**İHALE KONTROL FORMU/TENDER CHECKLIST**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Aşağıdaki öğeleri işaretleyiniz/*Tick the items below*** |
| **Yayın referansı *Hibe Sözleşmesi No/SUP/İhale no:***  | **Evet/*Yes*** | **Hayır/*No*** |
| 1. Tüm istenilen belgeler gerekli tüm bilgileri içerecek şekilde, imzalı ve kaşeli olarak doldurulmuştur. *(All required documents are filled in with all the necessary information, signed and stamped)*
 |  |  |
| 1. Teklif İngilizce veya Türkçe’dir.  *(The offer is in Either English or Turkish)*
 |  |  |
| 1. Finansal teklif EUR para cinsinden belirtilmiştir. *(The financial offer is included and stated in EUR)*
 |  |  |
| 1. Önerilen ekipman için katalog sağlanmıştır. *(A catalogue for the proposed equipment is provided)*
 |  |  |
| 1. Şirket kaydının kopyası eklenmiştir. *(The copy of Company registration is included)*
 |  |  |
| 1. Malzemelerin menşeini doğrulayan beyan imzalanmıştır. *(The declaration attesting the origin of the supplies is included and signed)*
 |  |  |
| 1. Description of ancillary services in box provided under Annex II – Technical Specifications is included. *(Ek II – Teknik Özellikler altında verilen kutuda yardımcı hizmetlerin tanımı yer almaktadır.)*
 |  |  |
| 1. İsteklinin usulüne uygun olarak yetkilendirilmiş imza sahibini tanımlayan resmi belge dahildir. *(The official document identifying the duly authorised signatory of the tenderer is included)*
 |  |  |

**Teklifinizi göndermeden önce, lütfen aşağıdaki kriterlerin her birinin tam olarak karşılanıp karşılanmadığını kontrol edin ve işaretleyin/** ***(Before sending your offer, please check that each of the following criteria have been met in full and tick them off)***

**İHALE DAVETİ VE TALİMATLARI*/ INVITATION & INSTRUCTIONS TO TENDER***

**YAYIN REF.** **Hibe Sözleşmesi No/SUP/Yayın numarası: 81305262/4**

 ***(Contract noProcurement no)*:**

**KONU:** **1 maksimum 186 kwp ON GRID YENILENEBİLİR GES SANTRALI TEMİNİ**

***(SUBJECT: INVITATION TO TENDER FOR SUPPLY OF***

*1 MAXIMUM 186 kwP ON GRID RENEWABLE ENERGY SYSTEM*

Bu, yukarıda belirtilen tedarik sözleşmesi için bir ihale davetidir. *(This is an invitation to tender for the above-mentioned supply contract)*

Teklif sahipleri, bir teklif vererek, kendi satış koşulları ne olursa olsun, bu ihale prosedürünün tek dayanağı olarak sözleşmeyi düzenleyen özel ve genel koşulları tamamen ve kayıtsız şartsız kabul ederler. İsteklilerin dikkatle incelemeleri ve bu ihale dosyasında yer alan tüm talimat, form, sözleşme hükümleri ve şartnamelere uymaları beklenmektedir. İstenilen tüm bilgi ve belgeleri içeren bir teklifin belirtilen süre içinde sunulmaması, teklifin reddine yol açacaktır. İhale dosyasına ilişkin ihalede yer alan açıklamalar dikkate alınamaz; Açıklamalar, daha fazla değerlendirme yapılmaksızın teklifin derhal reddedilmesine neden olabilir.

*(By submitting a tender, tenderers fully and unreservedly accept the special and general conditions governing the contract as the sole basis of this tendering procedure, whatever their own conditions of sale may be, which they hereby waive. Tenderers are expected to examine carefully and comply with all instructions, forms, contract provisions and specifications contained in this tender dossier. Failure to submit a tender containing all the required information and documentation within the deadline specified will lead to the rejection of the tender. No account can be taken of any remarks in the tender relating to the tender dossier; remarks may result in the immediate rejection of the tender without further evaluation)*

İhale dosyası bu doküman ve aşağıdaki eklerden oluşmaktadır:

* Ek I Teknik özellikler + teknik teklif
* Ek II Finansal Teklif
* Ek III Tedarikçinin sunulan malların menşei hakkındaki beyanı,
* Ek IV İhale Başvuru Formu

*(The tender dossier is constituted of this document in addition to the below annexes:*

* *Annex I Technical specifications + technical offer;*
* *Annex II Financial Offer*
* *Annex III Supplier’s statement about origin of goods offered*
* *Annex IV Tender Submission Form,*

# Sözleşmenin tanımı (Description of contract)

* 1. Sözleşmenin konusu, yüklenici tarafından aşağıdaki malların tedariki, teslimi, yerleştirilmesi ve montajı, devreye alınması, ve satış sonrası hizmetidir: *(The subject of the contract is the supply, delivery, installation, commissioning, and post-sales service of the following goods by the contractor:)*

**1 maksimum 186 kwp ON GRID YENILENEBİLİR GES SANTRALI**

***THERMOFORM PACKAGING SYSTEM***

Malzemeler, sözleşme şartlarına uygun olarak, sözleşme imza tarihinden itibaren 60 gün içinde DDP teslim şartıyla Mora/Meriç Nicosia adresindeki fabrikamıza teslim edilecek, kurulacak, devreye alınacak ve kullanıcı eğitimi sağlanacaktır. *(In accordance with the terms of the contract, the materials will be delivered, installed, commissioned and user training will be provided to our factory in Mora/Meriç/Nicosia DDP within 60 days from the date of contract signature)*

## Tedarikçiler, ihale dosyasında belirtilen teknik şartnamelere tam olarak uymalı ve her bakımdan miktar ve modellere ve diğer talimatlara uygun olmalıdır. *(Supplies must fully comply with the technical specifications specified in the tender dossier and comply in all respects with the quantities and models and other instructions)*

## İstekliler, mevcut ihaleye ek olarak farklı bir çözüm için teklif vermeye yetkili değildir. *(Bidders are not authorized to bid for a variant solution in addition to the existing tender.)*

# Zaman Çizelgesi *(Timeline)*

Tekliflerin son teslim tarihi Kıbrıs saati ile 19/08/2025 saat 17.00’dir. (*Deadline for submission of tenders is 19/08/2025 17.00 , Cyprus Time)*

# Köken (Origin)

## Satın alınan tüm mallar, 389/2006 sayılı KONSEY YÖNETMELİĞİ (AT) Madde 9 (4) uyarınca Topluluk gümrük bölgesinden, bölgelerinden veya bir ülkeden gelmelidir:

* Avrupa Birliği Üye Devletleri;
* Avrupa Ekonomik Alanı Üye Devleti;
* Avrupa Birliği'ne Katılım için Aday Ülkeler
* dış yardımlarına karşılıklı erişimin sağlandığı durumlarda diğer ülkeler.
* Tedarikçi tarafından **menşe şahadetnamesi** sağlanmalıdır.

