

Beschlussvorlage

005/2020

Beratungsfolge:	Gremium:	Art der Sitzung:	
22.01.2020	Bau-, Umwelt- und Agrarausschuss	öffentlich	entscheidend

Tagesordnung:

Realschule Plus am Speyerbach Lambrecht - Installation eines "Frühwarnsystems"

Beschlussvorschlag:

Die Firma Gebico, Eichendorffstr. 9, 67346 Speyer, wird mit der Installation eines „Frühwarnsystems“ zu einem Angebotspreis brutto in Höhe von einmalig 1.067,43 € sowie monatlich 355,81 € beauftragt.

Finanzielle Auswirkung:

Ja Nein

Leistungsbezeichnung:	21551
Produktsachkonto:	52310
Investitionsmaßnahme/Projekt:	
Haushaltsansatz:	177.600,00 €
Noch verfügbar:	177.600,00 €
Bemerkungen:	

Bad Dürkheim, 06.01.2020
In Vertretung

Sven Hoffmann
Kreisbeigeordneter

Bankverbindungen:

Durch die Installation eines Frühwarnsystems an der Realschule Plus in Lambrecht soll die Gefahr durch Einbrüche und Vandalismus und deren negative Folgen reduziert und ein unbemerktes und unberechtigtes Betreten des Schulareals stark eingeschränkt werden.

Durch fünf Fotobewegungssensoren im Außenbereich erfolgt eine Echtzeit-Überwachung des Geländes. Dies dient lediglich der Beurteilung der Alarmsituation, nicht der Identifikation von Personen. Somit werden keine Persönlichkeitsrechte verletzt.

Durch die Sensoren erfolgt die Alarmverifikation über die Notruf – und Serviceleitstelle. Wird durch unberechtigtes Betreten ein Alarm ausgelöst, wird der Vorgang durch die Notruf – und Serviceleitstelle beobachtet und bewertet. Parallel werden die Sirenen bei einem Echtalarm aus der Ferne angesteuert. Schaltet die auslösende Person den Alarm unscharf, erfolgt keine weitere Reaktion. Verhält sich die Person auffällig und deaktiviert die Anlage nicht, wird sofort die Polizei und die hinterlegte (n) Kontaktperson (en) verständigt.

Einmalige Programmierung/ Parametrierung: 1.067,43 € brutto
Monatliches Dienstleistungsentgelt: 355,81 € brutto
Laufzeit und Preisgarantie: 60 Monate

Das monatliche Dienstleistungsentgelt beinhaltet die Hardware, Installation, Service, Wartung, uneingeschränkte Garantie, Aufschaltung und Alarmverfolgung.