

PONUKA Č. P0015-ATOS-13/14

vo verejnej súťaži

„Digitalizačné pracovisko KU v Ružomberku“

pre

Katolícku univerzitu v Ružomberku

„Ostatné“

ORIGINÁL

Atos IT Solutions and Services s.r.o.

Sídlo spoločnosti:
Einsteinova 11,
851 01 Bratislava
Slovenská republika
Tel.: + 421 2 6852 6801
Fax: + 421 2 6852 5414
www.sk.atos.net

Zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č.: 66638/B, IČO: 45 650 276, IČ DPH: SK2023110661

Bankové spojenie:

EUR na účet č. 1097895000/1111, IBAN: SK27 1111 0000 0010 9789 5000, SWIFT: UNCRSKBX

CZK na účet č. 1097895035/1111, IBAN: SK52 1111 0000 0010 9789 5035, SWIFT: UNCRSKBX

USD na účet č. 1097895043/1111, IBAN: SK30 1111 0000 0010 9789 5043, SWIFT :UNCRSKBX

Obsah

1	Úvod.....	3
2	Identifikácia uchádzača.....	4
3	Zoznam predložených dokladov	5
4	Vyhlásenie o súhlase s podmienkami	6
5	Doklady preukazujúce spôsobilosť uchádzača	7
5.1	Osobné postavenie	7
5.2	Ekonomické a finančné postavenie.....	8
5.3	Technická a odporná spôsobilosť.....	10
6	Tabuľka parametrov.....	11
7	Zábezpeka	23
8	Prílohy.....	24
8.1	Príloha č. 1	25
8.2	Príloha č. 2	26
8.3	Príloha č. 3	27
8.4	Príloha č. 4	28

1 Úvod

Bratislava 18.11. 2013

Na základe oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania a poskytnutých súťažných podkladov vo verejnej súťaži s predmetom zákazky "Digitalizačné pracovisko KU v Ružomberku" pre Katolícku univerzitu v Ružomberku predkladá uchádzač Atos IT Solutions and Services s.r.o., so sídlom na **Einsteinovej ulici č. 11 v Bratislave** svoju ponuku v tejto súťaži.

Táto ponuka je platná do 31.03.2014.

Za Atos IT Solutions and Services s.r.o.

.....

Ing. Peter Prónay - konateľ

2 Identifikácia uchádzača

1. Obchodné meno: **Atos IT Solutions and Services s.r.o.**
Právna forma: **spoločnosť s ručením obmedzeným**
Sídlo: **Einsteinova 11, 851 01 Bratislava**
Zápis v registri: **Obchodný register vedený Okresným súdom Bratislava I., oddiel: Sro vložka číslo: 66638/B**

2. Štatutárny zástupca: **Ing. Peter Prónay – konateľ**

3. IČO: **45 650 276**
DIČ: **2023110661**
IČ DPH: **SK2023110661**

4. Poverený zástupca a kontaktná osoba:

Ivo Schwarz, Account Manager
Tel.: 0903 720 388
e-mail: ivo.schwarz@atos.net

5. Kontaktné údaje: **tel. číslo: +421 2 6852 6801**
Fax: +421 2 6852 5414
e-mail: it-solutions.sk@atos.net
web: www.sk.atos.net

Za Atos IT Solutions and Services s.r.o.

.....

Ing. Peter Prónay - konateľ

3 Zoznam predložených dokladov

ČASŤ OSTATNÉ - DOKLADY V LISTINNEJ FORME

	Doklady v listinnej forme	počet listov	umiestnenie
1	Výpis potvrdenia o zapísaní do zoznamu podnikateľov	2	Príloha č. 1
2	Vyhlásenie uchádzača o súhlase s podmienkami	1	Str. 6
3	Potvrdenia bánk	4	Príloha č. 2
4	Čestné vyhlásenie o bankových účtoch	1	Str. 8
5	Prehľad a čestné vyhlásenie o obrate	1	Str. 9
6	Overená kópia dokumentu o preukázaní ekonomického a finančného postavenia	3	Príloha č. 2
7	Overené kópie súvah a výkazov ziskov a strát	23	Príloha č. 2
8	Zoznam dodávok	1	Str. 10
9	Potvrdené referencie	4	Príloha č. 3
10	Čestné vyhlásenie podľa § 32 ods. 11	1	Príloha č. 3
11	Tabuľka parametrov	13	Str. 11 - 23
12	Doklad o bankovej záruke	1	Príloha č. 4

ČASŤ KRITÉRIÁ - DOKLADY V LISTINNEJ FORME

	Doklad	počet listov
1	Návrh kúpnej zmluvy	5
2	Návrh na plnenie kritérií	1
3	CD nosič	1 ks

Za Atos IT Solutions and Services s.r.o.

.....

Ing. Peter Prónay - konateľ

4 Vyhlásenie o súhlase s podmienkami

Atos IT Solutions and Services s.r.o.

Einsteinova 11

851 01 Bratislava

Súhlasíme s podmienkami určenými verejným obstarávateľom v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania a v súťažných podkladoch v rámci verejnej súťaže na predmet zákazky „**Digitalizačné pracovisko KU v Ružomberku**“ a vyhlasujeme, že všetky údaje uvedené v ponuke sú pravdivé.

Dátum: 18.11.2013

Za Atos IT Solutions and Services s.r.o.

.....
Ing. Peter Prónay – konateľ

6 Tabuľka parametrov

Parametre predmetu zákazky

Tabuľka parametrov predmetu zákazky „Digitalizačné pracovisko KU v Ružomberku“

<i>Požiadavka</i>	<i>uviest' áno/nie, v prípade číselnej hodnoty jej skutočnú hodnotu</i>
-------------------	---

Multifunkčný kopírovací stroj A3	
• Vyhotovenie - samostatne stojaci	Áno
• Rýchlosť 25 ppm	Áno
• Formát minimálne A3	Áno
• Funkcie - Kopírovanie / Tlač / Skenovanie	Áno
• Minimálne 160 MB HDD	Áno
• Ethernet	Áno
Multifunkčný kopírovací stroj	
• Vyhotovenie - samostatne stojaci	Áno
• Rýchlosť 35 ppm	Áno
• Formát minimálne A4	Áno
• Funkcie - Kopírovanie / Tlač / Skenovanie	Áno
• Minimálne 160 MB HDD	Áno
• Ethernet	Áno
Profesionálny produkčný skener A3	
Priechodný farebný obojstranný skener A3 s plochým skenovacím lože A3 (flatbed):	
• snímanie materiálov minimálne do formátu A3	Áno
• skenovanie predlôh rôznej veľkosti minimálne od formátu A8	Áno
• automatický podávač predlôh na minimálne 200 listov formátu A4	Áno
• možnosť použitia rôznej gramáže papiera	Áno
• denná záťaž minimálne 45 000 listov papiera	Áno
• rýchlosť skenovania minimálne 80 strán/min pri 300 dpi	Áno
• rýchlosť skenovania z flatbed minimálne 1 strana za 0,7 sec pri 300 dpi	Áno
• operačný a ovládací softvér, obsahuje technológiu VRS professional alebo ekvivalentnú, ktorá pracuje na úrovni ovládačov	Áno
• ultrazvuková kontrola dvojpodania papiera	Áno
Profesionálny produkčný skener A1	
• Veľkoplošný skener s prítlačným sklom a knižnou kolískou	Áno
• Formát predlohy: minimálne 91,4cm x 60 cm,	Áno
• Hrúbka predlohy: do 25 cm (možnosť upgradu do hrúbky 35cm)	Áno
• Váha predlohy do 25kg (možnosť upgradu do váhy 35kg)	Áno
• Optické rozlíšenie min. 400 dpi - stabilné rozlíšenie nezávislé od formátu predlohy	Áno
• Farebná hĺbka minimálne 36bit interne, 24bit externe	Áno
• Hĺbka ostrosti minimálne 5cm	Áno
• Snímanie pomocou CCD kamery	Áno
• Systém denného svetla, teda osvetlenie okolia nemá žiadny vplyv na kvalitu skenovania	Áno
• Presnosť skenovania minimálne 0,1% plus a digital rounding error +/-1 pixel	Áno
• Osvetlenie - nízko-UV	Áno
• Možnosť upgradu na Hybridný systém: paralelne sa popri skenovaní môžu predlohy snímať aj na mikrofilm.	Áno

