

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ HODNOTÍČÍ KOMISE

**ve smyslu § 39 odst. 4 a § 119 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)**

v zadávacím řízení veřejné zakázky malého rozsahu s názvem

„Podpora a údržba infrastrukturních ICT systémů“

Zadavatel

Městská část Praha 10

se sídlem Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČO: 000 63 941

Výběrové řízení na zadání veřejné zakázky s názvem „**Podpora a údržba infrastrukturních ICT systémů**“ zahájil zadavatel formou odeslání o zahájení otevřeného řízení podle ust. § 56 zákona.


Datum a čas: 04. 10. 2019 od 09:30 hod.

Místo otevírání obálek: sídlo zadavatele na adrese: ÚMČ Praha 10, Vršovická 1429/68, Praha 10, budova A, 4. patro, jednací místnost: 411a.

Předmět jednání: Předmětem jednání bylo hodnocení a posouzení nabídek doručených do výběrového řízení.

Přítomni: Členové hodnotící komise.

Složení komise:

1. Ing. Petr Beneš, člen RMČ
2. Ing. Lucie Sedmihradská, členka RMČ
3. Olga Koumarová, členka RMČ
4. Jan Vojtěch Binder, OHS
5. Bc. Petra Morávková, OMP - omluvena,
6. , zástupce občanů

Průběh jednání:

1. Zahájení
2. Hodnocení nabídek
3. Posouzení nabídek
4. Další postup
5. Odchylné názory
6. Ukončení jednání

1. Zahájení jednání:

Jednání bylo zahájeno přivítáním komise a konstatováním o dostatečném počtu přítomných osob potřebných k tomu, aby komise byla usnášeníschopná.

Členové hodnotící komise prohlásili, že budou zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozví v souvislosti s účastí v této komisi, a že jsou ve vztahu k veřejné zakázce a k uchazečům nepodjatí, resp. nejsou ve střetu zájmů.

2. Hodnocení nabídek:

Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je ekonomická výhodnost, v rámci ekonomické výhodnosti bude zadavatel hodnotit nabídky výhradně podle nejnižší nabídkové ceny v Kč bez DPH ve smyslu § 114 odst. 2 zákona.

Hodnotící komise provede hodnocení nabídek následovně:

- a) posoudí jednotlivé složky nabídkové ceny bez DPH ve smyslu § 113 zákona;
- b) stanoví pořadí nabídek podle výše nabídkové ceny bez DPH;
- c) jako nejvhodnější stanoví nabídku s nejnižší nabídkovou cenou bez DPH.

Nabídka č. 1

Identifikační údaje účastníka (právnícká osoba):

Obchodní firma nebo název: **NET-Services, s.r.o.**

Sídlo: Českobrodská 3/17, 190 00 Praha 9

Právní forma: společnost s ručením omezeným

IČO: 27909077

Celková nabídková cena: 7.920.000,- Kč bez DPH

Nabídka č. 2

Identifikační údaje účastníka (právnícká osoba):

Obchodní firma nebo název: **TOTAL SERVICE a.s.**

Sídlo: U Uranie 954/18, Holešovice, 170 00 Praha 7

Právní forma: akciová společnost

IČO: 25618067

Celková nabídková cena: 7.444.000,- Kč bez DPH

Metoda hodnocení

Hodnotící komise provede hodnocení nabídek následovně:

- a) posoudí jednotlivé složky nabídkové ceny bez DPH podle ust. § 113 zákona;
- b) stanoví pořadí nabídek podle výše celkové nabídkové ceny bez DPH;
- c) jako nejvhodnější stanoví nabídku s nejnižší celkovou nabídkovou cenou bez DPH.

Výše nabídkových cen bez DPH:

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| 1. NET-Services, s.r.o..... | 7.920.000,- Kč |
| 2. TOTAL SERVICE a.s..... | 7.444.000,- Kč |

Pořadí nabídek:

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| 1. TOTAL SERVICE a.s..... | 7.444.000,- Kč |
| 2. NET-Services, s.r.o..... | 7.920.000,- Kč |

Jako ekonomicky nejvýhodnější byla vybrána nabídka účastníka č. 2, společnosti TOTAL SERVICE a.s., sídlem: U Uranie 954/18, Holešovice, 170 00 Praha 7, Česká republika, IČO: 256 18 067.

