

Offenes Verfahren:

**Neubau Oberschule Rothenburg/O.L. mit Außenanlagen,
 Los 127 Tischlerarbeiten - Innentüren**

Fragekatalog Bieterfragen im Rahmen der Angebotsbearbeitung

	Frage	Antwort
1	<p>Kantenausführung Es sind Türblattkanten, belegt mit einer ABS-Kante, ausgeschrieben. ABS ist ein Kunststoff aus Acrylnitril-Butadien-Styrol, womit eine eindeutige chemische Vorgabe definiert ist.</p> <p>Wir fordern hier eine allgemeine Formulierung: Die Türkanten sollen mit einer Dickschichtkante, d=ca. 2 mm aus geeignetem Kunststoff ausgeführt werden. Die Kanten müssen geeignet für die Ausführung als Türkanten geeignet sein.</p>	<p>Wir bedanken uns für den Hinweis.</p> <p>Das Leistungsverzeichnis wird dahingehend überarbeitet und allen Bietern im Laufe des 17.01.2024 neu zur Verfügung gestellt.</p>
Stand: 16.01.2024		
2	<p>Bei der Vorbereitung des Angebotes zum BV Oberschule Rothenburg haben sich folgende Rückfragen ergeben:</p> <p>a) Zu LV-Pos. 03.04.2: Im Leistungstext ist nicht eindeutig erkennbar woraus das Türblatt bestehen soll. Im oberen Teil soll dies aus Kunststoff sein, im unteren Teil jedoch aus nässeempfindlichen Holzwerkstoff (vermutliche Dopplung im Text). Welches Material soll das Türblatt haben?</p> <p>b)Detailzeichnung/Leitdetail Türen: Hier ist bei mehreren Türen eine Beschriftung eingezeichnet. Im LV-Text</p>	<p>a) Die Position 03.04.2 Innentürelement, Holz, 1-flg. 760/2135 mm, WD 135 mm, mech. Klasse 2 erhält ein Türblatt aus nässeunempfindlichen Holzwerkstoff mit Einlage aus Röhrenspanplatte.</p> <p>Lediglich die Oberfläche des Türblattes besteht aus Kunststoff, Decklage aus HPL-Beschichtung, Farbe Grau.</p> <p>Gleiches gilt für die Position 03.04.1 Innentürelement, Holz, 1-flg. 760/2135 mm, WD 135 mm, mech. Klasse 2. Diese erhält ebenfalls ein Türblatt aus Holzwerkstoff mit einer Oberfläche aus Kunststoff (Decklage). Allerdings wird hierbei das Türblatt in Farbe Esche Natur ausgeführt.</p> <p>b) Die Beschriftungen, wie z.B. die Bezeichnung der Fachkabinette auf den Glasseiten-teilen werden bauseits erbracht und sind</p>

	<p>ist eine Kennzeichnung der Türen jedoch nicht erkennbar gewesen. Wir gehen daher davon aus, dass die Kennzeichnung in einem anderem Leistungsverzeichnis ausgeschrieben wurde.</p> <p>Wir bitten Sie dazu um kurzfristige Rückinformation.</p>	<p>daher nicht Teil des Leistungsverzeichnisses.</p>
Stand: 19.01.2024		
3	<p>Zu der Ausschreibung hat sich folgende Nachfrage durch unseren Türhändler ergeben:</p> <p>Man fordert im LV barrierefreie Türen nach DIN 18040. Gemäß der DIN 18040 sind die Bedienkräfte und -momente der DIN EN 12217 Klasse 3 einzuhalten.</p> <p>Die DIN EN 12217 Klasse 3 beschreibt folgende Kriterien, die eingehalten werden müssen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 25 N zur Einleitung der Bewegung beim Öffnen oder Schließen des Türblattes b. 2,5 Nm oder 25 N für handbetätigte Beschläge (Türdrücker in Verbindung mit Schloss, Zarge und Türblatt) c. 1,5 Nm oder 6 N für fingerbetätigte Beschläge (Schlüssel) <p>Der Nachweis, dass die angebotenen Türelemente diese Anforderungen erfüllen, ist nur durch ein Prüfzeugnis vom Türenhersteller zu gewährleisten.</p> <p>Bitte teilen Sie uns mit, ob wir die ausgeschrieben Türelemente mit Prüfzeugnis (zertifizierte Elemente) anbieten sollen und ob bei den zum Einhalt der notwendigen Mindest-LD-Maße nach DIN 18040 zu schmal ausgeschrieben Türelementen eine größere Wandöffnung anzubieten wäre oder aber diese Türen OHNE Barrierefreiheit ausgeführt werden sollen.</p> <p>Beispielsweise sind auch Türen in 760 mm Breite nach DIN 18040 ausgeschrieben, was maßlich nicht darstellbar wäre.</p>	<p>Für die geplanten Türelemente ist prinzipiell eine zertifizierte und zulassungskonforme Ausführung erforderlich. Es wird keine größere Wandöffnung der betreffenden Türelemente vorgesehen.</p> <p>Die Türen, welche nach der DIN 18040 nicht die geometrischen Anforderungen erfüllen, werden ohne Barrierefreiheit ausgeführt.</p> <p>Zudem sind entsprechend der Türliste weitere Türelemente vorgesehen, welche ohne Barrierefreiheit verbaut werden.</p> <p>Bitte beachten Sie untenstehende Auflistung. Diese bezieht sich auf alle Türelemente ohne Anforderung an die Barrierefreiheit nach DIN 18040.</p> <p>Die geänderten Anforderungen werden in einem neuen Leistungsverzeichnis mit Index 1 zusammengestellt und im Laufe des 24.01.2024 per Nachschreiben allen Bietern zur Verfügung gestellt.</p>

Zu Beantwortung Frage 3:

509-02.02 Türen zu Vorbereitungs-, Büro-, Küchenräumen - 15 Stück

Türnummer Geschoss-Innen- tür-Nummer	Raumnummer Geschoss-Funktions- bereich-Nummer	Brandschutz T90, T60, T30	Rauchschutz Rauchschutztür (rauchdicht, selbst- schließend), <u>D</u> icht- schließend, <u>S</u> elbst- schließend	Lichte Mindestbreite in m Gehflügel lt. Barriere- freiheit
E0-IT-06	E.GB.05	-	-	-
E0-IT-07	E.GB.04	-	-	-
E0-IT-08	E.VF.05	-	-	-
E0-IT-09	E.GB.08	-	-	-
E0-IT-21	E.SA.03	T30	RS	-
E0-IT-22	E.SA.02	T30	RS	-
E0-IT-54	E.FB.06	-	-	-
E1-IT-23	1.SA.03	T30	RS	-
E1-IT-24	1.SA.02	T30	RS	-
E1-IT-66	1.SA.09	T30	RS	-
E1-IT-67	1.SA.08	-	-	-
E2-IT-09	2.SA.03	T30	RS	-
E2-IT-10	2.SA.02	T30	RS	-
E2-IT-47	2.SA.11	T30	RS	-
E2-IT-48	2.SA.10	-	-	-

509-02.03 Türen zu Gruppen-, WC-, Caferia-, Mehrzweckräumen – 12 Stück

Türnummer Geschoss-Innen- tür-Nummer	Raumnummer Geschoss-Funktions- bereich-Nummer	Brandschutz T90, T60, T30	Rauchschutz Rauchschutztür (rauchdicht, selbst- schließend), <u>D</u> icht- schließend, <u>S</u> elbst- schließend	Lichte Mindestbreite in m Gehflügel lt. Barriere- freiheit
E0-IT-25	E.SA.05	-	DS	-
E0-IT-26	E.SA.04	-	-	-
E0-IT-27	E.SA.06	-	DS	-
E0-IT-28	E.SA.07	-	-	-
E1-IT-27	1.SA.05	-	DS	-
E1-IT-28	1.SA.04	-	-	-
E1-IT-29	1.SA.06	-	DS	-
E1-IT-30	1.SA.07	-	-	-
E2-IT-13	2.SA.05	-	DS	-
E2-IT-14	2.SA.04	-	-	-
E2-IT-15	2.SA.06	-	DS	-
E2-IT-16	2.SA.07	-	-	-

509-02.04 Türen zw. Büroräumen und WC Personal – 6 Stück

Türnummer Geschoss-Innen- tür-Nummer	Raumnummer Geschoss-Funktions- bereich-Nummer	Brandschutz T90, T60, T30	Rauchschutz Rauchs chutztür (rauchdicht, selbst- schließend), Dicht- schließend, Selbst- schließend	Lichte Mindestbreite in m Gehflügel lt. Barriere- freiheit
E0-IT-10	E.GB.07	-	-	-
E0-IT-55	E.FB.05	-	-	-
E1-IT-53	1.VB.05	-	-	-
E1-IT-55	1.VB.04	-	-	-
E1-IT-57	1.VB.04	-	-	-
E1-IT-59	1.VB.03	-	-	-

509-02.06 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Putzmittelraum, Technik – 13 Stück

