

Weather Company Max Solution

Ta opis storitve opisuje storitev v oblaku. Ustrezni dokumenti o naročilu nudijo cene in dodatne podrobnosti o naročnikovem naročilu.

1. Opis rešitve

Medijski produkti Weather Company organizacijam pomagajo pri produkciji predstavitev vremenskih in prometnih razmer, vključno s prikazom podatkov o vremenu in prometu na več medijskih platformah (televizijski program, splet, mobilne aplikacije in družabne platforme). Tipična konfiguracija medijskih produktov Weather Company vključuje mobilno aplikacijo, spletne gradnike ter osnovne in izbirne komponente, med drugim: strojno opremo delovne postaje, ponudbe programske opreme in vire podatkov.

1.1 Ponudbe programske opreme

Naročnik lahko pridobi za naslednje programe trajno licenco ali licenco za določen čas, razen če je v opisu programa spodaj navedeno drugače. Tip licence, ki se podeli naročniku, je določen v naročnikovem dokazilu o upravičenosti.

1.1.1 Programska oprema Weather Company Max Solution

a. Weather Company Max Weather

Ta program predstavlja ponudbo osnovne programske opreme in vključuje zmožnost gradnje večdimenzionalnih predstavitev vremenskih razmer z različnimi orodji, digitalnimi mediji, ki jih zagotovita podjetje Weather Company in naročnik, ter virom podatkov o vremenu.

b. Ponudbe osnovnih dodatkov

(1) Weather Company Max Weather and Storm

Ta ponudba dodaja zmožnost sledenja nevihtam ter izbirno integracijo lokalnega radarja (licencirati ga je mogoče ločeno od IBM-a), vse iz enotnega uporabniškega vmesnika.

(2) Weather Company Max Studio

Uporablja tehnologijo MAGICTRAK ali zaslon na dotik, ki ga priskrbi naročnik, zaradi česar lahko televizijski voditelji novice o trenutnih vremenskih razmerah podajo neposredno ter jim ni treba zapustiti glavnega zidu ali se premakniti od zaslona na dotik, in to lahko naredijo na nelinearen način.

(3) Weather Company Max Connect

Aplikacija za tablični računalnik Apple iPad Pro, ki napovedovalcem vremena omogoča upravljanje in interakcijo s številnimi medijskimi produkti Weather Company od Max Storm do Max Reality, in sicer iz studia ali celo oddaljenih lokacij (s primerno povezljivostjo).

(4) Weather Company Max Sky

Doda unikatne vizualizacije dnevni delnih napovedi, da pomaga pri dodajanju raznolikosti razpošiljanju vremenskih napovedi, in vključuje preproste priložnosti za sponzorstvo, da privabi oglaševalce.

(5) Weather Company Max Reality

Podatke o vremenu vizualizira z napredno tehnologijo za dopolnjeno resničnost, ki omogoča ustvarjanje 3D slik vizualnih objektov Max, neviht in vremenskih dogodkov, ter tako izboljša rutinske vremenske televizijske napovedi. Dodatek Reality vključuje tudi zmožnost vključitve tehnologije navideznega nabora ali združevanje fizičnih in navideznih naborov v eni televizijski napovedi.

(6) Weather Company Max Complete Solution

Paket rešitev Max z rešitvami Max Storm, Max Sky, Max Studio in Max Connect. Ne vključuje Max Reality ali Max Traffic.

(7) **Weather Company Max Street Level Mapping Data**

Ta program je licenciran samo v okviru trajne licence. Vsebuje bazo podatkov avtocest, cest in ulic za območje, ki zanima naročnika. Ti podatki so samodejno prikazani v aplikacijah Max/Max Storm in/ali Max Traffic, njihov videz in način uporabe pa določi končni uporabnik.

(8) **Weather Company Max Continuous Play**

Ta program je različica storitve Max, ki omogoča podaljšano predvajanje in je zasnovana za videooddajanje vremenskih oddaj 24 ur na dan, 7 dni v tednu.

(9) **Weather Company Max Engage with Watson – Base**

Weather Company Max Engage with Watson – Base s povišano inteligenco (ang. "augmented intelligence") in avtomatizacijo zaznava vremenske in prometne dogodke, za katere lahko ustvari, objavi in spremlja videoposnetke, slike in besedilo, ki jih razprši prek mobilnih aplikacij, spleta, storitev Facebook, Twitter, Apple TV, Roku, FireTV in drugih storitev, brez potrebe po vremenoslovcu.

(10) **Weather Company Max Engage with Watson – Users**

Pooblastila za to storitev so potrebna pri uporabi Weather Company Max Engage with Watson – Base in zagotavljajo uporabniški dostop v prirastkih po 10.000 aktivnih uporabnikov na mesec. Pooblastila je mogoče uporabiti s katerokoli storitvijo Weather Company Max Engage with Watson – Base, če je kupljenih več vrst storitve.

(11) **Weather Company Max Wind Particles**

Weather Company Max Wind Particles doda unikatne vizualizacije napovedanih tokov vetra, ki vremenskim napovedim dodajo raznolikost.

c. **Weather Company Max Traffic**

(1) **Weather Company Max Traffic**

Omogoča prikaz podatkov o pretoku prometa z barvnimi upodobitvami hitrosti, ter tudi podatkov o incidentih, ki prikazujejo prometne nesreče, okvarjena vozila, gradbena dela ipd. Max Traffic je mogoče uporabljati skupaj z Max Weather (ali Max Weather and Storm), kar omogoča vključitev podatkov o vremenu na prikazu prometnih razmer iz enega vmesnika.

1.1.2 Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Upgrade High End (ESD)

Ta programska oprema Microsoft Windows bo razmeščena v naprave naročnika kot del ponudbe Weather Company Max Solution Systems ali Livewire Solution System prek storitve za nastavitve Weather Company Max Solution – Remote (glej odsek 1.6 Storitve za pospeševanje storitev v oblaku spodaj). Pravica do uporabe te Microsoftove programske opreme je naročniku podlicencirana z licenčnimi pogoji, ki so navedeni na spletnem mestu: <https://www.ibm.com/weather/licenses/microsoft>.

Če naročnik sprejme pogoje tega opisa storitve ali uporablja programsko opremo, se strinja z Microsoftovimi licenčnimi pogoji.

1.1.3 Programska oprema Weather Company Livewire

Ta program je osnovna ponudba programske opreme za sistem televizijskega obveščanja o vremenu Livewire. Ta licenca vključuje zmožnost gradnje prilagojenih postavitve zaslonov, ki lahko vključujejo območje iskanja resnejših vremenskih razmer, grafike, kot so barvne upodobitve okrožij, radarske slike in podobno, in sicer na podlagi digitalnih medijev, ki jih zagotovita podjetje Weather Company in naročnik, ter vira podatkov o vremenu (npr. Weather Wire Data).

1.1.4 Weather Company Livewire Text to Speech

Ta program omogoča pretvorbo besedila LiveWire o vremenu v govor za namene izpolnjevanja zahtev ameriške Zvezne komisije za komunikacije, da morajo biti taka sporočila na voljo televizijskemu občinstvu z okvaro vida.

1.1.5 Programska oprema Watson Captioning Live

Ta program zajame predvajani program televizijske postaje, izlušči zvočni del in nato ta zvočni posnetek pošlje v program v oblaku za pretvorbo zvoka v besedilo Watson Media Speech to Text, Watson Captioning Live. Vrnjene besedilne podatke nato zajame in jih da na voljo združljivim kodirnikom za izdelavo podnapisov v lasti televizijske postaje. Za uporabo tega programa mora biti naročnik naročen tudi na storitev v oblaku Watson Captioning Live in na strežnik Watson Captioning Live RS-160, Watson

Captioning Live SR250 ali enakovredno platformo, odobreno s strani IBM-a za uporabo z rešitvijo Watson Captioning Live.

1.2 Strojna oprema za delovno postajo

Če v času, ko IBM prejme naročilo, sistemi niso na voljo v okviru sprejemljivega "datuma prihoda, kot ga zahteva naročnik", lahko IBM ponudi zamenjavo naročenega sistema s sistemom, ki je združljiv z uradno objavljenimi specifikacijami prvotno naročenega sistema ("prilagoditev naročila"). IBM bo obvestil naročnika in zanj takoj pripravil ponudbo (če je ustrezno). Prilagoditve naročil ponudi IBM izključno po lastni presoji, nadomestni sistem in storitve (če jih naročnik kupi) pa bodo zagotovljeni po cenah, navedenih v prvotni ponudbi.