3. Posouzení kvalifikace

V souladu s ust. § 39 odst. 4 zákona provedla hodnotící komise posouzení kvalifikace u účastníka, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější. Zadavatel v zadávací dokumentaci stanovil následující kvalifikační předpoklady.

A – Základní způsobilost

Zadavatel požadoval, aby účastník prokázal základní způsobilost dle § 74 zákona předložením čestného prohlášení nebo prostými kopiemi požadovaných dokumentů, z jejichž obsahu bude zřejmé, že účastník splňuje základní způsobilost. Účastník mohl použít vzorové čestné prohlášení dle přílohy č. 2 výzvy k podání nabídek.

Doklady k prokázání základní způsobilosti musely prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky.

| Kvalifikační předpoklad | Účastník č. 2 |
|---|---|
| Základní dle čl. 5.1 zadávací dokumentace | Čestné prohlášení o splnění základní a profesní způsobilosti ze dne 01. 10. 2019; Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 13. 09. 2019. |
| Kvalifikaci prokázal/neproklázal | Prokázal |

B – Profesní způsobilost

Zadavatel požadoval, aby účastník prokázal splnění profesní způsobilosti v rozsahu dle ustanovení § 77 odst. 1 a § 77 odst. 2 písm. a) zákona.

Účastník, se kterým má být uzavřena smlouva, je povinen před uzavřením smlouvy předložit zadavateli:

- a) výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje, tento výpis musí prokazovat splnění profesní způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení,
- b) doklad o oprávnění k podnikání – doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, tj. služby v oblasti ICT.

| Kvalifikační předpoklad | Účastník č. 2 |
|---|---|
| Profesní dle čl. 5.2 zadávací dokumentace | Čestné prohlášení o splnění základní a profesní způsobilosti ze dne 01. 10. 2019; Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 13. 09. 2019; Výpis z obchodního rejstříku ze dne 13. 09. 2019; Výpis z živnostenského rejstříku ze dne 13. 09. 2019. |
| Kvalifikaci prokázal/neproklázal | Prokázal |

C – Technické kvalifikační předpoklady

Technické kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel, který:

- a) dle ust. § 79 odst. 2 písm. b) zákona předloží Seznam významných služeb za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení doby a jejich poskytnutí a identifikace zadavatele. Z předloženého seznamu významných služeb musí vyplývat, že dodavatel realizoval alespoň 3 významné služby:
 - i. Minimálně 1 významná zakázka na služby správy informačních technologií, obdobného charakteru jako je tato veřejná zakázka, tj. včetně zajištění monitoringu a dohledové služby v režimu 24 x7, a to v hodnotě minimálně 1 mil. Kč bez DPH za každý rok trvání smluvního vztahu a zároveň tyto služby trvaly alespoň 12 měsíců;

- ii. Minimálně 1 významná zakázka na služby správy informačních technologií, obdobného charakteru jako je tato veřejná zakázka, v hodnotě minimálně 500 tis. Kč bez DPH za každý rok trvání smluvního vztahu a zároveň tyto služby trvaly alespoň 12 měsíců.
- iii. Minimálně 1 významná zakázka na služby správy informačních technologií, obdobného charakteru jako je tato veřejná zakázka, v hodnotě minimálně 100 tis. Kč bez DPH za každý rok trvání smluvního vztahu a zároveň tyto služby trvaly alespoň 12 měsíců.

Tento požadavek zadavatele nelze prokázat prostřednictvím jedné významné služby, která by splňovala všechny tři (3) výše uvedené požadavky; účastník je povinen předložit seznam obsahující min. tři (3) samostatné významné služby.

- b) dle ust. § 79 odst. 2 písm. d) zákona má pro plnění předmětu veřejné zakázky k dispozici realizační tým splňující dále uvedené požadavky.

Dodavatel prokáže splnění tohoto kvalifikačního předpokladu předložením seznamu ve formě čestného prohlášení podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele, z něhož bude patrné splnění níže vymezené úrovně kvalifikačního předpokladu, včetně příslušných příloh.

