



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DODÁVKÁCH

uzavřené dne 13. 3. 2019 mezi Smluvními stranami, kterými jsou

1) Objednatel:

Název: Masarykova univerzita
Sídlo: Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno
IČ: 00216224
DIČ: CZ00216224
Zastoupen: XXXXXXXXXX

(dále jen „Objednatel“)

2) Dodavatel:

Obchodní firma/název/jméno: C SYSTEM CZ a. s.
Sídlo/místo podnikání: Otakara Ševčíka 840/10, 636 00 Brno
IČ: 27675645
DIČ: CZ27675645
Zastoupen: Mgr. Romanem Klimusem, předsedou představenstva
Zápis v obchodním rejstříku: vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 4576
Bankovní spojení: XXXXXXXXXX, číslo účtu: XXXXXXXXXX
Korespondenční adresa: XXXXXXXXXX
Kontaktní osoba: XXXXXXXXXX, tel. č.: XXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXX
Pro reklamace věci: XXXXXXXXXX, tel. č.: XXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXX
E-mailová adresa pro zaslání výzev k dodávce: XXXXXXXXXX

(dále jen „Dodavatel“; prodávající společně s kupujícími také jen „Strany“)

Označení Smlouvy: DNS_TMS_01_2019

Strany výslovně utvrzují, že význam slov a slovních spojení, obzvláště pak těch, která jsou ve Smlouvě zavedena jako zkratky či definice, je i v tomto dodatku ke smlouvě (dále jen „dodatek“) obdobný jako při jejich použití ve Smlouvě.

I.

Odůvodnění uzavření dodatku

- 1) Dodavatel dne 20. 9. 2019 Objednatelē informoval, že Věc k provedení dodávky, položka „Tiskárna laserová barevná standardní“ model „HP LaserJet Pro M452dn“, která je uvedena v příloze č. 1 Smlouvy, (dále také jen „HP LaserJet Pro M452dn“) není z důvodů ukončení výroby i prodeje ze strany výrobce dostupná.
- 2) Dodavatel Objednateli navrhl, aby byl HP LaserJet Pro M452dn nahrazen nastupujícím modelem HP Color LaserJet Pro M454dn. Model HP Color LaserJet Pro M454dn splňuje veškeré požadavky Objednatelē na jakost, provedení, vlastnosti, jakož i další specifikace stanovené Smlouvou pro HP LaserJet Pro M452dn. Podrobná specifikace je uvedena v aktualizovaném znění přílohy č. 1 Smlouvy, která je přílohou tohoto dodatku.

II.

Změna Smlouvy a změna dotčených Výzev k dodávce

- 1) S ohledem na výše uvedené se strany dohodly, že položka „Tiskárna laserová barevná standardní“ model „HP LaserJet Pro M452dn“ bude nahrazena modelem HP Color LaserJet Pro M454dn. Technické parametry a cena za 1 ks bez DPH zůstávají u položky beze změn.
- 2) Změna dohody se uplatní i na již odeslané Výzvy k dodávce s označením: OBJ/1143/0006/19, OBJ/7108/0635/19 a OBJ/3111/0867/19, jejichž předmět se ve vztahu ke všem kusům položky položka „Tiskárna laserová barevná standardní“, mění tak, jak je sjednáno v tomto dodatku.
- 3) Strany potvrzují, že s ohledem na výše uvedené, jakož i s ohledem na čas strávený přípravou dodatku a komunikací zejména s kontaktními osobami kupujícího zastupujícími konečné uživatele věcí, došlo k dílčímu zpoždění s odevzdáním věcí dle Výzev k dodávce uvedených v odst. 2) tohoto článku. Strany proto utvrzují, že lhůta pro odevzdání Věcí dle těchto Výzev k dodávce se přiměřeně prodlužuje, a to o 5 pracovních dní.
- 4) Ostatní ujednání Smlouvy nejsou dodatkem dotčena.
- 5) Tato změna je sjednána po dobu účinnosti Smlouvy.
- 6) Seznam příloh:

Aktualizovaná Příloha č. 1 Smlouvy: Technická specifikace a ceny

V Brně dne 27.9.2019

V Brně dne 24.9.2019

.....
XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

za Objednatelē

.....
Mgr. Roman Klimus,

předseda představenstva,

za Dodavatelē

Příloha 1 Technická specifikace a ceny

Tiskárny					
Zařízení	Parametr	Požadovaná hodnota	Nabízený model	Technické parametry	Cena bez DPH za 1ks
Tiskárna laserová černobílá standardní					
Síťová tiskárna pro náročnější uživatele nebo malé skupiny (typicky kancelář) s objemem tisku do 100-150 stran denně.	TECHNOLOGIE TISKU	černobílá laserová nebo LED	OKI B412dn	černobílá LED	1900
	FORMÁT	A4			
	RYCHLOST TISKU	min. 30 str./min			
	PAMĚŤ	min. 256 MB			
	ROZLIŠENÍ	min. 1200x1200 dpi - optické			
	VSTUPNÍ ZÁSObNÍK	min. 250 listů			
	DUPLEXNÍ TISK	ano, automatický			
	ROZHRANÍ	min. USB 2.0 , Ethernet 100/1000 Mb, RJ45			
	KOMPATIBILITA	Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14			
	EMULACE	min. PCL 5 nebo PCL 6 nebo PS			
TONER NAVÍC KE STARTOVACÍMU	kapacita min. 7000 stran (uvedte skutečný počet stran)	Black 7000 stran (45807106)		500	
Tiskárna laserová černobílá pro větší skupinu					
Tiskárna pro kanceláře s větším objemem tisku (200-300 stran denně, např. personální oddělení, pokladna...) nebo větší pracoviště (tiskárna na patře pro 20 lidí).	TECHNOLOGIE TISKU	černobílá laserová nebo LED	OKI B512dn	černobílá LED	4100
	FORMÁT	A4			
	RYCHLOST TISKU	min. 40 str./min			
	PAMĚŤ	min. 256 MB			
	ROZLIŠENÍ	min. 1200x1200 dpi - optické			
	VSTUPNÍ ZÁSObNÍK	min. 500 listů			
	DUPLEXNÍ TISK	ano, automatický			
	ROZHRANÍ	min. USB 2.0 , Ethernet 100/1000 Mb, RJ45			
	KOMPATIBILITA	Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14			
	EMULACE	min. PCL 5 nebo 6 a zároveň PS			
TONER NAVÍC KE STARTOVACÍMU	kapacita min. 10000 stran	Black 12000 stran (45807111)		500	
Tiskárna laserová barevná pro malé objemy tisku					
Malá tiskárna pro jednoho nenáročného uživatele a typický objem tisku do cca 10-20 stran denně.	TECHNOLOGIE TISKU	barevná laserová nebo LED	OKI C332dn	barevná LED	2800
	FORMÁT	A4			
	RYCHLOST TISKU	min. 20 str./min barevně			
	PAMĚŤ	min. 256 MB			
	ROZLIŠENÍ	min. 600x600 dpi - optické			
	VSTUPNÍ ZÁSObNÍK	min. 200 listů			
	DUPLEXNÍ TISK	ano, automatický			
	ROZHRANÍ	min. USB 2.0 , Ethernet 100/1000 Mb, RJ45			
	KOMPATIBILITA	Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14			
	EMULACE	min. PCL 5 nebo PCL 6 nebo PS			

