

# PROVÁDĚCÍ KUPNÍ SMLOUVA

## Smluvní strany

### Prodávající:

JVM Computers spol. s r.o.  
se sídlem: Vídeňská 744/2, 140 00, Praha 4  
za kterou jedná: Jindřich Jindra  
IČO: 45311684  
DIČ: CZ45311684  
bankovní spojení: Citibank a.s. Praha  
číslo účtu: 2504190118/2600  
zapsaná v OR vedeném Městským obchodním soudem v Praze, oddíl C, vložka 8823

(dále jen „prodávající“)

a

### Kupující:

Česká republika – Ministerstvo životního prostředí  
se sídlem: Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10  
za kterou jedná: Ing. Jana Vodičková – ředitelka odboru informatiky  
IČO: 00164 801  
bankovní spojení: ČNB Praha 1  
číslo účtu: 7628001/0710

jednající na základě příslušné smlouvy o centralizovaném zadávání a na základě Rámcové smlouvy ze dne 9. 5. 2014 (dále jen „Rámcová smlouva“) jménem a na účet svůj a následujících pověřujících zadavatelů, resp. odběratelů:

Česká republika – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky  
se sídlem: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 – Chodov  
zastoupená: RNDr. Františkem Pelcem – ředitelem  
IČO: 62933591  
bankovní spojení: ČNB Praha 1  
číslo účtu: 1822800/0710

a

Česká republika – Česká inspekce životního prostředí  
se sídlem: Na Břehu 267, 190 00 Praha 9  
zastoupená: Ing. Erikem Geussem, Ph.D. – ředitelem  
IČO: 41693205  
bankovní spojení: ČNB Praha 1  
číslo účtu: 9126101/0710

a

Česká republika – CENIA, česká informační agentura životního prostředí  
se sídlem: Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10  
zastoupená: Ing. Vladimírem Fantou – ředitelem  
IČO: 45249130  
bankovní spojení: Komerční banka  
číslo účtu: 44735041/0100

a

Česká republika – Česká geologická služba  
se sídlem: Klárov 131/3, 118 21 Praha 1  
zastoupená: Mgr. Zdeňkem Venerou, Ph.D. – ředitelem  
IČO: 00025798  
bankovní spojení: Komerční banka  
číslo účtu: 87530011/0100

a

Česká republika – Správa jeskyní České republiky  
se sídlem: Květnové náměstí 3, 252 43 Průhonice  
zastoupená: RNDr. Jaroslavem Hromasem – ředitelem  
IČO: 75073331  
bankovní spojení: ČNB Praha 1  
číslo účtu: 30037031/0710

a

Česká republika – Český hydrometeorologický ústav  
se sídlem: Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4  
zastoupená: Ing. Václavem Dvořákem, Ph.D. – ředitelem  
IČO: 00020699  
bankovní spojení: Komerční banka  
číslo účtu: 54132041/0100

a

Česká republika – Správa Krkonošského národního parku  
se sídlem: Dobrovského 3, 543 11 Vrchlabí  
zastoupená: Ing. Janem Hřebačkou – ředitelem  
IČO: 00088455  
bankovní spojení: Komerční banka  
číslo účtu: 335601/0100

a

Česká republika – Správa Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava  
se sídlem: 1. máje 260, 385 01 Vimperk  
zastoupená: Mgr. Pavlem Hubeným – ředitelem  
IČO: 00583171  
bankovní spojení: KB Vimperk  
číslo účtu: 8230281/0100

a

Česká republika – Správa Národního parku Podyjí  
se sídlem: Na Vyhlídce 5, 669 02 Znojmo  
zastoupená: Ing. Tomášem Rothrocklem – ředitelem  
IČO: 00837971  
bankovní spojení: KB Znojmo  
číslo účtu: 12831741/0100

(dále společně i jednotlivě také jako „kupující“ či „odběratel“)

(prodávající s kupující dále společně také jako „smluvní strany“ a jednotlivě také jako „smluvní strana“)

#### Preambule

- 1) Tato kupní smlouva je uzavírána v souladu s § 92 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, jako prováděcí kupní smlouva na základě uskutečněného minitendru v rámci

zadávacího řízení na veřejnou zakázku – rámcovou smlouvu s názvem „Nákup výpočetní techniky pro organizace resortu Ministerstva životního prostředí“ (dále jen „smlouva“).

- 2) Ustanovení této smlouvy se na každého kupujícího vztahují jednotlivě zvlášť, přičemž jednotliví kupující se stanou za podmínek upravených dále v této smlouvě vlastníky příslušné části zboží a mohou tak jednotlivě uplatňovat veškerá práva (tj. zejména nároky z vad zboží, ze záruky apod.) k tomuto zboží vyplývající z této smlouvy.

## I. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem smlouvy je závazek prodávajícího dodat výpočetní techniku dle specifikace uvedené v příloze č. 1 a 2 této smlouvy (dále jen „zboží“). Dodávka zboží bude uskutečněna pro následující odběratele:

Česká republika – Ministerstvo životního prostředí  
se sídlem: Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10  
IČO: 00164801  
bankovní spojení: ČNB Praha 1  
číslo účtu: 7628001/0710  
zastoupená: Ing. Janou Vodičkovou – ředitelkou odboru informatiky  
(dále jen „MŽP“)

a

Česká republika – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky  
se sídlem: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 – Chodov  
IČO: 62933591  
bankovní spojení: ČNB Praha 1  
číslo účtu: 1822800/0710  
zastoupená: RNDr. Františkem Pelcem – ředitelem  
(dále jen „AOPK ČR“)

a

Česká republika – Česká inspekce životního prostředí  
se sídlem: Na Břehu 267, 190 00 Praha 9  
IČO: 41693205  
bankovní spojení: ČNB Praha 1  
číslo účtu: 9126101/0710  
zastoupená: Ing. Erikem Geussem, Ph.D. – ředitelem  
(dále jen „ČIŽP“)