 Teklif verirken, istekliler Ek III – Tedarikçinin teklif edilen malların menşei hakkındaki beyanında, tüm malların menşe ile ilgili gereklilikleri karşıladığını ve menşe ülkelerini belirtmelidir. Bununla bağlantılı olarak ek bilgi sağlamaları istenebilir.

*(All goods purchased must come from the customs territory of the Community, its territories or a country pursuant to Article 9 (4) of COUNCIL REGULATION (EC) No 389/2006:*

* *Member States of the European Union;*
* *Member States of the European Economic Area;*
* *Candidate Countries for Accession to the European Union other countries in cases where mutual access to their foreign assistance is ensured.*
* *A certificate of origin must be provided by the supplier.)*

*All supplies under this contract must originate in one or more of the above countries.*

*When submitting tenders, tenderers must state expressly in Annex III – Supplier’s statement about origin of goods offered that all the goods meet the requirements concerning origin and must state the countries of origin. They may be asked to provide additional information in connection with this.*

# Sözleşme türü (Type of contract)

## Birim fiyat *(Unit price)*

# Para birimi *(Currency)*

Teklifler Euro cinsinden sunulmalıdır. *(Proposals must be submitted in Euros.)*

# İhalelerin dili (Language of tenders)

## Teklif sahibi ve (Sözleşme Makamı) tarafından teati edilen teklifler, ihaleye ilişkin tüm yazışmalar ve belgeler **İngilizce veya Türkçe** olarak yazılmalıdır. Bilgi amaçlı olarak, ekipman özelliklerine ilişkin belgeler/broşür/kataloglar ayrıca Türkçe olarak da sağlanabilir. *(Tenders offered by the bidder and (Contracting Authority), all correspondence and documents related to the tender must be written in English or Turkish. For informational purposes, documentation on equipment specifications/brochures/catalogues can also be provided in Turkish.)*

# Tekliflerin sunulması (Submission of proposals)

1. Aşağıdaki Madde 8'de belirtilen içerikten oluşan teklifler, Madde 2'de belirtilen son tarihten önce Sözleşme Makamına **aşağıdaki**e-posta adresine gönderilmelidir.

## ihale.ardengida@outlook.com)

## E-postanın Konusu bu ihalenin kodu olmalıdır : örneğin : (i.e. kontrat No 81305262/4)

*(Proposals consisting of the content referred to in Article 8 below must be emailed to the Contracting Authority (*ihale.ardengida@outlook.com) *before the deadline set out in Article 2. The subject of the email must be the reference code of this tender procedure (i.e. contract 81305262/4).*

**8. İhalelerin içeriği (Content of tenders)**

İstenilen tüm bilgilerin eksiksiz doldurulmaması usulsüzlük teşkil edecek ve teklifin reddi ile sonuçlanabilecektir. *(Failure to fill in all the requested information completely will constitute an irregularity and may result in the rejection of the offer.)*

Sunulan tüm teklifler, ihale dosyasındaki gerekliliklere uygun olmalı ve şunları içermelidir: *(All submitted tenders must comply with the requirements in the tender dossier and include)*

* Şirket kaydının kopyası. *(Copy of company registration.)*
* Usulüne uygun olarak yetkilendirilmiş imza: Şirket, ortak girişim veya konsorsiyum adına imza atan kişinin usulüne uygun olarak yetkilendirildiğini kanıtlayan resmi bir belge (tüzük, vekaletname, noter beyanı vb .). *(Duly authorized signature: An official document (statute, power of attorney, notarial statement, etc.) proving that the person signing on behalf of the company, joint venture, or consortium is duly authorized.)*
* Ek I: Teknik Özellikler + Teknik Teklif: Marka ve Model Numarası dahil tamamlanmış Teknik Özellikler ve Kataloğun İngilizce veya Türkçe kopyası veya ürünle ilgili teknik detaylar. (*Annex I: Specifications + Technical Offer: Completed Specifications including Brand and Model Number and English or Turkish copy of the Catalogue or technical details about the product)*
* Ek II: Finansal Teklif (*Annex III: Financial Offer)*
* Ek: III: Teklif sahibi tarafından, ihale edilen malzemelerin menşeini onaylayan bir beyan (veya örnek menşe şahadetnamesi). *(Annex III: A declaration (or sample certificate of origin) by the bidder confirming the origin of the offered materials.)*
* Ek IV: İhale Başvuru Formu *(Annex IV: Tender Application Form)*
* **Ek A-Keşif Listesi**
* **Ek B Fizibilite Raporu**
* **Ek C Marka Listesi**
* **Ek D Uygulama Projesi**

# Vergiler ve diğer masraflar *(Taxes and other charges)*

# VAT exempt in Turkish Cypriot Community, VAT exempt from Turkey as an export, and not VAT exempt in and from Republic of Cyprus.

*(Kıbrıs Türk Toplumu'nda KDV'den muaf, ihracat olarak Türkiye'den KDV'den muaf, Kıbrıs Cumhuriyeti'nden KDV'den muaf değildir.)*

#  Seçim kriterleri (Selection criteria)

Sözleşme, bu dosyada yer alan teknik şartnameye teknik olarak tam uyumlu olarak değerlendirilen tekliflerin idari ve teknik açıdan uygun, mali olarak en düşük fiyatı esas alınarak verilecektir. *(The contract will be awarded to the lowest administratively and technically compliant tender.)*

Teklifinizi son teslim tarihinden önce 7. Bölümde belirtilen e-posta adresine göndermenizi rica ederiz. (*We kindly ask you to send your proposal to the e-mail address specified in section 7 before the deadline)*

Saygılarımla**/***Yours truly*

**Arden Gıda Ltd.**

**EK I: TEKNİK ÖZELLİKLER + TEKNİK TEKLİF**

**(ANNEX I: TECHNICAL SPECIFICATIONS + TECHNICAL OFFER)**

**YAYIN REF.** **Hibe Sözleşmesi No/SUP/Yayın numarası: 81305262/4 *(Contract no/Procurement no)*:**

**KONU: 1 maksimum 186 kwp ON GRID YENILENEBİLİR GES SANTRALI TEMİNİ**

***(SUBJECT: 1 MAXIMUM 186 kwP ON GRID RENEWABLE ENERGY SYSTEM)***

Bu teknik şartname, anahtar teslim esasına göre satın alınacak olan yenilenebilir enerji santralinin teknik özelliklerini, satın alma ve tedarik şartlarını, kurulum ve montaj gereksinimlerini, devreye alma, kurulum sonrası teknik destek, garantiler ve diğer ilgili konuları kapsar.

