

Smlouva o zajištění licencí

dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli:

1.

Středisko společných činností AV ČR v. v. i.
se sídlem Národní 1009/3, Praha 1
zastoupená: Ing. Tomášem Wenclem, MBA, ředitelem
IČ: 60457856
DIČ: CZ60457856

2.

Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.
se sídlem Letenská 123/4, 118 01 Praha 1
zastoupená: Mgr. Janem Maříkem, Ph.D.
IČ: 67985912
DIČ: CZ67985912

3.

Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.
se sídlem Fričova 298, 251 65 Ondřejov
zastoupená: prof. RNDr. Vladimírem Karasem, DrSc., ředitelem
IČO: 67985815
DIČ: CZ67985815

4.

Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
se sídlem Královopolská 2590/135, 612 65 Brno
zastoupená: doc. RNDr. Evou Bártovou, Ph.D., DSc., ředitelkou
IČO: 68081707
DIČ: CZ68081707

5.

Biologické centrum AV ČR, v. v. i.
se sídlem Branišovská 1160/31, 370 05 České Budějovice
zastoupená: prof. RNDr. Liborem Grubhofferem, CSc., Hon. D.Sc., ředitelem
IČO: 60077344
DIČ: CZ60077344

6.

Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.
se sídlem Průmyslová 595, 252 50 Vestec
zastoupená: prof. Ing. Bohdanem Schneiderem, CSc., DSc., ředitelem
IČO: 86652036
DIČ: CZ86652036

7.

Botanický ústav AV ČR, v. v. i.
se sídlem Zámek 1, 252 43 Průhonice
zastoupená: doc. Ing. Janem Wildem, Ph.D., ředitelem
IČO: 67985939
DIČ: CZ67985939

8.

Etnologický ústav AV ČR, v. v. i.
se sídlem Na Florenci 3, 110 00 Praha 1
zastoupená: PhDr. Jiřím Woitschem, Ph.D., ředitelem
IČO: 68378076
DIČ: CZ68378076

9.

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
se sídlem Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8
zastoupená: RNDr. Michaelem Prouzou, Ph.D., ředitelem
IČO: 68378271
DIČ: CZ68378271

10.

Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
se sídlem Boční II 1401, 141 31 Praha 4
zastoupená: RNDr. Alešem Špičákem, CSc., ředitelem
IČO: 67985530
DIČ: CZ67985530

11.

Geologický ústav AV ČR, v. v. i.
se sídlem Rozvojová 269, 165 00 Praha 6
zastoupená: RNDr. Tomášem Prikrylem, Ph.D., ředitelem
IČO: 67985831
DIČ: CZ67985831

12.

Historický ústav AV ČR, v. v. i.
se sídlem Prosecká 809/76, 190 00 Praha 9
zastoupená: prof. PhDr. Martinem Holým, Ph.D., ředitelem
IČO: 67985963
DIČ: CZ67985963

13.

Knihovna AV ČR, v. v. i.
se sídlem Národní 1009/3, 110 00 Praha 1
zastoupená: Ing. Magdalénou Veckovou, ředitelkou
IČO: 67985971
DIČ: CZ67985971

14.

Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v. v. i.
se sídlem Gabčíkova 2362/10, 182 00 Praha 8
zastoupená: doc. Dr. phil. Rudolfem Kučerou, Ph.D., ředitelem
IČO: 67985921
DIČ: CZ67985921

15.

Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.
se sídlem Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4
zastoupená: Ing. Jiřím Haškem, CSc., ředitelem
IČO: 61388971
DIČ: CZ61388971

16.

Orientální ústav AV ČR, v. v. i.
se sídlem Pod vodárenskou věží 1143/4, 182 08 Praha 8
zastoupená: PhDr. Bronislavem Ostřanským, Ph.D., pověřeným řízením ústavu
IČO: 68378009
DIČ: CZ68378009

17.

Psychologický ústav AV ČR, v. v. i.
se sídlem Veveří 967/97, 602 00 Brno
zastoupená: prof. PhDr. Tomášem Urbánkem, Ph.D., ředitelem
IČO: 68081740
DIČ: CZ68081740

18.

Slovanský ústav AV ČR, v. v. i.
se sídlem Valentinská 91/1, 110 00 Praha 1
zastoupená: Mgr. Václavem Čermákem, Ph.D., ředitelem
IČO: 68378017
DIČ: CZ68378017

19.

Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.
se sídlem Jiřská 361/1, 110 00 Praha 1
zastoupená: Mgr. Jindřichem Krejčím, Ph.D., pověřeným řízením ústavu
IČO: 68378025
DIČ: CZ68378025

20.

Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.
se sídlem Veveří 967/97, 602 00 Brno
zastoupená: Ing. Františkem Foretem, DSc., ředitelem
IČO: 68081715
DIČ: CZ68081715

21.

Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.
se sídlem Květná 170/8, 603 65 Brno
zastoupená: doc. Mgr. Janem Zukalem, Dr., MBA, ředitelem
IČO: 68081766
DIČ: CZ68081766

22.

Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.
se sídlem Rozvojová 1/135, 165 02 Praha 6
zastoupená: Ing. Miroslavem Punčochářem, CSc., DSc., ředitelem
IČO: 67985858
DIČ: CZ67985858

23.

Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.
se sídlem Rozvojová 263, 165 00 Praha 6
zastoupená: RNDr. Martinem Vágnerem, CSc., ředitelem
IČO: 61389030
DIČ: CZ61389030

24.

Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.
se sídlem Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4
zastoupená: Ing. Miroslavou Anděrovou, CSc., ředitelkou
IČO: 68378041
DIČ: CZ68378041

25.

Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.
se sídlem Chaberská 1014/57, 182 51 Praha 8
zastoupená: Dr. Ing. Pavlem Honzátkem, pověřeným řízením ústavu
IČO: 67985882
DIČ: CZ67985882

26.

Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.
se sídlem Dolejškova 2155/3, 182 23 Praha 8
zastoupená: prof. Martinem Hofem, Dr. rer. nat., DSc., ředitelem
IČO: 61388955
DIČ: CZ61388955

27.

Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.
se sídlem Žižkova 513/22, 616 00 Brno
zastoupená: prof. RNDr. Ludvíkem Kunzem, CSc. dr. h. c., ředitelem
IČO: 68081723
DIČ: CZ68081723

28.

Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.
se sídlem Za Slovankou 1782/3, 182 00 Praha 8
zastoupená: doc. RNDr. Radomírem Pánkem, Ph. D., ředitelem
IČO: 61389021
DIČ: CZ61389021

29.

Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.
se sídlem Hlavní 130, 250 68 Husinec – Řež
zastoupená: RNDr. Petrem Lukášem, CSc., ředitelem
IČO: 61389005
DIČ: CZ61389005

30.

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.
se sídlem Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4
zastoupená: RNDr. Petrem Dráberem, DrSc., ředitelem
IČO: 68378050
DIČ: CZ68378050

31.

Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.
se sídlem Flemingovo nám. 542/2, 166 10 Praha 6
zastoupená: RNDr. PhDr. Zdeňkem Hostomským, CSc., ředitelem
IČ: 61388963
DIČ: CZ61388963

32.

Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.
se sídlem Královopolská 147, 612 64 Brno
zastoupený: prof. Ing. Josefem Lazarem, Dr., ředitelem
IČ: 68081731
DIČ: CZ68081731

33.

Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i.
se sídlem V Holešovičkách 94/41, 182 09 Praha 8
zastoupená: RNDr. Josefem Stemberkem, CSc., ředitelem
IČO: 67985891
DIČ: CZ67985891

34.

Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.
se sídlem Prosecká 809/76, 190 00 Praha 9
zastoupená: doc. Ing. Stanislavem Pospíšilem, Ph.D., ředitelem
IČO: 68378297
DIČ: CZ68378297

35.

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
se sídlem Bělidla 986/4a, 603 00 Brno
zastoupená: prof. RNDr. Ing. Michalem V. Markem, DrSc., dr. h. c., ředitelem
IČO: 86652079
DIČ: CZ86652079

Veřejné výzkumné instituce jsou zapsané v rejstříku VVI vedeném Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy.

36.

Česká republika – Akademie věd České republiky
se sídlem Národní 3, 117 20 Praha 1
zastoupená: Mgr. Martinou Bártovou, ředitelkou Kanceláře AV ČR
IČO: 60165171

37.

Technologické centrum Akademie věd České republiky
zájmové sdružení právnických osob
se sídlem Ve Struhách 1076/27, 160 00 Praha 6
zastoupené: Ing. Karlem Klusáčkem, CSc., MBA, ředitelem
IČO: 60456540
DIČ: CZ60456540
zapsané ve spolkovém rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl L, vložka 58787

(dále jen „*nabyvatel*“ na straně jedné)

a

2. strana

SoftwareONE Czech Republic s.r.o.
se sídlem Vyskočilova 1410/1, 140 00 Praha 4
zastoupená: [REDACTED], prokuristy
IČ: 24207519
DIČ: CZ24207519
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu: 1161811001/2700 (CZK), 1161811036/2700 (EUR)
zapsán: v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 188674

(dále jen " *poskytovatel*" na straně druhé)

(nabyvatel a poskytovatel dále též společně označováni jako „smluvní strany“)
na základě výsledku zadávacího řízení s názvem „Zajištění softwarových licencí a souvisejících služeb k produktům Microsoft“, tuto

smlouvu o zajištění licencí

I. Předmět smlouvy

1. Poskytovatel se zavazuje zajistit pro nabyvatele poskytnutí uživatelských práv softwarovým produktům a doplňkové služby, vše uvedené a specifikované v příloze č. 1 a 2, která je nedílnou součástí této smlouvy. Poskytovatel zajišťuje poskytnutí licencí k produktům společnosti Microsoft, přičemž právo k užití k produktům uděluje nabyvateli přímo společnost Microsoft (dále také „předmět plnění“).
2. Poskytovatel se zavazuje poskytovat nebo zprostředkovat nabyvateli přístup k portálu pro správu licencí, včetně možnosti stahování instalačních souborů a licenčních klíčů k předmětu smlouvy.
3. Nabyvatel se za zajištění poskytnutí předmětu plnění zavazuje uhradit poskytovateli dohodnutou úhradu.

II. Účel smlouvy

1. Účelem této smlouvy je užití licencí k produktům Microsoft pro potřebu provozu počítačového systému nabyvatele.

III. Cena a platební podmínky

1. Celková cena za zajištění poskytnutí předmětu plnění včetně služeb je stanovena dohodou smluvních stran a je specifikována v příloze č. 4 této smlouvy – Specifikace cen dle jednotlivých nabyvatelů.
2. Nabyvatel je povinen zaplatit poskytovateli cenu v EUR bez DPH v souladu s položkovým rozpočtem, který tvoří Přílohu č. 4 této smlouvy. U každého nabyvatele, je uvedena cena, která bude hrazena uvedeným nabyvatelem.
3. Fakturace ceny za předmět plnění bude provedena v českých korunách a pro přepočtení cizí měny na české koruny použije poskytovatel kurz devizového trhu vyhlášený Českou národní bankou platný ke dni vystavení daňového dokladu či poslední známý kurz, tj. kurz z předchozího dne.
4. Celková cena dle odst. 1 tohoto článku je konečná a zahrnuje jak záruku za jakost a veškeré další náklady poskytovatele související s poskytováním služeb, tak i cenu za poskytnutí licence související s produktem či službou dle této smlouvy. Její výše se může změnit pouze v souvislosti s eventuální změnou právních předpisů ČR o dani z přidané hodnoty. Rozhodným dnem pro změnu ceny z důvodu zákonné změny sazby DPH je den uskutečnění zdanitelného plnění.

5. Cena bude jednotlivými nabyvateli uhrazena v českých korunách na základě řádně vystaveného účetního a daňového dokladu (faktury) dle přílohy č. 4. Cena bude fakturována každému z nabyvatelů po řádném předání předmětu plnění. Lhůta splatnosti faktury se sjednává na 21 dnů od dne jejího prokazatelného doručení nabyvateli.
6. Pokud faktura nebude obsahovat náležitosti daňového dokladu nebo náležitosti dohodnuté touto smlouvou je nabyvatel oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti fakturu vrátit poskytovateli. Pro opravenou nebo novou fakturu běží nová lhůta splatnosti ode dne jejího nového doručení nabyvateli.
7. Stane-li se poskytovatel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106 a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (zákon o DPH), je povinen neprodleně o tomto informovat nabyvatele.
8. Bude-li poskytovatel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, je nabyvatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s ust. § 109a zákona o DPH. O tuto část bude ponížena cena za předmět plnění a poskytovatel obdrží pouze cenu za předmět plnění bez DPH.

