

DODATEK Č. 1

k servisní smlouvě ze dne 24.6.2025

uzavřený dle § 1901 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

Objednatel: Fakultní nemocnice Hradec Králové
se sídlem: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec Králové
zast.: MUDr. Alešem Hermanem, Ph.D. - ředitelem
IČ: 00179906

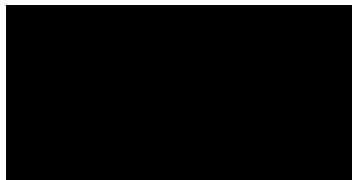
Poskytovatel: BCV solutions s. r. o.
se sídlem: 7. května 1168/70, 149 00 Praha 4 - Chodov
zast.: XXXXXXXXXX
IČ: 28360851
reg. v OR: u MS v Praze, oddíl C, vložka 136075

(společně dále jen „smluvní strany“ či jednotlivě též „smluvní strana“)

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že mezi sebou dne 24. 6. 2025, a to s účinností ke dni 26. 6. 2025, uzavřely servisní smlouvu (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je závazek poskytovatele provádět pro objednatele servis (servisní podporu) pro dodaný Identity Management systém a závazek objednatele hradit za to poskytovateli sjednanou cenu.
2. Smlouva byla smluvními stranami uzavřena v souladu se zadávací dokumentací objednatele nadlimitní veřejné zakázky s názvem „Identity management (IDM) FN HK 2024“, která byla uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2025-018814.
3. Smluvní strany dále shodně prohlašují, že:
 - a) objednatel si v posledním odstavci čl. 1 smlouvy vyhradil právo požadovat od poskytovatele (v době platnosti a účinnosti smlouvy) práce nad rámec servisní podpory sjednané smlouvou, a to konkrétně poskytování konzultačních, konfiguračních prací a programování pro spravovaný IDM systém (dále jen „vyhrazená změna závazku“),
 - b) poskytovatel předložil objednateli nabídku (ze dne 27. 1. 2026) na rozšířenou správu kartového systému (dále jen „nabídka“),
 - c) objednatel nabídku poskytovatele podpisem tohoto dodatku akceptuje, přičemž se rozhodl tak učinit v rámci vyhrazené změny závazku.
4. Smluvní strany uzavírají tento dodatek za účelem sjednání podmínek poskytnutí dalších služeb/prací v rámci vyhrazené změny závazku.
5. Poskytovatel se na základě tohoto dodatku zavazuje provést pro objednatele práce na úpravu systému IDM pro evidenci nových ID karet (dále jen „práce“), a to v rozsahu dle Nabídky rozšířené správy kartového systému, ze dne 27. 1. 2026, která tvoří přílohu tohoto dodatku.
6. Smluvní strany sjednaly, že:
 - a) práce budou poskytovatelem provedeny v rozsahu 208 hodin,
 - b) poskytovatel započne s prováděním prací dnem následujícím po obdržení písemné výzvy objednatele,
 - c) práce budou poskytovatelem provedeny a předány objednateli bez vad a nedodělků nejpozději do 1. 5. 2026,
 - d) cena prací činí 2.250,- Kč (bez DPH) za jednu hodinu – tzn. že celková cena prací (za 208 hodin) činí 468.000,- Kč (bez DPH),
 - e) cena prací bude poskytovatelem objednateli vyúčtována jedinou fakturou – daňovým dokladem, a to po protokolárním předání dokončených prací bez vad a nedodělků (předávací protokol se stane přílohou faktury – daňového dokladu),

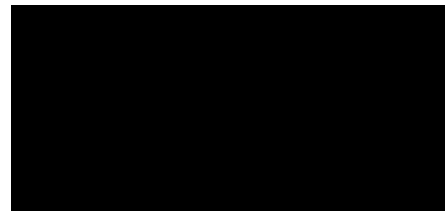
- f) dostane-li se poskytovatel do prodlení s dokončením a předáním prací objednateli, bude objednatel oprávněn vyúčtovat poskytovateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
7. Smluvní strany sjednaly, že veškerá další práva a povinnosti smluvních stran související s prováděním prací, poskytováním součinnosti, práv z vadného plnění, záruky na provedené práce apod. se řídí smlouvou.
 8. Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek nepředstavuje podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku v souladu s § 222 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb.
 9. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu. Bude-li tento dodatek uzavřen elektronicky, bude vyhotoven v jediném originále.
 10. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb.
 11. Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek vyjadřuje jejich pravou, svobodnou, vážnou a úplnou vůli, prostou omylů. Na důkaz shora uvedeného připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.