Aşağıda listelenen tüm ekipmanlar satın alınıp kurulum yapılacaktır. İhaleye teklif verecek firmalar aşağıdaki listede yazılı olan tüm ekipmanları sağlayacağını peşinen kabul etmiş ve teklif genel toplamını hesaplarken tüm ekipmanları dahil etmiş sayılacaktır.

|  |  |
| --- | --- |
| **SATIN ALINACAK EKİPMAN** | **MİKTAR** |
| Fotovoltaik (PV) paneller | Toplam en az 235 kWp |
| 60 kVA inverter | 3 adet |
| 6 kVA interver | 1 adet |
| 186 kVA AC gücü için AG toplama Panosu temini ve montajı | 1 adet |
| Inverterler sonrası çekilecek 4X35mm2 ve 4x10 mm2 zırhlı enerji kabloları | 1 set |
| Toplama Panosunda KIBTEK sistemine bağlantı noktasına çekilecek 2(4x95) mm2 zırhlı AG enerji kablosu | 1 set |
| En az 235 kWp gücünde solar panel montajı için çatı etüdü ve panel taşıyıcı yapının temini ve kurulumu | 1 set |
| Uygulama için gerekli tüm DC, AC, zayıf akım kablolama, panolar, şalt cihazları, işçilik dahil | 1 set |

| **1.****No** | **2.****Ürünün Tanımı ve Gerekli Özellikler** **(*Description of product/service and required features*)** | **3.****Ürünün Marka ve Model Numarası dahil olmak üzere sunulan özellikler****(Lütfen katalog kopyası ekleyiniz)****(Teknik şartnameden sapmaları sari ile işaretleyiniz)*****(Features offered, including the product's Make and Model Number (Please attach a copy of the catalog))*** ***(Please highlight any deviations from the indicated technical specifications in yellow)*** |
| --- | --- | --- |
|  **1** | **1 maksimum 186 kwp ON GRID YENILENEBİLİR GES SANTRALI**Fotovoltaik (PV) PanellerKurulacak toplam PV panel gücü en az 235 kWp olacaktır.PV paneller, en az 600 Wp gücünde ve TOPCON MONOKRISTAL teknolojisinde olacaktır.Solar paneller çatıya montaj yapılacağı için bi-facial tip istenmemektedir.PV paneller işletmeye alındıktan sonra, ilk yılın bitiminde nominal güçlerinin en az %97'sini, 30'uncu yılda ise en az %83'ünü verebilecektir.PV panellerde modül verimliliği en az %22,0 olacaktır.PV paneller en az 120 hücreden meydana gelecektir.Her bir PV panel dizisi (mevcut kurulu sistemdeki gibi) uygun kapasitede kartuşlu DC sigortalar ile korunacaktır. DC sigorta yuvaları, IP67 koruma sınıfı panolara monte edilecektir.Solar panellerde maksimum sistem gerilimi en az 1500 VDC olacaktır.Teklif edilen solar panellerin en az 15 yıl ürün garantisi, ve en az 30 yıl ürün performans garantisine sahip olduğu üretici firmanın antetli kağıdında kaşe imzalı olarak Teklif sahibi tarafından teklif doyasına konacaktır.Her bir PV panel dizisi (mevcut kurulu sistemdeki gibi) uygun kapasitede kartuşlu DC sigortalar ile korunacaktır. DC sigorta yuvaları, IP67 koruma sınıfı panolara monte edilecektir.Mevcut sistemde olduğu gibi, tüm PV panel dizeleri, güneş enerjisi için özel tasarlanmış DC parafudr (surge protector) ile korunacaktır. DC parafudrlar, IP67 koruma sınıfı panolara monte edilecektir.PV panellerin bağlantı kutusu en az IP68 koruma sınıfında olmalıdır.Paneller işletmeye alındıktan sonra, 15. yılın bitiminde nominal güçlerinin en az %93'ünü, verebilecektir.Her bir panelin üstünde, EN 50380 standardı uyarınca üretici tarafından panellere eklenmiş ve en az aşağıdaki bilgileri içeren ürün etiketi bulunacaktır:Üretici Firmanın ismi,, İmalat Yılı, FV Hücre Tipi (polikristal, monokristal vb.),Seri No,Nominal Güç, Voc (açık devre voltajı), Isc (kısa devre akımı),Üreten Ülke.İhaleye teklif verecek firmalar, PV panellere ait teknik özellikleri gösteren katalogları tekliflerinde sunacaklardır. Katalog sunmayan katılımcıların teklifleri değerlendirme dışı tutulacaktır.Yeni kurulacak güneş enerji santrali için teklif edilecek solar paneller, Çin veya Uzak Doğu menşeli kesinlikle olmamalıdır. Sistem bileşenlerine ilişkin menşe şahadetnameleri teklifle birlikte sunulmalı ve üretim yerleri belgelenmelidir.1. **İnverterler**