Dodavatel splňuje tento kvalifikační předpoklad, pokud v seznamu významných techniků uvede obsazení všech níže požadovaných kompetencí, a za tímto účelem je uchazeč povinen předložit údaje o těchto osobách (např. formou profesního CV), a to

- jméno a příjmení pracovníka,
- popis funkce pracovníka na plnění této veřejné zakázky,
- vztah k uchazeči (zaměstnanec, subdodavatel)
- dosažené vzdělání, certifikace,
- celková délka praxe,
- přehled profesní praxe vztahující se k plnění této veřejné zakázky,

příčemž zadavatel současně požaduje splnění následujících podmínek pro jednotlivé pracovníky:

A) hlavní projektový manažer (1 osoba):

- minimálně 5 let praxe v oblasti poskytování služeb informačních technologií;
- profesní zkušenost s vedením alespoň 2 projektů spočívajících v instalaci, zprovoznění a základní konfiguraci (do provozuschopného stavu) serverové infrastruktury, datových úložišť a aplikací stejného nebo obdobného rozsahu jako je předmět plnění této veřejné zakázky, a to na pozici hlavního projektového manažera nebo obdobné pozici, která měla odpovědnost po stránce realizační projekt řídit a vést;
- ukončené vysokoškolské vzdělání – uchazeč doloží kopii dokladu prokazujícího tuto skutečnost (kopii vysokoškolského diplomu);
- platnou certifikaci v oblasti projektového řízení nebo technickou certifikaci v oblasti informačních technologií, např. Certifikaci PMI, IPMA, Prince 2, CompTIA Project+; účastník doloží doklad prokazující tuto skutečnost.

B) specialista architekt řešení (1 osoba):

- minimálně 3 roky praxe v oblasti technického návrhu, instalací, zprovoznění, základní a pokročilejší konfiguraci (do provozuschopného stavu) nebo technických konzultací pro IT infrastrukturu na pozici architekta řešení či obdobné;
- profesní zkušenost s minimálně 2 projekty spočívajícími v zajišťování základní a rozšířené podpory infrastrukturních ICT Systémů;

- ukončené vysokoškolské vzdělání – jako přílohu seznamu uchazeč doloží kopii dokladu prokazujícího tuto skutečnost (kopii vysokoškolského diplomu);
- platnou certifikaci v oblasti návrhu a architektury informačních technologií, např.: TOGAF, IASA Associate, CITA-P (Certified Information Technology Architect Professional Certification); účastník doloží doklad prokazující tuto skutečnost.

C) specialista řízení IT služeb (1 osoba):

- minimálně 3 roky praxe v oblasti řízení a správy IT služeb nebo technických konzultací pro řízení rozsáhlých řešení správy IT;
- profesní zkušenost s minimálně 2 projekty spočívajícími v zajišťování základní a rozšířené podpory infrastrukturních ICT Systémů;
- ukončené vysokoškolské vzdělání-jako přílohu seznamu uchazeč doloží kopii dokladu prokazujícího tuto skutečnost (kopii vysokoškolského diplomu);
- platnou certifikaci v oblasti řízení a správu IT služeb, např. ITIL, COBIT, ISO 20000 auditor nebo jiné ekvivalentní systémy pro mezinárodně uznávaný a rozšířený standard pro řízení a správu IT služeb – účastník doloží doklad prokazující tuto skutečnost.

D) IT specialista na prostředí Microsoft Exchange Server (1 osoba):

- minimálně 3 roky praxe v oblasti poskytování služeb informačních technologií;
- profesní zkušenost v oblasti poštovních serverových systémů po dobu nejméně 3 let v rámci projektů spočívajících v dodávce, instalaci, zprovoznění, základní a pokročilejší konfiguraci anebo technických konzultací v oblasti poštovních systémů na platformě Windows Exchange;
- platnou certifikaci MS Windows Exchange Server 2016 a vyšší – MCSE: Microsoft Certified Solutions Expert – Productivity; účastník doloží doklad prokazující tuto skutečnost.

E) IT specialista na databázové systémy – MS SQL (1 osoba):

- minimálně 3 roky praxe v oblasti poskytování služeb informačních technologií;
- profesní zkušenost v oblasti databázových systémů po dobu nejméně 2 let v rámci projektů spočívajících v dodávce, instalaci, zprovoznění, a pokročilejší konfiguraci anebo technických konzultací v oblasti databázových systémů;
- platnou certifikaci pro databázové systémy MS SQL – MCSA – SQL 2016 Database Administration, účastník doloží doklad prokazující tuto skutečnost.

