



## Řízení letového provozu České republiky

### DODATEK Č. 5

#### ke „SMLOUVĚ O POSKYTOVÁNÍ SERVISNÍ PODPORY PRO NÁHRADNÍ ZDROJE ELEKTRICKÉ ENERGIE S NEPŘERUŠITELNOU DODÁVKOU – UPS“

uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) dne 18.12.2014, ve znění dodatku č.1 ze dne 21.5.2015, ve znění dodatku č.2 ze dne 25.3.2016, ve znění dodatku č.3 ze dne 14.6.2017 a ve znění dodatku č.4 ze dne 6.8.2018 (dále jen „smlouva“)

(dále jen „dodatek č. 5“)

#### 1. Smluvní strany

##### **Řízení letového provozu České republiky, státní podnik (ŘLP ČR, s.p.)**

se sídlem: Jeneč, Navigační 787, 252 61

zastoupený: Ing. Miloslavou Mezerovou, výkonnou ředitelkou útvaru finančně správního

IČO: 49710371

DIČ: CZ699004742

bankovní spojení: ČSOB Praha 5, č. účtu 88153/0300

SWIFT kód: CEKOCZPP

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle A, vložce 10771,

(dále jen „objednatel“)

a

##### **ALTRON, a.s.**

se sídlem: Novodvorská 994/138m 142 21 Praha 4

zastoupená: Antonín Hemmer, předseda představenstva, Ing. Martin Souček, člen představenstva

IČO: 64948251

DIČ: CZ64948251

bankovní spojení: █████ █████ █████ █████ █████

██████ █████ ██████████

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddíle B, vložce 3609

(dále jen „poskytovatel“)

(objednatel a poskytovatel rovněž „smluvní strany“).

## 2. Předmět dodatku č. 5

2.1 Na základě vzájemné dohody obou smluvních stran se předmětná smlouva upravuje následovně:

2.1.1.V článku č. 4, odstavec 4.1 došlo ke zrušení místa poskytování servisu objektu objednatele

(1x) Vysílací ústředí Jeneč (VÚ) Navigační, 25261 Jeneč

2.1.2. V článku č. 2, odst. 2.1 se mění znění odstavce, které nově zní následovně:

„Cena za poskytování servisu podle odst. 1.2.1 až 1.2.6 smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů jako cena pevná a je uvedena v příloze č. 2 této smlouvy.“

2.2 Vzhledem ke skutečnosti uvedené výše, bude příloha č.1 „Specifikace zařízení a požadavků na provádění servisu“ a příloha č. 2 „Rozpis ceny v Kč bez DPH na činnosti podle jednotlivých typů zařízení“ nahrazena novou přílohou č.1 a č.2 tohoto dodatku.

## 3. Závěrečná ustanovení

3.1 Ostatní ujednání smlouvy tímto dodatkem č. 5 nedotčená zůstávají nadále v platnosti beze změny.

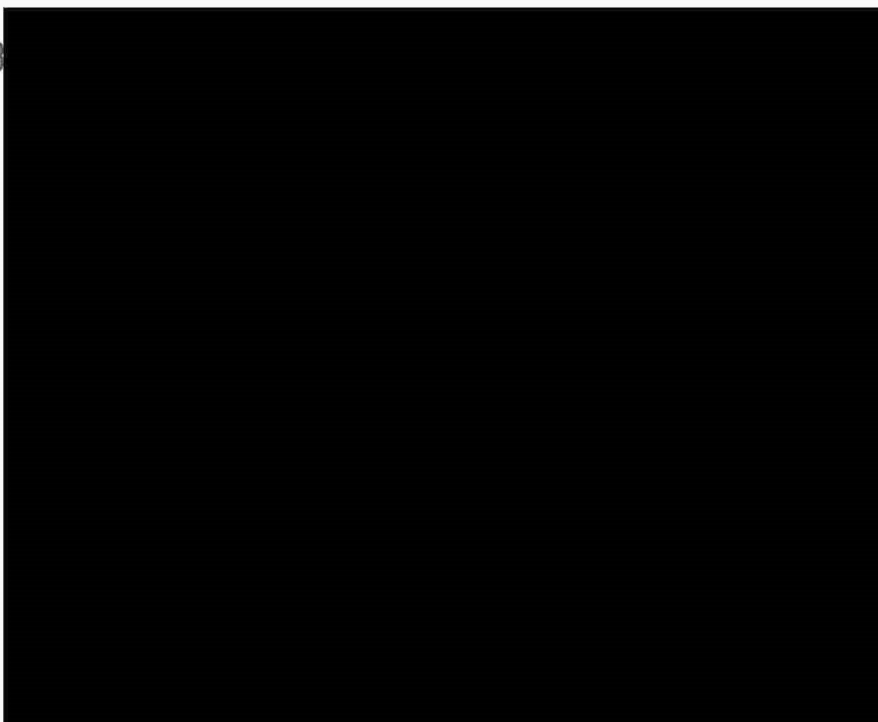
3.2 Tento dodatek č. 5 se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou z nich.

