

Antwortenkatalog

Vergabestelle: Staatliche Hochbau- und Liegenschaftsverwaltung Mecklenburg-Vorpommern
Maßnahme: Neubaumaßnahme BA-RO116113-A01
Vergabe: Technische Erkundung von Kampfmittel
Vergabe-Nr: 26A0110R

Inhaltsverzeichnis

[ID: 102040] [Pos. 1.4.40](#)

Fragen und Antworten zum Vergabeverfahren

Ifd. Nummer A-1

Frage: *Betreff:* »[ID: 102040] Pos. 1.4.40«
Inhalt: »In der Position sind 30 t gefordert. Wie errechnet sich die benötigte Menge von 30 t Feststoff?
Ist es zwingend erforderlich, dass das konkrete Produkt Brunnendämmer Typ 2 von Heidelberg Zement verwendet wird oder ist auch die Verwendung vergleichbarer Produkte mit ähnlichen Eigenschaften möglich?«

Antwort: *Betreff:* »AW: Pos. 1.4.40«
Inhalt: »

1. Die ausgeschriebene Menge von 30 t Feststoff ergibt sich aus dem geschätzten Volumen der Bohrlöcher von ca. 17 m³ sowie Gewicht Brunnendämmer von ca. 1,8 t (17 m³ x 1,8 t). Daraus ergibt sich rechnerisch ein Bedarf von rund 30 t Feststoff.

2. Die Nennung des Produkts dient lediglich der Beschreibung der geforderten Eigenschaften. Die Verwendung eines gleichwertigen Produkts ist zulässig, sofern dieses hinsichtlich seiner technischen Eigenschaften und Eignung den Anforderungen des Leistungsverzeichnisses entspricht.

«