		TONER NAVÍC KE STARTOVACÍMU	kapacita min. 2000 stran černý, min. 1500 stran barevný - každá barva	Black 3500 stran (46508712), Cyan/Magenta/Yellow 1500 stran (46508713/46508714/46508715)	4960
Tiskárna laserová barevná standardní				HP Color LaserJet Pro M454dn	3200
Síťová tiskárna pro náročnější uživatele nebo malé skupiny (typicky kancelář) s objemem tisku do 100-150 stran denně.	TECHNOLOGIE TISKU FORMÁT RYCHLOST TISKU PAMĚŤ ROZLIŠENÍ VSTUPNÍ ZÁSOBNÍK DUPLXNÍ TISK ROZHRANÍ KOMPATIBILITA EMULACE TONER NAVÍC KE STARTOVACÍMU	barevná laserová nebo LED A4 min. 25 str./min barevně min. 256 MB min. 600x600 dpi - optické min. 250 listů ano, automatický min. USB 2.0 , Ethernet 100/1000 Mb, RJ45 Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14 min. PCL 5 nebo PCL 6 a zároveň PS	barevná laserová A4 27 str./min barevně 256 MB 600x600 dpi - optické 250 listů ano, automatický USB 2.0, Ethernet 100/1000 Mb, RJ45 Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14 PCL 5, PCL 6, PS		
			kapacita min. 3000 stran černý, min. 2500 barevný - stran každá barva	Black 7500 stran (W2030XC), Cyan/Magenta/Yellow 6000 stran (W2031XC/ W2032XC / W2033XC)	9850
Tiskárna laserová barevná pro větší skupinu				OKI C612dn	9790
Tiskárna pro kanceláře s větším objemem tisku (200-300 stran denně, např. personální oddělení, pokladna...) nebo větší pracoviště (tiskárna na patře pro 20 lidí).	TECHNOLOGIE TISKU FORMÁT RYCHLOST TISKU PAMĚŤ ROZLIŠENÍ VSTUPNÍ ZÁSOBNÍK DUPLXNÍ TISK ROZHRANÍ KOMPATIBILITA EMULACE TONER NAVÍC KE STARTOVACÍMU	barevná laserová nebo LED A4 min. 30 str./min barevně min. 256 MB min. 1200x600 dpi - optické min. 300 listů ano, automatický min. USB 2.0 , Ethernet 100 Mb, RJ45 Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14 min. PCL 5 nebo PCL 6 a zároveň PS	barevná LED A4 34 str./min barevně 256 MB 1200x600 dpi - optické 300 listů ano, automatický USB 2.0 , Ethernet 100 Mb, RJ45 Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14 PCL 5, PCL 6, PS		
			kapacita min. 6500 stran černý, min. 6000 stran každá barva	Black 8000 stran (46507508), Cyan/Magenta/Yellow 6000 stran (46507507/46507506/46507505)	2460
Multifunkční zařízení				OKI MB472dnw	4000
Multifunkční zařízení černobílé laserové standardní					
Zařízení pro náročnější uživatele nebo malé skupiny (typicky kancelář) s objemem tisku/kopírování/skenování do 100-150 stran denně.	TECHNOLOGIE TISKU FORMÁT RYCHLOST TISKU PAMĚŤ ROZLIŠENÍ	černobílá laserová nebo LED A4 min. 30 str./min min. 256 MB min. 1200x1200 dpi - optické	černobílá LED A4 33 str./min 512 MB 1200x1200 dpi - optické		

	VSTUPNÍ ZÁSObNÍK DUPLExNÍ TISK ROZHRAŇÍ	min. 250 listů ano, automatický min. USB 2.0 , Ethernet 100/1000 Mb, RJ45	250 listů ano, automatický USB 2.0 , Ethernet 100/1000 Mb, RJ45	
	KOMPATIBILITA	Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14	Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14	
	EMULACE SKENER PROTOKOLY SKENOVÁNÍ DO	min. PCL 5 nebo PCL 6 nebo PS Plochný barevný WIA, TWAIN počítače, síťové složky (SMB), e- mailu	PCL 5, PCL 6 plochný barevný WIA, TWAIN počítače, síťové složky (SMB), e- mailu	
	ROZLIŠENÍ SKENERU (OPTICKÉ) AUTOMATICKÝ PODAVAČ ORIGINÁLŮ TONER NAVÍC KE STARTOVACÍMU	min. 600x600 DPI ano - RADF nebo DADF kapacita min. 7000 stran	600x600 dpi RADF	500
Multifunkční zařízení černobílé laserové pro větší skupinu				500
Zařízení pro kanceláře s větším objemem tisku/kopírování/skenování (200-300 stran denně, např. personální oddělení, pokladna...) nebo větší pracoviště (multifunkce na patře pro 20 lidí).	TECHNOLOGIE TISKU FORMÁT RYCHLOST TISKU PAMĚŤ ROZLIŠENÍ VSTUPNÍ ZÁSObNÍK DUPLExNÍ TISK ROZHRAŇÍ	černobílá laserová nebo LED A4 min. 40 str./min min. 512 MB min. 1200x1200 dpi - optické min. 250 listů ano, automatický min. USB 2.0 , Ethernet 100/1000 Mb, RJ45	černobílá LED A4 40 str./min 512 MB 1200x1200 dpi - optické 250 listů ano, automatický USB 2.0 , Ethernet 100/1000 Mb, RJ45	
	KOMPATIBILITA	Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14	Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14	
	EMULACE SKENER PROTOKOLY SKENOVÁNÍ DO	min. PCL 5 nebo 6 a zároveň PS Plochný barevný WIA, TWAIN počítače, síťové složky (SMB), e- mailu	PCL 5, PCL 6, PS plochný barevný WIA, TWAIN počítače, síťové složky (SMB), e- mailu	
	ROZLIŠENÍ SKENERU (OPTICKÉ) AUTOMATICKÝ PODAVAČ ORIGINÁLŮ TONER NAVÍC KE STARTOVACÍMU	min. 600x600 DPI ano - RADF nebo DADF kapacita min. 10000 stran	600x600 dpi RADF	500
Multifunkční zařízení barevné laserové pro malé objemy tisku				500
Malá zařízení pro jednoho nenáročného uživatele a typický objem tisku/kopírování/skenování do cca 10-20 stran denně.	TECHNOLOGIE TISKU FORMÁT RYCHLOST TISKU	barevná laserová nebo LED A4 min. 20 str./barevně i černobíle min. 256 MB min. 600x600 dpi - optické min. 250 listů ano, automatický min. USB 2.0 , Ethernet 100/1000 Mb, RJ45	barevná LED A4 26 str./min barevně, 30 str./min černobíle 1 GB 600x600 dpi - optické 250 listů ano, automatický USB 2.0 , Ethernet 100/1000 Mb, RJ45	
	PAMĚŤ ROZLIŠENÍ VSTUPNÍ ZÁSObNÍK DUPLExNÍ TISK ROZHRAŇÍ			
	KOMPATIBILITA	Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14	Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14	
	EMULACE SKENER PROTOKOLY SKENOVÁNÍ DO ROZLIŠENÍ SKENERU (OPTICKÉ) AUTOMATICKÝ PODAVAČ ORIGINÁLŮ	min. PCL 5 nebo PCL 6 nebo PS Plochný barevný WIA, TWAIN počítače, e-mailu min. 600x600 DPI ano - RADF nebo DADF	PCL 5, PCL 6, PS plochný barevný WIA, TWAIN počítače, e-mailu 600x600 dpi RADF	5300
				5300

