

SMLOUVA
o dodávání zahraničních periodik

uzavřená mezi:

MediaCall, s.r.o.

Špitálská 885/2a

Praha 9, 190 00

zastoupenou/jednající: Ing. Juraj Harkabuzík, jednatel

IČO: 24198013

DIČ: CZ24198013

Společnost zapsána v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 187826
(dále jen „prodávající“)

a

Matematický ústav AV ČR, v.v.i.

Žitná 25

115 67 Praha 1

zastoupenou/jednající: doc. RNDr. Tomáš Vejchodský, Ph.D., ředitel

IČ 67985840

DIČ CZ67985840

(dále jen „kupující“).

Článek I

Předmět a místo plnění

1. Předmětem plnění podle této smlouvy je povinnost prodávajícího dodávat kupujícímu zahraniční periodika, jejichž specifikace je uvedena v příloze č. 1 smlouvy.
2. Proávající se zavazuje dodávat objednaná periodika v obvyklé kvalitě na adresu kupujícího:

Matematický ústav AV ČR, v.v.i.

Žitná 25

115 67 Praha 1

Článek II

Lhůty plnění

1. Výtisky budou kupujícímu dodávány průběžně dle periodicity jednotlivých časopisů. Nebude-li zásilka dodána řádně nebo bude-li obsahovat poškozené výtisky, uplatní kupující reklamaci e-mailem nejpozději do 7 dnů od přijetí zásilky. Reklamace bude uplatněna písemně na email [REDACTED]
2. Maximální přijatelná lhůta pro dodání výtisku činí 40 dnů. Tato lhůta se počítá od prvního dne měsíce následujícího po měsíci, kdy byl výtisk předán vydavatelem do distribuce.

Článek III

Cena

1. Ceny ročního předplatného jednotlivých periodik pro rok 2023 jsou uvedeny v příloze smlouvy, celková cena zakázky je 470 808,00 Kč s DPH (428 007,27 Kč bez DPH).
2. Cena za jednotlivá periodika zahrnuje veškeré náklady spojené s jejich dodáním do sídla kupujícího.
3. Ceny uvedené v příloze není prodávající oprávněn měnit, pouze v případě pokud dojde ke zvýšení sazby DPH, v případě snížení sazby DPH se naopak cena odpovídajícím způsobem sníží.
4. V případě nedodání předplaceného počtu výtisků nebo v případě dodání vadných výtisků, a pokud současně nejsou chybějící či náhradní výtisky u vydavatele či distributora k dispozici, je prodávající povinen snížit odpovídajícím způsobem předplatné, a to formou opravného daňového dokladu.

Článek IV

Platební podmínky

1. Cena plnění bude uhrazena ročně předem v CZK na základě faktury, kterou je prodávající oprávněn vystavit po podpisu smlouvy oběma smluvními stranami. Daňový doklad na celou částku uvedenou v příloze bude prodávajícímu doručen po obdržení platby od kupujícího
2. V případě snížení předplatného z důvodu nedodaných nebo vadných výtisků je prodávající povinen vystavit opravný daňový doklad do 15 dnů ode dne vzniku nároku kupujícího na snížení předplatného.
3. Splatnost faktury a opravných daňových dokladů je 14 dnů od doručení.

Článek V

Odstoupení

1. V případě, že kterákoliv ze smluvních stran poruší své podstatné smluvní povinnosti, je druhá smluvní strana oprávněna od smlouvy odstoupit. Za porušení podstatných smluvních povinností se považuje:
 - a) ze strany prodávajícího:
 - nedodržení včasných a kompletních dodávek periodik,
 - b) ze strany kupujícího:
 - prodlení v úhradě faktury na úhradu předplatného déle než 15 dnů.
2. Obě strany se zavazují, že při ukončení platnosti smlouvy odstoupením vypořádají do 30 dnů své vzájemné závazky a pohledávky.

Článek VI **Závěrečná ujednání**

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to od podpisu oběma smluvními stranami do dodávky posledního čísla objednaných zahraničních periodik dle přílohy č. 1 této smlouvy.
2. Dodavatel prohlašuje, že kombinace názvu produktu a jeho ceny splňuje podmínky pro obchodní tajemství uvedené v § 504 NOZ a proto dodavatel žádá při zveřejnění v registru smluv o nezveřejnění ceny produktů (položek). Dodavatel souhlasí se zveřejněním celkové ceny.
3. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340 /2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v souladu se zákonem provede Matematický ústav AV ČR, v. v. i.
3. Smluvní strany se dohodly, že případný spor, který vznikne z této smlouvy nebo v souvislosti s ní bude rozhodován výlučně podle českého práva obecnými soudy v České republice.
4. Tato smlouva je sepsána v českém jazyce. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami vztahující se k této smlouvě bude probíhat v českém nebo slovenském jazyce, nebude-li smluvními stranami v konkrétním případě dohodnuto jinak.
5. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými chronologicky číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
6. Žádná strana nenese odpovědnost druhé smluvní straně v důsledku ztráty nebo škody vzniklé v důsledku zpoždění nebo neplnění všech nebo některých částí této dohody, pokud je takové prodlení nebo neplnění způsobeno zcela nebo částečně událostí mimo kontrolu a bez nedbalosti jedné či druhé strany. Mezi takové události patří zejména zásahy vyšší moci, stávkový výluk, nepokoje, války, zemětřesení, požár a exploze. Neschopnost oboustranně dostát finančním závazkům, je však při těchto událostech výslovně vyloučena.
7. Smlouva je vyhotovena a podepsána elektronicky.

Přílohy:

Příloha č. 1: Seznam objednaných titulů na rok 2023

V dne 2022

V dne 2022

Za prodávajícího:

Za kupujícího:

.....
Ing. Juraj Harkabuzík
jednatel

.....
doc. RNDr. Tomáš Vejchodský Ph.D.
ředitel

Příloha č. 1: Seznam objednaných titulů na rok 2023

Název	ISSN	format	CENA 2023 bez DPH	CENA 2023 s DPH
Applied Numerical Mathematics	0168-9274			
Archiv for Rational Mechanics and Analysis	0003-9527			
Archive for Mathematical Logic	0933-5846			
Communications in Partial Differential Equations	0360-5302			
Indiana University Mathematics Journal	0022-2518			
Integral Equations and Operator Theory	0378-620X			
Journal für die reine und angewandte Mathematik	0075-4102			
Journal of Dynamics and Differential Equations	1040-7294			
Journal of the American Statistical Association	0162-1459			
Mathematics and Computers in Simulation	0378-4754			
Mathematical Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	0305-0041			
Nonlinear Analysis: Hybrid Systems	1751-570X			
Nonlinear Analysis: Real World Applications	1468-1218			
Nonlinear Analysis: Theory Methods and Applications	0362-546X			
Nonlinear Differential Equations and Applications	1021-9722			
Numerical Functional Analysis and Optimization	0163-0563			
Stochastic Analysis and Applications	0736-2994			
Stochastic Models	1532-6349			
Celkem			428 007,27 Kč	470 808,00 Kč