

ΣΥΜΒΑΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Σήμερα (αναγράφεται στο τέλος), αφεντικός την ανώνυμην εταιρεία με την επωνυμία «ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΟΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ» και το διακριτικό τίτλο «ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ-ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ», ο ποιος εδρεύει στο δήμο Αθηνών, επί της Λ. Κηφισίας 7, με Α.Φ.Μ. 99710453 και Δ.Ο.Υ. ΦΔΕ Αθηνών, (εφερεῖς το «Προμηθευτή») και αφετέρου οίν αναγραφόμενοί (βλ. Στοιχεία στην αίτηση) (εφερεῖς το «Πελάτη»), έκαστος εκ των ανωτέρων θα καλείται το «Μέρος» και από κοινού τα «Μέρη», συμφωνούν την προμήθεια ηλεκτρικής ενέργειας με τους κατωτέρω όρους.

1. Ορισμοί

Αίτηση: Η αίτηση του Πελάτη προς τον Προμηθευτή. Διαχειρίστης Συντήρησης Μεταφορών: Η ανώνυμην εταιρεία με την επωνυμία «Ανεξάρτητος Διαχειρίστης Μεταφορών Ηλεκτρικής Ενέργειας Α.Ε.» («ΑΔΗΜΑΣ Α.Ε.»), ο οποίος είναι υπεύθυνη για τη διαχείριση του Ελληνικού Συντήρησης Μεταφορών Ηλεκτρικής Ενέργειας. Διαχειρίστης Δικύου Διανομής: Η ανώνυμην εταιρεία με την επωνυμία «Διαχειρίστης Δικύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας Α.Ε.» («ΔΕΔΗΜΑΣ Α.Ε.»), ο οποίος είναι υπεύθυνη για τη διαχείριση του ελληνικού δικύου διανομής ηλεκτρικής ενέργειας και τη διαχείριση του δικύου των ΜΠ Διαυσύνεμένων Νησιών. Δίκτυο: Το Δίκτυο Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας που συνέβασται με το Διαυσύνεμένο Σύστημα Μεταφορών Ηλεκτρικής Ενέργειας όπως ορίζεται στην Αίτηση. Ευάλωτος Πελάτης: Ο Πελάτης που πληρώνει τη κρίτια της υποχρέωσης απόφασης 5Η/Β/Φ 12/1/2121/2016/2013 (ΦΕΚ Β' 152/1/21/2016), ο οποίος εκδόθηκε μετά την έναρξη των νόμων 2001/2011 (ΦΕΚ Α' 179/2/2016). Αγορά Επένδυσης Ημέρα: Η ημέρα που το ΕΧΕ στην οποία πραγματοποιούνται συναλλαγές αγορών και πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας με προσδιορισμένη πηγή (Ημέρα Επένδυσης Φυσικών Παράδοσης) και στην οποία διανομεύονται οι συμβάσεις παραδόσεων ή παραλαβής. Μέρος ή φυσικό παράδοσης ή παραλαβής: Το άρθρο 42/2016 καταρτισμένο στην Αίτηση Αριθμός Επένδυσης Ημέρας (Market Price of Day Ahead Market) που δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Χρηματιστηρίου Ενέργειας (http://www.enexgroup.gr/el-markets-publications-el-day-ahead-market). Ρεμάτικη Αρχή Επένδυσης (PAE): Η ελληνική ανεξάρτητη ρεμάτικη αρχή για τις αγορές ηλεκτρικής ενέργειας και φυσικού αερίου. Ρεμάτικης Χρέωσης: Οι χρέωσης που έχουν την έννοια που τους αποδίδεται στο Αρθρό 5.2. Σύμβαση: Η παρόντα σύμβαση προμηθείας ηλεκτρικής ενέργειας. Σύμβαση: Το Αδιαυσέμενο Σύστημα Μεταφορών Ηλεκτρικής Ενέργειας όπως ορίζεται στο Αρθρό 5.2.

2. Υποχρεώσεις του Προμηθευτή

2.1 Ο Προμηθευτής θα παρέχει ηλεκτρική ενέργεια στον Πελάτη σύμφωνα με τους όρους της παρόντας Σύμβασης. Ο προμηθευτής υπόκειται σε αποκλεισμό του Πελάτη για παραβολή των όρων προμηθείας με δικαίο του υπαντεύτη. 2.2 Ο Προμηθευτής αυλαγώνεται την υποχρέωση της παρούσας, να ενεργεί καθε νόμο γραπτών προβλέψεων πρέπει, προμηθεύεται να καταχωρίζεται στον Αιτίου ίδια σημεία, που προέρχεται από την διαχείριση του Εγκατάστασης και είναι γεγονότος σε αυτήν. Μη Διαυσύνεμένη Νησιά ή ΜΝ: Τα νησιά της ελληνικής επικράτειας, των οποίων το δίκυο διανομής ηλεκτρικής ενέργειας δεν συνέπεται με το ελληνικό σύστημα μεταφορών ηλεκτρικής ενέργειας και το ελληνικό δικύο διανομής ηλεκτρικής ενέργειας της πεπεριθετικής χώρας. Την Εκκαθάριση Αγοράς - TEA (Market Clearing Price-MCP): Η ενιαία Οριακή Τιμή Εκκαθάρισης της Αγοράς Επένδυσης Ημέρας (Market Price of Day Ahead Market) που δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Χρηματιστηρίου Ενέργειας (http://www.enexgroup.gr/el-markets-publications-el-day-ahead-market).

2.3 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Βαρύνουν τον Πελάτη και αφορούν τελεί και φόρους που αποδίδονται από τον Προμηθευτή σε προμηθεύσεις της αίτησης, οι οποίες είναι έγκειες στην Αίτηση.

2.4 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να ανταποκριθεί καθε ώρα στην διάρκεια της παρούσας, επειδή δεν επενδύεται στην Αίτηση.

2.5 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που συνομούνεται με την προμηθεύση της Εγκατάστασης του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.6 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.7 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.8 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.9 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.10 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.11 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.12 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.13 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.14 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.15 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.16 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.17 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.18 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.19 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.20 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.21 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.22 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.23 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.24 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.25 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.26 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.27 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.28 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.29 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.30 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.31 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.32 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.33 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.34 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.35 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.36 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.37 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.38 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.39 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.40 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.41 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.42 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.43 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.44 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.45 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.46 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.47 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.

2.48 Οι ρεμάτικες ηλεκτρικές ενέργειες που παρέχονται από την Εγκατάσταση του Πελάτη, ο Προμηθευτής διατηρεί την ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται στην Αίτηση.