

BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

2'NCİ HBF MÜDÜRLÜĞÜ İHALE KOMİSYON BAŞKANLIĞINA

KAYSERİ

..... / /

Alım Onay Belgesi Tarih ve Numarası	08 Ekim 2020/ 4790-273-20/
İşin Tanımı	11 Kalem Muhtelif Elektrik Malzemeleri Alımı
Teklif sahibinin adı ve soyadı/ ticaret unvanı	
Uyruğu	
TC Kimlik Numarası (Gerçek Kişi ise)	
Vergi Kimlik Numarası	
Tebliğat adresi	
Telefon ve faks numarası	
e-posta adresi	

1) Yukarıda Alım Onay Belgesi Tarih ve Numarası ve İşin Tanımı yer alan Alıma ilişkin Alım Dokümanını oluşturan tüm belgeler ile sözleşme tasarısı tarafımızdan okunmuş, anlaşılmış ve kabul edilmiş, kaşelenip imzalanarak teklifimizin ekinde sunulmuştur. Teklif fiyata dahil olduğu belirtilen tüm masraflar ve teklif geçerlilik süresi de dahil olmak üzere Alım Dokümanında yer alan tüm düzenlemeleri dikkate alarak teklif verdiğimizizi, dokümanda yer alan yükümlülükleri yerine getirmememiz durumunda uygulanacak yaptırımları kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.

2) Teklifimiz 30 (Otuz) takvim günü geçerlidir.

3) 4734 sayılı Kamu İhale Kanunun 11'inci madde hükümleri kapsamında olmadığımızı beyan ve taahhüt ediyoruz.

4) Alım konusu mal/mallar için teslim süresi sözleşme imzalanmasına müteakip 10 (ON) takvim günüdür.

5) Alım konusu mal/malların idarenizce belirtilen teslim yerlerine nakliyesi, taşınması, yüklenmesi, istiflenmesi, indirme/bindirme işleri ile sigorta vb. giderler firmamız tarafından karşılanacaktır. İdarenizden personel, ekipman ve araç/gereç talebinde bulunulmayacaktır.

6) Bu alım için alım komisyonu kararı alınıp sözleşme yapılacağını ve yürürlükteki oranlarda damga vergisi tarafımızdan yatırılacağını kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.

7) Bu alımın uhdemizde kalması halinde sözleşme imzalanması aşamasında sözleşme bedelinin %6'sı kadar kesin teminat vereceğimizi, sözleşme imzalamaya yetkili olduğumuzu gösteren imza sirkülerini veya imza beyannamesi ile varsa vekaletname ve vekilin imza beyannamesinin asıl nüshalarının veya aslı idarece onaylanmış suretlerinin idarenize teslim edeceğimizi beyan ediyoruz.

8) İdare tarafından KDV Ödenecektir.

9) Yerli Malına fiyat avantajı uygulanmayacaktır.

10) Fiyat değerlendirilmesinin en düşük toplam bedel üzerinden yapılacaktır.

11) Firmamızın Kamu İhale Kurumunun yasaklı listesinde olması durumunda teklifimizin değerlendirme dışı bırakılacağını kabul ediyoruz.

12) İdari şartnamede alternatif teklif verilmesine izin verilmesi halleri dışında, 4734 sayılı Kanunun 17 nci maddesinin (d) bendi gereğince ihale konusu işe kendimiz veya başkaları adına doğrudan veya dolaylı olarak, asaleten ya da vekaleten birden fazla teklif vermediğimizi beyan ediyoruz.

13) 4734 sayılı Kanunun 4 üncü maddesindeki "yerli istekli" tanımı gereğince [yerli/yabancı] istekli durumundayız.

14) İhale konusu işin [tamamını/ ek cetvelde yer alan kısmını/ ek cetvelde yer alan kısımlarını] her bir iş kalemi için teklif ettiğimiz birim fiyatlar üzerinden Katma Değer Vergisi hariç (rakamla).....T.L.(yazıyla).....Türk Lirası bedel karşılığında yerine getireceğimizi kabul ve taahhüt ediyoruz.

