

- Auszug aus der Niederschrift -

Kreisausschuss –Sitzung am 29.11.2021 -öffentlicher Teil-		Gesetzliche Mitgliederzahl: 11 davon anwesend: 10
TOP: 5	Sache / Beschluss	Abstimmungsergebnis Dafür Dagegen Enthaltung 10 0 0

Modellprojekt Smart City

hier: Auftragsvergabe für Beratungsdienstleistungen an die Hochschule Worms

Der Landkreis Kusel ist eines von 28 ausgewählten Projekten der dritten Staffel der „Modellprojekte Smart Cities“. Mit diesen Modellprojekten fördert das BMI gemeinsam mit der KfW einen strategischen Umgang mit den neuen Möglichkeiten und Herausforderungen für die Regionalentwicklung durch Digitalisierung. Mit Hilfe eines explizit strategischen, partizipativen und integrierten Ansatzes sollen integrierte, lokal angepasste Handlungsoptionen entsprechend der örtlichen Ziele der Regionalentwicklung entwickelt werden. Für die Modellprojekte Smart Cities ist ein Projektzeitraum von fünf Jahren vorgesehen.

Die Modellprojekte Smart Cities bestehen aus zwei Phasen:

A. Entwicklung kommunaler Ziele, Strategien und Maßnahmen zur Gestaltung der Digitalisierung. Die Strategie bzw. das Konzept sollen innerhalb eines Zeitraums von 12 Monaten erstellt werden.

B: Umsetzung der Ziele, Strategien und Maßnahmen

Ziel des Landkreises Kusel ist es, gemeinsam mit der Bürgerschaft und allen 98 Gemeinden eine integrierte Smart City Strategie zu erarbeiten und umzusetzen. Dabei sollen digitale Einzelmaßnahmen interkommunal verknüpft und gewinnbringende Smart City-Lösungen für die ländlich geprägte Region entwickelt werden.

Für das Modellprojekt Smart City wurden die folgenden Beratungsdienstleistungen im Rahmen einer Verhandlungsvergabe ausgeschrieben:

1. Erarbeitung und Konzeption einer Smart City-Strategie
Strategische und konzeptionelle Unterstützung bei der Erstellung einer integrierten Smart City-Strategie mit Hilfe von innovativen Ansätzen aus der Praxis und Wissenschaft
2. Beteiligungsmanagement
Unterstützung und Mitwirkung bei der Einführung einer E-Partizipationsplattform zur Beteiligung der Bürger:innen sowie aller Stakeholder
3. Digitale Transformation und Change-Management
Erarbeitung von Transformationsmaßnahmen auf Grundlage der Smart City-Strategie und der Bedürfnisse der Bürger:innen sowie Konzeption und Durchführung verschiedener Workshops zu Change Management, Digitale Transformation und Smart City

Folgende Universitäten/Hochschulen wurden zur Abgabe eines Angebotes aufgefordert:

- Auszug aus der Niederschrift -

1. Hochschule Kaiserslautern, Schoenstraße 11, 67659 Kaiserslautern
2. Hochschule Worms, Erenburgerstraße 19, 67549 Worms
3. Universität des Saarlandes, 66123 Saarbrücken

Lediglich die Hochschule Worms hat ein Angebot für die Beratungsdienstleistungen zu einem Gesamtpreis in Höhe von **73.000,00 € netto (86.870,00 € brutto)** abgegeben.

Beschluss:

Der Kreisausschuss beschließt, den Auftrag für die Beratungsdienstleistungen im Rahmen des Modellprojektes Smart City an die Hochschule Worms, Erenburgerstraße 19, 67549 Worms zu einem Gesamtpreis in Höhe von **73.000,00 € netto (86.870,00 € brutto)** zu vergeben.

Kreisausschuss-Sitzung am 29.11.2021 -öffentlicher Teil-		Gesetzliche Mitgliederzahl: 11		
		davon anwesend: -		
TOP: 5	Sache / Beschluss	Abstimmungsergebnis		
		Dafür	Dagegen	Enthaltung

Modellprojekt Smart City

hier: Auftragsvergabe für Beratungsdienstleistungen an die Hochschule Worms

Beschlussvorlage:

Der Landkreis Kusel ist eines von 28 ausgewählten Projekten der dritten Staffel der „Modellprojekte Smart Cities“. Mit diesen Modellprojekten fördert das BMI gemeinsam mit der KfW einen strategischen Umgang mit den neuen Möglichkeiten und Herausforderungen für die Regionalentwicklung durch Digitalisierung. Mit Hilfe eines explizit strategischen, partizipativen und integrierten Ansatzes sollen integrierte, lokal angepasste Handlungsoptionen entsprechend der örtlichen Ziele der Regionalentwicklung entwickelt werden. Für die Modellprojekte Smart Cities ist ein Projektzeitraum von fünf Jahren vorgesehen.

Die Modellprojekte Smart Cities bestehen aus zwei Phasen:

A. Entwicklung kommunaler Ziele, Strategien und Maßnahmen zur Gestaltung der Digitalisierung. Die Strategie bzw. das Konzept sollen innerhalb eines Zeitraums von 12 Monaten erstellt werden.

B: Umsetzung der Ziele, Strategien und Maßnahmen

Ziel des Landkreises Kusel ist es, gemeinsam mit der Bürgerschaft und allen 98 Gemeinden eine integrierte Smart City Strategie zu erarbeiten und umzusetzen. Dabei sollen digitale Einzelmaßnahmen interkommunal verknüpft und gewinnbringende Smart City-Lösungen für die ländlich geprägte Region entwickelt werden.

Für das Modellprojekt Smart City wurden die folgenden Beratungsdienstleistungen im Rahmen einer Verhandlungsvergabe ausgeschrieben:

1. Erarbeitung und Konzeption einer Smart City-Strategie
Strategische und konzeptionelle Unterstützung bei der Erstellung einer integrierten Smart City-Strategie mit Hilfe von innovativen Ansätzen aus der Praxis und Wissenschaft
2. Beteiligungsmanagement
Unterstützung und Mitwirkung bei der Einführung einer E-Partizipationsplattform zur Beteiligung der Bürger:innen sowie aller Stakeholder
3. Digitale Transformation und Change-Management
Erarbeitung von Transformationsmaßnahmen auf Grundlage der Smart City-Strategie und der Bedürfnisse der Bürger:innen sowie Konzeption und Durchführung

verschiedener Workshops zu Change Management, Digitale Transformation und Smart City

Folgende Universitäten/Hochschulen wurden zur Abgabe eines Angebotes aufgefordert:

1. Hochschule Kaiserslautern, Schoenstraße 11, 67659 Kaiserslautern
2. Hochschule Worms, Erenburgerstraße 19, 67549 Worms
3. Universität des Saarlandes, 66123 Saarbrücken

Lediglich die Hochschule Worms hat ein Angebot für die Beratungsdienstleistungen zu einem Gesamtpreis in Höhe von **73.000,00 € netto (86.870,00 € brutto)** abgegeben.

Beschlussvorschlag:

Der Kreisausschuss beschließt, den Auftrag für die Beratungsdienstleistungen im Rahmen des Modellprojektes Smart City an die Hochschule Worms, Erenburgerstraße 19, 67549 Worms zu einem Gesamtpreis in Höhe von **73.000,00 € netto (86.870,00 € brutto)** zu vergeben.