

IBM Emptoris Sourcing on Cloud

Στην παρούσα Περιγραφή Υπηρεσιών περιγράφεται η Υπηρεσία Cloud που παρέχεται από την IBM στον Πελάτη. Με τον όρο "Πελάτης" νοούνται η εταιρεία, οι εξουσιοδοτημένοι χρήστες της και οι αποδέκτες της Υπηρεσίας Cloud. Η αντίστοιχη Προσφορά Τιμής (Quotation) και η Απόδειξη Δικαιώματος (Proof of Entitlement - "PoE") παρέχονται ως χωριστά Έγγραφα Συναλλαγών.

1. Υπηρεσία Cloud

Το IBM Emptoris Sourcing on Cloud είναι ένα σύστημα όπου οι Πελάτες μπορούν να εκτελέσουν διαχειριστικές εργασίες με συμβάντα προμήθειας όπως π.χ.: αιτήσεις παροχής πληροφοριών (request for information - RFI), αιτήσεις υποβολής προσφορών τιμής (request for quotes - RFQ), αιτήσεις υποβολής προτάσεων (request for proposals - RFP), αξιολογήσεις αγοραστών (buyer surveys), μειοδοτικές αγγλικές δημοπρασίες (reverse English auctions) και πλειοδοτικές δημοπρασίες (forward auctions). Το σύστημα επιτρέπει στους Πελάτες να δημιουργούν, να τρέχουν, να παρακολουθούν, να δημιουργούν αναφορές (χρησιμοποιώντας πρότυπα αναφορών) και να κατακυρώνουν προσφορές και απαντήσεις που υποβλήθηκαν από προμηθευτές.

Η υποδομή για την Υπηρεσία Cloud έχει παραμετροποιηθεί ώστε να υποστηρίξει:

- 300 Ταυτόχρονα Συνδεδεμένους Χρήστες που τρέχουν Αιτήσεις Υποβολής Προτάσεων (RFP), Αιτήσεις Παροχής Πληροφοριών (RFI), Αιτήσεις Υποβολής Προσφορών Τιμής (RFQ) ή Αξιολογήσεις Αγοραστών, ή
- 270 Ταυτόχρονα Συνδεδεμένους Χρήστες που τρέχουν Αγγλικές Μειοδοτικές Δημοπρασίες (English Reverse Auctions) και Αγγλικές Πλειοδοτικές Δημοπρασίες (English Forward Auctions), ή
- 60 Ταυτόχρονα Συνδεδεμένους Χρήστες που τρέχουν Ιαπωνικές ή Ολλανδικές Μειοδοτικές ή Πλειοδοτικές Δημοπρασίες.

Ως Ταυτόχρονα Συνδεδεμένοι Χρήστες (Concurrent Users) ορίζονται οι χρήστες που είναι ταυτόχρονα συνδεδεμένοι και δραστήριοι στο σύστημα. Το σύστημα μπορεί να παραμετροποιηθεί για την επεξεργασία ενός πρόσθετου αριθμού Ταυτόχρονα Συνδεδεμένων Χρηστών ανάλογα με ένα ευρύ φάσμα παραγόντων. Μπορεί να απαιτούνται πρόσθετοι πόροι υποδομής για την υποστήριξη μεγαλύτερων αριθμών χρηστών.

Οι βασικές λειτουργίες επιτρέπουν στον Πελάτη να κάνει τα εξής:

- δημιουργία και εκτέλεση αιτήσεων RFI, RFQ και RFP, αξιολογήσεων αγοραστών, μειοδοτικών αγγλικών δημοπρασιών και πλειοδοτικών δημοπρασιών,
- δημιουργία προτύπων των ανωτέρω ειδών συμβάντων,
- αξιοποίηση των λειτουργιών έξυπνου πλαισίου δεδομένων (smart data framework) και βιβλιοθήκης για τη δημιουργία συμβάντων,
- δημιουργία αναφορών για συμβάντα χρησιμοποιώντας ένα σύνολο πρότυπων αναφορών, και
- διαμόρφωση ενός οργανισμού προμηθειών.

Οι προηγμένες λειτουργίες επιτρέπουν στον Πελάτη να κάνει τα εξής:

- Sourcing Desktop Intelligence (SDI): επιτρέπει την εξαγωγή δεδομένων προσφορών τιμών και την πρόσβαση σε λειτουργίες του Microsoft Excel για την εκτέλεση μιας σειράς αναλυτικών εργασιών.
- Scenario Analysis (Ανάλυση σεναρίων): επιτρέπει στο χρήστη να δημιουργήσει περιορισμούς για την ανταπόκριση στις μοναδικές απαιτήσεις προμήθειας και τις επιχειρηματικές προτιμήσεις του Πελάτη χρησιμοποιώντας τυποποιημένες λειτουργίες βελτιστοποίησης προμηθειών (sourcing optimization).
- Optimized Auctions (Βελτιστοποιημένες Δημοπρασίες): επιτρέπει σε έναν αγοραστή να δημιουργήσει περιορισμούς που θα επιτρέπουν στον αγοραστή να αποκτά βελτιστοποιημένα δεδομένα κατά τη διάρκεια ενός συμβάντος, έτσι ώστε το κόστος να μην είναι ο μοναδικός παράγοντας βαθμολόγησης ενός προμηθευτή σε μια δημοπρασία.
- Flexible Bidding (Ευέλικτη Υποβολή Προσφορών): επιτρέπει την υποβολή συνδυασμένων προσφορών (bundle bidding), προσφορών ανά όγκο επιχειρησιακών δραστηριοτήτων και παροχής εκπτώσεων για συγκεκριμένους όγκους επιχειρησιακών δραστηριοτήτων.

- Supplier Decision Support and Collaboration (Υποστήριξη Αποφάσεων Προμηθευτών και Συνεργασία): ενημερώνει τους προμηθευτές αναφορικά με τις προσφορές τους, επιτρέποντάς τους να προσφέρουν καινοτόμες λύσεις, να επισημαίνουν τα ανταγωνιστικά του πλεονεκτήματα και να βελτιστοποιούν τις προσφορές τους. Και
- One and Two Envelope Bidding (Υποβολή Προσφορών Ενός Φακέλου και Δύο Φακέλων): επιτρέπει σε έναν Αγοραστή να παραμετροποιήσει μια Αίτηση Υποβολής Προτάσεων (RFP) ως δομή ενός φακέλου ή ως δομή δύο φακέλων.

1.1 Βασικές Συνδρομές

Παρακάτω περιγράφονται οι επιλογές συνδρομής (που η κάθε μία αποτελεί μια "Βασική Συνδρομή") οι οποίες είναι διαθέσιμες ως Υπηρεσία Cloud. Στο Έγγραφο Συναλλαγής προσδιορίζονται η Βασική Συνδρομή ή οι Βασικές Συνδρομές που έχουν αγοραστεί. Οι αναφορές στην Υπηρεσία Cloud που υπάρχουν στο παρόν έγγραφο αφορούν στη Βασική Συνδρομή ή στις Βασικές Συνδρομές που αγοράστηκαν.

1.1.1 IBM Emptoris Sourcing Premium on Cloud

Αυτή η Υπηρεσία Cloud περιλαμβάνει τις βασικές λειτουργίες και τις προηγμένες λειτουργίες.

1.1.2 IBM Emptoris Sourcing on Cloud

Αυτή η Υπηρεσία Cloud περιλαμβάνει μόνο τις βασικές λειτουργίες.

1.2 Προαιρετικές Επιλογές

1.2.1 IBM Emptoris Sourcing on Cloud Advanced Add-on

Αυτή η Υπηρεσία Cloud προσθέτει τις προηγμένες λειτουργίες στο IBM Emptoris Sourcing on Cloud. Για να αγοράσει αυτή την επιλογή, ο Πελάτης πρέπει να διαθέτει μια υπάρχουσα συνδρομή για το IBM Emptoris Sourcing on Cloud.

1.2.2 IBM Emptoris Sourcing on Cloud Burst Option for EchoSTM

Αυτή η προσφορά Υπηρεσίας Cloud παρέχει τη δυνατότητα αύξησης της δυναμικότητας με την προσθήκη επιπλέον εξυπηρετητών στην πρότυπη διάταξη εξυπηρετητών.