a

Česká republika – CENIA, česká informační agentura životního prostředí  
se sídlem: Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10  
IČO: 45249130  
bankovní spojení: Komerční banka  
číslo účtu: 44735041/0100  
zastoupená: Ing. Vladimírem Fantou – ředitelem  
(dále jen „CENIA“)

a

Česká republika – Česká geologická služba  
se sídlem: Klárov 131/3, 118 21 Praha 1  
IČO: 00025798  
bankovní spojení: Komerční banka  
číslo účtu: 87530011/0100  
zastoupená: Mgr. Zdeňkem Venerou, Ph.D. – ředitelem  
(dále jen „ČGS“)

a

Česká republika – Správa jeskyní České republiky  
se sídlem: Květnové náměstí 3, 252 43 Průhonice  
IČO: 75073331  
bankovní spojení: ČNB Praha 1  
číslo účtu: 30037031/0710  
zastoupená: RNDr. Jaroslavem Hromasem – ředitelem  
(dále jen „SJ ČR“)

a

Česká republika – Český hydrometeorologický ústav  
se sídlem: Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4  
IČO: 00020699  
bankovní spojení: Komerční banka  
číslo účtu: 54132041/0100  
zastoupená: Ing. Václavem Dvořákem, Ph.D. – ředitelem  
(dále jen „ČHMÚ“)

a

Česká republika – Správa Krkonošského národního parku  
se sídlem: Dobrovského 3, 543 11 Vrchlabí  
IČO: 00088455  
bankovní spojení: Komerční banka  
číslo účtu: 335601/0100  
zastoupená: Ing. Janem Hřebačkou – ředitelem  
(dále jen „KRNAP“)

a

Česká republika – Správa Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava  
se sídlem: 1. máje 260, 385 01 Vimperk  
IČO: 00583171  
bankovní spojení: KB Vimperk  
číslo účtu: 8230281/0100  
zastoupená: Mgr. Pavlem Hubeným – ředitelem  
(dále jen „NP Šumava“)

a

Česká republika – Správa Národního parku Podyjí  
se sídlem: Na Vyhlídce 5, 669 02 Znojmo  
IČO: 00837971  
bankovní spojení: KB Znojmo  
číslo účtu: 12831741/0100  
zastoupená: Ing. Tomášem Rothröcklem – ředitelem  
(dále jen „NP Podyjí“)

- 2) Předmětem této smlouvy je dále závazek jednotlivých kupujících uhradit prodávajícímu cenu za příslušné části zboží ve výši a za podmínek upravených dále v této smlouvě.
- 3) V rámci odběratele MŽP bude část dodávky zboží označena jako část „Technická asistence“. Ta bude fakturovaná samostatně v souladu s čl. II odst. 4 této smlouvy.

## II.

### Cena a platební podmínky

- 1) Cena zboží dle článku I. této smlouvy činí 6 181 005 Kč bez DPH (slovy: šestmilionůjednoosmdesátjednatisícčtyřicetkorunčeských), DPH činí 21 % a 1 298 011,05 Kč. Cena s DPH

činí 7 479 016,05 Kč (slovy: sedmmilionůčtyřístasedmdesátdevěttisícšesnáctkorunčeskýchapěthaléřů). V ceně je zahrnuta cena za dopravu. Jednotkové ceny jsou určeny v souladu s čl. 8.2 Rámcové smlouvy a jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy.

- 2) Podkladem pro zaplacení výše uvedené ceny jsou dílčí faktury vystavené prodávajícím na výše uvedená fakturační místa dle jednotlivých odběratelů a příslušné části zboží dle čl. I. této smlouvy, předložené vždy po předání a převzetí příslušné části zboží ve vztahu k jednotlivým odběratelům. Přílohou každé faktury bude kopie protokolu o předání a převzetí příslušné části zboží.
- 3) Každá faktura musí být vystavena v souladu s příslušnými právními předpisy a musí mít rovněž tyto náležitosti:
  - označení faktury a její číslo,
  - název, sídlo a IČO prodávajícího / jméno, místo podnikání a IČO prodávajícího,
  - předmět smlouvy ve vztahu k příslušné části zboží,
  - bankovní spojení,
  - fakturovanou částku bez/včetně DPH,
  - v případě MŽP evidenční číslo smlouvy z Centrální evidence smluv: *140211* .....
- 4) V případě fakturace ve vztahu k Odboru fondů EU, Oddělení Technické asistence (viz také čl. I. odst. 2 této smlouvy) bude identifikace MŽP na faktuře uvedena v tomto znění: Odbor fondů EU, Oddělení Technické asistence, Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10.
- 5) Každá faktura bude splatná do 30 dnů ode dne jejího doručení odběrateli.
- 6) Příslušný odběratel je oprávněn vrátit fakturu do doby její splatnosti, pokud tato obsahuje nesprávné náležitosti či údaje, popř. se jedná o fakturu za část zboží určenou pro jiného odběratele. V takovém případě se lhůta splatnosti zastavuje a nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne doručení opravené nebo doplněné faktury příslušnému odběrateli.

### III.

#### Doba a místo plnění, předání a převzetí zboží, přechod vlastnických práv

- 1) Prodávající je povinen dodat smlouvené zboží do 14 dní ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.
- 2) Místem dodání příslušných částí zboží jsou adresy sídel jednotlivých odběratelů, kteří jsou uvedeni v čl. I. této smlouvy.
- 3) O předání a převzetí příslušné části zboží bude mezi prodávajícím a příslušným odběratelem sepsán protokol o předání a převzetí. V případě zjištěných nedostatků bude v tomto protokolu uvedena i tato skutečnost s konkrétním vymezením zjištěných vad u dodaného zboží včetně způsobu a termínu jejich řešení. Zboží je řádně předáno až podpisem protokolu. Kupující je oprávněn protokol nepodepsat a zboží nepřevzít, má-li pro to vážný důvod.
- 4) Vlastnické právo k příslušné části zboží přechází z prodávajícího na příslušného kupujícího okamžikem převzetí zboží příslušným kupujícím.