<ul style="list-style-type: none"> • Požaduje sa min. manipulácia so skenovaným dokumentom a jeho zvýšená ochrana keďže ide o cenné historické dokumenty. 	Áno
HW IKT učebne	
<ul style="list-style-type: none"> • 20 x All in One PC 	
<ul style="list-style-type: none"> ○ Osobný počítač vo vyhotovení All in One 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Operačný systém s grafickým používateľským rozhraním lokalizovaným v slovenskom jazyku určený pre profesionálne použitie 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Súčasťou musí byť ochrana pred zlyhaním HW, BackUp systém s podporou zápisu na DVD, Automatická podpora ovládačov a aktualizácií zo stariny výrobcu 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Procesor, dosahujúci minimálne skóre 6 190 bodov v benchmarku PassMark CPU Mark 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Min. 4 GB DDR3 1600 MHz (1x4GB), max. podporovaná pamäť 16 GB, 2 sloty DIMM 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Min. HDD 500 GB 7200 otáčok, SATA 3.0 (6 Gb/s), 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Optická mechanika DVD+/-RW 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ integrovaná grafická karta 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Zvuková karta s internými stereo reproduktormi, 3,5mm stereo audio vstup a výstup, zabudovaná web kamera, zabudovaný mikrofón 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Sieťová karta 10/100/1000 LAN, konektor RJ-45 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Ďalšie I/O porty: 4x USB 2.0, 4x USB 3.0, 1x VGA, 1x HDMI, 2x PS2 1x mini PCIe 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Vstupné zariadenia: klávesnica so slovenským popisom a numerickou časťou, myš optická, 2 tlačidlá, scroll koliesko 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Bezpečnosť: možnosť zabezpečiť prístup do BIOSu, TPM čip v.1.2, slot pre bezpečnostný zámok 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Zdroj: 200W s min. 85% účinnosťou, aktívne PFC 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Zobrazovacia jednotka: 23" matný povrch LED podsvietený, rozlíšenie FHD (1920x1080) 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Certifikáty: EPEAT Gold 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Záruka: 3 roky v mieste inštalácie s odozvou nasledujúci pracovný deň (náhradné diely dostupné min. 5 rokov od zakúpenia zariadenia) 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Jendnotný Image s Administratorske PC 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Vyžaduje sa certifikát o zhode 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Tablet iOS 	
<ul style="list-style-type: none"> ○ Operačný systém iOS 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Grafické rozlíšenie minimálne 2048 x 1536, HD, pri max 10" uhlopriečka 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Dátové úložiská : 64 GB 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Multimédia: zvuková karta s interným reproduktorom 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Sieťová konektivita: WiFi a/b/n 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Tablet W8 	
<ul style="list-style-type: none"> ○ Operačný systém: Windows 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Grafické rozlíšenie minimálne 1920 x 1080, HD, pri max. 12" uhlopriečke 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Procesor, dosahujúci skóre minimálne 1600 bodov v benchmarku PassMark CPU Mark 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ RAM: min. 4 GB 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Dátové úložiská : 64 GB 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Multimédia: zvuková karta s interným reproduktorom 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> ○ Sieťová konektivita: WiFi a/b/g/n 	Áno

o Ďalšie I/O porty: 1 x USB 3.0	Áno
Admin infraštruktúra IKT učebne	
• 2 x Admin PC	
o Vyhotovenie: Minitower	Áno
o Operačný systém: MS Windows Server 2012 Enterprise	Áno
o Ochrana pred zlyhaním HW, BackUp systém s podporou zápisu na DVD, Automatická podpora ovládačov a aktualizácií zo strany výrobcu	Áno
o Procesor, dosahujúci skóre minimálne 9 400 bodov v benchmarku PassMark CPU Mark	Áno
o Min. 8 GB DDR3 1600 MHz (2x4GB), max. podporovaná pamäť 32 GB, 4 sloty DIMM	Áno
o Dátové úložiská : HDD 500 GB 7200 otáčok, SATA 3.0 (6 Gb/s),	Áno
o Optická mechanika: DVD-ROM	Áno
o Grafická karta: integrovaná	Áno
o Multimédia: zvuková karta s internými stereo reproduktormi, stereo audio vstup a výstup	Áno
o Sieťová karta: 10/100/1000 LAN, konektor RJ-45	Áno
o Ďalšie I/O porty: 10x USB (z toho 4x USB 3.0, 2x USB 2.0 a 2x USB 3.0 z predu) 1x VGA, 2x DP, 2x PS2, 1x Serial, 1x PCIe x16, 1x PCIe x4, 1x PCIe x1, 1x PCI	Áno
o Vstupné zariadenia: klávesnica so slovenským popisom a numerickou časťou, myš optická, 2 tlačidlá, scroll koliesko	Áno
o Bezpečnosť: možnosť zabezpečiť prístup do BIOSu, TPM čip v.1.2, slot pre bezpečnostný zámok	Áno
o Zdroj: max 280W s min. 85% účinnosťou, aktívne PFC	Áno
o Záruka: 3 roky v mieste inštalácie s odozvou nasledujúci pracovný deň (náhradné diely dostupné min. 5 rokov od zakúpenia zariadenia)	Áno
o Jendnotný Image s All in One	Áno
o MS SQL Server 2012 Standard 2Core	Áno
o Vyžaduje sa certifikát o zhode	Áno
Alternatívne zariadenie na digitalizáciu	
• Canon EOS 60D	
o Hľadáčik SLR	Áno
o Objektív: 18-135/3.5-5.6 IS	Áno
o Rozlíšenie minimálne 18 Mpix	Áno
o Senzor CMOS, APS-C	Áno
o ISO minimálne v rozsahu 1 - 6400	Áno
o AF s minimálne 9 AF bodov	Áno
o Pamäťová karta s minimálnou veľkosťou 64 GB	Áno
o Statív je súčasťou dodávky	Áno
• Nikon D800	
o Hľadáčik SLR	Áno
o Objektív: AFS 24-120 mm	Áno
o Rozlíšenie minimálne 36 Mpix	Áno
o Senzor CMOS	Áno
o ISO minimálne v rozsahu 100 - 6400	Áno
o AF s minimálne 51 AF bodov	Áno