1.2.3 IBM Emptoris Sourcing on Cloud Event Monitoring

Αυτή η προσφορά Υπηρεσίας Cloud είναι μια κατ' απαίτηση υπηρεσία που εκτελείται σε συντονισμό με τον Πελάτη για τη διεξαγωγή και παρακολούθηση συμβάντων, καθώς και για την εκπαίδευση και υποστήριξη προμηθευτών καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής ενός συμβάντος.

1.2.4 IBM Emptoris Sourcing on Cloud Read Only

Ο Πελάτης επιτρέπεται να εξετάζει, να παρακολουθεί, να αναζητεί, να δημιουργεί αναφορές και να βαθμολογεί τα Συμβάντα για τα οποία έχει λάβει πρόσκληση.

1.2.5 IBM Emptoris Sourcing on Cloud for Non-Production Environment

Αυτή η Υπηρεσία Cloud μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο πλαίσιο των μη παραγωγικών δραστηριοτήτων του Πελάτη, στις οποίες περιλαμβάνονται, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, δραστηριότητες διενέργειας δοκιμών, ρύθμισης απόδοσης, διάγνωσης σφαλμάτων, συγκριτικής αξιολόγησης απόδοσης (benchmarking), δοκιμαστικής εφαρμογής (staging) και διασφάλισης ποιότητας ή/και για την ανάπτυξη εσωτερικά χρησιμοποιούμενων προσθηκών ή επεκτάσεων της Υπηρεσίας Cloud με τη χρήση δημοσιευμένων API (application programming interfaces).

1.3 Προσφορές Υποστήριξης επιπέδου Premium (Premium Support)

1.3.1 IBM Emptoris Sourcing on Cloud Essential Premium Support

Αυτή η προσφορά περιλαμβάνει έως τέσσερις ανανεώσεις της βάσης δεδομένων ανά τρίμηνο, μια Σύμβαση Επιπέδου Παροχής Υπηρεσιών (Service Level Agreement - "Σύμβαση SLA") με βελτιωμένο στόχο για τη διαθεσιμότητα (99,7%) και τη δυνατότητα προγραμματισμού της εγκατάστασης και παραμετροποίησης αναβαθμίσεων κατά τη διάρκεια του σαββατοκύριακου αντί για την εγκατάστασή τους κατά το εργάσιμο ωράριο.

Η προσφορά IBM Emptoris Sourcing on Cloud Essential Premium Support περιλαμβάνει επίσης έναν Accelerated Value Leader (AVL). Ο AVL μπορεί να είναι ένας υπάλληλος ή υπεργολάβος της IBM και θα εκτελεί τις ακόλουθες εργασίες:

- Διαχείριση Προβλημάτων (Problem Management)
Η IBM θα παρέχει τακτικές ενημερώσεις κατάστασης, θα διευκολύνει την επικοινωνία μεταξύ του Πελάτη και της IBM σχετικά με προβλήματα που τυχόν έχουν προκύψει, θα προωθεί την επίλυση ανοιχτών ζητημάτων και θα παρέχει μηνιαίες αναφορές διαχείρισης αναφορικά με τις εκτελούμενες δραστηριότητες.
- Προληπτική Συντήρηση (Proactive Support)
Η IBM θα παρέχει έναν επώνυμο υπεύθυνο επικοινωνίας ο οποίος θα παρέχει καθοδήγηση και βοήθεια στη χρήση της Υπηρεσίας Cloud συμβάλλοντας έτσι στον περιορισμό ή στην αποφυγή προβλημάτων που θα μπορούσαν να προκύψουν κατά τη χρήση του Cloud Service. Οι εν λόγω δραστηριότητες μπορεί να περιλαμβάνουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, την αποστολή ειδοποιήσεων στον Πελάτη σχετικά με την ύπαρξη αναφορών APAR (authorized program analysis reports) που έχουν εκδοθεί για προβλήματα που έχουν αντιμετωπίσει άλλοι πελάτες, την παροχή βοήθειας στην ανάπτυξη σχεδίων για τον περιορισμό κινδύνων όταν προτείνονται αλλαγές όπως π.χ. αναβαθμίσεις για το περιβάλλον του Πελάτη, τη συμμετοχή στον προγραμματισμό δραστηριοτήτων συντήρησης και κύκλου ζωής του προϊόντος και την παροχή περιοδικών αναφορών.
- Μεταφορά Τεχνογνωσίας (Skills Sharing)
Η IBM θα βοηθά τον Πελάτη στην ανάπτυξη δεξιοτήτων που σχετίζονται με την Υπηρεσία Cloud προσκαλώντας τον Πελάτη σε ενημερωτικές παρουσιάσεις από εξειδικευμένα τεχνικά στελέχη και παρέχοντας πρόωρη πρόσβαση σε τεχνικές πληροφορίες.

Ο Πελάτης:

- Θα ορίσει έναν Κύριο Υπεύθυνο Επικοινωνίας που θα είναι υπεύθυνος για την παραλαβή και τη διανομή πληροφοριών για δελτία υποστήριξης, ενημερώσεις και διορθώσεις, για την ιεράρχηση εκκρεμών δελτίων υποστήριξης, καθώς και για την επισκόπηση αναφορών κατάστασης Περιστατικών πριν επικοινωνήσει με την IBM για να ζητήσει βοήθεια.
- Θα γνωστοποιήσει τα στοιχεία επικοινωνίας του Κύριου Υπευθύνου Επικοινωνίας στην IBM κατά την έναρξη της Υπηρεσίας Cloud και θα ειδοποιήσει εγγράφως οποιοσδήποτε αλλαγές στα στοιχεία επικοινωνίας του Κύριου Υπευθύνου Επικοινωνίας στην IBM με εκ των προτέρων ειδοποίηση 30 ημερών μέσω του AVL, και
- Θα συμμετέχει σε τηλεδιασκέψεις που διοργανώνει ο AVL.

1.3.2 IBM Emptoris Sourcing on Cloud Premier Premium Support

Αυτή η προσφορά περιλαμβάνει όλα τα χαρακτηριστικά του IBM Emptoris Sourcing on Cloud Essential Premium Support, καθώς και τα παρακάτω:

- Εξ Αποστάσεως Παραδιδόμενη Υπηρεσία Ετήσιου Ελέγχου Κατάστασης Υγείας (Annual Health Check)
Η IBM θα παρέχει μια αξιολόγηση της κατάστασης υγείας της παραμετροποίησης, της εγκατάστασης και της χρήσης της Υπηρεσίας Cloud από τον Πελάτη. Η αξιολόγηση θα περιλαμβάνει διαπιστώσεις και προτάσεις για βελτιώσεις αναφορικά με τη χρήση της Υπηρεσίας Cloud. Στο πλαίσιο αυτής της υπηρεσίας, η IBM θα εξετάσει την αρχική τεκμηρίωση για την υλοποίηση της λύσης για τον Πελάτη, θα μελετήσει όλες τις ανοιχτές αναφορές APAR, θα διεξαγάγει συνεντεύξεις με τελικούς χρήστες, θα εξετάσει την παραμετροποίηση της Υπηρεσίας Cloud του Πελάτη, θα διεξαγάγει μια αξιολόγηση της ενοποίησης και αναπροσαρμογής υπηρεσιών για κάθε ενότητα λογισμικού, και θα παραδώσει μια αναφορά ανάλυσης με διαπιστώσεις, παρατηρήσεις και προτάσεις για βελτιώσεις.
- Εξ Αποστάσεως Παραδιδόμενη Υπηρεσία Αναβάθμισης
Η IBM θα παρέχει υπηρεσίες αναβάθμισης για Πελάτες που χρησιμοποιούν την έκδοση (version) 10.0 ή μεταγενέστερη της Υπηρεσίας Cloud για την αναβάθμιση της Υπηρεσίας Cloud σε μια μεταγενέστερη έκδοση (release) της ίδιας έκδοσης. Ο Πελάτης πρέπει να προμηθευτεί συνδρομή για μια Υπηρεσία Cloud μη παραγωγικού περιβάλλοντος, να διαβάσει όλη την τεκμηρίωση για τη νέα έκδοση, να δημιουργήσει και να έχει την ευθύνη για το σχέδιο έργου της αναβάθμισης και να υποβάλει τα κατάλληλα δελτία υποστήριξης για την Υπηρεσία Cloud που πρόκειται να αναβαθμιστεί. Η IBM θα παρέχει καθοδήγηση κατά την κατάρτιση των σχεδίων έργου και υποστήριξης χρηστών του Πελάτη, την επισκόπηση και τον έλεγχο των αρχείων παραμέτρων της

Υπηρεσίας Cloud, την επισκόπηση νέων λειτουργιών, και τη δοκιμή της αναβάθμισης από τον Πελάτη.

