

Οι Διατιμήσεις μας

Κατηγορία: Βιομηχανικοί Πελάτες

Διατίμηση: B220

Τάση: Χαμηλή



Περιγραφή: Η Ειδική Διατίμηση B220 προσφέρεται σε Βιομηχανικούς Πελάτες με εγκεκριμένο φορτίο των υποστατικών τους για ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 70 kVA και για παροχή ηλεκτρικής ενέργειας στη Χαμηλή Τάση. Η Διατίμηση είναι Μηνιαία, Εποχιακή Διπλής Εγγραφής και εφαρμόζεται μόνο σε πελάτες που συμβλήθηκαν με την Bioland Promithia πριν από την ένταξη της στην Αγορά Ηλεκτρισμού (Μεταβατικές Ρυθμίσεις) για την πρώτη περίοδο της Σύμβασης Προμήθειας.

ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΕΩΣΕΩΝ

Ανταγωνιστικές Χρεώσεις: Είναι οι χρεώσεις που αφορούν τις υπηρεσίες που σχετίζονται με τις ανταγωνιστικές υπηρεσίες. Αυτές είναι το Κόστος Ενέργειας, το Κόστος Επικουρικών Υπηρεσιών, το Κόστος Μέτρησης και το Κόστος Προμήθειας.

Κόστος Ενέργειας: Το κόστος ενέργειας αντιπροσωπεύει το κόστος παραγωγής και βασίζεται στη Διατίμηση Χονδρικής Δ-Χ του Οργανισμού με Δεσπόζουσα Θέση (ΟΔΘ). Αποτελείται από οκτώ διαφορετικές χρεώσεις ανάλογα με την εποχή, μέρα και χρονική περίοδο της ημέρας όπως φαίνονται στους "Ορισμούς και Επεξηγήσεις" στη συνέχεια. Οι χρεώσεις βασίζονται στη βασική τιμή των €300 του κόστους καυσίμων κατά μετρικό τόνο το κόστος του οποίου υπολογίζεται και δημοσιεύεται στην ΟΔΘ (στη προκειμένη περίπτωση η ΑΗΚ) για κάθε μήνα. Στο κόστος ενέργειας εφαρμόζεται Ρήτρα Καυσίμων όπως περιγράφεται στους Ορισμούς των Διατιμήσεων.

Επικουρικές Υπηρεσίες: Το κόστος για την ασφάλεια και απρόσκοπη λειτουργία του συστήματος ηλεκτρικής ενέργειας.

Κόστος Μέτρησης Κατανάλωσης: Το κόστος καταγραφής της ένδειξης του μετρητή.

Κόστος Προμήθειας: Το κόστος των υπηρεσιών του Προμηθευτή ηλεκτρικής ενέργειας για τη διαχείριση και εξυπηρέτηση των πελατών του.

Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις: Είναι οι χρεώσεις που αφορούν υπηρεσίες σχετικά με την προμήθεια ηλεκτρισμού στον πελάτη και πρέπει να καταβάλλονται στους αρμόδιους παρόχους των υπηρεσιών από τη Bioland Promithia και καθορίζονται με Απόφαση της ΡΑΕΚ και επιβάλλονται σε όλους τους πελάτες από όλους τους Προμηθευτές. Αυτές είναι το Κόστος Χρήσης Δικτύων και οι Υποχρεώσεις Δημόσιας Ωφέλειας.

Χρήση Δικτύου: Το κόστος χρήσης των δικτύων Μεταφοράς & Διανομής και της δαπάνης του Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου (ΔΣΜΚ).

Υποχρεώσεις Δημόσιας Ωφέλειας (ΥΔΩ): Σύμφωνα με Υπουργική Απόφαση, όλοι οι καταναλωτές υποχρεούνται να καταβάλουν αντίτιμο για κάλυψη Υποχρεώσεων Δημόσιας Ωφέλειας, όπως για παράδειγμα είναι η ειδική οικιακή διατίμηση για συγκεκριμένες κατηγορίες ευάλωτων καταναλωτών.

Άλλες Χρεώσεις

Ταμείο ΑΠΕ & ΕΞΕ: Ειδικό τέλος το οποίο εισπράττεται και αποδίδεται στο Ταμείο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΕΞΕ) του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας.

ΦΠΑ: Ο Φόρος Προστιθέμενης Αξίας (19%) επιβάλλεται σε όλες τις χρεώσεις με εξαίρεση το τέλος για το Ταμείο ΑΠΕ & ΕΞΕ.

Τόκος για εκπρόθεσμη εξόφληση: Αφορά νόμιμο τόκο υπερημερίας που επιβάλλεται σε ληξιπρόθεσμες οφειλές σύμφωνα με τους Κανόνες Προμήθειας.

ΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ

Κατηγορία

Είναι η Κατηγορία Πελατών βάσει της τελικής χρήσης ηλεκτρικής ενέργειας όπως ορίζονται στους Κανόνες Προμήθειας.