### IV.

#### Záruční podmínky

- 1) Na zboží je poskytována záruka v délce dle přílohy č. 1 Rámcové smlouvy. Běh záruční doby počíná ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí příslušné části zboží.
- 2) Záruční doba se nevztahuje na závady vzniklé neodbornou manipulací příslušného odběratele s příslušnou částí zboží.

### V.

#### Sankce, odstoupení od smlouvy

- 1) Sankce a podmínky pro odstoupení od smlouvy jsou pro tento smluvní vztah upraveny v Rámcové smlouvě.

VI.  
**Závěrečná ustanovení**

- 1) Tato smlouva a práva a povinnosti z ní vyplývající se řídí českým právem. Práva a povinnosti smluvních stran, pokud nejsou upraveny touto smlouvou, se řídí Rámcovou smlouvou, dále zákonem č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími.
- 2) Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných očíslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Změny či doplnění neprovedené písemnou formou jsou neplatné.
- 3) Prodávající bezvýhradně souhlasí s tím, aby kupující zveřejnil obsah smlouvy v souladu s právními předpisy.
- 4) Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:  
Příloha č. 1 - rozpis zboží pro jednotlivé odběratele  
Příloha č. 2 - popis dodávaného zboží
- 5) Tato smlouva je vyhotovena ve 12 stejnopisech, z nichž každý má hodnotu originálu, kdy prodávající obdrží jeden stejnopis a kupující obdrží každý po jednom stejnopise s výjimkou MŽP, který obdrží 2 stejnopisy.

**Za kupující:**

V Praze dne 9.3.2015  
**MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**  
**100 00 PRAHA 10, Vršovická 65**

*Vodičková* 5

Česká republika – Ministerstvo životního prostředí

Ing. Jana Vodičková  
ředitelka odboru informatiky

**Za prodávajícího:**

V Praze dne 4.3.2015

**JVM Computers spol. s r.o.**  
Vládká 744/2  
140 00 Praha 4  
tel: +420 244 471 820  
fax: +420 244 472 751  
http://www.jvm.cz  
IČ: 25311684

