

DODATEK Č. 3 KE SMLouvĚ O DODÁVCE VIRTUALIZAČNÍ INFRASTRUKTURY PRO IT4INNOVATIONS

SMLUVNÍ STRANY:

1. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

se sídlem: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba
zastoupena: prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem
IČ: 61989100
DIČ: CZ61989100
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č.ú.: 100954151/0300
(dále jen „Objednatel“) a

2. GiTy, a.s.

se sídlem: Mariánské náměstí 617/1, Komárov, 617 00 Brno
zápis v obchodním rejstříku: vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2017
zastoupen: Davidem Janouškem, předsedou představenstva
IČ: 25302400
DIČ: CZ25302400
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
č.ú.: 4044692/0800
(dále jen „Dodavatel“)

(Objednatel a Dodavatel dále v této smlouvě společně též jen jako „smluvní strany“)

níže uvedeného dne uzavřely tento Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dodávce virtualizační infrastruktury pro IT4Innovations ze dne 2. 11. 2020 (dále jen „Smlouva“ a „Dodatek“).

I. PŘEDMĚT DODATKU

1. Smluvní strany se tímto Dodatkem dohodly na poskytování pozáručního servisu a podpory ze strany Dodavatele ve prospěch Objednatele na virtualizační infrastrukturu definovanou Smlouvou a jednotlivými dodatky Smlouvy. Za takto nad rámec Smlouvy poskytovaný pozáruční servis a podporu se Objednatel zavazuje Dodavateli uhradit cenu specifikovanou tímto Dodatkem.
2. Dodavatel v rámci pozáručního servisu garantuje, že Plnění si zachová funkční a výkonnostní vlastnosti a bude nadále způsobilé k použití pro účely dané Smlouvou a tímto Dodatkem po dobu poskytování pozáručního servisu, a to v rozsahu a způsobem specifikovaným přílohou č. 2 Smlouvy (Podmínky poskytování záručního servisu). Dodavatel začne poskytovat Objednateli službu pozáručního servisu ode dne 31. 12. 2023 a poskytování pozáručního servisu ukončí dne 31. 12. 2025.
3. S ohledem na skutečnost, že dodatkem č. 1 Smlouvy bylo Plnění Smlouvy rozšířeno o obslužný software VMware, smluvní strany se dohodly, že pozáruční servis se nevztahuje na poskytování podpory tomuto software; doba trvání podpory softwaru VMware se tedy tímto dodatkem nijak nemění. S ohledem na skutečnost, že dodatkem č. 2 Smlouvy bylo Plnění Smlouvy rozšířeno o 4 ks boot karet, smluvní strany se dohodly, že po uplynutí záruky u těchto boot karet sjednané dodatkem č. 2 Smlouvy bude Dodavatelem na tyto karty poskytován pozáruční servis dle tohoto Dodatku, tedy rovněž do dne 31. 12. 2025.
4. Rozsah, vymezení a závazné podmínky poskytování pozáručního servisu po dobu jeho trvání dle odstavců 2 a 3 tohoto článku Dodatku jsou totožné s rozsahem, vymezením a podmínkami uvedenými v příloze č. 2 Smlouvy (Podmínky poskytování záručního servisu) a tímto Dodatkem nedochází k jejich změně, přestože se bude jednat o pozáruční servis. Smluvní strany tedy i nadále budou v případě výskytu vad na předmětu

Smlouvy postupovat především dle čl. VIII Smlouvy a přílohy č. 2 Smlouvy. Tímto Dodatkem rovněž nedochází ke změně čl. IX odst. 4 Smlouvy (sankční ujednání při neposkytování záručního servisu) a případná sankce se uplatní i v případě poskytování pozáručního servisu ve smyslu tohoto Dodatku.

5. Smluvní strany uzavírají tento Dodatek za účelem realizace projektu „e-Infrastruktura CZ“, identifikační kód: LM2023054, jehož poskytovatelem podpory je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky.

