



## Öffentliche Ausschreibung IKZ-Dachsberg / Breitband Stadt 79837 St. Blasien

---

**Die Stadt St. Blasien schreibt auf der Grundlage der VOB folgende Bauarbeiten aus.**

### **2 Stück POP-Gebäude, Schlüsselfertig**

**Ausführungszeit: Zwischen April bis November 2019**

**Standort; St. Blasien / ZOB-Parkplatz und Menzenschwand / Parkplatz kat. Kirche**

Schlüsselfertiges PoP Gebäude inklusive Tiefbau, Erdung, Transport, Errichtung und Dokumentation für eine grundlegende Gesamtkapazität von **6.192 und 1.872 Fasern**.

#### **Das PoP Gebäude beinhaltet folgende Leistungen:**

- Größe 3,00 m x 6,00 m Betonbauweise
- Gleichrichteranlage
- Warmdach mit Alu-Attika Blende
- Einfachdichtpackungen HSI (Kaltschrumpf)
- Außenbeschichtung flex. Dichtschlämme T4 (Wand+ Boden)
- Gebäude-Vollwärmeschutz
- RC3 Lüftungselemente
- RC3 Türen mit Elektroschloss- und Kartenleser Vorbereitung
- Anschluss- und Umschalteneinheit für mobile Notstromaggregate im Gebäudeinneren über CEE Dose und separater Durchführung
- 230V/400V Stromverteilung inkl. Kabelführung, Kabelkanäle und Anschlüsse
- umlaufende Kabelgitterrinne, doppelte Kabelgitterrinne über Passivteil, Hand-Notleuchte, LED-Außenbeleuchtung mit Bewegungsmelder, LED-Innenbeleuchtung (Tageslichtweiss)
- Ableitfähige Sonder-Zwischenbodenkonstruktion  
-> Verstärkter Doppelboden für Batterieschrank, abgesenkter Doppelboden mit Stufe
- Online-Zutrittskontrollsystem mit Sensoren-Paket (Temperatur, Feuchte, Rauch, Einbruch, Wasser) und 5 Zugangskarten
- Holzatteldach mit Tonziegel inkl. Schneefanggitter, Einstiegs Luke, Dachinnenbeleuchtung über separaten Kontrollschalter, Dachentwässerung mit Regenfallrohr
- Potentialausgleich über Ringerdung nach VDE inkl. Erdungsdurchführung
- betriebsfähige Klimatisierung mit 6kW Kälteleistung und freier Kühlung via Doppelboden, 1,5kW Heizleistung inkl. Steuerung / Überwachung über Bedien- und Serviceeinheit / Web-Interface
- betriebsfähige USV Anlage mit einer Leistung von 48V/7,3kW und separatem Batterieschrank zur Kompensation von einer Netzunterbrechung von minimal 1 Stunde.  
(modular, erweiterbar bis 13,7kW, redundanter Aufbau (n+1) )
- 48V Verteilung zu den Aktivracks und Klimagerät inkl. Steuerung / Überwachung
- Standard Kabelanschluss (Strom) bis 30kW inkl. Verteilung nach aktuellen VDE Vorschriften
- Einbau von Aktivtechnik durch einen Netzbetreiber, sowie spleißfähig montierte Komponenten zur Anschaltung der geplanten Glasfaserkabel für den Breitbandausbau (z.B. Hausanschlüssen) nach erhaltener Faserplanung.

**Angebotseröffnung:** **Dienstag, 19. Februar 2019**  
10.00 Uhr im Sitzungszimmer  
des Rathauses in Wittenschwand

**Ausschreibende Stelle:**



Heppenschwand 16, 79862 Höchenschwand  
T. 07755 / 91091, F. 07755 / 91093

**Angebotsunterlagen:** Können in 1-facher Ausfertigung gegen einen Kostenbeitrag von € 30,00 bei der Gemeinde Dachsberg bezogen werden. (LV mit GAEB DA 83) (bei Postzustellung beträgt der Kostenbeitrag € 35,00). Bitte gegen Verrechnungsscheck anfordern.

**Zuschlagsfrist:** Die Zuschlagsfrist endet am 15. März 2019

**Sicherheiten:** Vertragserfüllungsbürgschaft 5 %  
Gewährleistungsbürgschaft 3 %

**Vergabepflichtstelle:** Landratsamt, Kaiserstraße 110 in 79761 Waldshut / Kommunalaufsicht

**Die Angebote sind in verschlossenem Umschlag mit genauer Bezeichnung der Arbeiten bis zum Submissionstermin auf der Gemeindeverwaltung Dachsberg einzureichen.**

Rathaus  
St. Blasien den. 19. Januar 2019

Adrian Probst  
Bürgermeister