

Smlouva o centralizovaném zadávání veřejných zakázek

Smluvní strany:

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

Sídlo: Národní 1009/3, Praha 1, PSČ 110 00

IČO: 60457856

DIČ: CZ60457856

Zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR

zastoupená Ing. Tomášem Wenclem, MBA, ředitelem

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú. 123-246450247/0100

(dále jen „Centrální zadavatel“)

a

Smluvní strana	Sídlo	IČO	Zastoupená
Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.	Letenská 123/4, Malá Strana, Praha, PSČ 118 00	67985912	Mgr. Jan Mařík, Ph.D., ředitel
Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	Bělidla 986/4a, Brno, PSČ 603 00	86652079	prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c., ředitel
Knihovna AV ČR, v. v. i.	Národní 1009/3, Praha 1, PSČ 110 00	67985971	Ing. Magdaléna Vecková, ředitelka
Matematický ústav AV ČR, v. v. i.	Žitná 25, Praha 1, PSČ 115 67	67985840	doc. RNDr. Tomáš Vejchodský, Ph.D., ředitel
Minor, příspěvková organizace	Vodičková 6/674, Praha 1, PSČ 110 00	00064351	Ing. Zdeněk Pecháček, ředitel
Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.	Politických vězňů 936/7, Praha 1, PSČ 111 21	67985998	doc. Sergey Slobodyan, Ph.D., ředitel
Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	Rozvojová 263, Praha 6 – Lysolaje, PSČ 165 02	61389030	RNDr. Jan Martinec, CSc., ředitel
Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.	Chaberská 1014/57, Praha 8 – Kobylisy, PSČ 182 00	67985882	doc. Ing. Pavel Peterka, Ph.D., ředitel
Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.	Boční II 1401, Praha 4, PSČ 141 00	68378289	doc. RNDr. Radan Huth, DrSc., ředitel
Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.	Studentská 1768/9, Ostrava-Poruba, PSČ 708 00	68145535	Ing. Josef Foldyna, CSc., ředitel
Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.	Rozvojová 135, Praha 6, PSČ 165 02	67985858	Ing. Michal Šyc, Ph.D., ředitel

Ústav pro českou literaturu AV ČR, v. v. i.	Na Florenci 1420/3, Praha 1, PSČ 110 00	68378068	PhDr. Petr Šámal, Ph.D., ředitel
Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i.	Pod Paťankou 30/5, Praha 6, PSČ 160 00	67985874	doc. RNDr. Martin Pivokonský, Ph.D., ředitel
Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i.	Vlašská 355/9, Praha 1, PSČ 118 00	68378114	PhDr. Oldřich Tůma, Ph.D., pověřen řízením
Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	Královopolská 147, Brno, PSČ 612 00	68081731	prof. Ing. Josef Lazar, Dr., ředitel
Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.	Dolejškova 1402/5, Praha 8, PSČ 182 00	61388998	doc. Ing. Miroslav Chomát, CSc., ředitel
Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.	Rumburská 89, Liběchov, PSČ 277 21	67985904	Ing. Michal Kubelka, CSc., ředitel
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Branišovská 1160/31, České Budějovice, PSČ 370 05	60077344	prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., dr. h. c. mult., ředitel
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Na Slovance 1999/2, Praha 8, PSČ 182 00	68378271	RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	Vídeňská 1083, Praha 4 – Krč, PSČ 142 20	61388971	Ing. Jiří Hašek, CSc., ředitel
Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i.	Letenská 123/4, Praha 1, PSČ 118 00	68378092	PhDr. Martin Prošek, Ph.D., ředitel
Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.	Národní 18, Praha 1 – Nové Město, PSČ 110 00	68378122	JUDr. Ján Matejka, Ph.D., ředitel
Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.	Prosecká 809/76, Praha 9, PSČ 190 00	68378297	prof. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D., ředitel
Geologický ústav AV ČR, v. v. i.	Rozvojová 269, Praha 6 – Lysolaje, PSČ 165 00	67985831	RNDr. Tomáš Přikryl, Ph.D., ředitel
Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	Květná 8, Brno, PSČ 603 00	68081766	doc. Mgr. Jan Zukal, Dr., MBA, ředitel
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	Flemingovo náměstí 542/2, Praha 6, PSČ 160 00	61388963	prof. RNDr. Jan Konvalinka, CSc., ředitel
Technologické centrum Praha	Ve Struhách 1076/27, Praha 6 – Podbaba, PSČ 160 00	60456540	Ing. Karel Klusáček, CSc., MBA, ředitel
Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Boční II/1401, Praha 4 – Spořilov, PSČ 141 00	67985530	RNDr. Aleš Špičák, CSc., ředitel
Etnologický ústav AV ČR, v. v. i.	Na Florenci 3, Praha 1, PSČ 110 00	68378076	PhDr. Jiří Woitsch, Ph.D., ředitel