**JVM Computers spol. s r.o.**

*Jindra*  
Jindřich Jindra  
jednatel

**Příloha č. 1 - rozpis zboží pro jednotlivé odběratele**

Zadavatel	ICO	Fakturační adresa	Adresa dodání	Kontaktní osoba	ID položky	Číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství
Česká republika – Český hydrometeorologický ústav	00020699	Na Šabatce 17, Praha, 14306	Na Šabatce 17, Praha, 14306	Ivo Durčanský, tel.: +420244032606, email: durcansk@chmi.cz	37	4	Přenosný počítač Typ 2	ks	6
Česká republika – Český hydrometeorologický ústav	00020699	Na Šabatce 17, Praha, 14306	Na Šabatce 17, Praha, 14306	Ivo Durčanský, tel.: +420244032606, email: durcansk@chmi.cz	38	5	Možné příslušenství k počítači Typ 2	ks	6
Česká republika – Český hydrometeorologický ústav	00020699	Na Šabatce 17, Praha, 14306	Na Šabatce 17, Praha, 14306	Ivo Durčanský, tel.: +420244032606, email: durcansk@chmi.cz	35	6	Stolní počítač Typ 1	ks	12
Česká republika – Český hydrometeorologický ústav	00020699	Na Šabatce 17, Praha, 14306	Na Šabatce 17, Praha, 14306	Ivo Durčanský, tel.: +420244032606, email: durcansk@chmi.cz	34	7	Pracovní stanice Typ 1	ks	1
Česká republika – Český hydrometeorologický ústav	00020699	Na Šabatce 17, Praha, 14306	Na Šabatce 17, Praha, 14306	Ivo Durčanský, tel.: +420244032606, email: durcansk@chmi.cz	33	8	Pracovní stanice Typ 2	ks	16
Česká republika – Český hydrometeorologický ústav	00020699	Na Šabatce 17, Praha, 14306	Na Šabatce 17, Praha, 14306	Ivo Durčanský, tel.: +420244032606, email: durcansk@chmi.cz	31	10	Plochý monitor Typ 2	ks	7
Česká republika – Český hydrometeorologický ústav	00020699	Na Šabatce 17, Praha, 14306	Na Šabatce 17, Praha, 14306	Ivo Durčanský, tel.: +420244032606, email: durcansk@chmi.cz	30	11	Plochý monitor Typ 3	ks	13
Česká republika – Česká geologická služba	00025798	Klářov 131, Praha 1, 11821	Klářov 131, Praha 1, 11821	Jilka Horáliková, tel.: +420257089459, email: jilka.horalikova@geology.cz	33	8	Pracovní stanice Typ 2	ks	11
Česká republika – Česká geologická služba	00025798	Klářov 131, Praha 1, 11821	Klářov 131, Praha 1, 11821	Jilka Horáliková, tel.: +420257089459, email: jilka.horalikova@geology.cz	32	9	Plochý monitor Typ 1	ks	37
Česká republika – Česká geologická služba	00025798	Klářov 131, Praha 1, 11821	Klářov 131, Praha 1, 11821	Jilka Horáliková, tel.: +420257089459, email: jilka.horalikova@geology.cz	31	10	Plochý monitor Typ 2	ks	8
Česká republika – Česká geologická služba	00025798	Klářov 131, Praha 1, 11821	Klářov 131, Praha 1, 11821	Jilka Horáliková, tel.: +420257089459, email: jilka.horalikova@geology.cz	30	11	Plochý monitor Typ 3	ks	13
Česká republika – Správa Křikonošského národního parku	00088455	Dobrovského 3, Vrchlabí, 54301	Dobrovského 3, Vrchlabí, 54301	David Špatl, tel.: +420267122947, email: dhavel@kmpsp.cz	39	2	Přenosný počítač Typ 1b	ks	1
Česká republika – Správa Křikonošského národního parku	00088455	Dobrovského 3, Vrchlabí, 54301	Dobrovského 3, Vrchlabí, 54301	David Špatl, tel.: +420267122947, email: dhavel@kmpsp.cz	37	4	Přenosný počítač Typ 2	ks	15
Česká republika – Správa Křikonošského národního parku	00088455	Dobrovského 3, Vrchlabí, 54301	Dobrovského 3, Vrchlabí, 54301	David Špatl, tel.: +420267122947, email: dhavel@kmpsp.cz	36	5	Možné příslušenství k počítači Typ 2	ks	15
Česká republika – Správa Křikonošského národního parku	00088455	Dobrovského 3, Vrchlabí, 54301	Dobrovského 3, Vrchlabí, 54301	David Špatl, tel.: +420267122947, email: dhavel@kmpsp.cz	35	6	Stolní počítač Typ 1	ks	13
Česká republika – Správa Křikonošského národního parku	00088455	Dobrovského 3, Vrchlabí, 54301	Dobrovského 3, Vrchlabí, 54301	David Špatl, tel.: +420267122947, email: dhavel@kmpsp.cz	33	8	Pracovní stanice Typ 2	ks	1
Česká republika – Správa Křikonošského národního parku	00088455	Dobrovského 3, Vrchlabí, 54301	Dobrovského 3, Vrchlabí, 54301	David Špatl, tel.: +420267122947, email: dhavel@kmpsp.cz	30	11	Plochý monitor Typ 3	ks	30
Česká republika – Ministerstvo životního prostředí	00164801	Vršovická 1442, Praha, 10010	Vršovická 1442, Praha, 10010	David Špatl, tel.: +420267122947, email: david.spal@mpzp.cz	39	2	Přenosný počítač Typ 1b	ks	26
Česká republika – Ministerstvo životního prostředí	00164801	Vršovická 1442, Praha, 10010	Vršovická 1442, Praha, 10010	David Špatl, tel.: +420267122947, email: david.spal@mpzp.cz	38	3	Možné příslušenství k počítači Typ 1a, Typ 1b	ks	27
Česká republika – Ministerstvo životního prostředí	00164801	Vršovická 1442, Praha, 10010	Vršovická 1442, Praha, 10010	David Špatl, tel.: +420267122947, email: david.spal@mpzp.cz	37	4	Přenosný počítač Typ 2	ks	1
Česká republika – Ministerstvo životního prostředí	00164801	Vršovická 1442, Praha, 10010	Vršovická 1442, Praha, 10010	David Špatl, tel.: +420267122947, email: david.spal@mpzp.cz	35	6	Stolní počítač Typ 1	ks	32
Česká republika – Ministerstvo životního prostředí	00164801	Vršovická 1442, Praha, 10010	Vršovická 1442, Praha, 10010	David Špatl, tel.: +420267122947, email: david.spal@mpzp.cz	32	9	Plochý monitor Typ 1	ks	59
Česká republika – Ministerstvo životního prostředí	00583171	1.májě 260, Vímperk, 38501	Vršovická 1442, Praha, 10010	Sárka Šmigelková, tel.: +420731590337, email: sarika.smelkalova@spumava.cz	37	4	Přenosný počítač Typ 2	ks	2
Česká republika – Správa Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava	00583171	1.májě 260, Vímperk, 38501	1.májě 260, Vímperk, 38501	Sárka Šmigelková, tel.: +420731590337, email: sarika.smelkalova@spumava.cz	35	6	Stolní počítač Typ 1	ks	16
Česká republika – Správa Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava	00583171	1.májě 260, Vímperk, 38501	1.májě 260, Vímperk, 38501	Sárka Šmigelková, tel.: +420731590337, email: sarika.smelkalova@spumava.cz	30	11	Plochý monitor Typ 3	ks	8
Česká republika – Správa Národního parku Pošvil	00837971	Na Vyhliďce 5, Znojmo, 66902	Na Vyhliďce 5, Znojmo, 66902	Marin Kouřil, tel.: +420515262253, email: kouřil@pposvil.cz	37	4	Přenosný počítač Typ 2	ks	1
Česká republika – Správa Národního parku Pošvil	00837971	Na Vyhliďce 5, Znojmo, 66902	Na Vyhliďce 5, Znojmo, 66902	Marin Kouřil, tel.: +420515262253, email: kouřil@pposvil.cz	36	5	Možné příslušenství k počítači Typ 2	ks	1
Česká republika – Správa Národního parku Pošvil	00837971	Na Vyhliďce 5, Znojmo, 66902	Na Vyhliďce 5, Znojmo, 66902	Marin Kouřil, tel.: +420515262253, email: kouřil@pposvil.cz	35	6	Stolní počítač Typ 1	ks	2
Česká republika – Správa Národního parku Pošvil	00837971	Na Vyhliďce 5, Znojmo, 66902	Na Vyhliďce 5, Znojmo, 66902	Marin Kouřil, tel.: +420515262253, email: kouřil@pposvil.cz	34	7	Pracovní stanice Typ 1	ks	1
Česká republika – Správa Národního parku Pošvil	00837971	Na Vyhliďce 5, Znojmo, 66902	Na Vyhliďce 5, Znojmo, 66902	Marin Kouřil, tel.: +420515262253, email: kouřil@pposvil.cz	30	11	Plochý monitor Typ 3	ks	4
Česká republika – Česká inspekce životního prostředí	41693205	Na Blěhu 2677/a, Praha 9, 19000	Na Blěhu 2677/a, Praha 9, 19000	Petr Mrzema, tel.: +420222860353, email: mrzema petr@czp.cz	39	2	Přenosný počítač Typ 1b	ks	53
Česká republika – Česká inspekce životního prostředí	41693205	Na Blěhu 2677/a, Praha 9, 19000	Na Blěhu 2677/a, Praha 9, 19000	Petr Mrzema, tel.: +420222860353, email: mrzema petr@czp.cz	38	3	Možné příslušenství k počítači Typ 1a, Typ 1b	ks	53
Česká republika – Česká inspekce životního prostředí	41693205	Na Blěhu 2677/a, Praha 9, 19000	Na Blěhu 2677/a, Praha 9, 19000	Petr Mrzema, tel.: +420222860353, email: mrzema petr@czp.cz	37	4	Přenosný počítač Typ 2	ks	26
Česká republika – Česká inspekce životního prostředí	41693205	Na Blěhu 2677/a, Praha 9, 19000	Na Blěhu 2677/a, Praha 9, 19000	Petr Mrzema, tel.: +420222860353, email: mrzema petr@czp.cz	36	5	Možné příslušenství k počítači Typ 2	ks	26
Česká republika – Česká inspekce životního prostředí	41693205	Na Blěhu 2677/a, Praha 9, 19000	Na Blěhu 2677/a, Praha 9, 19000	Petr Mrzema, tel.: +420222860353, email: mrzema petr@czp.cz	34	7	Pracovní stanice Typ 1	ks	2