<input type="radio"/> Pamäťová karta s minimálnou veľkosťou 64 GB	Áno
<input type="radio"/> Statív a battery grip je súčasťou dodávky	Áno
Licencie softvéru na skenovanie kníh, rukopisov a iných typov dokumentov	
Skenovací softvér bude mať nasledovné vlastnosti:	
<ul style="list-style-type: none"> • používateľské rozhranie v slovenskom jazyku s možnosťou prepínania jazykov priamo v používateľskom rozhraní 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> • podpora dávkového skenovanie 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> • natívna podpora rozhraní TWAIN a ISIS 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> • podpora online alebo offline skenovania (skenovanie dokumentov je možné vykonávať aj bez prístupu do lokálnej siete alebo siete internet s následnou synchronizáciou po opätovnom nadviazaní spojenia) 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> • možnosť automatického importu dokumentov naskenovaných na MFZ, uložených do sieťového adresára a ich ďalšie spracovanie, ako pri naskenovaní cez pripojený skener 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> • extenzívne vstavané imagingové technológie minimálne v rozsahu: 	Áno
<input type="radio"/> autorotácia	Áno
<input type="radio"/> automatické vyrovnanie nakloneného dokumentu na základe riadkov textu (deskew)	Áno
<input type="radio"/> automatické mazanie prázdnych strán	Áno
<input type="radio"/> automatické nastavovanie kontrastu	Áno
<input type="radio"/> automatické orezávanie dokumentov	Áno
<input type="radio"/> automatická detekcia farebných dokumentov a ich konverzia do B/W s využitím adaptívnej binarizácie	Áno
<input type="radio"/> automatická filtrácia farieb (napr. pri podfarbených dokladoch)	Áno
<input type="radio"/> možnosť zvýraznenia znakov a čiar pri menej čitateľných dokumentoch.	Áno
<input type="radio"/> odstránenie samostatných bodiek (despeckle)	Áno
<ul style="list-style-type: none"> • automatické rozdeľovanie naskenovaných dokumentov na základe: 	Áno
<input type="radio"/> oddeľovačov (prázdna strana, špecifický čiarový kód)	Áno
<input type="radio"/> stanoveného počtu strán na dokument	Áno
<ul style="list-style-type: none"> • automatické rozdeľovanie strán väčších ako A4 na strany formátu A4, napr. obojstranný dokument formátu A3 na 4 strany formátu A4 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> • rozpoznávanie čiarových kódov pre potreby následnej integrácie s inými systémami 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> • možnosť zapnúť vizuálnu kontrolu kvality naskenovaných dokumentov, t.j. po naskenovaní sa zobrazia naskenované strany dokumentu. Používateľ vizuálne skontroluje kvalitu naskenovania a naraz potvrdí všetky zobrazené strany dokumentov. 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> • možnosť manuálnej indexácie dokumentov 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> • softvér bude mať v sebe podporu načítavania dát cez webové služby (indexačné metadáta) 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> • export dokumentov minimálne vo formáte multiTIFF, JPG, PDF, PDF s textovou vrstvou 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> • plná podpora Windows Autentifikácie, používateľ prihlásený do Windows domény sa nemusí prihlasovať do aplikácie a pritom ho systém overuje, ktoré operácie môže v aplikácii vykonávať 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> • logovanie činnosti skenovacieho operátora na skenovacej stanici (loguje sa čas, používateľ a typ činnosti) 	Áno
<ul style="list-style-type: none"> • potvrdenie o úspešnom vykonaní testu a certifikácii na komunikáciu cez webové služby od jedného z najväčších svetových výrobcov softvéru. 	Áno

<ul style="list-style-type: none"> Potvrdenie o úspešnom vykonaní certifikácie „Compatible with Windows 7“ („Compatible with Windows 7“ Logo) (vrátane uvedenia identifikačného čísla absolvovaného testu pre potrebu overenia). 	Áno
Licencie softvéru na riadenie spracovania digitalizačného procesu Server - neobmedzený počet spracovaných strán	
Na to, aby sme dokázali úspešne simulovať správu a obsluhu digitalizačných zariadení tak, ako sú spravované v reálnych podmienkach digitalizačných pracovísk, plánujeme nasadenie softvéru na centrálnu správu pripojených pracovných staníc s podporou skenerov rôzneho typu, ktorý bude mať nasledovné vlastnosti:	Áno
Sťahovanie naskenovaných dávok zo skenovacích pracovísk	Áno
Export už zaindexovaných údajov z naskenovaných dokumentov a ich obrázkov pre softvér na správu a publikovanie obsahu	Áno
Softvér umožňuje dynamicky pridávať a odoberať skenovacie stanice, riadiť ich a monitorovať ich stav	Áno
Monitorovanie stavu spracovania dávok	Áno
Monitorovanie výpadkov komunikačných liniek medzi pracoviskami a serverom	Áno
Sledovať zoznam chybových hlásení systému	Áno
Plná podpora Windows Autentifikácie, používateľ prihlásený do windows domény sa nemusí prihlasovať do aplikácie a pritom ho systém overuje, ktoré operácie môže v aplikácii vykonávať	Áno
Používateľské rozhranie v slovenskom jazyku	Áno
Vyhľadávanie dávok podľa názvu	Áno
Filtrácia dávok podľa stavu spracovania	Áno
Možnosť automatickej kontroly duplicity naskenovaných dokumentov	Áno
Generovanie podrobných štatistík o spracovaní:	Áno
Počty naskenovaných dokumentov podľa jednotlivých pracovísk skenovania;	Áno
Počty naskenovaných strán podľa jednotlivých pracovísk skenovania	Áno
Riešenie by malo fungovať ako windows služba	Áno
Automatický zápis chybových hlásení do Windows Event Logu	Áno
Licencie softvéru na full text rozpoznávanie publikácií a dokumentov verzia Server s nelimitovaným počtom strán	
Plánujeme využitie OCR technológií, ktoré sú kľúčové pri digitalizácii obsahu, preto budeme pracovať so softvérom, ktorý bude umožňovať nasledovné funkcionality pre OCR:	Áno
Systém musí mať možnosť využívať na rozpoznávanie minimálne jeden z množiny uvedených najlepších svetových engínov	Áno
Rozpoznávanie ručne alebo strojovo písaných znakov (ICR/OCR)	Áno
Rozpoznávanie štruktúrovaných dokumentov – formulárov	Áno
Možnosť rozpoznávania pološtruktúrovaných dokumentov – inteligentné algoritmy vyhľadávania definovaných položiek / atribútov na základe komplexných sád pravidiel – napr. údaje faktúr	Áno
Možnosť votingu (možnosť využitia viacerých engineov súčasne s nastavením váh medzi nimi)	Áno
Možnosť viacstupňového rozpoznávania – výstup z jedného typu rozpoznávania je vstupom do druhého typu	Áno
Podpora rozpoznávania pre minimálne 120 svetových jazykov, vrátane špecializovaných klasifikátorov pre slovenčinu, češtinu, angličtinu, nemčinu a ruštinu	Áno

