

Smlouva č. 134/0VZ/PJ/2017

o zajištění elektronického informačního zdroje IOPscience

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

(dále jen „Smlouva“)

1. Smluvní strany

Dodavatel:

Albertina icome Praha s.r.o.

zapsán v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 20775

Se sídlem: Štěpánská 16, 110 00 Praha 1

Zastoupený: Ing. Vladimírem Karenem, jednatelem

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: [REDACTED]

Tel: [REDACTED]

IČ: 49612158

DIČ: CZ49612158

Bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „Dodavatel“)

Odběratel:

Univerzita Palackého v Olomouci

veřejná vysoká škola – režim existence dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů

Se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

Rektor: prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.

Společný zástupce pro věci technické za všechny Odběratele, který je bude zastupovat zejména při koordinaci veškeré spolupráce: [REDACTED]

IČ: 61989592

DIČ: CZ61989592

Bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „Odběratel 1“)

a

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

se sídlem nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

IČ: 70883521

DIČ: CZ70883521

zastoupená: Prof. Ing. Petrem Sáhou, CSc., rektorem

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „Odběratel 2“)

a

Vysoké učení technické v Brně

se sídlem Antonínská 548/1, 601 90 Brno



Univerzita Palackého
v Olomouci

IC: 00216305

DIČ: 00216305

zastoupená: Prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc., rektorem

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „Odběratel 3“)

a

Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem

se sídlem Pasteurova 3544/1, 400 96 Ústí nad Labem

IC: 44555601

DIČ: CZ44555601

zastoupená: doc. RNDr. Martinem Balejem, Ph.D., rektorem

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „Odběratel 4“)

a

Masarykova univerzita

se sídlem Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

IC: 00216224

DIČ: CZ00216224

zastoupená: doc. PhDr. Mikulášem Bekem, Ph.D., rektorem

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „Odběratel 5“)

(společně dále jen „Odběratelé“)

2. Prohlášení smluvních stran

2.1. Dodavatel je smluvním partnerem poskytovatele elektronického informačního zdroje a zároveň jeho oprávněným a jediným autorizovaným distributorem v České republice. Dodavatel je oprávněn zprostředkovat tuto licenci k tomuto produktu v ČR. Dodavatel prohlašuje, že není nabyvatelem této licence na základě licenční smlouvy mezi poskytovatelem a Dodavatelem.

3. Předmět Smlouvy

3.1 Předmětem Smlouvy je zajištění on-line přístupů ke kolekci elektronických časopisů Institute of Physics – IOPscience pro všechny Odběratele na období od 01. 01. 2018 do 31. 12. 2019, v rozsahu specifikace uvedené v příloze č. 1 této Smlouvy (dále jen "Produkt"). Produkt je poskytován formou online přístupu k serverům poskytovatele licence uvedenému v příloze č. 2 této Smlouvy (dále jen „Poskytovatel“) na období počínaje od 01. 01. 2018 do 31. 12. 2019.

3.2. Předmětem této Smlouvy je i technická a provozní podpora pro zpřístupnění Produktu oprávněným uživatelům po dobu trvání licence, odborné konzultace a spolupráce při zajištění školení pro uživatele. Dále jsou součástí předmětu také ostatní práce a výkony touto Smlouvou výslovně neuvedené, avšak Dodavatel věděl, vědět měl nebo mohl vědět s ohledem na svoje odborné znalosti a zkušenosti, že jejich provedení je nutné pro řádné splnění Smlouvy.

3.3. Vzhledem k charakteru předmětu Smlouvy (obsah elektronických informačních zdrojů je chráněn autorským právem) se na užití produktů vztahuje ustanovení licenčních podmínek resp. licenčního ujednání konkrétního Poskytovatele.



4. Cena a platební podmínky

4.1. Cena za plnění v rámci této Smlouvy se stanovuje dohodou mezi Odběrateli a Dodavatelem v celkové výši 1 684 430 Kč bez DPH, tj. 2 038 160 Kč vč. DPH, z toho DPH 21% 353 730 Kč, v rozsahu cenové nabídky uvedené v příloze č. 2 této Smlouvy.