## Sheet

Česká republika – Česká inspekce životního prostředí	41603205	Na Břehu 267/1a, Praha 9, 19000	Na Břehu 267/1a, Praha 9, 19000	Na Břehu 267/1a, Praha 9, 19000	Peir Mrzana, tel.: +420222860353, email: mrzana_peir@uzp.cz	33	8	Pracovní stanice Typ 2	ks	2
Česká republika – Česká inspekce životního prostředí	41603205	Na Břehu 267/1a, Praha 9, 19000	Na Břehu 267/1a, Praha 9, 19000	Na Břehu 267/1a, Praha 9, 19000	Peir Mrzana, tel.: +420222860353, email: mrzana_peir@uzp.cz	32	9	Ploché monitory Typ 1	ks	15
Česká republika – Česká inspekce životního prostředí	41603205	Na Břehu 267/1a, Praha 9, 19000	Na Břehu 267/1a, Praha 9, 19000	Na Břehu 267/1a, Praha 9, 19000	Peir Mrzana, tel.: +420222860353, email: mrzana_peir@uzp.cz	31	10	Ploché monitory Typ 2	ks	43
Česká republika – Česká inspekce životního prostředí	41603205	Na Břehu 267/1a, Praha 9, 19000	Na Břehu 267/1a, Praha 9, 19000	Na Břehu 267/1a, Praha 9, 19000	Peir Mrzana, tel.: +420222860353, email: mrzana_peir@uzp.cz	30	11	Ploché monitory Typ 3	ks	5
Česká republika – CENIA, česká informační agentura životního prostředí	45240130	Vršovická 1442, Praha, 10010	Vršovická 1442, Praha, 10010	Vršovická 1442, Praha, 10010	Martina Kumštová, tel.: +420208725228, email: martina.kumstova@ceinia.cz	40	1	Přenosný počítač Typ 1a	ke	2
Česká republika – CENIA, česká informační agentura životního prostředí	45240130	Vršovická 1442, Praha, 10010	Vršovická 1442, Praha, 10010	Vršovická 1442, Praha, 10010	Martina Kumštová, tel.: +420208725228, email: martina.kumstova@ceinia.cz	37	4	Přenosný počítač Typ 2	ke	3
Česká republika – CENIA, česká informační agentura životního prostředí	45240130	Vršovická 1442, Praha, 10010	Vršovická 1442, Praha, 10010	Vršovická 1442, Praha, 10010	Martina Kumštová, tel.: +420208725228, email: martina.kumstova@ceinia.cz	35	6	Stolní počítač Typ 1	ke	11
Česká republika – CENIA, česká informační agentura životního prostředí	45240130	Vršovická 1442, Praha, 10010	Vršovická 1442, Praha, 10010	Vršovická 1442, Praha, 10010	Martina Kumštová, tel.: +420208725228, email: martina.kumstova@ceinia.cz	33	8	Pracovní stanice Typ 2	ks	2
Česká republika – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	62933591	Kaplanova 1931, Praha, 14800	Kaplanova 1931, Praha, 14800	Kaplanova 1931, Praha, 14800	Jiří Kyselá, tel.: +420283069312, email: jiri.kysela@nature.cz	37	4	Přenosný počítač Typ 2	ks	1
Česká republika – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	62933591	Kaplanova 1931, Praha, 14800	Kaplanova 1931, Praha, 14800	Kaplanova 1931, Praha, 14800	Jiří Kyselá, tel.: +420283069312, email: jiri.kysela@nature.cz	35	6	Stolní počítač Typ 1	kc	3
Česká republika – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	62933591	Kaplanova 1931, Praha, 14800	Kaplanova 1931, Praha, 14800	Kaplanova 1931, Praha, 14800	Jiří Kyselá, tel.: +420283069312, email: jiri.kysela@nature.cz	34	7	Pracovní stanice Typ 1	ke	1
Česká republika – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	62933591	Kaplanova 1931, Praha, 14800	Kaplanova 1931, Praha, 14800	Kaplanova 1931, Praha, 14800	Jiří Kyselá, tel.: +420283069312, email: jiri.kysela@nature.cz	32	9	Ploché monitory Typ 1	ke	3
Česká republika – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	62933591	Kaplanova 1931, Praha, 14800	Kaplanova 1931, Praha, 14800	Kaplanova 1931, Praha, 14800	Jiří Kyselá, tel.: +420283069312, email: jiri.kysela@nature.cz	31	10	Ploché monitory Typ 2	kc	1
Česká republika – Správa lesů České republiky	75073331	Květnové náměstí 3, Píhoňovice, 25243	Květnové náměstí 3, Píhoňovice, 25243	Květnové náměstí 3, Píhoňovice, 25243	Lubomír Příbyl, tel.: +420271000046, email: pribyl@zaves.cz	35	6	Stolní počítač Typ 1	ks	6
Česká republika – Správa lesů České republiky	75073331	Květnové náměstí 3, Píhoňovice, 25243	Květnové náměstí 3, Píhoňovice, 25243	Květnové náměstí 3, Píhoňovice, 25243	Lubomír Příbyl, tel.: +420271000046, email: pribyl@zaves.cz	32	9	Ploché monitory Typ 1	kc	6