		TONER NAVÍC KE STARTOVACÍMU		Black 3500 stran (46508712), Cyan/Magenta/Yellow 1500 stran (46508713/46508714/46508715)		400
Multifunkční zařízení barevné laserové standardní				OKI MC363dn		5300
Zařízení pro náročnější uživatele nebo malé skupiny (typicky kancelář) s objemem tisku/kopírování/skenování do 100-150 stran denně.	TECHNOLOGIE TISKU FORMÁT RYCHLOST TISKU PAMĚŤ ROZLIŠENÍ VSTUPNÍ ZÁSOBNÍK DUPLXNÍ TISK ROZHRANÍ KOMPATIBILITA EMULACE SKENER PROTOKOLY SKENOVÁNÍ DO ROZLIŠENÍ SKENERU (OPTICKÉ) AUTOMATICKÝ PODAVAČ ORIGINÁLŮ TONER NAVÍC KE STARTOVACÍMU	barevná laserová nebo LED A4 min. 25 str./barevně i černobíle min. 512 MB min. 600x600 dpi - optické min. 250 listů ano, automatický min. USB 2.0 , Ethernet 100/1000 Mb, RJ45 Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14 min. PCL 5 nebo PCL 6 nebo PS Plochý barevný WIA, TWAIN počítače, síťové složky (SMB), e- mailu min. 600x600 DPI ano - RADF nebo DADF	barevná LED A4 26 str./min barevně, 30 str./min černobíle 1 GB 600x600 dpi - optické 250 listů ano, automatický USB 2.0 , Ethernet 100/1000 Mb, RJ45 Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14 PCL 5, PCL 6, PS plochý barevný WIA, TWAIN počítače, síťové složky (SMB), e- mailu 600x600 dpi RADF			
				Black 3500 stran (46508712), Cyan/Magenta/Yellow 3000 stran (46508709/46508710/46508711)		500
Multifunkční zařízení barevné laserové pro větší skupinu				OKI MC563dn		9000
Zařízení pro kanceláře s větším objemem tisku/kopírování/skenování (200-300 stran denně, např. personální oddělení, pokladna...) nebo větší pracoviště (multifunkce na patře pro 20 lidí).	TECHNOLOGIE TISKU FORMÁT RYCHLOST TISKU PAMĚŤ ROZLIŠENÍ VSTUPNÍ ZÁSOBNÍK DUPLXNÍ TISK ROZHRANÍ KOMPATIBILITA EMULACE SKENER PROTOKOLY SKENOVÁNÍ DO ROZLIŠENÍ SKENERU (OPTICKÉ) AUTOMATICKÝ PODAVAČ ORIGINÁLŮ	barevná laserová nebo LED A4 min. 30 str./barevně i černobíle min. 512 MB min. 1200x600 dpi - optické min. 250 listů ano, automatický min. USB 2.0 , Ethernet 100/1000 Mb, RJ45 Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14 min. PCL 5 nebo 6 a PS Plochý barevný WIA, TWAIN počítače, síťové složky (SMB), e- mailu min. 600x600 DPI ano - RADF nebo DADF	barevná LED A4 30 str./barevně i černobíle 1GB 1200x1200 dpi - optické 250 listů ano, automatický USB 2.0 , Ethernet 100/1000 Mb, RJ45 Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14 PCL6, PCL 5c, PostScript 3 Plochý barevný WIA, TWAIN počítače, síťové složky (SMB), e- mailu 600x600 dpi RADF			