Yeni kurulacak güneş enerji santrali için teklif edilecek inverterler, Çin veya Uzak Doğu menşeli kesinlikle olmamalıdır. Inverterler için Menşe şahadetnamesi teklifle birlikte sunulmalıdır.Teklif edilecek inverterler toplam maksimum 186 kVA güçte olmalı ve 50 Hz frekansta, 240 V / 415 V (3/   N / PE; 3/   PEN) AC tam sinüs dalgası çıkışı sürekli olarak verebilmelidir. 186 kVA toplam kurulu inverter gücü, 4 adet inverterin sahada montajı yapılacağı ve toplam gücün böylece maksimum 186 kVA olacağı şekilde teklif edilecektir.Tüm inverterlerin üzerinde dijital ekran bulunacak ve üretime ait anlık bilgiler bu ekrandan görülebilecektir.Yeni kurulacak inverterler, mevcut sistemde olduğu gibi, PV panellerin arkasına direk güneş ve yağmur altında kalmayacak şekilde monte edilecektir.Her bir inverterin AC çıkışında (mevcut kurulu sistemdeki gibi) 4 kutuplu MCB ve 100 mA RCD olacaktır. MCB ve RCD’ler IP67 koruma sınıfı panolara monte edilecektir. Tüm saha panolarının etiketlemesi yapılacak, hangi Inverter’e bağlı olduğu belirtilecektir.Yeni kurulacak inverterlerin haberleşme kabloları en az CAT6 S/FTP dış mekân (outdoor) tipinde olacak ve yeni yapılacak kablo rogarları ile mevcut olan kablo rogarları kullanılarak kurulu bulanan inverterler ile haberleşme bağlantısı yapılacaktır.Teklif edilecek inverterlerde dahili tip (Inverterin içinde) tip1+tip2 parafudr olmalıdır.İhaleye teklif verecek firmalar, inverterlere ait teknik özellikleri gösteren katalogları tekliflerinde sunacaklardır. Katalog sunmayan katılımcıların teklifleri değerlendirme dışı tutulacaktır.AG Toplama PanosuYeni kurulacak toplam 4 adet inverterin AC çıkışları, kurulum alanına monte edilecek bir toplama panosunda birleşip oradan jeneratör pano odasına iletilecektir.186 kW toplama panosu içerisinde 400 A bara sistemi, seçilen inverter güçlerine uygun 4 farklı giriş kesicisi MCCB olacaktır. Teklifle birlikte, proje için tasarlanan tüm AG dağıtım panolarının tek hatları sunulmalıdırYeni kurulacak her inverterden toplama panosuna Inverterin çıkış maksimum AC akımına uygun olarak, gerilim düşümleri de hesaplanarak PVC SWA PVC kablolar çekilecektir. Toplama panosu çıkışı ise en az 2 (4X95) mm2 PVC SWA PVC kablo ile yeni yapılacak ve/veya mevcut olan rögarlardan geçerek solar sayaç dolabının konulacağı noktaya çekilecektir.Toplama panosu en az 70 mm2 kesitindeki bakır toprak kablosu ile KIBTEK ve EMO kural ve talimatlarına uygun olarak topraklanacaktır.Toplama panosu, KIB-TEK'in talep ettiği muhafazalı alçak gerilim dağıtım panoları standartlarına uygun ve en az IP 65 koruma sınıfında olmalıdır. Kapaklar açıldığı zaman, pano içerisindeki tüm canlı kısımlar açıkta olmayacak şekilde izolasyonlu olacaktır. Panonun kapağı kilitlenebilir olacaktır. Toplama panosunun oturacağı yere beton dökülecek ve pano toprak ile temas etmeyecektir.Toplama panosundaki tüm MCCB’ler hangi cihazı kestiği açıkça belli olacak şekilde etiketlenecektir. Pano içinde tek hat şemaları bulundurulacak ve pano kapağı üzerinde “elektrik çarpması” sembolü ile “Dikkat Ölüm Tehlikesi” yazısı olacaktır.İhaleye teklif verecek firmalar toplama panosunun kataloglarını tekliflerinde sunacaklardır. Katalog sunmayan katılımcıların teklifleri değerlendirme dışı tutulacaktır.Kablolar ve Kablo RögarlarıPV paneller, PV paneller ile inverterler, inverterler ile MCCB’ler, MCCB’ler ile toplama panosu ve yenilenebilir enerji panosu arasındaki tüm kablolama işleri ihaleyi kazanan firma tarafından yapılacaktır.Kablo rögarları en az 120X80 cm ölçülerinde beton döküm olacaktır. Tüm rögarların tabanına şap dökülecek ve yağmur suyu drenajı bırakılacaktır. Kablo rögarları sözleşme makamı tarafından yaptırılacağından işbu teknik şartnamenin kapsamında değildir, bilgi amaçlı olarak eklenmiştir.PV panel dizelerinin altına metal kablo tavaları monte edilecek ve DC kablolar bu sıcak daldırma galvaniz tavalar içerisinden çekilecektir, tüm kablo taşıma sistemlerinin topraklanması TEKLİF sahibinin kapsamındadır.PV paneller ile inverterler arasına çekilecek DC kabloların kesiti en az 6 mm2 olacaktır.İnverterlerden çıkacak AC kablolar, seçilen inverterlerin çıkış maksimum akımına uygun olarak KIBTEK, EMO kural ve talimatlarına göre seçilecektir; kablolar PVC SWA PVC olacaktır. Kablolar, sözleşme makamınca yeni inşa edilecek kablo rögarları içerisinden maksimum 186 kW toplama panosuna iletilecektir.186 kW toplama panosundan en az 2(4X95 mm2) kesitinde PVC SWA PVC kablo ile yeni kablo rögarlarından gelip yeni trafo odasına gidecektir. EK-D’yi inceleyiniz.Tüm sistemde kullanılacak haberleşme kabloları dış mekân için üretilmiş CAT-6 F/UTP tipinde olacaktır.İnşa edilecek kablo rögarları en az 120X80 cm ölçülerinde beton döküm olacaktır. Tüm rögarların tabanına şap dökülecek ve yağmur suyu drenajı bırakılacaktır.