozu</p>	<p>facto reprezentují technické předpisy pro používání dodaných technologií. Nabídka uchazeče obsahuje popis technických parametrů dodávaných technologií (kap. 5 Popis nabízeného řešení, str. 18 - str. 38), které splňuje všechny povinné parametry. Nabídka uchazeče obsahuje detailní popis procesu implementace jednotlivých komodit K1 až K5 - předmětu plnění (str. 39 - str. 45) a podrobný rozpis dílčích aktivit při implementaci (str. 45 - str. 52). Dodržování obecných technický norem a předpisů (typicky Vyhláška č. 50/1978 Sb a další) je dáno certifikacemi o zavedení systém řízení jakosti uchazeče a jeho subdodavatelů dle ISO 9001 a dalších – <a href="http://www.autocont.cz/o-spolecnosti/řízení-kvality">http://www.autocont.cz/o-spolecnosti/řízení-kvality</a></p>	<p>dodavatele a patrné know-how v oblasti jejich řešení.</p>	
<p><b>Kompatibilita se současným prostředím</b></p>			
<p><b>Část 3a ZD_Technická specifikace_SEC.docx, zejména části:</b> 2.1. Popis organizace a její členění 2.2. Popis lokalit 2.3. Popis stávajícího HW prostředí 2.4. Popis dokumentace 2.5. Popis způsobu řešení incidentů 2.6. Popis servisních oken 3.1. Obecné požadavky 3.2. Popis technického řešení 3.3. Specifické požadavky K1 – Virtualizační platforma 3.4. Specifické požadavky K2 – Zabezpečení LAN a WiFi 3.5. Specifické požadavky K3 – Centrální logování a SIEM 3.6. Specifické požadavky K4 – Systém uživatelské podpory a správy majetku 3.7. Specifické požadavky K5 – Správa identit 3.8. Popis povinných parametrů dodávaného řešení 3.9. Požadavky na architekturu technického řešení 3.10. Požadavky na rozhraní 3.11. Požadavky na integraci 3.12. Požadavky na kompatibilitu s ostatními systémy 3.13. Požadavky na typy klientů 3.14. Požadavky na bezpečnost informací</p>	<p>Uchazeč v nabídce prokazuje, že implementované řešení je plně kompatibilní se současným prostředím zadavatele. Technická kompatibilita navrženého řešení je splněna ve všech bodech podstatných pro bezproblémovou funkčnost celé inovované ICT infrastruktury:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nabízené servery jsou od stejného výrobce jako stávající, jsou plně kompatibilní se zadavatelem provozovaným Blade šasi do kterého budou vloženy – je zaručena plná kompatibilita se stávajícími servery a jejich správou</li> <li>Nabízené síťové prvky jsou od stejného výrobce jako stávající - je zaručena kompatibilita na úrovni technické a funkční (VLAN, porty atd.) i na úrovni managementu pro snadné osvojení správy administrátory zadavatele</li> <li>Nabízené rozšiřující disky do stávajících úložišť HP MSA jsou originální výrobky výrobce – je zaručena plná technická kompatibilita</li> <li>Nabízené diskové úložiště je od stejného výrobce jako stávající - je zaručena kompatibilita na úrovni technické a funkční (ukládání dat) i na úrovni managementu pro snadné osvojení správy administrátory zadavatele</li> <li>softwarové produkty jsou nabízeny výhradně od společnosti Microsoft – je zaručena kompatibilita se stávající platformou vybudovanou</li> </ul>	<p><b>Splňuje v celém rozsahu</b> Metodika implementace přesvědčivě demonstuje zohlednění stávajícího prostředí zadavatele v návrhu technického řešení v plném rozsahu, z metodiky jednoznačně vyplývá, že implementované řešení je plně kompatibilní se současným prostředím zadavatele. Metodika implementace zároveň jasně definuje kritické body pro zajištění kompatibility se stávajícím prostředím zadavatele a přístup k nim a z popisu je patrné, že dodavatel disponuje know-how v oblasti jejich řešení.</p>	<p>20 bodů</p>