	TONER NAVÍC KE STARTOVACÍMU		Black 7000 stran (46490608), Cyan/Magenta/Yellow 6000 stran (46490607/46490606/46490605)	2150
Multifunkční zařízení barevné inkoustové standardní			EPSON WorkForce Pro WF- C5710DWF	3800
Zařízení pro náročnějšího uživatele nebo malou skupinu (kancelář) s objemem tisku do 100 stran denně a potřebou občasného tisku fotografií.	TECHNOLOGIE TISKU FORMÁT RYCHLOST TISKU PAMĚŤ ROZLIŠENÍ VSTUPNÍ ZÁSOBNÍK DUPLXNÍ TISK ROZHRANÍ KOMPATIBILITA SKENER PROTOKOLY SKENOVÁNÍ DO ROZLIŠENÍ SKENERU (OPTICKÉ) AUTOMATICKÝ PODOVAČ INKOUSTY INKOUST NAVÍC KE STARTOVACÍMU	inkoust A4 min. 25 str./min barevně min. 256 MB min. 1200x1200 dpi - opticky min. 250 listů ano, automatický min. USB 2.0 , Ethernet 100/1000 Mb, RJ45 Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14 Plochý barevný WIA, TWAIN počítače, síťové složky (SMB), e- mailu min. 1200x1200 DPI ano Samostatné kazety pro jednotlivé barvy	inkoust A4 34 str./min barevně 256 MB 4800x1200 dpi - opticky 330 listů ano, automatický USB 2.0 , Ethernet 100/1000 Mb, RJ45 Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14 Plochý barevný WIA, TWAIN počítače, síťové složky (SMB), e- mailu 1200x2400 dpi ano Samostatné kazety pro jednotlivé barvy	
			Black 3000 stran (C13T944140), Cyan/Yellow/Magenta 3000 stran (C13T944240/C13T94444010/C1 3T944340)	3520
Skenery			Epson Perfection V19	1250
Skener základní	TYP ROZLIŠENÍ OPTICKÉ ROZHRANÍ FORMÁT PODPORA OS SOFTWARE PROTOKOLY	stolní plochý barevný skener min. 2400 x 2400 dpi min. USB 2.0 A4 Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14 OCR, min. pro Windows WIA, TWAIN	stolní plochý barevný skener 4800x4800 dpi USB 2.0 A4 Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14 OCR, min. pro Windows WIA, TWAIN	
Skener standardní	TYP ROZLIŠENÍ OPTICKÉ ROZHRANÍ FORMÁT PODPORA OS SOFTWARE PROTOKOLY	stolní plochý barevný skener min. 4800 x 9600 dpi min. USB 2.0 A4 Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14 OCR, min. pro Windows WIA, TWAIN	Epson Perfection V370 Photo	2630
			4800x9600 dpi USB 2.0 A4 Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, Linux, macOS 10.14 OCR, min. pro Windows WIA, TWAIN	

Společné požadavky

U všech zařízení je USB kabel součástí dodávky

U všech tiskáren a multifunkčních zařízení je součástí dodávky standardně dodávaný startovací toner.

Pro stanovení výtěžnosti tonerů se předpokládá pokrytí 5 % u černobílých tisků, 5 % pro každou barvu u barevných tisků v souladu s normami ISO/IEC 19752, ISO/IEC 24711 a ISO/IEC 19798.

Toner nebo inkoust navíc může být realizován libovolným počtem náplní/kazet, jejichž celková kapacita je vyšší nebo rovna kapacitě požadované. Cena zahrnuje kompletní sadu tonerů pokrývající tisk požadovaného počtu stran.

Všechny tiskárny a multifunkční zařízení musí podporovat tisk většího množství obálek ze zásobníku na papír.

Podmínky provádění	
Lhůta předání dodávky	Do 10 pracovních dní od doručení Výzvy k dodávce.
Místo dodání	Pracoviště Masarykovy univerzity. Přesná adresa bude uvedena vždy ve Výzvě k dodávce.