1.2.1 Weather Company Max Solution Systems

Ponudbe programske opreme Weather Company Max Solution so uvedene in razmeščene v naboru delovnih postaj Weather Company Max Solution System in povezani periferni opremi. Za pridobivanje podatkov in shranjevanje, zbiranje in predvajanje digitalnih medijev ter digitalno objavljane in televizijsko oddajanje se uporabljajo točno določene delovne postaje.

Naročnikova specifična konfiguracija in število delovnih postaj, opredeljena na spodnjem seznamu, sta navedena v transakcijskem dokumentu ter temeljita na naročnikovih zahtevah ob nakupu.

a. Weather Company Max Solution – Workstation z8G4

Visoko zmogljiva delovna postaja, ki temelji na HP, z grafično kartico nVIDIA in podsistemom za predvajanje videoposnetkov AJA, ki predstavlja primarni sistem za prikaz visokokakovostnih videoposnetkov organizacije, namenjenih za televizijsko predvajanje.

b. Weather Company Max – Digital Content System z4G4

Delovna postaja, ki temelji na HP, z grafično kartico nVIDIA za produkcijo digitalnih vsebin za digitalne lastnosti organizacije (spletne, mobilne, družabne aplikacije).

c. Weather Company Max Solution – Dual Core z4G4

Dve delovni postaji, ki temeljita na HP ter sprejemata in skladiščita podatke o vremenu in/ali prometu, hkrati pa služita kot osrednji repozitorij za splošno vsebino in vsebino, specifično za organizacijo (npr. ikone, pasice, prizori Max ipd.), ki jo uporabljajo drugi sistemi Weather Company Max Solution Systems (npr. Workstation in Digital Content System).

d. Weather Company Max Solution – Super Dual Core z4G4

Dve delovni postaji, ki temeljita na HP ter sprejemata in skladiščita podatke o vremenu in/ali prometu, hkrati pa služita kot osrednji repozitorij za splošno vsebino in vsebino, specifično za organizacijo (npr. ikone, pasice, prizori Max ipd.), ki jo uporabljajo drugi sistemi Weather Company Max Solution Systems (npr. Workstation in Digital Content System). Ta storitve vključuje operacijski sistem Microsoft Windows Server, ki omogoča več povezav iz delovnih postaj glavnega sistema Weather Company Max Solution, ki ga zagotavlja standardna rešitev Dual Core.

e. Weather Company Wireless Talent Switch Kit

Zbirka delov strojne opreme, ki omogoča interakcijo med napovedovalcem vremenskih in/ali prometnih razmer ter sistemi Max Solution. Interakcija lahko vključuje premikanje naprej, premikanje nazaj in ponovitev prikaza ter upravljanje z miško (ob uporabi funkcije Max MagicTrak). Sprejemnik in enota gostitelja znotraj kompleta temeljita na protokolu Internet Protocol in se nahajata v istem omrežju kot sistemi delovne postaje Max. Komplet lahko obvladuje največ štiri (4) delovne postaje Max in vključuje dve (2) ročni oddaljeni enoti Teleradio Panther.

f. Weather Company 19" Flat Panel

Ta zaslon se uporablja z naslednjimi rešitvami:

- Weather Company Max Solution – Dual Core z4G4 (strojna oprema odjemalske naprave)
- Weather Company Max Solution – Super Dual Core z4G4 (strojna oprema odjemalske naprave)
- Weather Company Max – Digital Content System z4G4 (strojna oprema odjemalske naprave)

g. **Weather Company 24" Flat Panel**

Ta zaslon se uporablja z naslednjimi rešitvami:

- Weather Company Max Solution – Workstation z8G4 (strojna oprema odjemalske naprave)
- Weather Company Max – Digital Content System z4G4 (strojna oprema odjemalske naprave)

h. **Weather Company Teleradio Wireless Remote**

Ročna naprava za oddaljeno upravljanje, ki deluje s starejšimi kompleti Wireless Talent Switch Kit.

i. **Weather Company Teleradio Panther Wireless Remote**

Ročna naprava za oddaljeno upravljanje, ki deluje s trenutnim kompletom Wireless Switch Kit. Ker Weather Company Wireless Talent Switch Kit pride z dvema (2) takima enotama, sta ti enoti Weather Company Teleradio Panther Wireless Remote namenjeni za rezervo.

1.2.2 Livewire Solution Systems

Ponudbe programske opreme Weather Company Livewire Solution se uvedejo in razmestijo v nabor delovnih postaj Weather Company Livewire System. Ločene delovne postaje se uporabljajo za pridobivanje in shranjevanje podatkov ter za televizijsko oddajanje.

a. **Weather Company Max Solutions System – z4G4 Livewire**

Lokalna delovna postaja srednje zmogljivosti, ki proizvaja video signal za televizijsko opozarjanje na vremenske in druge pomembne dogodke, kot so opozorila o tornadih, opažene hude nevihte, pozivi o pogrešanih otrocih in podobno. Ta video signal lahko sestavljajo nižji (ali višji) tretji pregled, radarske slike in drugi pomožni podatki, ki prekrivajo glavni programski segment. z4G4 Livewire zahteva sistem z2G4 Simulcast za dostop do podatkov o vremenu.

b. **Weather Company Max Solutions System – z2G4 Simulcast**

Lokalna delovna postaja, ki je primarni sistem za vhodne podatke o vremenu in ki dovaja te podatke ter zagotavlja ukazni in nadzorni vmesnik za sistem z4G4 Livewire. Na lokaciji televizijske postaje lahko do sistema Simulcast dostopajo največ tri (3) lokacije z zmožnostjo oddaljenega dostopa, vendar le v primeru, da se sistem nahaja v istem omrežju kot sistem Livewire.

1.2.3 Sistem Watson Captioning Live

Rešitev Watson Captioning Live uporablja Watsonove zmožnosti avtomatizacije storitev podnaslavljanja in tako podjetjem zagotavlja prilagodljivo rešitev. Ta rešitev je učinkovita zahvaljujoč tehnologiji strojnega učenja, ki je v pomoč pri zagotavljanju točnosti napisov skozi čas. Uvedena in razmeščena je v sistemu Watson Captioning Live z enim samim razredom strežnika. Ta sistem zahteva tudi naročnino na storitev Watson Captioning Live Cloud.

a. **Watson Captioning Live RS-160**

Strežnik LENOVO na mestu uporabe, ki omogoča uporabo zajemanja in pretvorbe zvoka televizijske postaje v besedilo za naprave za podnaslavljanje znotraj televizijske postaje, s čimer se zagotovi, da gluhi in naglušni gledalci dobijo kontekst pri poročilih in drugih programih v živo na postaji. Ta strežnik zajema programe televizijske postaje, izlušči zvočni del in ga pošlje storitvi v oblaku Watson Captioning Live, ki govor pretvori v besedilo. Besedilni podatki se vrnejo v strežnik na mestu uporabe, ki nato posreduje te besedilne podatke v kodirnike za izdelavo podnapisov v lasti televizijske postaje za namen zagotavljanja predvajanih podnapisov programa v živo.

b. **Watson Captioning Live SR250**

Strežnik LENOVO na mestu uporabe, ki lahko podpira dva (2) neodvisna kanala, od katerih vsak omogoča uporabo zajemanja in pretvorbe zvoka televizijske postaje v besedilo za naprave za podnaslavljanje znotraj televizijske postaje, s čimer se zagotovi, da gluhi in naglušni gledalci dobijo kontekst pri poročilih in drugih programih v živo na postaji. Ta strežnik zajema programe televizijske postaje, izlušči zvočni del in ga pošlje storitvi v oblaku Watson Captioning Live, ki govor pretvori v besedilo. Besedilni podatki se vrnejo v strežnik na mestu uporabe, ki nato posreduje te besedilne podatke v kodirnike za izdelavo podnapisov v lasti televizijske postaje za namen zagotavljanja predvajanih podnapisov programa v živo.

1.2.4 Radarski sistem

Ta ponudba vključuje radar in (če Weather Company Max Solution ni na voljo) manjšo namensko delovno postajo Weather Company Oil & Gas Radar – z2G4 System, ki je povezana z radarjem. Vremenske

podatke iz radarja ta delovna postaja (ali osrednji sistem Weather Company Max Solution) zajame in jih pošlje nazaj IBM-u, kjer se obdelajo in dajo na voljo samo naročniku

a. **Weather Company Oil & Gas Radar – z2G4 System**

Lokalna delovna postaja, ki podpira namenske radarje, ki jih je mogoče pridobiti in namestiti na praktično katerikoli lokaciji, kjer je na voljo internetna povezava. Ta delovna postaja se običajno uporablja na oddaljeni lokaciji, kjer vremenski podatki v realnem času niso na voljo, na primer na oddaljeni naftni ploščadi. Ta sistem zajema neobdelane radialne radarske podatke in jih prek javnega interneta v skoraj realnem času pošilja IBM-u za vizualizacijo znotraj Weather Company Operations Dashboard za uporabo pri vremenskih napovedih za prihodnje obdobje.

