



Auftragnehmer: Flatau
Flatau

Auftrags-LV

Leistungsaufstellung

Projekt

Bauvorhaben

Handelskammer Hamburg
Adolphsplatz 1
20457 Hamburg

Bauherr

Handelskammer Hamburg

Leistung (Auftrag)

070
5086_18-027_Sprachalarmierungsanlage

Auftragnehmer

Flatau

Bauleitung

Auftrags-LV

Der Auftrag wird erteilt. Die termingerechte Ausführung der aufgelisteten Leistungen ist Vertragsbestandteil.

- Gesamt, Netto:	496.283,02 EUR
- zzgl. MwSt. (19,0 %):	94.293,77 EUR
- Gesamt, Brutto:	<u>590.576,79 EUR</u>

Ausführungsbeginn

k.A.
(21.01.2020)

Ausführungsende

k.A.
(31.08.2020)



Auftrags-LV

Leistung (Auftrag)

070 5086_18-027_Sprachalarmierungsanlage

Vertragsgrundlage

! Als Vertragsgrundlage für die Ausführung der Arbeiten, Lieferungen und der unentgeltlich zu bewirkenden Nebenleistungen gelten die in der Leistungsbeschreibung eingefügten Allgemeinen, Zusätzlichen, Technischen, Besonderen Vertragsbedingungen und werden durch Unterschrift auf dieser Seite anerkannt.

- Änderungen, Ergänzungen oder Nachträge haben nur Gültigkeit, wenn diese schriftlich vereinbart werden.
- Eine Nachtragsliste inkl. Positionsliste kann Bestandteil dieses Auftrags-LVs sein (siehe Inhaltsverzeichnis).
- Alle Einzelpreise Netto in EUR, maximal drei Nachkommastellen.

Auftrags-LV

- Flatau

- **Gesamt, Netto:** 496.283,02 EUR
- zzgl. MwSt. (19,0 %): 94.293,77 EUR
- **Gesamt, Brutto:** 590.576,79 EUR

- Rechnungsabzug Netto:
- Rechnungsabzug Brutto:
- **Gesamt, Brutto nach Abzügen:** 590.576,79 EUR

- Gesamt, Brutto abzgl. Skonto*: (590.576,79 EUR*)

- Vergabedatum: k.A.

- Ende der Arbeiten: k.A.

- Sicherheit / Gewährleistung: 0,00% wird berechnet von Rechnungsbetrag.

- Vertragsstrafe: -

* Der Abzug von Skonto ist abhängig von der Einhaltung der vereinbarten Zahlungsziele.

Abzüge Netto:

Abzüge Brutto:

Auftraggeber - Datum, Unterschrift

Handelskammer Hamburg

25.11.2019

Auftraggeber - Unterschrift

Auftragnehmer - Datum, Unterschrift

Flatau Elektrotechnik GmbH
Jenfelder Strasse 57 a

Fax 040 - 66 02 55

Auftragnehmer - Unterschrift