

BM07 Musikschule Bruneck. Erweiterung | BM07 Scuola di musica. Ampliamento

Richtigstellungen 17.06.2015	Rettifiche 17.06.2015
<p>Bewertungskriterien 03.02 und 03.03 Pos. 03.11.01*, Pos. 03.11.03* <u>Beschreibung im Leistungsverzeichnis – Langtext:</u> Die unter dem Abschnitt „Beanspruchungsgruppen“ angeführten Normen UNI EN 12207 (<i>Fugendurchlässigkeit</i>) und UNI EN 12208 (<i>Schlagregendichtheit</i>) sowie die hierfür angeführten Werte (<i>Klasse 4, mit erhöhten Prüfdruck von 1200Pa</i> bzw. <i>Klasse „E 1200“ mit erhöhten Prüfdruck von 1200Pa</i>) für die Pos. 03.11.01* und 03.11.03* sind <u>nicht korrekt</u>. Der Wortlaut für den Abschnitt „Beanspruchungsgruppen“ in den beiden Positionen 03.11.01* und 03.11.03* im Leistungsverzeichnis – Langtext muss wie folgt lauten und es werden die korrekten Bezugsnormen angeführt bzw. die Werte angeglichen, die bereits im Plan ES – 64.01L bzw. ES – 64.02L angeführt sind:</p> <p>- Beanspruchungsgruppen: Luftdurchlässigkeit: Klasse AE (nach UNI EN 12152) Schlagregendichtheit: RE 1200 (nach UNI EN 12154)</p> <p><u>Entsprechend sind auch die gem. Punkt 2.7.3 der Wettbewerbsbedingungen für die Kriterien 03.02 und 03.03 geforderten Zertifikate als abgeändert zu betrachten und müssen nunmehr für die beiden oben angeführten Eigenschaften Luftdurchlässigkeit (nach UNI EN 12152) und Schlagregendichtheit (nach UNI EN 12154) vorgelegt werden.</u></p>	<p>Criteri di valutazione 03.02 e 03.03 Pos. 03.11.01*, Pos. 03.11.03* <u>Descrizione nell’Elenco prestazioni – testo esteso:</u> Le norme riportate al punto “<i>classe di resistenza</i>” UNI EN 12207 (<i>permeabilità dei giunti</i>) e UNI EN 12208 (<i>tenuta alla pioggia</i>) ed i relativi valori riportati (<i>classe 4, con pressione di prova aumentata di 1200Pa</i>) rispettivamente (<i>classe “E 1200”, con pressione di prova aumentata di 1200Pa</i>) per le voci Pos. 03.11.01* und 03.11.03* <u>non sono corrette</u>. La dicitura al punto “<i>classe di resistenza</i>” nelle due voci 03.11.01* und 03.11.03* dell’Elenco prestazioni – testo esteso deve essere la seguente e vengono riportate le norme di riferimento corrette rispettivamente adeguati i valori che sono già riportati nel disegno ES – 64.01L rispettivamente ES – 64.02L:</p> <p>- classe di resistenza: permeabilità all’aria: classe AE (sec. UNI EN 12152) tenuta all’acqua/pioggia: classe AE (sec. UNI EN 12154)</p> <p><u>Conseguentemente anche i certificati richiesti per i criteri 03.02 e 03.03 ai sensi del punto 2.7.3 del disciplinare di gara sono da considerare modificati ed ora sono da presentare per le due caratteristiche sopra riportate permeabilità all’aria (sec. UNI EN 12152) e tenuta all’acqua/pioggia (sec. UNI EN 12154).</u></p>
<p>Unterlage Qualitätsbewertung: Bewertungskriterium 02.04 Pos. 14.11.01.01* Die dem Angebot beizulegenden Sicherheitsdatenblätter oder Zulassung des Herstellers nach den Verordnungen EG 1907/2006 (REACH) und 1272/2008 (GHS) sind fakultativ.</p>	<p>Fascicolo qualità: Criterio di valutazione 02.04 Pos. . 14.11.01.01* Le schede di sicurezza oppure autorizzazione del produttore in base ai regolamenti CE 1907/2006 (REACH) e 1272/2008 (GHS) da allegare all’offerta sono facoltative.</p>
<p>Hinweis: ANLAGE UNTERLAGE „QUALITÄTSBEWERTUNG“ ergänzt mit sämtlichen bereits mitgeteilten Richtigstellungen und Ergänzungen wird im Word-Format und im pdf-Format im Ausschreibungsdetail der vorliegenden Ausschreibung veröffentlicht.</p>	<p>Avviso: ALLEGATO FASCICOLO “VALUTAZIONE QUALITÀ” con tutte le e rettifiche ed integrazioni già comunicate viene pubblicato in formato Word ed in formato pdf nell’area della presente gara.</p>