
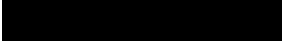




Dodatek č.158/2023/DO1

ke Smlouvě o zajištění a zpřístupnění elektronických informačních zdrojů v období 2023-2027

Název: Národní technická knihovna, příspěvková organizace zřízená
Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy
se sídlem: 160 80 Praha 6, Dejvice, Technická 6/2710,
datová schránka: syd69w9
IČO: 61387142
DIČ: CZ61387142
bankovní spojení: 
č. ú.: 
zastoupená: Ing. Martinem Svobodou, ředitelem

(dále jen „NTK“)

a

Název: The Extreme Light Infrastructure ERIC (pracoviště Dolní Břežany, ČR)
se sídlem: 252 41 Dolní Břežany, Za radnicí 835
datová schránka: tfq5i4d
IČO: 10974938
DIČ: -
bankovní spojení: 
č.ú.: 
zastoupená: Allen Weeks, ředitelem

(dále jen „Členská instituce“)

(společně také jen „Smluvní strany“)

1. Úvodní ustanovení

1.1. Smluvní strany společně uzavřely dne 6. 4. 2023 Smlouvu o zajištění a zpřístupnění elektronických informačních zdrojů v období 2023 – 2027 (dále jen „Smlouva o EIZ“), která upravuje provozní a ekonomické podmínky zajištění a zpřístupnění požadovaných elektronických informačních zdrojů.

2. Předmět dodatku

2.1. Předmětem dodatku je aplikace offset SCOAP3 na roční předplatné APS-ALL na rok 2024.

2.2. S ohledem na bod 2.9 Smlouvy o EIZ nahrazují Smluvní strany tímto dodatkem znění Přílohy č. 3 Smlouvy o EIZ zněním novým, které je kompletně obsažené v jediné příloze tohoto dodatku, nazvané „Příloha č. 3“.

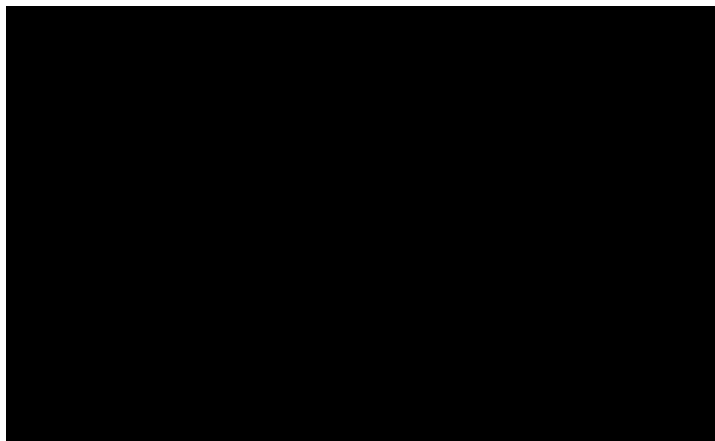
2.3. Tímto dodatkem se neprovádí jiná změna Smlouvy, než změna uvedená v odst. 2.1. a 2.2. tohoto dodatku.

3. Závěrečná ustanovení

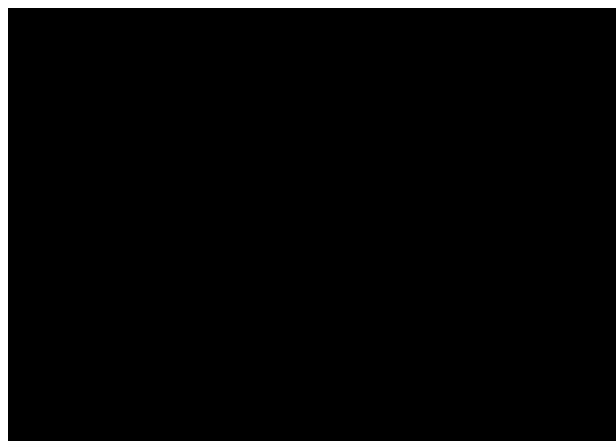
3.1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami. Dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle podmínek stanovených zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Dodatek v registru smluv zveřejní NTK. Současně však Smluvní strany prohlašují, že již od 1. 1. 2024 poskytovaly plnění dle Smlouvy o EIZ v souladu s obsahem tohoto dodatku, konkrétně odst. 2.1 týkající se aplikace offset SCOAP3 na roční předplatné APS-ALL.

3.2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží po dvou vyhotoveních. Pokud je dodatek podepisován v elektronické podobě, je vyhotoven v jednom stejnopise podepsaném elektronicky oběma Smluvními stranami. Fyzicky podepsaný dodatek bude zaslán poštou na sídlo Členské instituce/sídlo NTK, elektronicky podepsaný dodatek do datové schránky Členské instituce/NTK nebo na email, ze kterého byla odeslána.

3.3. Smluvní strany dále prohlašují, že souhlasí s celkovým zněním tohoto dodatku, že si dodatek řádně přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání Smluvních stran podle jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz svého prohlášení níže připojují své vlastnoruční podpisy.



Národní technická knihovna



Členská instituce


Příloha č. 3 Seznam EIZ včetně cen, doplňující podmínky

Členská instituce:

The Extreme Light Infrastructure ERIC (pouze pracoviště Dolní Břežany, ČR)

Uvedena je celková cena v původní měně bez DPH, před aplikováním podpory.

ID zdroje	Jméno zdroje	Délka trvání / roky	Měna cenové nabídky	2023	2024	2025	2026	2027	Poznámka
4	American Chemical Society Journals	3							
39	IOPscience extra	3							
72	RSC Gold	3							
75	ScienceDirect Freedom Collection	3							
77	Scopus	5							
81	Taylor & Francis Science & Technology Library	3							
87	Web of Science	5							
128	American Physical Society e-Journals - collection APS ALL	3							
203	American Institute of Physics – Complete	3							
301	Science	3							
330	Nature	3							
342	Nature Materials	3							
345	Nature Nanotechnology	3							
347	Nature Photonics	3							
348	Nature Physics	3							
351	Nature Review Materials	3							
400	Nature Energy	3							
420	Nature Reviews Physics	3							

630	Springer Compact	3	
631	Wiley Online Library - Read and Publish	4	
1001	Web of Science Backfile	5	