Εγκατάσταση Προσαρμοσμένου Κώδικα

- Η IBM θα μεριμνά για την εγκατάσταση προσαρμοσμένου κώδικα που δημιουργείται από την υπηρεσία IBM Professional Services (βάσει χωριστής σύμβασης μεταξύ των συμβαλλόμενων μερών) στο πλαίσιο της Υπηρεσίας Cloud.
- Τριμηνιαίες Επιχειρηματικές Επισκοπήσεις (Business Reviews)
Η IBM θα διεξαγάγει σε συνεργασία με τον Πελάτη μια επισκόπηση της Υπηρεσίας Cloud, συμπεριλαμβανομένου του βαθμού υιοθέτησης, των τρεχουσών ενεργειών, των όποιων ζητημάτων και των μελλοντικών σχεδίων του Πελάτη.
- Προγραμματισμός Αναβαθμίσεων κατά το Σαββατοκύριακο με Προτεραιότητα
Θα δίδεται προτεραιότητα στον Πελάτη κατά τον προγραμματισμό δραστηριοτήτων αναβάθμισης κατά τη διάρκεια του σαββατοκύριακου σε ώρες που έχουν δεσμευτεί για τον Πελάτη και άλλους Πελάτες που έχουν αγοράσει το IBM Emptoris Sourcing on Cloud Premier Premium Support.
- Εξωτερικός Κώδικας
Ο Πελάτης πρέπει να προμηθευτεί συνδρομή για το IBM Emptoris Sourcing on Cloud Premier Premium Support για να είναι δυνατή η εγκατάσταση προσαρμοσμένων τεχνουργημάτων στην Υπηρεσία Cloud, όπως π.χ. έξοδοι χρήστη (user exits), προσαρμογείς (adapters) ή άλλες εξωτερικές διεργασίες.

1.4 Εξ Αποστάσεως Παραδιδόμενες Υπηρεσίες

Προκειμένου να παραδώσει η IBM τις υπηρεσίες Δέσμευσης Παροχής Υπηρεσιών (Service Engagement), ο Πελάτης:

- θα ορίσει έναν υπεύθυνο επικοινωνίας του στον οποίο θα απευθύνεται κάθε επικοινωνία σχετικά με την Υπηρεσία Cloud και ο οποίος θα έχει την εξουσιοδότηση να ενεργεί εκ μέρους του Πελάτη σε όλα τα ζητήματα που αφορούν την Υπηρεσία Cloud, θα ενεργεί ως ενδιάμεσος μεταξύ της IBM και όλων των τμημάτων του οργανισμού του Πελάτη που συμμετέχουν στην Υπηρεσία Cloud, θα συμμετέχει στις συσκέψεις εξέτασης της κατάστασης του έργου, θα εξασφαλίζει και θα παρέχει πληροφορίες, δεδομένα και αποφάσεις εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την υποβολή σχετικού αιτήματος της IBM, και θα παρέχει βοήθεια στην επίλυση ζητημάτων με την Υπηρεσία Cloud και στην προώθησή τους σε ανώτερες διοικητικές βαθμίδες στον οργανισμό του Πελάτη, ανάλογα με τις απαιτήσεις,
- θα παρέχει στην IBM πρόσβαση στην Υπηρεσία Cloud του Πελάτη,
- θα συνεργάζεται με την IBM στην ολοκλήρωση των εργασιών και δραστηριοτήτων του Πελάτη,
- θα αποδέχεται και θα συμφωνεί ότι αυτές οι υπηρεσίες έχουν σχεδιαστεί για την υποστήριξη ενός (1) επιχειρηματικού τομέα στον οποίο υλοποιείται το λογισμικό, με ένα (1) σύνολο απαιτήσεων. Η Υπηρεσία Cloud υποστηρίζει την υλοποίηση σε περισσότερους από έναν επιχειρηματικούς τομείς, αλλά για πρόσθετους επιχειρηματικούς τομείς μπορεί να απαιτούνται πρόσθετες Δεσμεύσεις Παροχής Υπηρεσιών,
- θα παρέχει πληροφορίες για τις επιχειρηματικές απαιτήσεις του Πελάτη αναφορικά με τις υπηρεσίες Δέσμευσης Παροχής Υπηρεσιών (Service Engagement) που αγόρασε,
- θα είναι υπεύθυνος για την ανάπτυξη και υλοποίηση σχεδίων διενέργειας δοκιμών, των αντίστοιχων σεναρίων δοκιμής και των σχετικών δεδομένων,
- θα είναι υπεύθυνος για την ανάπτυξη επιχειρηματικών διαδικασιών για τους τελικούς χρήστες, καθώς και για την ανάπτυξη και παράδοση υπηρεσιών ενεργοποίησης (enablement services) στους τελικούς χρήστες, και
- θα συμβουλευτεί την IBM προτού προβεί στην ανάθεση εργασιών σε τρίτους οι οποίες ενδέχεται να επηρεάσουν τις δυνατότητες της IBM να παρέχει τις Υπηρεσίες και θα είναι υπεύθυνος για τη διαχείριση και την απόδοση των εν λόγω τρίτων.

1.4.1 Δεσμεύσεις Παροχής Υπηρεσιών

α. IBM Emptoris Sourcing RFX Implementation Service Engagement

Η IBM θα παρέχει υπηρεσίες για την υλοποίηση της Υπηρεσίας Cloud ώστε να επιτρέπει στον Πελάτη τη διεξαγωγή συμβάντων eRFX και eAuction στο πλαίσιο της υποστήριξης μιας

δραστηριότητας μετασχηματισμού του οργανισμού προμήθειας του Πελάτη. Η IBM θα διεξαγάγει δύο εργαστήρια σχεδίασης (design workshops) διάρκειας 4 ωρών για την Υπηρεσία Cloud. Το πρώτο εργαστήριο θα περιλαμβάνει τη διαχειριστική προετοιμασία της Υπηρεσίας Cloud, συμπεριλαμβανομένου του ορισμού του οργανισμού, των χρηστών και των ρόλων τους στη διαδικασία προμήθειας, του τρόπου προσέγγισης των προμηθευτών, και των κατηγοριών που θα διασυνδέονται με συμβάντα προμήθειας. Το δεύτερο εργαστήριο θα επικεντρώνεται στην παραμετροποίηση του περιεχομένου που θα σχετίζεται με συμβάντα eRFx, όπως π.χ. ειδοποιήσεις, μια βιβλιοθήκη έξυπνων δεδομένων, πρότυπα συμβολαίων, επιλογές παραμετροποίησης και λειτουργίες εισαγωγής και εξαγωγής λεπτομερειών των συμβάντων προμήθειας. Η IBM θα παρέχει υπηρεσίες ενεργοποίησης συνολικής διάρκειας έως 24 ωρών για την παραμετροποίηση συμβάντων eRFx, συμπεριλαμβανομένων και συμβάντων eAuction. Η IBM θα παραμετροποιήσει ένα μικρό αριθμό αντιπροσωπευτικών στοιχείων, όπως π.χ. έως τρεις ειδοποιήσεις, πέντε καταχωρήσεις στη βιβλιοθήκη έξυπνων δεδομένων και ένα πρότυπο RFx. Η IBM θα παρέχει συμβουλευτική υποστήριξη στον Πελάτη αναφορικά με τη χρήση λογισμικού, τη διαδικασία επικύρωσης της λύσης από τον Πελάτη, την ανάπτυξη επιχειρηματικών διαδικασιών του Πελάτη και την υποστήριξη τελικών χρηστών του Πελάτη. Η υπηρεσία IBM Emptoris Strategic Supply Management Master File Implementation Service Engagement πρέπει να αγοραστεί και να ολοκληρωθεί ταυτόχρονα με αυτή την υπηρεσία ή να ολοκληρωθεί πριν την παράδοση αυτής της υπηρεσίας.

