

STADT EBERSWALDE
Der Bürgermeister



DB/Vorlage Nr. **BV/0375/2021**

Datum: 03.02.2021

zur Behandlung in Sitzung:
- öffentlich -

Einreicher/zuständige Dienststelle:
60 - Amt für Hochbau und
Gebäudewirtschaft

**Betrifft: Vergabe nach VOB Sanierung Grundschule Bruno H.-Bürgel Teilprojekt
Inklusion Los 8 Elektro**

Beratungsfolge:

Hauptausschuss	18.03.2021	Entscheidung
----------------	------------	--------------

Beschlussvorschlag:

Der Hauptausschuss stimmt dem Vergabevorschlag für die Sanierung Grundschule Bruno H.-Bürgel, Teilprojekt Inklusion - Los 8 Elektro in Höhe von 123.641,46 € zu.

Der Bürgermeister wird ermächtigt, den Zuschlag auf das Angebot der Firma Elektro Service Hinz aus 16303 Schwedt zu erteilen.

Boginski
Bürgermeister

Anlagen
Kostenübersicht

Finanzielle Auswirkungen: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein					
a) Ergebnishaushalt:					
Haushalts-jahr	Ertrag/Aufwand	Produkt-gruppe	Sachkonto	Planansatz gesamt	aktueller Ertrag bzw. Aufwand
2022	Aufwand	21.10	571101	122.700 €	1.766,31 €*
2022	Ertrag	21.10	416101	23.240 €	1.413,05 €*
				€	€
				€	€
b) Finanzhaushalt: (für Investitionen Maßnahmennummer: 40050011)					
Haushalts-jahr	Einzahlung/Auszahlung	Produkt-gruppe	Sachkonto	Planansatz gesamt	aktuelle Ein- bzw. Auszahlung
2021	Auszahlung	21.10	785100	575.830 €	123.641,46 €
2021	Einzahlung	21.10	681100	320.661 €	98.913,17 €
				€	€
Wirtschaftlichkeitsberechnung liegt als Anlage bei: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nicht erforderlich					
Erläuterung: * Abschreibungsdauer und Auflösung Sonderposten 70 Jahre					
Abstimmung mit dem Klimaschutzmanagement erfolgt: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nicht erforderlich					
Einschätzung der Auswirkung auf das Klima: <input type="checkbox"/> positiv <input checked="" type="checkbox"/> neutral <input type="checkbox"/> negativ					
Abstimmung mit Behindertenbeauftragter erfolgt: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nicht erforderlich					
Mitzeichnung Amtsleiter/in:		Mitzeichnung Kämmerer/in:		Mitzeichnung Dezernent/in:	

Sachverhaltsdarstellung:

Mit Beschluss Nr.3/34/19 hat die Stadtverordnetenversammlung die Entwurfsplanung und den Baubeschluss für das Teilprojekt Inklusion im Rahmen der Gesamtmaßnahme „Modernisierung der Grundschule Bruno-H.-Bürgel und Sporthalle“ bestätigt. Die Fördermittel wurden in Höhe von 1.033.907,40 € bewilligt.

Im Teilprojekt Inklusion sollen 2 Rettungstreppen, ein Aufzug, ein Behinderten WC und der Fahrradunterstand errichtet werden.

Die Realisierung der Maßnahme ist in der Zeit vom 01.03.2021 und 30.08.2022 geplant.

Hierzu wurden mit Los 8 die Elektroarbeiten für das Teilprojekt Inklusion EU weit ausgeschrieben.

Das wirtschaftlichste Angebot in Höhe von 123.641,46 € unterbreitete die Firma Elektro Service Hinz aus 16303 Schwedt. 12,96 % der Gesamtleistung werden durch Nachunternehmer erbracht.

Die finanziellen Mittel stehen zur Verfügung.

Abschließend wird darauf hingewiesen, dass grundsätzlich alle Vergaben im öffentlichen Teil der Ausschüsse und der Stadtverordnetenversammlung behandelt werden.

In den entsprechenden Beschlussvorlagen werden alle schutzwürdigen Daten von einzelnen Personen, wirtschaftliche Verhältnisse betreffende Angaben, Namen und Adressen nicht aufgenommen und insofern anonymisiert.

Die Stadtverordneten haben die Möglichkeit, Einsicht in die Vergabeunterlagen zu nehmen. Nach Rücksprache kann die Einsichtnahme in den Diensträumen der Verwaltung oder durch Versand der Eröffnungsniederschrift als vertrauliche Post erfolgen.

Darstellung der Berücksichtigung von Klimaschutzbelangen:

Zur Berücksichtigung von Klimaschutzbelangen bei der Vergabe der Elektroarbeiten gehört die Festlegung zur Einhaltung des geltenden Gesetzes zur Abfallentsorgung und die Pflicht zum Schutz der gesamten Umwelt die durch die Arbeiten hervorgerufenen Beeinträchtigungen auf das unvermeidliche Maß einzuschränken. Des Weiteren ist eine energiesparende LED - Beleuchtung vorgesehen. Einige Bereiche werden zu dem mit Präsenzmeldern oder Dämmerungsschaltern ausgestattet, um zusätzliche Energieeinsparungen zu erzielen.