IV.

Předání předmětu plnění

1. Poskytovatel bere na vědomí, že softwarové licence jsou dodávány k produktům společnosti Microsoft, přičemž tyto licence jsou nabyvateli poskytovány přímo společností Microsoft a rozsah licence není předmětem této smlouvy a ani není předmětem jakékoli garance či záruky ze strany poskytovatele. Nabyvatel se zavazuje užívat software, k němuž jsou mu dle této smlouvy zajišťovány licence, v souladu s licenčními podmínkami (užívacími právy) Microsoft vztahujícími se k danému softwaru.
2. Poskytovatel se jako oprávněný reseller licencí zavazuje poskytnutí licence jednotlivým nabyvatelům dle této smlouvy zajistit do 14 dnů ode účinnosti smlouvy, a to zprostředkováním přístupu k instalačním médiím a klíčem poskytovaných produktů.
3. Místo plnění:
 - Středisko společných činností AV ČR v. v. i., Národní 1009/3, 110 00 Praha 1
 - Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., Letenská 123/4, 118 01 Praha 1
 - Astronomický ústav AV ČR, v. v. i., Fričova 298, 251 65 Ondřejov
 - Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Královopolská 2590/135, 612 65 Brno
 - Biologické centrum AV ČR, v. v. i., Branišovská 1160/31, 370 05 České Budějovice
 - Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i., Průmyslová 595, 252 50 Vestec
 - Botanický ústav AV ČR, v. v. i., Zámek 1, 252 43 Průhonice
 - Etnologický ústav AV ČR, v. v. i., Na Florenci 3, 110 00 Praha 1

- Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8
- Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Boční II 1401, 141 31 Praha 4
- Geologický ústav AV ČR, v. v. i., Rozvojová 269, 165 00 Praha 6
- Historický ústav AV ČR, v. v. i., Prosecká 809/76, 190 00 Praha 9
- Knihovna AV ČR, v. v. i., Národní 1009/3, 110 00 Praha 1
- Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v. v. i., Gabčíkova 2362/10, 182 00 Praha 8
- Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i., Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4
- Orientální ústav AV ČR, v. v. i., Pod vodárenskou věží 1143/4, 182 08 Praha 8
- Psychologický ústav AV ČR, v. v. i., Veveří 967/97, 602 00 Brno
- Slovanský ústav AV ČR, v. v. i., Valentinská 91/1, 110 00 Praha 1
- Sociologický ústav AV ČR, v. v. i., Jilská 361/1, 110 00 Praha 1
- Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i., Veveří 967/97, 602 00 Brno
- Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i., Květná 170/8, 603 65 Brno
- Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i., Rozvojová 1/135, 165 02 Praha 6
- Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i., Rozvojová 263, 165 00 Praha 6
- Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i., Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4
- Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i., Chaberská 1014/57, 182 51 Praha 8
- Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i., Dolejškova 2155/3, 182 23 Praha 8
- Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i., Žižkova 513/22, 616 00 Brno
- Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i., Za Slovankou 1782/3, 182 00 Praha 8
- Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i., Hlavní 130, 250 68 Husinec – Řež
- Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4
- Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i., Flemingovo nám. 542/2, 166 10 Praha 6
- Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i., Královopolská 147, 612 64 Brno
- Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i., V Holešovičkách 94/41, 182 09 Praha 8
- Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i., Prosecká 809/76, 190 00 Praha 9
- Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i., Bělidla 986/4a, 603 00 Brno
- Česká republika – Akademie věd České republiky, Národní 3, 117 20 Praha 1
- Technologické centrum Akademie věd České republiky, Ve Struhách 1076/27, 160 00 Praha 6.

V.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Práva a povinnosti nabyvatele:

- a) nabyvatel je povinen předávat poskytovateli všechny potřebné informace a údaje, které má nabyvatel k dispozici a které jsou nutné k tomu, aby poskytovatel mohl poskytovat plnění dle této smlouvy;
- b) nabyvatel má právo žádat od poskytovatele předložení dokladů prokazujících splnění kvalifikačních předpokladů uvedených v zadávací dokumentaci zadávacího řízení, a to v souladu s ustanovením ZZVZ;

c) nabyvatel má právo na úplné a včasné plnění ze strany poskytovatele v souladu s touto smlouvou.

2. Práva a povinnosti poskytovatele:

- a) poskytovatel je povinen zajistit nezbytnou smluvní dokumentaci pro uživatelská práva k programovým produktům společnosti v rámci licenčního programu Microsoft Enrollment for Education Solutions;
- b) poskytovatel je povinen zajistit nabyvateli licence a služby specifikované v příloze č. 2 této smlouvy;
- c) poskytovatel je povinen zajistit nabyvateli licence a služby specifikované v příloze č. 3 této smlouvy na základě objednávky nabyvatele.
- d) poskytovatel v rámci plnění dle této smlouvy neoprávněně nezasáhne do práva duševního vlastnictví třetích osob;
- e) poskytovatel je povinen zajistit ochranu osobních údajů v souladu s platnými právními předpisy;
- f) poskytovatel je povinen při poskytování plnění počínat si s náležitou odbornou péčí, v souladu s obecně závaznými právními předpisy, v souladu s touto smlouvou. Dále je povinen nejednat v rozporu s oprávněnými zájmy nabyvatele a zdržet se veškerého jednání, které by mohlo nabyvatele jakýmkoliv způsobem poškodit;
- g) poskytovatel je povinen zajistit, aby všechny osoby podílející se na plnění pro nabyvatele, které jsou v pracovním nebo jiném obdobném poměru k poskytovateli nebo jsou k poskytovateli ve smluvním vztahu, se řídily vždy touto smlouvou. Porušili taková osoba jakékoliv ustanovení této smlouvy, bude se na to hledět, jako by porušení způsobil sám poskytovatel.
- h) poskytovatel prohlašuje, že je partnerem společnosti Microsoft Ireland Operations Limited, se sídlem 70 Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2, dále jen „Microsoft“) se statutem „Licensing Solution Partners“ (LSP), resp. „Large Account Reseller“ (LAR) v České republice. Poskytovatel je povinen být po celou dobu trvání této smlouvy držitelem statusu Licensing Solution Partners (pro Českou republiku společnosti Microsoft s.r.o.).

VI.

