

AOV - Agentur für die Verfahren und die Aufsicht  
im Bereich öffentliche Bau-, Dienstleistungs- und  
Lieferaufträge

EVS A- Einheitliche Vergabestelle Bauaufträge



ACP - Agenzia per i procedimenti e la vigilanza in  
materia di contratti pubblici di lavori, servizi e  
Forniture

SUA L - Stazione Unica Appaltante Lavori

**Offenes Verfahren  
mittels elektronischer Vergabe**

**Procedura aperta  
con modalità telematica**

**AOV/SUA L 030/2016**

**“NORD-WEST UMFABRUNG VON MERAN - BAUARBEITEN 2. BAULOS“  
“CIRCONVALLAZIONE NORD OVEST DI MERANO - OPERE CIVILI 2° LOTTO”  
CIG: 6898314CC9**

**Chiarimenti e rettifiche - Klarstellungen und Richtigstellungen**

<b>Nr. 10)</b>	
09.02.2017	
<p>1) <b>L'art. 26 del Capitolato speciale d'appalto, parte I, "ANTICIPAZIONI-DELL'APPALTATORE" si intende cancellato e, pertanto, non trova applicazione.</b></p> <p>2) Con riferimento al criterio di valutazione n. 2, punto 02.01 "Direttore tecnico di cantiere" (si veda anche il relativo punto nel disciplinare di gara), viene considerata valida l'effettiva esperienza professionale maturata nel ruolo, così come indicato dal concorrente nell'apposito modulo 1 messo a disposizione nella documentazione di gara. La funzione di direttore tecnico di cantiere deve essere stata effettivamente eseguita dal soggetto indicato.</p> <p><i>La Stazione Appaltante</i></p>	<p>1) <b>Art. 26 der Besonderen Vergabebedingungen, Teil I, „VORSCHÜSSE DES AUFTRAGSNEHMERS“ ist als aufgehoben anzusehen und findet daher keine Anwendung.</b></p> <p>2) In Bezug auf das Bewertungskriterium Nr. 2, Punkt 2.1 "Technischer Baustellenleiter" (siehe auch den entsprechenden Abschnitt in den Ausschreibungsunterlagen), wird die effektive Berufserfahrung auf diesem Gebiet als gültig betrachtet, so wie der Teilnehmer im geeigneten Formular 1, welches in den Ausschreibungsunterlagen zur Verfügung gestellt wird, angibt. Die Funktion als technischer Baustellenleiter muss effektiv von der angegebenen Person ausgeführt worden sein.</p> <p><i>Die Vergabestelle</i></p>