β. IBM Emptoris Sourcing Administrator Enablement Service Engagement

Η IBM θα παρέχει υπηρεσίες ενεργοποίησης της Υπηρεσίας Cloud σε διαχειριστές του Πελάτη. Οι υπηρεσίες αυτές περιλαμβάνουν μια εξέταση των λειτουργιών διαχείρισης, τη διεξαγωγή συζητήσεων για βέλτιστες πρακτικές, την πρακτική εξάσκηση στη χρήση των διαχειριστικών λειτουργιών σε έναν ιστότοπο διενέργειας δοκιμών, και την παροχή απαντήσεων σε συγκεκριμένες ερωτήσεις του Πελάτη που ανακύπτουν κατά τη διάρκεια της συνεδρίας ενεργοποίησης. Η IBM θα διεξαγάγει ένα εργαστήριο ενεργοποίησης (enablement workshop) για τις λειτουργίες της Υπηρεσίας Cloud στην ενότητα IBM Emptoris Strategic Supply Management. Το εργαστήριο θα περιλαμβάνει μια επισκόπηση των συμβάντων eRFx, των κατηγοριών, των εσωτερικών οργανισμών, των ρόλων χρηστών, των επιλογών παραμετροποίησης, των ειδοποιήσεων, των προτύπων, των αναφορών, της συμμετοχής προμηθευτών στα συμβάντα προμήθειας, των λειτουργιών εισαγωγής/εξαγωγής, των εργαλείων αξιολόγησης αποτελεσμάτων των συμβάντων eRFx και των όρων χρήσης. Το εργαστήριο θα περιλαμβάνει μια λειτουργική επισκόπηση και πρακτικές ασκήσεις που θα επιτρέπουν τον Πελάτη να εξοικειωθεί με την Υπηρεσία Cloud. Η υπηρεσία IBM Emptoris Sourcing RFx Implementation Service Engagement πρέπει να αγοραστεί και να ολοκληρωθεί ταυτόχρονα με αυτή την υπηρεσία ή να ολοκληρωθεί πριν την παράδοση αυτής της υπηρεσίας.

γ. IBM Emptoris Sourcing RFx Design & Implementation Service Engagement

Η IBM θα παρέχει υπηρεσίες σχεδίασης συμβάντων προμήθειας για την υποστήριξη ενός έργου συμβάντων προμήθειας του Πελάτη. Οι υπηρεσίες αυτές θα περιλαμβάνουν μια στρατηγική προμήθειας, την παραμετροποίηση ενός συμβάντος προμήθειας στην Υπηρεσία Cloud, την παροχή υποστήριξης σε επίπεδο συμβάντος κατά το χρονικό διάστημα που το συμβάν προμήθειας είναι ανοιχτό, μια στρατηγική αξιολόγησης και την αξιολόγηση των απαντήσεων των προμηθευτών. Οι υπηρεσίες αυτές παρέχονται ανά συμβάν. Σημειώνεται ότι ένα συμβάν προμήθειας μπορεί να περιλαμβάνει τη χρήση διαφόρων ειδών eRFx που είναι διαθέσιμα στην ενότητα λογισμικού, όπως π.χ. RFI, RFP ή eAuction. Η IBM θα διεξαγάγει ένα εργαστήριο επισκόπησης απαιτήσεων συμβάντος (event requirements workshop) για τη συγκέντρωση πληροφοριών για τους στόχους και τις απαιτήσεις του Πελάτη. Η IBM θα αναπτύξει μια στρατηγική για το συμβάν, η οποία θα περιλαμβάνει την παραμετροποίηση του συμβάντος και μια προσέγγιση για την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων. Η IBM θα παραμετροποιήσει το συμβάν στην Υπηρεσία Cloud. Η IBM θα παρέχει στους προσκεκλημένους προμηθευτές τη δυνατότητα συμμετοχής στις δραστηριότητες υποβολής προσφορών για το συμβάν. Η IBM θα παραδώσει τα αποτελέσματα της αξιολόγησης μετά το κλείσιμο του συμβάντος, τα οποία θα βασίζονται στα εργαλεία που περιλαμβάνονται στο λογισμικό και στην επιλεγμένη προσέγγιση για την αξιολόγηση. Η IBM θα παρέχει υπηρεσίες διαχείρισης συμβάντος κατά τη διάρκεια του χρονικού διαστήματος που το συμβάν είναι ανοιχτό. Η υπηρεσία IBM Emptoris Sourcing RFx Implementation Service Engagement πρέπει να αγοραστεί και να ολοκληρωθεί ταυτόχρονα με αυτή την υπηρεσία ή να ολοκληρωθεί πριν την παράδοση αυτής της υπηρεσίας.

δ. IBM Emptoris Sourcing RFX Advanced Sourcing Implementation Service Engagement

Η IBM θα παρέχει υπηρεσίες ενεργοποίησης και υλοποίησης για τις προηγμένες υπηρεσίες της Υπηρεσίας Cloud. Οι υπηρεσίες αυτές περιλαμβάνουν τη χρήση των λειτουργιών υποστήριξης αποφάσεων, τη χρήση των καθορισμένων από τον Πελάτη πεδίων δεδομένων και προσφοράς τιμών, και τη χρήση των μαθηματικών τύπων των πεδίων προσφοράς τιμών. Επίσης περιλαμβάνουν μια επισκόπηση των μεθόδων eAuction που είναι διαθέσιμες στο σύστημα. Η IBM θα διεξαγάγει ένα διήμερο εργαστήριο ενεργοποίησης (enablement workshop) για τις προηγμένες λειτουργίες της Υπηρεσίας Cloud, το οποίο θα περιλαμβάνει μια επισκόπηση των καθορισμένων από τον Πελάτη πεδίων δεδομένων, των πεδίων προσφοράς τιμών και των πεδίων μαθηματικών υπολογισμών, τη χρήση λειτουργιών υποβολής προσφορών πολλαπλών γύρων, τη χρήση μεθόδων στοχευμένης πρόσκλησης στο συμβάν προμήθειας, και μια επισκόπηση της χρήσης των εργαλείων υποστήριξης αποφάσεων, ανάλυσης και δημιουργίας αναφορών. Το εργαστήριο θα περιλαμβάνει μια λειτουργική επισκόπηση και πρακτικές ασκήσεις που θα επιτρέπουν τον Πελάτη να εξοικειωθεί με την Υπηρεσία Cloud. Η υπηρεσία IBM Emptoris Sourcing RFX Implementation Service Engagement πρέπει να αγοραστεί και να ολοκληρωθεί ταυτόχρονα με αυτή την υπηρεσία ή να ολοκληρωθεί πριν την παράδοση αυτής της υπηρεσίας.

2. Περιγραφή Ασφάλειας

Αυτή η Υπηρεσία Cloud συμμορφώνεται με τις βασικές αρχές προστασίας και ασφάλειας δεδομένων της IBM, οι οποίες καθίστανται διαθέσιμες στην ιστοσελίδα <http://www.ibm.com/cloud/data-security> και με οποιουδήποτε πρόσθετους όρους προβλέπονται στο παρόν άρθρο. Τυχόν αλλαγές στις πολιτικές ασφάλειας δεδομένων της IBM δεν θα υποβαθμίζουν την ασφάλεια της Υπηρεσίας Cloud.

Η Υπηρεσία Cloud θα παρέχει στον Πελάτη τη δυνατότητα εισαγωγής και διαχείρισης περιεχομένου που περιλαμβάνει πληροφορίες που μπορεί να θεωρούνται πληροφορίες προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους περί προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως π.χ. πληροφορίες επικοινωνίας (όνομα, διεύθυνση, email, αριθμός τηλεφώνου, ταυτότητα υπαλλήλου, κέντρο κόστους) και τεχνικά στοιχεία (όνομα χρήστη, κωδικός πρόσβασης, διευθύνσεις IP, διευθύνσεις MAC). Η IBM θα ανταποκρίνεται στα αιτήματα του Πελάτη, των υπαλλήλων του ή Χρηστών-Επισκεπτών αναφορικά με την πρόσβαση, ενημέρωση, διόρθωση ή διαγραφή τέτοιων δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

Αυτή η Υπηρεσία Cloud δεν έχει σχεδιαστεί για την κάλυψη συγκεκριμένων απαιτήσεων ασφάλειας αναφορικά με ευαίσθητες πληροφορίες προσωπικού χαρακτήρα, προστατευμένες πληροφορίες υγείας ή άλλο περιεχόμενο υποκείμενο σε κανονιστικές απαιτήσεις. Είναι ευθύνη του Πελάτη να προσδιορίζει αν αυτή η Υπηρεσία Cloud ανταποκρίνεται στις ανάγκες του Πελάτη σε ό,τι αφορά το είδος περιεχομένου που χρησιμοποιεί ο Πελάτης σε συνάρτηση με την Υπηρεσία Cloud. Ο Πελάτης δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση να χρησιμοποιεί αυτή την Υπηρεσία Cloud για τη συλλογή, επεξεργασία ή αποθήκευση προστατευμένων πληροφοριών υγείας.