	<p>na produktech stejného výrobce. Kompatibilita s virtualizační platformou VMware bude zajištěna implementací shodné platformy pro potřeby škol.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nabízený aplikační firewall využívá standardní protokoly – je tak zaručena kompatibilita se stávajícími i nabízenými aktivními prvky i prvky zajišťující připojení do sítě Internet</li> </ul> <p>Nabídka uchazeče obsahuje popis technických parametrů dodávaných technologií včetně informací o kompatibilitě (kap. 5.4 Popis nabízeného řešení, str. 84 - str. 112) i popis procesu implementace jednotlivých komodit - předmětu plnění (str. 45 -str. 52).</p>		
<b>Optimalizace zachování a využití stávajících investic</b>			
<p><b>Část 3a ZD_Technická specifikace_SEC.docx, zejména části:</b></p> <p>2.1. Popis organizace a její členění 2.2. Popis lokalit 2.3. Popis stávajícího HW prostředí 2.4. Popis dokumentace 2.5. Popis způsobu řešení incidentů 2.6. Popis servisních oken 3.1. Obecné požadavky 3.2. Popis technického řešení 3.3. Specifické požadavky K1 – Virtualizační platforma 3.4. Specifické požadavky K2 – Zabezpečení LAN a WiFi 3.5. Specifické požadavky K3 – Centrální logování a SIEM 3.6. Specifické požadavky K4 – Systém uživatelské podpory a správy majetku 3.7. Specifické požadavky K5 – Správa identit 3.8. Popis povinných parametrů dodávaného řešení 3.9. Požadavky na architekturu technického řešení 3.10. Požadavky na rozhraní 3.11. Požadavky na integraci 3.12. Požadavky na kompatibilitu s ostatními systémy 3.13. Požadavky na typy klientů 3.14. Požadavky na bezpečnost informací</p>	<p>Uchazeč v nabídce prokazuje, že popsaný postup implementace řešení optimalizuje zachování a využití stávajících investic, mj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nově dodávané virtualizační servery budou umístěny do stávajícího Blade šasi a využijí jeho komponenty (LAN a SAN přepínače, napájení, správa).</li> <li>Nově dodaný bateriový modul UPS bude zapojen ke stávajícímu stroji záložního napájení UPS Eaton 9PX a dojde tak potřebnému navýšení jeho kapacity pro zálohování nových technologií.</li> <li>Nově dodané expanzní police s pevnými disky budou připojeny ke stávajícím polím MSA 2000G3, tím dojde k navýšení celkové kapacity úložiště.</li> <li>Nové přepínače budou napojeny na stávající firewall</li> </ul> <p>Navržený postup implementace spolu s nabízenými produkty velmi úzce navazuje na současný stav (využívá maximum dostupných prostředků a technologií) a výrazným způsobem rozšiřuje a vylepšuje vlastnosti současné ICT infrastruktury tak, aby byla eliminována slabá místa současného stavu a současně byly doplněny funkce a vlastnosti odpovídající současným trendům a požadavkům v ICT.</p> <p>Nabídka uchazeče obsahuje popis postupu implementace řešení, které optimalizuje zachování a využití stávajících investic - popis</p>	<p><b>Splňuje nadstandardním způsobem</b> Metodika implementace obsahuje detailní a jednoznačný popis postupu uchazeče při optimalizaci zachování a využití stávajících investic, přičemž zahrnuje postupy či aspekty dokládající promyšlený či inovativní přístup k zachování a využití stávajících investic.</p>	<p>10 bodů</p>



