



İHALE İLANI
TÜRKİYE PETROLLERİ A.O
TPAO BATMAN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

DEMİR-PROFİL ve SAÇLAR (0122BTL74102) alımı **TPAO Mal ve Hizmet Alımı İhale Yönetmeliği'ne** göre açık ihale usulü ile ihale edilecektir. İhaleye ilişkin ayrıntılı bilgiler aşağıda yer almaktadır:

İhale kayıt numarası : **2022 / 961889**

1- İdarenin

- a) Adresi : **TPAO BATMAN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ - BATMAN**
b) Telefon ve faks numarası : (0 488) 217 65 46 / 213 39 14
c) Elektronik posta adresi : eari@tpao.gov.tr

2- İhale konusu malın

- a) Niteliği, türü ve miktarı : **34 KALEM DEMİR-PROFİL ve SAÇLAR**
b) Teslim yeri : TEDARİK VE LOJİSTİK MÜDÜRLÜĞÜ TESELLÜM AMBARI
c) Teslim tarihi : **Sözleşme imzalanmasını müteakip 30 takvim gündür.**

3- İhalenin

- a) Yapılacağı yer : **TPAO BATMAN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ GÜVENLİK ŞEFLİĞİ TOPLANTI SALONU**
b) Tarihi ve saati : **06 / 10 / 2022 – 14:00**

4- İhaleye katılabilme şartları ve istenilen belgeler ile yeterlilik değerlendirmesinde uygulanacak kriterler:

4.1- İhaleye katılabilme şartları ve istenilen belgeler:

4.1.1- Mevzuatı gereği kayıtlı olduğu Ticaret ve/veya Sanayi Odası yâda ilgili Esnaf ve Sanatkârlar Odası belgesi;

4.1.1.1- Gerçek kişi olması halinde, ilk ilan veya ihale tarihinin içinde bulunduğu yılda alınmış, ilgisine göre Ticaret ve/veya Sanayi Odasına ya da ilgili Esnaf ve Sanatkârlar Odasına kayıtlı olduğunu gösterir belge,

4.1.1.2- Tüzel kişi olması halinde, ilgili mevzuatı gereği kayıtlı bulunduğu Ticaret ve/veya Sanayi Odasından, ilk ilan veya ihale tarihinin içinde bulunduğu yılda alınmış, tüzel kişiliğin odaya kayıtlı olduğunu gösterir belge,

4.1.2- Teklif vermeye yetkili olduğunu gösteren noter tasdikli imza beyannamesi veya imza sirküleri;

4.1.2.1- Gerçek kişi olması halinde, noter tasdikli imza beyannamesi,

4.1.2.2- Tüzel kişi olması halinde, ilgisine göre tüzel kişiliğin ortakları, üyeleri veya kurucuları ile tüzel kişiliğin yönetimindeki görevlileri belirten son durumu gösterir Ticaret Sicil Gazetesi, bu bilgilerin tamamının bir Ticaret Sicil Gazetesinde bulunmaması halinde, bu bilgilerin tümünü göstermek üzere ilgili Ticaret Sicil Gazeteleri veya bu hususları gösteren belgeler ile tüzel kişiliğin noter tasdikli imza sirküleri,

4.1.3- Şekli ve içeriği İdari Şartnamede belirlenen teklif mektubu,

4.1.4- Şekli ve içeriği İdari Şartnamede belirlenen geçici teminat,

4.1.5- İhale konusu alımın /işin tamamı veya bir kısmı alt yüklenicilere yaptırılamaz.

5- Ekonomik açıdan en avantajlı teklif sadece fiyat esasına göre belirlenecektir.

6- İhaleye sadece yerli istekliler katılabilecektir.

7- İhale dokümanının görülmesi ve satın alınması:

7.1- İhale dokümanı, idarenin **Tedarik ve Lojistik Müdürlüğü** adresinde görülebilir ve **200,00 Türk Lirası** karşılığı **(TPAO'nun T.C. Ziraat Bankası Batman PETROLKENT Şubesi TR48 0001 0025 7237 7119 3183 40 nolu hesabına dosya numarası belirtilerek yatırılacaktır.)** aynı adresten satın alınabilir.

7.2- İhaleye teklif verecek olanların ihale dokümanını satın almaları zorunludur.

8- Teklifler, ihale tarih ve saatine kadar **TPAO BATMAN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ DESTEK HİZMETLERİ MÜDÜRLÜĞÜ İDARİ İŞLER ŞEFLİĞİ GELEN EVRAK KAYIT SERVİSİ** adresine elden teslim edilebileceği gibi, aynı adrese iadeli taahhütlü posta vasıtasıyla da gönderilebilir.