ID položky	Číslo	Název položky	Popis položky	CPV kód	CPV název	Sazba dph	Jednotková cena bez dph	Jednotková cena s dph	Měrná jedn.	Množství	Prvky typ V1 - Výrobce a model, včetně podrobné technické specifikace
40	1	Přenosný počítač Typ 1a	procesor s minimálním výkonem dle CPU PassMark Rating 3600 bodů min. 4GB RAM DDR3, 1x volný slot HDD min. 320GB 7200rpm, matný displej 12,5", rozlišení HD (1366x768), LED podsvícení grafická karta (postupně integrovatelná) DVD/DRW mechanika (stačí, když bude součástí dokovací stanice) rozhraní: 3x USB, Wi-Fi, Bluetooth ver. 3.0, Touchpad, dokovací konektor, VGA port, čtečka SD karet, LAN min. 1 Gb, OS Windows v aktuální verzi s možností downgrade, 64-bit, český jazyk. Verze systému musí umožňovat bezpečné připojení k firmovní síti (připojení k doměně). Požadavek na konkrétní předinstalovanou verzi OS Windows bude upřesněn v jednotlivých minitendrech. výměr baterie minimálně 6 hodin	30213100-6	Přenosné počítače	21,00	19 070,00 Kč	23 074,70 Kč	ks	2	Lenovo TP X250, CPU i5-5200U, 4GB PC3 12800 / 1 paměťový modul, 500 GB SATA, 7200rpm, displej 12,5" HD 1366x768, LED podsvícení, Matný (16:9), grafická karta integrovatelná Intel® HD Graphics 5500, USB Multiburner DVD/DRW je součástí dodávky dokovací stanice, Bluetooth 4.0, WiFi, 1x VGA, 5xUSB hub, 1x čtečka karet 4-in-1, dokovací konektor, audio výstup, Gigabit Ethernet 1xRJ45, MS WIN 7 PRO s možností bezplatného přechodu na WIN 8.1, výměr na baterii až 8 hodin, záruka 5 let, dokončení opravy u zákaznicka následující pracovní den po nahášení závady záruka na baterii 3 roky, záruka se vztahuje i na garantovanou kapacitu minimálně v případě výměny HDD, popřípadě celého zařízení, původní HDD z bezpečnostních důvodů zůstává majetkem přilázané organizace a neodvází se, 3 roky, záruka se vztahuje i na garantovanou kapacitu minimálně 50%.
39	2	Přenosný počítač Typ 1b	procesor s minimálním výkonem dle CPU PassMark Rating 3600 bodů min. 4GB RAM DDR3, 1x volný slot HDD min. 320GB 7200rpm, matný displej 12,5", rozlišení HD (1366x768), LED podsvícení grafická karta (postupně integrovatelná) DVD/DRW mechanika (stačí, když bude součástí dokovací stanice) rozhraní: 3x USB, Wi-Fi, Bluetooth ver. 3.0, Touchpad, dokovací konektor, VGA port, čtečka SD karet, LAN min. 1 Gb, audio připojení k firmovní síti (připojení k doměně), Požadavek na konkrétní předinstalovanou verzi OS Windows bude upřesněn v jednotlivých minitendrech. výměr baterie minimálně 8 hodin	30213100-6	Přenosné počítače	21,00	20 150,00 Kč	24 381,00 Kč	ks	80	Lenovo TP X250, CPU i5-5200U, 4GB PC3 12800 / 1 paměťový modul, 500 GB SATA, 7200rpm, displej 12,5" HD 1366x768, LED podsvícení, Matný (16:9), grafická karta integrovatelná Intel® HD Graphics 5500, USB Multiburner DVD/DRW je součástí dodávky dokovací stanice, Bluetooth 4.0, WiFi, 1x VGA, 5xUSB hub, 1x čtečka karet 4-in-1, dokovací konektor, audio výstup, Gigabit Ethernet 1xRJ45, MS WIN 7 PRO s možností bezplatného přechodu na WIN 8.1, výměr na baterii až 8 hodin, záruka 5 let, dokončení opravy u zákaznicka následující pracovní den po nahášení závady záruka na baterii 3 roky, záruka se vztahuje i na garantovanou kapacitu minimálně 50%.
38	3	Možné příslušenství k počítači Typ 1a, Typ 1b	přehodňovací dokovací stanice k přenosným počítačům typu 1a) a 1b) včetně napájecího adaptéru. klávesnice USB česká myš USB optická	30213100-6	Přehodňovací počítače	21,00	3 270,00 Kč	3 965,70 Kč	ks	80	Lenovo Basic dock, včetně napájecího adaptéru + USB Multiburner DVD/DRW USB klávesnice česká, USB Myš optická
37	4	Přenosný počítač Typ 2	procesor s minimálním výkonem dle CPU PassMark Rating 1 3600 bodů min. 4GB RAM DDR3, 1x volný slot HDD min. 320GB 7200rpm, matný displej 15", rozlišení FullHD (1920x1080), LED podsvícení grafická karta (postupně integrovatelná) DVD/DRW mechanika (stačí, když bude součástí dokovací stanice) rozhraní: 3x USB, Wi-Fi, Bluetooth ver. 3.0, Touchpad, dokovací konektor, VGA port, čtečka SD karet, LAN min. 1 Gb, OS Windows v aktuální verzi s možností downgrade, 64-bit, český jazyk. Verze systému musí umožňovat bezpečné připojení k firmovní síti (připojení k doměně). Požadavek na konkrétní předinstalovanou verzi OS Windows bude upřesněn v jednotlivých minitendrech. výměr baterie minimálně 6 hodin	30213100-6	Přenosné počítače	21,00	20 170,00 Kč	24 405,70 Kč	ks	55	Lenovo L540, Intel® Core™ i5-4200M / 2,5 GHz, 4GB PC3 12800 / 1 paměťový modul (1xvolný slot), 500 GB SATA, 7200rpm, 15.6" FullHD 1920x1080, LED podsvícení, Matný (16:9), Intel® HD Graphics 4600, integrovatelná, DVD Recordable, Bluetooth 4.0, WiFi, 1x VGA, 3x USB, 1x čtečka karet 4-in-1, dokovací konektor, audio výstup, Touchpad, Gigabit Ethernet 1xRJ45, MS WIN 8.1 PRO CZ, výměr na baterii až 11 hodin, 5 let záruka, dokončení opravy u zákaznicka následující pracovní den od nahášení závady, v případě výměny HDD nebo celého zařízení, původní HDD zůstává majetkem přilázané organizace a neodvází se, 3 roky, záruka se vztahuje i na garantovanou kapacitu minimálně 50%.
36	5	Možné příslušenství k počítači Typ 2	přehodňovací dokovací stanice k přenosnému počítači typu 2 včetně napájecího adaptéru. klávesnice USB česká myš USB optická	30213100-6	Přenosné počítače	21,00	3 470,00 Kč	4 195,70 Kč	ks	48	Lenovo Basic dock včetně napájecího adaptéru, USB klávesnice česká, USB Myš optická