F) IT specialista pro systémy LAN (1 osoba):

- minimálně 3 roky praxe v oblasti poskytování služeb informačních technologií;
- profesní zkušenost v oblasti správy sítí po dobu nejméně 2 let v rámci projektů spočívajících v dodávce, instalaci, zprovoznění, základní a pokročilejší konfiguraci anebo technických konzultací pro zabezpečení síťových LAN/WAN technologií;
- Držitel platného osvědčení o způsobilosti dle vyhlášky č. 50/1978 Sb. (§ 6 vyhlášky a vyšší)
- platnou certifikaci v oblasti SDN síťových technologií se zaměřením na síťové prvky - účastník doloží doklad prokazující tuto skutečnost.

G) IT specialista na systémy Firewall (1 osoba)

- minimálně 3 roky praxe v oblasti poskytování služeb informačních technologií;
- profesní zkušenost v oblasti správy firewall po dobu nejméně 1 roku v rámci projektů spočívajících v dodávce, instalaci, zprovoznění, základní a pokročilejší konfiguraci anebo technických konzultací v oblasti firewall, VPN a WAN sítí

- platnou certifikaci v oblasti správy zařízení Firewall - účastník doloží doklad prokazující tuto skutečnost.

H) IT specialista pro serverovou infrastrukturu (2 osoby)

- minimálně 3 roky praxe v oblasti poskytování služeb informačních technologií;
- profesní zkušenost na pozici systémového inženýra pro oblast IT infrastruktury po dobu nejméně 3 let v rámci projektů spočívajících v dodávce, instalaci, zprovoznění, základní a pokročilejší konfiguraci, technických konzultacích správy serverů na procesorech architektury X86.
- Držitel platného osvědčení o způsobilosti dle vyhlášky č. 50/1978 Sb. (§ 6 vyhlášky a vyšší)
- platnou certifikaci v oblasti informačních technologií se zaměřením na serverové technologie – účastník doloží doklad prokazující tuto skutečnost.

I) IT specialista pro infrastrukturu pro ukládání dat a SAN (2 osoby)

- minimálně 3 roky praxe v oblasti poskytování služeb informačních technologií;
- profesní zkušenost na pozici systémového inženýra pro oblast IT infrastruktury po dobu nejméně 3 let v rámci projektů spočívajících v dodávce, instalaci, zprovoznění, základní a pokročilejší konfiguraci, technických konzultacích správy diskových polí a SAN sítí.
- Držitel platného osvědčení o způsobilosti dle vyhlášky č. 50/1978 Sb. (§ 6 vyhlášky a vyšší)
- platnou certifikaci v oblasti informačních technologií se zaměřením na úložné systémy a SAN – účastník doloží doklad prokazující tuto skutečnost.

J) IT specialista na OS Microsoft Windows Server – Active Directory (1 osoba):

- minimálně 3 roky praxe v oblasti poskytování služeb informačních technologií
- profesní zkušenost v oblasti serverových operačních systémů po dobu nejméně 1 roku v rámci projektů spočívajících v dodávce, instalaci, zprovoznění, základní a pokročilejší konfiguraci anebo technických konzultací v oblasti serverových OS na platformě Windows Server;
- platnou certifikaci MCSE: Microsoft Certified Solutions Expert - Core Infrastructure – účastník doloží doklad prokazující tuto skutečnost.

K) IT specialista na serverové operační systémy OS Linux (1 osoba):

- minimálně 3 roky praxe v oblasti poskytování služeb informačních technologií
- profesní zkušenost v oblasti serverových operačních systémů po dobu nejméně 1 roku v rámci projektů spočívajících v dodávce, instalaci, zprovoznění, základní a pokročilejší konfiguraci anebo technických konzultací v oblasti serverových OS na platformě Unix/Linux;
- platnou certifikaci se zaměřením na správu Unix/Linux - účastník doloží doklad prokazující tuto skutečnost.

L) IT specialista na serverové virtualizační datacentrové systémy VMware (2 osoby):

- minimálně 3 roky praxe v oblasti poskytování služeb informačních technologií;
- profesní zkušenost v oblasti virtualizační serverové technologie po dobu nejméně 1 roku v rámci projektů spočívajících v dodávce, instalaci, zprovoznění, základní a pokročilejší konfiguraci anebo technických konzultací v oblasti datacentrové virtualizace serverů;
- platnou certifikaci VMware Certified Professional 6.0 - Data Center Virtualization nebo VMware vSAN: Deploy and Manage V6.6 – účastník doloží doklad prokazující tuto skutečnost.