II. CENA PLNĚNÍ

1. Objednatel se zavazuje za řádně poskytovaný pozáruční servis Dodavateli uhradit dohodnutou cenu, která činí **660.000,- Kč bez DPH**. K takto sjednané ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty ve výši dle platných právních předpisů. V celkové ceně jsou zahrnuty veškeré náklady Dodavatele spojené se splněním jeho závazku z tohoto Dodatku.
2. Oproti platebním podmínkám uvedeným ve Smlouvě se smluvní strany dohodly tak, že faktura, vystavená Dodavatelem za poskytnuté plnění na základě tohoto Dodatku, musí obsahovat název projektu „e-Infrastruktura CZ“ a jeho identifikační kód LM2018140, resp. LM2023054. Identifikační kód pro použití při fakturaci je přesněji vymezen v příloze č. 1 Dodatku. Dodavatel je oprávněn vystavovat faktury vždy po uskutečnění dílčího plnění ve smyslu ust. § 21 odst. 5 písm. a) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a to kvartálně v termínech a jim odpovídajících částkách uvedených v příloze č. 1 Dodatku (Platební harmonogram).

III. OSTATNÍ USTANOVENÍ

1. Tento Dodatek smluvní strany uzavírají v souladu s ust. § 100 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tedy ve smyslu vyhrazeného práva na použití jednacích řízení bez uveřejnění pro poskytnutí nových služeb ze strany Dodavatele, tedy poskytnutí pozáručního servisu ve smyslu tohoto Dodatku. Toto právo si Objednatel (jakožto zadavatel veřejné zakázky) vyhradil článkem 16 zadávací dokumentace nadlimitní veřejné zakázky s názvem „Virtualizační infrastruktura pro IT4Innovations“, vyhlášené pod spisovou značkou 9600/2020/03.
2. Veškerá ostatní ustanovení, která nejsou upravena Dodatkem, zůstávají nadále platná a smluvní strany se podle těchto ustanovení Smlouvy zavazují dále postupovat i pro případ plnění vyplývajícího z Dodatku.
3. Nedílnou součástí Dodatku tvoří tato příloha:
 - příloha č. 1 – Platební harmonogram,
 - příloha č. 2 – Nabídka Dodavatele.
4. Tento Dodatek obsahuje úplné ujednání o předmětu Dodatku a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly v tomto Dodatku ujednat, s výjimkou těch ustanovení Smlouvy, podle kterých smluvní strany budou postupovat pro řádné splnění předmětu Dodatku.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že jsou si vědomy všech právních důsledků tímto Dodatkem vyvolaných, souhlasí se všemi jeho ustanoveními, s nimiž se podrobně seznámily, a na důkaz své svobodné a pravé vůle připojují podpisy svých oprávněných zástupců.
6. Tento Dodatek je vyhotoven jako elektronický originál, přičemž po jeho podpisu obdrží každá ze smluvních stran po jednom vyhotovení.

Podepsáno dne

Podepsáno dne

.....
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.

.....
GiTy, a.s.
David Janoušek

Příloha č. 1 – Platební harmonogram

Platební harmonogram

Měsíc	Počet dnů	Částka za výkon dálkového dohledu bez DPH	Zbývá z celkové ceny pozáručního servisu	identifikační kód (čl. II odst. 2)
31.12.2023	1	901,64 Kč	659 098,36 Kč	LM2018140
1.1.-31.3.2024	91	82 049,24 Kč	577 049,12 Kč	LM2023054
1.4.-30.6.2024	91	82 049,24 Kč	494 999,88 Kč	
1.7.-30.9.2024	92	82 950,88 Kč	412 049,00 Kč	
1.10.-31.12.2024	92	82 950,88 Kč	329 098,12 Kč	
1.1.-31.3.2025	90	81 147,60 Kč	247 950,52 Kč	
1.4.-30.6.2025	91	82 049,24 Kč	165 901,28 Kč	
1.7.-30.9.2025	92	82 950,88 Kč	82 950,40 Kč	
1.10.-31.12.2025	92	82 950,40 Kč	- Kč	
	732	660 000,00 Kč		