35	6	Stolní počítače Typ 1	procesor s minimálním výkonem dle CPU PassMark Rating! 6200 bodů lichy chladěče na CPU základní deska - minimálně 2x USB 3.0, 6x USB 2.0 paměť min. 4 GB DDR3 grafická karta (může být integrovaná) musí umožnit připojení stávajících externích zařízení s výstupy DVI a D-SUB HDD min. 500GB SATA3 7200ot/min DVD/RW/IRAM SATA OS Windows v aktuální verzi s možností downgrade, 64-bit, český jazyk. Verze systému musí umožnit bezpečné připojení k firemní síti (připojení k doméne). Požadavek na konkrétní předinstalovanou verzi OS Windows bude upřesněn v jednotlivých mřížkách. klávesnice USB česká myš USB optická skříň typu tower se 2 USB vývody na předním panelu záruka 5 let, dokončení opravy u zakazníka následující pracovní den po nahlášení závady v případě výměny HDD, popřípadě celého zařízení, původní HDD z bezpečnostních důvodů zůstává majetkem příslušné organizace a neodvážjí se	30213300-6	Stolní počítače	21,00	10 910,00 Kč	13 201,10 Kč	ks	95	Lenovo Desktop TC M83, IS 4440, 2x USB 3.0, 6x USB 2.0, 4GB 1600MHz, Grafická karta integrovaná D-SUB + DP + redukce DP/DVI, LAN 1Gbse, 500 GB SATA3, 7200 ot/min, DVD/RW/IRAM SATA, MS WIN 8.1 PRO CZ, USB klávesnice a optická myš, MS WIN 8.1 PRO CZ, záruka 5 let, dokončení opravy u zakazníka následující pracovní den po nahlášení závady v případě výměny HDD, popřípadě celého zařízení, původní HDD z bezpečnostních důvodů zůstává majetkem příslušné organizace a neodvážjí se
34	7	Pracovní stanice Typ 1	procesor s minimálním výkonem dle CPU PassMark Rating! 9400 bodů paměť min. 8GB, 1333MHz, DDR3 pevný disk min. 500 GB SATA3, 7200 ot/min. DVD vypalovací mechanika, vypalovací software LAN min. 1 Gb Integrovaná/externí grafická karta s vývody DVI výstupy, grafická paměť min. 512MB (neoddělená) energeticky úsporný zdroj s energetickou účinností minimálně 85% OS Windows v aktuální verzi s možností downgrade, 64-bit, český jazyk. Verze systému musí umožnit bezpečné připojení k firemní síti (připojení k doméne). Požadavek na konkrétní předinstalovanou verzi OS Windows bude upřesněn v jednotlivých mřížkách. záruka 5 let, dokončení opravy u zakazníka následující pracovní den po nahlášení závady v případě výměny HDD, popřípadě celého zařízení, původní HDD z bezpečnostních důvodů zůstává majetkem příslušné organizace a neodvážjí se	30214000-2	Pracovní stanice	21,00	14 810,00 Kč	17 920,10 Kč	ks	5	Lenovo TC M73, I7 4770, 8GB PCS-12800 DDR3 1600MHz (4GB+2GB), 500 GB S-ATA3, 7200 ot/min., DVD Burner/CD-RW, LAN 1Gbps, VGA/AMD Radeon HD7490 1GB (DVI+DP+redukce DP/DVI), Zdroj 280W, účinnost 85%, USB klávesnice a optická myš, MS WIN 8.1 PRO CZ, záruka 5 let, dokončení opravy u zakazníka následující pracovní den po nahlášení závady v případě výměny HDD, popřípadě celého zařízení, původní HDD z bezpečnostních důvodů zůstává majetkem příslušné organizace a neodvážjí se
33	8	Pracovní stanice Typ 2	procesor s minimálním výkonem dle CPU PassMark Rating! 9400 bodů paměť min. 16GB, 1600MHz, DDR3 HDD1 min. 120GB SSD HDD2 min. 2000 GB S-ATA3, 7200 ot/min. LAN vypalovací mechanika, vypalovací software, čtečka paměťových karet USB 3.0 grafická karta s vývody DVI/DP výstupy, grafická paměť 2GB DDR energeticky úsporný zdroj s energetickou účinností minimálně 85% klávesnice USB česká myš USB optická OS Windows v aktuální verzi s možností downgrade, 64-bit, český jazyk. Verze systému musí umožnit bezpečné připojení k firemní síti (připojení k doméne). Požadavek na konkrétní předinstalovanou verzi OS Windows bude upřesněn v jednotlivých mřížkách. záruka 5 let, dokončení opravy u zakazníka následující pracovní den po nahlášení závady v případě výměny HDD, popřípadě celého zařízení, původní HDD z bezpečnostních důvodů zůstává majetkem příslušné organizace a neodvážjí se	30214000-2	Pracovní stanice	21,00	26 370,00 Kč	31 907,70 Kč	ks	32	Trojice Profi 108, Intel i7-4790S Processor, paměť 16 GB 1600MHz, HDD1 - 120 GB SATA, Premier Pro, HDD2 - 2TB SATA, HDD, Zdroj, DVD/RW/IRAM, +SW, Čtečka karet, LAN 1Gbps, Grafika GIGABYTE GT610 2GB (D-SUB, 2 x DVI, HDMI), Zdroj 300W, účinnost 85%, USB klávesnice a optická myš, MS WIN 8.1 PRO CZ, záruka 5 let, dokončení opravy u zakazníka následující pracovní den po nahlášení závady v případě výměny HDD, popřípadě celého zařízení, původní HDD z bezpečnostních důvodů zůstává majetkem příslušné organizace a neodvážjí se
32	9	Ploché monitory Typ 1	LCD monitor s vnitřní uhlíčkou min. 21,5" obrazovka matná rozdělení 16:9 (Full HD) s roztečí min. 0,28mm LED podsvícení dobrá odezva max. 10 ms kontrast min. 1000:1 jas min. 250cd/m2, úhel horizontálního pohledu min. 170° úhel vertikálního pohledu min. 160° výškové nastavení stojan stupy D-SUB a DVI kompatibilita DVI kabel min. 24 měsíční záruka, dokončení opravy u zakazníka do 7 dnů po nahlášení závady	30231310-3	Ploché monitory	21,00	3 370,00 Kč	4 077,70 Kč	ks	119	22" LED Philips 221S4LCB, vnitřní uhlíčkou 21,5", matná, rozlišení 1020 x 1080, Rozteč bodů [mm]: 0,285 x 0,248 mm, led podsvícení, Obrazovka 5 mm, Konektivita: D-SUB, DVI, USB, Hlavní barvy: bílá, černá, šedá, modrá, červená, žlutá, 178/170, výškové nastavení stojan, vstup D-SUB, DVI, DVI kabel, záruka 24 měsíců, dokončení opravy u zakazníka do 7 dnů od nahlášení závady
31	10	Ploché monitory Typ 2	LCD monitor s vnitřní uhlíčkou min. 24" obrazovka matná rozdělení 16:9 (Full HD) s roztečí min. 0,27mm LED podsvícení dobrá odezva max. 10 ms kontrast min. 1000:1 jas min. 250cd/m2 úhel horizontálního pohledu min. 170° úhel vertikálního pohledu min. 160° výškové nastavení stojan stupy D-SUB a DVI kompatibilita DVI kabel min. 24 měsíční záruka, dokončení opravy u zakazníka do 7 dnů po nahlášení závady	30231310-3	Ploché monitory	21,00	3 370,00 Kč	4 196,70 Kč	ks	59	24" LED Philips 241S4LCB, vnitřní uhlíčkou 24", matná obrazovka, rozlišení 1020 x 1080, Rozteč bodů [mm]: 0,275 x 0,275 mm, led podsvícení, Obrazovka 5 mm, Konektivita: D-SUB, DVI, USB, Hlavní barvy: bílá, černá, šedá, modrá, červená, žlutá, 180/170, výškové nastavení stojan, vstup D-SUB, DVI, DVI kabel, záruka 24 měsíců, dokončení opravy u zakazníka do 7 dnů od nahlášení závady

