

## „IBM Decisions Platform for Agribusiness“

Šiame paslaugos apraše aprašoma „Cloud Service“. Taikomuose užsakymo dokumentuose pateikiama išsami informacija apie kainą ir papildoma informacija apie Kliento užsakymą.

### 1. „Cloud Service“

„IBM Decisions Platform for Agribusiness“ suteikia pagrindą geresniems duomenimis pagrįstiems sprendimams naudojant, keičiant, analizuojant, išlaikant ir platinant duomenis giliai integruotu būdu naudojant „Agribusiness“. Ši „Cloud Service“ naudoja taikomųjų programų sąsajas (API), „iOS“, „Android“ ir žiniatinkliu pagrįstas Taikomąsias programas, kurios leidžia Klientui gauti Duomenis iš IBM. „Duomenys“ – tai orų duomenys ir žemės ūkio duomenys, kurie pateikiami per „Cloud Service“ (įskaitant, bet neapsiribojant, prognozes, žemėlapius, įspėjimus ir diagramas), kaip aprašyta šiame SA.

#### 1.1 Pasiūlymai

Klientas gali rinktis iš šių pasiūlymų.

##### 1.1.1 „IBM Decisions Platform for Agribusiness – Foundation“

Naudodamas šią „Cloud Service“ Klientas gali pasiekti su žemės ūkiu susijusią analizę. „Cloud Service“ apima galimybę vykdyti geoerdvinę analizę, sujungiant tokius duomenis, kaip vaizdai iš palydovo, orai, Klientų iš kombainų, traktorių, purkštuvų, dirvos jutiklių ir kt. pateikti palaikomi duomenys, siekiant pateikti žemės ūkio įžvalgas.

##### 1.1.2 „IBM Decisions Platform for Agribusiness – Yield Model Option 1“

Ši „Cloud Services“ suteikia regioninio lygio javų derliaus prognozes.

##### 1.1.3 „IBM Decisions Platform for Agribusiness – Yield Model Option 2“

Ši „Cloud Services“ suteikia laukų lygio javų derliaus prognozes, skirtas įvairiems javams ir geografinėms vietoms.

#### 1.2 Akceleravimo paslaugos

##### 1.2.1 „IBM Decisions Platform for Agribusiness – Customization Services“

Šio pasiūlymo paslaugos teikiamos nuotoliniu būdu ir yra skirtos įdėtajai analizei konfigūruoti ir tinkinti, kad būtų galima naudoti Kliento gaunamus palaikomus duomenis. Valandų, reikalingų tinkinti, skaičių apibrėš IBM. Tinkinimo paslaugos gali apimti tinkintą palaikomų Kliento duomenų naudojimą, prieinamos analizės tinkinimą, siekiant Kliento pateikiamų duomenų naudojimą padaryti efektyvų, ir analizės tinkinimą, siekiant gautas įžvalgas padaryti prieinamas Klientui.

### 2. Duomenų tvarkymo ir apsaugos duomenų lapai

IBM Duomenų tvarkymo priede <http://ibm.com/dpa> (DTP) bei Duomenų tvarkymo ir Apsaugos duomenų lape (-uose) (nurodomame (-uose) kaip duomenų lapas (-ai) arba DTP įrodymas (-ai) toliau nurodytuose saituose pateikiama papildoma „Cloud Service“ duomenų apsaugos informacija ir jos parinktys, susijusios su galimu tvarkyti Turinio tipu, įtrauktais tvarkymo veiksmais, duomenų apsaugos funkcijomis ir Turinio saugojimo bei grąžinimo specifiką. DTP taikomas asmeniniams duomenims, esantiems turinyje, jei (ir tik tokia apimtimi) taikomas i) Europos bendrasis duomenų apsaugos reglamentas (ES/2016/679) (BDAR) arba ii) kiti duomenų apsaugos teisės aktai, nurodyti <http://ibm.com/dpa/dpl>.