Türnummer Geschoss-Innen- tür-Nummer	Raumnummer Geschoss-Funktions- bereich-Nummer	Brandschutz T90, T60, T30	Rauchschutz Rauchs chutztür (rauchdicht, selbst- schließend), Dicht- schließend, Selbst- schließend	Lichte Mindestbreite in m Gehflügel lt. Barriere- freiheit
E0-IT-01	E.FB.02	T30	RS	-
E0-IT-11	E.GB.06	-	-	-
E0-IT-29	E.VF.09	-	DS	-
E0-IT-56	E.FB.07	T30	DS, SS	-
E0-IT-57	E.TF.02	T30	DS, SS	-
E0-IT-58	E.TF.01	T30	RS	-
E0-IT-59	E.FB.04	T30	RS	-
E1-IT-20	1.FB.01	-	-	-
E1-IT-31	1.TF.01	T30	DS, SS	-
E1-IT-32	1.VF.06	-	DS	-
E2-IT-05	2.FB.01	T30	RS	-
E2-IT-17	2.TF.01	T30	DS, SS	-
E2-IT-41	2.VF.04	-	DS	-

509-02.07 Türen zu Nebenräumen wie Serverraum, Hausmeister - 3 Stück

Türnummer Geschoss-Innen- tür-Nummer	Raumnummer Geschoss-Funktions- bereich-Nummer	Brandschutz T90, T60, T30	Rauchschutz Rauchs chutztür (rauchdicht, selbstschlie- ßend), Dicht- schließend, Selbstsch ließend	Lichte Mindestbreite in m Gehflügel lt. Barrierefrei- heit
E0-IT-61	E.FB.10	-	-	-
E1-IT-19	1.MKB.04	T30	DS, SS	-
E2-IT-06	2.WPB.04	-	-	-

509-02.08 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Küche und Kopierraum Lehrerzimmer – 2 Stück

Türnummer Geschoss-Innentür- Nummer	Raumnummer Geschoss-Funktions- bereich-Nummer	Brandschutz T90, T60, T30	Rauchschutz Rauchschutztür (rauchdicht, selbstschlie- ßend), Dicht- schließend, Selbstschließend	Lichte Mindestbreite in m Gehflügel lt. Barrierefrei- heit
E0-IT-12	E.GB.06	-	-	-
E1-IT-61	1.FB.02	-	-	-

509-02.08 Türen zu Nebenräumen wie Lager, Küche und Kopierraum Lehrerzimmer – 1 Stück

Türnummer Geschoss-Innentür- Nummer	Raumnummer Geschoss-Funktions- bereich-Nummer	Brandschutz T90, T60, T30	Rauchschutz Rauchschutztür (rauchdicht, selbstschlie- ßend), Dicht- schließend, Selbstschließend	Lichte Mindestbreite in m Gehflügel lt. Barriere- freiheit
E0-IT-41	E.C1/C2.02	T30	RS	-

Ende Beantwortung Frage 3

4	<p>a) Zu LV-Pos. 03.10.10 Wartungsvertrag: In dieser Pos. wird angegeben, dass der Wartungsvertrag zu einem späteren Zeitpunkt abgeschlossen werden soll. Jedoch wird im Formblatt 211, bei den einzureichenden Unterlagen, das Vertragsformular für Instandhaltung mit zur Abgabe des Angebotes gefordert.</p> <p>b) Der Musterinstandhaltungsvertrag beinhaltet außerdem keine Bestandsliste. Diese bitten wir Sie ggf. kurzfristig nach zu reichen, da die Beschreibung im LV unzureichend ist. Zu dem bitten wir um Auskunft ob der Wartungsvertrag mit dem Angebot abzugeben ist oder nicht.</p>	<p>a) Das Wartungsvertragsmuster ist mit den kalkulierten Wartungskosten vom Bieter, mit Abgabe des Angebotes zwingend einzureichen. Siehe dazu auch in den Vergabeunterlagen im VHB 211 unter Pkt 10: Die Bindefrist für das Wartungsvertragsangebot wird bis 1 Woche nach Gesamtabnahme festgelegt!</p> <p>Bei Nichtabgabe des Wartungsvertragsangebotes erfolgt Ausschluss vom weiteren Verfahren, da Preisangaben i.S. von §16a EU (2) VOB/A nicht nachgefordert werden dürfen.</p> <p>b) Die „Bestandsliste“ ist durch den Bieter aus der Türliste (unter „Pläne“ auf eVergabe) zu entnehmen. Für alle spezifischen Bauteile, wie z. B. Obentürschließer oder Sonstiges, sind die Herstellerangaben zu beachten. Alle wartungsrelevanten Bauteile sind einzukalkulieren, dabei sind die Inhalte aus Punkt 1 „Gegenstand des Vertrags“ im Wartungsvertragsmuster zu berücksichtigen.</p> <p>Hinweis: Die Türliste wird überarbeitet im Laufe des 24.01.2024 allen Bietern per Nachschreiben neu zur Verfügung gestellt</p>
Stand: 23.01.2024		
		Korrektur zu Frage 4:

		Die mit den Vergabeunterlagen bereitgestellte Türliste (Dateiname: ROS_LP5_Türliste-03-Innentüren_Index2_20231121.pdf) ist nicht korrekturbedürftig und behält ihre Gültigkeit.
Stand: 24.01.2024		