	procesu implementace jednotlivých komodit - předmětu plnění (str. 45 -str. 52).		
<b>Uplatnění doporučených postupů</b>			
<p><b>Část 3a ZD_Technická specifikace_SEC.docx, zejména části:</b></p> <p>3.1. Obecné požadavky 3.2. Popis technického řešení 3.3. Specifické požadavky K1 – Virtualizační platforma 3.4. Specifické požadavky K2 – Zabezpečení LAN a WiFi 3.5. Specifické požadavky K3 – Centrální logování a SIEM 3.6. Specifické požadavky K4 – Systém uživatelské podpory a správy majetku 3.7. Specifické požadavky K5 – Správa identit 3.8. Popis povinných parametrů dodávaného řešení 3.9. Požadavky na architekturu technického řešení 3.10. Požadavky na rozhraní 3.11. Požadavky na integraci 3.12. Požadavky na kompatibilitu s ostatními systémy 3.13. Požadavky na typy klientů 3.14. Požadavky na bezpečnost informací 5.1. Obecné požadavky 5.2. Požadavky na zpracování prováděcí dokumentace</p>	<p>Uchazeč v nabídce prokazuje znalost a uplatnění doporučených postupů výrobců a tzv. best practice (nejlepších praktik). Kompletní soupis použitých doporučených postupů je dle mínění uchazeče nad rámec určení dokumentu nabídky, jsou uvedeny základní odkazy na doporučené postupy výrobce zařízení/ systémů. Uplatnění nejlepších praktik je patrné z navržených implementačních kroků, např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>doporučený instalační postup a best-practice při implementaci virtualizačního prostředí (str. 46)</li> <li>doporučený instalační postup při implementaci operačních systémů (str. 46)</li> <li>doporučený instalační postup při implementaci aplikačního firewallu(str. 46)</li> <li>doporučený instalační postup při implementaci SAN (str. 46)</li> <li>doporučený instalační postup při implementaci wifi a síťových přepínačů (str. 46)</li> </ul>	<p><b>Splňuje nadstandardním způsobem</b> Metodika implementace popisuje velmi propracovaně a synopticky (tedy ve vzájemné provázanosti) systém doporučených postupů výrobců dodávaných zařízení a tzv. best practice (nejlepších praktik), které bude uplatňovat při realizaci zakázky. Z popisu je evidentní vysoký stupeň znalosti doporučených postupů a best practices a patrné know-how při jejich praktické aplikaci.</p>	10 bodů
<b>Minimalizace kapacitní náročnosti</b>			
<p><b>Část 3a ZD_Technická specifikace_SEC.docx, zejména části:</b></p> <p>3.1. Obecné požadavky 3.2. Popis technického řešení 3.3. Specifické požadavky K1 – Virtualizační platforma 3.4. Specifické požadavky K2 – Zabezpečení LAN a WiFi 3.5. Specifické požadavky K3 – Centrální logování a SIEM 3.6. Specifické požadavky K4 – Systém uživatelské podpory a správy majetku 3.7. Specifické požadavky K5 – Správa identit 3.8. Popis povinných parametrů dodávaného řešení 3.9. Požadavky na architekturu technického řešení 3.10. Požadavky na rozhraní 3.11. Požadavky na integraci 3.12. Požadavky na kompatibilitu s ostatními systémy 3.13. Požadavky na typy klientů 3.14. Požadavky na bezpečnost informací 5.1. Obecné požadavky 5.2. Požadavky na zpracování prováděcí dokumentace 5.3. Harmonogram realizace 5.4. Požadavky na školení</p>	<p>Uchazeč minimalizuje kapacitní náročnost na zadavatele v oblasti administrativní a organizační i v oblasti časové a odborné náročnosti. Nabídka uchazeče obsahuje předpokládané časové náročnosti v jednotlivých fázích implementace i požadavky na součinnost zaměstnanců zadavatele (str. 52). Nabídka uchazeče obsahuje popis procesu implementace jednotlivých komodit - předmětu plnění (str. 40 -str. 54), který minimalizuje kapacitní náročnost na zadavatele.</p>	<p><b>Splňuje v celém rozsahu</b> Navržený postup implementace garantuje díky konkrétním navrženým opatřením, že bude minimalizována kapacitní náročnost na zadavatele (zajištění součinnosti, tj. zajištění personálních kapacit zadavatele) při realizaci předmětu plnění.</p>	10 bodů





5.5. Požadavky na testovací prostředí			
5.6. Požadavky na provedení akceptačních testů, zkušební provoz a přechod do ostrého provozu			
6. Záruky a servisní podmínky			
7. Požadavky na zabezpečení provozu			
<b>CELKEM</b>			<b>100 bodů</b>

