

Grundsatzbeschluss zur Anschaffung eines Festzeltes

<i>Organisationseinheit:</i> Fördermittel und Bauverwaltung <i>Bearbeitung:</i> Katja Eichwald	<i>Datum</i> 25.10.2023
---	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i>
Haupt- und Finanzausschuss (Vorberatung)	08.11.2023	N
Gemeindevertretung der Gemeinde Wiek (Entscheidung)	06.12.2023	Ö

Sachverhalt

Für die Durchführung von Veranstaltungen in der Gemeinde Wiek wäre die Anschaffung eines Festzeltes sinnvoll und notwendig.

Fördermittel über den Vorpommern Fonds für bis zu 90% der förderfähigen Gesamtkosten könnten dafür eingeworben werden.

Ein erstes Kostenangebot für die Lieferung eines Zeltes in den Abmaßen 10x21x2.30 Meter mit Fußboden für küstennahe Bereiche in Höhe von 45.409,21 EUR brutto liegt vor. Bei einer maximalen Förderung von 90% wären Eigenmittel von 4.540,92 EUR aufzubringen.

Beschlussvorschlag

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Wiek beschließt die Anschaffung eines Festzeltes.

Die Beantragung von Fördermitteln auf Grundlage des beiliegenden Angebotes soll beim Vorpommern-Fonds erfolgen. Nach Sicherung der Finanzierung können mittels Ausschreibung konkrete Angebote angefordert werden.

Finanzielle Auswirkungen

<u>Haushaltsmäßige Belastung:</u>	Ja:	<input checked="" type="checkbox"/>	Nein:	<input type="checkbox"/>	
Kosten:	ca. 4.541 EUR	€	Folgekosten:		€
Sachkonto:					
Stehen die Mittel zur Verfügung:	Ja:	<input type="checkbox"/>	Nein:	<input checked="" type="checkbox"/>	

Anlage/n

1	358586-01_Amt-Wiek_AngebotPTF_231011 (öffentlich)
---	---



HALTEC Hallensysteme GmbH · Großer Kamp 6 · D-22885 Barsbüttel

Amt Nord-Rügen - Gemeinde Wiek
Tourismusinformation
Frau Jacqueline Klein
Am Markt 5
18556 Wiek

Ihr Ansprechpartner
Hendrik Kilpert

Telefon
+49 40 6964858-20

E-Mail
hendrik.kilpert@haltent.de

Datum
11.10.2023

ANGEBOT NR. 358586.1

Sehr geehrte Frau Klein,

wir freuen uns, dass Sie mit HALTENT in die Gewinnzone Eventzelt eintreten möchten.
Gerne bieten wir Ihnen wie folgt an:

Anzahl Bezeichnung

1	Stk. HALTENT Partyzelt »Maxi« - geeignet für die Aufstellung im küstennahen Bereich
	Breite: 10,00 m
	Länge: 21,00 m
	Traufhöhe: 2,30 m
	Firsthöhe: 3,93 m
	Binderabstand: 3,00 m
	Böengeschwindigkeitsdruck [Staudruck]: 0,71 kN/m ²

bestehend aus:

- Aluminium-Gerüstkonstruktion
- Planenverkleidung passend zu dem o.g. Zelt. Details siehe technische Beschreibung

4	Stk. Fußrohre (Stahl), für Giebelwand
14	Stk. Fußrohre (Stahl), für Längswand
1	Stk. Fußboden für Zelt inkl. Holz Grundeinheit; Länge = 6,00 m
5	Stk. Fußboden für Zelt inkl. Holz Erweiterungseinheit à 3,00 m
2	Stk. Überholseile zum Einziehen der Dachplanen
1	Stk. namentliches Prüfbuch für Zelt (mit Fußboden; ohne Adapterballastierung)

Nettopreis (ohne Fußboden):	20.852,00 €
Nettopreis Fußboden mit Holz:	16.062,00 €
Nettopreis Prüfbuch:	<u>695,00 €</u>
Summe:	<u>37.609,00 €</u>
Antransportkosten	550,00 €



Eine Pfettengabel sowie Befestigungsmaterial (Erdnägel) gehören zum Lieferumfang.

Alle Preise zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer.

Die Lieferung erfolgt ab Werk Gransee (Großraum Berlin).

Lieferzeit: 2 Wochen nach Klärung sämtlicher technischer u. kaufm. Einzelheiten
Lieferung: ab Werk einschließlich Verpackung
Lieferart: per Spedition; wir berechnen die entstehenden Frachtkosten
Zahlung: Innerhalb von 10 Tagen netto

Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen in der jeweils bei Unterzeichnung dieses Vertrages gültigen Fassung.

Dieses Angebot ist freibleibend.

Mit freundlichen Grüßen,

HALTEC Hallensysteme GmbH

i.V.

Hendrik Kilpert

P.S.: Vereinbaren Sie einen Besuchstermin in unserer dauerhaften Musterausstellung am Standort Hemer unter +49 (0)2372 94 97-124. Wir freuen uns schon jetzt, Sie begrüßen zu dürfen.

