

STESAD GmbH · Königsbrücker Straße 17 · 01099 Dresden

An alle Bieter / Teilnehmer

STESAD GmbH

Treuhänderischer Sanierungsträger und
Treuhänderischer Entwicklungsträger
der Landeshauptstadt DresdenKönigsbrücker Straße 17
01099 Dresden

Ihr Zeichen, Unser Zeichen

HSS

Bearbeiter*in

Wolfgang Georgi /wg

Kontakt

+49 351 49473-704
wolfgang.georgi@stesad.de

Datum

08.01.2025

Projekt: Heinz-Steyer-Stadion (HSS) in Dresden
Vergabenummer: 153_STE_06-2024-0057,
Los 401 Videowall
Bieteranfragen 01

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Zuge des Angebotsverfahrens zum **Los 401 – Videowall** des
o. g. Bauvorhabens erfolgten folgende Bierrückfragen:**Anfrage 1:****„können Sie, das den Mindestanforderungen zu Grunde liegende Planungsprodukt für die LED-Wand nennen? Eine LED-Wand mit min.1000nits, max 350W/m², 22,5kg/m² und 20bit Farbtiefe scheint unrealistisch.“**

Antwort 1:

Die Mindestanforderung wurden aufgrund der o.a. Anfrage überprüft und
Mit diesem Schreiben wird ein neues LV Version3 mit Stand: 08.01.2025 veröffentlicht.

Folgende Änderungen zum LV Version 2 wurden vorgenommen:

- Ausschließlich Inhalte in der Datei „HSS_Los 401_Videowall_Mindestanforderungen Leistungsbeschreibung“

Anfrage 2:**„die Mindestanforderungen an die LED-Wand scheinen recht unrealistisch und in seiner Gesamtheit von keinem seriösen Anbieter erfüllbar zu sein.****Als Beispiel: 10000 cd/m² bei einem max. Stromverbrauch von 350W/m² ist absolut unrealistisch.****Könnten Sie bitte aufklären, welches Leitprodukt für diese Mindestanforderungen genutzt wurde?****Bleiben die Mindestanforderungen so bestehen?“**

Antwort 2:

Die Mindestanforderungen wurden jetzt der Version 3 der Vergabeunterlagen aktualisiert.

Telefon: +49 351 49473-0

Telefax: +49 351 49473-60

E-Mail: info@stesad.de
www.stesad.deOstsächsische Sparkasse Dresden
IBAN: DE91 8505 0300 3200 0226 46
BIC: OSDD DE 81 XXXGeschäftsführer
Axel WaltherAufsichtsratsvorsitzender
Stephan Kühn
Amtsgericht Dresden HRB 6245
St-Nr. 202/120/03051

08.01.2025



.....
i.A. Herr Georgi STESAD GmbH