Η Υπηρεσία Cloud κρυπτογραφεί περιεχόμενο κατά τη μετάδοση δεδομένων μεταξύ του δικτύου της IBM και του σημείου πρόσβασης δικτύου (network access point) ή της μηχανής του τελικού χρήστη. Η Υπηρεσία Cloud κρυπτογραφεί περιεχόμενο όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής για τη μετάδοση δεδομένων όταν ο Πελάτης χρησιμοποιεί την Εκδοχή 10.1.1 ή μεταγενέστερη της Υπηρεσίας Cloud. Σε διαφορετική περίπτωση, ο Πελάτης είναι υπεύθυνος για την κρυπτογράφηση περιεχομένου πριν από την προσθήκη του στην Υπηρεσία Cloud.

3. Σύμβαση Επιπέδου Παροχής Υπηρεσιών

Η IBM παρέχει την ακόλουθη σύμβαση επιπέδου παροχής υπηρεσιών ("SLA") αναφορικά με τη διαθεσιμότητα της Υπηρεσίας Cloud, όπως καθορίζεται σε μια Απόδειξη Δικαιώματος. Η Σύμβαση SLA δεν συνιστά εγγύηση. Η Σύμβαση SLA είναι διαθέσιμη μόνο στον Πελάτη και ισχύει μόνο για τη χρήση σε περιβάλλοντα παραγωγής.

3.1 Πιστώσεις Διαθεσιμότητας

Μια αξίωση βάσει δελτίου υποστήριξης για τη μη ανταπόκριση στις απαιτήσεις μιας Σύμβασης SLA πρέπει να υποβάλλεται εντός τριάντα εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία κατά την οποία ανέκυψε το συμβάν που είχε επιπτώσεις στη διαθεσιμότητα της Υπηρεσίας Cloud. Η αποζημίωση για μια έγκυρη αξίωση μη ανταπόκρισης στις απαιτήσεις μιας Σύμβασης SLA θα συνίσταται σε μια πίστωση έναντι ενός μελλοντικού τιμολογίου για την Υπηρεσία Cloud η οποία θα βασίζεται στη διάρκεια του χρονικού διαστήματος κατά το οποίο δεν ήταν διαθέσιμη η δυνατότητα επεξεργασίας στο σύστημα παραγωγής της Υπηρεσίας Cloud ("Χρόνος Διακοπής Λειτουργίας"). Ο Χρόνος Διακοπής Λειτουργίας μετράται από τη χρονική στιγμή που ο Πελάτης αναφέρει το συμβάν έως τη χρονική στιγμή που αποκαθίσταται η

Υπηρεσία Cloud και δεν περιλαμβάνει το χρόνο που σχετίζεται με μια προγραμματισμένη ή ανακοινωθείσα διακοπή λειτουργίας για σκοπούς συντήρησης, αιτίες πέραν από τον έλεγχο της IBM, προβλήματα με το περιεχόμενο ή την τεχνολογία, το σχεδιασμό ή τις οδηγίες του Πελάτη ή τρίτων, μη υποστηριζόμενες διατάξεις συστημάτων και πλατφορμών ή άλλα σφάλματα του Πελάτη, ή προκληθέντα από τον Πελάτη περιστατικά ασφάλειας ή δοκιμές ασφάλειας του Πελάτη. Η IBM θα παρέχει την υψηλότερη ισχύουσα αποζημίωση με βάση τη σωρευτική διαθεσιμότητα της Υπηρεσίας Cloud κατά τη διάρκεια κάθε Συμβατικού Μήνα, όπως αναφέρεται στον παρακάτω πίνακα. Η συνολική αποζημίωση που παρέχεται για οποιονδήποτε συμβατικό μήνα δεν μπορεί να υπερβαίνει το 10 τοις εκατό (10%) του εν δωδέκατου (1/12) της ετήσιας χρέωσης για την Υπηρεσία Cloud.

Για μια δέσμη Υπηρεσιών Cloud (μεμονωμένες Υπηρεσίες Cloud που πωλούνται μαζί ως ενιαία προσφορά έναντι μίας συνδυασμένης τιμής), η αποζημίωση θα υπολογίζεται με βάση τη συνδυασμένη μηνιαία τιμή για τη δέσμη Υπηρεσιών Cloud και όχι με βάση τη μηνιαία χρέωση συνδρομής για κάθε μεμονωμένη Υπηρεσία Cloud. Ο Πελάτης μπορεί να εγείρει αξίωση αναφορικά με μία μόνο μεμονωμένη Υπηρεσία Cloud σε μια δέσμη σε οποιαδήποτε δεδομένη στιγμή.

3.2 Επίπεδα Παροχής Υπηρεσιών

Διαθεσιμότητα της Υπηρεσίας Cloud κατά τη διάρκεια ενός συμβατικού μήνα

Διαθεσιμότητα κατά τη διάρκεια ενός Συμβατικού Μήνα	Αποζημίωση (% της μηνιαίας χρέωσης συνδρομής* για το συμβατικό μήνα που αποτελεί αντικείμενο αξίωσης)
< 99,7% για Πελάτες που αγόρασαν Υποστήριξη Premium	2%
< 99,0% αν δεν έχει αγοραστεί Υποστήριξη Premium	2%
< 97,0%	5%
< 95,0%	10%

* Εάν η Υπηρεσία Cloud αποκτήθηκε από έναν Εμπορικό Συνεργάτη της IBM, η μηνιαία χρέωση συνδρομής θα βασίζεται στην εκάστοτε ισχύουσα τιμή καταλόγου της Υπηρεσίας Cloud για το συμβατικό μήνα που αποτελεί αντικείμενο αξίωσης, με έκπτωση 50%.

Η Διαθεσιμότητα, η οποία εκφράζεται ως ποσοστό, υπολογίζεται ως εξής: ο συνολικός αριθμός λεπτών σε ένα συμβατικό μήνα, μείον το συνολικό αριθμό λεπτών του Χρόνου Διακοπής Λειτουργίας κατά τη διάρκεια του συμβατικού μήνα, διαιρούμενος διά του συνολικού αριθμού λεπτών στο συμβατικό μήνα.

Παράδειγμα: Χρόνος Διακοπής Λειτουργίας 500 λεπτών συνολικά κατά τη διάρκεια ενός συμβατικού μήνα

<p>Σύνολο λεπτών κατά τη διάρκεια ενός Συμβατικού Μήνα 30 ημερών = 43.200 λεπτά - 500 λεπτά Χρόνου Διακοπής Λειτουργίας = 42.700 λεπτά</p> <hr/> <p>Συνολική διάρκεια Συμβατικού Μήνα = 43.200 λεπτά</p>	= 2% Πίστωση Διαθεσιμότητας για 98,8% διαθεσιμότητα κατά τη διάρκεια του συμβατικού μήνα
---	--

4. Τεχνική Υποστήριξη

Η IBM θα καταστήσει διαθέσιμο το εγχειρίδιο "IBM Software as a Service Support Handbook", στο οποίο παρέχονται πληροφορίες επικοινωνίας και άλλες πληροφορίες και διαδικασίες τεχνικής υποστήριξης. Η τεχνική υποστήριξη παρέχεται μαζί με την Υπηρεσία Cloud και δεν διατίθεται ως χωριστή προσφορά.