VŠB – Zajištění pozáručního servisu virtualizační infrastruktury IT4Innovations

OBCHODNÍ PŘÍPAD: OP230263 - ZAJIŠTĚNÍ POZÁRUČNÍHO SERVISU VIRTUALIZAČNÍ INFRASTRUKTURY IT4INNOVATIONS

KÓD NABÍDKY:

DODAVATEL: GiTy, a.s.
ADRESA: Mariánské nám. 1
617 00 Brno – Komárov

OBCHODNÍK:
EMAIL:
TELEFON:

ZÁKAZNÍK: Vysoká škola báňská – Technická
univerzita Ostrava
ADRESA: 17. listopadu 2172/15, 708 00
Ostrava – Poruba

KONTAKTNÍ OSOBA:
EMAIL:
TELEFON:

POLOŽKY NABÍDKY:

POLOŽKA	POČET	JEDNOTKA	CENA / JEDNOTKA.	CENA celkem
ZAJIŠTĚNÍ POZÁRUČNÍHO SERVISU VIRTUALIZAČNÍ INFRASTRUKTURY IT4INNOVATIONS do 31.12.2025	1	ks	660 000,00	660 000,00

Cena celkem: 660 000,00 Kč

[Příloha č.1 -Soupis podporovaných zařízení](#)

Uvedené ceny jsou bez DPH
Nabídka ze dne 21.11.2023
Platnost nabídky je do 31.12.2023

