

## Wahl der Vergabeart : Anschaffung eines Containers an der KGS

<i>Organisationseinheit:</i> Fachgebiet Bau Gebäude Liegenschaften <i>Verfasser:</i> Hendrikje Kmietzyk	<i>Datum</i> 20.05.2025 <i>Einreicher:</i>
--	--

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i>
Hauptausschuss der Stadtvertretung (Entscheidung)	05.06.2025	Ö

### Sachverhalt

Im Haushalt 2025 sind Mittel für Anschaffung eines Containers an der KGS eingeplant. Diese Mittel stammen aus dem Finanzausgleichsgesetz,

regelt unter §10a- Zuweisungen für Infrastruktur zur Erfüllung von Schulträgeraufgaben.

Nach aktueller Abfrage am Markt belaufen sich die Kosten für den Bau und die Lieferung einer Raummodulanlage inkl. Holzfassade auf ca. 70.000,00 €.

Gemäß § 5 Abs. VgMinArbV M-V (Vergabe- und Mindestarbeitsbedingungen Verfahrensverordnung M-V) kann bei Dienst-/Lieferleistungen bis 100.000,00 € eine beschränkte Ausschreibung durchgeführt werden.

Kriterium für die Entscheidung ist das wirtschaftlichste Angebot.

Es werden mindestens drei Angebote abgefordert. Für das Vergabeverfahren wird die Vergabeplattform Subreport Elvis genutzt.

Gemäß § 5 Abs.4 der Hauptsatzung der Stadt Altentreptow entscheidet der Hauptausschuss über die Einleitung und Ausgestaltung von Vergabeverfahren.

Die Personen, die dem Mitwirkungsverbot gem. § 24 KV M-V unterliegen, haben dies eigenverantwortlich anzuzeigen.

### Beschlussvorschlag

Der Hauptausschuss der Stadt Altentreptow beschließt, für die Maßnahme: Bau und Lieferung eines Containers für die KGS in Altentreptow (Raummodulanlage inkl. Holzfassade), eine beschränkte Ausschreibung durchzuführen. Es werden mindestens drei Angebote abgefragt.

## Finanzielle Auswirkungen

<b>im lfd. Haushaltsjahr:</b>  <input type="checkbox"/> nein  <input checked="" type="checkbox"/> ja	<b>in Folgejahren:</b>  <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja  <input type="checkbox"/> einmalig  <input type="checkbox"/> jährlich wiederkehrend		
<b>Finanzielle Mittel stehen:</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> stehen zur Verfügung unter  <b>Produktsachkonto:</b> 218022.09612.78522 <b>Bezeichnung:</b>  Anlage im Bau -Schulcontainer	<input type="checkbox"/> stehen nicht zur Verfügung  <b>Deckungsvorschlag:</b> <b>Produktsachkonto:</b>  <b>Bezeichnung:</b>  <input type="checkbox"/> Deckungsmittel stehen nicht zur Verfügung		
<b>Haushaltsmittel:</b>	72.000,00 €	<b>Haushaltsmittel:</b>	
<b>Soll gesamt:</b>		<b>Soll gesamt:</b>	
<b>Maßnahmesumme:</b>		<b>Maßnahmesumme:</b>	
<b>noch verfügbar:</b>		<b>noch verfügbar:</b>	
<b>Erläuterungen:</b>			

## Anlage/n

1	Leistungsverzeichnis öffentlich
---	---------------------------------

# Leistungsverzeichnis

## Leistungsgegenstand:

**1x Raummodul-Anlage inkl. Holzfassade**

**bestehend aus 2 Modulen a 6.058 x 2.435 x 2.990mm**

## Bodenaufbau

Blindboden: 0,5 mm verzinktes Profilblech zu Bodenquerträgern aufgenietet

Dämmung: Mineralwolle, Brandverhalten gem. DIN EN 13501-1, Baustoffklasse A1 - nichtbrennbar

Dampfsperre: 0,2 mm Polyäthylenfolie

Bodenplatte: 22 mm Spanplatte V100, Brandverhalten gem. DIN EN 13501-1, Klasse D-S2, auf Profilstahlträgern

verschraubt, Stöße gespachtelt und geschliffen, von unten mit U-Profil unterlegt

22 mm zementgebundene Spanplatte, wasserresistent, Brandverhalten gem. DIN EN 13501-1,

Klasse A2-S1, auf Profilstahlträgern verschraubt, Stöße gespachtelt und geschliffen, von unten mit

U-Profil unterlegt

Bodenbelag: 1,4 mm PVC Fatra Domo, Brandklasse Bfl-s1 nach DIN EN 13501-1, in Bahnen verlegt und

vollflächig verklebt, Nähte verschweißt, Farbe grau marmoriert, Wandabschluss mit ca. 60 mm

