

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
	(02)	Angebotener U-Wert ' '		
	(02)	'.....' W/m²K		
		Harte Bedachung mit Polyester ? Ja/Nein		
		Das Dachlichtband ist blendfrei Ja/Nein (Unzutreffendes bitte streichen)		
		Erreichter Gesamtenergiedurchlasswert % (je kleiner der G-Wert, desto geringer ist die Wärmeeinstrahlung bzw. Aufheizung des darunter liegenden Raumes)		
		geprüft bei:		
		Das Lichtband ist allgemein bauaufsichtlich zugelassen Ja / Nein (Unzutreffendes bitte streichen)		
	(03)	Allgemein bauaufsichtliche Zulassung Nr. ' '		
	(03)	'.....' der angebotenen Version		
	(04)	Herstellort des Dachlichtbandes ' '		
	(04)	'.....'		
		Fabrikatsvorschlag: Deutsche Everlite GmbH, Wertheim (Telefax 09342-9604-60)(E-Mail: info@everlite.de) (Internet: www.everlite.de)		
		Liefern und montieren		
		Stk
02.	***	Bedarfsposition ohne GB Zulage Farbbeschichtung Zarge Zulage für die Farbbeschichtung der Stahlblechzarge im Farbton nach RAL 9002 (grauweiß) für anspruchsvollere Zargenoptik (Zug- und Druckaussteifungen werden in Alu-Natur gehalten).		
		Preis pro Stück Dachlichtband		
		1,000 Stk	Nur Einh.-Preis
03.	***	Bedarfsposition ohne GB Zulage wärme gedämmte Randeinfassung Zulage wärme gedämmte Ausführung der Randeinfassung des Dachlichtbandes.		
		Preis pro Dachlichtband		

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

1,000 Stk Nur Einh.-Preis

04.

Zulage Rauchabzugsflügel

- (01) Zulage Rauchabzugsflügel
- (02) im Zenit des Lichtbandes angeordnet
- (03) mit gleicher Verglasung wie im Lichtband.
- (04) Lichtkuppeln im Lichtband sind nicht zulässig.
- (05)
- Vorschlag:
- (06) Grundfläche : 200 m = Stückzahl
Grundfläche x 2 % : Stückzahl = Aerodynamischer Wert
- (07) pro Gerät

Größe nach Erfordernis
Aerodynamischer Wert: mind. m²/Stück

Sämtliche Betätigungsteile sowie Thermoauslösung
68 °C/93 °C sind im Preis enthalten.

Das Rauchabzugsgerät muss gemäß DIN EN 12101 Teil 2
von einem für diese Prüfungen zugelassenen Institut
geprüft worden sein und folgende Klassen erreicht
haben:

Re 50, SL 500, B 300, WL 1500, T -05

Erreichte CE-Klassen:

RE '.....'
SL '.....'
B '.....'
WL '.....'
T '.....'

Geprüft bei Institut '.....'

in '.....' (Ort angeben)

Hinweis: Eine Unterschreitung dieser Klassen senkt das
Sicherheitsniveau und erhöht das Funktionsrisiko und
Gefahrenniveau.

Das NRA-Gerät ist mit der gleichen Verglasung
ausgestattet wie in Pos. 1 beschrieben.
Ja/Nein (Unzutreffendes bitte streichen)

Liefern und montieren

Stk

05.

- *** **Bedarfsposition ohne GB**
- Anschlageinrichtung**
- Anschlageinrichtung Klasse A