9- İstekliler tekliflerini, mal kalemleri için teklif birim fiyatlar üzerinden vereceklerdir. İhale sonucu, üzerine ihale yapılan istekliyle mal kalemleri için teklif edilen birim fiyatların çarpımı sonucu bulunan toplam bedel üzerinden birim fiyat sözleşme imzalanacaktır. Bu İhalede, kısmi teklif verilebilir.

10- İstekliler teklif ettikleri bedelin %3'ünden az olmamak üzere kendi belirleyecekleri tutarda geçici teminat vereceklerdir.

11- Verilen tekliflerin geçerlik süresi, ihale tarihinden itibaren en **az 60 takvim** günü olmalıdır.

12- Konsorsiyumlar ihaleye teklif veremezler.

13- Ceza ve ihalelerden yasaklama hükümleri hariç TPAO Batman Bölge Müdürlüğü, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununa tabi değildir, ihaleyi yapıp yapmamakta veya kısmen yapmaktan serbesttir.

| SIRA NO | STOK NO | PARÇA NO | ADI ve NİTELİĞİ | MİKTAR | BİRİM |
|---------|------------|----------|--|--------|-------|
| 1 | 01.11.2010 | | 4X20X6000 MM LAMA DEMİRİ, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 BOY:3,8 KG STANDART: TS EN 10058 | 190 | KG |
| 2 | 01.11.2026 | | 4X40X6000 MM LAMA DEMİRİ, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 BOY: 7,6 KG STANDART: TS EN 10058 | 228 | KG |

| | | | | | |
|----|------------|--|--|-------|----|
| 3 | 01.11.2060 | | 5X40X6000 MM LAMA DEMİRİ, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 BOY: 9,5 KG STANDART: TS EN 10058 | 285 | KG |
| 4 | 01.11.2065 | | 5X50X6000 MM LAMA DEMİRİ, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 BOY: 11,8 KG STANDART: TS EN 10058 | 236 | KG |
| 5 | 01.11.1045 | | 50 NPU, U DEMİRİ, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 BOY: 6M., 1 BOY: 33,5 KG., BOYUTLAR: 50X38X5 MM STANDART: TS 912 | 502 | KG |
| 6 | 01.11.1050 | | 65 NPU, U DEMİRİ, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 BOY: 6 M., 1 BOY: 42,54 KG, BOYUTLAR: 65X42X7,5 MM STANDART: TS 912 | 4254 | KG |
| 7 | 01.11.1055 | | 80 NPU, U DEMİRİ, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 BOY: 6 M, 1 BOY: 51,84 KG, BOYUTLAR: 80X45X8 MM STANDART: TS 912 | 5702 | KG |
| 8 | 01.11.1060 | | 100 NPU, U DEMİRİ, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 BOY: 6 M, 1 BOY: 63,6 KG, BOYUTLAR: 100X50X8,5 MM STANDART: TS 912 | 6360 | KG |
| 9 | 01.11.1065 | | 120 NPU, U DEMİRİ, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 BOY: 6 M, 1 BOY: 80,4 KG, BOYUTLAR: 120X55X9 MM STANDART: TS 912 | 4020 | KG |
| 10 | 01.11.1075 | | 160 NPU, U DEMİRİ, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 BOY: 6 M, 1 BOY: 112,8 KG, BOYUTLAR: 160X65X10,5 MM STANDART: TS 912 | 1128 | KG |
| 11 | 01.11.0907 | | 180 NPI, I DEMİRİ, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 BOY: 6 METRE, 1 BOY: 131,4 KG, EBAT: 180x82 MM, GÖVDE KALINLIĞI: 6,9 MM, YANAK KALINLIĞI: 10,4 MM STANDART: TS 910 | 1314 | KG |
| 12 | 01.11.0910 | | 200 NPI, I DEMİRİ, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 BOY: 6 METRE, 1 BOY: 157,8 KG, EBAT: 200x90 MM, GÖVDE KALINLIĞI: 7,5 MM, YANAK KALINLIĞI: 11,3 MM STANDART: TS 910 | 789 | KG |
| 13 | 01.25.7204 | | İZOLASYON SACI, KALINLIK: 0.80 MM GENİŞLİK: 1000 MM MALZEME: ALÜMİNYUM KONDİSYON: H14 ALAŞIM: 3105 YÜZEY: DÜZ RULO HALİNDE | 1400 | KG |
| 14 | 01.25.7202 | | İZOLASYON SACI, KALINLIK: 1MM, GENİŞLİK: 1000 MM, MALZEME: ALÜMİNYUM, KONDİSYON: H14, ALAŞIM: 3105, YÜZEY: DÜZ RULO HALİNDE | 1220 | KG |
| 15 | 01.11.0170 | | 40X40X4 MM, EŞKENAR KÖŞEBENT, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 BOY: 6M, 1 BOY:14,54 KG, STANDART: TS EN 10056-2 | 900 | M |
| 16 | 01.11.0180 | | 50X50X5 MM, EŞKENAR KÖŞEBENT, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 BOY: 6M, 1 BOY: 22,7 KG, STANDART: TS EN 10056-2 | 4540 | KG |
| 17 | 01.11.0190 | | 60X60X6 MM, EŞKENAR KÖŞEBENT, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 BOY: 6M, 1 BOY: 32,52 KG, STANDART: TS EN 10056-2 | 975 | KG |
| 18 | 01.11.1750 | | 40X40X6000 MM KUTU PROFİL, ST 37-2 SOĞUK ŞEKİLLENDİRİLMİŞ, KALINLIK 2 MM 1 BOY: 14,3 KG STANDART: TS EN 10219-1 | 2145 | M |
| 19 | 01.11.1885 | | 40X60X6000 MM KUTU PROFİL, ST 37-2 SOĞUK ŞEKİLLENDİRİLMİŞ, KALINLIK 2 MM 1 BOY: 17,75 KG STANDART: TS EN 10219-2 | 3550 | M |
| 20 | 01.10.2245 | | 2X1000X2000 MM, 2 MM SAC LEVHA, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 TABAKA: 32 KG STANDART: S235JR, TS EN 10025-1 | 1600 | KG |
| 21 | 01.10.2255 | | 3X1200X2400 MM, 3 MM SAC LEVHA, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 TABAKA: 69,1 KG STANDART: S235JR, TS EN 10025-1 | 1382 | KG |
| 22 | 01.10.2265 | | 4X1500X6000 MM, 4 MM SAC LEVHA, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 TABAKA: 288 KG STANDART: S235JR, TS EN 10025-1 | 14400 | KG |
| 23 | 01.10.2285 | | 6X1500X6000 MM, 6 MM SAC LEVHA, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 TABAKA: 432 KG STANDART: S235JR, TS EN 10025-1 | 8640 | KG |
| 24 | 01.10.2300 | | 8X1500X6000 MM, 8 MM SAC LEVHA, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 TABAKA: 576 KG STANDART: S235JR, TS EN 10025-1 | 14400 | KG |
| 25 | 01.10.2310 | | 10X1500X6000 MM, 10 MM SAC LEVHA, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 TABAKA: 720 KG STANDART: S235JR, TS EN 10025-1 | 7200 | KG |

