

Písemná zpráva zadavatele

vyhotovená v souladu s § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též „ZZVZ“ nebo „zákon“)



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

**Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
„Efektivní řízení organizací města – nové vyhlášení“**

Zadavatel:	Město Benešov
Sídlo:	Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
IČO:	00231401
Předmět zakázky:	„Efektivní řízení organizací města – nové vyhlášení“

1. Cena sjednaná ve smlouvě na veřejnou zakázku

Cena sjednaná:

- ve smlouvě o dílo ze dne 19. 6. 2018 s vybraným dodavatelem **XANADU a.s.**, IČO: 14498138, se sídlem Žirovnická 2389/1a, Záběhllice, 106 00 Praha 10, činí bez DPH 619.604 Kč, DPH 21 % činí 130.116,90 Kč, cena včetně činí DPH 749.720,90 Kč.
- v servisní smlouvě ze dne 19. 6. 2018 s vybraným dodavatelem **XANADU a.s.**, IČO: 14498138, se sídlem Žirovnická 2389/1a, Záběhllice, 106 00 Praha 10, činí:
 - za roční technickou podporu bez DPH 15.600 Kč, DPH činí 3.276 Kč, cena za roční technickou podporu včetně DPH činí 18.876 Kč.
 - za 5 let technické podpory bez DPH 78.000 Kč, DPH činí 16.380 Kč, cena za 5 let technické podpory včetně DPH 94.380 Kč.

Celkem činí cena předmětu plnění na základě smlouvy o dílo a servisní smlouvy částku 697.604,- Kč bez DPH.

2. Předmět veřejné zakázky

Předmět plnění

Předmětem plnění této zakázky je dodání plnění předpokládaného v rámci dotačního projektu Efektivní řízení organizací města, registrační číslo projektu: CZ.06.3.05/0.0/0.0/16_044/0002510 – konkrétně část dodávka hardwaru.

Tento článek definuje technické podmínky dodávky pro komponent pro město Benešov v rámci zmíněného projektu. Projekt je financován z výzvy IROP 28 a součástí zadávací dokumentace jsou také obecné podmínky výzvy, které zadavatel není schopen splnit bez součinnosti s účastníkem. Viz odkaz:

<http://www.dotaceeu.cz/cs/Microsites/IROP/Vyzvy/Vyzva-c-28-Specificke-informacni-a-komunikacni-systemy-a-infrastrukturu>

1) Stávající stav infrastruktury s ohledem na projekt

Rozběhnutí systému

Nový systém bude provozován na serveru dodaném v rámci této zakázky, který bude kompatibilní se stávajícím prostředím zadavatele. Stávající serverové prostředí je uvedeno v seznamu níže.

Servery

Název	Konfigurace	Datum pořízení
Dell Power Edge R510	CPU E5645 2,4GHz, processor socket 2, cores per socket 6	21. 12. 2011



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

**Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
„Efektivní řízení organizací města – nové vyhlášení“**

Dell Power Edge R720xd	CPU E5-2620 2GHz, processor socket 2, cores per socket 6	8. 7. 2013
Dell Power Edge R320	CPU E5 xeon 16 G 4x 1TB H710	26. 10. 2015
Dell Power Edge R320	CPU E5 xeon 8 G 2x 300GB H710	11. 12. 2013
Fujitsu Siemens Primergy TX 200S4	Xeon E5205 2x 1,86GH 16 GB RAM	4. 9. 2009
Fujitsu Siemens Primergy TX 200S4	Xeon E5205 2x 1,86GH 16 GB RAM	17. 7. 2008

Ukládání dat

Pro ukládání dat jsou k dispozici následující zařízení. Zadavatel v rámci dalšího výběrového řízení doplní disková pole o další kapacitu.