Διατίμηση

Σημαίνει τις χρεώσεις οι οποίες διακρίνονται σε ανταγωνιστικές χρεώσεις οι οποίες περιλαμβάνουν το κόστος ενέργειας, το κόστος μέτρησης κατανάλωσης και το κόστος προμήθειας και σε ρυθμιζόμενες χρεώσεις οι οποίες περιλαμβάνουν το κόστος δικτύου, το κόστος επικουρικών υπηρεσιών, τις χρεώσεις δημόσιας αφέλειας και το κόστος ΑΠΕ.

Τάση:

Χαμηλή Τάση

Σημαίνει παροχή ηλεκτρικού ρεύματος που καταμετρείται σε τάση 1000 βολτ ή χαμηλότερη.

Μέση Τάση

Σημαίνει παροχή ηλεκτρικού ρεύματος που καταμετρείται σε τάση μεταξύ 1000 βολτ και 36kV. Προς το παρόν η Μέση Τάση λειτουργεί στα 11kV και 22kV.

Περίοδοι Χρέωσης

Οι Περίοδοι Χρέωσης που εφαρμόζονται στις Εποχιακές Διατιμήσεις είναι οι ακόλουθες:

Δομή Διατιμήσεων 2021				
Περίοδοι	Περιγραφή			
	Οκτώβριος - Μάιος		Ιούνιος - Σεπτέμβριος	
	Καθημερινές	Σαββατοκυρίακα και Αργίες	Καθημερινές	Σαββατοκυρίακα και Αργίες
Αιχμής	16:00 - 23:00	16:00 - 23:00	9:00 - 23:00	9:00 - 23:00
Εκτός Αιχμής	23:00 - 16:00	23:00 - 16:00	23:00 - 9:00	23:00 - 9:00

Μήνας

Οι Διατιμήσεις της Bioland Promithia υπολογίζονται στις ενδείξεις του μετρητή τις 00:30 τη 1^η εκάστου μηνός μέχρι τις 24:00 τη τελευταία ημέρα του μηνός.

Ρήτρα Καυσίμων:

Μετρικός Τόνος Κόστους Καυσίμων

Είναι η μέση τιμή του κόστους καυσίμων του μήνα που συμπίπτει η και προηγείται του μήνα κατανάλωσης όπως καθορίζει και δημοσιεύει ο ΟΔΘ (στη προκειμένη περίπτωση η ΑΗΚ) με βάση τη τιμή αγοράς καυσίμων.

Αναπροσαρμογή Τιμής Καυσίμων

Η Bioland Promithia εφαρμόζει για τις διατιμήσεις της, οι οποίες στηρίζονται στις παραμέτρους των διατιμήσεων του Οργανισμού με Δεσπόζουσα Θέση (ΟΔΘ) για μεσοσταθμική τιμή καυσίμου ίση με 300€/MT και το συντελεστή αναπροσαρμογής τιμής καυσίμου που εγκρίνει από καιρό εις καιρό η ΡΑΕΚ. Ειδικότερα αναφέρεται ότι το κόστος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από τον ΟΔΘ εξαρτάται από το κόστος των καυσίμων που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή του, το οποίο προσαρμόζεται σε μηνιαία βάση ως εξής: Η βασική τιμή χρέωσης της κιλοβατώρας (kWh) αναφέρεται στη βασική τιμή καυσίμων €300/MT. Για κάθε 1 σεντ αύξηση ή μείωση της τρέχουσας τιμής καυσίμων από τη βασική τιμή των €300/MT, η τιμή της κιλοβατώρας (kWh) αυξάνεται ή μειώνεται ανάλογα με την εκάστοτε ισχύουσα τιμή του Συντελεστή Ρήτρας Καυσίμων. Στην αναπροσαρμογή τιμής καυσίμων περιλαμβάνεται και το κόστος του ΟΔΘ για αγορά δικαιωμάτων θερμοκηπιακών αερίων.

Συναφώς διευκρινίζεται ότι ο Συντελεστής Ρήτρας Καυσίμων είναι ο αριθμητικός συντελεστής που επηρεάζει την αναπροσαρμογή καυσίμων και σχετίζεται με το κόστος του μείγματος και η Τρέχουσα Τιμή Καυσίμων είναι η μέση τιμή αγοράς καυσίμων από τον ΟΔΘ ανά Μετρικό Τόνο (MT) για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.

Ο Συντελεστής Ρήτρας Καυσίμων αναθεωρείται κάθε εξάμηνο σύμφωνα με Αποφάσεις της ΡΑΕΚ. Η εκάστοτε ισχύουσα τιμή θα δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα της Bioland Promithia.

Περιστασιακή Έκπτωση Διατιμήσεων

Αφορά περιπτώσεις για τις οποίες η ΡΑΕΚ αποφασίζει να εφαρμόσει γενική μείωση στην τελική τιμή ηλεκτρισμού, εξαιρουμένου του ΦΠΑ και του τέλους ΑΠΕ και ΕΞΕ.