**MERSİN TİCARET VE SANAYİ TEST VE ARGE MERKEZİ YANGIN VE MESLEKİ SORUMLULUK SİGORTASI TEKNİK ŞARTNAMESİ.**

**I.) MTSO Test Ve Arge Merkezi İşyeri Sigortası**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **(Mersin Ticaret ve Sanayi Odası Tedarik Zinciri Test ve Ar-Ge Merkezi)** | |
| **(Tırmıl Koop.Sanayi Sitesi Sosyal ve Kültürel Tesisleri Çilek Mah. 63196 Sk. No:23 Akdeniz Mersin)** | |
| **Sigorta Kapsamı** | **Teminat Tutarı** |
| (İŞYERİ)KİRACI MALİ MESULİYET | 150,000.00 |
| DEKORASYON | 50,000.00 |
| HİZMET BİNASI CAM KIRILMASI | 3,600.00 |
| DEMİRBAŞLAR | 20.000.00 |
| ELEKTRONİK CİHAZLAR\* | 2,623,000.00 |
| Enflasyon Koruması | TÜİK- TEFE Oranı Esas Alınacaktır |
| Poliçe Dönemi | 11/06/2019-11/06/2020 |

\*Elektronik Cihazlar ayrı poliçede teminat altına alınacaktır.

**II.)** **Mersin Ticaret Ve Sanayi Odası Tedarik Zinciri Test Ve Ar-Ge Merkezi Mesleki Sorumluluk Poliçesi:**

* **Poliçe, MTSO Test ve Arge Merkezinde Yürütülen Faaliyetleri kapsayacaktır.**

**1.- Metodlar :**

* **Test ve analizlerde izlenen metodların belirtildiği bu Tablo Poliçede yer almalıdır.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sıra No.** | **DENEYİ YAPILAN MALZEMELER** | **DENEY ADI** | **DENEY METODU** |
| **1** | Mekanik Deneyler/ Metalik Malzemeler | Çekme Deneyi ( Oda Sıcaklığında 20 kN-600 kN) | TS EN ISO 6892-1 |
| **2** | Mekanik Deneyler/ Metalik Malzemeler | Rockwell C Sertlik Deneyi | TS EN ISO 6508-1 |
| **3** | Mekanik Deneyler/ Metalik Malzemeler | Vickers Sertlik Deneyi ( HV 0,2) | TS EN ISO 6507-1 |
| **4** | Mekanik Deneyler/ Metalik Malzemeler | Paslanmaz Çelik Spektral Analiz ( C, Cr, Si, Mo, Ni, P, Cu, Mn, S ) | ASTM 1086-08, ASTM E 415-08 |
| **5** | Mekanik Deneyler/ Metalik Malzemeler | Eğme Deneyi | TS 205-1 EN ISO 7438/ TS EN ISO 5173:2010/A1-1 2012 |
| **6** | Mekanik Deneyler/ Metalik Malzemeler | Kaynaklı Çelik Hasırlarda Düğüm Noktası Kaynağının Kayma Dayanımı Tayini Deneyi | TS 4559 Madde 2.3.4 |
| **7** | Mekanik Deneyler/ Metalik Malzemeler | Brinell Sertlik Deneyi | TS EN ISO 6506-1 |
| **8** | Mekanik Deneyler/ Metalik Malzemeler | Çentik Darbe Deneyi | TS EN ISO 148-1 |
| **9** | Mekanik Deneyler/ Metalik Malzemeler | Kaplama Kalınlığı Ölçüm Deneyi | TS 2311 EN ISO 2178 TS 2674 EN ISO 2360 |
| **10** | Mekanik Deneyler/ Metalik Malzemeler | Ultrasonik Muayene (UT) | TS EN ISO 16810 |
| **11** | Mekanik Deneyler/ Metalik Malzemeler | Manyetik Parçacık (MT) | TS EN 9934-1 |
| **12** | Metalografik Deneyler/ Metalik Malzemeler | Makro Kesit İnceleme | TS EN ISO 17639, ASTM E381 |
| **13** | Plastik Malzemeler | Plastik/ Kauçuk Sertlik Ölçümü (Shore D) | ASTM D 2240 |
| **14** | Plastik Malzemeler | Plastik Çentik Darbe Deneyi | TS EN ISO 179 TS EN ISO 180 |
| **15** | Plastik Malzemeler | Plastik Çekme Deneyi | ASTM D 638 TS 1398 EN ISO 527 |

**2- Laboratuar Faaliyetleri :**

1. Spektral Analiz Testi.
2. 2 ve 60 Ton Kapasiteli Basma Çekme Testi.
3. Mikro İniversal Sertlik Testi.
4. 300 Joule Kapasiteli Çentik Testi.
5. Manyetik Parçacık Muayene Testi. (Yerinde Muayene Yapılabilmektedir)
6. Ultrasonik Muayene Testi. (Yerinde Muayene Yapılabilmektedir)
7. Metal Mikroskop Testi. (Metal Malzemelerin Makro ve Mikro İncelemeleri.)

**3- Teminat Tutarı : 200,000.00TL**

**4.- Teminat Kapsamında Yer Alması Gereken Diğer Konular:**

* Genel şartlar ve klozlar
* Mesleki sorumluluk sigortası genel şartları
* Coğrafi kapsam : TC sınırları
* İş bu poliçe mesleki sorumluluk genel şartları a.1.b (clamis made basıs)