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
16.	***	Bedarfsposition ohne GB Gruppenübersicht an der CO2-Notauslösestation Gruppenübersicht an der CO2-Notauslösestation.		
		Pro CO2-Notauslösestation		
		Stk	Nur Einh.-Preis
17.	***	Bedarfsposition ohne GB Blechschild "Rauchabzug" Blechschild "Rauchabzug" (297 x 105 mm) für die Kennzeichnung der Lage der CO2-Notauslösestation an der Außentür.		
		Pro CO2-Notauslösestation		
			Nur Einh.-Preis
18.	***	Bedarfsposition ohne GB NRA-Gruppenübersichtsplan NRA-Gruppenübersichtsplan Erstellen von NRA-Gruppenübersichtsplan auf Grundlage bauseits zur Verfügung gestellter Grundrisszeichnungen im dwg-Format.		
		Pro NRA-Gruppe		
		1,000 Stk	Nur Einh.-Preis
19.	***	Bedarfsposition ohne GB Dokumentation Dokumentation (Übersichtszeichnung, Produktbeschreibungen, Pflegeanleitungen, Nachweis Inbetriebnahme) 2-fach in Papierform.		
			Nur Einh.-Preis
	***	Hinweistext Zusätzliche Anlieferungen oder Anfahrten		
		Wenn während des laufenden Objekts zusätzliche Anlieferungen oder Anfahrten aus bauseitig zu vertretenden Gründen erforderlich werden:		
20.	***	Bedarfsposition ohne GB Zusätzliche Anfahrt bei vorh. Material Zusätzliche Anfahrt für die Monteure bei bereits vorhandenem Material an der Baustelle aus bauseits zu vertretenden Gründen.		
		1,000 Stk	Nur Einh.-Preis

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
21.	***	Bedarfsposition ohne GB Zusätzliche Anfahrt inkl. LKW + Kran Zusätzliche Anfahrt für die Monteure inklusive Anlieferung mit LKW und Krankkosten bis 10 m Gebäudehöhe aus bauseits zu vertretenden Gründen.		Nur Einh.-Preis
	1,000	Stk	
	***	Hinweistext Zusätzliche Ausführungsbedingungen Dieser Ausschreibung liegen die Vorschriften der VOB/B zugrunde. Die Ermittlung der erforderlichen Schnee- und Windlasten erfolgt auf Grundlage der aktuellen DIN 1055, Teil 4 und 5. Für die Angebotserstellung ist von einer Bodenschneelast von kN/m ² und einem Winddruck von kN/m ² auszugehen. Der erforderliche Schwenkbereich der NRA-Geräte und Zylinder darf durch bauseitige Auf-, Um-, Ein-, Über- und Hinterbauten wie z. B. eventuelle Dachkonstruktionen, Sprinkler, Windverbände, Photovoltaikanlagen o. ä. nicht eingeschränkt werden. Polycarbonat ist im Industriebereich langjährig erprobt. Trotzdem kann es unter ungünstigen Umständen bei Kontakt mit Verdünnungsmitteln u.ä., einigen Bohrölen, Kühlschmiermitteln, chlorierten Kohlenwasserstoffen sowie alkalischen Mitteln oder Dämpfen zu Schädigungen des Materials kommen. Kontakt mit schädlichen Substanzen ist bauseits zu vermeiden. Polycarbonat ist nicht dampfdiffusionsdicht. Auftretendes Kondensat in den Hohlkammern ist materialbedingt nicht vollständig auszuschließen und stellt keinen Mangel dar; es muss durch spezielle Konstruktionsausführung wieder ausdiffundieren können. Die anzubietende Leistung umfaßt: Lieferung frei Verwendungsstelle, inklusive Materialtransport und Montage, sofern in den einzelnen Positionen nicht anders aufgeführt. Eine objektbezogene Statik kann im Bedarfsfall gegen Berechnung erstellt werden.		

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

Mauer- und Dachdurchbrüche sowie alle Stemm- und Verschlussarbeiten werden bauseits durchgeführt.

Die Möglichkeit einer ungehinderten Baustellenzufahrt und Kranentladungsmöglichkeit wird bauseits geschaffen.

Die Schutznetze und der Dachaufgang wird vom Vorgewerk erstellt.

Eventuell notwendige Seitenabsturzsicherungen für die Dauer der Dachlichtbandmontage werden bauseits erstellt.

Die Andichtung der Lichtbänder ist im Gewerk Dachdeckung vorgesehen.

Sämtliche Elektroverkabelungsarbeiten und der Elektroanschluss erfolgen bauseits.

Es muss bauseits ausreichend Zuluft für die natürliche Rauchabzugsanlage vorhanden sein (sofern keine separate Leistungsposition).

Die End- und Feinreinigung erfolgt bauseits (Verschmutzungen, Staub, Späne o. ä.).

LV Summe netto:

USt:

LV Summe brutto: