

Gemeinde Glauburg
Sascha Adler

Bahnhofstr. 34
63695 Glauburg

Datum 23.05.2023
Angebot 2023-05-23/01AR

Angebot für die Nutzung einer neuen Geschwindigkeitsmessanlage Vitronic FM1 inklusive allem Zubehör

Sehr geehrter Herr Adler,

anbei erhalten Sie unser Angebot für die Nutzung einer neuen Geschwindigkeitsmessanlage FM1 inklusive allem Zubehör zur Überwachung des fließenden Verkehrs in Ihrer Kommune. Die Laufzeit beträgt 3 Jahre.

Wir unterstützen Sie bei einer effizienten Überwachung des fließenden Verkehrs.

- ✓ Die Überwachung des fließenden Verkehrs befindet sich immer auf dem neuesten technischen Stand
- ✓ Die erzielte Transparenz bei der Verkehrsüberwachung trägt zur Versachlichung der Diskussion mit Politik und Öffentlichkeit bei
- ✓ Höchste Servicequalität durch geographische Nähe

Für eventuelle Fragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Andreas Röhrig

Tel.: 06055-939062

Mobil: 0160-97217648

Mail: a.roehrig@batechnology.de

Angebot für eine Überlassung des Geschwindigkeitsmessgerätes PoliScan^{speed}
FM1 inklusive allem Zubehör

Variante 1

Nutzungsentgelt pro Monat

- Der Auftragnehmer erhält ein Nutzungsentgelt pro Monat.
- Dem Auftraggeber wird ein Betrag von **2.190 €** in Rechnung gestellt.

Basis der Kalkulation ist eine Vertragslaufzeit von 3 Jahren mit der Option zur Verlängerung.

Angebot für eine wochenweise Überlassung des Geschwindigkeitsmessgerätes
PoliScan^{speed}

FM1 inklusive allem Zubehör

Variante 2

Nutzungsentgelt pro Woche

- Der Auftragnehmer erhält ein Nutzungsentgelt pro Woche.
- Dem Auftraggeber wird ein Betrag von **890 €** in Rechnung gestellt.

Basis der Kalkulation ist eine Vertragslaufzeit von 3 Jahren mit der Option zur Verlängerung.
Mindestabnahme sind 26 Wochen im Jahr.

Alle angegebenen Preise zzgl. der jeweils geltenden gesetzl. MwSt.

Angebotsbestandteile:

- ✓ POLISCAN FM1-System mit zwei Kameras und Xenon-Blitz XB2 zur Überwachung von mehreren Fahrspuren
- ✓ Mobilsockel inklusive Kabelsatz für Stativ
- ✓ Stativ inklusive Zubehöre (Sonnenhaube)
- ✓ Transport Box für FM1
- ✓ Libox Stromversorgung incl. Ladegerät
- ✓ Versicherung FM1-System
- ✓ W-Lan Box inklusive allem notwendigen Zubehör zur kabellosen Bedienung
- ✓ Bedieneinheit (Notebook) inkl. Bediensoftware zur schnellen und effizienten Datensicherung
- ✓ Eichung FM1 jährlich

Serviceinhalte:

- ✓ Technischer Support vor, während und nach der Messung sowie bei der Auswertung
 - ✓ Zusätzliche technische Hilfskraft vor Ort bei Notwendigkeit
 - ✓ Stete Überwachung der Rechtslage im Bereich Verkehrsüberwachung
-

/B/A/ Technology Service GmbH • Gründige Bäume 9 • 63579 Freigericht

Gemeinde Glauburg
Sascha Adler

Bahnhofstr. 34
63695 Glauburg

Datum 11.04.2023
Angebot 2023-04-11/01AR

Variante 3

Angebot für eine technische Unterstützung bei der Überwachung des fließenden Verkehrs in Ihrer Kommune

Sehr geehrter Herr Adler,

Tagesrate + Auto + Mitarbeiter

anbei erhalten Sie unser Angebot für eine technische Unterstützung bei der Überwachung des fließenden Verkehrs in Ihrer Kommune.

Wir unterstützen Sie bei der Überwachung des fließenden Verkehrs zusammen mit dem Ordnungsamt, sowie bei der professionellen Verwaltung von Messplänen, Meßstellen und Messstatistiken mittels der von uns entwickelten Software WebTS.