Disková pole a zálohování

Diskové pole	Kapacita	Datum pořízení
Asustor AS-609R	14.43 TB RAID 6	25. 9. 2013
Asustor AS-609R	14.43 TB RAID 6	23. 3. 2016
Asustor AS-609R	1.9 TB RAID 0	10. 11. 2015
Asustor AS-609R	10.82 TB RAID 6	2. 11. 2015

Vybavení serverovny

Nové infrastrukturní prvky budou umístěny v serverovně městského úřadu. Její vybavení je následující.

Parametry serverovny

Položka	Splněno
teplota prostředí se pohybuje v rozmezí od 18°C do 24°C, relativní vlhkost v rozmezí 35%-65%	ANO
v místnostech datových center jsou instalována čidla teploty	ANO
tyto prostory jsou napojeny na systém elektronické zabezpečovací signalizace	ANO
v prostorách je zajištěn rozvod elektrické energie 240/50V s „bezvýpadkovým“ zálohováním	ANO
vnější ochrana budov vlastníkem, nebo bezpečnostní službou 24 hodin denně a 7 dní v týdnu	ANO
jsou prokazatelně evidovány osoby vstupující do vyjmenovaných technologických prostor	ANO
prostory, v nichž se datová centra nacházejí, leží mimo zátopovou oblast tzv. stoleté vody	ANO

Stávající infrastrukturní software

Nově dodávané komponenty mohou pro svůj běh využít stávající licence infrastruktury.

Infrastrukturní SW



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

**Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
„Efektivní řízení organizací města – nové vyhlášení“**

Název	Popis
Zálohování	Veritas Backup Exec; Asustor Backup
Pošta	MS Exchange 2013
Virtualizace	VMware vSphere, FalconStor
Operační systémy	Windows 7,10, Windows server 2008
Databáze	SQL server standard 2008, Firebird 2,5
Antivir	ESET Endpoint Antivirus

Stávající agendový informační systém

Nově pořizovaný systém musí být propojen, využívat a doplňovat pořízený informační systém. Níže uvedená tabulka ukazuje předpokládané systémy, které budou využívány. Další agendové informační systémy provozované městem jsou uvedeny na portále <https://www.sluzby-isvs.cz>.

Agendový informační systém

Název	Popis
GINIS	Pátevní informační systém. Spisová služba, včetně dalších modulů (matrika, správní řízení, přestupkové řízení, registr živnostenského podnikání, kompletní ekonomika , personalistika, práce a mzdy, podatelna, registr obyvatel – volby, ...)
Portál	Web s redakčním systémem Vismo – Online poskytující informace o městském úřadu a dění ve městě. Vyhovuje pokynům pro tvorbu přístupného webu, splňují všechny zákonné povinnosti.

2) Infrastruktura

V rámci nabídky účastník dodá infrastrukturu pro rozběhnutí systému.

Požadujeme instalaci a konfiguraci veškerých komponent v návaznosti na stávající infrastrukturu úřadu (tj. včetně dopravy, montáže, zapojení, instalace a implementace do stávající IT infrastruktury) v sídle zadavatele. Součástí instalace musí být i zaškolení IT administrátora minimálně v rozsahu nutném pro samostatnou administraci všech komponent zakázky.

U všech zařízení musí být účastníkem doložena certifikace nebo čestné prohlášení a garance výrobce nabízeného HW, že nabízené zboží je určené pro český trh a pochází z oficiálního distribučního kanálu v ČR.

Požadujeme jeden kus serveru, diskové pole a síťový přepínač.

Z důvodu jednotného managementu poptávaných serverů a diskového pole požadujeme, aby servery i diskové pole byly od jednoho výrobce.

Server 1x

Pro provoz aplikační architektury je v rámci návrhu řešení požadována dodávka serveru, který bude tvořit fyzickou vrstvu virtuální infrastruktury.