1.3 **Cloud Services – Weather Company Max Solution Data**

Weather Company Max Solution Data vključuje pakete za posamezna geografska območja, vključno s paketi Worldwide, European, Eastern Pacific ali US. Vsak paket vključuje širok nabor zbranih podatkov o površju, satelitskih podatkov in podatkov o vremenskih modelih.

"Podatki" pomenijo podatke o vremenu ali prometu, zagotovljene prek storitev v oblaku (kar med drugim vključuje opazovanja, napovedi, zemljevide in grafe), kot so opisani v nadaljevanju.

1.3.1 **Weather Company Max Data – Europe**

Ta podatkovni paket vključuje širok nabor zbranih podatkov o površju, satelitskih podatkov in podatkov o vremenskih modelih, pridobljenih iz vladnih modelov globalnega sistema za napovedovanje GFS in Evropskega centra za srednjeročne vremenske napovedi (ECMWF), modela Deep Thunder v lasti podjetja Weather Company ter podatkov o tropskem vremenu ameriškega nacionalnega centra za orkane (NHC) in smernic Združenega centra za opozarjanje na tajfune (JTWC), grafičnega prikaza NHC, zbranih podatkov o temperaturah površine morja in višin valov. Vključuje tudi mozaik evropskih radarskih slik.

Paket Europe zahteva eno od naslednjega: Weather Company Max Weather ali Max Weather and Storm.

1.3.2 **Weather Company Max Data – World**

Ta podatkovni paket vključuje širok nabor zbranih podatkov o površju, satelitskih podatkov in podatkov o vremenskih modelih, pridobljenih iz vladnih modelov globalnega sistema za napovedovanje GFS in Evropskega centra za srednjeročne vremenske napovedi (ECMWF), modela Deep Thunder v lasti podjetja Weather Company ter podatkov o tropskem vremenu ameriškega nacionalnega centra za orkane (NHC) in smernic Združenega centra za opozarjanje na tajfune (JTWC), grafičnega prikaza NHC, zbranih podatkov o temperaturah površine morja in višin valov.

Paket World zahteva eno od naslednjega: Weather Company Max Weather ali Max Weather and Storm.

1.3.3 **Weather Company Max Data – US Storm**

Ta podatkovni paket vključuje širok nabor zbranih podatkov o površju, satelitskih podatkov in podatkov o vremenskih modelih, pridobljenih iz vladnih modelov globalnega sistema za napovedovanje GFS in Evropskega centra za srednjeročne vremenske napovedi (ECMWF), modela Deep Thunder v lasti podjetja Weather Company ter podatkov o tropskem vremenu ameriškega nacionalnega centra za orkane (NHC) in smernic Združenega centra za opozarjanje na tajfune (JTWC), grafičnega prikaza NHC, zbranih podatkov o temperaturah površine morja in višin valov. Vključuje tudi pretakanje radarskih podatkov v skoraj realnem času od Ameriške nacionalne meteorološke službe.

Paket US Storm zahteva licence za programsko opremo Weather Company Max and Storm.

1.3.4 **Weather Company Max Data – Canada Storm**

Ta podatkovni paket vključuje širok nabor zbranih podatkov o površju, satelitskih podatkov in podatkov o vremenskih modelih, pridobljenih iz kanadskih globalnih okoljskih večskalnih modelov (GEM), vladnih modelov globalnega sistema za napovedovanje (GFS) in Evropskega centra za srednjeročne vremenske napovedi (ECMWF), modela Deep Thunder v lasti podjetja Weather Company ter podatkov o tropskem vremenu ameriškega nacionalnega centra za orkane (NHC) in smernic Združenega centra za opozarjanje na tajfune (JTWC), grafičnega prikaza NHC, zbranih podatkov o temperaturah površine morja in višin valov. Vključuje tudi kanadske radarske podatke. Paket Canada Storm zahteva licence za programsko opremo Weather Company Max and Storm.

1.3.5 Weather Company Livewire – Weather Wire Data

Ta podatkovni paket vključuje vsa opozorila Ameriške nacionalne meteorološke službe (opozorila, opazovanja in smernice). Ta opozorila so na voljo samo v ZDA.

1.3.6 Weather Company Max Data – Sky

Ta podatkovni paket omogoča rešitev Max Sky z zagotavljanjem parametrov za napovedi iz modela 12KM v lasti Weather Company Deep Thunder za Severno Ameriko.

Podatkovni paket Sky zahteva eno od naslednjih rešitev: Weather Company Max Weather ali Max Weather and Storm.

1.3.7 Weather Company Max Data – Sky Global

Ta podatkovni paket omogoča rešitev Max Sky z zagotavljanjem parametrov za napovedi iz modela 13KM v lasti Weather Company Deep Thunder.

Podatkovni paket Sky zahteva eno od naslednjih rešitev: Weather Company Max Weather ali Max Weather and Storm.

1.3.8 Weather Company Max Data – Storm Eastern Pacific

Ta podatkovni paket vključuje širok nabor zbranih podatkov o površju, satelitskih podatkov in podatkov o vremenskih modelih, pridobljenih iz vladnih modelov globalnega sistema za napovedovanje GFS in Evropskega centra za srednjeročne vremenske napovedi (ECMWF), modela Deep Thunder v lasti podjetja Weather Company (vključno s posebnima domenama 12 in 4 Km v ZDA) ter podatkov o tropskem vremenu ameriškega nacionalnega centra za orkane (NHC) in smernic Združenega centra za opozarjanje na tajfune (JTWC), grafičnega prikaza NHC, zbranih podatkov o temperaturah površine morja in višin valov.

Paket Storm Eastern Pacific zahteva eno od naslednjega: Weather Company Max Weather ali Max Weather and Storm.

1.3.9 Weather Company Max Data – World Essentials

Ta podatkovni paket vključuje aktualna opazovanja – podatke naprav METAR (neprekinjeno in v delu dneva), podatke, pridobljene iz sistemov SYNOP in MADIS, podatke napovedi tropskih ciklonov, NHC, JTWC, podatke avstralskega urada za meteorologijo (ABOM), podatke japonske meteorološke agencije (JMA), podatke kitajske meteorološke zveze (CMA), podatke o potresih, podatke infrardečih (IR) satelitov (GOES, Meteosat, Himawari), podatke globalne domene 13 km RPM ter točkovne podatke napovedi iCast. Za katere koli druge vremenske podatke, ki jih želi naročnik uporabljati s tem paketom, je potrebna konfiguracija prek rešitve Weather Company Max Solution – Local Ingest.

1.3.10 Weather Company Max Data – Traffic

Ta podatkovni paket vključuje podatke o pretoku prometa in incidentih (prometne nesreče, okvarjena vozila, gradbena dela) iz storitve INRIX.

Paket zahteva Weather Company Max Traffic.

Ta ponudba po želji vključuje naslednje izbirne zmožljivosti:

- Max Traffic Map – spletni interaktivni zemljevid s prikazom podatkov o poteku prometa in nesrečah
- Max Traffic Data API – vir podatkov o prometnih nesrečah, ki ga je mogoče integrirati v naročnikova druga digitalna sredstva

1.3.11 Weather Company Max Data – Lightning Service – Regional Standard Edition

Ta paket podatkov vključuje vir podatkov v realnem času o strelah med oblaki in znotraj oblakov. Območje pokritosti je približno 250 x 250 milj.

1.3.12 Weather Company Max Data – Lightning Service – Large Regional Standard Edition

Ta paket podatkov vključuje vir podatkov v realnem času o strelah med oblaki in znotraj oblakov. Območje pokritosti je približno 500 x 500 milj.

1.3.13 Weather Company Max Data – Lightning Service – US Continental Standard Edition

Ta paket podatkov vključuje vir podatkov v realnem času o strelah med oblaki in znotraj oblakov. Območje pokritosti so celinske Združene države Amerike.

1.3.14 Weather Company Max Data – Lightning Service – Global Standard Edition

Ta paket podatkov vključuje vir podatkov v realnem času o strelah med oblaki in znotraj oblakov. Območje pokritosti je za poseljeni svet.