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.	Čechyňská 363/19, Brno, PSČ 602 00	68081758	Mgr. Balázs Komoróczy, Ph.D., ředitel
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.	Heyrovského nám. 2, Praha 6 – Břevnov, PSČ 162 00	61389013	Dr. Ing. Jiří Kotek, FEng., ředitel
Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	Za Slovankou 1782/3, Praha 8, PSČ 182 00	61389021	doc. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D., ředitel
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	Vídeňská 1083, Praha 4, PSČ 142 20	68378050	RNDr. Petr Dráber, DrSc., ředitel
Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	Zámek 1, Průhonice, PSČ 252 43	67985939	doc. Ing. Jan Wild, Ph.D., ředitel
Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.	Fričova 298, Ondřejov, PSČ 251 65	67985815	Mgr. Michal Bursa, Ph.D., ředitel
Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.	Husinec-Řež č.p. 1001, Řež PSČ 250 68	61388980	Ing. Kamil Lang, CSc., DSc., ředitel
Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.	Průmyslová 595, Vestec, PSČ 252 50	86652036	prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc., DSc., ředitel
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	Husinec-Řež, č.p. 130, Řež PSČ 250 68	61389005	Ing. Ondřej Svoboda, Ph.D., ředitel
Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Královopolská 135, Brno, PSČ 612 00	68081707	doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc., ředitelka

(dále jen jednotlivě „**Pověřující zadavatel**, společně „**Pověřující zadavatelé**“)

uzavírají v souladu s ust. § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) a dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) tuto smlouvu o centralizovaném zadávání (dále jen „smlouva“).

Úvodní ustanovení

Centrální zadavatel je veřejný zadavatel ve smyslu § 4 odst. 1 písm. e) ZZVZ, který byl zřízen Akademií věd České republiky dle zák. č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, v platném znění, jejímž hlavním předmětem činnosti je, mimo jiného, zajišťování infrastruktury výzkumu pro Akademií věd a její pracoviště.

Pověřující zadavatelé jsou veřejnými zadavateli ve smyslu § 4 odst. 1 písm. e) ZZVZ, kteří byli zřízeni Akademií věd České republiky dle zák. č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, v platném znění.

Obě smluvní strany si přejí v souladu s ust. § 9 ZZVZ vymezit vzájemná práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s centralizovaným zadáváním veřejné zakázky na nákup elektrické energie NN/VN a plynu VO/MO.

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je úprava vzájemných práv a povinností Centrálního zadavatele a Pověřujícího zadavatele ke třetím osobám, k sobě navzájem a k Dohodci při centralizovaném zadávání veřejné zakázky.
2. Předmětem veřejné zakázky zadávané prostřednictvím centralizovaného zadávání je nákup elektrické energie NN/VN a plynu VO/MO, včetně podání centrální poptávky po elektřině a plynu v rámci sdružených služeb dodávky elektřiny a plynu pro rok 2024 a 2025 (dále „Komodity“) na Českomoravské komoditní burze Kladno, se sídlem v Kladně, nám. Sítná 3127, PSČ: 272 01, IČO: 49546392 (dále jen „Burza“).
3. Centrální zadavatel bude provádět zadávací řízení dle ust. § 9 odst. 1 písm. b) a dle ust. § 9 odst. 6 ZZVZ svým jménem na účet svůj a na účet Pověřujících zadavatelů, v rozsahu odst. 2 tohoto článku a podle podmínek této smlouvy.
4. Centrální zadavatel prohlašuje, že bude vykonávat činnosti dle této smlouvy v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména ZZVZ a pravidly Burzy.
5. Pověřující zadavatelé prohlašují, že berou na vědomí a souhlasí s tím, že výsledkem pořízení Komodit prostřednictvím Burzy bude uzavření tzv. závěrkového listu mezi Dohodcem (viz níže) a vybraným dodavatelem, kterým se založí smluvní vztah mezi vybraným dodavatelem a Pověřujícími zadavateli, na jehož základě budou realizovány dodávky Komodit včetně jejich úhrady. K vzniku právního vztahu mezi vybraným dodavatelem a Pověřujícími zadavateli již nebude vyžadováno žádné právní jednání Pověřujícího zadavatele.