4.2. Každý Odběratel uhradí smluvní cenu dle této Smlouvy na základě řádně vystavených daňových dokladů následovně:

a) samostatně vystavený daňový doklad za poskytování služby dle této Smlouvy na rok 2018, přičemž faktura může být vystavena nejdříve dnem následujícím po dni prokazatelného zahájení poskytování plnění dle této Smlouvy v plném rozsahu pro příslušného Odběratele samostatně;

b) samostatně vystavený daňový doklad za poskytování služby dle této Smlouvy na rok 2019, přičemž faktura může být vystavena nejdříve dnem 01.12.2018 pro každého Odběratele samostatně.

4.3. V případě, že by ke dni fakturace Dodavatelem došlo ke změně kurzu ČNB – střed - výchozí měny (GBP) oproti kurzu použitému v kalkulaci (uveden v příloze č. 2 této Smlouvy) o více než 1%, mění se smluvní cena automaticky na cenu přepočtenou kurzem aktuálním ke dni fakturace Dodavatelem, nejdříve však s účinností od 01.12.2018. Jednotliví Odběratelé uhradí cenu na základě faktury vystavené Dodavatelem pro každého Odběratele samostatně ve lhůtě splatnosti 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury příslušnému Odběrateli.

4.2. Faktura musí splňovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 občanského zákoníku. V případě, že daňový doklad výše uvedené náležitosti nebude splňovat, nebo bude obsahovat nesprávné údaje, vrátí příslušný Odběratel daňový doklad do dne splatnosti daňového dokladu k opravení bez jeho proplacení. Lhůta splatnosti se v takovém případě dnem zpětného odeslání staví a poté počíná běžet znovu ode dne doručení opravené či nově vyhotovené faktury na adresu příslušného Odběratele uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Faktura musí být označena číslem této Smlouvy uvedeného v záhlaví této Smlouvy.

4.3. Pro případ prodlení kteréhokoliv Odběratele se zaplacením faktury je tento povinen zaplatit Dodavatelí úrok z prodlení z dlužné částky v zákonné výši, který je splatný do 10 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k jeho zaplacení.

5. Odpovědnost za vady a smluvní pokuta

5.1. Dodavatel se zavazuje zpřístupnit Produkt Odběratelům od 01. 01. 2018 do 31. 12. 2019. Kontaktní místo Dodavatele pro nahlášení poruch, na kterém je Dodavatel povinen přijímat nahlášení závady v pracovní dny v době od 8 – 16 hod na adrese: Albertina icome Praha s.r.o., Štěpánská 16, Praha 1, tel.: [REDACTED] email: [REDACTED] Nebude-li produkt zpřístupněn nejpozději do 48 hodin od nahlášení vady, má příslušný Odběratel právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové smluvní ceny za každý následující den prodlení s odstraněním vad, a za každý případ samostatně.

5.2. Dodavatel není v prodlení podle předchozího odstavce v případě, že dojde k prodlení ve zpřístupnění Produktu v důsledku prodlení s podpisem písemných licenčních ujednání mezi příslušným Odběratelem a Poskytovatelem (pokud Poskytovatel vyžaduje písemnou formu).

5.3. Dodavatel neodpovídá za to, jak aktuální a kvalitní informace jsou v zpřístupňovaném informačním zdroji k dispozici. Dodavatel rovněž neodpovídá za případnou existenci poruch



v přístupu k informačnímu zdroji či jeho dočasnou nedostupnost, kterou nezavinil porušením svých povinností.

5.4. Dojde-li během trvání této Smlouvy k významným změnám na straně Poskytovatele (např. k zásadním změnám v charakteru nebo složení dodávaného elektronického informačního zdroje, k ukončení poskytování, k ukončení činnosti Poskytovatele apod.) a Dodavatel se o takovéto změně dozví, je Dodavatel povinen na tuto skutečnost Odběratele co nejdříve upozornit a zároveň navrhnout způsob řešení dané situace (např. náhradu jiným elektronickým informačním zdrojem podobného charakteru apod.). Nebude-li příslušný Odběratel souhlasit s navrhovaným řešením, je Dodavatel oprávněn vypovědět plnění Smlouvy v dotčené části s výpovědní dobou 30 kalendářních dní. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají v platnosti.