İhaleye teklif sunacak firmalar kullanacakları DC ve AC kabloların kataloglarını tekliflerinde sunacaklardır. Katalog sunmayan katılımcıların teklifleri değerlendirme dışı tutulacaktır.Zemin Etüdü ve Panel Taşıyıcı YapıKurulum alanının zemin etüdü ihaleyi kazanan firma tarafından yapılacaktır. Zemin için gerekli temizlik, düzeltme ve sıkılaştırma sözleşme makamı tarafından yapılacak ve sonrasında sözleşme makamı tarafından zemine mekanik stabilize dolgu serilecektir. Kurulum yapılacak çatıdaki statik etütler Teklif sahibi tarafından yapılacak ve çatı üzerine izolasyona zarar vermeden, solar panel taşıyıcı yapılar en az 238 kWp kapasitesinde inşa edilecektir.Zemin etüdü; panel taşıyıcı yapıların en az 186 kW İnverter gücü ve en az 235 kWp solar panel gücüne sahip olduğu durum için yapılmalıdır. İhaleye teklif verecek firmalar kurulum bölgesini detaylı incelemeli, keşif ve metrajlarını çıkarmalı ve panel taşıyıcı yapı tasarımlarını uygun şekilde yapmalıdırlar. EK-D’de verilen uygulama projesi, örnek olarak 600Wp solar panellerin çatıya yerleştirileceğiz durum için hazırlanmıştır, Teklif sahibi, teknik şartnameye uygun olarak seçtiği solar panellerle bu uygulama projesini revize edecek ve teklifine ek olarak sunacaktır.Kurulacak panel taşıyıcı yapı EK-D’de gösterilen çatı üzerinde inşa edilecektir.Tüm panel taşıyıcı yapılar, üzerindeki panellerle bir bütün olarak 120 km/h hızındaki hava akımlarına zarar görmeksizin dayanabilecek yapıda olacaktır.Paneller, panel taşıyıcı yapıya uygun tutturma elemanları ile monte edilecek, panellerde vidalama delikleri olsa bile vida ile montaj yapılmayacaktır. Çatıda su izolasyonunun bozulmamasına dikkat edilecektir. İzolasyona zarar verilmesi durumunda Yüklenici tüm bu zararları bedel talep etmeden karşılayacak veya tüm bu bedeller kesin hakedişinden düşülecektir.İhaleye teklif verecek firmalar kurulum bölgesini detaylı incelemeli, keşif ve metrajlarını çıkarmalı ve panel taşıyıcı yapı tasarımlarını uygun şekilde yapmalıdırlar.PV panellerin yılın 12 ayı birbirlerini gölgelemeyeceği şekilde panel taşıyıcı yapı tasarlanacak ve yerleştirilecektir.Panel taşıyıcı yapı en az 25 yıl kullanım ömrüne sahip olacak şekilde tasarlanacak ve paslanmaz yapıda olup korozyondan etkilenmeyecektir.Tüm panel taşıyıcı yapı en az 70 mm2 kesitinde bakır kablo ile topraklanacaktır. İhaleye teklif verecek firmalar kuracakları panel taşıyıcı yapının kataloglarını tekliflerinde sunacaklardır. Katalog sunmayan katılımcıların teklifleri değerlendirme dışı tutulacaktır.Test ve Kabul İşlemleriKurulumun tamamlanmasının ardından sistemin işlevselliği ve teknik şartnameye olan uygunluğu ARDEN tarafından kontrol edilecektir.Kontrol esnasında ihaleyi kazanan firmanın teknik şartname maddelerini sağlayamadığının görülmesi durumunda ARDEN tarafından talep edilen gerekli tüm düzeltmeler herhangi bir ücret talep edilmeden yapılacaktır. Bu düzeltmeleri Yüklenicinin yapmaması durumunda, ARDEN farklı bir taşerona bu eksiklikleri yaptıracak ve tüm bedeli Yüklenicinin hakedişinden düşecektir.Güneş enerji santralinin şebekeye bağlanabilmesi ve enerji alış verişinin başlayabilmesi için KIB-TEK tarafından yapılacak test, muayene ve her türlü yükümlülük ihaleyi kazanan firmanın sorumluluğundadır.Muayene ve test işlemleri sırasında KIB-TEK tarafından imalat ve teçhizatta tespit edilen eksiklik ve hatalar ihaleyi kazanan firma tarafından en geç 3 gün içerisinde herhangi bir ücret talep etmeden giderilecektir.Güneş enerji santralinin, KIB-TEK kontrolünün ve onayının ardından devreye alınması ve teknik şartnamede belirtilen tüm maddeleri karşılaması sonucunda ARDEN tarafından geçici kabulü yapılacaktır.Geçici kabulün yapılıp gerekli evrakların imzalanmasının ardından en az 3 yıl süreyle sistemin teknik şartname hükümlerine uygun olarak çalışması ve garanti hükümlerinin yerine getirilmesi durumunda kesin kabul yapılacaktır.GarantiYeni kurulacak güneş enerji santralinin, kurulan ekipmanlara göre farklı garanti süreleri olacaktır. Garanti süreleri geçici kabul tarihinden itibaren başlayacaktır.İnverterler en az 5 yıl, PV paneller en az 15 yıl, panel taşıyıcı yapı en az 15 yıl, kurulumu yapılan diğer tüm ekipmanlar (kablolar, kesiciler vs.) en az 3 yıl garantili olacaktır. İhaleye teklif verecek firmalar bu maddede belirtilen garanti sürelerini peşinen kabul etmiş sayılır.Garanti süreleri içerisinde arıza yapan herhangi bir donanım; kurulumu yapan firmaya arıza bildirimi yapılmasını müteakip, en geç 5 iş günü içerisinde hiçbir ücret talep edilmeden tamir edilecektir. 5 iş günü içerisinde tamir edilemeyen donanım yenisi ile değiştirilecektir. Geçici kabul sonrası 2 yıllık Garanti döneminde içerisinde ihaleyi kazanan firmaya arıza bildirimi yapılmasının ardından en geç 12 saat içerisinde arızaya müdahale edilecektir.Garanti süreleri içerisinde ihaleyi kazanan firmaya arıza bildirimi yapılmasının ardından en geç 12 saat içerisinde arızaya müdahale edilecektir.Garanti süreleri içerisinde değiştirilen herhangi bir donanımın garanti süresi, değişimin yapıldığı tarihten itibaren başlayacaktır.Önleyici Bakım ve ServisYüklenici firma kurulumu tamamlayıp, sistemi KIBTEK ile mahsuplaştırmaya geçirdikten sonra, iki yıl boyunca önleyici bakım servis işlerini yapacaktır.İki yıllık dönemde, inverterlerden alınacak majör alarmlar Yüklenici tarafından günlük olarak tespit edilecek ve ARDEN GIDA LTD.’e bilgi verilecektir. Mahsuplaşma sonrası günlük olarak bir yıl süresince uzaktan sistemi takip edecek Yüklenici firmanın sorumlu personelin irtibat bilgisi, ARDEN GIDA LTD.’e iletilecektir.