II. Práva a povinnosti účastníků smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že podání centrální poptávky po Komoditách na Burze zajistí Centrální zadavatel, který je oprávněn pověřit provedením činnosti dle této smlouvy třetí osobu (dále jen „Dohodce“).
2. Smluvní strany se dohodly, že Centrální zadavatel je zmocněn Pověřujícími zadavateli vystupovat za ně navenek vůči třetím osobám, a to zejména vůči Burze a vůči Dohodci, kterým je společnost PROSPEKSA, a. s., se sídlem Praha 1, Opletalova 1566/30, PSČ 110 00, IČO 26421542, který byl vybrán Centrálním zadavatelem na základě výběrového řízení pro zadání veřejné zakázky malého rozsahu na dobu 2 let, počínaje 3. 2. 2023.
3. Pověřující zadavatelé mají možnost se s uzavřenou smlouvou mezi Centrálním zadavatelem a Dohodcem seznámit na <http://www.energie.avcr.cz/>. Pověřující zadavatelé souhlasí s uzavřením smlouvy mezi Centrálním zadavatelem a Dohodcem, jejímž předmětem je zastupování při všech úkonech učiněných ve vztahu k Burze v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy. Dohodce je touto smlouvou zavázán ke zpracování aktualizace údajů o stávajícím stavu odběru elektřiny a plynu ve všech odběrných místech, do nichž mají Pověřující zadavatelé a Centrální zadavatel zájem nakoupit prostřednictvím Dohodce na Burze elektřinu a plyn a poskytování odborného poradenství Centrálnímu zadavateli i Pověřujícím zadavatelům při nastavení základních parametrů pro nákup elektřiny a plynu na Burze.
4. Pověřující zadavatelé jsou povinni ve lhůtě stanovené Centrálním zadavatelem sdělit Centrálnímu zadavateli veškeré skutečnosti nutné pro centralizované zadávání, a to zejména relevantní informace potřebné ke specifikaci podmínek zadávacího řízení.

5. Pověřující zadavatelé jsou povinni poskytnout Centrálnímu zadavateli součinnost potřebnou pro realizaci prohlídky místa plnění a při aktualizaci údajů o aktuálním stavu odběru elektrické energie a plynu ve všech odběrných místech, do nichž bude zajišťován centralizovaným zadáváním nákup elektřiny a plynu na Burze.
6. Pověřující zadavatelé zmocňují Centrálního zadavatele k podání žádosti o zařazení do evidence Registračního centra Burzy, a tím souhlasí s archivací údajů o sobě v Registračním centru Burzy.
7. Pověřující zadavatelé zmocňují Centrálního zadavatele k vystavení plné moci Dohodci k zastupování při všech úkonech učiněných na Burze v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy.
8. Pověřující zadavatelé zmocňují Centrálního zadavatele k vystavení plné moci Dohodci k zaplacení poplatku za zařazení do evidence Registračního centra Burzy a poplatku za udělení vstupenky na burzovní shromáždění.
9. Pověřující zadavatelé pověřují Centrálního zadavatele k zadání poptávky na nákup Komodit do obchodně-informačního systému Burzy podle jeho požadavků.
10. Pověřující zadavatelé se zavazují spolupracovat s Centrálním zadavatelem, Burzou a Dohodcem a poskytovat jim veškerou nezbytnou a požadovanou součinnost, a to zejména při zařazení Centrálního zadavatele, včetně Pověřených zadavatelů, do evidence Registračního centra Burzy a při přípravě přihlášky poptávky po Komoditách.
11. Pověřující zadavatelé se zavazují informovat Centrálního zadavatele o všech podstatných skutečnostech, které mají vliv na plnění předmětu této smlouvy.
12. Centrální zadavatel se zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci k předmětnému centralizovanému zadávacímu řízení, včetně podkladů od Pověřujících zadavatelů, v souladu s požadavky ZZVZ na archivaci dokumentace o veřejné zakázce.

