

Drucksache Nr.: 180/2019

Dezernat I

Federführend: Sachgebiet
Bauverwaltung

Anlagen:

Az.: 212; Wes-Scho

Beratungsfolge	Termin	Status	Behandlung
Hauptausschuss	13.05.2019	Ö	zur Beschlussfassung

Vergabe der Neuerrichtung einer Containeranlage für den Bauhof in Neustadt an der Weinstraße

Antrag:

Der Hauptausschuss möge beschließen:

Der Auftrag zur Neuerrichtung einer Containeranlage für den Bauhof in Neustadt an der Weinstraße wird, vorbehaltlich der Prüfung durch die Stabstelle Rechnungsprüfung, der

Firma
Container Rent Petri GmbH
Zur Greisenhardt 8
57562 Herdorf

zum Angebotspreis von 66.061,36 € inkl. MwSt. erteilt.

Begründung:

Auf dem Außengelände des Bauhofs in der Nachtweise 7b in 67433 Neustadt an der Weinstraße befindet sich eine Containeranlage, in welcher das Bauhofbüro, der Winterdienst und die Werkstatt untergebracht sind.

Der Sachverständige für Arbeitsschutz hat die vorhandene Containeranlage aufgrund von Schäden beanstandet. Ein Austausch dieser Anlage ist daher erforderlich.

Die Leistung war beschränkt ausgeschrieben.

Der Termin für die Abgabe der Angebote war auf Donnerstag, den 11.04.2019 um 10:30 Uhr festgesetzt.

Bis zum festgesetzten Termin sind 2 Angebote eingegangen.

Die von der Bauverwaltung, der Abteilung Gebäudemanagement und dem Rechnungsprüfungsamt nachgeprüften Angebote zeigen folgende Ergebnisse:

Ifd. Nr.	Name und Sitz des Bieters		Angebotssumme laut Ausschreibung in EURO
1.	Container Rent Petri GmbH Zur Greisenhardt 8 57562 Herdorf	./. 0,2 % Nachlass	66.193,75 € <u>132,39 €</u> 66.061,36 €
2.	Bieter 2 N.N.		99.960,00 €

Die Verwaltung empfiehlt, den Auftrag zur Neuerrichtung einer Containeranlage für den Bauhof in Neustadt an der Weinstraße, vorbehaltlich der Prüfung durch die Stabsstelle Rechnungsprüfung, der

Firma
Container Rent Petri GmbH
Zur Greisenhardt 8
57562 Herdorf

zum Angebotspreis von 66.061,36 € incl. MWSt. zu erteilen.

Die Mittel stehen auf dem Produktkonto 5450000 096001 zur Verfügung.

Neustadt an der Weinstraße, 07.05.2019

Oberbürgermeister