

Ersatzneubau Multifunktionssporthalle Lahntal
Lüftungsarbeiten

Fragenkatalog (Rev. 0)

Status: 09.09.2024

Nr.	Frage	Antwort	Datum
1	Welche Abmessungen sind hier anzubieten: Pos. 04.13 FK90 Brandschutzklappe 12 Stück	Pos. 04.13 FK90 Brandschutzklappe Folgende Abmessungen sind anzubieten: 4 x 300 x 200 mm 2 x 500 x 200 mm 2 x 750 x 500 mm 2 x D 160 mm 2 x D 250 mm	09.09.2024
2	Welche Größe ist hier anzubieten: Pos. 05.12 Weitwurfdüsen 12 Stück.	Nenngröße 315 für Anschluss an rechteckige Luftleitungen	09.09.2024
3	Pos. 01.1, 01.2 und 01.3 RLT-Anlagen. Die Beschreibung der anzubietenden Anlagen sind sehr unklar und nicht schlüssig.	Die technischen Daten der RLT-Anlagen sind in der Beschreibung angegeben. Der Bieter kann hier das Fabrikat seiner Wahl anbieten, solange die Anforderungen an die Geräteleistungsdaten erfüllt werden.	09.09.2024

Ersatzneubau Multifunktionssporthalle Lahntal
Lüftungsarbeiten

Fragenkatalog (Rev. 0)

Status: 09.09.2024

Nr.	Frage	Antwort	Datum
4	Pos. 04.13 FK 90 Brandschutzklappe. Hier ist die Größe und die Ausführung nicht angegeben.	<p>Folgende Abmessungen sind anzubieten: 4 x 300 x 200 mm 2 x 500 x 200 mm 2 x 750 x 500 mm 2 x D 160 mm 2 x D 250 mm</p> <p>Die Brandschutzklappen sollen mit elektrischem Antrieb zur Fernbedienung und Funktionskontrolle ausgeführt werden.</p>	09.09.2024
5	Pos. 05.12 Weitwurfdüsen. Hier fehlt die Größenangabe.	Nenngröße 315 für Anschluss an rechteckige Luftleitungen	09.09.2024
6	Pos. 05.13 - 05.15 Deflektorhaube / Dachdurchführung. Die Beschreibung im Text passt nur zu einer Dachdurchführung und nicht zu einer Deflektorhaube. Hier kann man nicht erlesen was angeboten werden soll.	Dachdurchführungen werden unter Pos. 4.14 – 4.16. abgefragt. Unter den Pos. 05.13 – 05.15 sollen die passenden Deflektorhauben, bzw. Lamellenhauben als Dachabschluss für Außenluft und Fortluft angeboten werden.	09.09.2024

Ersatzneubau Multifunktionssporthalle Lahntal
Lüftungsarbeiten

Fragenkatalog (Rev. 0)

Status: 09.09.2024

Nr.	Frage	Antwort	Datum
7	Pos. 06.01.10 Brandschottung herstellen. Hier fehlt ebenfalls die Größenangabe und die Dämmung mit Steinwolle ist bei der Lüftung nicht zulässig.	Ein bekannter Dämmstoffhersteller gibt speziell für seine Dämmstoffe für Lüftungsleitungen folgendes an: "Lösungen für den Brandschutz von Lüftungsanlagen sind aus nichtbrennbarer Steinwolle. Sie wurden von unabhängigen Instituten geprüft und verfügen über die erforderlichen Anwendbarkeitsnachweise. Die Produkte wurden jeweils speziell für die brandschutztechnischen Anforderungen von eckigen bzw. runden Lüftungsleitungen entwickelt." Alternativen zu Steinwolledämmungen dürfen angeboten werden.	09.09.2024
8	Pos. 06.01.11 Brandschotts bis DN160. Die Dämmung mit Steinwolle ist bei der Lüftung nicht zulässig.	Siehe Kommentar zu 06.01.10	09.09.2024
9	Pos. 06.01.12 Brandschotts bis DN300. Die Dämmung mit Steinwolle ist bei der Lüftung nicht zulässig.	Siehe Kommentar zu 06.01.10	09.09.2024