<b>Hodnocení nabídky uchazeče: Solitea CDL, a.s.</b>			
<b>Požadavek ZD</b>	<b>Pokrytí požadavků ZD v nabídce</b>	<b>Hodnocení</b>	<b>Počet bodů (1-100)</b>
<b>Popis implementačního procesu</b>			
<p><b>Část 3a ZD_Technická specifikace_SEC.docx, zejména části:</b></p> <p>3.1. Obecné požadavky</p> <p>3.2. Popis technického řešení</p> <p>3.3. Specifické požadavky K1 – Virtualizační platforma</p> <p>3.4. Specifické požadavky K2 – Zabezpečení LAN a WiFi</p> <p>3.5. Specifické požadavky K3 – Centrální logování a SIEM</p> <p>3.6. Specifické požadavky K4 – Systém uživatelské podpory a správy majetku</p> <p>3.7. Specifické požadavky K5 – Správa identit</p> <p>3.8. Popis povinných parametrů dodávaného řešení</p> <p>3.9. Požadavky na architekturu technického řešení</p> <p>3.10. Požadavky na rozhraní</p> <p>3.11. Požadavky na integraci</p> <p>3.12. Požadavky na kompatibilitu s ostatními systémy</p> <p>3.13. Požadavky na typy klientů</p> <p>3.14. Požadavky na bezpečnost informací</p> <p>5.1. Obecné požadavky</p> <p>5.2. Požadavky na zpracování prováděcí dokumentace</p> <p>5.3. Harmonogram realizace</p> <p>5.4. Požadavky na školení</p> <p>5.5. Požadavky na testovací prostředí</p> <p>5.6. Požadavky na provedení akceptačních testů, zkušební provoz a přechod do ostrého provozu</p> <p>6. Záruky a servisní podmínky</p> <p>7. Požadavky na zabezpečení provozu</p>	<p>Uchazeč předkládá jen stručně popsany postup realizace předmětu plnění. Nabídka v zásadě vychází ze zadávací dokumentace, tj. jsou zkopírované všechny požadavky a uchazeč potvrzuje, že tyto požadavky budou splněny, ale nezahrnuje podrobnější popis postupu uchazeče při realizaci předmětu plnění, nepopisuje v detailu kritické body realizace zakázky a přístup k nim.</p>	<p><b>Naplnuje pouze v minimální nezbytné míře</b></p> <p>Metodika implementace zohledňuje v plném rozsahu požadavky stanovené v zadávací dokumentaci, ale nezahrnuje podrobnější popis postupu uchazeče při realizaci předmětu plnění, nepopisuje v detailu kritické body realizace zakázky a přístup k nim.</p>	1 bod
<b>Kompatibilita se současným prostředím</b>			
<p><b>Část 3a ZD_Technická specifikace_SEC.docx, zejména části:</b></p> <p>2.1. Popis organizace a její členění</p> <p>2.2. Popis lokalit</p> <p>2.3. Popis stávajícího HW prostředí</p> <p>2.4. Popis dokumentace</p> <p>2.5. Popis způsobu řešení incidentů</p> <p>2.6. Popis servisních oken</p>	<p>Uchazeč předkládá jen stručně popsany postup realizace předmětu plnění. Nabídka v zásadě vychází ze zadávací dokumentace, tj. jsou zkopírované všechny požadavky a uchazeč potvrzuje, že tyto požadavky budou splněny, ale nejsou uvedena specifická opatření zajišťující či garantující zajištění kompatibility.</p>	<p><b>Splňuje částečně</b></p> <p>Metodika implementace demonstruje zohlednění stávajícího prostředí zadavatele v návrhu technického řešení v plném rozsahu, z</p>	10 bodů



<p>3.1. Obecné požadavky 3.2. Popis technického řešení 3.3. Specifické požadavky K1 – Virtualizační platforma 3.4. Specifické požadavky K2 – Zabezpečení LAN a WiFi 3.5. Specifické požadavky K3 – Centrální logování a SIEM 3.6. Specifické požadavky K4 – Systém uživatelské podpory a správy majetku 3.7. Specifické požadavky K5 – Správa identit 3.8. Popis povinných parametrů dodávaného řešení 3.9. Požadavky na architekturu technického řešení 3.10. Požadavky na rozhraní 3.11. Požadavky na integraci 3.12. Požadavky na kompatibilitu s ostatními systémy 3.13. Požadavky na typy klientů 3.14. Požadavky na bezpečnost informací</p>		<p>metodiky vyplývá, že implementované řešení je plně kompatibilní se současným prostředím zadavatele, nicméně nejsou uvedena specifická opatření zajišťující či garantující zajištění kompatibility.</p>	
<b>Optimalizace zachování a využití stávajících investic</b>			
<p><b>Část 3a ZD_Technická specifikace_SEC.docx, zejména části:</b> 2.1. Popis organizace a její členění 2.2. Popis lokalit 2.3. Popis stávajícího HW prostředí  2.4. Popis dokumentace 2.5. Popis způsobu řešení incidentů 2.6. Popis servisních oken 3.1. Obecné požadavky 3.2. Popis technického řešení 3.3. Specifické požadavky K1 – Virtualizační platforma 3.4. Specifické požadavky K2 – Zabezpečení LAN a WiFi 3.5. Specifické požadavky K3 – Centrální logování a SIEM 3.6. Specifické požadavky K4 – Systém uživatelské podpory a správy majetku 3.7. Specifické požadavky K5 – Správa identit 3.8. Popis povinných parametrů dodávaného řešení 3.9. Požadavky na architekturu technického řešení 3.10. Požadavky na rozhraní 3.11. Požadavky na integraci 3.12. Požadavky na kompatibilitu s ostatními systémy 3.13. Požadavky na typy klientů 3.14. Požadavky na bezpečnost informací</p>	<p>Uchazeč předkládá jen stručně popsany postup realizace předmětu plnění. Nabídka v zásadě vychází ze zadávací dokumentace, tj. jsou zkopírované všechny požadavky a uchazeč potvrzuje, že tyto požadavky budou splněny.</p>	<p><b>Naplnuje pouze v minimální nezbytné míře</b> Metodika implementace obsahuje pouze obecný a nekonkrétní popis postupu uchazeče při optimalizaci zachování a využití stávajících investic.</p>	<p>0 bodů</p>
<b>Uplatnění doporučených postupů</b>			
<p><b>Část 3a ZD_Technická specifikace_SEC.docx, zejména části:</b> 3.1. Obecné požadavky 3.2. Popis technického řešení 3.3. Specifické požadavky K1 – Virtualizační platforma</p>	<p>Uchazeč předkládá jen stručně popsany postup realizace předmětu plnění. Nabídka v zásadě vychází ze zadávací dokumentace, tj. jsou zkopírované všechny požadavky a uchazeč potvrzuje, že tyto požadavky budou splněny.</p>	<p><b>Nesplňuje</b> Metodika implementace neobsahuje detailní popis uplatnění doporučených</p>	<p>0 bodů</p>