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=E280FA904A4211E79342EA59690D4322>

### 3. Paslaugos lygiai ir techninis palaikymas

#### 3.1 Paslaugos lygio sutartis

IBM teikia Klientui toliau nurodytus pasiekiamumo paslaugos lygio sutarties (PLS) įsipareigojimus. IBM taikys aukščiausią galimą kompensaciją, pagrįstą „Cloud Service“ kaupiamuoju pasiekiamumu, kaip nurodyta toliau esančioje lentelėje. Pasiekiamumo procentas apskaičiuojamas iš bendro minučių

skaičiaus sutartinį mėnesį atėmus bendrą Paslaugos neveikimo minučių skaičių sutartinį mėnesį, gautą rezultatą padalijus iš bendro minučių skaičiaus sutartinį mėnesį. Paslaugos neveikimo apibrėžimas, prašymų pateikimo procesas ir informacija, kaip susisiekti su IBM dėl paslaugos pasiekiamumo problemų, pateikiama „IBM Cloud Service“ palaikymo vadove [https://www.ibm.com/software/support/saas\\_support\\_overview.html](https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html).

| Prieinamumas      | Kreditas<br>(% mėnesio prenumeratos mokesčio*) |
|-------------------|--|
| Mažiau nei 99,9 % | 2 %  |
| Mažiau nei 99,0 % | 5 %  |
| Mažiau nei 95,0 % | 10 %   |

\* Prenumeratos mokestis yra teiginyje minimo mėnesio sutartinė kaina.

### 3.2 Techninė pagalba

„Cloud Service“ techninį palaikymą, įskaitant palaikymo kontaktinę informaciją, sudėtingumo lygius, pasiekiamumo palaikymo valandas, atsakymo laiką ir kitą palaikymo informaciją ir procesus rasite pasirinkę „Cloud Service“ IBM palaikymo vadove svetainėje <https://www.ibm.com/support/home/pages/support-guide/>.

## 4. Mokesčiai

### 4.1 Mokesčio apskaičiavimas

„Cloud Service“ mokesčio apskaičiavimas nurodytas Operacijų dokumente.

Šiai „Cloud Service“ taikomas toliau aprašytas mokesčio apskaičiavimas.

- Elementas yra konkretaus elemento, kurį valdo ar apdoroja „Cloud Service“ arba kuris susijęs su jos naudojimu, atvejis. Šioje „Cloud Service“ Elementas yra akras. Akras apibrėžiamas kaip 4 840 kvadratinis jardų (4 047 kvadratiniai metrai) arba 0,405 hektaro.
- Valandos yra bendras „Cloud Service“ naudojimo valandų skaičius, suapvalintas iki artimiausios valandos.

### 4.2 Nuotolinių paslaugų mokesčiai

Nuotolinės paslaugos galiojimas baigsis praėjus 90 dienų nuo įsigijimo dienos, neatsižvelgiant į tai, ar nuotoline paslauga buvo pasinaudota.

## 5. Papildomos sąlygos

„Cloud Service“ sutartims (arba atitinkamoms debesies technologijomis pagrįstoms sutartims), vykdytoms iki 2019 m. sausio 1 d., taikomos sąlygos, pateikiamos <https://www.ibm.com/acs>.

### 5.1 Naudojimo apribojimai šalyje

Klientas yra atsakingas (o IBM įsipareigojimai pagal šį PA priklauso nuo Kliento sprendimo, ar jo Duomenų naudojimas yra leistinas ir būtinas) už visų reikiamų licencijų, leidimų, patvirtinimų ar įgaliojimų gavimą iš visų valdžios įstaigų ar agentūrų šalyje arba šalyse, kuriose Klientas vykdo veiklą ar naudoja Duomenis.

### 5.2 Įgalinimo programinė įranga

„Cloud Service“ yra ši įgalinimo programinė įranga:

|  |   |
|--|---|
| „Weather Company Operations Dashboard for Android“ | <a href="https://www-03.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/displayLIs/11DE6B4E0088700C8525827F003B2CEB?OpenDocument">https://www-03.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/displayLIs/11DE6B4E0088700C8525827F003B2CEB?OpenDocument</a> |
|--|---|