Licencie softvéru na indexovanie, kategorizáciu a katalogizáciu kníh, rukopisov a iných typov dokumentov	
Po predspracovaní kníh, rukopisov alebo iných knižničných materiálov v učebni digitalizačného pracoviska musí dôjsť k ďalšiemu post processingu týchto digitalizovaných materiálov, z čoho jednou časťou post processingu je aj samotná indexácia metadát, ktoré sa viažu k jednotlivým publikáciám, ich kategorizácia a katalogizácia.	Áno
Softvér bude obsahovať nasledovné funkcionality:	Áno
zabezpečenie automatického pridelovania nových dávok na indexáciu, kategorizáciu a katalogizáciu a po spracovaní ich automatické uzatvorenie	Áno
na obrazovke sa zobrazia údaje obsiahnuté v rozpoznávaných poliach, operátor bude vizuálne upozornený na chyby, ak sa vyskytnú a má možnosť ich opraviť, pokiaľ bude proces takto definovaný	Áno
je zobrazený image dokumentu	Áno
pri prechode na ďalšie pole sa image dokumentu automaticky posúva – netreba ho skrolovať	Áno
podľa typu publikácie bude na image dokumentu automaticky pridelená maska prislúchajúca k danému typu dokumentu - operátorovi sa zobrazia jednotlivé polia, ktorých obsah je potrebné dotypovať	Áno
jednotlivé polia, ktoré sa majú vyplniť sa môžu dynamicky meniť aj v závislosti od vyplnenia predchádzajúcich polí	Áno
systém umožňuje automatizované dopĺňanie obsahu jednotlivých polí jednoduchým kliknutím myši na slovo na zobrazenom dokumente, v prípade dlhších viacslovných spojení sa myšou vyznačí celé slovné spojenie a to sa automaticky doplní do indexového poľa	Áno
<ul style="list-style-type: none"> • podpora načítavania dát do indexačných polí cez webové služby 	Áno
systém spĺňa ergonomické hľadiská pre jednoduchú a rýchlu obsluhu.	Áno
Licencie softvéru na elektronickú archiváciu digitálneho obsahu – CAL	
Podpora štandardov	
Systém je plne kompatibilný so štandardom OAIS	Áno
Informačné balíky obsahujú hlavný popisný XML dokument podľa štandardu METS	Áno
Systém podporuje zadávanie metadát minimálne vo formátoch MODS a Dublin Core.	Áno
Systém interne aj externe podporuje popis objektov a udalostí vo formáte PREMIS.	Áno
Systém podporuje digitálne podpisovanie balíkov podľa ITU-T štandardu X.509.	Áno
Príjem informačných balíkov	
Systém umožňuje online vklad cez WebDAV alebo SFTP.	Áno
Online prenos balíkov podlieha dvojfaktorovej autentifikácii. Údaje jednotlivých vkladateľov sú navzájom bezpečne oddelené.	Áno
Systém umožňuje offline vklad na dátových médiách vrátane pásovk LTO.	Áno
Vkladateľ je notifikovaný o výsledku vkladu cez email a/alebo cez PFI aplikáciu.	Áno
Jednotlivé kroky spracovania informačného balíku sú logované a auditované.	Áno
Do AIP sa vkladajú eventy o jednotlivých vykonaných kontrolách.	Áno
Príjem vykonáva dôslednú kontrolu popisného súboru mets-md.xml.	Áno
V rámci príjmu sa vykonáva kontrola na prítomnosť škodlivého kódu.	Áno
Pre každý prijatý súbor je možnosť kontroly integrity (fixity).	Áno

Pre každý vkladateľ súbor sa vykonáva identifikácia formátu. Výsledkom identifikácie je zápis eventu obsahujúci aj unikátny identifikátor z formátovej databázy.	Áno
Počas príjmu sa vykonáva formátová validácia pre všetky archivované typy súborov	Áno
Spracovanie pri vklade je riadené profilmi. Jeden vkladateľ môže naraz používať aj viacero profilov.	Áno
V profile je možné definovať podmienky prerušenia vkladu s možnosťou manuálnej intervencie operátora	Áno
Výsledkom spracovania informačného balíku pre vklad (SIP) je archívny informačný balík (AIP) obsahujúci všetky informácie z balíku SIP obohatený o ďalšie relevantné informácie pochádzajúce z procesu príjmu.	Áno
Obsah informačného balíku	
Informačný balík môže obsahovať referenciu na iný balík uložený v archíve.	Áno
Informačný balík môže obsahovať referenciu na súbor uložený mimo archívu cez URL alebo URN.	Áno
Informačné balíky môžu obsahovať rôzne manifestácie digitálnych objektov. Typicky sú rôzne manifestácie určené pre rôzne účely rozlišované podľa USE, napr. MASTER, PREVIEW, THUMBNAIL, atď.	Áno
Informačný balík môže byť zabalený ako GNU TAR, GNU ZIP alebo BagIt.	Áno
V informačnom balíku je možné definovať intelektuálne práva k obsahu pomocou Mets Rights alebo Premis Rights.	Áno
Formátové konverzie	
Riešenie podporuje formátové konverzie na výstupe (pri výdaji). Konverzie sú konfigurovateľné v profiloch.	Áno
Riešenie podporuje formátové konverzie na vstupe (pri prijímaní). Konverzie sú konfigurovateľné v profiloch.	Áno
Riešenie umožňuje definovať nové konverzie z formátov nepodporovaných archívom na formáty podporované archívom.	Áno
Extrakcia metadát	
Riešenie umožňuje extrakciu technických aj popisných metadát z vkladateľských súborov.	Áno
Extrakcia je podporovaná minimálne z formátov PDF, TIF, JPG, MS Office a Open Office / Libre Office.	Áno
Výdaj informačných balíkov	
Systém umožňuje online výdaj cez WebDAV alebo SFTP.	Áno
Online prenos balíkov podlieha dvojfaktorovej autentifikácii. Údaje jednotlivých vkladateľov sú navzájom bezpečne oddelené.	Áno
Systém umožňuje offline výdaj na dátových médiách vrátane pásov LTO.	Áno
Pri výdaji sa kontrolujú práva na zverený obsah. Výdaj digitálnych objektov je umožnený len pôvodnému Vkladateľovi alebo inému subjektu, ktorá má práva na zverený obsah.	Áno
Pre každý vydávaný súbor je možnosť kontroly integrity (fixity).	Áno
Generovanie unikátnych identifikátorov	
Archív disponuje službou pre generovanie celosvetovo unikátnych identifikátorov pre potreby číslovania informačných balíkov.	Áno
Služba generovania identifikátorov je dostupná pre autorizované tretie strany cez webovú službu.	Áno
PFI aplikácia	
Aplikácia uľahčuje zadávanie žiadostí (avíz) o vklad do archívu.	Áno