III. Důvěrné informace

1. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o důvěrných informacích. Toto ustanovení zůstane v platnosti po dobu pěti let od skončení účinnosti této smlouvy.
2. Za důvěrné informace se v tomto smyslu považují veškeré informace, které jedna ze stran (zpřístupňující strana) zpřístupní straně druhé (přijímající strana) a které jsou označeny jako důvěrné, anebo které jsou za důvěrné či majetkové považovány na základě rozumného obchodního uvážení přijímající strany. Důvěrné informace lze poskytovat ústně, písemně, prostřednictvím elektronických a magnetických médií, vizuálním pozorováním i dalšími způsoby.
3. Za důvěrné informace se nepovažují informace, které byly (a) před datem jejich přijetí přijímající stranou veřejně známé, (b) staly se veřejně známými bez přičinění či zavinění přijímající strany, anebo (c) které je přijímající strana dle právních předpisů povinna zveřejnit, s podmínkou, že přijímající strana takovou skutečnost předem oznámí zpřístupňující straně a poskytne jí dostatečně dlouhou dobu, aby proti zveřejnění takové důvěrné informace mohla protestovat.
4. Veškeré důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím zpřístupňující strany.

IV. Úhrada nákladů zadávacího řízení

1. Centrální zadavatel uhradí smluvní odměnu Dohodci, dle Smlouvy o zprostředkování burzovních obchodů uzavřené mezi Centrálním zadavatelem a Dohodcem dne 3. 2. 2023, a to na základě vyúčtování Dohodce.
2. Výše odměny Dohodce dle odst. 1 tohoto článku je stanovena podle finančního objemu zakázky – viz smlouva mezi Centrálním zadavatelem a Dohodcem.
3. Pověřující zadavatelé uhradí poměrnou část nákladů dle odst. 1 a 2 tohoto článku Centrálnímu zadavateli, a to na základě vyúčtování vyhotoveného Centrálním zadavatelem se splatností 14 dnů ode dne doručení vyúčtování Pověřujícím zadavatelům. Úhrada bude provedena v české měně, na účet Centrálního zadavatele uvedený v záhlaví této smlouvy. Pro provedení úhrady je rozhodné připsání účtované částky na účet Centrálního zadavatele.
4. Vyúčtování musí obsahovat náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, jsou Pověřující zadavatelé oprávněni ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět Centrálnímu zadavateli k doplnění, aniž se tak dostanou do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury Pověřujícímu zadavateli.
5. Případné další náklady, jako poskytnutí součinnosti, poskytnutí podkladů pro zadávací řízení, popř. poskytnutí podkladů, které si vyžádá Pověřující zadavatel, jdou k tíži Pověřujícího zadavatele.

V. Doba trvání smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to ode dne jejího podpisu smluvními stranami do doby vypořádání všech závazků, které z této smlouvy vyplývají v souvislosti s centralizovaným nákupem elektrické energie a plynu pro rok 2024 a 2025 na Českomoravské komoditní burze Kladno, se sídlem v Kladně, nám. Sítná 3127, PSČ: 272 01, IČO: 49546392.
2. Smluvní strany mohou ukončit smlouvu:
 - a) dohodou smluvních stran;
 - b) výpovědí (i bez udání důvodu), výpovědní lhůta činí dva měsíce a počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k doručení výpovědi druhé smluvní straně, nejdříve však po 1.1.2024.

VI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv) se tímto zavazuje Středisko společných činností AV ČR, v. v. i., a to do 30 dnů od její platnosti.
3. Smlouvy, uzavřené na komoditních burzách, se dle ust. § 3 zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, v registru smluv neuveřejňují. Centrální i Pověřující Zadavatelé jsou povinni zveřejnit smlouvy o nákupu elektřiny a plynu na svém profilu dle ust. § 219 ZZVZ, a to do 15 dnů od uzavření smlouvy.