Ekler :

Ek-A (Birim fiyat teklif cetveli)

Ek-B (Alım dokümanının kaşeli imzalı sureti)

Adı Soyadı / Ticaret Ünvanı
Kaşe ve İmza

273 NUMARALI ONAY BELGESİNİN BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ

S/N	STOK NUMARASI	MALZEMENİN ADI	MİKTARI	D/B	TEKLİF EDİLEN BİRİM FİYAT (PARA BİRİMİ BELİRTİLECEK) (1)*	TUTARI (PARA BİRİMİ BELİRTİLECEK) (1)*
1	5945270620810	REAKTİF GUC KONTROL ROLESİ	1	EA	TL	TL
2	5910270063033	KONDANSATOR	4	EA	TL	TL
3	5910270068383	KONDANSATOR	4	EA	TL	TL
4	591027HB07830	KONDANSATOR	21	EA	TL	TL
5	611027HC24757	KOMPANZASYON KONTAKTÖRÜ	2	EA	TL	TL
6	611027HC24758	KOMPANZASYON KONTAKTÖRÜ	2	EA	TL	TL
7	6110270459095	KOMPANZASYON KONTAKTÖRÜ	21	EA	TL	TL
8	5950270074167	AKIM TRAFOSU (TRANSFORMATOR,GUC)	3	EA	TL	TL
9	5920152206696	SİGORTA BIÇAKLI	63	EA	TL	TL
10	5920270460726	SİGORTA BIÇAKLI	6	EA	TL	TL
11	592527HC25063	SİGORTA BIÇAKLI	6	EA	TL	TL
Toplam Tutar (K.D.V. Hariç)					TL	

* EA:ADET

Adı-SOYADI / Ticaret Ünvanı
Kaşe ve İmza (2)*

KAŞE/İMZA

(1)* Bu sütun isteklilerce doldurulacaktır.

(2)* Teklif vermeye yetkili kişi tarafından imzalanacaktır.



EK-4

S/N	STOK NO.	MALZEME ADI	TEKNİK ÖZELLİKLERİ	İSTENEN BELGE VE DÖKÜMANLAR	GARANTİ SÜRESİ
1	5945270620810	REAKTİF GÜÇ KONTROL RÖLESİ	1. Cihaz, mikroişlemci tabanlı olmalıdır. 2. Cihazın, kademe sayısı 18 olmalıdır. 3. Cihazın SVC çıkış kademesi olmalıdır. 4. Cihaz, reaktörlerin gücüne uygun tristörlü endüktif yük sürücüsünü kontrol edebilmelidir. 5. Cihazın menüsünde, kademe güçleri görülebilmelidir. 6. Cihazın menüsünden, endüktif ve kapasitif set değerleri girilebilmelidir. 7. Cihaz, sistemin kompanze edilmemiş reaktif güç profilini hafızasına alabilmelidir. 8. Cihazın ana ekranından, her faz için aktif ve reaktif güçler izlenebilmelidir. 9. Cihazın ana ekranından, sistemin ulaştığı endüktif ve kapasitif yüzdeler izlenebilmelidir. 10. Cihazın üzerinde, kademe/ power/ kapasitif/ normal/ endüktif/ alarm/ haberleşme durumlarını belirten LED'ler olmalıdır. 11. Cihaz, LCD ekranlı veya grafik ekranlı olmalıdır. 12. Cihazın boyutları, (En-Boy-Derinlik) 145 x 145 x 100,4 mm olmalıdır. 15. Cihaz, reaktörlerin aşırı ısınmasını önleyecek koruma termik girişine sahip olmalıdır. 16. Cihazın, sistemdeki yük değişikliklerine cevap verme süresi 20 ms'ye kadar inebilmelidir. 17. Cihazın, algılama akımı 3 mA – 5,5A aralığında olmalıdır. 18. Cihazın, röle kontak çıkış akımı 5 A (230 V için) olmalıdır. 19. Cihazın, çalışma gerilimi 150 – 250 V AC arası olmalıdır.	TSE VE/ VEYA CE VB	2 YIL