Κρισιμότητα	Ορισμός Κρισιμότητας	Στόχοι σχετικά με τους Χρόνους Απόκρισης	Κάλυψη Χρόνων Απόκρισης
1	Κρίσιμες επιπτώσεις στη λειτουργία της επιχείρησης/διακοπή παροχής υπηρεσιών: Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν κρίσιμες λειτουργίες της επιχείρησης ή δεν λειτουργεί κάποια κρίσιμη σημασίας διεπαφή (interface). Οι περιπτώσεις αυτές αφορούν συνήθως το περιβάλλον παραγωγής και έχουν κρίσιμες επιπτώσεις στη γενική λειτουργία της επιχείρησης εξαιτίας της αδυναμίας πρόσβασης σε υπηρεσίες. Στις περιπτώσεις αυτές απαιτείται η άμεση παροχή μιας λύσης. Σημείωση: Θα συνεργαζόμαστε σε 24x7 βάση με τον Πελάτη στην επίλυση κρίσιμων προβλημάτων, υπό την προϋπόθεση ότι ένας τεχνικός του Πελάτη είναι διαθέσιμος για την εκτέλεση σχετικών εργασιών κατά τη διάρκεια αυτών των ωρών.	Εντός 1 ώρας	24x7
2	Σημαντικές επιπτώσεις στη λειτουργία της επιχείρησης: Η δυνατότητα χρήσης μιας επιχειρησιακής υπηρεσίας ή λειτουργίας της υπηρεσίας περιορίζεται σοβαρά ή υπάρχει κίνδυνος ο Πελάτης να μη μπορεί να ανταποκριθεί σε επιχειρηματικές προθεσμίες.	Εντός 2 εργάσιμων ωρών	Εργάσιμες ώρες (Δευτέρα έως Παρασκευή)
3	Περιορισμένες επιπτώσεις στη λειτουργία της επιχείρησης: Δηλώνει ότι η υπηρεσία ή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί και δεν υπάρχουν κρίσιμες επιπτώσεις στη γενική λειτουργία της επιχείρησης.	Εντός 4 εργάσιμων ωρών	Εργάσιμες ώρες (Δευτέρα έως Παρασκευή)
4	Ελάχιστες επιπτώσεις στη λειτουργία της επιχείρησης: Μια ερώτηση ή ένα αίτημα μη τεχνικού χαρακτήρα	Εντός 1 εργάσιμης ημέρας	Εργάσιμες ώρες (Δευτέρα έως Παρασκευή)

5. Δικαιώματα και Τιμολόγηση

5.1 Μετρικά Συστήματα Χρέωσης

Οι προσφορές Υπηρεσιών Cloud πωλούνται σύμφωνα με το (τα) ακόλουθο(-α) μετρικό(-ά) σύστημα(τα) χρέωσης:

- α. **Εξουσιοδοτημένος Χρήστης (Authorized User)** – μια μονάδα μέτρησης βάσει της οποίας μπορεί να αποκτηθεί η Υπηρεσία Cloud. Ο Πελάτης πρέπει να αποκτήσει χωριστά, αποκλειστικά δικαιώματα χρήσης για κάθε μοναδικό Εξουσιοδοτημένο Χρήστη στον οποίο χορηγείται άδεια πρόσβασης στην Υπηρεσία Cloud με οποιονδήποτε τρόπο, άμεσα ή έμμεσα (για παράδειγμα, μέσω ενός προγράμματος πολυπλεξίας (multiplexing), μιας συσκευής ή ενός εξυπηρετητή εφαρμογών (application server)) με οποιοδήποτε μέσο. Πρέπει να αποκτηθούν επαρκή δικαιώματα για την κάλυψη του αριθμού Εξουσιοδοτημένων Χρηστών στους οποίους χορηγείται άδεια πρόσβασης στην Υπηρεσία Cloud κατά τη διάρκεια της περιόδου μέτρησης που καθορίζεται στην Απόδειξη Δικαιώματος ή στο Έγγραφο Συναλλαγής του Πελάτη.
- β. **Δέσμευση (Engagement)** – μια μονάδα μέτρησης βάσει της οποίας μπορεί να αποκτηθούν οι υπηρεσίες. Μια Δέσμευση αποτελείται από επαγγελματικές ή/και εκπαιδευτικές υπηρεσίες που σχετίζονται με την Υπηρεσία Cloud. Πρέπει να αποκτηθούν επαρκή δικαιώματα χρήσης για την κάλυψη κάθε Δέσμευσης.
- γ. **Συμβάν (Event)** – μια μονάδα μέτρησης βάσει της οποίας μπορεί να αποκτηθεί η Υπηρεσία Cloud. Τα δικαιώματα επί Συμβάντων βασίζονται στον αριθμό εμφανίσεων ενός συγκεκριμένου συμβάντος που σχετίζεται με τη χρήση της Υπηρεσίας Cloud. Τα δικαιώματα επί Συμβάντων αφορούν στη συγκεκριμένη Υπηρεσία Cloud και δεν επιτρέπεται η ανταλλαγή, αλλαγή ή συνάθροιση δικαιωμάτων

επί ενός είδους συμβάντος με άλλα δικαιώματα επί Συμβάντων κάποιας άλλης Υπηρεσίας Cloud ή κάποιου άλλου είδους συμβάντος. Πρέπει να αποκτηθούν επαρκή δικαιώματα για την κάλυψη κάθε συμβάντος που προκύπτει κατά τη διάρκεια της περιόδου μέτρησης που καθορίζεται σε μια Απόδειξη Δικαιώματος (Proof of Entitlement - "PoE") ή ένα Έγγραφο Συναλλαγής.

Για τους σκοπούς αυτής της Υπηρεσίας Cloud, Συμβάν είναι μια μοναδική αναφορά που προκύπτει από την επεξεργασία ενός μηνυμάτος ηλεκτρονικής αλληλογραφίας, μιας λίστα μηνυμάτων ηλεκτρονικής αλληλογραφίας, κώδικα HTML, ενός τομέα (domain) ή μιας διεύθυνσης IP από την προσφορά Υπηρεσίας Cloud.

- δ. **Περίπτωση Χρήσης (Instance)** - μια μονάδα μέτρησης βάσει της οποίας μπορεί να αποκτηθεί η Υπηρεσία Cloud. Περίπτωση Χρήσης είναι η πρόσβαση σε μια συγκεκριμένη παραμετροποίηση της Υπηρεσίας Cloud. Πρέπει να αποκτηθούν επαρκή δικαιώματα για κάθε Περίπτωση Χρήσης της Υπηρεσίας Cloud που καθίσταται διαθέσιμη για πρόσβαση και χρήση κατά τη διάρκεια της περιόδου μέτρησης που καθορίζεται στην Απόδειξη Δικαιώματος ή στο Έγγραφο Συναλλαγής του Πελάτη.

5.2 Χρέωση για μη Πλήρη Μήνα

Στο Έγγραφο Συναλλαγής μπορεί να καθορίζεται μια χρέωση για μη πλήρη μήνα, η οποία θα υπολογίζεται κατ' αναλογία.

5.3 Χρέωσεις για Κατ' Απαίτηση Επιλογές

Τυχόν Κατ' Απαίτηση Επιλογές (On-Demand Options) θα τιμολογούνται στο μήνα κατά τον οποίο ο Πελάτης παραγγέλλει την κατ' απαίτηση επιλογή έναντι της τιμής που καθορίζεται στο Έγγραφο Συναλλαγής.

5.4 Χρεώσεις για Εξ Αποστάσεως Υπηρεσίες

Οι Εξ Αποστάσεως Υπηρεσίες και οι συνδρομές για Υπηρεσίες Συντήρησης παραδίδονται είτε εξ αποστάσεως είτε σε μια τοποθεσία της IBM. Τα σχέδια έργου και η τεκμηρίωση έργου παραδίδονται ως έγγραφα ιδιοκτησίας IBM με απεριόριστα δικαιώματα αντιγραφής και επαναχρησιμοποίησής τους από τον Πελάτη για την εκτέλεση των επιχειρηματικών του δραστηριοτήτων. Η IBM θα αναθέσει την παράδοση των εν λόγω υπηρεσιών σε στελέχη της εντός 20 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία παραλαβής της παραγγελίας και θα παρέχει σε εβδομαδιαία βάση αναφορές κατάστασης του έργου. Οι Δεσμεύσεις Παροχής Εξ Αποστάσεως Παραδιδόμενων Υπηρεσιών αναμένεται να έχουν ολοκληρωθεί εντός 150 ημερών από την έναρξη των δραστηριοτήτων που εκτελούνται στο πλαίσιο της υπηρεσίας.