PŘÍLOHA Č.1 -SOUPIS PODPOROVANÝCH ZAŘÍZENÍ

Servery			
Katalogové číslo	Popis	Počet	SN
878612-B21	HPE DL385 Gen10 8SFF Server	4	CZ20450FNY, CZ20450FHX, CZ20450FP0, CZ20450FPZ
P25770-L21	HPE DL385 Gen10 AMD EPYC 7282 FIO Kit	4	
P25770-B21	HPE DL385 Gen10 AMD EPYC 7282 Kit	4	
P19043-B21	HPE 32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart Kit	64	
P9M76A	HPE SN1600Q 32Gb 2p FC HBA	4	
817753-B21	HPE 10_25GbE 2p SFP28 MCX4121A Adptr	4	
817749-B21	HPE 10_25GbE 2p FLR-SFP28 MCX4121A Adptr	4	
865414-B21	HPE 800W FS Plat Ht Plg LH Pwr Sply Kit	8	
BD505A	HPE iLO Adv 1-svr Lic 3yr Support	4	
700139-B21	HPE 32GB microSD Flash Memory Card	4	
733660-B21	HPE ZU SFF Easy Install Rail Kit	4	
873763-B21	HPE DL38X Gen10 8 SFF Front Cage Removal FIO Option	4	
H7J32A3	HPE ProLiant DL385 Gen10 Support 3Y Foundation Care NBD SVC	4	
P12965-B21	HPE NS204i-p NVMe PCIe3 OS Boot Device	4	
Storage			
Katalogové číslo	Popis	Počet	SN
D5V6-256G-SAS-DC-TPM	OceanStor Dorado 5000 V6 , (2U,Dual Ctrl,SAS,AC)240V HVDC, 256GB Cache, 4*(4*12Gb) SAS,25*2.5", SPES2C0225)	1	2102352VUUTULA900001
DV6-SMARTIO4*16FC-ML	4 ports SmartIO I/O module(SFP+,16Gb FC)	2	
D5V6-SSD-SAS-7.68T	7.68TB SSD SAS Disk Unit(2.5")	36	
DV6-SAS-DAE25-2U-DC	SAS Disk Enclosure(2U,AC)240V HVDC,2.5", Expansion Module, 25 Disk Slots, Without Disk Units, DAE62525U2-10)	1	2102352TRF10L000008
H5-SAS-1-02	High Speed Cable,48G External MiniSAS HD Cable, 1m,SFF 8644 Plug, 28AWG*4P*2B(S), SFF 8644 Plug,indoor,SAS 3.0	2	
D5V6-LBS-Basic	Basic Software Licenses (Including DeviceManager, SmartThin, SmartMigration, HyperSnap,HyperReplication, HyperClone,SmartQoS,SmartErase,Service)	1	
D5V6-LBS-C-General	Capacity License (per TIB Effective Capacity, Including SmartDedupe&SmartCompression)	183	
SAN přepínače			
Katalogové číslo	Popis	Počet	SN
Q1H70B	HPE SN3600B 32Gb 24_8 FC Switch	2	CZC036W3VH, CZC036W3SH
Q1H70B#05Y	2.4m Jumper (IEC320 C13_C14, M,F CEE 22)	2	
S132G	SFP28 transceiver 32Gbps FC, SM, Brocade kompatibilní	32	
Q1Z10AAE	HPE SN3600B 8-port FC Upgrade E-LTU	2	
H7J32A3	HPE SN3600B 32Gb FC Switch Support 3Y Foundation Care NBD SVC	2	
QK733A	HPE Premier Flex LC_LC OM4 2f 2m Cbl	4	
QK734A	HPE Premier Flex LC_LC OM4 2f 5m Cbl	8	
AP4423	ATS zdroj (APC Rack ATS, 230V, 16A, C20in, (8) C13 (1) C19 out, 1U,C19 out, 1U,IEC-320 C20)	1	SSA2030T68768
Hraniční přepínače			
Katalogové číslo	Popis	Počet	SN
N9K-C93180YC-EX-24	Nexus 9300-EX w/24p 1/10/25G & 6p 40/100G	2	
NXOS-9.3.4	Nexus 9500, 9300, 3000 Base NX-OS Software Rel 9.3.4	2	
NXK-ACC-KIT-1RU	Nexus 3K/9K Fixed Accessory Kit, 1RU front and rear removal	2	
NXA-PAC-500W-PE	Nexus NEBs AC 500W PSU - Port Side Exhaust	4	
CAB-C13-C14-2M	Power Cord Jumper, C13-C14 Connectors, 2 Meter Length	4	
NXA-FAN-30CFM-F	Nexus Fan, 30CFM, port side exhaust airflow	8	
QSFP-100G-CU1M=	100GBASE-CR4 Passive Copper Cable, 1m	2	APF244500MW, APF244500KL
N93-LANIK9=	LAN Enterprise License for Nexus 9300 Platform	2	
QSFP-100G-SR4-S=	100GBASE SR4 QSFP Transceiver, MPO, 100m over OM4 MMF	2	FIW2438000J, FIW2438000Y
CVR-QSFP-SFP10G=	QSFP to SFP10G adapter	2	DTY2442029E, DTY244203LD
SFP-10G-SR-S=	10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class	4	OPM24340M9N, OPM24340M9H, OPM24340MFQ, OPM24340M86
MGMT přepínač			
Katalogové číslo	Popis	Počet	SN
C9200L-24T-4G-E	Catalyst 9200L 24-port data, 4 x 1G, Network Essentials	1	JAE24410YFH
C9200L-NW-E-24	C9200L Network Essentials, 24-port license	1	
PWR-CS-125WAC/2	125W AC Config 5 Power Supply - Secondary Power Supply	1	
CAB-C15-CBN	Cabinet Jumper Power Cord, 250 VAC 13A, C14-C15 Connectors	2	
C9200-STACK-BLANK	Catalyst 9200 Blank Stack Module	2	
C9200L-DNA-E-24	C9200L Cisco DNA Essentials, 24-port Term license	1	
C9200L-DNA-E-24-3Y	C9200L Cisco DNA Essentials, 24-port, 3 Year Term license	1	
NETWORK-PNP-LIC	Network Plug-n-Play Connect for zero-touch device deployment	1	
SFP-25G-SR-S=	25GBASE-SR SFP Module	8	