1 KASE LİMİT

OK

			20. Cihazın, jeneratör girişı çalışma gerilimi 180 – 240 V AC aralığında olmalıdır. 21. Cihazın haberleşme protokolü, Standart Modbus-RTU olmalıdır. 22. Cihaz, RS-485 bağlantısını desteklemelidir. 23. Cihaz vasıtasıyla, aktif/reaktif güçler ve tüm elektriksel parametreler uzaktan izlenebilmelidir. 24. Cihaz üzerinden, akım trafolarının görmediğı yükler ek güç olarak girilebilmelidir. 25. Cihazın ölçüm hassasiyeti, %1 olmalıdır. 26. Cihazın nominal frekansı, 50 – 60 Hz aralığında olmalıdır. 27. Cihazın koruma sınıfı, IP40 olmalıdır. 28. Cihaza, monofaze/trifaze kondansatör ve şönt reaktör kademesi bağlanabilmelidir. 29. Reaktif güç kontrol rölesi 1 adet olacaktır.		
2	5910270063033	KONDANSATÖR	1. 20 KVAR Kondansatör, IEC 60831-1, IEC 60831-2 standartlarını sağlamalıdır. 2. Kondansatör nominal gerilimleri, 525 V AC şeklinde olmalıdır. 3. Kondansatör nominal frekansı, 50 – 60 Hz aralığında olmalıdır. 4. Kondansatörün maksimum gerilimi, $U_n + \%10$ (8saat/24saat) olmalıdır. 5. Kondansatörün maksimum akımı, $2 \times I_n$ olmalıdır. 6. Kondansatörün, iç bağlantısı üçgen bağlantı şeklinde olmalıdır 7. Kondansatörün kapasite toleransı, $\% -5 - \% +10$ olmalıdır. 8. Kondansatörün terminal test gerilimi, $2,15 \times U_n$, AC 2S olmalıdır. 9. Kondansatörün kasa terminal test gerilimi, 3 kV, AC 10S olmalıdır. 10. Kondansatörün darbe akımı (Inrush), maksimum $200 \times I_n$ olmalıdır. 11. Kondansatörün dielektrik kayıpları, $0,2 \text{ W/kVA}^2$ dan küçük olmalıdır.	TSE VE/ VEYA CE VB	2 YIL

LAŞE/İNZA 2

			12. Kondansatör, silindirik alüminyum kasada olmalıdır. 13. Kondansatörün, dış gövde koruma sınıfı IP20 olmalıdır. 14. Kondansatörün, bulunduğu çevre sıcaklığı -40°C ile +55°C arasında olmalıdır. 15. Kondansatör, doğal hava soğutmalı olmalıdır. 16. Kondansatörün yalıtıkanlık sistemi, kuru tip, metaleze edilmiş polipropilen (MKP) filminden oluşmalıdır. 17. Kondansatörün emdirmesi, PCB içermeyen ve reçineli koruma özellikli olmalıdır. 18. Kondansatörün koruması, aşırı basınca duyarlı 3 faz devre ayırıcılı özellikte olmalıdır. 19. Kondansatör, deniz seviyesinden 2000 metre yükseklikte çalışabilmelidir. 20. Kondansatörün montaj pozisyonu, dikey olmalıdır. 21. Kondansatörün montajı ve topraklaması, somun ve yaylı pulla, kasanın alt kısmından vida dışı açılmış M 12 x 16 mm cıvata vasıtasıyla yapılmalıdır.		
3	5910270068383	KONDANSATÖR	1. 25 KVAR Kondansatör, IEC 60831-1, IEC 60831-2 standartlarını sağlamalıdır. 2. Kondansatör nominal gerilimleri, 525 V AC şeklinde olmalıdır. 3. Kondansatör nominal frekansı, 50 – 60 Hz aralığında olmalıdır. 4. Kondansatörün maksimum gerilimi, $U_n + \%10$ (8saat/24saat) olmalıdır. 5. Kondansatörün maksimum akımı, 2 x I_n olmalıdır. 6. Kondansatörün, iç bağlantısı üçgen bağlantı şeklinde olmalıdır. 7. Kondansatörün kapasite toleransı, $\% -5 - \% +10$ olmalıdır. 8. Kondansatörün terminal test gerilimi, 2,15 x U_n, AC 2S olmalıdır. 9. Kondansatörün kasa terminal test gerilimi, 3 kV, AC 10S olmalıdır.	TSE VE/ VEYA CE VB	2 YIL

KARŞI İMZA

(Signature)