Odpovědnost za vady, záruka

1. Veškeré licenční, servisní, reklamační, záruční a jiné podmínky ve vztahu k licencím se řídí podmínkami společnosti Microsoft určenými pro danou licenci, a to zejména s ohledem na tzv. omezenou záruku (Limited Warranty).

VII.

Sankční ujednání

1. V případě že poskytovatel nedodrží dodací lhůtu uvedenou v čl. IV. odst. 2 této smlouvy, má nabyvatel právo požadovat po poskytovateli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
2. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vady plnění činí 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení a za každou vadu, až do doby jejího odstranění.

3. V případě, že nabyvatel bude v prodlení se zaplacením faktury poskytovateli, zaplatí nabyvatel poskytovateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý den prodlení.
4. Smluvní pokuty jsou splatné do 21 dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejich zaplacení povinné smluvní straně.

VIII.

Odstoupení od smlouvy

V případě, že některá ze stran podstatně poruší povinnosti z této smlouvy vyplývající, má druhá strana právo od této smlouvy odstoupit. Odstoupení musí mít písemnou formu a musí být doručeno druhé smluvní straně, jinak je neplatné. Právní účinky odstoupení nastávají dnem doručení. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení považuje zejména:

- poskytovatel bude déle jak 30 dnů v prodlení s termínem dodání předmětu plnění;
- nabyvatel bude déle jak 60 dnů v prodlení s termínem zaplacení faktur;
- pokud poskytovatel neposkytuje předmět plnění v souladu se smlouvou, příp. neodstraní zjištěné vady v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě.

IX.

Doložka mlčenlivosti

1. Poskytovatel se zavazuje zachovat (po dobu platnosti a účinnosti a také po uplynutí platnosti a účinnosti této smlouvy) mlčenlivost o všech informacích a skutečnostech, které se poskytovatel dozví v rámci plnění předmětu této smlouvy a pokud nejde o informace nebo skutečnosti veřejně známé. Tyto informace nabyvatel prohlašuje za citlivé, důvěrné a tajné, s čímž je poskytovatel plně srozuměn. Poskytovatel nesdělí tyto informace třetím osobám, neumožní třetím osobám přístup k těmto informacím, ani je nevyužije ve svůj prospěch nebo ve prospěch třetích osob. Poskytovatel se zavazuje, že informace nebude dále rozšiřovat nebo reprodukovat a nezpřístupní je třetí straně. V případě, že tyto povinnosti budou porušeny ze strany zaměstnanců poskytovatele nebo osob, prostřednictvím kterých poskytovatel plní předmět této smlouvy, platí, že tyto povinnosti porušil sám poskytovatel.
2. Za porušení povinností týkajících se mlčenlivosti dle odst. 1 tohoto článku má nabyvatel právo uplatnit u poskytovatele nárok na zaplacení smluvní pokuty. Výše smluvní pokuty je stanovena na 20.000,- Kč za každý jednotlivý prokázaný případ porušení povinností.

X.

Vyhrazená změna závazku

1. Nabyvatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhradil v zadávací dokumentaci změnu závazku ze smlouvy. Vyhrazená změna závazku se týká rozsahu předpokládané

dodávky spočívající v navýšení počtu dodávek či doplňkových služeb specifikovaných v příloze č. 3 této smlouvy.

2. Cena dodávek a/nebo doplňkových služeb pořizovaných v rámci vyhrazené změny závazku bude stanovena na základě cen uvedených v příloze č. 3 této smlouvy.
3. Možnost využití vyhrazené změny závazku bude vždy přináležet nabyvateli, který vyzve poskytovatele k jednání o dodávce. V rámci jednání dojde k potvrzení stávající ceny dle přílohy č. 3 (u služeb a dodávek již oceněných v zadávacím řízení) nebo stanovení nové ceny (u služeb a dodávek v zadávacím řízení dosud neoceněných) dodávky a/nebo služeb. Výše uvedené dodávky a/nebo služby poskytovatel poskytne na základě oboustranně podepsané objednávky. Fakturace ceny bude provedena v českých korunách a pro přepočítání cizí měny na české koruny použije poskytovatel kurz devizového trhu vyhlášený Českou národní bankou platný ke dni vystavení daňového dokladu či poslední známý kurz, tj. kurz z předchozího dne. Cena bude fakturována nabyvateli po řádném předání předmětu plnění. Lhůta splatnosti faktury se sjednává na 21 dnů od dne jejího prokazatelného doručení nabyvateli.
4. Výhrada změny závazku nemusí být nabyvatelem využita.
5. Pokud dojde k jiným, nepředvídatelným potřebám změny závazku ze smlouvy, bude nabyvatel postupovat v souladu s § 222 ZZVZ.

XI.

Odpovědné zadávání

1. Poskytovatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že nabyvatel má zájem na realizaci předmětu plnění v souladu se zásadami odpovědného zadávání veřejných zakázek.
2. Poskytovatel prohlašuje, že ve vztahu k zaměstnancům bude důsledně dodržovat pracovní práva a povinnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů a smluv, zejména vytvářet slušné a důstojné pracovní podmínky, dbát na bezpečnost a o ochranu zdraví zaměstnanců při práci, dodržovat pravidla pro stanovování pracovní doby a doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy.
3. Poskytovatel je povinen oznámit nabyvateli, že vůči němu bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod. či jiným obdobným orgánem v zahraničí) zahájeno řízení pro porušení pracovních předpisů a/nebo antidiskriminačního zákona, a k němuž došlo během trvání tohoto smluvního vztahu, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení poskytovatele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
4. Poskytovatel je povinen předat nabyvateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle odstavce 3. tohoto článku končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne,

kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí poskytovatel poskytne nabyvateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.

5. V případě, že poskytovatel bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je poskytovatel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat nabyvatele.
6. Porušení povinnosti uvedené v tomto článku je porušením smlouvy se všemi z toho plynoucími důsledky.

