

Nr.	Frage	Antwort
1	<p>Sehr geehrter Damen und Herren,</p> <p>wir haben die Unterlagen zu o.g. BV heruntergeladen und würden das BV gern anbieten. Allerdings ist bedingt durch die Urlaubsphase der Abgabetermin 05.08.2024 / 10 Uhr für uns nicht realisierbar.</p> <p>Daher bitten wir hiermit eine Fristverlängerung um 1 Woche auf den 12.08.2024.</p>	<p>Die Fristverlängerung wurde bestätigt, somit ist die neue Angebotsfrist der 12.08.2024 und die Bindefrist endet am 11.10.2024.</p> <p>Das Dokument mit den Formblättern 211_212_214 wird angepasst und nachgeliefert. Wir bitten um Berücksichtigung bei der Bearbeitung Ihrer Angebote und um die Verwendung der aktuellen Version.</p>
2	<p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <p>wir benötigen die Größenangabe des in Pos. 1.1.1.18 befindlichen Kunststoffdachventilators, leider nur VRV angegeben...</p> <p>Danke für eine kurzfristige Rückinfo.</p>	<p>Für die Position 1.1.1.18 ist der Typ VRV 160, von Mietzsch, geplant.</p>
3	<p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <p>für die in der Position 1.1.1.18. enthaltenen Kunststoff – Dachventilatoren vertikal ausblasend fehlen leider die Technischen Daten.</p> <p>Wir bitten Sie hiermit um Ergänzung.</p>	
4	<p>Sehr geehrte Damen und Herren, bei der Bearbeitung des LV's sind weitere Fragen aufgekommen, die wir nachfolgend zusammengestellt haben, mit der Bitte um Erklärung:</p> <p>1.1.5.16- Cat6 was wird hier abgefragt: Datenkabel (zur Verlegung auf Pritsche oder Rohr) oder Patschkabel (verschiedene Längen mit RJ 45 Stecker)?</p> <p>1.1.5.20- Wandschrank (für was und welche Komponenten sollen eingebaut werden)</p> <p>1.1.5.21- Werden nur Einzelteile abgefragt oder mit Einbau in UV?</p> <p>1.1.5.25- um welche Arten und Querschnitte von Kabeln handelt es sich?</p> <p>Wir bitten um kurze Rückinfo.</p> <p>Vielen Dank und viele Grüße</p>	<p>1.1.5.16: Patschkabel mit RJ 45 Stecker, Daten in anderen Positionen</p> <p>1.1.5.20: nur Komponenten von BSK- Steuerung, z.b. Subnetzcontroller</p> <p>1.1.5.21: Inkl. Einbau in UV, üblicherweise wird dies bereits durch Gewerk Elektro hergestellt</p> <p>1.1.5.25: Kabel aus Positionen 1.1.5.08 – 1.1.5.16</p>
5	<p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <p>bitte erteilen Sie uns Auskunft für folgende Positionen: Pos. 1.1.2.45. + 2.1.2.39. Welche Größe soll der Kondensatablauf haben?</p>	<p>Als Kondensatablauf ist ein 1/2" KFE-Hahn ausreichend.</p>