Aplikácia umocňuje zadávanie žiadostí o výber.	Áno
V žiadosti o výber je možné zadávať kritéria na vybraný obsah – vybrať len zvolenú časť informačného balíku.	Áno
Aplikácia zobrazuje stav spracovania informačných balíkov.	Áno
Manažment digitálneho obsahu	
Riešenie umožňuje vytváranie verzií informačných balíkov	Áno
Riešenie umožňuje vytváranie edícií informačných balíkov	Áno
Riešenie umožňuje vytváranie derivácií informačných balíkov	Áno
Nová verzia, edícia alebo derivát referencujú pôvodný informačný balík a môžu obsahovať nové súbory a/alebo metadáta.	Áno
Katalóg	
Systém umožňuje vyhľadávanie digitálnych objektov cez Katalóg a ich následný výdaj na požiadanie.	Áno
Možnosť vyhľadávania v Katalógu (metadátach) metódou fulltext.	Áno
Možnosť vyhľadávania v Katalógu metódou Xpath..	Áno
Digitálne podpisovanie	
Systém podporuje podpisovanie informačných balíkov pre vklad (SIP)	Áno
V informačných balíkoch pre vklad je možné konfigurovať podpisovanie súboru mets-md.xml alebo všetkých súborov, ktoré sú súčasťou balíka.	Áno
Systém generuje podpisy pre súbory v informačnom balíku pre výber (DIP).	Áno
Podpisovanie súborov je v podľa ITU-T štandardu X.509.	Áno
Systém podporuje generovanie certifikátov pre vkladateľov.	Áno
Vkladatelia môžu používať certifikáty vydané dôveryhodnou treťou stranou (napr. NBU).	Áno
Notifikácie	
Vkladateľ je notifikovaný cez email a cez PFI aplikáciu o výsledku spracovania vrátane zoznamu chýb.	Áno
Formátová databáza	
Riešenie obsahuje formátovú databázu integrovanú so službou PRONOM.	Áno
Formátová databáza sa používa aj na identifikáciu formátu vkladateľských súborov.	Áno
Formátová databáza sa používa na podporu LTP procesov a evidenciu rizikových formátov súborov.	Áno
Centrálny monitoring, logging, auditing	
Systém je monitorovaný centralizovaným monitoringom.	Áno
Monitoring zastrešuje komplexný dohľad na systém. Sleduje sa HW aj SW. Incidenty sú automaticky eskalované na Service Desk cez WS rozhranie.	Áno
Všetky dôležité aktivity systému sú logované a vytvárajú sa auditovacie záznamy, ktoré sú ukladané do databázy, nad ktorou je možné vytvárať reporty.	Áno
Systém možné filtrovať záznamy podľa zvolených kritérií a vytvárať vlastné reporty nad auditovacími záznamami..	Áno
Integrácia s externými systémami	
Riešenie exponuje službu OAI PMH dostupnú pre externé autorizované inštitúcie.	Áno
Systém exponuje webové služby na zadanie požiadavky na vklad do archívu.	Áno
Systém exponuje webové služby na zadanie požiadavky na výber z archívu.	Áno
Systém exponuje webovú službu na generovanie unikátnych identifikátorov.	Áno
Long Term Preservation	

Systém podporuje periodické kontroly obsahu v rámci LTP.	Áno
LTP rieši bitovú ochranu zvereného obsahu. Kontrola zahŕňa antivírusovú ochranu a kontrolu fixity.	Áno
LTP rieši formátovú ochranu uložených súborov.	Áno
Súčasťou riešenia je Formátová databáza, ktorá podporuje evidenciu ohrozených formátov	Áno
Systém umožňuje reporting pre potreby LTP.	Áno
Logistika	
Systém obsahuje modul Logistika, ktorý rieši pohyb dátových médií medzi lokalitami vkladateľov a archívu.	Áno
Prístupové práva	
Prístup do aplikácie podlieha dvojfaktorovej autentifikácii.	Áno
Riešenie podporuje riadenie prístupu podľa rolí.	Áno
Pre jednotlivé role sú definované prístupové práva k jednotlivým funkciám aplikácie.	Áno
Reporting	
Súčasťou riešenia je skupina reportov zameraných na obsah a prevádzku archívu.	Áno
Škálovateľnosť	
Riešenie musí umožňovať horizontálnu škálovateľnosť.	Áno
Riešenie musí umožňovať vertikálnu škálovateľnosť.	Áno
Ochrana dát	
Riešenie môže byť implementované ako dva geograficky oddelené lokality synchronizujúce svoj obsah.	Áno
Riešenie podporuje generovanie záložných médií pre tretí offline archív.	Áno
Riešenie poskytuje aplikáciu na evidenciu uložených pásov v offline archíve.	Áno
Licencie softvéru na publikáciu a vyhľadávanie digitálneho obsahu	
Licencie softvéru umožňujú študentom, odborným pracovníkom a vedecko-výskumným pracovníkom prístup k digitalizovanému obsahu v prehľadnej portálovej forme, s možnosťou vyhľadávania, prezerania, prípadne kopírovania častí textov. Softvér je riešený ako portál dostupný cez internetový prehliadač pre 7500 používateľov pre portál. Učebňa sa bude zameriavať aj na simuláciu reálnych podmienok, pričom chceme možnosť testovania prevádzky takéhoto portálu pod extrémnou záťažou. Učebňa bude prístupná čo najširšiemu okruhu študentov a pedagógov, s ohľadom na zameranie univerzity.	Áno
• Používateľské rozhranie kompletne prístupné z internetového prehliadača	Áno
• Podpora prístupu do portálu na základe používateľských rolí	Áno
• Fulltextové vyhľadávanie v digitalizovaných publikáciách, pričom pri vyhľadaní zadaného textu bude používateľovi zobrazený text priamo v publikácii	Áno
• Možnosť približovania digitalizovanej publikácie bez viditeľného spomalenia	Áno
Licencie softvéru automatizáciu schvaľovania publikačnej činnosti - CAL	
Neoddeliteľnou súčasťou pri digitalizácii dokumentov sú procesy spracovania, ktoré musia byť popísané ako formálne, tak musia mať dostatočnú podporu aj v adekvátnom softvéri. Preto plánujeme nasadenie softvéru na riadenie a správu procesov digitalizácie, ktorý bude obsahovať nasledovné funkcionality:	Áno
Grafický dizajnér procesov, ktorý bude umožňovať návrh a implementáciu biznis procesov/workflow	Áno
Vopred definované aktivity, ktoré umožňujú integráciu a prácu s MS SharePoint Server	Áno

Možnosť vytvárať znovu použiteľné vlastné aktivity, a ich jednoduché zaradenie do biznis procesov v grafickom dizajneri	Áno
Možnosť nastavenia testovacieho režimu na procese, čo spôsobí, že všetky notifikácie viažuce sa k úlohám budú zasielané vopred definovanej skupine používateľov alebo používateľovi, pričom zostane zachované mapovanie na skutočných používateľov.	Áno
Možnosť priradenia úloh skupine používateľov, roli alebo konkrétnemu používateľovi	Áno
Podpora súboru (pool) úloh – rovnaká úloha je vygenerovaná na niekoľko používateľov, pričom sa vyžaduje uzavretie/vykonanie úlohy iba vopred definovaným počtom používateľov	Áno
Možnosť opätovného vrátenia priradenej/otvorenej úlohy do súboru (pool) úloh	Áno
Tvorba procesov a ich riadenie a kontrola	Áno
Sledovanie stavov jednotlivých procesov v GUI rozhraní	Áno
Flexibilita – procesy modelované v systéme umožňujú organizácii prispôbiť si procesný model tak, aby vyhovoval jej špecifickým požiadavkám.	Áno
Bezpečnosť – všetky aplikácie vyžadujú autentifikáciu používateľov. Systém podporuje viacero bezpečnostných modelov vrátane MS Active Directory.	Áno
Možnosť rozdeliť návrh procesov medzi netechnických pracovníkov (napr. administrátor digitalizačného pracoviska) a pracovníkov IT	Áno
Oddelenie návrhu procesu od vývoja formulárov	Áno
Podľa potreby je možné vytvárať dynamické alebo fixné schvaľovacie procesy.	Áno
Prispôbenie schvaľovacích procesov pre jednoduché alebo viacstupňové schvaľovanie.	Áno
Možnosť definovať aktivity v prípade splnenia nejakých kritérií (eskalácia)	Áno
Možnosť plného prispôbenia e-mailových notifikácií pomocou šablón	Áno
Možnosť dynamického vkladania údajov z bežiaceho procesu do e-mailových notifikácií	Áno
Možnosť definovať pravidlá na vetvenie procesu	Áno
Out-of-office funkcionality	Áno
Integrácia s externými systémami	Áno
Podpora automatizácie procesov, pre procesy založené na dokumentoch (napr. schvaľovanie ISO dokumentácie) v softvéri na správu a publikovanie dokumentov, a aj podpora procesov založených na formulároch	Áno
Podpora webových InfoPath formulárov a ASP.NET formulárov	Áno
Vstavateľ dizajnér webových formulárov s možnosťou integrácie údajov z viacerých dátových zdrojov.	Áno
Jednotný zoznam úloh pre všetky úlohy zo všetkých bežiacich procesov	Áno
Administrátor riešenia má možnosť delegovať alebo presmerovať akúkoľvek úlohu iného používateľa	Áno
Podpora jedného z nasledovných procesov vo workflow alebo ich kombinácia:	Áno
Sériový	Áno
Paralelný	Áno
Návrat späť k predchádzajúcim aktivitám	Áno
Rozhodovacie kroky	Áno
Podpora sub-procesov	Áno
Automatické priradenie prístupových práv na dokument alebo formulár počas jednotlivých krokov procesu	Áno