Hartkernsockelleisten, weiß

Verkehrslast des Bodens: 2.500 N/m<sup>2</sup>

## Wandaufbau

Profilblech: 0,55 mm verzinktes Profilblech, lackiert in Farbton wie Rahmen oder gegen Mehrpreis abweichend

in einem Farbton der Palette RAL classic Ihrer Wahl lackiert RAL , 10 mm Sickentiefe, genietet auf

verzinkten U-Profil-Ständerwerk aus verz. Stahl in Stärke gem. Wärmedämmung, Ständerwerk

verschraubt zur Stahlrahmenkonstruktion

**Dämmung: Mineralwolle, Brandverhalten gem. DIN EN 13501-1,**

**Baustoffklasse A1 - nichtbrennbar**

**Dampfsperre: 0,2 mm Polyäthylenfolie**

Zwangsbe- oder Entlüftungen in den Außenwänden mit außen liegendem Kiemenblech und innen liegendem

Kunststoffgitter mit Insektenschutz. Zwischen Außenblech / Gitter PVC Rohr NW 100 mm als Leibung zur Isolierung

**vorgehängte Lärchen-Rhombus Holzverkleidung**, Unterkonstruktion, horizontal montiert ab Werk, ohne Lackierung,

sichtbare Fugen am Übergang zwischen Container, Verpackung in Folie, Dachabtrennblech lackiert in RAL 7016

### **Ausführung der Wärmedämmung für EnEV / GEG**

Boden	180 mm Mineralwolle, $U=0,207 \text{ W/m}^2\text{K}$
Außenwände	200 mm Mineralwolle, $U=0,239 \text{ W/m}^2\text{K}$
Dach	180 mm Mineralwolle, $U=0,199 \text{ W/m}^2\text{K}$

### **Dachaufbau**

Profilblech: 0,75 mm Profilblech verzinkt, nicht lackiert, Sickentiefe 35 mm, belüftet, aufgelegt und befestigt auf speziell gekanteten Dachquerträgern, die mit der Rahmenkonstruktion verschraubt sind.

Dämmung: Mineralwolle, Brandverhalten gem. DIN EN 13501-1, Baustoffklasse A1 – nichtbrennbar

Dampfsperre: 0,2 mm Polyäthylenfolie

### **Innenverkleidung**

Decke: 10 mm beidseitig melaminharzbeschichtete Spanplatte V20, weiß, Schutzklasse E1, Brandverhalten

gem. DIN EN 13501-1: D-S2, an Profilstahlträgern genietet, Nietköpfe mit farblich passenden

Kunststoffkappen abgedeckt, alle Stoß- und Eckverbindungen mit speziellen Kunststoffleisten versehen

Wände: 10 mm beidseitig melaminharzbeschichtete Spanplatte V20, weiß, Schutzklasse E1, Brandverhalten

gem. DIN EN 13501-1: D-S2, an Profilstahlträgern genietet, Nietköpfe mit farblich passenden

Kunststoffkappen abgedeckt, alle Stoß- und Eckverbindungen mit speziellen Kunststoffleisten versehen

### **AUSSTATTUNG:**

Außentür:

1Stck. Kunststoff-Tür 1000/2100 mm, verglast, 1-flügelig, Kst.-Profile, nach außen drehend,

Profilzylinder mit 3 Schlüsseln, Drücker innen und außen, Verglasung mit Kämpferprofil, inkl.

Obentürschließer

#### Fenster:

2Stck. Kunststoff-Fenster, 1800/1200 mm, 2-flügelig, isolierverglast 4-16-4, beide Flügel mit Dreh/Kippbeschlag, Uf-Wert 1,35W/m<sup>2</sup>K, Ug-Wert 1,1W/m<sup>2</sup>K,

incl. Kunststoffrollladen, Gurtrollern a. P

2Stck. Kunststoff-Fenster, 2000/2400 mm, 2-flügelig, isolierverglast 4-16-4, beide Flügel mit Dreh/Kippbeschlag, Uf-Wert 1,35W/m<sup>2</sup>K, Ug-Wert 1,1W/m<sup>2</sup>K

#### **Elektro-Installation nach VDE 0100,**

inkl. Hauptverteilung mit Sicherungsautomaten, Deckel, FI - Schutzschalter, Elektroplan

Kabeleinführung bauseits durch Boden, (bauseitiger Festanschluss, , Verschließen und Abdichten der Bodenöffnung

bauseits), vertikaler Kabelkanal bis zum Verteilerkasten Kabelführung

4Stck. Langfeldleuchte 1x36W mit Wanne

1Stck. Lichtschalter, weiß

6Stck. Steckdose 230 V, weiß,

1Stck. Steckdose für elektrische Heizung, extra abgesichert, weiß

1Stck. Steckdose für Klima, extra abgesichert

#### **Beheizung:**

1Stck. Elektro-Heizkonvektor 2 kW, CNS 200 Trend U LCD Display, mit Temperaturwähler und Thermostat

1Stck. Inverter-Splitklimaggerät mit Wärmepumpenfunktion zum effizienten Heizen mit erneuerbarer Energie

(Umgebungswärme) – besteht aus 1 Außengerät und 1 Innengerät, als Wandgerät mit IR – Fernbedienung, Typ:

ASYG-07KPCA/AOYG-07KPCA R32 3,40/4,00kW -90m<sup>3</sup>, ohne Kondensat pumpe -> Kondenswasser wird mit Gefälle durch Regenablauf abgeführt