<p>3.4. Specifické požadavky K2 – Zabezpečení LAN a WiFi 3.5. Specifické požadavky K3 – Centrální logování a SIEM 3.6. Specifické požadavky K4 – Systém uživatelské podpory a správy majetku 3.7. Specifické požadavky K5 – Správa identit 3.8. Popis povinných parametrů dodávaného řešení 3.9. Požadavky na architekturu technického řešení 3.10. Požadavky na rozhraní 3.11. Požadavky na integraci 3.12. Požadavky na kompatibilitu s ostatními systémy 3.13. Požadavky na typy klientů 3.14. Požadavky na bezpečnost informací 5.1. Obecné požadavky 5.2. Požadavky na zpracování prováděcí dokumentace</p>		<p>postupů výrobců dodávaných zařízení a tzv. best practice (nejlepších praktik) při implementaci, je v tomto směru spíše obecná a nekonkrétní (spíše v rovině obecné proklamace o dodržování doporučených postupů a tzv. best practices)</p>	
<b>Minimalizace kapacitní náročnosti</b>			
<p><b>Část 3a ZD_Technická specifikace_SEC.docx, zejména části:</b> 3.1. Obecné požadavky 3.2. Popis technického řešení 3.3. Specifické požadavky K1 – Virtualizační platforma 3.4. Specifické požadavky K2 – Zabezpečení LAN a WiFi 3.5. Specifické požadavky K3 – Centrální logování a SIEM 3.6. Specifické požadavky K4 – Systém uživatelské podpory a správy majetku 3.7. Specifické požadavky K5 – Správa identit 3.8. Popis povinných parametrů dodávaného řešení 3.9. Požadavky na architekturu technického řešení 3.10. Požadavky na rozhraní 3.11. Požadavky na integraci 3.12. Požadavky na kompatibilitu s ostatními systémy 3.13. Požadavky na typy klientů 3.14. Požadavky na bezpečnost informací 5.1. Obecné požadavky 5.2. Požadavky na zpracování prováděcí dokumentace 5.3. Harmonogram realizace 5.4. Požadavky na školení 5.5. Požadavky na testovací prostředí 5.6. Požadavky na provedení akceptačních testů, zkušební provoz a přechod do ostrého provozu 6. Záruky a servisní podmínky 7. Požadavky na zabezpečení provozu</p>	<p>Uchazeč předkládá jen stručně popsaný postup realizace předmětu plnění. Nabídka v zásadě vychází ze zadávací dokumentace, tj. jsou zkopírované všechny požadavky a uchazeč potvrzuje, že tyto požadavky budou splněny.</p>	<p><b>Nesplňuje</b> Metodika implementace nezajistí minimalizaci kapacitní náročnosti na zadavatele (zajištění součinnosti, tj. zajištění personálních kapacit zadavatele) při realizaci předmětu plnění, popřípadě je v tomto ohledu zcela obecná a nekonkrétní.</p>	<p>0 bodů</p>
<b>CELKEM</b>			<b>11 bodů</b>

Výsledek hodnocení v rámci hodnotícího kritéria 2:



Č.	Dodavatel	Počet bodů	Počet bodů po přepočtu
1.	Solitea CDL, a.s.	11	2,2
2.	AUTOCONT a.s.	100	20

### 3. Technická úroveň nabízené Dodávky

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

Metoda hodnocení kritéria č. 3:

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

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

Dodavatel je 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 proběhne tak, že každé z nabídek přiděleno bodové hodnocení v rámci stobodové škály dle následujícího vzorce:

(hodnocená nabídka/nabídka s nejvyšším dosaženým bodovým hodnocením)\*100.

Toto bodové hodnocení bude pro účely celkového hodnocení vynásobeno příslušnou relativní vahou (10%), tedy do celkového hodnocení bude vstupovat hodnota určená podle následujícího vzorce:

$[(\text{hodnocená nabídka/nabídka s nejvyšším dosaženým bodovým hodnocením}) * 100] * 0,1$

Hodnoty získané v rámci provedeného hodnocení se budou vždy zaokrouhlovat na dvě desetinná místa.