Možnosť prepojenia s organizačnou štruktúrou spoločnosti, a na rozhodovanie viazané na organizačnú štruktúru.	Áno
Možnosť definovať vlastné reporty vo vizuálnom dizajneri priamo v nástroji.	Áno
Automatické a manuálne spustenie procesu na základe udalosti v systéme.	Áno
Verziónovanie procesov, čo znamená, že už bežiacie procesy budú dokončené v aktuálnej inštancii, a nové procesy budú prebiehať podľa novej definície procesu.	Áno
Možnosť časového nastavenia pre nasadenie novej definície procesu.	Áno
Možnosť zobrazenia reálneho priebehu procesu v reálnom čase. Pre každú akciu procesu, ktorá bola vykonaná je možné prehliadať reálne auditné dáta.	Áno
Úplné monitorovanie všetkých procesov	Áno
Licencie softvéru na analýzu a process mining a animáciu publikačných publikačných procesov - CAL	
Procesy digitalizácie sa skladajú z ľudských, ale aj strojových aktivít. Každý proces, aj sebe lepšie navrhnutý má priestor na optimalizáciu. V našej učebni digitalizačného pracoviska sa chceme zamerať aj na túto stránku digitalizácie, a to konkrétne na možnosti optimalizácie procesov, plánujeme analyzovať, okrem tradičných metód, aj modernými technológiami podporujúcimi process mining. Chceme sa tak priblížiť najmodernejším a najprestížnejším univerzitám vo svete, preto plánujeme do učebne nasadiť nástroj s nasledovnými vlastnosťami:	Áno
Podpora centrálnej správy používateľov	Áno
Podpora centrálnej správy a uloženia procesov a procesných logov	Áno
Podpora centrálnej správy prístupových práv používateľov k procesom	Áno
Podpora výberu jazyka používateľského rozhrania (minimálne anglický a slovenský)	Áno
Dostupnosť používateľskej príručky a dokumentácie funkcionality používateľského rozhrania	Áno
Používateľské rozhranie nástroja kompletne dostupné v slovenskom jazyku	Áno
Import a export logov: Podpora importu logov aktivít zo súboru formátu CSV	Áno
Podpora importu logov aktivít cez sprievodcu, ktorý automaticky rozpozna jednotlivé atribúty a umožní používateľovi dodatočne namapovať ďalšie atribúty z importovaného súboru	Áno
Podpora exportu filtrovanej množiny dát vo formáte CSV	Áno
Podpora exportu grafov štatistík ako obrázkov alebo vo formáte Microsoft Excel	Áno
Podpora exportu animácie udalostí procesu	Áno
Podpora vyskladania modelu procesu z logov aktivít, ktoré obsahujú minimálne informácie o vykonávaných procesoch, konkrétne iba: identifikácia prípadu, identifikácia aktivity, časová pečiatka	Áno
Podpora analýzy logov aktivít, ktoré obsahujú okrem minimálnej sady informácií pre potreby automatizovaného vyskladania modelov procesu a analyzovania modelov procesov, aj dodatočné informácie, ktoré sa viažu k aktivitám alebo celým prípadom (napr. používateľ, ktorý vykonal aktivitu, dáta z aktivity ako napr. meno, a ďalšie)	Áno
Podpora automatizovanej analýzy logov aktivít, na základe ktorých je vyskladáný model procesu spolu s aktivitami	Áno
Automatizovaná analýza logov aktivít tak, aby boli automatizovane vyskladané modely sociálnych sietí z analyzovaných aktivít, prepojenie medzi používateľmi pri vykonávaní aktivít v modeli sociálnej siete	Áno
Podpora analýzy modelu procesu vzhľadom na vykonávané aktivity a ich veličiny, ako napr. čas vykonania aktivity, počet aktivít	Áno

Podpora prehľadu a filtrácie atribútov a metrík v procese	Áno
Podpora prehľadu prípadov a udalostí a výberu zobrazených atribútov	Áno
Podpora filtrovania podľa atribútov aktivít	Áno
Podpora filtrovania podľa sekvencií aktivít	Áno
Podpora filtrovania podľa ciest	Áno
Podpora zisťovania konfliktu záujmov (filtrovanie podľa separácie zodpovedností)	Áno
Podpora vytvárania grafov z analyzovaných procesov priamo v prostredí nástroja	Áno
Podpora vytvárania a aplikácie rôznych filtrov na detailnejšiu analýzu modelov procesov, bez toho aby boli modifikované dáta získané z logov aktivít	Áno
Podpora analýzy výkonnosti procesov v reálnom čase vo vizualizácii procesu, vzhľadom na definované veličiny, ako napr. počet prípadov, čas vykonávania aktivít, a pod	Áno
Podpora zobrazenia dodatočných informácií o analyzovanom modeli procesu priamo vo vizualizácii procesu	Áno
Podpora definície percenta analyzovaných dát z logov aktivít pri vizualizácii modelu procesu, aby bolo možné odfiltrovať okrajové prípady dát z logov aktivít	Áno
Animácia vyskladaných modelov procesov s výberom modelovaných atribútov	Áno

Uchádzač: Atos IT Solutions and Services s.r.o.

V Bratislave dňa 26.11.2013

.....

Ing. Peter Prónay - konateľ

7 Zábezpeka

Doklad o bankovej záruke sa nachádza v Prílohe č. 4.

8 Prílohy

Zoznam príloh:

Príloha č. 1	Výpis potvrdenia o zapísaní do zoznamu podnikateľov
Príloha č. 2	Potvrdenia bánk, overené kópie súvah, výkazov ziskov a strát a dokumentu o preukázaní ekonomického a finančného postavenia
Príloha č. 3	Potvrdené referencie a čestné vyhlásenie
Príloha č. 4	Doklad o bankovej záruke

PONUKA Č. P0015-ATOS-13/14

vo verejnej súťaži

„Digitalizačné pracovisko KU v Ružomberku“

pre

Katolícku univerzitu v Ružomberku

„Kritériá“

ORIGINÁL

Atos IT Solutions and Services s.r.o.

