

TOP 3

Gremium	Termin	Status
Schulträgerausschuss	18.03.2021	öffentlich

Vorlage der Verwaltung

Vergabeentscheidung Beschaffung von Digitalen Tafeln im Rahmen des DigitalPaktes

Vorlage Nr.: 20213082

ANTRAG

Der Schulträgerausschuss möge beschließen, den Auftrag für die Lieferung von **392 Digitale Tafeln** für verschiedene Schulen in Ludwigshafen in Höhe von 1.466.868,71 EUR netto (1.745.573,76 brutto inkl. 19% MwSt) an die **Fa. URANO** zu vergeben.

Im Rahmen der Umsetzung des DigitalPaktes sollen Schulen in Ludwigshafen mit digitalen Tafeln ausgestattet werden. Hierfür hat das Land Rheinland-Pfalz einen Rahmenvertrag ausgeschrieben. Vertragspartner ist u.a. die Firma URANO. Die in den Rahmenvereinbarungen verankerte Klausel berechtigt u.a. Städte in Rheinland-Pfalz die günstigen Konditionen der Ausschreibung zu nutzen.

Insgesamt 18 Schulen werden mit **392 digitalen Tafeln** der Fa. URANO ausgestattet.

Vertragspartner:
Fa. URANO

Betrag:
1.466.868,71 EUR netto
(1.745.573,76 EUR inkl. 19% MwSt.)

Folgende Schulen werden ausgestattet:

BBS Wirtschaft 1	48 Stück
Grundschule Astrid-Lindgren	12 Stück
Grundschule Rupprecht	16 Stück
Grundschule Erich Kästner	34 Stück
Grundschule Mozart Rheingönheim	18 Stück
Grundschule Karl-Kreuter	7 Stück
Grundschule Lessingschule	12 Stück
Grundschule Schillerschule Mundenheim	21 Stück
Grundschule Goethe Nord	27 Stück
Grundschule Goethe Mozart	13 Stück
Grundschule Pflingstweide	17 Stück
Grundschule Niederfeld	12 Stück
SFL an der Blies	23 Stück
SFG Georgens-Schule	30 Stück
IGS Ernst Bloch	29 Stück
IGS Edigheim	40 Stück
Heinrich-Böll-Gymnasium	20 Stück
GRS+ Albert Einstein	25 Stück

Der Auftragswert beinhaltet die Digitalen Tafeln von Heineking Media sowie Montage, Kleinmaterial, Lieferung, Computermodul und Remontage von bereits vorhandenen Tafeln zum Stückpreis von 4.599,85 EUR (brutto). Die Preise für die Haltesysteme liegen zwischen 42,63 EUR und 205,84 EUR

Die Mittel stehen im Budget 3-13 bereit. 3-13 wird die Beschaffung im Rahmen des DigitalPakt Schulen mit dem Land abrechnen.