**PŘÍLOHA Č. 3**

**PROHLÁŠENÍ O PŘISTOUPENÍ KE SMLOUVĚ O CENTRALIZOVANÉM ZADÁVÁNÍ POVĚŘUJÍCÍHO ZADAVATELE DO KATEGORIE A**

Prohlašující Pověřující zadavatel:

|  |  |
| --- | --- |
| Název: | Univerzita Palackého v Olomouci |
| Sídlo: | Křížkovského 511/18, 779 00 Olomouc |
| IČO: | 61989592 |
| Jednající/zastoupen: | *redigováno*. |
| Zástupce pro zadávací řízení:E-mail: | *redigováno**redigováno* |
| Kontaktní osoba pro centralizované zadávání:E-mail: | *redigováno**redigováno* |
| Hodnota parametru P1[[1]](#footnote-2): | 22 890 |
| Velikost[[2]](#footnote-3): | L |
| Implementační vlna[[3]](#footnote-4): | 3 |
| Typ knihovny[[4]](#footnote-5): | Vysokoškolská |
| Počet registrovaných uživatelů knihovny[[5]](#footnote-6): | 38 202 |
| Počet bibliografických záznamů[[6]](#footnote-7): | 775 894 |
| Počet knihovních jednotek (KJ)[[7]](#footnote-8): | 891 795 |
| Současný knihovní systém: | Advanced Rapid Library |
| Současná discovery služba: | EBSCO Discovery Service |

(„**Pověřující zadavatel**“)

Pověřující zadavatel přílohou přikládá seznam elektronických informačních zdrojů (EIZ) v CzechElib, seznam elektronických zdrojů mimo CzechElib a seznam lokálních informačních zdrojů.

Pověřující zadavatel tímto prohlašuje, že přistupuje ke Smlouvě o centralizovaném zadávání veřejné zakázky „*PNG – Platforma nové generace sdružení CARDS*“, jejímž centrálním zadavatelem je Národní technická knihovna, se sídlem Technická 2710/6, 160 80 Praha 6 - Dejvice, IČO: 61387142 („**Smlouva**“) jako Pověřující zadavatel kategorie A a přijímá všechna práva a povinnosti plynoucí z této Smlouvy.

Pověřující zadavatel požaduje **plné řešení Systému / ~~částečné řešení Systému bez AKS~~[[8]](#footnote-9)**.

V Olomouci dne

Podpis:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Jméno:

*redigováno*

V Praze

Podpis:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Jméno:

*redigováno*

1. Poslední známá hodnota počtu studentů či počtu registrovaných uživatelů stanovená způsobem dle Přílohy č. 5 Smlouvy. [↑](#footnote-ref-2)
2. Velikostní kategorie (XS=velmi malá, S=malá, M=střední, L=velká, XL= velmi velká) podle Přílohy č. 5 Smlouvy. [↑](#footnote-ref-3)
3. Požadavek na zařazení Pověřujícího zadavatele do implementační vlny:

1. implementační vlna (2025, PNG-Full)

2. implementační vlna (2026, PNG-Full)

3. implementační vlna (2027, PNG-Full)

4. Implementační vlna (2027, PNG-bez-AKS)

Další informace o implementačních vlnách jsou uvedeny v čl. 8 a 9 Přílohy č. 1 Zadávací dokumentace (Technická specifikace).. [↑](#footnote-ref-4)
4. Vysokoškolská, vědecká, národní specializovaná, resortní, krajská [↑](#footnote-ref-5)
5. Vyplnit pouze pro plné řešení Systému. Pro vysokoškolské knihovny je zdroj poslední statistický výkaz AKVŠ, údaj 2.5 (počet všech uživatelů s platnou registrací k 31. 12. daného roku. Může jít i o neaktivní uživatele. V praxi se uvádějí všichni registrovaní uživatelé zapsaní v automatizovaném knihovním systému, a to včetně externistů). Pro ostatní knihovny poslední dostupná hodnota počtu registrovaných uživatelů podle definice Ročního výkazu o knihovně „Kult(MK) 12-01“, řádek 0201. [↑](#footnote-ref-6)
6. Vyplnit pouze pro plné řešení Systému. Počítají se všechny bibliografické záznamy v katalogu AKS včetně vyřazených. Nepočítají se jen smazané záznamy, které ze systémových důvodů v datech zůstávají. Nicméně, lze vyloučit EIZ, které jsou nahrané z externího zdroje do katalogu pro zpřístupnění uživatelům a nebudou migrovány do PNG, neboť je lze předpokládat v centrálním indexu. Zdroj: dotaz/statistika v knihovním systému k 31.12.2023 (pro Aleph lze předpokládat, že jen smazané záznamy mají prázdný název a lze použít SQL dotaz v BIB bázi: "select count(1) from z13 where z13\_title is not null or trim(z13\_title)!='';") [↑](#footnote-ref-7)
7. Vyplnit pouze pro plné řešení Systému. Všechny jednotky evidované v knihovním systému, včetně vyřazených, čísel časopisů mimo přírůstkový seznam, virtuálních jednotek e-knih, „deštníků“, studoven etc. Zdroj: data v knihovním systému k 31.12.2023 (pro Aleph použít SQL dotaz v ADM bázi: "select count(1) from z30") [↑](#footnote-ref-8)
8. Nehodící se škrtněte. [↑](#footnote-ref-9)