1.3.15 Weather Company Max Data – Wind Particles

Ta paket podatkov vključuje vizualizacije napovedi, ki so na voljo za televizije prek možnosti Weather Company Max Wind Particles, vključno s podatki, potrebnimi za ustvarjanje vizualizacije napovedanih tokov vetra.

Paket Wind Particles zahteva Weather Company Max Wind Particles Hundred Thousand Population.

1.4 Storitve v oblaku – ponudbe dodatnih storitev Weather Company Max

1.4.1 Weather Company Max Engage for Enterprise Event Monitor

Storitev Weather Company Max Engage for Enterprise Event Monitor zagotavlja spremljanje ter določanje vremena in prometa glede na geografsko lokacijo v okviru poslovnih operacij ter osebja, ki želi spremljati vremenske razmere in izvajati ustrezne poslovne ukrepe. Samodejno objavlja opozorila glede vremena in prometa ter se uporablja neodvisno od storitve Weather Company Max Solution.

1.4.2 Weather Company Max Social Post Turbo

Zagotavlja možnost objavljanja besedil, videoposnetkov ali fotografij v storitvah Facebook in Twitter, ter vstavlja oglase v sponzorsko vsebino v storitvi Facebook.

Ta ponudba zahteva konfiguracijo medijskih produktov Weather Company, ki vključuje osnovne in izbirne komponente, med drugim naslednje: strojno opremo delovne postaje, ponudbe programske opreme in vire podatkov.

1.4.3 Weather Company Max Social Post Turbo and Dialog

Vključuje vse zmožnosti, navedene za ponudbo Max Social Post Turbo, ter dodatno tudi Social Dialog, ki uporabniku omogoča pridobivanje vsebine iz storitev Facebook, Instagram in Twitter v svoj sistem.

Ta ponudba zahteva konfiguracijo medijskih produktov Weather Company, ki vključuje osnovne in izbirne komponente, med drugim naslednje: strojno opremo delovne postaje, ponudbe programske opreme in vire podatkov.

1.5 Ponudbe vzdrževanja ter naročnine in podpore

1.5.1 Weather Company Max Solution Maintenance

Ponudbe Weather Company Max Solution Maintenance naročnikom zagotavljajo pooblastila za podporo in posodobitve programske opreme. Za te ponudbe velja enotna letna cena, ne glede na število kupljenih stalnih licenc ali licenc za določen čas za programsko opremo. Posodobitve se zagotavljajo samo za trenutno izdano različico programske opreme in prejšnjo različico na podprtih platformah strojne opreme. Nekatero spremembo programske opreme morda zahtevajo nadgradnjo strojne opreme, na primer pomnilnika, grafične kartice, trdega diska itd., in so naročnikova odgovornost.

a. Weather Company Max Solution – Maintenance

Zagotavlja podporo in posodobitve programske opreme za vse ponudbe Weather Company Max Solution, razen za ponudbe Weather Company Max Traffic, Weather Company Livewire in Weather Company Max Street Level Mapping Data.

b. Weather Company Max Traffic – Maintenance

Zagotavlja podporo in posodobitve programske opreme za Weather Company Max Traffic.

c. Weather Company Max Street Level Mapping Data – Maintenance

Zagotavlja podporo in posodobitve programske opreme za Weather Company Street Level Mapping Data.

1.5.2 Weather Company Livewire – Maintenance

Ponudba Weather Company Livewire Maintenance naročnikom zagotavlja podporo in posodobitve programske opreme za rešitve Livewire in Simulcast. Za te ponudbe velja enotna letna cena, ne glede na število kupljenih stalnih licenc ali licenc za določen čas za programsko opremo.

1.5.3 Weather Company Max Solution – Peripherals Annual Hardware Maintenance

Ta ponudba vzdrževanja zagotavlja pooblastila za naročnika za podporo za periferno opremo, ki ni oprema HP, kot so na primer grafične kartice. Za vzdrževanje strojne opreme velja enotna pavšalna cena po celotnem spletnem mestu, ki zajema vso periferno opremo na mestu uporabe v več nameščenih sistemih.

1.6 Storitve za pospeševanje storitev v oblaku

1.6.1 Weather Company Max Solution – Remote Set Up

Ta ponudba oddaljene enkratne storitve je potrebna za oddaljeno nastavitve Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Upgrade High End (ESD) na naročnikovi napravi.

1.6.2 Weather Company Max 3D City Package

Ta storitev naročnikom zagotavlja 3D-modele mestnega območja. Modeli morda ne vključujejo novejših zgradb, ki so bile dokončane po tem, ko so bili zbrani posnetki iz zraka, uporabljeni v procesu gradnje modela, ali zgradb, ki jih je prepovedano vključiti zaradi državne varnosti. Cene modelov so oblikovane po kvadratnem kilometru pokritosti.

1.6.3 Weather Company Max 3D Building Lighting

Ta storitev vključuje spremembe kvalificiranih 3D-modelov mesta za prilagajanje nočne osvetlitve za največ šest (6) zgradb ali drugih struktur, tako da bolje odražajo prepoznavne značilnosti zgradb/struktur. Poleg vključenih zgradb/struktur je mogoče proti doplačilu izvesti dodatno delo.

1.6.4 Weather Company Max Earth Imagery – High Resolution

Ta storitev vključuje visokoločljivostne (1 meter) podatke za največ 26.000 kvadratnih kilometrov naročnikovega določenega DMA-ja, brez redko poseljenih območij, in podatke (15 metrov) za območje 600 km x 600 km zunaj DMA-ja. Podatki z najvišjo ločljivostjo (1 m) so običajno stari od 1 do 3 let. Podatki z nižjo ločljivostjo so bili zbrani iz projekta eSAT/Landsat in imajo različno starost, nekje od leta 2003 naprej. Storitve je v povprečju dostavljena 8 tednov po tem, ko naročnik izbere videz zemljevida in lokacijo visokoločljivostnih delov. V primeru, da je vključen večji visokoločljivostni del oziroma da pride do zakasnitev pri naročnikovi izbiri barv zemljevida ali sprejemanju odločitev glede velikosti in območne pokritosti, se lahko čas dostave podaljša. IBM bo za dostavo slik Max Earth Imagery – High Resolution potreboval do 8 tednov.

1.6.5 Weather Company Max Engage with Watson

Ta storitev vključuje dva (2) dni časa za oddaljeno uvedbo programske opreme Max Engage with Watson.

1.6.6 Weather Company Max Standard Graphics

Ta storitev vključuje oddaljeno zagotovitev a) grafičnega svetovanja ter zbiranja in uvažanja naročnikovih grafik, b) obdelave ene (1) dnevne in ene (1) nočne slike znamenitosti Skycast, c) štirih (4) prizorov Max Skycast, d) ene (1) animacije pet- ali sedemdnevne napovedi Max, e) razvoja osmih (8) dodatnih prizorov Max, f) namestitve produkta Max Earth Design, vključno s prilagojeno konfiguracijo avtocest/cest, zemljevidnih ščitov in oznak mest, g) nastavitve sistema s prilagojenimi pasicami, paletami, predlogami in orodji za preprosto ustvarjanje zemljevida in prizorov na osnovi Max prizorov, h) oddaljenega usposabljanja osebja glede tega, kako ustvariti dodatne studijske prizore na podlagi predlog in palet. Naročnik mora zagotoviti ustrezna izvorna gradiva (ozadja, pasice, itd.) in navodila glede postavitve prizora. Izvorna gradiva in zahtevane oblikovalske postavitve morajo biti IBM-ovemu grafičnemu svetovalcu zagotovljene najmanj deset delovnih dni pred integracijo.

1.6.7 Weather Company Max Standard Graphics with Duopoly

Ta storitev vključuje oddaljeno zagotovitev a) grafičnega svetovanja ter zbiranja in uvažanja naročnikovih grafik, b) obdelave ene (1) dnevne in ene (1) nočne slike znamenitosti Skycast, c) štirih (4) prizorov Max Skycast, d) ene (1) animacije pet- ali sedemdnevne napovedi Max, e) razvoja osmih (8) dodatnih prizorov Max, f) namestitve produkta Max Earth Design, vključno s prilagojeno konfiguracijo avtocest/cest, zemljevidnih ščitov in oznak mest, g) nastavitve sistema s prilagojenimi pasicami, paletami, predlogami in orodji za preprosto ustvarjanje zemljevida in prizorov na osnovi Max prizorov, h) oddaljenega usposabljanja osebja glede tega, kako ustvariti dodatne studijske prizore na podlagi predlog in palet, ter do dveh (2) dodatnih prilagojenih prizorov za duopolno predstavitev. Naročnik mora zagotoviti ustrezna izvorna gradiva (ozadja, pasice, itd.) in navodila glede postavitve prizora. Izvorna gradiva in zahtevane

oblikovalske postavitev morajo biti IBM-ovemu grafičnemu svetovalcu zagotovljene najmanj deset delovnih dni pred integracijo.