XII. Závěrečná ujednání

1. Právní vztahy mezi smluvními stranami založené touto smlouvou a v ní zvláště neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a ostatními souvisejícími obecně závaznými právními předpisy.
2. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace nezbytné pro řádné a včasné plnění svých závazků.
3. V případě, že poskytnuté licence nebudou zahrnovat oprávnění, které si nabyvatel vymínil nebo o kterých ho poskytovatel ujistil, může nabyvatel z tohoto důvodu od této smlouvy okamžitě odstoupit. Poskytovatel je povinen nahradit nabyvateli případnou škodu, která z tohoto důvodu vznikne, a to v plné výši.
4. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů vzniklých na základě této smlouvy nebo v souvislosti s touto smlouvou jejich vyřešení zejména prostřednictvím oprávněných osob. Nedohodnou-li se smluvní strany na způsobu řešení vzájemného sporu, je kterákoliv smluvní strana oprávněna předložit takový spor u věcně a místně příslušného soudu České republiky.
5. Tato smlouva bude zveřejněna prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv). Středisko společných činností AV ČR, v.v.i. se tímto zavazuje tuto smlouvu uveřejnit.
6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejich podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
7. Smlouva je uzavírána elektronicky připojením uznávaných elektronických podpisů obou smluvních stran, ve smyslu § 6 odst. 2 zákona č. 297/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
8. Veškeré změny této smlouvy lze provést formou písemných dodatků schválených všemi smluvními stranami s výjimkou objednávek uvedených v čl. X. odst. 3 této smlouvy. Objednávky se stávají nedílnou součástí této smlouvy.

9. Tento smluvní vztah se řídí těmito dokumenty: tato smlouva, přílohy této smlouvy, zadávací dokumentace, nabídka poskytovatele.

10. Nedílnou součástí této smlouvy je:

- příloha č. 1 – Specifikace předmětu smlouvy
- příloha č. 2 – Seznam softwarových produktů a služeb
- příloha č. 3 – Seznam softwarových produktů a služeb, cena při změně závazku
- příloha č. 4 – Specifikace cen jednotlivých nabyvatelů

Nabyvatel:

Poskytovatel:

V Praze dne 24.08.2021

V Praze dne 25.08.2021

Středisko společných činností AV ČR, v. v. i.

SoftwareONE Czech Republic s.r.o.

.....
Ing. Tomáš Wencel, MBA, ředitel

.....

Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.

.....

.....
Mgr. Jan Mařík, Ph.D., ředitel

Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.

.....
prof. RNDr. Vladimír Karas, DrSc., ředitel

Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

.....
doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc., ředitelka

Biologické centrum AV ČR, v. v. i.

.....
prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., Hon. D.Sc., ředitel

Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.

.....
prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc., DSc., ředitel

Botanický ústav AV ČR, v. v. i.

.....
doc. Ing. Jan Wild, Ph.D., ředitel

Etnologický ústav AV ČR, v. v. i.

.....
PhDr. Jiří Woitsch, Ph.D., ředitel

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

.....
RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel

Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

.....
RNDr. Aleš Špičák, CSc., ředitel

Geologický ústav AV ČR, v. v. i.

.....
RNDr. Tomáš Přikryl, Ph.D., ředitel

Historický ústav AV ČR, v. v. i.

.....
prof. PhDr. Martin Holý, Ph.D., ředitel

Knihovna AV ČR, v. v. i.

.....
Ing. Magdaléna Vecková, ředitelka

Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v. v. i.

.....
doc. Dr. phil. Rudolf Kučera, Ph.D., ředitel

Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.

.....
Ing. Jiří Hašek, CSc., ředitel

Orientální ústav AV ČR, v. v. i.

.....
PhDr. Bronislav Ostránský, Ph.D., pověřený řízením ústavu

Psychologický ústav AV ČR, v. v. i.

.....
prof. PhDr. Tomáš Urbánek, Ph.D., ředitel

Slovanský ústav AV ČR, v. v. i.

.....
Mgr. Václav Čermák, Ph.D., ředitel

Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.

.....
Mgr. Jindřich Krejčí, Ph.D., pověřený řízením ústavu

Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.

.....
Ing. František Foret, DSc., ředitel

Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.

.....
doc. Mgr. Jan Zúkal, Dr., MBA, ředitel

Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.

.....
Ing. Miroslav Punčochář, CSc., DSc., ředitel

Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.

.....
RNDr. Martin Vágner, CSc., ředitel

Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.

.....
Ing. Miroslava Anděrová, CSc., ředitelka

Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.

.....
Dr. Ing. Pavel Honzátka, pověřený řízením ústavu

Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.

.....
prof. Martin Hof, Dr. rer. nat., DSc., ředitel

Ústav fyziky materiálů, AV ČR, v. v. i.

.....
prof. RNDr. Ludvík Kunz, CSc., dr. h. c. , ředitel

Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.

.....
doc. RNDr. Radomír Pánek, Ph. D., ředitel

Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.

.....
RNDr. Petr Lukáš, CSc., ředitel

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

.....
RNDr. Petr Dráber, DrSc., ředitel

Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.

.....
RNDr. PhDr. Zdeněk Hostomský, CSc., ředitel

Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.

.....
prof. Ing. Josef Lazar, Dr., ředitel

Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i.

.....
RNDr. Josef Stemberk, CSc., ředitel

Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.

.....
doc. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D., ředitel

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

.....
prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c., ředitel

Česká republika – Akademie věd České republiky

.....
Mgr. Martina Bártová, ředitelka Kanceláře AV ČR

Technologické centrum Akademie věd České republiky

.....
Ing. Karel Klusáček, CSc., MBA, ředitel

Specifikace předmětu smlouvy

Předmětem plnění je poskytování uživatelských práv k softwaru a poskytování souvisejících služeb - konzultační služby, technickou a odbornou podporu k programovým produktům Microsoft na dobu 12 měsíců v rámci licenčního programu Microsoft Enrollment for Education Solution (dále jen „EES“), pro užití softwaru specifikovaného níže v zadávací dokumentaci.

Základní podmínkou je maximální kompatibilita poptávaného softwaru se stávajícím prostředím zadavatele v rámci pokrytí poptávky (prostředí koncových stanic a uživatelů i serverů na platformě produktů firmy Microsoft). Pojem maximální kompatibility se rozumí možnost implementovat software, jehož licence k užití jsou poptávány, bez nutnosti změn (od kompletní náhrady až do úrovně základní konfigurace) serverového a desktopového softwaru dosud implementovaného v prostředí zadavatele.

V případě, že výrobce software v průběhu dohody změní produktovou skladbu a některý nabízený produkt již nebude dostupný, je dodavatel oprávněn nabídnout a dodat nový nástupnický produkt, který nahrazuje produkt původní.

