

# Öffentlicher Teilnahmewettbewerb vor Beschränkter Ausschreibung

## Deutsch-Französischer Garten Akustische Verbesserung Musikpavillon

### 1. Auftraggeber (Vergabestelle):

Landeshauptstadt Saarbrücken  
Amt für Stadtgrün und Friedhöfe  
Abteilung Planung und Bau  
Dudweilerstraße 26-30  
66111 Saarbrücken

Ansprechpartner: Ute Goedecke, Tel: 0681 905-1996  
E-Mail: stadtgruen\_und\_friedhoeft@saarbruecken.de

### 2. Form des Verfahrens

Formloses Bewerbungsverfahren vor beschränkter Ausschreibung.

### 3. Art der Leistung

Bauleistungen nach VOB  
Tischler-, Stahl- bzw. Metallbauarbeiten, Messe- und Ausstellungsbau.

### 4. Losweise Vergabe

Eine losweise Vergabe ist möglich. Es können jedoch auch beide Gewerke angeboten werden. Im Falle einer Bieter- /Arbeitsgemeinschaft ist das Formblatt 234 ausgefüllt zurück zu geben.

### 5. Abgabefrist für die Bewerbungen

Die Unterlagen sind in schriftlicher Form, in einem verschlossenen Umschlag mit der Kennzeichnung „Nicht öffnen! Öffentlicher Teilnahmewettbewerb Akustische Verbesserung Musikpavillon“, bis zum **08.12.2017** an der unter Punkt 1 genannte Adresse einzureichen.

### 6. Art und Umfang der Leistungen

#### Los 1 Tischlerarbeiten

ca. 100 m<sup>2</sup>

Herstellung, Lieferung und Montage von Akustikkassetten als Wandverkleidung aus Siebdruckplatte, d= 16 mm, einschl. Zuschnitt zu insgesamt 96 Elementen im Format 135 x 55 cm. Der Einbau erfolgt im Sockelbereich bis zu 5 m Höhe über Fertigfußboden.

ca. 36 m<sup>2</sup>

Lieferung und Montage von Acrylglasplatten PMMA, Dicke =10 mm, einschl. ellipsenförmigen Zuschnitt zu 12 Platten im Format 200 x 150 cm, einschl. Befestigung mittels Glaspunkthalter und Verbindung zur Aufhängekonstruktion aus Metall. Der Einbau erfolgt im Scheitelbereich bis zu 8,50 m Höhe über Fertigfußboden.

ca. 130 m<sup>2</sup>

Aufbau, Unterhalt und Abbau eines Raumgerüsts, Höhe = 4 bis 6 m

## Los 2 Stahl-, Metallbauarbeiten

ca. 1.500 kg

Herstellung, Lieferung und Montage einer Haltekonstruktion der Acrylglasplatten aus 2 x Rundrohr (Durchm. 114,3 mm, Wandstärke 8 mm und 5,6mm), unterschiedliche Längen von ca. 7 bis 13 m sowie 12 x Haltestangen aus Rundrohr, Durchm. 76,7 x 5 mm, unterschiedliche Längen von ca. 2 m, einschl. zweidimensional verstellbare Gelenkelemente aus Schraubgewinden und Laschen. Der Einbau erfolgt im Scheitelbereich bis zu 8,50 m Höhe über Fertigfußboden.

ca. 650 kg

Herstellung, Lieferung und Montage einer Aufhängekonstruktion der Akustikpaneele im Sockelbereich aus Hohlprofil RRO 50x30x2,9 sowie diversen Klein- und Verbindungsteilen. Der Einbau erfolgt im Sockelbereich bis zu 5 m Höhe über Fertigfußboden.

ca. 700 kg

Herstellung, Lieferung und Montage einer Verstärkung der bestehenden Kuppel-Stahlkonstruktion aus T- und Flach-Profilen sowie diversen Klein- und Verbindungsteilen. Der Einbau erfolgt im Sockel- und Scheitelbereich bis zu 8,50 m Höhe über Fertigfußboden.