İki yıllık dönemde 2 kez solar paneller bu işe uygun su ve fırça ile yıkanacak ve solar panellerin, yüzeylerinde infrared ölçüm cihazı ile hot spot kontrolleri yapılacaktır. Yüklenici’nin servis ekibi, sistemdeki majör arızalara (PV enerji üretimini en az %20 düşüren arızalara) 2 saat içinde müdahale edecek, ve arıza ürün, üretici kaynaklı ise garanti kapsamında onarımı sağlayacaktır. Ürün ve üretici nedenli olmayan arızalarda ise servis raporu hazırlanarak, ekinde fiyat teklifiyle ARDEN GIDA LTD.e sunum yapılacak, ARDEN GIDA LTD.’in yazılı onayıyla arıza onarım işleri gerçekleştirilecektir.Teklif sahibi firmanın bu ihale kapsamında yapılacak Güneş Enerji Santraline benzer tesislerde kurulum sonrası önleyici bakım servis hizmetleri verdiğini gösteren referans listesi, teklif dosyasıyla birlikte sunulmalıdır.Teknik Teklif Dosyasının Sunumu Teklif sunumunu yapacak Yüklenici firma, Teknik Teklif Dosyası’na aşağıdaki çalışmaları/belgeleri ekleyecektir:•Ticari teklifi gösteren detaylı keşif listesi.•Projeye ait uygulama projeleri (Solar panel ve inverter yerleşimi, DC bağlantı diyagramları ve AG akım dağıtım çizimleri)•Teklif edilen tüm ürünlere ait Teknik föyler, sertifikalar.•Teklif edilen ana sistem elemanlarının olduğu marka listesi•Teknik şartnamenin “okudum, anladım, kabul edildi” ibaresiyle her sayfasının kaşe imza yapıldığı ıslak imzalı nüsha•Teklif sahibinin benzer projelerin uygulandığı ve önleyici bakım servis işlerinin yapıldığını gösteren referans listesi ve Projedeki aktivitelerin listelendiği ve iş yapım sürelerinin belirtildiği proje iş programıBu yukarıda belirtilen teknik teklif dosyasında sunulması istenen çalışma ve belgeler; İhalede diğer şartnamelerde / ihale bildirim yazılarında talep edilen dosyaların sunulmasını engellemez.Diğer Konular Yenilenebilir güneş enerji santrali,EK-D’de verilen uygulama projesine göre çatı üzerine kurulacaktır. Teklif sahibi firmanın bu ihale kapsamında yapılacak Güneş Enerji Santraline benzer tesislerde kurulum sonrası önleyici bakım servis hizmetleri verdiğini gösteren referans listesi, teklif dosyasıyla birlikte sunulmalıdır.İhaleye teklif verecek olan firmalar, güneş enerji santralinin kurulumu ile ilgili tüm detayları yerinde tespit etmeli, keşif ve metrajlarını çıkararak teklifini bu doğrultuda hazırlamalıdır.Kurulacak olan güneş enerji santrali ile ilgili ürünlerin Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Gümrüğü'ne kadar nakliyesi, ürünlerin ARDEN GIDA LTD. sitesine taşınması, işçilik ve montaj, kablolama, devreye alma ve işin bir bütün olarak tamamlanması için gerekli olan, inşaat işleri hariç tüm çalışmalar anahtar teslim esasına göre ihaleyi kazanan firma tarafından yapılacaktır. İnşaat işleri teklif kapsamında değildir ve ARDEN GIDA LTD. tarafından yaptırılacaktır.Kurulacak olan güneş enerji santrali ile ilgili Kıbrıs Türk Elektrik Kurumu (KIB-TEK) ve Elektrik Mühendisleri Odası tarafından talep edilen her türlü evrak ve proje vize işlerinin yapılması dahil her türlü yükümlülük ihaleyi kazanan firma tarafından yapılacaktır.ARDEN, kurulan GES santralini KIB-TEK tarafından kontrolü yapıldıktan sonra teslim alacaktır. KIB-TEK kontrolünü yaptırmak ihaleyi kazanan firmanın sorumluluğunda olup, KIB-TEK'in arayacağı hususlarda olması muhtemel eksiklikler, ihaleyi kazanan firma tarafından projeye uygun olarak düzeltilecektir.Panolar, konstrüksiyon vb. ana bileşenler üzerinde bulunması gereken tüm ikaz, ölüm tehlikesi levhası, kullanma talimatı ve uyarı plakaları uygun şekilde hazırlanıp montajlı olarak teslim edilecektir.Sistem içerisinde kullanılacak tüm cihaz ve bileşenler, yeni ve kullanılmamış olacaktır.İhaleyi kazanan firma, kurulum sırasında çalışanların iş sağlığı ve güvenliği için gerekli tüm tedbirleri almak zorundadır. İşin yapımı sırasında meydana gelecek kazalardan ihaleyi kazanan firma sorumludur. İşin başlamasından önce, kurulum alanına her türlü işi tanıtıcı ve iş güvenliği ile ilgili levhalar rahatça görülecek şekilde, gerekli ve uygun yerlere konulacaktır. İhaleyi kazanan firma, taşıma, montaj, kaynak ve kesme işleri esnasında her türlü temizlik, iş güvenliği ve yangın güvenlik önlemlerini alacaktır. Kurulum alanında sigortasız işçi çalıştırılmayacaktır.İşin yapımı esnasında, çevredeki diğer yapılara verilebilecek her türlü zarar ve ziyandan ihaleyi kazanan firma sorumlu olacaktır. Hasar giderilmediği takdirde tespit edilecek bedel ihaleyi kazanan firmaya ödenecek miktardan tenzil edilecektir.İşin yapımı süresince, çıkabilecek her türlü atık düzenli olarak temizlenecek ve proje tamamlandıktan sonra şantiye alanı temiz olarak teslim edilecektir.Yüklenici, teklif edeceği sistemlerin kurulduğunda kusursuz olmasından ve kapsamındaki tüm sistemlerin mükemmel bir şekilde çalışmasından sorumludur. Bu nedenle Yüklenici yapılacak işin ehli sıfatıyla kendisine teslim edilen projeleri ve diğer ihale evraklarını inceleyerek yapıya ait diğer projelerle (mimari, statik, elektrik, makine, ve otomasyon) karşılaştıracak ve gerekirse ARDEN GIDA LTD. ve Proje müellifleri ile görüşecek ve tesisatın mükemmel bir şekilde çalışacağından emin olacaktır. |  |

