

Dodatok č. 6

k licenčnej zmluve č. 33-400-2015
podľa § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka
uzavretá medzi

Poskytovateľom: **Slovenský hydrometeorologický ústav**
Sídlo: Jeseniova 17. 833 15 Bratislava
Zástupený: RNDr. Martin Benko, PhD., generálny riaditeľ
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: IBAN: SK1981800000007000391672
IČO: 00156884
DIČ: 2020749852
IČ DPH: SK2020749852

Úplné znenie Zriaďovacej listiny bolo vydané rozhodnutím Ministra životného prostredia Slovenskej republiky 12. júna 2006 č. 23/2006-1.6.
(v ďalšom texte označovaný ako „Poskytovateľ licencie“)

a

Držiteľom: **Solargis s.r.o.**
Sídlo : Milana Marečka 3, 84107 Bratislava
Zástupená : RNDr. Marcel Šuri, PhD., výkonný riaditeľ
IČO: 45 354 766
IČ DPH: SK2022962766
Bankové spojenie : UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu: 1081201000/1111, IBAN: SK7611110000001081201000
Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel Sro, Vložka číslo 62765/B

(v ďalšom texte označovaný ako „Držiteľ licencie“)

I.

1. Zmluvné strany sa dohodli na rozšírení rozsahu Produktov, ktoré chce Držiteľ licencie používať v roku 2018 v zmysle licenčnej zmluvy v znení jej Dodatku č. 5 (ďalej len „Zmluva“).
2. Zmluvné strany sa na základe článku 8 a článku 13 bod 2 Zmluvy dohodli na nasledovných zmenách:

Článok 4 Trvanie

1. Na základe splnenia povinností Zmluvy bude mať Držiteľ licencie právo uplatňovať si práva uvedené v článku 2 Zmluvy pre zmenený rozsah Produktov uvedený v Prílohe č. 1 tohto dodatku a to v období odo dňa nadobudnutia účinnosti tohto Dodatku č. 6 do 31.12.2018.

Článok 5 Poplatky

2. Poplatok, ktorý Držiteľ licencie uhradí za rozdiely v rozsahu produktov za rok 2018 je 360,07 EUR (slovom tristošesťdesiat eur sedem eurocentov). Uvedená suma je bez DPH.

Počas doby platnosti tohto dodatku bude tento poplatok pevný, t. j. bez úpravy alebo zmeny poplatkov akéhokoľvek druhu.

Špecifikácia poplatku je uvedená v prílohe č.1 tohto dodatku.

3. Držiteľ licencie zrealizuje platbu vo výške 360,07 EUR + DPH za rozdiel odberu v roku 2018 na základe faktúry vystavenej Poskytovateľom licencie najneskôr do 15 (slovom: pätnástich) dní odo dňa jej doručenia.

Článok 8 Predĺženie platnosti a ukončenie

Dodatok č. 6 sa uzatvára na dobu určitú odo dňa nadobudnutia jeho účinnosti do 31.12.2018 a týmto dňom bude jeho platnosť ukončená. Platnosť licenčnej zmluvy 33-400-2015 môže byť predĺžená a rozsah Produktov môže byť rozšírený na základe písomného dodatku k licenčnej zmluve. Maximálna doba platnosti licenčnej zmluvy je do 31.3.2020.

II.

1. V zmysle článku 13 Zmluvy je dodatok č. 6 vyhotovený v 5 exemplároch, z ktorých 3 si ponechá Poskytovateľ licencie a 2 Držiteľ licencie.
2. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v zmysle §47a Občianskeho zákonníka v platnom znení a stáva sa neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.
3. Ostatné ustanovenia Zmluvy nie sú týmto dodatkom č. 6 dotknuté.
4. Zmluvné strany tohto dodatku č. 6 vyhlasujú, že jeho obsahu porozumeli a uzatvorili ho na základe vlastnej, slobodnej, určitej a dostatočne vážnej prejavenej slobodnej vôle, nie v tiesni a nie za nápadne nevýhodných podmienok, na znak čoho ho vlastnoručne podpísali.

Vdňa
za Poskytovateľa licencie

V.....dňa
za Držiteľa licencie

.....
RNDr. Martin Benko, PhD.,
generálny riaditeľ

.....
RNDr. Marcel Šúri, PhD.,
výkonný riaditeľ

Príloha č. 1**Pravidelný odber**

Výstup z operatívneho modelu ECMWF

Typ: predpoveď

Hladina: povrch

Obdobie dát: od 1. január 2018 do 31. december 2018

Formát dát: GRIB

Čas: 00, 12 UTC

Krok: 0 až 84 h / 3 h

Spôsob: ftp upload na server objednávateľa

I.