30	11	<p>Ploché monitory Typ 3</p>	<p>LCD monitor s vnitřnou umplňovací min. 24" obrazovka, rozlišení 1920x1200 bodů (Full HD) s roztečí min. 0,27mm, IPS matrice pro věrné zobrazení LED podsvícení                  doba odezvy max. 10 ms                  kontrast min. 1000:1                  jas min. 250cd/m2                  úhel horizontálního pohledu min. 170°                  úhel vertikálního pohledu min. 160°                  vstupní rozhraní: D-Sub, DVI                  kompatibilní DVI kabel                  min. 24 měsíců záruka, dokončení opravy u zákazníka do 7 dnů po nahlášení závady</p>	30231910-3	Ploché monitory	21,00	5 695,00 Kč	7 181,95 Kč	ks	73	<p>24" LED Philips 240P4QPYEB, matná obrazovka, rozlišení 1920x1200 bodů (Full HD) s roztečí min. 0,27mm, IPS matrice pro věrné zobrazení, LED podsvícení, doba odezvy 7 ms, kontrast 1000:1, jas min. 300cd/m2, úhel horizontálního pohledu 175°, úhel vertikálního pohledu 178°, výškové nastavitelný stojan, vstupní rozhraní: D-Sub a DVI, záruka 24 měsíců, dokončení opravy u zákazníka do 7 dnů po nahlášení závady</p>
----	----	------------------------------	--	------------	-----------------	-------	-------------	-------------	----	----	--