5.5. Sjednáním smluvní pokuty není dotčeno právo smluvní strany oprávněné požadovat náhradu škody jí vzniklé, a to i ve výši smluvní pokutu přesahující. § 2050 občanského zákoníku se nepoužije. Zaplacením smluvní pokuty není dotčena jí utvrzená povinnost prodlévající smluvní strany plynoucí jí ze Smlouvy.

5.6. Smluvní pokuty je každý Odběratel oprávněn započíst ve smyslu ust. § 1982 a násl. občanského zákoníku proti i nesplatné pohledávce Dodavatele na úhradu ceny dle této Smlouvy.

6. Závěrečná ujednání

6.1. Od Smlouvy lze odstoupit v případě podstatného porušení smluvních závazků druhou stranou. Odstoupení od této Smlouvy musí být učiněno písemně a nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení druhé smluvní straně. Za podstatné porušení této Smlouvy se považují: prodlení kteréhokoliv Odběratele se zaplacením ceny přesahující 20 kalendářních dnů, prodlení Dodavatele se zpřístupněním Produktu kterémukoliv Odběrateli ve sjednané lhůtě.

6.2. Odběratelé si vyhrazují právo vypovědět tuto Smlouvu bez udání důvodu, s výpovědní lhůtou jeden měsíc, která běží počínaje následujícím měsícem od měsíce, v němž byla výpověď druhé straně prokazatelně doručena. Výpovědí nevzniká Odběratelům nárok na zpětné plnění nečerpaného přístupu.

6.3. Veškeré změny a doplňky této Smlouvy musí být učiněny písemnou formou a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Pro účely doručování právních jednání smluvních stran činěných na základě této Smlouvy (výpověď, odstoupení, návrh dodatku či dohody) nebo doručování výzev apod. se uplatní ustanovení § 573 občanského zákoníku. Smluvní strany si dohodly následující pravidla doručování zásilek obsahujících právní jednání nebo výzvu: zásilky jsou zasílány doporučeně, prostřednictvím držitele poštovní licence, na adresu smluvní strany uvedenou v této Smlouvě, nebo jinou později oznámenou adresu.

6.4. Tato Smlouva je uzavřena podle § 1746 odst. 2 občanského zákoníku a ve věcech neupravených touto Smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí v celém rozsahu příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, pokud není v této Smlouvě sjednáno odchylně jinak. Smluvní strany si v souladu s § 630 odst. 1 občanského zákoníku ujednaly odchylně od § 629 odst. 1 občanského zákoníku pro práva vyplývající z této Smlouvy nebo jejího porušení delší promlčecí lhůtu počítanou ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé, a to promlčecí lhůtu v trvání pěti let, tím však není vyloučeno ustanovení § 639 občanského zákoníku.



6.5. Ujednání této Smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této Smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této Smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovou neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by Smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ujednání bylo do Smlouvy doplněno.

6.6. Dodavatel není oprávněn bez souhlasu Odběratelů postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této Smlouvy třetí osobě.

6.7. Dodavatel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.

6.8. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu všemi účastníky a účinnosti dnem jejího zveřejnění Odběratelem č. 1 v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v účinném znění.

6.9. Tato Smlouva je vyhotovena v osmi vyhotoveních s povahou originálu podepsaných oprávněnými osobami smluvních stran, přičemž Odběratel č.1 obdrží tři vyhotovení, Odběratel č. 2 až 5 po jednom vyhotovení a Dodavatel jedno vyhotovení.

6.10. Odběratelé si vyhrazují právo zveřejnit obsah uzavřené Smlouvy.

6.11. Dodavatel bere na vědomí, že tato Smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v účinném znění.

6.12. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 – Přesné označení a rozsah titulů elektronických časopisů

Příloha č. 2 - Poskytovatel a nabídková cena,

V Praze dne 6.11.2017

Za Dodavatele

pověřený zástupce

Albertina icome Praha s.r.o.

na základě plné moci ze dne 31.8.2015

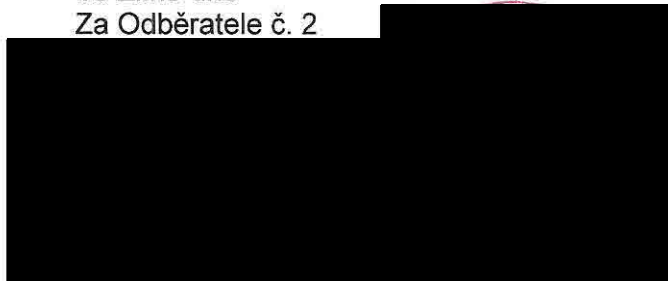
V Olomouci dne - 0. 12. 2017

Za Odběratele č. 1

prof. Mgr. Jaroslav Miller, M. A., Ph.D.
rektor UP v Olomouci

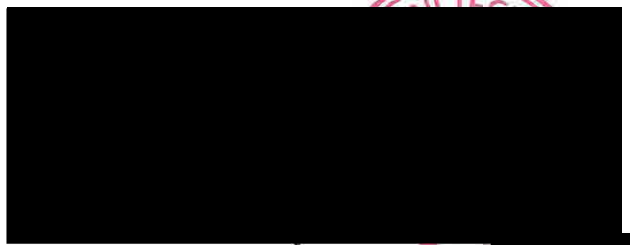


Ve Zlíně dne - 4. 12. 2017
Za Odběratele č. 2



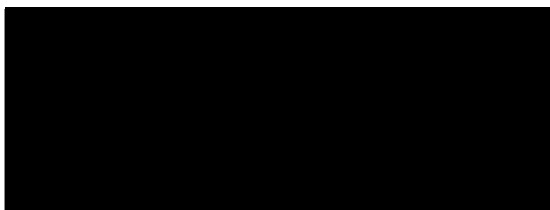
prof. Ing. Petr Saha, CSc.
rektor Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

V Brně dne 21. 11. 2017
Za Odběratele č. 3



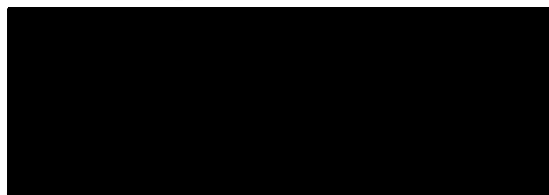
prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.
rektor Vysokého učení technického v Brně

V Ústí nad Labem 13-11-2017
Za Odběratele č. 4

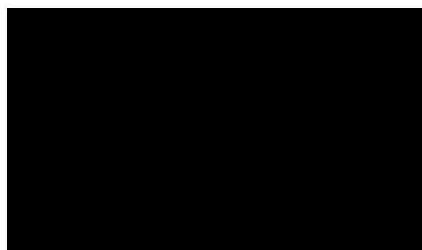
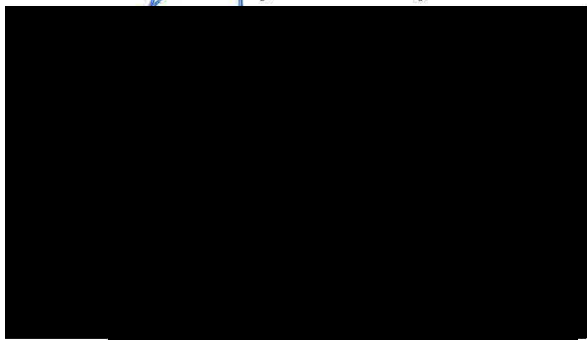


doc. RNDr. Martin Balej, Ph.D.
rektor Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem

V Brně dne 27. 11. 2017
Za Odběratele č. 5



doc. PhDr. Mikuláš Bek, Ph.D.,
rektor Masarykovy univerzity





Příloha 1

Označení titulu elektronických časopisů	e-ISSN	datum prvního vydání online
2D Materials	2053-1583	01/06/2014
Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology	2043-6262	01/03/2010
Applied Physics Express	1882-0786	01/01/2008
Biofabrication	1758-5090	01/03/2009
Bioinspiration & Biomimetics	1748-3190	01/03/2006
Biomedical Materials	1748-605X	01/03/2006
Biomedical Physics & Engineering Express	2057-1976	1.6.2015
British Journal of Applied Physics		01/01/1950
Chinese Journal of Astronomy and Astrophysics		01/02/2001
Chinese Physics	1741-4199	01/01/2000
Chinese Physics B		01/01/2008
Chinese Physics C		01/01/2008
Chinese Physics Letters	1741-3540	01/08/1984
Classical and Quantum Gravity	1361-6382	11/01/1984
Clinical Physics and Physiological Measurement		01/02/1980
Communications in Theoretical Physics		01/01/1982
Computational Science & Discovery	1749-4699	01/10/2008
Convergent Science™ Physical Oncology	2057-1739	1.9.2015
Distributed Systems Engineering	1361-6390	01/09/1993
Environmental Research Letters	1748-9326	01/10/2006
EPL (Europhysics Letters)	1286-4854	01/01/1986
European Journal of Physics	1361-6404	01/01/1980
Flexible and Printed Electronics	2058-8585	1.3.2016



Fluid Dynamics Research	1873-7005	01/08/1986
Inverse Problems	1361-6420	01/02/1985
IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	1755-1315	01/05/2008
IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	1757-899X	01/02/2009
Izvestiya: Mathematics	1468-4810	28/02/1995
Japanese Journal of Applied Physics	1347-4065	01/07/1962
Journal of Breath Research	1752-7163	01/09/2007
Journal of Cosmology and Astroparticle Physics	1475-7516	01/02/2003
Journal of Geophysics and Engineering	1742-2140	01/03/2004
Journal of High Energy Physics	1029-8479	01/07/1997
Journal of Instrumentation	1748-0221	01/04/2006
Journal of Micromechanics and Microengineering	1361-6439	01/03/1991
Journal of Neural Engineering	1741-2552	01/03/2004
Journal of Nuclear Energy. Part C, Plasma Physics, Accelerators, Thermonuclear Research		01/01/1959
Journal of Optics	2040-8986	01/01/2010
Journal of Optics		01/01/1977
Journal of Optics A: Pure and Applied Optics	1741-3567	01/01/1999
Journal of Optics B: Quantum and Semiclassical Optics	1741-3575	01/02/1999
Journal of Physics A: General Physics		01/01/1968
Journal of Physics A: Mathematical and General	1361-6447	01/01/1975
Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical	1751-8121	05/01/2007
Journal of Physics A: Mathematical, Nuclear and General		01/01/1973
Journal of Physics B: Atomic and Molecular Physics		01/01/1968
Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics	1361-6455	14/01/1988
Journal of Physics C: Solid State Physics		01/02/1968
Journal of Physics D: Applied Physics	1361-6463	01/01/1968
Journal of Physics E: Scientific Instruments		01/01/1968
Journal of Physics F: Metal Physics		01/01/1971



Journal of Physics G: Nuclear and Particle Physics	1361-6471	01/01/1989
Journal of Physics G: Nuclear Physics		10/01/1975
Journal of Physics: Condensed Matter	1361-648X	09/01/1989
Journal of Physics: Conference Series	1742-6596	01/01/2004
Journal of Radiological Protection	1361-6498	01/03/1988
Journal of Scientific Instruments		01/10/1923
Journal of Semiconductors		01/01/2009
Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment	1742-5468	01/03/2004
Journal of the Society for Radiological Protection		01/03/1981
Laser Physics	1555-6611	01/01/2013
Laser Physics Letters	1612-202X	01/01/2004
Materials Research Express	2053-1591	01/03/2014
Mathematics of the USSR-Izvestiya		28/02/1967
Mathematics of the USSR-Sbornik		28/02/1967
Measurement Science and Technology	1361-6501	01/01/1990
Methods and Applications in Fluorescence	2050-6120	01/03/2013
Metrologia	1681-7575	01/01/1965
Modelling and Simulation in Materials Science and Engineering	1361-651X	01/10/1992
Nanotechnology	1361-6528	01/07/1990
New Journal of Physics	1367-2630	17/12/1998
Nonlinearity	1361-6544	01/02/1988
Nouvelle Revue d'Optique		01/01/1973
Nouvelle Revue d'Optique Appliquée		01/01/1970
Nuclear Fusion	1741-4326	01/09/1960
Physica Scripta	1402-4896	01/01/1970
Physical Biology	1478-3975	01/03/2004
Physics Education	1361-6552	01/05/1966