1.6.8 Weather Company Max Standard Graphics with Motif

Ta storitev vključuje oddaljeno zagotovitev a) grafičnega svetovanja, uporabe grafičnega motiva, ki ga med tem, kar IBM daje na izbiro, izbere naročnik, ter zbiranja in uvažanja naročnikovih grafik, b) obdelave ene (1) dnevne in ene (1) nočne slike znamenitosti Skycast, c) štirih (4) prizorov Max Skycast, d) ene (1) animacije pet- ali sedemdnevne napovedi Max,, e) razvoja osmih (8) dodatnih prizorov Max, f) namestitve produkta Max Earth Design, vključno s prilagojeno konfiguracijo avtocest/cest, zemljevidnih ščitov in oznak mest, g) nastavitve sistema s prilagojenimi pasicami, paletami, predlogami in orodji za preprosto ustvarjanje zemljevida in prizorov na osnovi Max prizorov, h) oddaljenega usposabljanja osebja glede tega, kako ustvariti dodatne studijske prizore na podlagi predlog in palet. Naročnik mora zagotoviti ustrezna izvorna gradiva (ozadja, pasice, itd.) in navodila glede postavitve prizora. Izvorna gradiva in zahtevane oblikovalske postavitev morajo biti IBM-ovemu grafičnemu svetovalcu zagotovljene najmanj deset delovnih dni pred integracijo.

1.6.9 Weather Company Max Standard Graphics Corporate Edition

Ta storitev vključuje oddaljeno zagotovitev a) grafičnega svetovanja ter zbiranja in uvažanja naročnikovih grafik, b) prilagoditve grafike z naročnikovim logotipom, c) obdelave ene (1) dnevne in ene (1) nočne slike znamenitosti Skycast za vsako postajo (mesto), d) štirih (4) prizorov Max Skycast, e) nastavitve sistema s prilagojenimi pasicami, paletami, predlogami in orodji za preprosto ustvarjanje zemljevida in prizorov na osnovi Max prizorov, f) največ desetih (10) prizorov na temelju studijskih prizorov, oblikovanih in razvitih po smernicah in z odobritvijo korporativnega kreativnega osebja.

1.6.10 Weather Company Max Standard Graphics Corporate Edition with Duopoly

Ta storitev vključuje oddaljeno zagotovitev a) grafičnega svetovanja ter zbiranja in uvažanja naročnikovih grafik, vključno z duopolnimi grafikami, b) prilagoditve grafike z naročnikovim logotipom, c) obdelave ene (1) dnevne in ene (1) nočne slike znamenitosti Skycast za vsako postajo (mesto), d) štirih (4) prizorov Max Skycast, e) nastavitve sistema s prilagojenimi pasicami, paletami, predlogami in orodji za preprosto ustvarjanje zemljevida in prizorov na osnovi Max prizorov, f) največ desetih (10) prizorov na temelju studijskih prizorov, oblikovanih in razvitih po smernicah in z odobritvijo korporativnega kreativnega osebja.

1.6.11 Weather Company Max Reality Graphics

Ta storitev vključuje eno prilagojeno grafiko za razlaganje, ki se jo zgradi v Weather Company Max Reality skupaj z naslednjimi 3D-objekti in je v pomoč pri vsakodnevni uporabi Weather Company Max Reality: Rectangular Platform, Circular Platform in Billboard. Ta storitev zahteva Weather Company Max Reality.

1.6.12 Weather Company Max Traffic Graphics

Ta oddaljena storitev vključuje a) nastavitve produkta Max Earth Design, ki vključuje prilagojeno konfiguracijo avtocest/cest, zemljevidnih ščitov in oznak mest, b) prilagojeno konfiguracijo videza in velikosti funkcije Max Traffic Flows, c) uvedbo celozaslonskega prizora z grafom časa vožnje in dveh (2) prizorov poleta skozi, d) uvedbo sponzorskih grafik na pasicah in/ali 3D-modelih (reklamni pano), ki se lahko nahajajo v prizoru površja, e) nastavitve sistemov Max s prilagojenimi pasicami, paletami, predlogami in orodji za preprosto ustvarjanje zemljevida in prizorov na osnovi Max prizorov in f) navodila za ustvarjanje dodatnih studijskih prizorov in prizorov poleta skozi na osnovi predlog in palet.

1.6.13 Weather Company Max Graphics

Ta storitev vključuje največ štiriindvajset (24) ur oddaljenega grafičnega dela, povezanega z zgoraj navedenimi grafičnimi storitvami, ki ga izvede grafični strokovnjak za Weather Company Max.

1.6.14 Weather Company Max Remote Training

Ta storitev vključuje največ štiri (4) ure časa za oddaljeno dostavljeno usposabljanje ali drugo uvedbo grafik.

1.6.15 Weather Company Max Connect

Ta storitev vključuje največ dve (2) uri oddaljenega usposabljanja za aplikacijo Weather Company Max Connect.

1.6.16 Weather Company Livewire

Ta storitev vključuje štiri (4) ure oddaljene uvedbe in usposabljanja za programsko opremo Livewire.

1.6.17 Weather Company Max Engage for Enterprise Event Monitor Implementation

Ta oddaljeno zagotovljena storitev vključuje dva (2) dni razpoložljivosti specialista za Max Engage for Enterprise za začetno uvedbo konfiguracij produkta Max Engage for Enterprise Event Monitor na zahtevo naročnika.

1.6.18 Weather Company Max Engage for Enterprise Configuration Service

Storitev Weather Company Max Engage for Enterprise Configuration Service zajema pogodbo za storitve Max Engage for Enterprise specialist za dodeljeno časovno obdobje, z namenom konfiguracije, ustvarjanja vsebine, poučitve o najboljših postopkih in druga svetovanja, ki se nanašajo na storitev Max Engage for Enterprise. Čas je mogoče zakupiti v korakih po 15 minut.

1.6.19 Weather Company Max Engage Weather Call in Service

Ta oddaljena storitev naročniku zagotavlja eno (1) svetovanje glede prilagojene vremenske napovedi pri meteorologu podjetja Weather Company. Enota nakupa je ena vremenska napoved.

1.6.20 Weather Company Max Support Services

Ta oddaljena naročniška storitev vključuje četrletne preglede naročnikovih grafik in potreb po usposabljanju ter največ dve (2) oddaljeni uvedbi in dva dneva usposabljanja na četrletje.

1.6.21 Weather Company Max – Local Ingest Setup

Ta oddaljena storitev omogoča naročniku vnos lokalnih rastrskih podatkov, ki se ujemajo z IBM-ovim objavljenim slogovnim vodnikom, in vključuje pripravo "paketa rastrskih podatkov" za največ štiri (4) enolične nabore rastrskih podatkov. Po izdelavi začetnega rastrskega paketa IBM naročniku in uporabnikom zagotavlja oddaljeno usposabljanje, ki traja največ štiri (4) delovne ure.

1.6.22 Weather Company Max – Local Ingest Additional Source Setup

Ta oddaljena storitev je namenjena naročniku, ki je predhodno kupil storitev Weather Company Max – Local Ingest Setup in želi, da IBM konfigurira storitev Local Ingest za drug posamezni del rastrskih podatkov.

2. Podatkovni listi za obdelavo in varstvo podatkov

IBM-ov dodatek k obdelavi podatkov <http://ibm.com/dpa> (DPA) in podatkovni list za obdelavo in varstvo podatkov (podatkovni list) podaja dodatne informacije o varstvu podatkov za storitve v oblaku in možnosti v zvezi z vrstami vsebine, ki se lahko obdeluje, vključene delavnosti obdelave, funkcije varstva podatkov in podrobnosti glede hrambe in vračila vsebine. DPA velja za osebne podatke, ki jih zajema vsebina, če in v obsegu, v katerem veljajo i) Splošna uredba EU o varstvu podatkov (EU/2016/679) (GDPR); ali ii) drugi zakoni o varstvu podatkov, navedeni na spletni strani <http://ibm.com/dpa/dpl>.