M) IT specialista na systémy IP Monitoringu sítí (1 osoba)

- minimálně 3 roky praxe v oblasti poskytování služeb informačních technologií;
- profesní zkušenost v oblasti instalace, správy a konfigurace dohledového nástroje Zabbix po dobu nejméně 3 roku v rámci projektů spočívajících v dodávce, instalaci, zprovoznění, základní a pokročilejší konfiguraci anebo technických konzultací v této oblasti.;
- platnou certifikaci v oblasti instalace, správy a konfigurace dohledového nástroje Zabbix - Zabbix 4.0 Certified Profesional - účastník doloží doklad prokazující tuto skutečnost.

N) IT specialista na systémy řízení bezpečnosti informací (1 osoba)

- minimálně 3 roky praxe v oblasti poskytování služeb informačních technologií;
- profesní zkušenost na pozici specialisty zabezpečení IT infrastruktury v rámci projektů spočívajících v návrhu designu, zabezpečení a pokročilejší konfiguraci bezpečnostních řešení, technických konzultacích, oponenturách bezpečnostních otázek a SRBI implementacích;
- platnou certifikaci v oblasti návrhu bezpečnostních procesů a opatření ISSMP a CISSP – účastník doloží doklad prokazující tuto skutečnost.

Zadavatel dále požaduje, aby 3 členové týmu (IT specialista na systémy LAN, IT specialista pro serverovou infrastrukturu a IT specialista pro infrastrukturu pro ukládání dat a SAN) byli držitelem platné osvědčení o způsobilosti dle vyhlášky č. 50/1978 Sb. pro samostatnou činnost (§6 vyhlášky a vyšší), dle vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o odborné způsobilosti v elektrotechnice – v nabídce musí být doložen doklad osvědčující tuto způsobilost.

Odborné technické certifikáty a doklady prokazující vzdělání, prokazující splnění požadavku kvalifikace u jednotlivých členů realizačního týmu budou akceptovány v českém, slovenském nebo anglickém jazyce.


Pro vyvrácení jakýchkoliv pochybností zadavatel uvádí, že jedna fyzická osoba nemůže zastávat více pozic v týmu.

Záměna osoby během plnění veřejné zakázky je možná pouze na základě předchozího písemného souhlasu zadavatele a při současném doložení splnění shora uvedených požadavků na vzdělání a znalosti.

Osoby uvedené v nabídce uchazeče budou požadovány k osobní účasti na realizaci této veřejné zakázky. 13

c) dle ust. § 79 odst. 2 písm. e) zákona ve spojení s 80 odst. 1 zákona předloží doklady prokazující provedená opatření dodavatele k zajištění kvality, a to v rozsahu:

- ISO 9001 (management kvality),
- ISO 27001 (management bezpečnosti informací).

| Kvalifikační předpoklad | Účastník č. 2 |
|---|---|
| Účastník k prokázání požadavků dle čl. 5.3. písm. a) ZD doložil | Čestné prohlášení – seznam významných dodávek či služeb ze dne 01. 10. 2019 1. Objednatel: VALEO AUTOKLIMATIZACE k. s., projekt: Servisní podpora ICT infrastruktury, doba realizace 06/2016 - doposud, finanční objem zakázky více než 11.986.000,- Kč bez DPH/ročně, kontaktní osoba  |

