

Baumaßnahme: Haus 58, EG Modernisierung, 2.BA
Leistung: Los 10 Bodenbelagsarbeiten
Vergabenummer: H58/Los10/2025

Sehr geehrte Bieter,

auf Anfrage eines Bieters möchten wir allen Bietern beiliegende Antwort zur Verfügung stellen.

Anfrage 1:

Frage zu LV-Positionen:
10.04.0010 und 10.04.0020

Sollen hier nora Hygiene Sockelleisten zum Einsatz kommen oder Stellsockel aus Bahnenmaterial?

In der Pos. 10.004.0010 ist ein Stellsockel aus Bahnenmaterial beschrieben, aber ohne Verfugung mit Dichtstoff im Ixel Boden/Wand.

In der Pos. 10.04.0020 ist ein Hygiene- Außensockel beschrieben (SA 7002)?

Antwort 1:

Grundsätzlich:

Es können/sollten auch Fabrikate anderer Hersteller angeboten werden. Das Farbkonzept zur Ausschreibung enthielt lediglich einen bebilderten Fabrikatsvorschlag des Herstellers Nora. Ausschließlich dessen Fabrikate anzubieten, ist nicht zwingend für das Angebot des AN.

Pos. 10.04.0010:

Die Position enthält keinen expliziten Hinweis darauf, dass der Sockel aus Bahnenware geschnitten werden muss. Stellsockel „können“ als Sockel aus Bahnenware geschnitten/verlegt werden, oder werden als Formteile geliefert. Genau dies war hier eigentlich gemeint. Ein Hohlkehlen-Sockel, Höhe 100 mm, auf Wand/Boden verklebt, Material/Farbe wie Bahnenbelag, ist anzubieten. Hygiene-Sockelleiste (mit sondergefertigten Dichtlippen, etc.) sind hier nicht anzubieten. Verfugung (kalt o. thermisch) am Anschluss/Übergang zum Belag muss bei Auftragserteilung nachverhandelt werden. Verfugungen oberhalb des Hohlkehlssockels gehören nicht zum Leistungsumfang des AN.

Pos. 10.04.0020:

In dieser Position ist nach unserem Verständnis kein Hygiene-Außensockel beschrieben. Hier handelt es sich um Innen- und Außenecken in der ausgeschriebenen Höhe für den auszuführenden (Hohlkehlen)sockel. Diese werden von verschiedenen Herstellern als zusätzliche Formteile für die Sockelausbildung i.d.R. preiswert produziert, und dem Handel ebenso preiswert angeboten. In der zum Belag passenden Farbe sind diese zu liefern und einzubauen.

Ende