Physics in Medicine and Biology	1361-6560	01/07/1956
Physics in Technology		01/01/1973
Physics World	2058-7058	01/10/1988
Physics-Uspekhi	1468-4780	31/01/1993
Physiological Measurement	1361-6579	01/02/1993
Plasma Physics		01/01/1967
Plasma Physics and Controlled Fusion	1361-6587	01/01/1984
Plasma Science and Technology		01/12/1999
Plasma Sources Science and Technology	1361-6595	01/03/1992
Proceedings of the Physical Society		01/01/1926
Proceedings of the Physical Society		01/01/1958
Proceedings of the Physical Society of London		21/03/1874
Proceedings of the Physical Society. Section A		01/01/1949
Proceedings of the Physical Society. Section B		01/01/1949
Publications of the Astronomical Society of the Pacific	1538-3873	01/02/1969
Pure and Applied Optics: Journal of the European Optical Society Part A	1361-6617	01/01/1992
Quantum and Semiclassical Optics: Journal of the European Optical Society Part B	1361-6625	01/02/1995
Quantum Electronics	1468-4799	31/01/1993
Quantum Optics: Journal of the European Optical Society Part B		01/09/1989
Quantum Science and Technology	2058-9565	1.8.2016
Reports on Progress in Physics	1361-6633	01/01/1934
Research in Astronomy and Astrophysics		01/01/2009
Review of Physics in Technology		01/01/1970
Russian Academy of Sciences. Izvestiya Mathematics		28/02/1993
Russian Academy of Sciences. Sbornik Mathematics		28/02/1993
Russian Chemical Reviews	1468-4837	31/01/1960
Russian Mathematical Surveys	1468-4829	28/02/1960



Sbornik: Mathematics	1468-4802	28/02/1995
Semiconductor Science and Technology	1361-6641	01/07/1986
Smart Materials and Structures	1361-665X	01/03/1992
Soviet Journal of Quantum Electronics		31/01/1971
Soviet Physics Uspekhi		31/01/1958
Superconductor Science and Technology	1361-6668	01/06/1988
Surface Topography: Metrology and Properties	2051-672X	01/09/2013
The Astronomical Journal	1538-3881	01/01/1998
The Astrophysical Journal	1538-4357	01/11/1996
The Astrophysical Journal Letters	2041-8213	01/01/2010
The Astrophysical Journal Letters	1538-4357	01/07/1995
The Astrophysical Journal Supplement Series	1538-4365	01/12/1996
Transactions of the Optical Society		01/01/1899
Translational Materials Research	2053-1613	01/07/2014



Příloha č. 2 Poskytovatel a nabídková cena

Odběratel č.1

Univerzita Palackého v Olomouci

veřejná vysoká škola – režim existence dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů

Se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

Rektor: prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.

