### Ayın Geri Kalanı (BOM) Baz Yük Elektrik Kontratı

|  |  |
| --- | --- |
| Kontrat Adı  (EBBOMMY-D) | E:Elektrik Kontratı, B: Yük Tipi Harf Kodu, BOM: (Balance of Month) Ayın Geri Kalanı, M: İlgili yılın teslimat dönemine ait ay, Y: Teslimat dönemine ait Yıl: D: Ayın geri kalanı kontratının başlangıç günü (Örnek: 2021 2 Temmuz’da başlayıp 31 Temmuz’da biten ayın geri kalanı baz yük kontratı EBBOM0721-02) |
| Dayanak Varlık | Fiziksel Ayın geri kalanı (BOM) Vadeli Baz Yük Elektrik Kontratı, sözleşmenin taraflarına ilgili kontratın işleme açık olduğu iş gününü takip eden 2. gün 00:00'dan ilgili ayın son günü 23:59'a kadar her saat eşit miktarda olacak şekilde 1 Lot (0,1 MW) ve katları elektrik veriş veya çekiş yükümlülüğü getirir. Yapılmak istenen ticaret büyüklüğüne göre piyasa katılımcısı işlem yapacağı Lot sayısını kendisi ayarlar. |
| Teklif Bölgesi | Türkiye |
| Minimum Ticaret Miktarı | 1 Lot = 0,1 MW |
| Kontrat Büyüklüğü | Teslimat dönemindeki saat sayısı x 0,1 MW  Teslimat dönemindeki saat sayısı: Teslimat dönemindeki gün sayısı x 24  Kontrat büyüklüğü teslimat dönemindeki gün sayısına ve yaz saati/kış saati uygulamasına göre değişkenlik gösterir. Kış saatinden yaz saatine geçiş yapılan gün için saat sayısı 23, yaz saatinden kış saatine geçiş yapılan gün için ise saat sayısı 25 olarak uygulanacaktır. |
| Eşleşme Fiyatı | Verilen tekliflerin eşleşmesi durumunda gerçekleşen ticaretin fiyatı teklif defterine önce girilen teklifin fiyatına eşit olur. |
| Teklif Fiyatı ve Minimum Fiyat Adımı | 1 MWh elektrik enerjisinin TL değeridir. Virgülden sonra iki basamak (kuruş) olarak ifade edilir. Minimum fiyat adımı 0,01 TL’dir. |
| Teminat Referans Fiyatı (TRF) | Ayın geri kalanı kontratlarında açılış fiyatı olarak ve fiziksel teslimat teminatı hesaplamalarında kullanılır.  TRF, İlgili ay kontratının son GGF’si ve ilgili teslimat döneminde hesaplanan nihai piyasa takas fiyatları dikkate alınarak hesaplanır.  Ayın geri kalanı (BOM) kontratları için baz fiyat hesaplanmaz. BOM kontratların açılış fiyatı olarak en güncel TRF (Teminat Referans Fiyatı) kullanılır. |
| Teslimat Dönemi | İlgili Ayın Geri Kalanı (BOM) kontratının işleme açıldığı iş gününü takip eden 2. gün 00:00'dan ilgili ayın son günü 23:59'a kadardır. İşleme her gün, fiziksel teslimat dönemine giren ilgili aya ait bir adet ayın geri kalanı kontratı açılır. |
| Son İşlem Günü | Ayın geri kalanı kontratları sadece işlem günlerinde ve en fazla bir adet olarak işleme açılır. Oluşturulan kontrat o gün seans bitiminde kapanır. Son işlem günü işlem bitiş saatine kadar ticaret devam eder. |
| İşlem Saatleri | İlgili BOM kontratının işleme açılması ile son işlem günü bitimine kadar işlem yapılabilir. İşlem saatleri her iş günü (yarım iş günleri hariç) 13:00’da başlar 16:00’da kapanır. |
| Ticaret Metodu | Vadeli Elektrik Piyasası Elektrik Piyasası sürekli ticaret metodu yöntemine göre işleyen bir piyasadır. İleri Tarihli Fiziksel Elektrik Piyasasına, son işlem günü saat 16:00’a kadar teklif verilebilir, verilen teklifler güncellenebilir, iptal edilebilir veya pasif yapılabilir. |
| Uzlaşma Şekli | Fiziki Teslimattır. Kontratın satış tarafı (kısa pozisyon sahibi) anlaşılan miktarda enerjiyi, ilgili teklif bölgesine, teslimat dönemi boyunca her saat, kesintisiz olarak verir/teslim eder. Kontratın alış tarafı (uzun pozisyon sahibi) anlaşılan miktarda enerjiyi, ilgili teklif bölgesinde, teslimat dönemi boyunca her saat, kesintisiz olarak çeker/teslim alır. |
| Pozisyon Limiti | Ayın Geri Kalanı ( BOM) kontratının ait olduğu aya ilişkin basamaklandırma sonucundaki piyasa pozisyon limitinin, ilgili Ayın Geri Kalanı (BOM) kontratının teslimat gün sayısının ilgili aydaki teslimat gün sayısına oranı ile çarpılması sonu piyasa pozisyon limiti hesaplanır. Katılımcı pozisyon limitleri; her bir katılımcı için ilgili aya dair belirlenen pozisyon limitinin bir önceki adımda bulunan oran ile çarpılmasıyla bulunur. |
| Ödemeler | Ödemeler, aylık olarak ve teslimat dönemini takip eden ayda gerçekleşir. Teslimat/vade ayının her gününün her saatinde sözleşme büyüklüğü kadar elektrik veriş ve çekiş işlemi gerçekleştirilir. Uzun pozisyon sahibi piyasa katılımcısı, ayın geri kalanı teslimat dönemi için teslimat dönemindeki gün sayısı x 24 saat x eşleşme fiyatı (TL/MWh) x eşleşme miktarı (MWh) kadar tutarı piyasa işletmecisine öder. Piyasa işletmecisi de uzun pozisyon sahibi piyasa katılımcısından tahsil ettiği tutarı kısa pozisyon sahibi piyasa katılımcısına öder. |
| Teminat Esasları | Dengeleme ve Uzlaştırma Yönetmeliği (DUY), Vadeli Elektrik Piyasası İşletim Usul ve Esasları ile Vadeli Elektrik Piyasası Yöntemi dikkate alınır. |