#### Popis průběhu hodnocení v rámci hodnotícího kritéria 3:

Hodnocení nabídky uchazeče: AUTOCONT a.s.			
Hodnocené parametry			
Parametr	Popis	Způsob splnění parametru dle nabídky	Body
<b>Snížení nároků na správu systémů</b>			
1	Centrální přepínače komodity K1 budou založeny na systému Comware pro zachování jednotné správy LAN a MAN	Nabízené centrální přepínače HPE 5800 jsou založeny na operačním systému Comware verze 7. Nabídka obsahuje odkaz na dokumentaci výrobce, ze kterého lze splnění požadavku ověřit.	1
2	Systém uživatelské podpory a správy majetku komodity K4 bude využívat pro ukládání dat centrální databázový server MS SQL TCORP	Nabízené systémy Alvaro Service desk a Asset management využívají pro ukládání dat Microsoft SQL server a budou využívat centrální databázový server MS SQL TCORP Nabídka obsahuje odkaz na dokumentaci výrobce, ze kterého lze splnění požadavku	1



		ověřit.	
3	Systém pro správu identit komodity K5 bude využívat pro ukládání dat centrální databázový server MS SQL TCORP	Nabízený systém pro správu identit AC Identita bude využívat pro ukládání dat Microsoft SQL server a bude využívat pro ukládání dat centrální databázový server MS SQL TCORP.  V nabídce se nepodařilo ověřit - na uvedeném odkaze nelze tuto funkci prokazatelně ověřit.	0
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, Přístupových přepínačů a WiFi přístupových bodů (AP)). Nástroj musí disponovat min. následujícími funkcemi: 1) vyhledávání zařízení podle názvu a sériového čísla,	V rámci dodávky bude poskytnut online nástroj webový portál My Networking společnosti HPE, který disponuje funkcí: 1) vyhledávání zařízení podle názvu a sériového čísla, Nabídka dále obsahuje snímky obrazovek s ukázkou funkcí.	1
5	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, Přístupových přepínačů a WiFi přístupových bodů (AP)). Nástroj musí disponovat min. následujícími funkcemi: 2) možnost stažení aktuálního firmwaru a uživatelských příruček,	V rámci dodávky bude poskytnut online nástroj webový portál My Networking společnosti HPE, který disponuje funkcí: 2) možnost stažení aktuálního firmwaru a uživatelských příruček, Nabídka dále obsahuje snímky obrazovek s ukázkou funkcí.	1
6	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, Přístupových přepínačů a WiFi přístupových bodů (AP)). Nástroj musí disponovat min. následujícími funkcemi: 3) ověření záruky a znalostní bázi známých problémů,	V rámci dodávky bude poskytnut online nástroj webový portál My Networking společnosti HPE, který disponuje funkcí: 3) ověření záruky a znalostní bázi známých problémů, Nabídka dále obsahuje snímky obrazovek s ukázkou funkcí.	1
7	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, Přístupových přepínačů a WiFi přístupových bodů (AP)). Nástroj musí disponovat min. následujícími funkcemi: 4) možnost automatického zaslání upozornění na aktualizace firmwaru k pořízeným zařízením	V rámci dodávky bude poskytnut online nástroj webový portál My Networking společnosti HPE, který disponuje funkcí: 4) možnost automatického zaslání upozornění na aktualizace firmwaru k pořízeným zařízením Nabídka dále obsahuje snímky obrazovek s ukázkou funkcí.	1
<b>Uživatelské přívětivost a snížení nároků na správu</b>			
8	Kompletní uživatelské prostředí i prostředí pro běžnou správu a konfiguraci systému pro správu identit komodity K5 bude v českém jazyce	Kompletní uživatelské prostředí i prostředí pro běžnou správu a konfiguraci nabízeného systému pro správu identit AC Identita komodity K5 bude v českém jazyce.  V nabídce se nepodařilo ověřit - na uvedeném odkaze nelze tuto funkci prokazatelně ověřit.	0
9	Systém bude integrován s MS Outlook. Integrací se rozumí rozšíření prvků MS Outlook (ribbon, formuláře a jejich ovládací prvky) o možnost plné správy požadavků přímo v prostředí MS Outlook.	Nabízený systém pro správu požadavků Alvaro Service desk je plně integrován s MS Outlook. Integrací se rozumí rozšíření prvků MS Outlook (ribbon, formuláře a jejich ovládací prvky) o možnost plné správy požadavků přímo v prostředí MS Outlook.	1
<b>Snížení nároků na provoz a rozvoj</b>			
10	Pro minimalizaci nároků na provoz a rozvoj systémů komodity K4 bude dodána detailní uživatelské a administrátorské dokumentace (včetně popisů API a jeho použití) a dostupnost podpory výrobce (ne partnera) v českém jazyce. Dokumentace může být dostupná on-line.	Pro produkty Alvaro Service desk a Asset management bude dodána detailní online uživatelská a administrátorská dokumentace (včetně popisů API a jeho použití) a dostupnost podpory výrobce (ne partnera) v českém jazyce. Nabídka obsahuje odkaz na online dokumentaci.	1
<b>Prokázání legislativní shody - Komodita K4</b>			
11	Pro zajištění dodržování podmínek Usnesení vlády ČR č. 624/2001 - Pravidla, zásady a způsob zabezpečování kontroly užívání počítačových programů bude Systém pro správu majetku komodity K4 certifikován na shodu	Nabízený systém Alvaro Asset management je certifikován oprávněnou certifikační autoritou na shodu s podmínkami Usnesení vlády ČR č. 624/2001 - Pravidla, zásady a způsob	1