Společný zástupce pro věci technické za všechny Odběratele, který je bude zastupovat zejména při koordinaci veškeré spolupráce: [REDACTED]

IČ: 61989592

DIČ: CZ61989592

Bankovní spojení: [REDACTED]

Produkt/Služba	Vydavatel	Počet souč. uživ.	Předplatné	Cena v zahraniční měně	Měna	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč vč. DPH
IOPscience (01/01/2018-31/12/2018)	IOP Publishing Ltd	neom.	ano	5 715	GBP	165 461	200 208
IOPscience (01/01/2019-31/12/2019)	IOP Publishing Ltd	neom.	ano	5 921	GBP	171 425	207 424
Cena celkem:				11 636	GBP	336 886	407 632
Použitá sazba DPH: 21 %							

Použitý kurz ČNB – střed platnost pro: **30.10.2017**
1 GBP = 28,952 Kč



Odběratel č.2

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

se sídlem nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

IČ: 70883521

DIČ: CZ70883521

zastoupená: Prof. Ing. Petrem Sáhrou, CSc., rektorem

bankovní spojení: [REDACTED]

Produkt/Služba	Vydavatel	Počet souč. uživ.	Předplatné	Cena v zahraniční měně	Měna	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč vč. DPH
IOPscience (01/01/2018-31/12/2018)	IOP Publishing Ltd	neom.	ano	5 715	GBP	165 461	200 208
IOPscience (01/01/2019-31/12/2019)	IOP Publishing Ltd	neom.	ano	5 921	GBP	171 425	207 424
Cena celkem:				11 636	GBP	336 886	407 632
Použitá sazba DPH: 21 %							

Použitý kurz ČNB – střed platnost pro: **30.10.2017**
1 GBP = **28,952** Kč


Odběratel č.3
Vysoké učení technické v Brně

se sídlem Antonínská 548/1, 601 90 Brno

IČ: 00216305

DIČ: 00216305

zastoupená: Prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc., rektorem

bankovní spojení: ████████████████████

 VYDÁVATELSTVÍ
IOPscience

Produkt/Služba	Vydavatel	Počet souč. uživ.	Předplatné	Cena v zahraniční měně	Měna	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč vč. DPH
IOPscience (01/01/2018- 31/12/2018)	IOP Publishing Ltd	neom.	ano	5 715	GBP	165 461	200 208
IOPscience (01/01/2019- 31/12/2019)	IOP Publishing Ltd	neom.	ano	5 921	GBP	171 425	207424
Cena celkem:				11 636	GBP	336 886	407632
Použitá sazba DPH: 21 %							

 Použitý kurz ČNB – střed platnost pro: **30.10.2017**
 1 GBP = **28,952** Kč



Odběratel č.4

Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem

se sídlem Pasteurova 3544/1, 400 96 Ústí nad Labem

IČ: 44555601

DIČ: CZ44555601

zastoupená: doc. RNDr. Martinem Balejem, Ph.D., rektorem

bankovní spojení: [REDACTED]

Produkt/Služba	Vydavatel	Počet souč. uživ.	Předplatné	Cena v zahraniční měně	Měna	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč vč. DPH
IOPscience (01/01/2018-31/12/2018)	IOP Publishing Ltd	neom.	ano	5 715	GBP	165 461	200 208
IOPscience (01/01/2019-31/12/2019)	IOP Publishing Ltd	neom.	ano	5 921	GBP	171 425	207 424
Cena celkem:				11 636	GBP	336 886	407 632
Použitá sazba DPH: 21 %							

Použitý kurz ČNB – střed platnost pro: **30.10.2017**
1 GBP = 28,952 Kč



Odběratel č.5

Masarykova univerzita

se sídlem Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

IČ: 00216224

DIČ: CZ00216224

zastoupená: doc. PhDr. Mikulášem Bekem, Ph.D., rektorem

bankovní spojení: [REDACTED]

Produkt/Služba	Vydavatel	Počet souč. uživ.	Předplatné	Cena v zahraniční měně	Měna	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč vč. DPH
IOPscience (01/01/2018-31/12/2018)	IOP Publishing Ltd	neom.	ano	5 715	GBP	165 461	200 208
IOPscience (01/01/2019-31/12/2019)	IOP Publishing Ltd	neom.	ano	5 921	GBP	171 425	207 424
Cena celkem:				11 636	GBP	336 886	407 632
Použitá sazba DPH: 21 %							

Použitý kurz ČNB – střed platnost pro: **30.10.2017**
1 GBP = **28,952** Kč