5.5 Επαλήθευση

Ο Πελάτης i) θα τηρεί, και θα παρέχει κατόπιν σχετικού αιτήματος, αρχεία και δεδομένα που παράγονται από εργαλεία του συστήματος, καθώς και θα εξασφαλίζει την πρόσβαση στις εγκαταστάσεις του Πελάτη στο βαθμό που είναι ευλόγως απαραίτητο ώστε να επαληθεύουν η IBM και ο ανεξάρτητος ελεγκτής της τη συμμόρφωση του Πελάτη με τις διατάξεις της Σύμβασης, και ii) θα παραγγέλλει και θα εξοφλεί άμεσα τα απαιτούμενα δικαιώματα έναντι των εκάστοτε ισχυουσών τιμών της IBM, καθώς και οποιεσδήποτε άλλες χρεώσεις και οφειλές που τυχόν προκύπτουν ως αποτέλεσμα της εν λόγω επαλήθευσης, όπως αυτές καθορίζονται από την IBM σε ένα τιμολόγιο. Οι εν λόγω υποχρεώσεις επαλήθευσης συμμόρφωσης παραμένουν σε ισχύ κατά τη διάρκεια της περιόδου ισχύος της Υπηρεσίας Cloud και για δύο επιπλέον έτη μετά τη λήξη αυτής της περιόδου.

6. Περίοδος Ισχύος και Επιλογές Ανανέωσης

Η περίοδος ισχύος της Υπηρεσίας Cloud αρχίζει κατά την ημερομηνία που η IBM ειδοποιεί τον Πελάτη ότι έχει πρόσβαση στην Υπηρεσία Cloud, όπως τεκμηριώνεται στην Απόδειξη Δικαιώματος. Στην Απόδειξη Δικαιώματος θα καθορίζεται αν η Υπηρεσία Cloud ανανεώνεται αυτόματα, εξακολουθεί να παρέχεται βάσει συνεχόμενης χρήσης ή διακόπτεται στο τέλος της περιόδου ισχύος.

Σε περίπτωση αυτόματης ανανέωσης, εκτός εάν ο Πελάτης παράσχει έγγραφη ειδοποίηση τουλάχιστον 90 ημέρες πριν την ημερομηνία λήξης της περιόδου ισχύος, η Υπηρεσία Cloud θα ανανεώνεται αυτόματα για το χρονικό διάστημα που καθορίζεται στην Απόδειξη Δικαιώματος.

Σε περίπτωση συνεχόμενης χρήσης, η Υπηρεσία Cloud θα εξακολουθεί να είναι διαθέσιμη σε μηνιαία βάση έως ότου ο Πελάτης προβεί σε έγγραφη δήλωση καταγγελίας 90 ημερών. Η Υπηρεσία Cloud θα εξακολουθεί να είναι διαθέσιμη μέχρι το τέλος του ημερολογιακού μήνα μετά την εν λόγω περίοδο 90 ημερών.

7. Λογισμικό Ενεργοποίησης

Αυτή η Υπηρεσία Cloud περιλαμβάνει λογισμικό ενεργοποίησης, το οποίο επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε συνάρτηση με τη χρήση της Υπηρεσίας Cloud από τον Πελάτη και μόνο κατά τη διάρκεια της περιόδου ισχύος της Υπηρεσίας Cloud.

8. Πρόσθετοι Όροι

8.1 Γενικές Διατάξεις

Ο Πελάτης συμφωνεί ότι η IBM μπορεί να αναφέρει τον Πελάτη δημοσίως ως συνδρομητή των Υπηρεσιών Cloud σε διαφημίσεις και σε δημοσιεύσεις στον τύπο.

8.2 Εφεδρική Αποθήκευση

Εκτελούνται εφεδρικές αποθηκεύσεις (backups) σε ημερήσια βάση για παραγωγικές Περιπτώσεις Χρήσης και σε εβδομαδιαία βάση για μη παραγωγικές Περιπτώσεις Χρήσης. Η IBM θα διατηρεί ένα εφεδρικό αντίγραφο των δεδομένων του Πελάτη για μια μέγιστη χρονική περίοδο 90 ημερών για παραγωγικές Περιπτώσεις Χρήσης και για μέγιστη χρονική περίοδο επτά ημερών για μη παραγωγικές Περιπτώσεις Χρήσης. Ο Πελάτης είναι υπεύθυνος για την παραμετροποίηση της ασφάλειας της Υπηρεσίας Cloud ώστε να αποτρέπεται η διαγραφή δεδομένων από μεμονωμένους χρήστες και ο Πελάτης αποδέχεται και συμφωνεί ότι μετά τη διαγραφή των δεδομένων, η IBM δεν είναι υποχρεωμένη να αποκαταστήσει τα δεδομένα που έχουν διαγραφεί και, αν παρέχεται η δυνατότητα αυτή, ότι η IBM μπορεί να χρεώσει τον Πελάτη για τις όποιες προσπάθειες αποκατάστασης των εν λόγω δεδομένων.

8.3 Λήξη της Υπηρεσίας Cloud

Πριν τη λήξη ή τη διακοπή της Υπηρεσίας Cloud, ο Πελάτης μπορεί να κάνει χρήση οποιασδήποτε από τις παρεχόμενες λειτουργίες δημιουργίας αναφορών ή εξαγωγής της Υπηρεσίας Cloud για την εξαγωγή δεδομένων. Διατίθενται ειδικά προσαρμοσμένες υπηρεσίες εξαγωγής δεδομένων βάσει χωριστής σύμβασης. Μετά τη λήψη αιτήματος παροχής υποστήριξης του Πελάτη εντός 30 ημερών από την ημερομηνία λήξης ή διακοπής της Υπηρεσίας Cloud, η IBM θα επιστρέψει στον Πελάτη ηλεκτρονικό αντίγραφο του περιεχομένου του Πελάτη σε μορφή που υποστηρίζεται από την τοπική εφαρμογή του Πελάτη.

8.4 Αναβαθμίσεις της Υπηρεσίας Cloud

Η IBM θα εγκαθιστά και θα παραμετροποιεί αναβαθμίσεις λογισμικού στα παραγωγικά και μη παραγωγικά περιβάλλοντα σε από κοινού συμφωνηθείσα ώρα, ανάλογα με τις διαθέσιμες ώρες για τον προγραμματισμό των εν λόγω εργασιών κατά τη διάρκεια του εργάσιμου ωραρίου στη ζώνη ώρας του Πελάτη. Οι Πελάτες που έχουν προμηθευτεί συνδρομή για Υποστήριξη Essential ή Premier Premium μπορούν να ζητήσουν τον προγραμματισμό εργασιών κατά τη διάρκεια του σαββατοκύριακου, ανάλογα με τις διαθέσιμες ώρες για τον προγραμματισμό των εν λόγω εργασιών. Στους Πελάτες που έχουν προμηθευτεί συνδρομή για Υποστήριξη Premier Premium δίδεται προτεραιότητα κατά τον προγραμματισμό της εγκατάστασης και παραμετροποίησης αναβαθμίσεων κατά τη διάρκεια του σαββατοκύριακου.

Η IBM θα παρέχει ειδοποίηση στον Πελάτη 12 μήνες πριν τη διακοπή της υποστήριξης για την εκδοχή (version) του λογισμικού IBM που παρέχεται στο πλαίσιο της Υπηρεσίας Cloud. Η IBM θα συνεργάζεται με τον Πελάτη στη μετάβαση κάθε Περίπτωσης Χρήσης της Υπηρεσίας Cloud που διαθέτει ο Πελάτης σε μια υποστηριζόμενη εκδοχή (version) του λογισμικού πριν την ημερομηνία διακοπής υποστήριξης. Ο Πελάτης θα επιβαρύνεται με τις δαπάνες της διαδικασίας μετάβασης. Εάν η μετάβαση σε μια υποστηριζόμενη εκδοχή (version) του λογισμικού δεν ολοκληρωθεί εντός της περιόδου ειδοποίησης και η εν λόγω μη ολοκλήρωση δεν οφείλεται αποκλειστικά σε καθυστέρηση που προκλήθηκε από την IBM ή τους υπεργολάβους της, η IBM μπορεί να καταγγείλει την παρούσα σύμβαση με έγγραφη ειδοποίηση 30 ημερών προς τον Πελάτη.