Popis požadovaných softwarových licencí licenčního programu EES

Požadovaný software musí obsahovat licence pro použití následujících komponent/služeb (v libovolné jazykové mutaci):

- stolní operační systém (dále jen OS) - zde je míněn upgrade OS na poslední existující verzi, popřípadě libovolnou předchozí dle vlastního uvážení zadavatele, včetně užívání služby získávání oprav a bezpečnostních oprav,
- kancelářský SW v poslední existující verzi, popřípadě libovolné předchozí dle vlastního uvážení zadavatele, ve složení minimálně textový editor, tabulkový procesor, aplikace pro tvorbu prezentací, databázová aplikace, aplikace pro tvorbu marketingových materiálů včetně realizace příslušných procesů a poštovní klient umožňující nejvyšší formu spolupráce včetně zabezpečení se serverovým SW pro elektronickou poštu nasazeným v infrastruktuře zadavatele,
- licence pro připojení stanice k následujícím službám - základní serverový OS (poskytující služby file server, aplikační server, doménový řadič a libovolný členský server), server elektronické pošty včetně zabezpečení, server pro správu a management sítě, server služeb intranetu, databázový server, server umožňující komunikaci uživatelů v reálném čase, včetně video a audio konference, antivirové řešení pro stanice,
- serverový software umožňující spolupráci uživatelů v reálném čase formou zasílání okamžitých zpráv, rozšířenou o možnost zabezpečené audio a video konference s možností interně pořádané konference,
- software pro efektivní řízení projektu a programu k zajištění plánování, řízení a spolupráci pro jednotlivce, týmy a organizaci v nejvyšší dostupné edici,
- poskytnutí softwarové služby zajišťující zadavateli možnost zřídit zaměstnancům emailové schránky s kapacitou alespoň 25 GB/uživatel, osobní úložiště dat s možností spolupráce s kapacitou alespoň 500 MB/uživatel s možností přístupu přes internet, zasílání rychlých zpráv, hlasová komunikace a video chaty, webové prohlížení a jednoduché úpravy souborů,

- serverový software pro shromažďování, zpracování a využití informací spolupracujících subjektech s podporou oboustranné komunikace mezi zadavatelem a členy vybraných týmů s možností zřídit plný nebo omezený uživatelský přístup.

Popis požadovaných serverových licencí licenčního programu EES

Podmínkou je maximální kompatibilita se stávajícím prostředím zadavatele v rámci pokrytí poptávky (prostředí serverů na platformě produktů firmy Microsoft). Pojmeme maximální kompatibilitu se rozumí možnost implementovat software, jehož licence k užití jsou poptávány, bez nutnosti změn serverových produktů dosud implementovaných v prostředí zadavatele. Zadavatel požaduje licence pro použití níže uvedených následujících komponent nebo služeb:

- serverový software umožňující správu informačního obsahu, správu obchodních procesů, ukládání souborů včetně nástroje pro správu uživatelů ve standardní edici,
- serverový software na řešení správy a analýzy dat (databáze) s podporou rozsáhlých data center a datových skladů pro datová centra s vícejadernými stroji ve standardně dostupné edici,
- serverový software elektronické pošty a komunikace s možností správy kalendářů, úkolů a kontaktů ve standardně dostupné edici,
- serverový software, který je technologickou platformou pro pracovní skupiny i řízení projektového portfolia, pro projektové informace členem týmu a vedení v reálném čase, prohlížení těchto informací, jejich aktualizaci a analýzu, sdílení dokumentů.

Popis požadovaných služeb a podpory

Doplňkovým předmětem plnění je nákup služeb souvisejících s použitím nakoupených licencí v prostředí zadavatele. Jedná se zejména o služby typu administrace uzavřené dohody, technické a konzultační služby, poskytování služby Helpdesk a další služby dle požadavků zadavatele.

Technickou podporou se rozumí zejména:

- Software Asset Management
- Migrační služby
- Konfigurační služby

Název doplňkové služby	Předmět a rozsah doplňkové služby
Telefonické konzultace v oblasti technické podpory produktů - Technická hotline	Tato služba bude poskytována na zakoupené produkty po dobu trvání smlouvy. Členové týmu dodavatele budou poskytovat poradenské služby v českém jazyce v režimu reakční doby 4 hodiny v dostupnosti pracovních dnů od 09:00 do 17:00 hodin.
Konzultace v oblasti licenční podpory produktů (Software Asset Management), konzultační a poradenské služby související s uplatněním produktů v prostředí zadavatele.	Tuto službu budou poskytovat členové týmu dodavatele, v českém jazyce - komplexní licenční poradenství k zakoupeným i plánovaným produktům Microsoft zpracování informací a nastavení procesů pro bezpečnost informací, dle standardů ISMS (information Security management system ISO 27001), konzultace v oblasti nasazení systémů, cloudového prostředí zadavatele, nasazení nových produktů, scénářů, edukace.

Poskytování poradenství v oblasti nejvhodnějšího modelu licencování v rámci Volume Licensing programů	Tato služba bude poskytovat komplexní licenční poradenství k Volume Licensing programům v českém jazyce. Vysvětlí odlišné podmínky užití programových produktů s ohledem na efektivní a optimální využití finančních prostředků. Kvalifikovaní pracovníci s příslušnou certifikací budou poskytovat poradenské služby na místě. Dodavatel též zpřístupní takové programy zadavateli.
Aktivace, správa, či údržba licenčních stránek zadavatele u vendora, aktivace a správa anuitních benefitů a další	Tato služba zahrnuje tyto činnosti na licenčních stránkách zadavatele (případně v tenantu zadavatele) u vendora produktů: aktivovat, spravovat a přidělovat oprávnění přístupu jednotlivým uživatelům, evidence a správa anuitních výhod, vypracování přehledu výhod včetně odebraných v reakční době 1 den v rozsahu dle potřeb zadavatele.
Migrační a konfigurační služby	Tato služba zahrnuje odborné technické práce prováděné certifikovanými pracovníky dodavatele v prostředí zadavatele. Například zprovoznění, nastavení, konfigurování, správy, profylaxe nebo jiných služeb dle požadavků zadavatele.

Pokud není výslovně požadováno jinak, předpokládá se poskytování těchto služeb výhradně v českém jazyce.