Sídlo spoločnosti:
Einsteinova 11,
851 01 Bratislava
Slovenská republika
Tel.: + 421 2 6852 6801
Fax: + 421 2 6852 5414
www.sk.atos.net

Zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č.: 66638/B, IČO: 45 650 276, IČ DPH: SK2023110661

Bankové spojenie:

EUR na účet č. 1097895000/1111, IBAN: SK27 1111 0000 0010 9789 5000, SWIFT: UNCRSKBX

CZK na účet č. 1097895035/1111, IBAN: SK52 1111 0000 0010 9789 5035, SWIFT: UNCRSKBX

USD na účet č. 1097895043/1111, IBAN: SK30 1111 0000 0010 9789 5043, SWIFT :UNCRSKBX

Obsah

1	Identifikácia uchádzača.....	3
2	Návrh kúpnej zmluvy.....	3
3	Návrh na plnenie kritéria.....	4
4	CD nosič	5
5	Príloha – návrh zmluvy.....	6

1 Identifikácia uchádzača

1. Obchodné meno: **Atos IT Solutions and Services s.r.o.**
Právna forma: **spoločnosť s ručením obmedzeným**
Sídlo: **Einsteinova 11, 851 01 Bratislava**
Zápis v registri: **Obchodný register vedený Okresným súdom Bratislava I., oddiel: Sro vložka číslo: 66638/B**

2. Štatutárny zástupca: **Ing. Peter Prónay – konateľ**

3. IČO: **45 650 276**
DIČ: **2023110661**
IČ DPH: **SK2023110661**

4. Poverený zástupca a kontaktná osoba:

Ivo Schwarz, Account Manager
Tel.: 0903 720 388
e-mail: ivo.schwarz@atos.net

5. Kontaktné údaje: **tel. číslo: +421 2 6852 6801**
Fax: +421 2 6852 5414
e-mail: it-solutions.sk@atos.net
web: www.sk.atos.net

2 Návrh kúpnej zmluvy

Podpísaný návrh zmluvy sa nachádza v Prílohe.

3 Návrh na plnenie kritéria

Digitalizačné pracovisko KU v Ružomberku

Uchádzač: Atos IT Solutions and Services s.r.o.
Einsteinova 11
851 01 Bratislava

Tovar/položka predmetu zákazky	ks	j.c. cena bez DPH	Cena celkom bez DPH
Multifunkčný kopírovací stroj A3	1	4 355,65 €	4 355,65 €
Multifunkčný kopírovací stroj	1	3 581,52 €	3 581,52 €
Profesionálny produkčný skener A3	1	9 211,76 €	9 211,76 €
Profesionálny produkčný skener A1	1	62 941,18 €	62 941,18 €
HW IKT učebne	1	20 150,12 €	20 150,12 €
Admin infraštruktúra IKT učebne	1	4 839,27 €	4 839,27 €
Alternatívne zariadenie na digitalizáciu	1	5 517,65 €	5 517,65 €
Licencie softvéru na skenovanie kníh, rukopisov a iných typov dokumentov	1	75 905,77 €	75 905,77 €
Licencie softvéru na riadenie spracovania digitalizačného procesu Server - neobmedzený	1	93 271,48 €	93 271,48 €
Licencie softvéru na full text rozpoznávanie publikácií a dokumentov verzia Server s	1	97 461,84 €	97 461,84 €
Licencie softvéru na indexovanie, kategorizáciu a katalogizáciu kníh, rukopisov a iných typov	2	44 540,56 €	89 081,11 €
Licencie softvéru na elektronickú archiváciu digitálneho obsahu - CAL	1	139 365,46 €	139 365,46 €
Licencia softvéru na publikáciu a vyhľadávanie digitálneho obsahu	1	89 081,11 €	89 081,11 €
Licencie softvéru na automatizáciu schvaľovania publikačnej činnosti - CAL	50	3 985,44 €	199 272,07 €
Licencie softvéru na analýzu a process mining a animáciu publikačných procesov - CAL	2	52 921,28 €	105 842,56 €
CELKOVÁ CENA	-	-	999 878,55 €

V Bratislave dňa 26.11.2013

Za Atos IT Solutions and Services s.r.o.

.....
Ing. Peter Prónay - konateľ

4 CD nosič

CD nosič s elektronickou formou tejto ponuky.

CD

5 Príloha – návrh zmluvy

Podpísaný návrh zmluvy sa nachádza na nasledujúcich stranách.

KÚPNA ZMLUVA

č.

(ďalej aj „zmluva“)

Zmluvné strany:

Predávajúci:

Obchodné meno:	Atos IT Solutions and Services s.r.o.
Sídlo:	Einsteinova 11, 851 01 Bratislava
Konajúci prostredníctvom:	Ing. Peter Prónay, konateľ
IČO:	45 650 276
DIČ:	2023110661
Bankové spojenie:	UniCredit Bank Slovakia a.s.
Tel. a faxové spojenie:	0903 720 388
e-mail:	ivo.schwarz@atos.net
Registrácia:	Obchodný register Okresný súd Bratislava I., oddiel: Sro, vložka č. 66638/B

(ďalej aj „predávajúci“)

Kupujúci:

Názov:	Katolícka univerzita v Ružomberku
Sídlo:	Nám. A. Hlinku 60, 034 01 Ružomberok
Konajúci prostredníctvom:	prof. Tadeusz Zasepa, PhD. – rektor
IČO:	37 80 12 79
DIČ:	20 21 51 24 27
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Číslo účtu:	7000085923/8180
Tel. a faxové spojenie:	tel. č.: 044/4304693, fax: 044/4304694
e-mail:	rektor@ku.sk

(ďalej aj „kupujúci“)

I.

Úvodné ustanovenia

- 1.1 Podkladom pre uzavretie tejto zmluvy je ponuka predávajúceho predložená v rámci verejného obstarávania vyhláseného dňa 22.10.2013, zverejneného vo vestníku VO č. 206/2013 dňa pod zn. 17376 – MST. Túto svoju ponuku vypracoval predávajúci na základe súťažných podkladov,

ktoré mu kupujúci zaslal alebo odovzdal v rámci verejného obstarávania nadlimitnej zákazky „Digitalizačné pracovisko KU v Ružomberku“.

II.

Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom zmluvy je predaj tovaru s parametrami podľa prílohy č. 1, ktorá obsahuje podrobný popis predmetu zmluvy, vrátane služieb spojených s dodaním tovaru na miesto určenia, montáže tovaru a odvozu prebytočných ochranných obalov. (ďalej aj „predmet kúpy“ alebo „tovar“)
- 2.2. Predávajúci sa zaväzuje dodať a namontovať tovar a previesť vlastnícke právo k tovaru na kupujúceho a kupujúci sa zaväzuje zaplatiť predávajúcemu dohodnutú kúpnu cenu.

III.

Kúpna cena

- 3.1 Kúpna cena tovaru je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov ako cena konečná.
- 3.2 Kúpna cena pozostáva zo súčtu cien jednotlivých tovarov uvedených v Prílohe č.2 k tejto zmluve.

Kúpna cena bez DPH:	999 878,55 €
DPH 20% :	199 975,71 €
Kúpna cena spolu (vrátane DPH):	1 199 854,26 €

IV.