3.3 Tento dodatek č. 5 vstupuje v platnost dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá dne 1. 12. 2018, přičemž uvedené datum nabytí účinnosti tohoto dodatku č.5 musí následovat až po jeho uveřejnění v registru smluv.

3.4 Přílohy dodatku č. 5

- Nová příloha č. 1 „Specifikace zařízení a požadavků na provádění servisu“
- Nová příloha č. 2 „Rozpis ceny v Kč bez DPH na činnosti podle jednotlivých typů zařízení“

V Jenci dne 18



Přehled plateb od 1. 12. 2018

Poř.č.	Typ UPS
1	APC Galaxy 80 kVA
2	APC Galaxy 80 kVA
3	Newawe Conceptpower triple-DPA-75, 3 modulová
4	Emerson NetSure 701
5	Emerson NetSure 701
6	MGE Galaxy 5500
7	APC Silicon DP3320E
8	APC Silicon DP3320E
9	APC Silicon DP3120E
10	APC Silicon DP380E
11	DC Actura Flex
12	DC Actura Flex
13	Symmetra LX
14	IMV Invertomatic SitePro P 30
15	MGE Galaxy 5500
16	APC Galaxy 80 kVA
17	APC Silicon DP340E
18	Newawe Conceptpower triple-DPA-75, 3 modulová
19	APC Silicon 80 kVA
20	DPA UPSscale ST80
21	DPA UPSscale ST80
22	DPA UPSscale ST80
23	APC Galaxy 80 kVA

Měsíční cena za poskytování

Pořad. číslo	Skutečnost		Požadovaný servis stávajícího vybavení UPS				Požadované monitorování do servisního dispečinku včetně instalace		Ukončení servisní činnosti
	Místo instalace	Typ UPS	vykon (kVA) - počet kusů	Doba nástupu k opravě (hodin)	Servisní by-pass (napájecí rozvaděč)	karta SNMP/WEB	karta MODBUS	Monitorování akumulátorů	
1	Letiště Praha - Technický blok - síť B	APC Galaxy 80 kVA	2 x 80	2	ano	ano	ne	ano	ano
2	Letiště Praha - Technický blok - síť C	APC Galaxy 80 kVA	2 x 80	2	ano	ano	ne	ano	ano
3	Letiště Praha - Technický blok - síť D	Newawe Conceptpower triple-DPA-75, 3 modulová	75	6	ano	ano	ne	ne	Srpen 2018
4	Letiště Praha - Technický blok - síť E	Emerson NetSure 701	2x(7x3,2)	2	ano	ano	ne	ano	ano
5	Letiště Praha - Technický blok - síť F	Emerson NetSure 701	2x(7x3,2)	2	ano	ano	ne	ano	ano
6	Letiště Praha - objekt THOMSON	MGE Galaxy 5500	2 x 80	6	ano	ano	ne	ano	ano
7	Jeneč - objekt IATCC - síť B	APC Silicon DP3320E	2 x 320	2	ano	ano	ano	ano	Září 2018
8	Jeneč - objekt IATCC - síť C	APC Silicon DP3320E	2 x 320	2	ano	ano	ano	ano	Září 2018
9	Jeneč - objekt IATCC - síť D3	APC Silicon DP3120E	2 x 120	24	ano	ano	ano	ne	Září 2018
10	Jeneč - objekt IATCC - síť D12	APC Silicon DP380E	2 x 80	24	ano	ano	ano	ne	Srpen 2018
11	Jeneč - objekt IATCC - síť E (48 V)	DC Actura Flex	2 x 40	2	ano	ano	ano	ne	ano
12	Jeneč - objekt IATCC - síť F (48 V)	DC Actura Flex	2 x 40	2	ano	ano	ano	ne	ano
13	Jeneč - objekt IATCC - ATM systémy	Symmetra LX	2 x 16	2	ne	ano	ne	ne	ano
14	Jeneč - výšlaci ústředí	IMV Invertomatic SitePro P 30	2 x 30	6	ne	ano	ne	ne	Listopad 2018
15	RLB Písek	MGE Galaxy 5500	2 x 100	24	ne	ano	ne	ano	ano
16	RLB BUKOP	APC Galaxy 80 kVA	2 x 80	6	ano	ano	ne	ano	ano
17	Letiště Václava Havla - Letecká škola	APC Silicon DP340E	1 x 40	2	ano	ano	ne	ne	ano
18	Letiště Brno - Tuřany	Newawe Conceptpower triple-DPA-75, 3 modulová	75	24	ano	ano	ne	ano	ano
19	Letiště Brno - Tuřany	APC Silicon 80 kVA	2 x 80	24	ano	ano	ne	ano	ano
20	Letiště Ostrava - Mošnov	DPA UPSscale ST80	2 x 20	24	ano	ano	ne	ne	ne
	Letiště Ostrava - Mošnov	DPA UPSscale ST80	2 x 20	24	ano	ano	ne	ne	ne
	Letiště Ostrava - Mošnov	DPA UPSscale ST80	1 x 20	24	ano	ano	ne	ne	ne
21	Letiště Ostrava - Mošnov	APC Galaxy 80 kVA	1 x 80	24	ano	ano	ne	ne	ne