s tímto Usnesením oprávněnou certifikační autoritou. Tato skutečnost bude doložena certifikátem způsobilé certifikační autority přiloženým k nabídce.	zabezpečování kontroly užívání počítačových programů. Certifikát je přiložen v nabídce, str. 170-172	
<b>Nabídka splnila část požadavků z tabulky hodnocených parametrů, získává tedy celkem 9 bodů.</b>		

<b>Hodnocení nabídky uchazeče: Solitea CDL, a.s.</b>			
<b>Hodnocené parametry</b>			
<b>Parametr</b>	<b>Popis</b>	<b>Způsob splnění parametru dle nabídky</b>	<b>Body</b>
<b>Snížení nároků na správu systémů</b>			
1	Centrální přepínače komodity K1 budou založeny na systému Comware pro zachování jednotné správy LAN a MAN	Nabídka obsahuje informaci ohledně systému Comware, tuto informaci lze ověřit na webu výrobce.	1
2	Systém uživatelské podpory a správy majetku komodity K4 bude využívat pro ukládání dat centrální databázový server MS SQL TCORP	V nabídce uvedeno splnění parametru, to však nelze prokazatelně ověřit.	0
3	Systém pro správu identit komodity K5 bude využívat pro ukládání dat centrální databázový server MS SQL TCORP	V nabídce uvedeno splnění parametru, to však nelze prokazatelně ověřit.	0
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, Přístupových přepínačů a WiFi přístupových bodů (AP)). Nástroj musí disponovat min. následujícími funkcemi: 1) vyhledávání zařízení podle názvu a sériového čísla,	V rámci dodávky bude poskytnut online nástroj webový portál My Networking společnosti HPE, který disponuje funkcí: 1) vyhledávání zařízení podle názvu a sériového čísla, Nabídka obsahuje odkaz na online nástroj: <a href="https://h10145.www1.hp.com/support/SupportLookup.aspx">https://h10145.www1.hp.com/support/SupportLookup.aspx</a>	1
5	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, Přístupových přepínačů a WiFi přístupových bodů (AP)). Nástroj musí disponovat min. následujícími funkcemi: 2) možnost stažení aktuálního firmware a uživatelských příruček,	V rámci dodávky bude poskytnut online nástroj webový portál My Networking společnosti HPE, který disponuje funkcí: 2) možnost stažení aktuálního firmware a uživatelských příruček, Nabídka obsahuje odkaz na online nástroj: <a href="https://h10145.www1.hp.com/support/SupportLookup.aspx">https://h10145.www1.hp.com/support/SupportLookup.aspx</a>	1
6	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, Přístupových přepínačů a WiFi přístupových bodů (AP)). Nástroj musí disponovat min. následujícími funkcemi: 3) ověření záruky a znalostní bázi známých problémů,	V rámci dodávky bude poskytnut online nástroj webový portál My Networking společnosti HPE, který disponuje funkcí: 3) ověření záruky a znalostní bázi známých problémů, Nabídka obsahuje odkaz na online nástroj: <a href="https://h10145.www1.hp.com/support/SupportLookup.aspx">https://h10145.www1.hp.com/support/SupportLookup.aspx</a>	1
7	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, Přístupových přepínačů a WiFi přístupových bodů (AP)). Nástroj musí disponovat min. následujícími funkcemi: 4) možnost automatického zaslání upozornění na aktualizace firmware k pořízeným zařízením	V rámci dodávky bude poskytnut online nástroj webový portál My Networking společnosti HPE, který disponuje funkcí: 4) možnost automatického zaslání upozornění na aktualizace firmware k pořízeným zařízením Nabídka obsahuje odkaz na online nástroj: <a href="https://h10145.www1.hp.com/support/SupportLookup.aspx">https://h10145.www1.hp.com/support/SupportLookup.aspx</a>	1
<b>Uživatelské přívětivost a snížení nároků na správu</b>			
8	Kompletní uživatelské prostředí i prostředí pro běžnou správu a konfiguraci systému pro správu identit komodity K5 bude v českém jazyce	V nabídce uvedeno splnění parametru, to však nelze prokazatelně ověřit.	0
9	Systém bude integrován s MS Outlook. Integrací se rozumí rozšíření prvků MS Outlook (ribbon, formuláře a jejich ovládací prvky) o možnost plné správy požadavků přímo v prostředí MS Outlook.	Uchazeč funkci nenabízí.	0
<b>Snížení nároků na provoz a rozvoj</b>			
10	Pro minimalizaci nároků na provoz a rozvoj systémů komodity K4 bude dodána detailní uživatelské a administrátorské dokumentace (včetně popisů API a	V nabídce uvedeno splnění parametru, to však nelze prokazatelně ověřit.	0