Oblasť: 46.25°N 125.875°E 30.75°N 146.25°E (**Japonsko**)

Rozlíšenie: 0.125° x 0.125°

Parameter: Surface solar radiation downwards

II.

Oblasť: 58.875°N 10.25°W 34.75°N 30.375°E (**Európa**)

Rozlíšenie: 0.125° x 0.125°

Parameter: Surface solar radiation downwards

III.

Oblasť: 32.5°N 67.25°E 5.5°N 87.5°E (**India**)

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

IV:

Oblasť: 45°N 87°E 17.75°N 126°E (**Čína**)

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

V.

Oblasť: 19.5°S 54.75°E 22°S 58.25°E (**Reunion, Mauritius**)

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

VI.

Oblasť: 14°S 73°W 37°S 67.75°W (**Čile**)

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

VII.

Oblasť: 49.5°N 124.5°W 22.25°N 69.25°W (**Severná Amerika**)

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

VIII.

Oblasť: 23°N 106.25°W 4.25°N 59°W (**Stredná Amerika**)

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

IX.

Oblasť: 21.5°S 15.5°E 35.5°S 33.5°E (**Južná Afrika**)

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

X.

Oblasť: 32.25°N 33.5°E 15.5°N 56.5°E (**Arabský polostrov**)

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

XI.

Oblasť: 33°N 9°W 30°N 5°W (**Maroko stred**)

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Total sky direct solar radiation at surface

XII.

Oblasť: 27°S 19°E 29.5°S 24°E (**SZ Južná Afrika**)

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Total sky direct solar radiation at surface

XIII.

Oblasť: **Senegal**

Okraje buniek:

Zemepisná dĺžka: -17.75, -11.00

Zemepisná šírka: 12.00, 17.00

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

XIV.

Oblasť: **Francúzska Guiana**

Okraje buniek:

Zemepisná dĺžka: -59.00, -51.25

Zemepisná šírka: 2.00, 8.00

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

XV.

Oblasť: **Austrália**

Okraje buniek:

Zemepisná dĺžka: 112.50, 153.75

Zemepisná šírka: -44.00, -10.00

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

XVI.

Oblasť: **Čína sever**

Okraje buniek:

Zemepisná dĺžka: 78.00, 95.00

Zemepisná šírka: 44.75, 50.25

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

XVII.

Oblasť: **Čína západ**

Okraje buniek:

Zemepisná dĺžka: 67.25, 87.00

Zemepisná šírka: 32.25, 45.25

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

XVIII.

Oblasť **Východná Ázia**

Okraje buniek:

Zemepisná dĺžka: 92.00, 126.50

Zemepisná šírka: -10.00, 17.75

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

Zmena alebo rozšírenie oblastí od 13. 6. 2018 do 31. 12. 2018
--

Výstup z operatívneho modelu ECMWF

Typ: predpoveď

Hladina: povrch

Obdobie dát: od 13. jún 2018 do 31. december 2018

Formát dát: GRIB

Čas: 00, 12 UTC

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

Krok: 0 až 84 h / 3 h

Spôsob: ftp upload na server objednávateľa

XIX.

Maroko (rozšírenie predchádzajúceho regionu)

Zemepisná dĺžka: -18.50, 0.50

Zemepisná šírka: 27.25, 35.50

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

XX.

Turecko (rozšírenie predchádzajúceho regionu)

Zemepisná dĺžka: 30.25, 50.00

Zemepisná šírka: 32.00, 43.00

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

XXI.

Keňa (rozšírenie predchádzajúceho regionu)

Zemepisná dĺžka: 29.75, 42.00

Zemepisná šírka: -7.25, 5.00

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

XXII.

Nová Kaledónia

Zemepisná dĺžka: 163.25, 168.25

Zemepisná šírka: -22.75, -19.50

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

XXIII.

Čína severovýchod

Zemepisná dĺžka: 114.25, 135.00

Zemepisná šírka: 45.00, 53.50

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Cena za rozdiel oproti dodávke z dodatku č. 5 na rok 2018

Cena za informácie: 150,05 EUR

+ režijné náklady: 60,02 EUR

+ poplatok za zmenu dodávky v priebehu roka: 150,- EUR

Spolu na fakturáciu podľa dodatku č. 6: 360,07 EUR

Uvedené sumy sú bez DPH.