**YARDIMCI HİZMETLER: *(Ancillary services requested)***

**Listedekilere ekleyip listeden silebilirsiniz**

**(*ANCILLARY SERVICES: Delete/add necessary to the list below)***

**1 maksimum 186 kwp ON GRID YENILENEBİLİR GES SANTRALI TEMİNİ**

***(1 MAXIMUM 186 kwP ON GRID RENEWABLE ENERGY SYSTEM)***

|  |  |
| --- | --- |
| **Gereksinim (Requirement)** | **Detaylar (örnekler) (Details (examples))** |
| **Garanti Koşulları (Warranty Conditions)** | Garanti koşullarını tanımlayın (örneğin, geçici kabul tarihinden itibaren 365 gün).Provide a description of the warranty conditions (e.g., 365 days from date of provisional acceptance). |
| **Servis Desteği *(Service Support)*** | Servis desteğini tanımlayın (örneğin, maksimum 24/48/72 saat yanıt süresi).Describe service support (e.g., max 24/48/72 hrs response time). |
| **Yedek Parça Mevcudiyeti*****(Availability of Spare Parts)*** | Nihai kabulden sonra XX yıl boyunca yedek parça mevcudiyetiAvailability of spare parts for XX years after final acceptance. |
| **Onarım Zaman Çizelgesi*****(Repair Timeline)*** | Onarım süresi daha uzunsa, ilk müdahaleden veya değiştirmeden itibaren X iş günü içinde onarım süresini belirtin.Repair within X working days from first intervention or replacement if repair period is longer. |
| **Kurulum Sonrası Eğitim** ***(Post-Installation Training)*** | En az X personel için en az X gün boyunca yerinde eğitimi onaylayın. Eğitim gündemini dahil edin.On-site training for at least X staff members for a minimum of X days. Include training agenda. |
| **Eğitim İçeriği*****(Training Content)*** | Eğitimin içeriğini belirtin Örnek: - Ekipmanın işlevi - Kullanım kılavuzu ve bakım - Ekipman bakımı -Sorun giderme - Kalibrasyon yöntemleri (varsa)Confirm the training shall cover (e.g): - Function of equipment, - User manual and maintenance, - Equipment care, - Troubleshooting, - Calibration methods (if applicable) |
| **Eğitim Dili *(Training Language)*** | Eğitimin dilini belirtinizLanguage of training  |
| **Sağlanacak Klavuzlar (*Manuals Provided)*** | Kullanıcı ve servis kılavuzlarının İngilizce ve/veya Türkçe olarak sağlandığını onaylayın.Confirm user and service manuals are provided in English and/or Turkish. |
| **Eğitim Ajandası *(Training Agenda)*** | Devreye alma sırasında en az X günlük süre için geçici bir eğitim programı sağlayın.Provide a provisional training agenda for the minimum X-day period during commissioning. |
| **Satış Sonrası Hizmetler** ***(After-Sales Services)*** | Sorumlu kuruluş da dahil olmak üzere satış sonrası ve bakım hizmetlerinin ayrıntılarını sağlayın.Provide details of after-sales and maintenance services, including the responsible entity. |

**EK II: FİNANSAL TEKLİF *(ANNEX II: FINANCIAL OFFER)***

**YAYIN REF.** **Hibe Sözleşmesi No/SUP/Yayın numarası: 81305262/4 *(Contract noProcurement no)*:**

**KONU:1 maksimum 186 kwp ON GRID YENILENEBİLİR GES SANTRALI TEMİNİ**

***(SUBJECT: 1 MAXIMUM 186 kwP ON GRID RENEWABLE ENERGY SYSTEM)***

**TEKLİF VERENİN ADI (*Name of the tenderer): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| **NO** | **ÜRÜNÜN TANIMI*****(DESCRIPTION OF THE PRODUCT)*** | **MİKTAR****(*QUANTITY*)** | **TEKLIF EDILEN MARKA/ MODEL** ***(BRAND-MODEL OFFERED)*** | **TESLIMAT, KURULUM, DEVREYE ALMA ILE BIRIM MALIYETLER*****(UNIT COSTS INCLUDING DELIVERY, INSTALLATION, COMMISSIONING)*****EUR** |
| **1** | **1 maksimum 186 kwp ON GRID YENILENEBİLİR GES SANTRALI** | **1** |  |  |
|  |  |  | **TOPLAM*****(TOTAL)*** |  |
| **SÖZLEŞME İMZALANDIKTAN SONRA TEDARİK SÜRESİ (GÜN)*****(DELIVERY PERIOD AFTER SIGNING SUPPLY CONTRACT (DAYS) )*** |  |
| **ÖDEME KOŞULLARI*****(PAYMENT TERMS)***  |  |

**EK III TEDARİKÇİNİN TEKLİF EDİLEN MALLARIN MENŞEİNE İLİŞKİN BEYANI**

**(*ANNEX III SUPPLIER'S DECLARATION OF ORIGIN OF THE GOODS OFFERED)***

Ben/Biz, 81305262/4 yayın referanslı ihalede teklif edilen malların menşeini teyit ediyorum/z, aşağıda belirtildiği gibi olduğunu beyan ederim/z. *(I/We confirm the origin of the goods offered in the tender with publication reference 81305262/4, we declare that it is as stated below.)*

| **1.****NO** | **2.****Ürünün Tanımı*****(Description of the Product)*** | **3.****Ürünün Menşei*****(Origin of the Product)*** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **1 maksimum 186 kwp ON GRID YENILENEBİLİR GES SANTRALI** |  |

Ayrıca, malların Sözleşme Makamına tesliminden önce Menşe Şahadetnamesi sunmayı taahhüt ediyoruz

*(We also undertake to submit a Certificate of Origin prior to the delivery of the goods to the Contracting Authority)*

|  |  |
| --- | --- |
| Yer ve tarih (*Place and date)* |  |
| İsteklinin adı veya Unvanı *(Name or Title of the Bidder)* |  |
| İmza sahibinin adı *(Signatory's name)* |  |
| İmza *(Signature)* |  |
| Şirket Kaşesi*(Company Stamp)* |  |

**EKIV İHALE BAŞVURU FORMU**

***(ANNEX IV: TENDER APPLICATION FORM)***

**YAYIN REF.** **Hibe Sözleşmesi No/SUP/Yayın numarası: 81305262/4 *(Contract noProcurement no)*:**

**KONU: 1 maksimum 186 kwp ON GRID YENILENEBİLİR GES SANTRALI TEMİNİ**

***(SUBJECT: 1 MAXIMUM 186 kwP ON GRID RENEWABLE ENERGY SYSTEM)***

**Tarih *(Date)*: …. / …./ 2025**

**İmzalı bir** form sağlanmalıdır**.** Form, başvuruyu yapan tüzel kişiliğin imzalı bir beyanını içermelidir. *(A signed form must be provided. The form must include a signed statement of the legal entity submitting the application.)*

# TESLİM EDEN (SUBMITTED BY)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **İstekli(ler)in ad(lar)ı** ***(Name(s) of bidder(s))*** | **Milliyet (*Nationality*)** |
| **Teklif Sahibi (Şirket adı)*****Bidder (Company name)*** |  |  |
| **İrtibat kişisi*****(Contact person)*** |  |
| **Adres *(Address)*** |  |
| **Telefon/(*Phone)*** |  |
| **E-Posta (*email)*** |  |