	jeho použití) a dostupnost podpory výrobce (ne partnera) v českém jazyce. Dokumentace může být dostupná on-line.		
<b>Prokázání legislativní shody - Komodita K4</b>			
11	Pro zajištění dodržování podmínek Usnesení vlády ČR č. 624/2001 - Pravidla, zásady a způsob zabezpečování kontroly užívání počítačových programů bude Systém pro správu majetku komodity K4 certifikován na shodu s tímto Usnesením oprávněnou certifikační autoritou. Tato skutečnost bude doložena certifikátem způsobilé certifikační autority přiloženým k nabídce.	Nabízený systém je certifikován oprávněnou certifikační autoritou na shodu s podmínkami Usnesení vlády ČR č. 624/2001 - Pravidla, zásady a způsob zabezpečování kontroly užívání počítačových programů. Certifikát je přiložen v nabídce, list 38	1
<b>Nabídka splnila část požadavků z tabulky hodnocených parametrů, získává tedy celkem 5 bodů.</b>			

#### Výsledek hodnocení v rámci hodnotícího kritéria 3:

Č.	Dodavatel	Počet bodů	Počet bodů po přepočtu
1.	Solitea CDL, a.s.	5	5,56
2.	AUTOCONT a.s.	9	10

#### 4. Výsledné hodnocení

Výsledné hodnocení je dáno součtem celkových bodových hodnocení dosažených v rámci hodnotícího kritéria č. 1, hodnotícího kritéria č. 2 a hodnotícího kritéria č. 3. Jako ekonomicky nejvýhodnější bude hodnocena nabídka, která získá nejvyšší bodové hodnocení.

č.	Dodavatel	Hodnotící kritérium 1	Hodnotící kritérium 2	Hodnotící kritérium 3	Celkové hodnocení
1.	Solitea CDL, a.s.	62,30	2,20	5,56	70,06
2.	AUTOCONT a.s.	70	20	10	100

F.

Označení poddodavatelů dodavatelů podle písmene e), pokud jsou zadavateli známi

Obchodní firma nebo název dodavatele	Sídlo	IČ	DIČ
Není tento případ!			



G.

Odůvodnění použití jednacího řízení s uveřejněním nebo řízení se soutěžním dialogem, byla-li použita

Odůvodnění:	Není tento případ!
-------------	--------------------

H.

Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění, bylo-li použito

Odůvodnění:	Není tento případ!
-------------	--------------------

I.

Odůvodnění použití zjednodušeného režimu, bylo-li použito

Odůvodnění:	Není tento případ!
-------------	--------------------

J.

Odůvodnění zrušení zadávacího řízení, bylo-li zadávací řízení zrušeno:

Odůvodnění:	Není tento případ!
-------------	--------------------

K.

Odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků, byly-li jiné prostředky použity:

Odůvodnění:	Zadavatel nedisponuje elektronickými prostředky, které by umožnily elektronické podání nabídky. Zadavatel tak stanovil, že nabídky mohly být podány pouze v písemné formě.
-------------	--

L.

Soupis osob, u kterých byl zjištěn střet zájmů, a následně přijatých opatření, byl-li střet zájmů zjištěn

Označení osoby	Přijaté opatření
Není tento případ!	



M.

Odůvodnění nerozdělení nadlimitní veřejné zakázky na části

Odůvodnění:	Jedná se o jeden ucelený, propojený systém stavebních prací.
-------------	--

N.

Odůvodnění stanovení požadavku na prokázání obratu v případě postupu podle § 78 odst. 3

Odůvodnění:	Není tento případ!
-------------	--------------------

V Praze dne 7. 1. 2019

---

Linda Robovská  
Veřejné zakázky s.r.o.