

BV/2023/1304

Beschlussvorlage
öffentlich



Heizungserneuerung Mehrzweckgebäude Bahnhofstraße 1

<i>Organisationseinheit:</i> Stadtentwicklung, Bau, Planung, Umwelt und Landschaftsschutz	<i>Datum:</i> 04.12.2023
<i>Bearbeitung:</i> Jana Schmidt	<i>Verfasser:</i>

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i>
Stadtvertretung (Entscheidung)	13.12.2023	Ö

Beschlussvorschlag

Die Stadtvertretung Kröpelin beschließt die Auftragsvergabe für die Heizungserneuerung des Mehrzweckgebäudes Bahnhofstraße 1 an die Fa. Ralf Müller GmbH zu einem Bruttoangebotspreis von 27.451,92 Euro zu vergeben.

Sachverhalt

Folgende Firmen wurden um Abgabe eines Angebotes gebeten:

1. Helmut Lehner GmbH & Co. KG, Altenhagen
2. Ralf Müller GmbH, Kröpelin
3. BST GmbH, Kröpelin
4. R & R Haus- und Wärmetechnik Fred Reimer, Altenhagen
5. HS-Bauwerke UG, Sven Harder, Diedrichshagen
6. Rachow Heizungs- und Sanitärtechnik, Bad Doberan.

Nach rechnerischer Prüfung der abgegebenen Angebote ergibt sich folgende Reihenfolge:

1. Ralf Müller GmbH 27.451,92 Euro

Es wird empfohlen, den Auftrag an die Fa. Ralf Müller GmbH zu vergeben.

Finanzielle Auswirkungen

Anlage/n

1	LV Heizungserneuerung Bahnhofstraße 1
---	---------------------------------------

Stadt Kröpelin
 Markt 1, 18236 Kröpelin

Leistungsverzeichnis

Die Stadt Kröpelin beabsichtigt, die Heizungsanlage, Warmwasserbereitung und Abgasanlage für das Mehrzweckgebäude **Bahnhofstraße 1** zu erneuern.

Ausführungszeitraum: schnellstmöglich

Pos.	Menge	Beschreibung	EP in €	GP in €
1	1 psch.	Baustelleneinrichtung	_____	_____
2	1 psch.	Demontage und Entsorgung Altgeräte, nicht mehr benötigte Rohrleitung und Dämmstoffe	_____	_____
3	1 Stck.	Lieferung und Einbau des Heizgerätes und Abgasanlage inkl. aller Arbeiten und Zubehörteile		
		Gas-Brennwert-Heizgerät nach neuestem Stand der Technik, 85 kW (ohne Warmwasseraufbereitung) angebotenes Fabrikat:		
		Lieferung und Einbau Abgasrohr ca. 16 m		
		* Inbetriebnahme Heizgerät und Paramentrierung Heizkreisregler; Inbetriebnahme eines Frischwassermoduls Fabrikat: Erweiterung des Leistungsumfanges der Inbetriebnahme des Wärmeerzeugers um - Inbetriebnahme Zusatzmodul - Hydraulische und elektrische Einregulierung der Trinkwasserleistung		
		* Spülen der Bestandsanlage mit enthärtetem Wasser vor Inbetriebnahme der Anlage		
		* Möglichkeit der Erweiterung der Anlage auf Meldung per WLAN		
		* Möglichkeit der Erweiterung der Anlage auf Einspeisung durch Dachflächenkollektoren		

* Abschluss eines Wartungsvertrages mit Bereitschafts- und Störungsdienst an allen Tagen des Jahres in der Zeit von 07.00 Uhr - 18.00 Uhr und die damit verbundenen Lohn-, Fahrt- und Nebenkosten einschließlich aller Zuschläge für Arbeiten an Wochenenden und Feiertagen

* Während der Bauphase ist die Warmwasserbereitstellung zu gewährleisten.
Ausnahme: notwendige Umschlussphase auf das neue System. Diese Zeiten sind so kurz wie möglich zu halten.

4	1 Std. Montagelohn Kundendienst	_____	_____	Eventual
5	1 psch. Berechnung für den Nachweis des hydraulischen Abgleichs (sofern nicht vorhanden) auf Basis von Bestandsplänen des AG	_____	_____	Eventual
6	1 psch. raumweise Heizlastberechnung (sofern nicht durch den AG beigestellt bzw. sofern nicht vorhanden) auf Basis von Bestandsplänen des AG für das gesamte Objekt	_____	_____	Eventual
	Nettosumme:		_____	
	zuzüglich 19 % MWST		_____	
	Bruttosumme		_____	

Ort und Datum

Unterschrift