4. Centrální zadavatel je osobou povinnou ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů a je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dodávek zboží nebo služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
5. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
6. Vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou založené, které nejsou touto smlouvou upraveny, se řídí zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, ZZVZ a dalšími obecně závaznými právními předpisy.
7. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oběma stranami s výjimkou přílohy č. 1, která může být měněna bez uzavření dodatku.
8. Smluvní strany sjednávají, že tuto smlouvu uzavřou v elektronické podobě, přičemž zástupce každé ze smluvních stran ji, v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v platném znění, potvrdí svým uznávaným elektronickým podpisem.
9. Přílohy:
 - č. 1 - Seznam pořizovaných komodit Pověřujícími zadavateli

V Praze 25. 05. 2023

Centrální zadavatel

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

.....
Ing. Tomáš Wencel, MBA, ředitel

Pověřující zadavatel	Zastoupen	Podpis
Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.	Mgr. Jan Mařík, Ph.D., ředitel	
Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c., ředitel	
Knihovna AV ČR, v. v. i.	Ing. Magdaléna Vecková, ředitelka	

Matematický ústav AV ČR, v. v. i.	doc. RNDr. Tomáš Vejchodský, Ph.D., ředitel	
Minor, příspěvková organizace	Ing. Zdeněk Pecháček, ředitel	
Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.	doc. Sergey Slobodyan, Ph.D., ředitel	
Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	RNDr. Jan Martinec, CSc., ředitel	
Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.	doc. Ing. Pavel Peterka, Ph.D., ředitel	
Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.	doc. RNDr. Radan Huth, DrSc., ředitel	
Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.	Ing. Josef Foldyna, CSc., ředitel	
Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.	Ing. Michal Šyc, Ph.D., ředitel	
Ústav pro českou literaturu AV ČR, v. v. i.	PhDr. Petr Šámal, Ph.D., ředitel	
Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i.	doc. RNDr. Martin Pivokonský, Ph.D., ředitel	
Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i.	PhDr. Oldřich Tůma, Ph.D., pověřen řízením	
Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	prof. Ing. Josef Lazar, Dr., ředitel	
Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.	doc. Ing. Miroslav Chomát, CSc., ředitel	
Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.	Ing. Michal Kubelka, CSc., ředitel	
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., dr. h. c. mult., ředitel	
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel	
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	Ing. Jiří Hašek, CSc., ředitel	
Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i.	PhDr. Martin Prošek, Ph.D., ředitel	

Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.	JUDr. Ján Matejka, Ph.D., ředitel	
Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.	prof. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D., ředitel	
Geologický ústav AV ČR, v. v. i.	RNDr. Tomáš Příklad, Ph.D., ředitel	
Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	doc. Mgr. Jan Zuka, Dr., MBA, ředitel	
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	prof. RNDr. Jan Konvalinka, CSc., ředitel	
Technologické centrum Praha	Ing. Karel Klusáček, CSc., MBA, ředitel	
Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	RNDr. Aleš Špičák, CSc., ředitel	
Etnologický ústav AV ČR, v. v. i.	PhDr. Jiří Woitsch, Ph.D., ředitel	
Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.	Mgr. Balázs Komoróczy, Ph.D., ředitel	
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.	Dr. Ing. Jiří Kotek, FEng., ředitel	
Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	doc. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D., ředitel	
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	RNDr. Petr Dráber, DrSc., ředitel	
Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	doc. Ing. Jan Wild, Ph.D., ředitel	
Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.	Mgr. Michal Bursa, Ph.D., ředitel	
Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.	Ing. Kamil Lang, CSc., DSc., ředitel	
Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.	prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc., DSc., ředitel	
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	Ing. Ondřej Svoboda, Ph.D., ředitel	
Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc., ředitelka	

Příloha č. 1 - Seznam pořizovaných komodit Pověřujícími zadavateli

Pověřující zadavatel	Dodávka elektřiny	Dodávka plynu
Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.	ANO	ANO
Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Knihovna AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Matematický ústav AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Minor, příspěvková organizace	ANO	ANO
Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Ústav pro českou literaturu AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO

Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.	ANO	NE
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	ANO	NE
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Geologický ústav AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	ANO	NE
Technologické centrum Praha	ANO	NE
Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Etnologický ústav AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.	ANO	ANO
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	ANO	NE

Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.	ANO	NE
Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.	ANO	NE
Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.	NE	ANO
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	ANO	ANO
Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	ANO	NE