Miesto a čas dodania tovaru

- 4.1 Miestom dodania tovaru je: **Katolícka univerzita v Ružomberku, Námestie A. Hlinku 60, 034 01 Ružomberok.**
- 4.2 Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu tovar v požadovanom množstve, kvalite a podľa špecifikácií uvedených v Prílohe č. 1 najneskôr do 18 mesiacov od účinnosti tejto zmluvy.

V.

Platobné podmienky

- 5.1 Zmluvné strany sa dohodli na platbe za dodaný tovar bezhotovostným prevodom na účet predávajúceho uvedený v záhlaví tejto zmluvy, ak nie je na faktúre uvedený iný účet, a to na základe daňového dokladu – faktúry vystavenej predávajúcim. Zmluvné strany sa dohodli na splatnosti faktúry v lehote 30 dní odo dňa jej vystavenia. Právo na zaplatenie kúpnej ceny vzniká predávajúcemu až riadnym a včasným splnením jeho záväzku dodať kupujúcemu tovar.

- 5.2 Kupujúci je oprávnený platbu kúpnej ceny alebo jej časti zdržať ak nebol tovar dodaný v požadovanom množstve alebo kvalite.

VI.

Povinnosti predávajúceho

- 6.1 Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu tovar v množstve a kvalite podľa Prílohy č. 1, v zodpovedajúcej akosti a vyhotovení, odovzdať doklady, ktoré sa na tovar vzťahujú pri dodaní tovaru v mieste tohto dodania a umožniť kupujúcemu nadobudnúť vlastnícke právo k tovaru v súlade so zmluvou. Predávajúci sa ďalej zaväzuje umiestniť tovar do miestností určených kupujúcim a namontovať funkčný a bezchybný tovar na miestach podľa pokynov kupujúceho.

VII.

Povinnosti kupujúceho

- 7.1 Kupujúci sa zaväzuje za dodaný a namontovaný funkčný a bezchybný tovar zaplatiť kúpnu cenu a prevziať dodaný tovar v súlade so zmluvou.
- 7.2 Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť kúpnu cenu riadne a včas (najneskôr posledný deň splatnosti dohodnutý podľa zmluvy).
- 7.3 Kupujúci je povinný skontrolovať dodávku tovaru ihneď po prevzatí, resp. ihneď, keď mu predávajúci umožní nakladať s tovarom.

VIII.

Nadobudnutie vlastníckeho práva

- 8.1 Kupujúci nadobudne vlastnícke právo k tovaru jeho prevzatím od predávajúceho. Okamihom prevzatia tovaru kupujúcim prechádza na neho aj zodpovednosť za náhodné škody, poškodenia alebo stratu tovaru.

IX.

Vady tovaru, reklamácia, záruka

- 9.1 Ak má dodaný tovar vady, môže kupujúci požadovať dodanie náhradného tovaru za vadný tovar, dodanie chýbajúceho tovaru alebo vystavenie dobropisu na reklamovaný tovar. Tým nie je dotknuté ustanovenie § 440 Obchodného zákonníka. Pri dodaní náhradného tovaru je predávajúci oprávnený požadovať, aby mu kupujúci vrátil vymieňaný tovar v stave, v akom sa mu dodal.
- 9.2 Reklamáciu je kupujúci povinný uplatniť bez zbytočného odkladu po tom, čo vady zistil, alebo mal zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti pri prehliadke, ktorú je povinný vykonať podľa bodu 6.3 tejto zmluvy, najneskôr však do 7 dní odo dňa dodania tovaru. V písomnej reklamácií je kupujúci povinný uviesť číslo faktúry, alebo dodacieho listu vzťahujúce sa na vadný tovar.

- 9.3. Predávajúci poskytuje na dodaný tovar záruku v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.

X.

Zánik zmluvy

- 10.1 Zmluvné strany sú oprávnené túto zmluvu ukončiť ešte pred dohodnutým splnením predmetu zmluvy:
- a/ písomnou dohodou, alebo
 - b/ písomnou výpoveďou kedykoľvek aj bez uvedenia dôvodu, pričom výpovedná doba je jeden mesiac a začína plynúť prvým dňom kalendárneho mesiaca nasledujúceho po doručení písomného oznámenia druhej zmluvnej strane a končí posledným dňom tohto mesiaca.

XI.

Osobitné ustanovenia

- 11.1 Pre doručenie akejkoľvek písomnosti, vrátane oznámenia o výpovedi zmluvy platí, že povinnosť doručenia písomnosti je splnená, keď ju adresát prevezme, odmietne prevziať alebo dňom, keď ju pošta vrátila odosielajúcej strane ako nedoručenú.
- 11.2 Znenie tejto zmluvy sa bude riadiť a interpretovať podľa zákonov Slovenskej republiky.
- 11.3 V prípade akýchkoľvek zmien (obchodného mena, sídla, štatutárov, IČO, IČ DPH) v subjektoch účastníkov zmluvy, sú zmluvné strany povinné si ich navzájom oznámiť. Ak dôjde z dôvodu neoznámenia zmien v subjektoch účastníkov zmluvy k spôsobeniu škodu, má poškodená zmluvná strana nárok na jej náhradu.

XII.

Záverečné ustanovenia

- 12.1 Zmluvné strany súhlasia, že v súlade s podmienkami čerpania finančných prostriedkov zo štrukturálnych fondov EÚ strpia výkon kontroly (auditu) overovania súvisiaceho s dodávanými tovarmi kedykoľvek počas trvania *Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku* uzavretej medzi kupujúcim a príslušným riadiacim orgánom pre OP informatizácie spoločnosti (ďalej aj „Zmluva o poskytnutí NFP“), a to oprávnenými osobami v zmysle záväzkov kupujúceho vyplývajúcich z uvedenej Zmluvy o poskytnutí NFP a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 12.2 Pre vzťahy vyplývajúce zo zmluvy a pre ktoré neplatia osobitné ustanovenia tejto zmluvy, platia predpisy a ustanovenia vyplývajúce z Obchodného zákonníka a súvisiacich predpisov.
- 12.3 Akékoľvek zmeny alebo dodatky tejto zmluvy musia byť vykonané písomne a schválené obidvomi zmluvnými stranami. Tieto dodatky sa stanú jej neoddeliteľnou súčasťou
- 12.4 Táto zmluva je vyhotovená v 2 vyhotoveniach. Každá zmluvná strana obdrží po jednom vyhotovení.

- 12.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu uzavreli slobodne, vážne, nie v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok.
- 12.6 Zmluvné strany ďalej vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak toho, že obsah tejto zmluvy zodpovedá ich skutočnej a slobodnej vôli ju podpísali.
- 12.7 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvoma zmluvnými stranami a v zmysle § 5a zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v spojení s § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 12.8 Predávajúci prehlasuje, že súhlasí so zverejnením obsahu tejto zmluvy podľa bodu 12.7.

V Bratislave, dňa

V Ružomberku, dňa

Predávajúci:

Atos IT Solutions and Services s.r.o.

v mene: Ing. Peter Prónay

konateľ

Kupujúci:

Katolícka univerzita v Ružomberku

v mene: prof. Tadeusz Zasepa, PhD.

rektor

Prílohy:

Príloha č. 1.: Parametre predmetu zákazky

Príloha č. 2: Cenový návrh