Za objednatele:
V Hradci Králové 09.03.2026
dne:



ředitel
Fakultní nemocnice Hradec Králové

Za poskytovatele:
V Praze 09.03.2026
dle elektronického podpisu



jednatel
BCV solutions s. r. o.

POPIS ŘEŠENÍ

- Repozitář karet bude v IdM řešen pomocí speciálního číselníku, ve kterém lze evidovat jednotlivé karty a jejich další atributy (hashe, příznak blokace).
- Administrátor IdM nebo správce repozitáře karet může přidávat jednotlivé položky číselníku manuálně, nebo hromadným importem z CSV souboru.
- Informaci o přiřazení karet k uživatelům bude IdM přebírat z Vemy samostatným exportním skriptem, který bude probíhat několikrát denně.
- V IdM budou přiřazené karty evidovány u identity na záložce Další údaje jako samostatné atributy. Zde je vazba na repozitář karet pomocí čísla karty.
- Při přenosu bude prováděna validace, zda je přiřazená karta evidována v repozitáři karet a zda je aktivní. Nekonzistentní stavy bude IdM hlásit administrátorovi IdM (formou chyby v synchronizaci - zvoneček v monitoringu).
- Propojení IdM s ISP Enterprise bude formou DB výměníku, do kterého IdM zapisuje a ze kterého ISP Enterprise načítá data týkající se karet zaměstnanců. Držíme se již navrženého a schváleného rozhraní. - Zatím počítáme s tím, že bude IdM zpracovávat jak nové identifikační karty, tak stávající přístupové/obědové karty.

CENOVÁ KALKULACE

| Položka | | Cena bez DPH |
|--|--|---------------|
| Příprava v testu | Aktualizace IA | |
| Repozitář karet | Konfigurace číselníku a atributů pro ukládání karet Úloha pro import karet z CSV + návod Iniciální import obědových karet z ISP Enterprise Iniciální import nových identifikačních karet | |
| Přiřazené karty z Vemy -> IdM | Export tabulky přiřazených karet - samostatný skript, rozšíření výměníku Export tabulky přiřazených karet - nasazení skriptu Neexportovat nepoužívané tabulky - upravit současný skript Načtení karet do IdM - SQL view, napojení systému | |
| Napojení ISP Enterprise (obědový systém) | Vytvoření výměníku Napojení systému - implementace CRUD Synchronizace ISP Enterprise s DB výměníkem - vývoj | 468.000, - Kč |
| Dokumentace | Dokumentace skutečné realizace | |
| Testování | Příprava akceptačních testů Interní testování Testování se zákazníkem a dodavatelem | |
| Produkce | | |
| Repozitář karet | Konfigurace na produkci Iniciální import obědových karet z ISP Enterprise Iniciální import nových identifikačních karet | |
| Přiřazené karty z Vemy -> IdM | Export tabulky přiřazených karet - rozšíření výměníku, nasazení skriptu Export tabulky přiřazených karet - pravidelné spouštění skriptu Načtení karet do IdM - SQL view, napojení systému | |
| Napojení ISP Enterprise (obědový systém) | Vytvoření výměníku Napojení systému | |

| | | |
|---------------------|--|-------------------|
| Přechod do produkce | FNHK rozdává nové karty a zaeviduje přiřazení ve Vemě Rovnění rozdílů v kartách Vema vs. obědový systém Synchronizace ISP Enterprise s DB výměníkem - zapnutí Přepnutí do readwrite, test přenosu karty | |
| Dokumentace | Dokumentace skutečné realizace | |
| Projektové řízení | | |
| Celkem | | 468.000 Kč |

SOUČINNOST ZÁKAZNÍKA

- Zajistit CSV export dat o nových identifikačních kartách
- Zajistit CSV export dat stávajících přístupových/obědových karet
- Součinnost s nasazením nového exportního skriptu
- Další součinnosti budou upřesněny v průběhu projektu.