Softwarové licence EES a služby

číslo položky	kód produktu	Název a popis produktu	předpokládané odebrané množství	cena za 1 licenci za rok bez DPH v EUR	cena celkem za rok bez DPH v EUR
		O365 A3			
1	HUQ-00001	O365EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr			
2	M6K-00001	O365EDUA1 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr			
		M365 A3			
3	AAD-38391	M365 EDU A3 Unified ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr			
		M365 A5			
4	AAD-38400	M365 EDU A5 Unified ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr			
5	NK5-00001	PwrBIProforEDU ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr			
		Additional products - Online services			
6	7MA-00001	ProjOnInProfEDU ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr			
		Additional Products			
7	D87-01057	VisioPro ALNG LicSAPk MVL			
8	H30-00237	PrjctPro ALNG LicSAPk MVL w1PrjctSvrCAL			
9	228-04437	SQLSvrStd ALNG LicSAPk MVL			
10	359-00765	SQLCAL ALNG LicSAPk MVL DvcCAL			
11	7NQ-00302	SQLSvrStdCore ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic			
12	9EA-00039	WinSvrDCCore ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic			
13	9EA-00271	WinSvrDCCore ALNG LicSAPk MVL 16Lic CoreLic			
14	9EM-00265	WinSvrSTDCore ALNG LicSAPk MVL 16Lic CoreLic			
15	9EM-00562	WinSvrSTDCore ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic			
16	312-02177	ExchgSvrStd ALNG LicSAPk MVL			
17	395-02412	ExchgSvrEnt ALNG LicSAPk MVL			
18	77D-00110	VSPProSubMSDN ALNG LicSAPk MVL			
19	6VC-01251	WinRmtDsktpSrvcsCAL ALNG LicSAPk MVL DvcCAL			
	celkem	EUR bez DPH			455 347,07

pozn. pro přepočítání EUR na CZK při fakturaci použije poskytovatel kurz devizového trhu vyhlášený ČNB platný ke dni vystavení daňového dokladu

Softwarové licence EES a služby

číslo položky	kód produktu	Název a popis produktu	počet	cena za 1 licenci za rok bez DPH v EUR
		O365 A3		
1	HUQ-00001	O365EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr		
2	M6K-00001	O365EDUA1 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr		
		M365 A3		
3	AAD-38391	M365 EDU A3 Unified ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr		
		M365 A5		
4	AAD-38400	M365 EDU A5 Unified ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr		
		M365 A5 - Step Up z M365 A3		
5	AAD-38401	M365 EDU A5 Unified Step-up From M365 A3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr - 1 month		
		M365 A5 - StepUp z M365 A3 - jednotlivé služby		
6	AAA-72989	WinEDUA5 Step-up From WinEduE3 ALNG SubsVL MVL PerUsr		
7	2ER-00003	CloudAppSec ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr Edu		
8	32M-00001	MS MyAnalytics EDU ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr		
9	6E9-00002	AzureActvDrctryPremP2A ShrdSvr ALNG SU MVL AzureActvDrctryPremP1A PerUsr		
10	CFJ-00004	AzureInfoProtPremP2EDU ShrdSvr ALNG SU MVL AzureInfoProtPremP1EDU PerUsr		
11	LJ9-00001	Audio Conf EDU ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr		
12	LK7-00001	Phone Sys EDU ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr		
13	NK5-00001	PwrBIProforEDU ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr		
		Additional products - Online services		
14	7MA-00001	ProjOnlnProfEDU ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr		
15	P4U-00001	VisioOnlnP2forEDU ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr		
		Additional Products		
16	D87-01057	VisioPro ALNG LicSAPk MVL		
17	H30-00237	PrjctPro ALNG LicSAPk MVL w1PrjctSvrCAL		
18	228-04437	SQLSvrStd ALNG LicSAPk MVL		
19	359-00765	SQLCAL ALNG LicSAPk MVL DvcCAL		
20	7JQ-00341	SQLSvrEntCore ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic		
21	7NQ-00302	SQLSvrStdCore ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic		
22	9EA-00039	WinSvrDCCore ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic		
23	9EA-00271	WinSvrDCCore ALNG LicSAPk MVL 16Lic CoreLic		
24	9EM-00265	WinSvrSTDCore ALNG LicSAPk MVL 16Lic CoreLic		
25	9EM-00562	WinSvrSTDCore ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic		
26	312-02177	ExchgSvrStd ALNG LicSAPk MVL		
27	395-02412	ExchgSvrEnt ALNG LicSAPk MVL		
28	77D-00110	VSProSubMSDN ALNG LicSAPk MVL		
29	6VC-01251	WinRmtDsktpSrvcsCAL ALNG LicSAPk MVL DvcCAL		
30	F52-02144	BztlkSvrEnt ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic		
31	F52-02281	BztlkSvrEnt ALNG SASU MVL 2Lic BztlkSvrBrnch CoreLic		
32	F52-02282	BztlkSvrEnt ALNG SASU MVL 2Lic BztlkSvrStd CoreLic		
33	D75-01979	BztlkSvrStd ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic		
34	D75-01980	BztlkSvrStd ALNG SASU MVL 2Lic BztlkSvrBrnch CoreLic		
35	9EN-00193	SysCtrStdCore ALNG LicSAPk MVL 16Lic CoreLic		
36	9EN-00494	SysCtrStdCore ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic		
37	3VU-00043	MSDNPltfrms ALNG LicSAPk MVL		

