



T.C.
DEVLET MALZEME OFİSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
III Nolu Satınalma Daire Başkanlığı

Sayı : 89305108-020-E.
Konu : Zeyilname
Talep Takip Numarası : BENF87VUK
İhale Numarası : 9866

ZEYİLNAME

Siirt Üniversitesi Rektörlüğü İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı ihtiyacına binaen, son teklif verme 05.04.2019 günü saat 12.00 itibariyle kuruluşça hazırlanan teknik şartnamesine uygun olarak ihalesine çıkılan Sistem Odası Modüler Veri Merkezi Projesi ihalesinin kuruluşça hazırlanan teknik şartnamesinde değişiklikler yapılmış olup işbu değişiklikler ekte gösterilmiştir.

Ayrıca, yukarıda yazılı 05.04.2019 günü saat 12.00 olan son teklif verme tarihi 08.04.2019 günü saat 12.00'ye ertelenmiştir.

Bu nedenle tekliflerin, kuruluşça hazırlanan teknik şartnamesinde yapılan değişikliklerin dikkate alınarak verilmesi gerekmekte olup, diğer hususlarda ihale ek şartlar listesi hükümleri, teknik şartname ve ticari şartname hükümleri geçerli olacaktır.

Bilgi alınmasını rica ederiz.

Murat Volkan KARGIN
Bilgisayar ve Ekipmanları
Şube Müdürü G.

Fikret KARACA
III Nolu Satınalma Daire Başkanı

EK :
Liste (1 sayfa)

Merkezi Satınalma Uzmanı : M.D.ZOR
Mevcut Elektronik İmzalar

MURAT VOLKAN KARGIN (Bilgisayar ve Ekipmanları Şube Müdürlüğü - Şube Müdürü G.) 04/04/2019 09:34
FİKRET KARACA (III Nolu Satınalma Daire Başkanlığı - Daire Başkanı) 04/04/2019 09:36

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. Maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

ZEYİLNAME EKİ

SİİRT ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI İHTİYACI
SİSTEM ODASI MODÜLER VERİ MERKEZİ PROJESİ ALIMI

YERİ	ESKİ MADDE	YENİ MADDE
Modüler Veri Merkezi Genel Hükümler Kısımında	Kabinetlerin taşıma kapasitesi en az 1800 Kg olmalıdır.	Kabinetlerin taşıma kapasitesi en az 1350 Kg olmalıdır.
Modüler Veri Merkezi Genel Hükümler Kısımında	Kabinler aktif cihazların sorunsuz çalışabilmeleri için gerekli olan en verimli havalandırmayı sağlamak amacıyla ön kapı ve arka kapı minimum %69 hava geçiş oranı sağlayacak şekilde 9.mm bal peteği perfore yapıya sahip olacaktır.	Kabinler aktif cihazların sorunsuz çalışabilmeleri için gerekli olan en verimli havalandırmayı sağlamak amacıyla ön kapı ve arka kapı minimum %69 hava geçiş oranı sağlayacak şekilde perfore yapıya sahip olacaktır.
Koridor Kapatma Kısımında	2 adet UPS, 2 adet Inrow Klima ve 2 adet Akü kabini de soğuk koridor yapısı içine entegre olmalıdır. İDARE'nin talebi doğrultusunda tek veya çift sıra koridor kapama sistemi yapılabilir.	2 adet UPS, 2 adet Inrow Klima ve 2 adet Akü kabini de soğuk koridor yapısı içine entegre olmalıdır. Tek veya çift sıra koridor kapama sistemi yapılacaktır.