| | | | | | |
|----|------------|--|--|-------|------|
| 26 | 01.10.2315 | | 12X1500X6000 MM, 12 MM SAC LEVHA, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 TABAKA: 864 KG STANDART: S235JR, TS EN 10025-1 | 1728 | KG |
| 27 | 01.10.2330 | | 15X1500X6000 MM, 15 MM SAC LEVHA, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 TABAKA: 1080 KG STANDART: S235JR, TS EN 10025-1 | 2160 | KG |
| 28 | 01.10.2345 | | 20X1500X6000 MM, 20 MM SAC LEVHA, ST 37-2 SICAK HADDELENMİŞ, 1 TABAKA: 1440 KG STANDART: S235JR, TS EN 10025-1 | 2880 | KG |
| 29 | 01.10.2475 | | 6X1500X6000 MM, 6 MM SAC LEVHA, ST 52-3 SICAK HADDELENMİŞ, 1 TABAKA: 432 KG STANDART: S355J2, TS EN 10025 | 12960 | KG |
| 30 | 01.10.2481 | | 10X1500X6000 MM, 10 MM SAC LEVHA, ST 52-3 SICAK HADDELENMİŞ, 1 TABAKA: 720 KG STANDART: S355J2, TS EN 10026 | 21600 | KG |
| 31 | 01.10.3740 | | 5X1250X2500 MM, 5 MM PASLANMAZ SAC LEVHA, ASTM 304, 1 TABAKA: 125 KG STANDART: TS EN 10088-2 | 125 | KG |
| 32 | 01.10.3770 | | 6X1250X2500 MM, 6 MM PASLANMAZ SAC LEVHA, ASTM 304, 1 TABAKA: 150 KG STANDART: TS EN 10088-2 | 1 | ADET |
| 33 | 01.10.2895 | | BAKLAVALI SAC LEVHA 1000X2000X3MM (1 TABAKA = 54 KG) | 1620 | KG |
| 34 | 01.10.1705 | | 0.81 KLY.PB 0.01-0.03,CU 0.05-0.07,SN 0.79-0.81,SB 0.11-0.13 KÜLÇE YATAK METAL KALAY. | 50 | KG |

BU BELGE 34 KALEM MALZEMEYİ KAPSAR.

- **TEKNİK ŞARTNAMEYE GÖRE ALIM YAPILACAKTIR**