Doplňkové služby a technická podpora

číslo položky	Název doplňkové služby	Předmět a rozsah doplňkové služby	předpokládané odebrané množství	cenové parametry	cena v Kč bDPH
39	Telefonické konzultace v oblasti technické podpory produktů - Technická hotline	Tato služba bude poskytována na zakoupené produkty po dobu trvání smlouvy. Kvalifikovaní pracovníci s certifikací budou poskytovat kvalitní a rychlé poradenské služby v českém jazyce v režimu reakční doby 4 hodiny v dostupnosti pracovních dnů od 09:00 do 17:00 hodin.			
40	Konzultace v oblasti licenční podpory produktů (Software Asset Management), konzultační a poradenské služby související s uplatněním produktů v prostředí zadavatele.	Tato služba bude poskytovat v českém jazyce členy týmu dodavatele komplexní licenční poradenství včetně projektového řízení k zakoupeným i plánovaným produktům Microsoft (dle aktuálních certifikačních standardů a požadavků společnosti Microsoft), zpracování informací a nastavení procesů pro bezpečnost informací, dle standardů ISMS (information Security management system ISO 27001), konzultace v oblasti nasazení systémů, cloudového prostředí zadavatele, nasazení nových produktů, scénářů, edukace apod. Kvalifikovaní pracovníci s příslušnou certifikací budou poskytovat poradenské služby na místě nebo vzdáleně.			
41	Poskytování poradenství v oblasti nejvhodnějšího modelu licencování v rámci Volume Licensing programů	Tato služba bude poskytovat komplexní licenční poradenství k Volume Licensing programům v českém jazyce. Vysvětlí odlišné podmínky užití programových produktů s ohledem na efektivní a optimální využití finančních prostředků. Kvalifikovaní pracovníci s příslušnou certifikací budou poskytovat poradenské služby na místě. Uchazeč též zpřístupní takové programy zadavateli. Součástí je i projektové řízení daného konkrétního projektu.			
42	Aktivace, správa, či údržba licenčních stránek zadavatele u vendora, aktivace a správa anuitních benefitů	Tato služba zahrnuje tyto činnosti na licenčních stránkách zadavatele (případně v tenantu zadavatele) u vendora produktů: aktivovat, spravovat a přidělovat oprávnění přístupu jednotlivým uživatelům na, evidence a správa anuitních výhod, vypracování přehledu výhod včetně odebraných v reakční době 1 den v rozsahu dle potřeb zadavatele.			
43	Migrační a konfigurační služby	Tato služba zahrnuje odborné technické práce prováděné certifikovanými pracovníky dodavatele v prostředí zadavatele. Například zprovoznění, nastavení, konfigurování, správy, profylaxe nebo jiné služby dle požadavků zadavatele. Součástí je i projektové řízení daného konkrétního projektu.			

Příloha č.4 ke smlouvě

ústavy Akademie věd ČR	cena EUR bez DPH
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	
Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	
Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	
Etnologický ústav AV ČR, v. v. i.	
Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v. v. i.	
Slovanský ústav AV ČR, v. v. i.	
Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.	
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.	
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	
Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	
Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.	
Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.	
Česká republika - Akademie věd České republiky	
Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.	
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. (vč. ELI-Beams)	
Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	
Geologický ústav AV ČR, v. v. i.	
Historický ústav AV ČR, v. v. i.	
Knihovna AV ČR, v. v. i.	
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	
Orientální ústav AV ČR, v. v. i.	
Psychologický ústav AV ČR, v. v. i.	
Středisko společných činností AV ČR, v. v. i.	
Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.	
Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	
Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.	
Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	
Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.	
Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.	
Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.	
Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	
Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	
Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i.	
Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.	
Technologické centrum AV ČR	
cellkem pro nabyvatele	455 347,07 €

Microsoft Enrollment for Education Solutions - rozpis plateb jednotlivých nabyvatelů

ústavy Akademie věd ČR	počet licencí a jejich označení																			cena EUR bez DPH
	HUQ-00001	M6K-00001	AAD-38391	AAD-38400	NK5-00001	7MA-00001	H30-00237	D87-01057	9EM-00562	9EM-00265	9EA-00039	9EA-00271	7NQ-00302	228-04437	359-00765	312-02177	395-02412	77D-00110	6VC-01251	
	O365EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsvL MVL PerUsr	O365EDUA1 ShrdSvr ALNG SubsvL MVL PerUsr	M365 EDU A3 Unifjed ShrdSvr ALNG SubsvL MVL PerUsr	M365 EDU A5 Unifjed ShrdSvr ALNG SubsvL MVL PerUsr	PwrBIProforED U ShrdSvr ALNG SubsvL MVL PerUsr	ProjectPlan3ED U ShrdSvr ALNG SubsvL MVL PerUsr	PrjctPro ALNG LicSAPK MVL w1PrjctSvrCAL	VisioPro ALNG LicSAPK MVL	WinSvrSTDCore ALNG LicSAPK MVL 2Lic CoreLic	WinSvrSTDCore ALNG LicSAPK MVL 16Lic CoreLic	WinSvrDCCore ALNG LicSAPK MVL 2Lic CoreLic	WinSvrDCCore ALNG LicSAPK MVL 16Lic CoreLic	SQLSvrStdCore ALNG LicSAPK MVL 2Lic CoreLic	SQLSvrStd ALNG LicSAPK MVL	SQLCAL ALNG LicSAPK MVL DvcCAL	ExchgSvrStd ALNG LicSAPK MVL	ExchgSvrEnt ALNG LicSAPK MVL	VSProSubMSDN ALNG LicSAPK MVL	WinRmtDsktoSrv csCAL ALNG LicSAPK MVL DvcCAL	
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	713	10	-	-																
Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	210	20	-	-																
Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	350	150	-	-																
Etnologický ústav AV ČR, v. v. i.	70	3	-	-																
Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v. v. i.	70	70	-	-																
Slovanský ústav AV ČR, v. v. i.	45	5	-	-																
Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.	150	45	-	-																
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.	263	38	-	-																
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	295	20	-	-																
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	850	100	-	-																
Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	400	100	-	-																
Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.	-	40	110						16											
Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.	-		105																	
Česká republika - Akademie věd České republiky	-		125																	
Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.	-	20	230							1										
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. (vč. ELI-Beams)	-	600	1021	45			150	150	576				8	4	150	4			4	
Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	-		96						8											
Geologický ústav AV ČR, v. v. i.	-		114																	
Historický ústav AV ČR, v. v. i.	-	20	115							6										15
Knihovna AV ČR, v. v. i.	-	6	86						48											
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	-	100	592				1	10			48							1		
Orientální ústav AV ČR, v. v. i.	-		40																	
Psychologický ústav AV ČR, v. v. i.	-		35																	
Středisko společných činností AV ČR, v. v. i.	-		429		35	1							11							
Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.	-		78						16											
Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	-		90						16											24
Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.	-	15	200									2	2					1		
Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	-	20	292									2						1		
Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.	-	100	285									6	3							
Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.	-	40	120																	
Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.	-	30	98																	
Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	-		185																	
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	-	100	700				5	10	80			76								200
Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	-	250	211																	
Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i.	-	32	91						24									1		
Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.	-	25	88							2										
Technologické centrum AV ČR	-		76				3	3				8	4							
celkem pro nabyvatele	3416	1959	5612	45	35	1	159	173	784	9	132	14	26	4	150	6	3	4	239	455 347,07 €

součet plateb jednotlivých zadavatelů musí odpovídat celkové ceně VZ

pro přepočítání EUR na CZK při fakturaci použije poskytovatel kurz devizového trhu vyhlášený ČNB platný ke dni vystavení daňového dokladu