

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 027/2018 - GRUNDSCHULE FRANGART BIS / SCUOLA ELEMENTARE DI
FRANGARTO BIS**

CIG: 7638924F7D

Klarstellung - Chiarimento

Nr. 6	
07/11/2018	
<p>FRAGE: Wir möchten Bestätigung, dass die Mehrkosten zur Ausführung der Träger der Turnhalle, welche auf einer Höhe von ca. 7,00 m montiert werden, über die Pos. *02.04.77.01.b wie in der Kostenberechnung angegeben abgerechnet werden. In Alternative, falls diese Strukturen über die Pos. *02.04.74.01 abgerechnet werden, fragen wir, ob sie mit Oberflächenstruktur S2 (Pos. *02.04.74.01.a) oder S3 (Pos. *02.04.74.01.b) abgerechnet werden. Diese Richtigstellung ist notwendig, um die sicherzustellen, dass die Mehrkosten der Ausführung in die richtige Position eingerechnet werden.</p> <p>ANTWORT: Die Schalung der Decke der Turnhalle wird über die Position 02.04.73.02.a und mit dem Aufpreis 02.04.77.01.b für die Höhe von ca. 7,00 m abgerechnet.</p>	<p>DOMANDA: Chiediamo conferma che i maggiori oneri per l'esecuzione delle travi della palestra poste ad H circa 7,00m verranno contabilizzati con la pos *02.04.77.01.b come peraltro riportato nel computo metrico. In alternativa, nel caso tali strutture venissero computate con la posizione *02.04.74.01, chiediamo se andranno realizzate con struttura superficiale S2 (pos.*02.04.74.01.a) oppure S3 (pos.*02.04.74.01.b). Tale chiarimento é necessario al fine di sapere esattamente in quale posizione inserire l'oneroso maggior costo che l'esecuzione di tali travi comporta.</p> <p>RISPOSTA: La cassatura del solaio della palestra viene computato con la posizione 02.04.73.02.a e col sovrapprezzo 02.04.77.01.b per l'altezza di ca. 7,00m.</p>

