

- 64 -

**Bedarfsfeststellungsbeschluss für die Beschaffung die Beschaffung eines Mobilitäts Cockpits Köln – innovativ – integrativ – intelligent (MoCKiii) zum Aufbau eines verbesserten Verkehrsmanagements (142/24/19/21)
hier: Bedarfsfeststellung, Vorlagen-Nummer: 1544/2021**

voraussichtliche Auftragssumme: 1.680.672,00 EUR netto / 2.000.000,00 EUR brutto

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Vorlage 1544/2021 in der Fassung vom 12.05.2021 zum Bedarfsfeststellungsbeschluss für den Rat der Stadt Köln dokumentiert -64, Amt für Verkehrsmanagement – das Ergebnis der Bedarfsprüfung.

Die Zielsetzung der Reduzierung von Stickstoffdioxid (NO₂)-Belastungen durch eine verbesserte Steuerung des Verkehrsflusses und dessen verbesserter Vorhersagbarkeit durch Verknüpfung von Daten aus lokalen Messwerten (Messstellen für den Verkehrsfluss und die Schadstoffmessung), gesamtstädtische Verkehrsflussdaten, Daten des Kraftfahrt-Bundesamtes zum Fahrzeugbestand und Mobilitätskennwerten aus Mobilfunkaktivitäten (mit GPS-ausgestattete Fahrzeuge, Handys etc.) ist nachvollziehbar dargestellt. Ebenso wird dargelegt, dass durch die verbesserte Vorhersagbarkeit der Verkehrsflüsse proaktive Steuerungsmaßnahmen künftig ermöglicht werden können.

Da weiterhin mit einem Anwachsen der innerstädtischen Verkehrsflüsse sowie mit der Zunahme der Pendlerbewegungen aus dem Umland zu rechnen ist, ist die Maßnahme geeignet, kurz- bis mittelfristig zur Emissionsreduzierung der Luftschadstoffe beizutragen.

Die Auftragssumme kalkulieren Sie mit 1.680.672,00 EUR netto / 2.000.000,00 EUR brutto.

Ich bitte Sie, insbesondere angesichts Ihrer Einschätzung, dass eine Vergabe der Leistungen nur an die bisherigen Systembetreiber möglich sei, die Beteiligung der zuständigen Vergabestelle sicherzustellen.

Darüber hinaus bitte ich Sie, in Ihrer Vorlage die Bezeichnung „Anerkennung durch das Rechnungsprüfungsamt“ entweder ersatzlos zu streichen, mindestens aber in „Stellungnahme des Rechnungsprüfungsamtes“ abzuändern.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Jülich