Povezave do ustreznih podatkovnih listov:

Weather Company Max Solution Data

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=3A4E10A0F4A311E6A4D1A0107E2821F7>

Weather Company Max Social

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=7CA07C40C3EC11E78F8FA93481EF6122>

Weather Company Max Engage for Enterprise

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=F39780A0C3EC11E78F8FA93481EF6122>

3. Ravni storitve in tehnična podpora

3.1 Ravni storitve in tehnična podpora

Naslednja pogodba o ravni storitve velja samo za ponudbo Weather Company Max Solution Data.

IBM naročniku zagotavlja naslednjo pogodbo o ravni storitev za razpoložljivost (SLA). IBM bo priznal najvišje veljavno nadomestilo na podlagi zbirne razpoložljivosti storitve v oblaku, kot je prikazano v spodnji tabeli. Razpoložljivost, izražena v odstotkih, se izračuna kot skupno število minut v pogodbenem mesecu, zmanjšano za skupno število minut nerazpoložljivosti v pogodbenem mesecu, deljeno s skupnim številom minut v pogodbenem mesecu. Definicija nerazpoložljivosti storitve, postopek pritožbe in kako kontaktirati IBM v zvezi z razpoložljivostjo storitve, so v IBM-ovem pregledu podpore za storitev v oblaku na naslovu https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html.

Razpoložljivost	Dobropis (% mesečne naročnine*)
Manj kot 99,9 %	2 %
Manj kot 99,0 %	5 %
Manj kot 95,0 %	10 %

* Naročnina je pogodbeno cena za mesec, na katerega se nanaša zahtevek.

3.2 Tehnična podpora

Tehnično podporo za storitev v oblaku, vključno s kontaktnimi podatki podpore, stopnjami resnosti, odzivnimi časi podpore, časom odgovora in drugimi informacijami in procesi, naročnik najde tako, da izbere storitev v oblaku v storitvi IBM Support, ki je na voljo na <https://www.ibm.com/support/home/pages/support-guide/>.

Naročniku je na voljo tudi tehnična podpora za ponudbe programske opreme in strojno opremo delovnih postaj. Podrobnosti o tem, kako je mogoče pridobiti tehnično podporo za ponudbe programske opreme in strojno opremo delovnih postaj, so razložene v Priročniku o podpori za IBM-ovo programsko opremo kot storitev.

4. Pooblastila in zaračunavanje

4.1 Metrike zaračunavanja

Funkcije rešitve so na voljo na podlagi naslednje metrike zaračunavanja, ki je določena v transakcijskem dokumentu:

- a. Populacija so vsi prebivalci določenega geografskega območja, na katerem se nahaja naročnikova entiteta, ki uporablja ponudbo.
Populacija za namen teh ponudb pomeni populacijo na območju oddajanja (Broadcast Area Population - BAP), ki lahko sprejema oddajni signal naročnika.
- b. Postavka je pojavitev določene postavke, ki se upravlja ali obdeluje z uporabo ponudbe oziroma je povezana z njo.
 - Za namen katerekoli strojne opreme delovne postaje (Razdelek 1.2) postavko predstavlja odjemalska naprava. Odjemalska naprava je posamezna uporabniška računalniška naprava ali senzorska ali telemetrična naprava za posebne namene, ki zahteva izvajanje ali prejme v izvajanje niz ukazov, postopkov ali aplikacij iz drugega računalniškega sistema oz. ki posreduje podatke v drug računalniški sistem, ki je običajno poimenovan strežnik ali ki ga kako drugače upravlja strežnik. Več odjemalskih naprav lahko souporablja dostop do skupnega strežnika. Odjemalska naprava lahko vključuje nekatere zmožnosti obdelave podatkov ali programiranja za omogočanje uporabnikovega dela.
 - Za namene ponudbe Max Engage for Enterprise Event Monitor je postavka geografska lokacija, ki jo določa zemljepisna širina/dolžina ali poštna številka, kjer se spremlja vremenske razmere.
 - Za namen ponudbe Weather Company Max 3D City Package postavko predstavlja en kvadratni kilometer pokritosti.

- Za namen storitve Weather Company Max Engage Weather Call in Service postavko predstavlja eno posvetovanje glede vremena.
 - Za namen storitve Weather Company Max Engage for Enterprise Configuration Service postavka predstavlja 15 minut časa.
 - Za namen storitve Weather Company Max Engage with Watson – Base je postavka osnovna mobilna komponenta, ki predstavlja izvirno funkcionalnost mobilne aplikacije.
- c. Lokacija je merska enota, na podlagi katere je mogoče pridobiti ponudbo Weather Company Max Solution – Peripherals Maintenance. Lokacija je posamezno fizično mesto, ki ustreza službenemu naslovu naročnika za takšno fizično mesto. Pridobiti je treba zadostna pooblastila za pokritje števila lokacij, na katerih se bo nahajala periferna oprema med obdobjem merjenja, podana v naročnikovem transakcijskem dokumentu.
 - d. Aktivni uporabnik je edinstvena oseba, ki je dostopala do ponudbe na kateri koli posreden ali neposreden način (na primer prek multipleksirnega programa, naprave ali aplikacijskega strežnika), in sicer prek katerega koli sredstva.
 - e. Sodelovanje je profesionalna ali izobraževalna storitev, povezana s storitvijo v oblaku.
 - f. Namestitev je nameščena kopija ponudbe na fizičnem ali navideznem disku, ki je na voljo za izvajanje v računalniku. Naročnik mora pridobiti pooblastilo za vsako namestitev ponudbe.
 - g. Dostop je pravica do uporabe ponudbe.

4.2 Preverjanje

Naročnik bo i) hranil in na zahtevo posredoval zapise in produkte sistemskih orodij, kot je v razumni meri potrebno, da IBM in njegovi neodvisni revizorji preverjajo naročnikovo spoštovanje te pogodbe, ter bo ii) nemudoma naročil in plačal morebitna zahtevana pooblastila (vključno s povezano naročnino in podporo ali vzdrževanjem) po IBM-ovih tedaj veljavnih tarifah ter druge stroške in obveznosti, ugotovljene na podlagi takega preverjanja, kot jih IBM navede na računu. Te obveznosti v zvezi s preverjanjem skladnosti ostanejo v veljavi med obdobjem trajanja storitev v oblaku in dve leti po tem.

5. Dodatni pogoji storitev v oblaku

Za pogodbe o storitvi v oblaku (ali enakovredne osnovne pogodbe), podpisane pred 1. januarjem 2019, veljajo pogoji, ki so na voljo na <https://www.ibm.com/acs>.

5.1 Omejitev uporabe storitve v oblaku

Storitev v oblaku se sme uporabljati le s splošnimi komponentami iz ponudbe Weather Company Max Solution.

5.2 Omejitev uporabe podatkov

- a. Naročnik bo i) izvedel komercialno razumne ukrepe za preprečitev zbiranja ali pridobivanja kakršnegakoli dela podatkov iz naročnikovih računalniških sistemov, produktov ali nadzora ("naročnikovo skrbništvo") in ii) IBM nemudoma pisno obvestil o ugotovljenem ali utemeljeno domnevanem zbiranju oziroma pridobivanju podatkov iz naročnikovega skrbništva, v tem primeru pa se bosta stranki v dobri veri dogovorili o razumnem načrtu za naročnika, s katerim bosta preprečili njihovo ponovitev. Če pogodbene stranke ne uspejo dogovoriti takšnega načrta, ima IBM pravico, da začasno prekine zagotavljanje podatkov, dokler niso izvedeni ukrepi za zaščito podatkov v naročnikovem skrbništvu.
- b. Naročnik potrjuje, da se lahko v podatkih nahajajo določeni podatkovni elementi tretjih oseb, in soglaša, da bo IBM v primeru, da je IBM-ov prejem takšnih podatkov ustavljen zaradi kakršnegakoli razloga, imel pravico, da zaustavi prenos takšnih podatkov in da zagotovi nadomestne produkte po tem dokumentu.
- c. Naročnik potrjuje, da lahko IBM občasno in kadarkoli po lastni presoji spremeni slog, obliko ali vsebino in odstrani ali preneha uporabljati njihove segmente; v tem primeru bo IBM naročnika vključil v svoja obvestila naročnikom v podobni situaciji glede bistvenih sprememb podatkov.
- d. Če naročnik podatke prikaže, prenese, objavi, distribuira, predstavi ali na kakršenkoli drug način posreduje tretji osebi (npr. naročnikovim strankam, poslovnim partnerjem ali končnim uporabnikom produktov) ("aplikacija za tretjo osebo"), naročnik soglaša z naslednjim:

- (1) Naročnik ne sme neposredno ali posredno namigovati, da IBM zagotavlja, potrjuje, sponzorira, certificira ali odobrava kakršnekoli druge podatke, vključene v aplikacijo za tretjo osebo, ali katerekoli produkte ali storitve, ki se oglašujejo v bližini podatkov.
- (2) Naročnik bo podatke neprekinjeno prenašal in prikazoval v skladu z naslednjimi tehničnimi specifikacijami in standardi zmogljivosti, ki se lahko občasno dopolnjujejo:
 - (a) IBM si pridržuje pravico do določitve in omejitve največje pogostnosti, s katero lahko naročnik kliče vir podatkov za posamezni ID lokacije, ki zahteva nabor podatkov za tisti ID lokacije. V časovnem obdobju med posameznimi obdobji osveževanja je naročnik odgovoren za shranjevanje podatkov v predpomnilnik.
 - (b) Prikaz podatkov:

Naročnik bo IBM-u zagotovil možnost pregleda naročnikove uporabe podatkov v obdobju najmanj petih (5) delovnih dni, preden bo podatke dal na voljo za aplikacijo za prikaz tretjim osebam ali prek te aplikacije. IBM bo lahko zavrnil način prikaza podatkov znotraj aplikacije za tretjo osebo, pri čemer IBM-ova ocena in odobritev ne bosta brez razumnega razloga niti zavrnjena niti zapozneta. Pri aplikacijah za tretje osebe mora naročnik nadzorovati funkcionalnost, uspešnost in prikaz podatkov, da lahko oceni, nemudoma obvesti in popravi vse opažene škodljive vplive.
- e. Naročnik mora ob odpovedi dostopa do te rešitve izbrisati vse podatke iz svojih sistemov.
- f. Vsi vhodni podatki iz družabnih medijev v storitve v oblaku se štejejo za vsebino in zanje je izključno odgovoren naročnik.
- g. Naročnik je dolžan ugotoviti, ali je njegova uporaba podatkov dovoljena in po potrebi pridobiti tudi vse potrebne licence, dovoljenja, odobritve in pooblastila državnih organov ali agencij v državi ali teritoriju, kjer deluje oziroma uporablja podatke, pri čemer je to pogoj IBM-ove obveznosti po tem opisu storitve.

6. Dodatni pogoji za ponudbo programske opreme

6.1 Licenca za program

Program je IBM-ov računalniški program in povezano gradivo, ki je na voljo na podlagi licence ter proti plačilu stroškov. Programi ne vključujejo strojne kode ali projektnih gradiv (kot so pogoji za te lahko opredeljeni v prilogi). Za programe veljajo avtorske pravice in licenca (niso prodani). Ko IBM sprejme naročilo za program, dodeli naročniku neizključno licenco za: a) uporabo programa samo v obsegu pooblastil in v skladu tem opisom storitve, pogodbo in morebitnimi zadevnimi transakcijskimi dokumenti; b) izdelavo in namestitvev kopij, ki omogočajo takšno pooblaščen uporabo; in c) izdelavo varnostne kopije. Program lahko uporabljajo naročnik in njegovi pooblaščeni zaposleni ter pogodbeniki samo znotraj naročnikovega podjetja in se ne sme uporabljati za zagotavljanje storitev gostovanja ali dodeljevanja časa tretjim osebam. Naročnik ne sme podlicencirati, odstopiti ali prenesti licence za noben program. Dodatne pravice so lahko na voljo za dodatno plačilo ali pod drugačnimi pogoji. Naročniku IBM ne podeljuje neomejenih pravic za uporabo programa in naročnik ni plačal celotne ekonomske vrednosti programa. Nekateri programi lahko vsebujejo programsko kodo drugih proizvajalcev, ki je licencirana v okviru ločenih pogodb, opredeljenih v nadaljevanju.

Licenca, podeljena za program, velja ob pogoju, da naročnik:

- a. ponatisne/reproducira obvestila o avtorskih pravicah in druge oznake;
- b. zagotovi, da vse osebe, ki uporabljajo program, to izvajajo v okviru naročnikove pooblaščen uporabe in upoštevajo licenco;
- c. ne izvaja na programu obratnega sestavljanja, obratnega prevajanja, prevajanja ali obratnega inženiringa; in
- d. nobenega elementa programa ali povezanega licenčnega gradiva ne uporablja ločeno od programa.

Metrika, ki velja za licenco programa, je navedena v prilogi ali transakcijskem dokumentu. Vse licence za strežnik ali metrika, ki temelji na zmogljivosti, morajo biti licencirane v skladu s polno zmogljivostjo strežnika, v katerem je nameščen program, razen če je s strani IBM-a na voljo uporaba delne zmogljivosti in naročnik upošteva predmetne zahteve delne zmogljivost.

Če ni v pogodbi z naročnikom izrecno določeno drugače, velja naslednje:

a. Stroški, davki, plačilo in preverjanje

Naročnik bo: i) hranil in na zahtevo zagotovil razumno potrebno dokumentacijo, izhodne podatke in dostop do svojih poslovnih prostorov, da bosta lahko IBM in njegov neodvisni revizor preverila naročnikovo skladnost s pogodbo, vključno z licencami in metrikami za program, kot je na primer uporaba delne zmogljivosti; ter ii) nemudoma naročil in plačal morebitna zahtevana pooblastila po IBM-ovih tedaj veljavnih tarifah (vključno s povezano naročnino in podporo) in druge obveznosti, ugotovljene na podlagi takšnega preverjanja, kot jih IBM specificira na računu. Te obveznosti preverjanja skladnosti ostanejo v veljavi v času veljavnosti kateregakoli transakcijskega dokumenta in dve leti po tem.

b. Odgovornost in odškodnina

IBM ne nosi odgovornosti za zahtevke, ki temeljijo na produktih drugih proizvajalcev, postavkah, ki jih ne zagotavlja IBM, ali kršitvi zakonodaje oz. pravic tretjih oseb, ki je posledica naročnikove vsebine, gradiva, oblikovanja, specifikacij ali uporabe neposodobljene različice ali izdaje IBM-ovega produkta, če bi bilo možno zahtevke zaradi kršitve preprečiti z uporabo najsodobnejše različice ali izdaje.

c. Prekinitve

IBM lahko odpove naročnikovo licenco za uporabo programa, če naročnik ne deluje skladno s pogodbo. Naročnik bo nemudoma uničil vse kopije programa po tem, ko ena od pogodbenih strank odpove licenco.

6.2 Jamstva za program

IBM jamči, da programi, uporabljeni v zanje določenem operacijskem okolju, ustrezajo njihovim uradno objavljenim specifikacijam. Jamstvo za program je eno leto ali prvotno licenčno obdobje, če je krajše od enega leta, razen če je v prilogi ali transakcijskem dokumentu navedeno drugačno trajanje jamstva. V času jamstva za program IBM zagotavlja naročnino in podporo za programsko opremo, s čimer je naročnik upravičen do informacij o odpravljanju napak, omejitvah, izogibanju napakam in novih izdajah in različicah, ki jih IBM nudi splošno na voljo. Če naročnik ne prekine naročnine in podpore, se letna naročnina in podpora samodejno podaljšata na podlagi tedaj veljavnih stroškov, dokler naročnina in podpora za različico ali izdajo ni umaknjena. Če se naročnik odloči za nadaljevanje naročnine in podpore za program na določeni naročnikovi lokaciji, mora naročnik vzdrževati naročnino in podporo za vse uporabe in namestitve programa na tej lokaciji.

Če program med trajanjem jamstva ne deluje v skladu z jamstvom in ga IBM ne more popraviti ali zamenjati s programom, ki deluje enakovredno, ga lahko naročnik vrne IBM-u proti povračilu zneska, ki ga je plačal naročnik (za ponavljajoče se stroške velja povračilo do dvanajstmesečnega zneska stroškov), in naročnikova licenca ali pravica do uporabe preneha.

IBM za IBM-ove produkte ne jamči neprekinjenega delovanja oz. delovanja brez napak ali da bo popravil vse napake oziroma preprečil prekinitve s strani tretjih oseb ali nepooblaščen dostop do IBM-ovega produkta. Ta jamstva so edina jamstva, ki jih daje IBM in nadomestijo vsa druga jamstva, vključno s predpostavljenimi jamstvi ali določili glede zadovoljive kakovosti, primernosti za prodajo, nekršitve in primernosti za določen namen. IBM-ova jamstva ne veljajo v primerih nepravilne uporabe, spreminjanja, poškodb, ki niso bile povzročene s strani IBM-a, neupoštevanja navodil, podanih s strani IBM-a, ali v drugih primerih, navedenih v prilogi ali transakcijskem dokumentu. Produkti drugih proizvajalcev so v okviru te pogodbe prodani takšni, kot so, brez vsakršnega jamstva.