## **7. Ort und Zeit der Leistung**

Musikpavillon im Deutsch-Französischen Garten, Saarbrücken

Beschränkte Ausschreibung: Januar 2018

Beginn der Maßnahme: März 2018

Fertigstellung der Maßnahme: August 2018

## **8. Anlass des Teilnahmewettbewerbs**

Durch die Form des denkmalgeschützten Musikpavillons (Viertelhohlkugel) gibt es keine Reflexion des Schalls zum Publikum, auch die Schallausbreitung innerhalb des Musikpavillons ist ungenügend.

Die zunehmende Zahl von Veranstaltungen in den letzten Jahren im Deutsch-Französischen Garten macht es notwendig, den in den 80er Jahren errichteten Musikpavillon akustisch zu ertüchtigen.

Die Stadt Saarbrücken als Eigentümerin des Deutsch-Französischen Gartens möchte mit diesem Verfahren das Interesse der handwerklichen Betriebe zur akustischen Verbesserung des Musikpavillons im Deutsch-Französischen Garten erkunden.

Im Anschluss erfolgt die Vergabe im Rahmen einer beschränkten Ausschreibung.

## **9. Bewerbungsbedingungen**

Der Bewerber hat seine fachliche und sachliche Eignung nachzuweisen durch:

- vollständig ausgefüllte und unterschriebene Interessensbekundungserklärung
- Eigenerklärung zur Eignung oder Bescheinigung der Präqualifizierung
- Anzahl und Eignung der Arbeitskräfte (gemäß Formblatt Eigenerklärung)
- Angaben zur Bieter- / Arbeitsgemeinschaft (falls erforderlich)
- Berufliche Qualifikation und Erfahrungen (Referenzprojekte, mind. 3 Stk. aus den letzten 5 Jahren)
- Information zum Unternehmen unter Benennung von Ansprechpartnern.

## **10. Wertungskriterien**

Der Bewerberungen werden anhand folgender Kriterien geprüft:

Fachkunde, Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Gesetzmäßigkeit der Bewerber, Vergleichbarkeit der Referenzen zum Schwierigkeitsgrad des Objektes, Technische Einrichtungen des Betriebes, Qualifikation fachkundiger Arbeitskräfte.

## **11. Anlagen**

- Anlage 1: Interessensbekundungserklärung
- Anlage 2: Eigenerklärung zur Eignung oder Bescheinigung der Präqualifizierung
- Anlage 3: Angaben zur Bieter- / Arbeitsgemeinschaft (falls erforderlich)
- Anlage 4: Beschreibung der Maßnahme
- Anlage 5: Planunterlage „Ansicht, Prinzipschnitt“
- Anlage 6: Planunterlage „Visualisierung“

## **12. Auskünfte erteilt**

Architekt:  
baubar-urbanlaboratorium  
Dipl.-Ing. (AKS) Carsten Diez  
Tel: 0681 58956 -93  
E-Mail: codiez@baubar.de

## **13. Erstattung von Kosten**

Eine Erstattung der Kosten, die den Teilnehmern durch die Bearbeitung des Öffentlichen Teilnahmewettbewerbs entstehen, erfolgt nicht.

## **14. Rechtsgrundlage**

Dieser Öffentliche Teilnahmewettbewerb wird auf der Grundlage des § 7 Abs. 2 Bundeshaushaltsordnung (BHO), nach § 3 Abs. 2 und § 12 Abs. 2, Nummer 1 VOB/A sowie gemäß DIN 1960, Ausgabe 2016-09 durchgeführt.

Bei diesem Öffentlichen Teilnahmewettbewerb handelt es sich nicht um eine vergaberechtliche Ausschreibung im Sinne des Vergaberechts, sondern lediglich um eine Markterkundung.

Durch den Öffentlichen Teilnahmewettbewerb werden weder die öffentliche Stelle noch die Interessenten zur Durchführung des Projekts berechtigt oder verpflichtet.

Die im Rahmen dieses Öffentlichen Teilnahmewettbewerbs ausgetauschten Unterlagen sind für alle Seiten unverbindlich.