- Die Überwachung des fließenden Verkehrs befindet sich immer auf dem neuesten technischen Stand
- Die erzielte Transparenz bei der Verkehrsüberwachung trägt zur Versachlichung der Diskussion mit Politik und Öffentlichkeit bei
- Höchste Servicequalität durch geographische Nähe

Für eventuelle Fragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen


Andreas Röhrig
Tel.: 06055-939062
Mobil: 0160-97217648
Mail: a.roehrig@batechnology.de

Angebotsbestandteile:

- Ein Messtag kann an 7 Tagen pro Kalenderwoche ab 0:00 Uhr – 24:00 Uhr beginnen. Für den Einsatz an Sonn- und Feiertagen wird kein Aufschlag berechnet.
 - Als Messtag gilt eine maximale Zeitdauer von bis zu 8 Stunden inkl. Aufbau/Installation der Messgeräte an den verschiedenen Messstandorten.
 - Bereitstellung der für die Durchführung der digitalen Geschwindigkeitsmessungen notwendigen Geräte (PoliScan^{Speed} mobil M1 und FM1); bis zu 3 Fahrspuren je Richtung können überwacht werden
 - Bereitstellung eines geeigneten Messfahrzeuges; 3 verschiedene Fahrzeuge stehen zur Auswahl
 - Bereitstellung der für die Endbearbeitung (Entscheidung durch das Ordnungsamt) notwendigen Software PoliScan^{Speed} Office Pro und eines 17 Zoll Notebooks
 - Auswertung der Fälle während der Messung am Arbeitsplatz im Fahrzeug möglich
 - Die Beweismittel werden ausschließlich von der Kommune erhoben. Die Original-Falldaten werden durch die Kommune gesichert, umgewandelt, ausgewertet und nachverfolgt. Dieser Vorgänge werden schriftlich dokumentiert. Zu keiner Zeit befinden sich Beweismittel wie bsp. Rohmessdaten im Besitz der das Meßgerät ausleihenden Firma /B/A/ Technology Service GmbH.
 - Verwaltung von Messplänen, Messstellen und Meßstatistiken mittels der von uns entwickelten Software WebTS
 - Service- Hotline bei technischen Problemen während der Messung
-

- Unterstützung während der Messung durch einen ausgebildeten Meßtechniker von /B/A/ Technology Service, der an beiden Geräten geschult ist, gemäß Erlass des Landes Hessen vom 05.02.2015:

„...4.5 Technische Hilfe durch Privatpersonen:

Die Verantwortung für den ordnungsgemäßen Einsatz technischer Hilfsmittel verbleibt

auch in Fällen der technischen Hilfe durch Privatpersonen bei der örtlichen Ordnungsbehörde. Eine Privatperson kann einer örtlichen Ordnungsbehörde bei folgenden

Tätigkeiten technische Hilfe leisten durch:

- Führung von Messfahrzeugen
- Aufbau, Justierung und Abbau der Messgeräte
- Überprüfung der Funktionssicherheit und Übergabe der Messgeräte in betriebssicherem Zustand
- Beseitigung technischer Störungen, soweit dies am Messort möglich und zulässig ist
- Aufbau und Wartung ortsfester Anlagen
- Überlassung der vollständigen und ggf. vorausgewerteten Beweismittel unter Beachtung datenschutzrechtlicher Bestimmungen

Bedienstete der örtlichen Ordnungsbehörde müssen sich in alleiniger Verantwortung vom ordnungsgemäßen Aufbau überzeugen, vorgeschriebene Funktionsprüfungen vornehmen und Messungen durchführen...“

In allen Fällen entscheidet der zuständige Mitarbeiter des Ordnungsamtes, welche Fälle aus den Messdaten zu einem Verkehrsordnungswidrigkeitsverfahren führen sollen.

Vergütungsvariante zum Einsatz der Geschwindigkeitsmeßgeräte PoliScan^{speed} mobil M1 und FM1, der Bereitstellung eines Messfahrzeuges, geeigneter Auswertesoftware sowie eines ausgebildeten Messtechnikers von /B/A/ Technology Service

Nutzungsentgelt je Messtag

- Der Auftragnehmer erhält ein Nutzungsentgelt je Messtag
- Dem Auftraggeber wird ein Betrag von **590 €** in Rechnung gestellt.

Basis der Kalkulation sind 6 Messungen pro Monat ✦
bei einer Vertragslaufzeit von 2 Jahren

Alle angegebenen Preise zzgl. der jeweils geltenden gesetzl. MwSt.