8.5 Ανανέώσεις Βάσης Δεδομένων

Μία φορά ανά τρίμηνο (ή έως τέσσερις φορές ανά τρίμηνο για Υποστήριξη Premier), η IBM θα ανατυπώνει (replicate) τα περιεχόμενα των βάσεων δεδομένων του περιβάλλοντος παραγωγής στη μη παραγωγικό περιβάλλον του Πελάτη, για κάθε μη παραγωγικό σύστημα που αγόρασε ο Πελάτης. Οι υπηρεσίες ανανέωσης θα εκτελούνται σε από κοινού συμφωνηθείσα ώρα, ανάλογα με τις διαθέσιμες ώρες για τον προγραμματισμό των εν λόγω εργασιών.

8.6 Πιστοποιητικά Παρεχόμενα από τον Πελάτη

Η Υπηρεσία Cloud θα παραμετροποιηθεί για τη χρήση μιας παρεχόμενης από την IBM διεύθυνσης URL (Uniform Resource Locator) στο Internet, εκτός εάν ο Πελάτης ζητήσει ρητώς τη χρήση δικής του διεύθυνσης URL. Εάν ο Πελάτης επιλέξει τη χρήση δικής του διεύθυνσης URL για την Υπηρεσία Cloud, τότε ο Πελάτης αναλαμβάνει το σύνολο της ευθύνης, της συντήρησης και των δαπανών για την ανανέωση της διεύθυνσης URL και οποιωνδήποτε απαιτούμενων πιστοποιητικών. Ο Πελάτης οφείλει να παραδώσει τα απαιτούμενα πιστοποιητικά και τις πληροφορίες παραμετροποίησης στην IBM προτού ολοκληρωθεί η προετοιμασία του περιβάλλοντος της Υπηρεσίας Cloud για τον Πελάτη.

8.7 Αποκατάσταση μετά από Καταστροφή (Disaster Recovery)

Στο βαθμό που ο Πελάτης χρησιμοποιεί μια τρέχουσα, υποστηριζόμενη εκδοχή (version) της Υπηρεσίας Cloud και εφόσον ο Πελάτης έχει αγοράσει τουλάχιστον ένα (1) μη παραγωγικό περιβάλλον, σε περίπτωση σοβαρής διαταραχής της λειτουργίας του συστήματος που προκλήθηκε από μια φυσική καταστροφή (π.χ. πυρκαγιά, σεισμό, πλημμύρα κ.ο.κ.), η IBM θα παρέχει υπηρεσίες αποκατάστασης μετά από καταστροφή καταβάλλοντος εμπορικά εύλογες προσπάθειες να αποκαταστήσει τα δεδομένα του περιβάλλοντος παραγωγής του Πελάτη σε ένα από τα μη παραγωγικά περιβάλλοντα του Πελάτη, με στόχο την αποκατάσταση εντός 72 ωρών. Αυτό δεν συνιστά εγγύηση και δεν διατίθεται σύμβαση επιπέδου παροχής υπηρεσιών.

8.8 Απαίτηση Απόκτησης Σωρευτικών Δικαιωμάτων

Οι Πελάτες πρέπει να αποκτήσουν ένα δικαίωμα χρήσης Περίπτωσης Χρήσης, καθώς και επαρκή δικαιώματα Εξουσιοδοτημένων Χρηστών για την κάλυψη των Χρηστών της Υπηρεσίας Cloud IBM Emptoris Sourcing on Cloud και IBM Emptoris Sourcing Premium on Cloud.

8.9 Μη Απαιτούμενα Δικαιώματα Χρήσης

Οι Χρήστες-Διαχειριστές (Administrative Users) περιλαμβάνονται στην προσφορά Υπηρεσίας Cloud. Ο Πελάτης δεν οφείλει να αποκτήσει δικαιώματα Εξουσιοδοτημένων Χρηστών για τους χρήστες-διαχειριστές της Υπηρεσίας Cloud.

Ένας χρήστης-διαχειριστής είναι εξουσιοδοτημένος να δημιουργεί τα εξής: εσωτερικούς ή εξωτερικούς χρήστες, εσωτερικούς ή εξωτερικούς οργανισμούς, πίνακες ισοτιμιών, πρότυπα σε επίπεδο συστήματος, κατηγορίες, πηγές δεδομένων, ομάδες, ρόλους και ροές εργασιών. Ένας χρήστης-διαχειριστής επιτρέπεται επίσης να διαχειρίζεται τα ακόλουθα: ειδοποιήσεις, παραμετροποιήσεις σε επίπεδο συστήματος, κατηγορίες και κύριες εγγραφές προμηθευτών.

Μπορεί να παραχωρηθεί πρόσβαση στην Υπηρεσία Cloud σε οποιουδήποτε εξωτερικούς χρήστες (χρήστες που σχετίζονται με εξωτερικές τρίτες εταιρείες με τις οποίες συνεργάζεται ο Πελάτης), οι οποίοι θεωρούνται Χρήστες-Επισκέπτες. Ο Πελάτης δεν οφείλει να αποκτήσει δικαιώματα Εξουσιοδοτημένων Χρηστών για τους Χρήστες-Επισκέπτες της Υπηρεσίας Cloud. Ο Πελάτης είναι υπεύθυνος για τους Χρήστες-Επισκέπτες, συμπεριλαμβανομένης, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, της ευθύνης για α) οποιεσδήποτε αξιώσεις εγείρονται από τους Χρήστες-Επισκέπτες αναφορικά με την Υπηρεσία Cloud, β) τις χρεώσεις με τις οποίες επιβαρύνονται οι Χρήστες-Επισκέπτες, ή γ) οποιεσδήποτε περιπτώσεις κατάχρησης της Υπηρεσίας Cloud από τους εν λόγω Χρήστες-Επισκέπτες. Στους Χρήστες-Επισκέπτες παρέχεται υποστήριξη μόνο για τα παρακάτω θέματα:

- Ζητήματα κωδικών πρόσβασης και σύνδεσης χρηστών
- Πλοήγηση
- Ζητήματα με το πρόγραμμα πλοήγησης (browser)
- Ερωτήσεις σχετικά με τις λειτουργίες του προϊόντος

Παρακαλούμε, επικοινωνήστε με την IBM για υποστήριξη σε άλλες γλώσσες εκτός από την αγγλική.

8.10 Απαιτήσεις αναφορικά με το OJEU

Εάν ένας Πελάτης κάνει χρήση της λειτουργίας του OJEU όπου το σύστημα προμηθειών μεταδίδει δεδομένα στον ιστότοπο TED (Tenders Electronic Daily), ο Πελάτης είναι υπεύθυνος για την υποβολή της σχετικής αίτησης στο OJEU και την επιτυχή ολοκλήρωση της δοκιμής GAMMA. Η μετάδοση δεδομένων διεξάγεται αποκλειστικά μεταξύ του Πελάτη και του ιστοτόπου του εν λόγω τρίτου μέρους. Η IBM δεν παρέχει εγγυήσεις και δεν προβαίνει σε δηλώσεις αναφορικά με τέτοιους ιστοτόπους ή υπηρεσίες τρίτων και δεν θα φέρει ευθύνη για τέτοιους ιστοτόπους ή υπηρεσίες τρίτων.

Σημαντικό: Η παρούσα Περιγραφή Υπηρεσιών συντάχθηκε στην αγγλική γλώσσα. Μπορείτε να βρείτε και να εκτυπώσετε αντίγραφο της παρούσας Περιγραφής Υπηρεσιών στην αγγλική από την εξής ιστοσελίδα:

<http://www-03.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/sla/saas>

Η ελληνική μετάφραση παρέχεται μόνο για λόγους διευκόλυνσης. Σε περίπτωση ασυμφωνίας μεταξύ του αγγλικού κειμένου και της ελληνικής του μετάφρασης, το αγγλικό κείμενο υπερισχύει. Εάν για οποιονδήποτε λόγο δεν έχετε πρόσβαση στο αγγλικό κείμενο, παρακαλούμε όπως επικοινωνήσετε με τον τοπικό εκπρόσωπο της IBM προκειμένου να σας το αποστείλουμε άμεσα.