Drugi ponudniki lahko naročniku zagotovijo lastne garancije.

6.3 Ločeno licencirana koda

Določbe tega odstavka ne veljajo v obsegu, v katerem so po zakonodaji, ki ureja to licenco, ugotovljene kot nične ali neizvršljive. Vsaka od spodaj navedenih komponent se šteje kot "ločeno licencirana koda". IBM-ova ločeno licencirana koda je licencirana za imetnika licence pod pogoji veljavne licenčne pogodbe ali pogodb zadevnega drugega proizvajalca, kot je določeno v dodatkih na koncu tega opisa storitve. Ne glede na določila v pogodbi ali katerokoli drugo pogodbo, ki jo je morda imetnik licence sklenil z IBM-om, določila takšne licenčne pogodbe ali pogodb drugega proizvajalca urejajo uporabo vseh ločeno licenciranih kod s strani imetnika licence, razen če je v nadaljevanju navedeno drugače.

Prihodnje posodobitve ali popravki programa lahko vsebujejo dodatno ali posodobljeno ločeno licencirano kodo. Takšna ločeno licencirana koda in z njo povezane licence se imetniku licence zagotovijo pred uveljavitvijo posodobitve ali popravka. Imetnik licence potrjuje, da je prebral in soglaša z zagotovljenimi licenčnimi pogodbami. Če imetnik licence ne soglaša z določili teh licenčnih pogodb drugega proizvajalca, imetnik licence ne sme uporabljati ločeno licencirane kode.

Za programe, pridobljene v okviru določil programa, opredeljenih v tem opisu storitve, in kadar je imetnik licence izvorni imetnik licence za program, velja naslednje: če imetnik licence ne soglaša z določili licenčne pogodbe drugega proizvajalca, lahko imetnik licence program vrne ponudniku, od katerega ga je pridobil, v roku 30 dni od datuma, na katerega je bilo dokazilo o upravičenosti izdano imetniku licence. Če licenca velja za določeno obdobje, ki ga je mogoče podaljšati, lahko imetnik licence povračilo pridobi le, če program in zadevno dokazilo o upravičenosti vrne v roku prvih 30 dni začetnega obdobja.

Opomba: ne glede na katerakoli določila v licenčni pogodbi drugega proizvajalca, tej pogodbi ali katerikoli drugi pogodbi, ki jo je morda imetnik licence sklenil z IBM-om:

- a. IBM to ločeno licencirano kodo imetniku licence zagotavlja **BREZ VSAKRŠNIH JAMSTEV**;
- b. **IBM zavrača vsakršna izrecna ali nakazana jamstva in pogoje, kar med drugim vključuje jamstvo glede pravnega naslova, nekršitve in neoviranja ter nakazana jamstva in pogoje glede tržnosti in primernosti za določen namen v zvezi z ločeno licencirano kodo.**
- c. IBM ni odgovoren imetniku licence ter ga ne bo branil, mu povrnil škodo ali ga odvezal odgovornosti v zvezi z vsakim zahtevkom, ki bi izhajal ali bi bil povezan z ločeno licencirano kodo; in
- d. IBM ni odgovoren za nobeno neposredno, posredno, naključno, posebno, eksemplarično, kazensko ali posledično škodo, kar med drugim vključuje izgubljene podatke, izgubljene prihranke in izgubljene dobičke v povezavi z ločeno licencirano kodo.

Ne glede na te izključitve pa v Nemčiji in Avstriji IBM-ovo jamstvo in odgovornost za ločeno licencirano kodo urejajo izključno zadevna določila, ki veljajo za Nemčijo in Avstrijo v IBM-ovih licenčnih pogodbah.

Opomba: IBM lahko zagotovi omejeno podporo za določeno ločeno licencirano kodo. Če je takšna podpora na voljo, so podrobnosti in morebitna dodatna določila, povezana s takšno podporo, navedena v dokumentu z licenčnimi informacijami.

Ločeno licencirana koda vključuje naslednje:

- Microsoft: <https://www.ibm.com/weather/licenses/microsoft>
- HP: <https://www.ibm.com/weather/licenses/hewlett-packard>
- Creative Commons (glej dodatek A)
- Lenovo: <https://www.ibm.com/weather/licenses/lenovo>

7. Računalniki drugih proizvajalcev

Računalnik drugega proizvajalca je računalnik, vključno s funkcijami, nadgradnjami in dodatki, ki ga IBM zagotovi naročniku. Takšni računalniki drugih proizvajalcev nimajo IBM-ove oznake, temveč oznako drugega proizvajalca.

Kadar IBM sprejme naročnikovo naročilo, IBM prenese lastninsko pravico na računalnikih drugih proizvajalcev na naročnika ali naročnikovega najemodajalca ob plačilu vseh dolgovanih zneskov, razen v Združenih državah, kjer se pravica prenese ob odpremi pošiljke. IBM nosi tveganje za izgubo do izročitve pošiljke prevozniku. IBM plača zavarovanje v naročnikovem imenu do dostave na naročnikovo lokacijo. Naročnik mora morebitno izgubo pisno sporočiti IBM-u v 10 delovnih dneh od dostave in mora slediti postopku za zahtevke.

Naročnik lahko računalnike drugega proizvajalca pridobi le za uporabo v podjetju naročnika v državi, v kateri so pridobljeni, in ne za nadaljnjo prodajo, oddajo v najem ali prenos. Financiranje s povratnim najemom je dovoljeno.

7.1 Zavračanje odgovornosti glede jamstva za računalnike, ki niso IBM-ovi

IBM ne jamči za neprekinjeno delovanje oziroma delovanje brez napak računalnikov, ki niso IBM-ovi. Računalniki, ki niso IBM-ovi, se v okviru tega opisa storitve prodajajo takšni, kot so, brez kakršnihkoli jamstev, razen če je drugače navedeno v transakcijskem dokumentu. Drugi ponudniki lahko naročniku zagotovijo lastne garancije.

Ne glede na zgornje navedbe nove delovne postaje HP vključujejo 5-letno jamstvo s servisiranjem naslednji delovni dan (razen med prazniki), ki ga zagotavlja HP.

Ne glede na zgoraj navedeno novi strežniki LENOVO vključujejo 5-letno garancijo s terensko zamenjavo nadomestnega dela naslednji delovni dan ali zamenjavo celotnega sistema, karkoli od tega je potrebno.

7.2 Povračilo škode in odgovornost

IBM ne odgovarja za zahteve, ki deloma ali v celoti temeljijo na računalnikih drugih proizvajalcev, postavkah, ki jih ne zagotavlja IBM, ali kršitvi zakonodaje oz. pravic tretjih oseb, ki je posledica naročnikovega gradiva, oblikovanja ali specifikacij.

Obe pogodbeni stranki se strinjata s pogoji tega opisa storitve, kar potrujeta z lastnoročnim podpisom ali (kjer zakon to dovoljuje) elektronskim podpisom tega dodatka (ali drugega dokumenta, ki vsebuje sklic na ta dodatek). Ko je opis storitve podpisan, se kakršna koli njegova reprodukcija prek zanesljivih sredstev (npr. elektronska slika, fotokopija ali faksimile) šteje za izvirnik.

Soglašal:	Soglašal:
Ime podjetja naročnika:	IBM-ovo podjetje:
Podpisal/-a	Podpisal/-a
Podpis pooblaščenice osebe	Podpis pooblaščenice osebe
Naziv:	Naziv:
Ime (natipkano ali s tiskanimi črkami):	Ime (natipkano ali s tiskanimi črkami):
Datum:	Datum:
Številka naročnika:	Številka pogodbe:
Številka podjetja:	
Naslov naročnika:	IBM-ov naslov:

Licenčni pogoji Creative Commons

Licenca Creative Commons

Ta program vključuje nekatere ali vse od naslednjih elementov, ki jih je IBM pridobil v skladu z Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0, <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/legalcode>.

System.Windows.PrintDialog, 30. september, 2009, Copyright © 2016 Pastebin,
<http://pastebin.com/f1a411397>

KONEC LICENCE CREATIVE COMMONS CC-BY-SA 3.0