			10. Kondansatörün darbe akımı (Inrush), maksimum 200 x In olmalıdır. 11. Kondansatörün dielektrik kayıpları, 0,2 W/kV Ar'dan küçük olmalıdır. 12. Kondansatör, silindirik alüminyum kasada olmalıdır. 13. Kondansatörün, dış gövde koruma sınıfı IP20 olmalıdır. 14. Kondansatörün, bulunduğu çevre sıcaklığı -40°C ile +55°C arasında olmalıdır. 15. Kondansatör, doğal hava soğutmalı olmalıdır. 16. Kondansatörün yalıtkanlık sistemi, kuru tip, metalize edilmiş polipropilen (MKP) filminden oluşmalıdır. 17. Kondansatörün emdirmesi, PCB içermeyen ve reçineli koruma özellikli olmalıdır. 18. Kondansatörün koruması, aşırı basınca duyarlı 3 faz devre ayırıcılı özellikte olmalıdır. 19. Kondansatör, deniz seviyesinden 2000 metre yükseklikte çalışabilmelidir. 20. Kondansatörün montaj pozisyonu, dikey olmalıdır. 21. Kondansatörün montajı ve topraklaması, somun ve yaylı pulla, kasanın alt kısmından vida dışı açılmış M 12 x 16 mm civata vasıtasıyla yapılmalıdır.		
4	591027HB07830	KONDANSATÖR	1. 50 KVAR Kondansatör, IEC 60831-1, IEC 60831-2 standartlarını sağlamalıdır. 2. Kondansatör nominal gerilimleri, 525 V AC şeklinde olmalıdır. 3. Kondansatör nominal frekansı, 50 – 60 Hz aralığında olmalıdır. 4. Kondansatörün maksimum gerilimi, $U_n + \%10$ (8saat/24saat) olmalıdır. 5. Kondansatörün maksimum akımı, 2 x In olmalıdır. 6. Kondansatörün, iç bağlantısı üçgen bağlantı şeklinde olmalıdır	TSE VE/ VEYA CE VB	2 YIL

KAŞE LİMİT A 4

			7. Kondansatörün kapasite toleransı, %-5 – %$+10$ olmalıdır. 8. Kondansatörün terminal test gerilimi, $2,15 \times U_n$, AC 2S olmalıdır. 9. Kondansatörün kasa terminal test gerilimi, 3 kV, AC 10S olmalıdır. 10. Kondansatörün darbe akımı (Inrush), maksimum $200 \times I_n$ olmalıdır. 11. Kondansatörün dielektrik kayıpları, $0,2 \text{ W/kVA}$'dan küçük olmalıdır. 12. Kondansatör, silindirik alüminyum kasada olmalıdır. 13. Kondansatörün, dış gövde koruma sınıfı IP20 olmalıdır. 14. Kondansatörün, bulunduğu çevre sıcaklığı -40°C ile $+55^\circ\text{C}$ arasında olmalıdır. 15. Kondansatör, doğal hava soğutmalı olmalıdır. 16. Kondansatörün yalıtımlık sistemi, kuru tip, metalize edilmiş polipropilen (MKP) filminden oluşmalıdır. 17. Kondansatörün emdirmesi, PCB içermeyen ve reçineli koruma özellikli olmalıdır. 18. Kondansatörün koruması, aşırı basınca duyarlı 3 faz devre ayırıcılı özellikte olmalıdır. 19. Kondansatör, deniz seviyesinden 2000 metre yükseklikte çalışabilmelidir. 20. Kondansatörün montaj pozisyonu, dikey olmalıdır. 21. Kondansatörün montajı ve topraklaması, somun ve yaylı pulla, kasanın alt kısmından vida dışı açılmış M 12 x 16 mm civata vasıtasıyla yapılmalıdır.		
5	611027HC24757	30 KVAR KOMPANZASYO N KONTAKTÖRÜ	1. Cihaz, çalışma gerilimi 400 V AC olmalıdır. 2. Cihaz, çalışma frekansı 50 Hz olmalıdır. 3. Cihazda, hızlı tip sigorta kullanılmalıdır. 4. Cihaza bağlanabilen kondansatörler, GK 20.0/C için; maksimum	TSE VE/ VEYA CE VB	2 YIL

UAE Limak

9

				30kVAr olmalıdır. 5. Cihazda, kullanılabilen maksimum sigorta akımı GK 20.0/C için 35 A; olmalıdır. 6. Cihazda, kullanılabilecek minimum kablo kesiti GK 20.0/C için; 10 mm ² . olmalıdır. 7. Cihazın, azami çalışma akımı GK 20.0/C için; 35 A. olmalıdır. 8. Cihaz boyutları, (En-Boy-Derinlik) GK 25.0/C için; 161 x 153,25 x 170. olmalıdır. 9. Cihazın çalışma ortam sıcaklığı, -10 °C ile +55 °C arasında olmalıdır. 10. Cihaz, 2 yıl garantili olmalıdır.		
6	611027HC24758	50 KVAR KOMPANZASYO N KONTAKTÖRÜ		Cihaz, çalışma gerilimi 400 V AC olmalıdır. 2. Cihaz, çalışma frekansı 50 Hz olmalıdır. 3. Cihazda, hızlı tip sigorta kullanılmalıdır. 4. Cihaza bağlanabilen kondansatörler, GK 25.0/C için; maksimum 50kVAr olmalıdır. 5. Cihazda, kullanılabilen maksimum sigorta akımı GK 25.0/C için 63 A; olmalıdır. 6. Cihazda, kullanılabilecek minimum kablo kesiti GK 25.0/C için; 16 mm ² . olmalıdır. 7. Cihazın, azami çalışma akımı GK 25.0/C için; 40 A. olmalıdır. 8. Cihaz boyutları, GK 25.0/C için; 161 x 153,25 x 170. olmalıdır. 10. Cihazın çalışma ortam sıcaklığı, -10 °C ile +55 °C arasında olmalıdır. 11. Cihaz, 2 yıl garantili olmalıdır.	TSE VE/ VEYA CE VB	2 YIL
7	6110270459095	60 KVAR KOMPANZASYO		1. Cihaz, çalışma gerilimi 400 V AC olmalıdır. 2. Cihaz, çalışma frekansı 50 Hz olmalıdır. 3. Cihaza bağlanabilen kondansatörler, GK 50.0/C için; maksimum 60	TSE VE/	2 YIL