Anlage(n):
- Technische Beschreibung



> TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Partyzelt »Maxi«

Aluminium-Gerüstkonstruktion

System Zweigelenrahmen aus Aluminium-Profilen mit Kedernuten in den Abmessungen 110 x 68 x 3 mm für das Rahmenprofil. Die Verbindung der Profile im Trauf- und Firstbereich erfolgt durch verzinkte Stahleinsätze mit selbstsichernden Schlossbolzen. Die Rahmenstiele werden auf verzinkten Fußplatten entsprechend den statischen Erfordernissen befestigt

Freitragende Breite	10,00 m
Hallenlänge	21,00 m
Binderabstand	3,00 m
Traufhöhe	2,30 m
Firsthöhe	3,93 m
Schneelast	---
Dachneigung	18 °

Profilabmessungen Hauptprofil 110x68x3 mm

Profilabmessungen Firstpfettenprofil 70x70x2,5 mm

Profilabmessungen Mittelpfettenprofil im Verbandsfeld 60x60x2 mm

Profilabmessungen Mittelpfettenprofil im verbandsfreien Feld 60x60x2 mm

Profilabmessungen Traufpfettenprofil 85x90x3 mm

Die Gerüstkonstruktion ist nach den derzeit gültigen technischen Baubestimmungen berechnet. Eine typengeprüfte Statik für fliegende Bauwerke gemäß DIN EN 13782 ist im Lieferumfang enthalten. In der statischen Berechnung wurde der Lastfall »küstennahe Aufstellung« berücksichtigt.

Material der Planen:

STANDARD-Planenmaterial bestehend aus transluzentem PVC-beschichtetem Gewebe, hochglanzlackiert, schwerentflammbar nach DIN 4102-B1. Der Planenstoff ist sehr UV-Beständigkeit und weist eine hohe Reißfestigkeit auf. Das Gewicht beträgt ca. 650 g/m². Dieser Planenstoff ist in mehreren Farben erhältlich.

Verkleidung des Partyzelt »Maxi«:

Verkleidung Dach:

-7 Stk. Dachplane MAXI SPW 10,00m / BA 3,00m, Planenmaterial: Standard weiß, Expanderabspannung, ohne Saum, Volant gebogt, Ü-Klappen Klett/Flausch

Verkleidung Giebel dreieck:

-2 Stk. Giebel dreieck MAXI SPW 10,00m, Planenmaterial: Standard weiß, Schnallriemen, ohne Saum, Volant gebogt, Ü-Klappen Klett/Flausch, Steckverschluss mittig



Verkleidung Längswand:

-7 Stk. Seitenplane MAXI BA 3,00m / TH 2,30m, Planenmaterial: Standard weiß, ohne Fenster, Aufhängung: Markisenrollen, Schlaufe/Öse innen, doppelte Ösenleiste

-7 Stk. Seitenplane MAXI BA 3,00m / TH 2,30m, Planenmaterial: Standard weiß, mit Fenster, Aufhängung: Markisenrollen, Schlaufe/Öse innen, doppelte Ösenleiste, Fenster Rundbogen 120cm x 180cm mit 8 Feldern 500mµ B1

Verkleidung Giebelwand:

-2 Stk. Giebelwandplane MAXI SPW 10,00m / TH 2,30m, Planenmaterial: Standard weiß, ohne Fenster, Aufhängung: Markisenrollen, Schlaufe/Öse innen, doppelte Ösenleiste

-2 Stk. Giebelwandplane MAXI SPW 10,00m / TH 2,30m, Planenmaterial: Standard weiß, mit Fenster, Aufhängung: Markisenrollen, Schlaufe/Öse innen, doppelte Ösenleiste, Fenster Rundbogen 120cm x 180cm mit 8 Feldern 500mµ B1

FUSSBODEN

Fußbodenkonstruktion Stahl-Aluminium-Unterbau - inkl. Holzfußboden -

Bestehend aus verzinkten Stahlrohrlängs- und -querträgern und Aluminium-Schienenbalken zur Aufnahme von Holzfußbodenplatten. Verzinkte Binderböcke werden entsprechend den statischen Erfordernissen verankert, nehmen anstelle der Fußplatten die Zeltstützen auf und verbinden sie mit dem Unterbau. Die Belastbarkeit beträgt 350 kg/m², eine Fußbodenstatik ist im Lieferumfang enthalten. In der statischen Berechnung wurde der Lastfall »küstennahe Aufstellung« berücksichtigt.

Die Holzfußbodenplatten sind aus gehobelten Fichtenbrettern mit Nut und Feder, Baulänge entsprechend dem Längsraster von 3,00 m, 4,00 und 5,00 m, Baubreite ca. 0,50 m, Materialstärke 21,5 mm. Die Seitenenden sind glatt, an den Kopfenden zum Einschub in den Aluminium -Schienenbalken ausgefräst. Bei 5,00 m Plattenlänge unterseitig 7 Stück Querleisten aus Lärche (bei 3,00 m Plattenlänge mit 5 Stück) ca. 6/2,5 cm durch Schraubnägeln oder Schrauben gesichert. Die Bodenplatten sind gegen Fäulnis und Insektenbefall imprägniert

Fußrohre

Aus feuerverzinkten Stahlrohren, Enden mit Loch zur Fixierung auf den Fußbolzen und zusätzlicher Abspannmöglichkeit.

Die Seitenplanen sind standardmäßig mit einem Hohlraum ausgestattet.