



An alle Bieter

Telefon (03435) 970-0
Telefax (03435) 970-277
Internet: www.oschatz.org
e-mail: post@oschatz.org

Bauamt

Frau Richter
Tel.: (03435) 970-252
e-mail: richter@oschatz.org

Ihre Zeichen:

Ihre Nachricht vom:

Unsere Zeichen:

HB-2024-183-318

Oschatz, den

03.07.2024

Neubau 2-zügige Grundschule mit Hort, 04758 Oschatz, Karl-Liebknecht-Straße 1, Los 318 -Metallbau: PR-Fassade + Innentüren

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund einer Bieterfrage (siehe Frage 6) wurde das LV korrigiert. Für die Angebotsabgabe ist das als Nachlieferung eingestellte, **korrigierte LV zwingend** zu verwenden. Das bisherige LV mit den zugehörigen Dateien (veröffentlicht am 18.06.2024) wird mit dieser Nachlieferung für ungültig erklärt.

Die Bieterfragen werden wie folgt beantwortet.

1) Bieterfrage:

Müssen bei allen 2- fgl.-Türen beide Gang- und Standflügel NA-EN 179 erfüllen?

Antwort:

Ja, die Anforderung gilt jeweils für Gang- und Standflügel der 2- fgl. Türen (Standflügel im Kellergeschoss sind hiervon ausgenommen).

2) Bieterfrage:

Die lichte Durchgangsbreite sollte eigentlich 900 mm für die Benutzung durch Rollstuhl betragen. Dies erreicht man aber nicht bei nur einem geöffneten Flügel bzw. bei einigen einflügligen Türen/ Einsatztüren?

Antwort:

Maßgebend ist, dass bei den entsprechenden Türen, die lichte Durchgangsbreite von 900 mm erreicht wird. Dies ist in der Werk- und Montageplanung nachzuweisen. (In den Ansichten ggf. hiervon abweichende Maßangaben zu den Profiltiefen sind zu vernachlässigen.)

3) Bieterfrage:

Nach unseren Erfahrungen wäre gerade in öffentlichen Gebäuden/ Schule für die Handhabung und Fluchtwegfunktion EN 179 eine Druckstange/ Griffstange innen zur einfacheren Bedienung von Vorteil.

Antwort:

Bitte entsprechend Ausschreibung kalkulieren. Abstimmungen und Anpassungen können in der Werk- und Montageplanung erfolgen.

4) Bieterfrage:

RC 2 Anforderungen verlangen eigentlich eine Anschlag-Schwelle die unter 20 mm beträgt und somit als barrierefrei zählt?.

Antwort:

Die Ausführung der Außentüren erfolgt in Anlehnung an RC2. In Abstimmung mit der Unfallkasse Sachsen, darf die Schwellenhöhe maximal 15 mm betragen.

5) Bieterfrage:

Müssen die Windfang- Türen Innen wirklich gedämmt ausgeführt werden?

Antwort:

Für die Pfosten-Riegel-Fassade Innen sowie die Einsatztüren Innen werden für die Profile und das Glas keine Schallschutz- und Wärmeschutzanforderungen gestellt.

6) Bieterfrage:

Ist bei den Türen LV - Position 2.13 (2x) und 2.14 (1x) die Stückzahl korrekt?

Antwort:

Position 2.13 beinhaltet 2 Stück (Tür: T 0.13-2 und T 0.18-2); Position 2.14 beinhaltet ebenfalls 2 Stück (Tür T 0.13-1 und T 0.18-1). Im LV ist bei Position 02.14 jedoch nur 1 Stück angegeben. Dies trifft ebenso auf die Position 02.11 zu. Das dahingehend **korrigierte LV** ist mit den zugehörigen Dateien **als Nachlieferung beigefügt** und ist **zwingend** für die Angebotsabgabe **zu verwenden**.

7) Bieterfrage:

Ist für die Ausführung bei Pos. 2.13 ein Einfachschloss ausreichend und muss die Tür EN 179 erfüllen? (beide Flügel?) und wie ist das bei Stoßgriffen innen und /außen mit Türöffner? oder AV oder geht auch Schloss mit Rasterfeststellung oder Rollen-Fallen-Schloss? das betrifft auch Pos. 2.14?

Um welche Stangen Stoß -Griffe- mit Holz ? handelt es sich? Gibt es ein Referenzprodukt?

Antwort:

Die Türen in Pos. 2.13 und 2.14 befinden sich ebenso im Flucht- und Rettungsweg und müssen die entsprechenden Anforderungen erfüllen. Die Anforderungen sind den Technischen Leit- und Konstruktionsbeschreibungen im LV zu entnehmen.

Für die Stoß-Griffstange mit Holz gibt es kein Plan-, Leit- oder Referenzprodukt.

Mit freundlichen Grüßen

Annett Richter