Minimální konfigurace:

Požadavek	Splnění
-----------	---------



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
„Efektivní řízení organizací města – nové vyhlášení“

2-socketový server v provedení do racku, rozměr max. 2U, instalační ližiny do racku a sklopné rameno pro uchycení kabeláže musí být součástí dodávky	ANO/NE
2x procesor, s výkonem min. 16850 bodů ve veřejně dostupném benchmarku pro dvou-socketové systémy (www.cpubenchmark.net)	ANO/NE
Minimálně 128GB RAM DDR4/2400Mhz, další paměťové sloty volné pro pozdější upgrade pamětí (celkem minimálně 24) bez výměny modulů a bez snížení frekvence	ANO/NE
2x 300GB SAS 10k HDD v RAID1	ANO/NE
HW SAS 12Gbit/s RAID řadič s podporou RAID 1, 1+0, 5, 5+0,6, 6+0, 4GB zálohované cache; řadič musí umožnit připojení všech diskových pozic v maximální konfiguraci chassis	ANO/NE
Konektory pro interní USB klíč a duální SD kartu	ANO/NE
4x 1Gb Ethernet port na základní desce serveru	ANO/NE
2x 10Gbit SFP+ Ethernet port	ANO/NE
Chassis umožňující osazení alespoň 26x 2,5" hotswap HDD; všechny HDD musí být možné připojit do jediného diskového řadiče	ANO/NE
Ventilátory redundantní, vyměnitelné za provozu	ANO/NE
Napájecí zdroje redundantní, vyměnitelné za provozu, min. 800W, s certifikací 80 Plus Platinum (účinnost min. 94%)	ANO/NE
Jednotka musí podporovat vzdálený management s možností zapínat, vypínat a restartovat server, možnost rozšíření o podporu vzdáleného KVM a připojení virtuálního média	ANO/NE
Vzdálený management musí splňovat následující parametry:	ANO/NE
Dedikovaný LAN RJ-45 port umožňující zabezpečený přístup přes síť – webovým prohlížečem i SSH	ANO/NE
Umožňující plnou KVM redirekci	ANO/NE
Možnost vzdáleně připojit obraz instalačního média	ANO/NE
Možnost skupinového update firmware všech poptávaných serverů	ANO/NE
Nezávislý procesor musí pracovat i při nenabootovaném operačním systému serveru	ANO/NE
Musí umožnit průběžné sledování parametrů serveru, hardwarový stav serveru, včetně uložení event. logu	ANO/NE



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

**Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
„Efektivní řízení organizací města – nové vyhlášení“**

Detekci a zasílání SNMP zpráv o chybových stavech hardware	ANO/NE
Řízení přístupových práv k centrální části SW a k management nástrojům na serverech pomocí účtů Active Directory domény	ANO/NE
Měření a řízení spotřeby serverů s možností uzamknutí příkonu serveru	ANO/NE
Standardní záruční doba s garantovanou dobou odezvy nejpozději následující pracovní den od nahlášení závady, oprava v místě instalace zařízení	ANO/NE
Podpora musí zahrnovat jak HW, tak SW výrobce i výrobců SW třetích stran, minimálně Microsoft, VMware, RHEL, SLES. Tato SW podpora musí být v ceně řešení.	ANO/NE
Název produktu	Doplnit

Diskové pole

Požadujeme dodání diskového úložiště nebo licence pro diskovou virtualizaci (software-defined-storage) určeného pro připojení do 10Gbit iSCSI SAN sítě.

Minimální konfigurace:

Požadavek	Splnění
Připojení do SAN pomocí 10Gb iSCSI, min. 4x 10Gb iSCSI host port, možnost rozšíření na min. 8x 10Gb SFP+ port	ANO/NE
Pole musí umět virtualizovat kapacitu z vnitřních (SSD, SAS, SATA, NL SAS, PCIe Flash) i externě připojených (FC, SAS, iSCSI) úložišť a tuto kapacitu poskytovat pomocí standardního protokolu	ANO/NE
Podpora funkcí thin provisioning, synchronní replikace, asynchronní replikace, aplikačně konzistentních snapshotů, automatického tieringu	ANO/NE
Podpora autentizace uživatelů přes Active Directory	ANO/NE
Podpora SSD cache (čtení i zápis) pro navýšení výkonu a kapacity řadiče diskového pole	ANO/NE
Řešení musí umožňovat osazení SATA, SSD, SAS i NL-SAS disky současně	ANO/NE
Min. 14ks 1,2TB 12G SAS 10K 2,5" disků	ANO/NE
Min. 1x 480 GB SSD jako akcelerační cache	ANO/NE
Řadiče diskového pole musí podporovat režim active/active a automaticky rozkládat zátěž každého LUNu na všechny disky v dané vrstvě.	ANO/NE
Storage musí podporovat No Single Point of Failure řešení tak, aby při havárii libovolného storage nodu/řadiče provoz plynule pokračoval bez odstavky. Rovněž upgrade systému storage (HW, firmware...) musí být možné provést bez přerušení provozu.	ANO/NE



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

**Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
„Efektivní řízení organizací města – nové vyhlášení“**

Řešení umožní synchronní replikaci dat pro zvolené datové oblasti na úrovni jednotlivých řadičů a synchronní replikaci LUNů mezi dvěma lokalitami.	ANO/NE
Řešení umožní takovou rozšiřitelnost, která zabezpečí pro extrémní případy až čtyřnásobnou synchronní kopii dat.	ANO/NE
Řešení umožní asynchronní kopírování dat. Tyto asynchronní repliky, využívané zejména pro efektivní a rychlé zálohování, musí být možno synchronizovat/integrovat se službou Microsoft VSS pro zajištění konzistence dat, případně výrobce musí dodat integrační agenty pro provozované aplikace (MS Exchange, MS SQL).	ANO/NE
Řešení musí být v seznamu podpory zálohovacího SW Veeam Backup & Replication na tvorbu záloh přímo z aplikačně konzistentních snapshotů na poli, bez ovlivnění použitého hypervizoru.	ANO/NE
Jednotný grafický management	ANO/NE
Požadujeme licence pro následující funkce: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní management/GUI a command line. Grafické rozhraní pro správu musí být intuitivní a jednoduše ovladatelné. Preferované je řešení založené na Java kódu, vzhledem k jeho větší nezávislosti na provozované platformě/operačním systému - snapshot – až 64 aplikačně konzistentních (MS VSS) snapshotů z jednoho logického disku - clone - thin provisioning - automatický tiering - synchronní replikace - asynchronní replikace/remote snap - podpora multipathing a Microsoft MPIO DSM - Podpora VMware VAAI - Veškeré licence budou dodány pro kapacitu min. 10TB 	ANO/NE
Podpora produktu na 5 let v ceně licence	ANO/NE
Standardní záruční doba s garantovanou dobou odezvy nejpozději do 4 hodin (24x7) od nahlášení závady, oprava v místě instalace zařízení	ANO/NE
Název Produktu	Doplnit

Switch

Z důvodu zvýšení celkové datové propustnosti, bezpečnosti a výkonosti síťové infrastruktury požadujeme dodávku centrálního LAN přepínače.

Minimální konfigurace:

Požadavek

Splnění



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

**Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
„Efektivní řízení organizací města – nové vyhlášení“**

montáž do RACKu, velikost max. 1RU	ANO/NE
24 RJ-45 autosensing 10/100/1000 portů, 4 SFP+ 10GbE portů, možnost osazení rozšiřujícího modulu pro dodatečné osazení dalších 4 SFP+ 10GbE portů	ANO/NE
1x dual-personality (RJ-45 nebo USB micro-B), serial console port, 1x RJ-45 out-of-band management port, 1x USB 2.0	ANO/NE
Paměť min. 2 GB SDRAM; Packet buffer size: min. 4 MB	ANO/NE
1000 Mb Latence max. 5 μ s 10 Gbps Latence max. 3 μ s	ANO/NE
Propustnost min. 150 Mpps	ANO/NE
Routing/Switching kapacita min. 200 Gbps	ANO/NE
Velikost routovací tabulky min. 16K záznamů	ANO/NE
Podpora SSL, SSHv2, ARP, DHCP	ANO/NE
Kapacita stohovacího propoje min. 20Gbit/s	ANO/NE
Podpora Auto MDI/MDIX, port mirroring	ANO/NE
Podpora IPv4, IPv6	ANO/NE
Podpora SNMPv1, v2c, v3	ANO/NE
Podpora NTP, MPLS, VPLS	ANO/NE
Podpora protokol	ANO/NE
IEEE 802.1p, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1X, IEEE 802.3ah, IEEE 802.1ag, sFlow nebo NetFlow	ANO/NE
802.1X s podporou odlišných Guest VLAN, Fail VLAN a Critical VLAN	ANO/NE
Podpora zařazování do VLAN, přidělení QoS a ACL na základě 802.1X ověření	ANO/NE
Podpora traffic shaping, GTS a policing, control plane policing (CoPP)	ANO/NE
Podpora QoS, L2, L3	ANO/NE
Podpora zapojení více přepínačů (podpora min. 600 portů) do virtuálního switchu s podporou automatického load balancingu a vysoké dostupnosti bez využití Spanning Tree Protocolu. Stoh se chová jako jedno L3 zařízení (router, gateway, peer atd.)	ANO/NE
IP-SLA nebo alternativní způsob monitorování provozu a dostupnosti služeb s možnou návazností na automatické konfigurační změny systému pro zajištění zachování dostupnosti služeb. Zařízení funguje jak IP-SLA iniciátor	ANO/NE
Vzdálená konfigurace a management přes zabezpečený web prohlížeč, příkazovou řádku, podpora SNMP, Telnet, HTTPS, FTP	ANO/NE
Standardní záruční doba s výměnou druhý den od nahlášení závady v servisním středisku	ANO/NE



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

**Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
„Efektivní řízení organizací města – nové vyhlášení“**

Název produktu	Doplnit
----------------	---------

Požadované parametry instalace

Požadavek	Splnění
Fyzická montáž všech dodaných zařízení do připraveného serverového rozvaděče, včetně jejich připojení a začlenění do stávající infrastruktury	ANO/NE
Nainstalování poslední verze firmware všech komponent serverů	ANO/NE
Ma všech serverech nakonfigurovat port pro vzdálený management (iLO, IMM, iDRAC, iRMC,...)	ANO/NE
Nakonfigurovat LAN pro připojení všech serverů a zároveň připojit k současným páteřním switchům	ANO/NE
Instalace a konfigurace hypervizoru Microsoft Windows Server 2016 Hyper-V; zadavatel vlastní licence	ANO/NE
Instalovat a nakonfigurovat dodané řešení dle požadavků zadavatele	ANO/NE
Instalace, konfigurace a připojení stávajícího backup serveru včetně zálohovacího SW Veeam (zadavatel vlastní licence), vytvoření zálohovacího plánu a DR plánu	ANO/NE
Základní zaškolení obsluhy	ANO/NE

3) Obecné podmínky dodávky

Implementace

Součástí nabídky bude položkový výčet veškerých potřebných prací potřebných pro kompletní fyzickou instalaci všech navržených technologií, SW instalaci navržených licencí, zprovoznění funkčních celků, nastavení datových replikací, systému a nutná školení. Součástí prací bude vytvoření kompletní a detailní dokumentace dle standardů ISVS.

Migrace

Účastník uvede a zahrne do ceny plnění všechny nutné migrace pro úspěšné nasazení díla do provozu tak, aby bylo plně datově kompatibilní se stávajícím prostředím a informačními systémy, viz výše a plnilo požadavky kompatibility. Minimálně je požadováno zachování všech dat a vazeb ze současného agendového informačního systému.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí 620.970,- Kč bez DPH. Z toho investice činí 530.744 Kč bez DPH, technická podpora na 5 let 90.226 Kč bez DPH.

