

Anlage zur Drucksache 068/2022

Beschaffung von Medientechnik und aktiven Netzwerkkomponenten für die Schulen im Rahmen des Digitalpakts

→ Ergebnis der Ausschreibung

Die Angebote der öffentlichen Ausschreibung für Medientechnik und aktive Netzwerkkomponenten wurden am 13.06.2022 geöffnet. Anschließend wurden die eingegangenen Angebote geprüft und gewichtet. Unklarheiten wurden durch Angebotsaufklärungen ausgeräumt.

Insgesamt haben 11 Interessenten die Ausschreibungsunterlagen über das Deutsche Vergabeportal angefordert. Davon haben 3 Bieter ein Angebot für jeweils ein Los abgegeben. Im Detail stellt sich die Situation wie folgt dar:

LOS 1 - Medientechnik

Bietende Firma	Angebotssumme*	Gewichtung
IS4IT GmbH, Oberhaching	409.780,55 €	5,00 Punkte
<i>Bieter 2</i>	484.756,76 €	4,36 Punkte

**inkl. MwSt.*

Die Vergabe für LOS 1 erfolgt an die Firma IS4IT GmbH, Oberhaching.

LOS 2 - Aktive Netzwerkkomponenten

Bietende Firma	Angebotssumme*	Gewichtung
ACP IT Solutions GmbH, Leinfelden-Echterdingen	421.933,03 €	5,00 Punkte

**inkl. MwSt.*

Die Vergabe für LOS 2 erfolgt an die Firma ACP IT Solutions GmbH, Leinfelden-Echterdingen.

Die genannten Angebotssummen beziehen sich auf den Rahmenvertrag, der mit den bietenden Firmen abgeschlossen wird. In der Vorbereitung wurde die Menge an benötigten Geräten detailliert bestimmt und den Bietern im Rahmen der Ausschreibung auch als voraussichtliche Abnahmemenge mitgeteilt. Diese voraussichtliche Abnahmemenge ist geringer als es die Angebotssumme des Rahmenvertrags widerspiegelt. Aufgrund unserer Planung gehen wir davon aus im LOS 1 (Medientechnik) rund 337.500€ und für das LOS 2 (Aktive Netzwerkkomponenten) rund 415.400€ zu benötigen.

Mit der Summe, die wir für beide Lose voraussichtlich benötigen (rund 752.900€), werden die noch zur Verfügung stehenden Fördermittel aus dem Digitalpakt Schule (739.500€) mit rund 13.400€ knapp überschritten. Im Hinblick auf die Gesamtsumme des Ausschreibungsvolumens und ein sehr gutes Ausschreibungsergebnis sollte die Vergabe aber in vollem Umfang erfolgen, um die technische Grundlage für eine zeitgemäße Digitalisierung der Schulen zu legen.