**İhale Şartnamesinde Düzeltmeler:**

**İhale Dosyası EK 3 -UOSB GES İhale dosyası V.1 Belgesinde, TEKNİK ŞARTNAME STANDART FORMU (Söz. EK:2c) de , Madde 2: Teknik Şartnameler bölümünün alt başlığı olan Madde 2.2. :Eviriciler (İnvertörler) ve AC/DC Kablolar Teknik Şartnamesi altında Madde 2.2.3 Teknik Şartlar maddesinde aşağıdaki düzeltmeler yapılmışıdır.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Yeni hali :** | **Eski Hali:** |
| * Her bir invertör en az 1 adet bağımsız MPPT modülüne sahip olacaktır.
 | Her bir invertör en az 4 adet bağımsız MPPT modülüne sahip olacaktır. |
| * Maksimum Verim en az %97 ve Euro Verimi en az %98 olmalıdır.
 | Maksimum Verim en az %98,6 ve Euro Verimi en az %98,4 olmalıdır. |
| Çalışma sıcaklığı aralığı en az - 25 0 C ile + 60 0 C arasını kapsamalıdır. Burada bahsi geçen değerler meteorolojik değerlerdir. İnverterler deratig (güç kısma) en erken artı 45 dereceden başlamalıdır. Burada bahsi geçen dereceler meteorolojik derecelerdir (Kısmı çıkarılmıştır.) | Çalışma sıcaklığı aralığı en az - 25 0 C ile + 60 0 C arasını kapsamalıdır. İnverterler deratig (güç kısma) en erken artı 45 dereceden başlamalıdır. Burada bahsi geçen dereceler meteorolojik derecelerdir. |
| * Inverter verileri bilgisayar ortamına RS485 ara yüzüyle aktarılabiliyor olmalıdır. Bu veriler internet ve ağ (network) ortamında paylaşılabiliyor özellikte olacaktır. Veri tarama sıklığı, veri kaydetme kapasitesi, invertere ait her türlü gerilim akım ve alarm bilgisi istenilen şekilde konfigure edilerek kaydedilebilmelidir.

Kayıt ortamı SD kart veya USB flash bellek olabilmelidir.(Kısmı çıkarılmıştır.) | * Inverter verileri bilgisayar ortamına RS485 ara yüzüyle aktarılabiliyor olmalıdır. Bu veriler internet ve ağ (network) ortamında paylaşılabiliyor özellikte olacaktır. Veri tarama sıklığı, veri kaydetme kapasitesi, invertere ait her türlü gerilim akım ve alarm bilgisi istenilen şekilde konfigure edilerek kaydedilebilmelidir. Kayıt ortamı SD kart veya USB flash bellek olabilmelidir.
 |