| | |
|---|--|
| | <p>2. Objednatel: Bilfinger Industrial Services, projekt: Servisní podpora ICT infrastruktury, doba realizace 08/2018 - doposud, finanční objem zakázky více než 1.165.000,- Kč bez DPH/ročně, kontaktní osoba XXXXXXXXXX</p> <p>3. Objednatel: Městská část Praha 2, projekt: Servisní podpora ICT infrastruktury, doba realizace 05/2015 - doposud, finanční objem zakázky více než 960.000,- Kč bez DPH/ročně, kontaktní osoba Josef Listík.</p> <p>4. Objednatel: Městská část Praha 9, projekt: Servisní podpora ICT infrastruktury, doba realizace 08/2018 - doposud, finanční objem zakázky více než 936.000,- Kč bez DPH/ročně, kontaktní osoba Martin Borovička.</p> |
| Účastník k prokázání požadavků dle čl. 5.3. písm. b) ZD doložil | <p>Čestné prohlášení – seznam techniků ze dne 01. 10. 2019;</p> <p>Nedostatky nabídky v části prokázání podmínek pro jednotlivé pracovníky:</p> <p>- F) IT specialista pro systémy LAN - nebylo doloženo, že je pan Filip Horák držitel platného osvědčení o způsobilosti dle vyhlášky č. 50/1978 Sb. (§ 6 vyhlášky a vyšší);</p> <p>- L) IT specialista na serverové virtualizační datacentrové systémy VMware - doložený certifikát VMware Certified Professional 6.0 – Data Center Virtualization pana Martina Kapla je po platnosti – platnost uvedena do 09. 06. 2019; - doložený certifikát VMware Certified Professional 6.0 – Data Center Virtualization pana Ladislava Bozovského Kapla je po platnosti – platnost uvedena do 20. 12. 2018;</p> <p>- N) IT specialista na systémy řízení bezpečnosti informací - doložený certifikát ISSMP pana Dana Přívratského je po platnosti – platnost uvedena do 31. 07. 2019.</p> |
| Účastník k prokázání požadavků dle čl. 5.3. písm. c) ZD doložil | <p>Certifikát ISO 9001:2015 s platností do 26. 03. 2020 Certifikát ISO 27001:2013 s platností do 26. 03. 2022</p> |
| Kvalifikaci prokázal/neprokázal | Neprokázal |

D – Jistota

Zadavatel požaduje dle § 41 zákona, aby účastník k zajištění plnění svých povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení poskytl jistotu ve výši 152.000,- Kč (slovy: sto padesát dva tisíc korun českých), a to formou bankovní záruky nebo formou pojištění záruky nebo složením peněžní částky na účet zadavatele.

| | |
|---|--|
| Kvalifikační předpoklad | Účastník č. 2 |
| Účastník k prokázání požadavků dle čl. 6 ZD doložil | Potvrzení o provedení platby ze dne 23. 09. 2019 |
| Kvalifikaci prokázal/neprokázal | Prokázal |

E – Specifikace poddodávek

Účastník č. 2 doložil čestné prohlášení ze dne 01. 10. 2019, ve kterém prohlašuje, že nebude využívat služeb poddodavatele.

4. Posouzení nabídky

Hodnotící komise v návaznosti na předchozí bod posoudila nabídku účastníka č. 2 z hlediska splnění požadavků zákona a zadávací dokumentace a dospěla k závěru, že nabídka nesplňuje všechny zadavatelem a zákonem stanovené formální požadavky (viz posouzení technické kvalifikace).

5. Další postup

Účastník č. 2, společnost **TOTAL SERVICE a.s.**, se sídlem U Uranie 954/18, Holešovice, 170 00 Praha 7, IČO: 25618067, bude **vyzvána k objasnění nabídky ve lhůtě 10 pracovních dní**.

6. Odchylné názory:

Žádné.

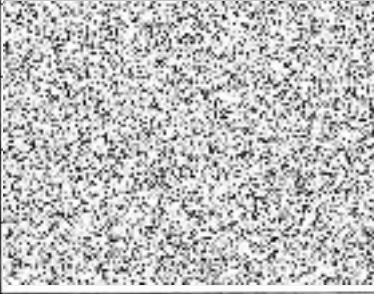


7. Ukončení jednání:

Ukončení jednání: 04. 10. 2019 v 10:00 hod.

PREZENČNÍ LISTINA

z jednání hodnotící komise v zadávacím řízení veřejné zakázky

„Dodávka a implementace personálního informačního systému vč. následné technické podpory“

| Jméno a příjmení | Důvod účasti (např. člen komise, účastník) | Podpis |
|---|--|---|
| Ing. Petr Beneš | člen RMČ |  |
| Ing. Lucie Sedmihradská | členka RMČ | |
| Olga Koumarová | členka RMČ | |
| Jan Vojtěch Binder | OHS | |
| Bc. Petra Morávková | OMP | omluvena |
|  | zástupce občanů |  |
| PhDr. Mgr. Martin Krahulík | právní poradce | |

V Praze dne 04. 10. 2019 od 09:30 – 10:00 hod.