

29.03

## Detektionssystem für Feuchtigkeit

Einbau von flächigem Detektionssystem bzw. Monitoringsystem um aktiv, permanent und zerstörungsfrei Flächen und einzelne Punkt auf Feuchte-, Kondensat- und Leckagen zu überwachen, mit der Möglichkeit verschiedene Messverfahren sowie Sensortypen zu kombinieren. Software mit automatischer Alarmierung basierend auf der Messung selbst gewählten Parametern, sowie Benutzerverwaltung und Gebäude- bzw. Objektmanagement.

Der AN hat entsprechende Planunterlagen zur Verlegung dem Angebot beizulegen

Der AN hat Personalressourcen zur Verfügung zu stellen um das verlegende Personal auf der Baustelle einzuschulen.

Der AN hat die Inbetriebnahme durchzuführen, darunter fällt die Einrichtung der Elektronik auf der Baustelle, wenn nötig (abhängig von Infrastruktur vor Ort).  
Einrichtung des Objektes auf der Plattform inkl. initiale Benutzerregistrierung.

Im Angebot sind inkludiert, der Zugang für die Überwachungssoftware. Auf der Software sollen einzelnen Sensordaten eingesehen und konfiguriert werden können. Die Alarmierung soll über die gewählten Parameter auf der Plattform, an die konfigurierten Nutzer, erfolgen. Es soll allen Nutzern individuelle Rechte vergeben werden (Sichtbarkeit von bestimmten Sensordaten, Detailansichten, Alarmierung udgl.) können. Auf der Plattform soll es die Möglichkeit geben, die komplette Projektdokumentation inkl. Baustellenbilder abzulegen.

29 .03 01A Einbau von flächigem Detektionssystem

Einbau von flächigem Detektionssystem, die eine aktive, permanente und zerstörungsfreie Überwachung von Flächen auf Feuchte, Kondensat und Leckagen.

Fab.: SIHGA

Type: Monitorix® ROOF IOT

Oder gleichwertig in Abmessungen, Farbe, Form, Funktion, Technik und Werkstoff

L .....

S .....

1 PA EP ..... PP

.....