

Neubau INKLUSIONS- KITA Steina  
S461.120.0006.1008.1  
Los 8.1 - Außentüren/ -fenster Kunststoffelemente

Nr.	Eingangsdatum (Eintrag durch Vergabestelle)	Fragentext (Eintrag durch Bieter)	Datum (Eintrag durch Vergabestelle)	Beantwortung (Eintrag durch Vergabestelle)
1	22.03.2025	<p>"Sehr geehrte Damen und Herren, die Farbangaben für die ausgeschriebenen Kunststoffelemente sind für eine Angebotserstellung nicht ausreichend, bitte präzisieren Sie die gewünschte Farbe für Flügel und Rahmen für die Innen- sowie für die Außenseite der Elemente. Ansichtszeichnungen oder andere Planungsunterlagen hinsichtlich Teilungen und/oder Kopplungen der Elemente fehlen, werden die nachgeliefert?</p>	24.03.2025	<p>Folgende Farbangaben können nach RGB-Farbtabelle angegeben werden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RAL 9007 (Fensterflügel, -rahmen, innen + außen) = RGB 135, 133,129</li> <li>• Gelb- Ton (einzelne Fensterflügel im Hort)= RGB 237, 220, 30</li> <li>• Grün- Ton (einzelne Fensterflügel im Treppenhaus)= RGB 147, 203, 19</li> <li>• Blau- Ton (einzelne Fensterflügel in Kinderkrippe und Kindergarten) = RGB 99, 212, 240</li> </ul> <p>mit freundlichem Gruß</p>
2	03.04.2025	<p>"Sehr geehrte Damen und Herren ,</p> <p>An den Ansichten und in den Grundrissen sind die Fenstertypen angegeben aber in der LV Beschreibung leider nicht . Deshalb ist es uns unmöglich die Beschreibung den Fenstertypen zu zuordnen - könnten Sie in die LV Beschreibung um entsprechende Fenstertypen ergänzen oder die LV Pos. an den Ansichten angeben ?</p> <p>In den LV Pos.1.2.60 und 1.2.250 beschreiben Sie einteilige Fenster B 1760 mm x H 1000 mm , 1. Teil Drehkipp</p>	04.04.2025	<p>Die in Pos. 1,2,60 und 1.2.250 beschriebenen Fenster sollen in Kippausführung angeboten werden</p> <p>im Anhang erhalten sind pdf-Dateien der Fensterlisten, aus denen die Abmessungen, Teilungen und der Einbauort ersichtlich sind.</p>

Neubau INKLUSIONS- KITA Steina  
S461.120.0006.1008.1  
Los 8.1 - Außentüren/ -fenster Kunststoffelemente

		<p>Dies ist es leider unmöglich aus technischen Gründen , die Fensterflügelbreite überschreitet die technisch zulässige Abmessung . Beachten Sie bitte , dass Farbige Fenster zusätzlich noch kleinere zulässige Abmessungen haben als weisse PVC Fenster . Wir bitten hier um Klärung .</p> <p>LV Pos.1.2.350 : Einfachfenster B 3760 mm H 2600 mm 2tlg....1. Teil Drehkipp, 2. Teil festverglast,....Fensterflügel mit 2 transparenten/transluzenten Füllungen je Flügel,... ...für Oberlicht.... Die Beschreibung ist widersprüchlich , wieviel Fensterflügel soll es werden ? sind es Fenster mit Oberlicht ? (an den Ansichten gibt es solche Fenster nicht) Wir bitten hier um Klärung .</p>		
3	04.04.2025	<p>In den Fensterlisten befinden sich weiterhin nicht Fenster aus der LV Pos.1.2.350 : Einfachfenster B 3760 mm H 2600 mm 2tlg.... 1. Teil Drehkipp, 2. Teil festverglast,.... Fensterflügel mit 2 transparenten/transluzenten Füllungen je Flügel,... ...für Oberlicht.... Die Beschreibung ist widersprüchlich , wieviel Fensterflügel soll es werden ? sind es Fenster mit Oberlicht ? (an den Ansichten gibt es solche Fenster nicht)</p>	08.04.2025	<p>Die Pos. 1.2.340 und 1.2.350 sind gekoppelte Elemente, die im OG Raum 1.25 eingebaut werden</p> <p>im Anhang erhalten sind pdf-Dateien der Fensterlisten, aus denen die Abmessungen, Teilungen und der Einbauort ersichtlich sind.</p>

Neubau INKLUSIONS- KITA Steina  
S461.120.0006.1008.1  
Los 8.1 - Außentüren/ -fenster Kunststoffelemente

		Wir bitten hier um Klärung .  In der LV Beschreibung sind 40 Stück ausgeschrieben und in den Fensterlisten gibt es zusammen 46 Stück ?		
5	09.04.2025	* in den LV-Positionen ist verleisten ausge- schrieben, bitte angeben ob 3-seitig oder 4-seitig innen verleistet werden soll! * Gibt es ein bauseitiges Fassadengerüst während der Fenster- und Rollomontage?	11.04.2025	Die Verleistung soll 3-seitig erfolgen. Ein Fassadengerüst ist vorhanden.
6	11.04.2025	"Die Pos. 1.1.10 ist mit der Anforderung RC2 in Kombination mit Panik DIN EN 1125. Die beschriebene Gläser entsprechen aber nur einer Anforderung RC2N. Ist ihnen diese Anforderung ausreichen oder muss ein Polycarbonatverglasung erfolgen, damit die Anforderung RC2 eingehalten wird. Diese Verglasung ist sehr Preisintensiv."	15.04.2025	Eine Polycarbonatverglasung hat nicht zu erfolgen, es gibt Hersteller, die RC2 mit VSG erfüllen. Die Anforderung RC2 bleibt bestehen.