		N KONTAKTÖRÜ	kVAr olmalıdır. 4. Cihazda, kullanılabilen maksimum sigorta akımı GK 50.0/C için 125 A olmalıdır. 5. Cihazda, kullanılabilecek minimum kablo kesiti GK 50.0/C için; 35 mm ² olmalıdır. 6. Cihazın, azami çalışma akımı GK 50.0/C için; 80 A olmalıdır. 7. Cihaz boyutları, (En-Boy-Derinlik) GK 50.0/C için; 186 x 149 x 280 olmalıdır. 8. Cihazın çalışma ortam sıcaklığı, -10 °C ile +55 °C arasında olmalıdır. 9. Cihaz, 2 yıl garantili olmalıdır.	VEYA CE VB	
8	5950270074167	AKIM TRAFOSU	1. Akım trafosunun çevirme oranı, 2500/5 olmalıdır. 2. Akım trafosunun delik çapı, Bakır lama 100x10mm olmalıdır. 3. Akım trafoları, 15 VA gücünde olmalıdır. Clas 0.5 Primer Akımı 2500A sekonder Akımı 5A olmalıdır 4. Akım trafosunun nüvesi, manyetik materyalden olmalıdır. 5. Akım trafosunun sargıları, H sınıfı emaye tel olmalıdır. 6. Akım trafosu, reçine kalıplama yöntemiyle kaplanmalıdır. 7. Ürün, en az 2 yıl garantili olmalıdır. 9. Ürün, en az 3 yıl piyasada kullanılan ticari bir ürün olmalıdır.	TSE VE/ VEYA CE VB	2 YIL
9	5920152206696	NH BIÇAKLI SIGORTA	1.NH Biçaklı sigortalar TS EN 60269-1 standartlarına uygun olarak üretilmiş olmalıdır. 2. Gövde malzemesi olarak yüksek ısıya ve kısa devrelere karşı dayanıklı olan steatit malzemeden yapılmış olmalıdır.	TSE VE/ VEYA CE VB	2 YIL

KAŞE İMZA 7

				3. 63 adet 125 A ₃ NH bıçaklı sigorta 21 adet yük ayırıcıları ve 126 adet 35'lik Kablo pabucu ile birlikte teslim edilmiş olmalıdır.		
10	5920270460726	NH BIÇAKLI SİGORTA		1.NH Bıçaklı sigortalar TS EN 60269-1 standartlarına uygun olarak üretilmiş olmalıdır. 2. Gövde malzemesi olarak yüksek ısıya ve kısa devrelere karşı dayanıklı olan steatit malzemeden yapılmış olmalıdır. 3. 6 Adet 63 A NH bıçaklı sigorta 2 adet yük ayırıcıları ve 12 adet 35'lik Kablo pabucu ile birlikte teslim edilmiş olmalıdır	TSE VE/ VEYA CE VB	2 YIL
11	592527HC25063	NH BIÇAKLI SİGORTA		1.NH Bıçaklı sigortalar TS EN 60269-1 standartlarına uygun olarak üretilmiş olmalıdır. 2. Gövde malzemesi olarak yüksek ısıya ve kısa devrelere karşı dayanıklı olan steatit malzemeden yapılmış olmalıdır. 3. 6 adet 35 A NH bıçaklı 2 adet yük ayırıcıları ve 12 adet 35'lik Kablo pabucu ile birlikte teslim edilmiş olmalıdır	TSE VE/ VEYA CE VB	2 YIL

Kaşe/İmza


 Bayram SAVVAŞ
 Hv./s.Asb.Kd.Bçvş.
 Enfj.Ürt.ve Dağ.Atl.K.