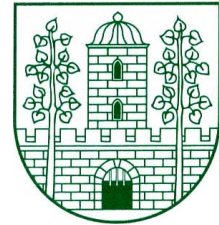


Stadt Finsterwalde NL.

Schloßstraße 7/8
03238 Finsterwalde



Beschluss

BV-2011-208-4

öffentlich

Veranstaltungshalle auf dem Grundstück Leipziger Straße 57 - Beauftragung der Entwurfsplanung

| | |
|---|-----------------------------|
| Einreicher: Bürgermeister | 12.09.2013 |
| Amt / Aktenzeichen: FB Stadtentwicklung, Bauen und Verkehr / 60 | Bearbeiter: Herr Zimmermann |

Beratungsfolge

| Datum der Sitzung | Gremium | Abstimmungsergebnis |
|-------------------|-----------------------------|--|
| 25.09.2013 | Stadtverordnetenversammlung | Anw.: 24 Ja: 15 Nein: 7 Enth.: 2 |

Beschluss

Die Stadtverordnetenversammlung beschließt dem Büro Jürgen Habermann, Architektur- und Ingenieurgesellschaft mbH den Auftrag zur Erarbeitung der Entwurfsplanung (Leistungsphase 3 lt. HOAI) zu erteilen.

Neben der Kostenermittlung nach DIN 276 sind auch die jährlichen Folgekosten für die gebrauchsbundenen Kosten, Wartungskosten, Unterhaltungskosten und die Kosten für die Erstausrüstung darzulegen.

Unter Abwägung verschiedener Varianten ist parallel dazu ein Betreiberkonzept zu entwickeln.

Finanzielle Auswirkungen

Gesamtkosten Gesamt / Jahr

| | | |
|-----------|-----------------------|---------------------|
| planmäßig | Produkt: 11111.785100 | Betrag: 83.600,00 € |
|-----------|-----------------------|---------------------|

U w e S c h ü l e r

Vorsitzender der Stadtverordnetenversammlung

Sachverhalt

Mit BV-2011-208 vom 23.11.2011 wurde die Verwaltung ermächtigt, ein VOF-Verfahren/Architektenwettbewerb durchzuführen. Im Anschluss führte die Verwaltung mit den Vertretern der Fraktionen und im Beisein des Vorsitzenden des Preisgerichtes, Herrn Prof. Nagler und Herrn Brenner von der DSK Cottbus das Vergabegespräch am 26.08.2013 durch. Hierbei ging als Sieger das Büro Jürgen Habermann, Architektur- und Ingenieurgesellschaft mbH hervor.

Um die Umsetzung des Projektes durch die Stadtverordnetenversammlung entscheiden zu können, ist die Beauftragung der im Betreff genannten Entwurfsplanung notwendig.