Klasifikace předmětu dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2195/2002 a nařízení Komise č. 213/2008

Klasifikace	CPV
Balík programů pro správu dokumentů	48311000-1
Informační systémy a servery	48800000-6
Síťová infrastruktura	32424000-1

3. Druh zadávacího řízení

Veřejná zakázka byla zadávána v otevřeném nadlimitním řízení dle § 56 ZZVZ.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

**Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
„Efektivní řízení organizací města – nové vyhlášení“**

4. Označení účastníků zadávacího řízení

Pořadové číslo nabídky	Název účastníka	Adresa účastníka	IČO	Nabídková cena
1.	XANADU a.s.	Žirovnická 2389/1a, 106 00 Praha 10	14498138	697.604,- Kč

5. Označení vyloučených účastníků zadávacího řízení a odůvodnění jejich vyloučení

V tomto zadávacím řízení nebyl vyloučen žádný z účastníků.

6. Označení vybraného dodavatele a odůvodnění jeho výběru

Podané nabídky měly být v souladu s ustanovením § 114 odst. 1 zákona hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Hodnotící komise měla ekonomickou výhodnost nabídek v souladu s ustanovením § 114 odst. 2 zákona hodnotit **podle nejnižší nabídkové ceny v Kč bez DPH.**

Hodnotící komise neprovedla hodnocení nabídek v souladu s ust. § 122 odst. 2 zákona, jelikož nabídka účastníka **XANADU a.s.**, IČO: 14498138, se sídlem Žirovnická 2389/1a, Záběhlice, 106 00 Praha 10, byla jedinou nabídkou podanou v tomto zadávacím řízení (s nabídkovou cenou 697.604,- Kč bez DPH) a zároveň se jedná o nabídku, která splnila všechny požadavky kladené na ni zadávací dokumentací a zákonem. Z tohoto důvodu hodnotící komise doporučila zadavateli uzavřít smlouvu s tímto účastníkem.

7. Označení poddodavatele/ú vybraného dodavatele

Není známo, že by zakázka měla být plněna prostřednictvím poddodavatelů.

8. Odůvodnění použití jednacího řízení s uveřejněním nebo řízení se soutěžním dialogem

Jednací řízení s uveřejněním nebo řízení se soutěžním dialogem nebylo použito.

9. Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění

Jednací řízení bez uveřejnění nebylo použito.

10. Odůvodnění použití zjednodušeného režimu

Zjednodušený režim nebyl použit.

11. Odůvodnění zrušení zadávacího řízení nebo nezavedení dynamického nákupního systému

Zadávací řízení nebylo zrušeno. Dynamický nákupní systém nebyl zaveden, neboť se nejedná se o pořízení běžného, obecně dostupného zboží, služeb či stavebních prací.

12. Odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků

Vzhledem k odložené účinnosti ust. § 211 odst. 3 ZZVZ (§ 279 odst. 2 ZZVZ) zadavatel není povinen při podání nabídek užít elektronické prostředky. Zadavatel stanovil způsob podání nabídek poštou nebo osobně.

13. Osoby, u kterých byl zjištěn střet zájmů spolu s uvedením přijatých opatření

U žádné osoby nebyl zjištěn střet zájmů.

14. Odůvodnění nerozdělení nadlimitní VZ na části

Veřejná zakázka byla rozdělena na části (jedna z částí zadána v rámci předchozího zadávacího řízení s názvem „Efektivní řízení organizací města“).



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

**Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
„Efektivní řízení organizací města – nové vyhlášení“**

**15. Odůvodnění stanovení požadavku na prokázání obratu v případě postupu dle § 78 odst. 3
ZZVZ**

Zadavatel nepožadoval prokázání obratu v případě postupu dle § 78 odst. 3 ZZVZ.

V Benešově dne 13. 7. 2018



Ing. Petr Hostek, MBA, starosta

Město Benešov



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