**2 TEKLİF EDENİN BEYANI *(TENDERER’S DECLARATION)***

Yukarıdaki sözleşme için ihale davet mektubunuza cevaben, aşağıda imzası bulunanlar olarak şunları beyan ederiz: (*In response to your tender invitation letter for the above contract, we, the undersigned, hereby declare:)*

* + 1. **(Hibe Sözleşmesi No):** 81305262/4 numaralı ihaleye davet dosyasının içeriğini ve hükümlerini eksiksiz olarak inceledik, tümünü çekincesiz veya kısıtlamasız olarak bütünüyle kabul ediyoruz. *(We have fully examined the content and provisions of the invitation to tender file numbered 81305262/4, and we accept all of them in their entirety without reservation or restriction.)*
		2. İhale dosyasının şartlarına ve belirtilen koşullara ve zaman sınırlarına uygun olarak, çekince veya kısıtlama olmaksızın teslim etmeyi teklif ediyoruz. (*We offer to deliver in accordance with the terms of the tender dossier and the specified conditions and time limits, without reserves or restrictions.)*
		3. Bu teklif, tekliflerin son teslim tarihinden itibaren 60 gün süreyle geçerlidir. (*This offer is valid for 60 days from the deadline for submission of offers.)*
		4. Bu ihale formunu imzalayarak, hesapların kapatıldığı son üç mali yılın ortalama yıllık ciromuzun, bu ihale için finansal teklifin değerinin iki katını aştığını onaylıyorum. *(By signing this tender form, I declare that our average annual turnover for the last three financial years in which the accounts were closed exceeded twice the value of the financial offer for this tender.)*
		5. **Teklif sahibinin profesyonel ve teknik kapasitesi**. Bu ihale formunu imzalayarak, teslimat, kurulum, devreye alma ve satış sonrası hizmet dahil olmak üzere aşağıda belirtilen en az iki referans kapsamında, her biri benzer türde **ekipman ve bütçeye** sahip ve referans dönemi olarak son üç yıl içinde herhangi bir anda uygulanmış olan malzemeleri sağladığımı onaylıyorum. *(Professional and technical capacity of the bidder. By signing this tender form, I certify that I provide materials under at least two references set out below, including delivery, installation, commissioning and after-sales service, each with a similar type of equipment and budget, and that have been applied at any time in the last three years as the reference period.)*

**MAKSIMUM 186 kwp ON GRID YENILENEBİLİR GES SANTRALI için REFERANS TABLOSU**

***MAXIMUM 186 kwP ON GRID RENEWABLE ENERGY SYSTEM TABLE of REFERENCES***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referans #1 | Ekipman Türü(Marka, Model ve İsim)*Type of equipment**(Brand, model, name)* |  |
| Ekipmanın Değeri *(Value of equipment)* |  |
| Teslimat tarihi *(Delivery date)* |  |
|  Tedarik edilen kişi (İsim ve tam iletişim bilgilerini sağlayın – Şirket ve referans kişi)*Supplied person (Provide name and full contact details – Company and reference person)* | *Sözleşme Makamı, referans kişilerle iletişime geçme hakkını saklı tutar.* *The Contracting Authority reserves the right to contact reference persons.* |
| Referans #2 | Ekipman Türü(Marka, Model ve İsim)*Type of equipment**(Brand, model, name)* |  |
| Ekipmanın Değeri *(Value of equipment)* |  |
| Teslimat tarihi *(Delivery date)* |  |
|  Tedarik edilen kişi (İsim ve tam iletişim bilgilerini sağlayın – Şirket ve referans kişi)*Supplied person (Provide name and full contact details – Company and reference person)* | *Sözleşme Makamı, referans kişilerle iletişime geçme hakkını saklı tutar.**The Contracting Authority reserves the right to contact reference persons.*  |

* + 1. Bu ihale formunu imzalayarak, ihale edilen kalemler için teklif sahibi ve/veya üretici(ler) tarafından yetkilendirilmiş, teslimat yerini kapsayan servis noktaları sağlayarak garanti/bakım süresi boyunca bakım sağlayabileceğimi onaylıyorum. *(By signing this tender form, I confirm that I can provide maintenance for the tendered items during the warranty/maintenance period by providing service points authorized by the bidder and/or manufacturer(s) covering the place of delivery.)*
		2. Bu ihaleye kendimiz katılıyoruz. (*We participate in this tender ourselves.)*
		3. **We also undertake, if required, to provide evidence of financial and economic standing and technical and professional capacity according to the selection criteria for this call for tender.**
		4. Genel Bilgiler'deki etik hükümlere uymayı kabul ediyoruz ve özellikle, bu başvurunun sunulması sırasında ihale prosedüründeki diğer teklif sahipleri veya diğer taraflarla bu konuda herhangi bir çıkar çatışması veya eşdeğer bir ilişkimiz yoktur. (*We agree to abide by the ethical provisions in the General Information and, in particular, we do not have any conflict of interest or equivalent relationship in this regard with other bidders or other parties in the tender procedure at the time of submission of this application.)*
		5. Görevlerin yerine getirilmesi sırasında herhangi bir aşamada yukarıdaki koşullarda herhangi bir değişiklik olması durumunda derhal Sözleşme Makamını bilgilendireceğiz. Ayrıca, bu başvuruda kasıtlı olarak sağlanan herhangi bir yanlış veya eksik bilginin, bu ve AB tarafından finanse edilen diğer sözleşmelerden hariç tutulmamıza neden olabileceğini tamamen kabul ediyoruz. *(We will inform the Contracting Authority immediately if there is any change in the above circumstances at any stage during the implementation of the tasks. We also fully recognise and accept that any inaccurate or incomplete information deliberately provided in this application may result in our exclusion from this and other contracts funded by the EU..)*
		6. Sözleşme Makamının bu ihale davetine devam etmekle yükümlü olmadığını ve sözleşmenin sadece bir kısmını verme hakkını saklı tuttuğunu kabul ederiz. Böyle bir durumda Sözleşme Makamı’nın bize karşı hiçbir sorumluluk üstlenmeyecektir. (*We note that the Contracting Authority is not obliged to proceed with this invitation to tender and reserves the right to award only part of the contract. If it does so, it will assume no liability to us.)*

Saygılarımla *(Yours truly)*

|  |  |
| --- | --- |
| Yer ve tarih (*Place and date)* |  |
| İsteklinin adı veya Unvanı *(Name or Title of the Bidder)* |  |
| İmza sahibinin adı *(Signatory's name)* |  |
| İmza *(Signature)* |  |
| Şirket Kaşesi*(Company Stamp)*Comp |  |