

Leistungsbeschreibung

Leistungsbeschreibung

Projekt

**2003_
DOEB_SCH**

Bauvorhaben

**Schulstandort Döbeln
Neubau einer zweizügigen Grundschule
mit Schulhort
-**

Leistung (LV)

**10
Kunststofffenster**

Ausführungsbeginn

k.A.

Ausführungsende

k.A.

Abgabeort

k.A.

Abgabetermin

k.A.

Abgabezeit:

k.A.

Bauherr

**Große Kreisstadt Döbeln
Obermarkt 1
04720 Döbeln**

MwSt.

19,00 %

Währung

EUR

Seiten o. Anlage(n)

Seiten: 23

10 LV Kunststofffenster			
Nr.	Bezeichnung		Seite
	Deckblatt des Leistungsverzeichnisses		1
01	Titel	Technische Bearbeitung	3
01.01	Bereich	Technische Bearbeitung	3
02	Titel	Kunststofffenster	4
02.01	Bereich	Kunststofffenster	4
03	Titel	Dokumentationsunterlagen	19
03.01	Bereich	Dokumentationsgrundlagen	19
04	Titel	Stundenlohnarbeiten	20
04.01	Bereich	Stundenlohnarbeiten	20
	Zusammenfassung der Gliederungspunkte		22
	Bieterangabenverzeichnis		23

10	LV	Kunststofffenster		
01	Titel	Technische Bearbeitung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel Technische Bearbeitung			
01.01	Bereich Technische Bearbeitung			
01.01.1	<p>Technische Bearbeitung</p> <p>Technische Bearbeitung, Werksplanung für den gesamten Umfang dieser Ausschreibung. Basierend auf den Ausführungs- und Detailplänen des Architekten hat der Auftragnehmer die technische Bearbeitung für die Montagepläne, Werkstatt- und Detailpläne, Verlegepläne, Bemessung der Tragkonstruktion und Befestigungen, sowie Montagezustände zu erbringen.</p> <p>Die Bearbeitung umfasst die Berechnung und Dimensionierung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fenster - Unterkonstruktion und Profile - Übergänge, Auflager - Befestigungen, Verbindungsmittel <p>Weitere Leistungen der Technischen Bearbeitung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Werk- und Montagezeichnungen, - erforderliche Nachweise bezügl. Lasten, Befestigungen, Unterkonstruktion, Verglasung, Schalldämmwerte - Aufmaß vor Ort, vor Beginn der Fertigung - Abstimmung der Ausführung, - Nachweise für sicherheitstechnische und bauphysikalische Anforderungen <p>Sollten Abweichungen von den vorgegebenen Ausführungen erforderlich sein, so sind diese mit dem Architekten und dem vom Bauherrn beauftragten Tragwerksplaner detailliert abzustimmen.</p> <p>Die technische Bearbeitung ist dem Bauherrn und Architekten zur Freigabe einzureichen; für die technische Richtigkeit bleibt daher der AN verantwortlich, abschließend sind insgesamt zwei Ausfertigungen erforderlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x für Bauherr - 1 x für Architekt 			
		1 psch		GP
Summe Bereich 01.01			Technische Bearbeitung, Netto:

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

10	LV	Kunststofffenster		
01	Titel	Technische Bearbeitung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 01				
			Technische Bearbeitung, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
02 Titel Kunststofffenster				
02.01 Bereich Kunststofffenster				
Fabrikatsangabe				
Fabrikatsangabe für das angebotene Fenstersystem der nachfolgend beschriebenen Fenster und Fenstertüren.				
angebotenes Fabrikat: '.....'				
Bei Angebotsabgabe ist das Datenblatt beizufügen.				
FENSTER				
02.01.1	Einfachfenster B 800 mm H 2190 mm eintlg 30dB 1,4W/m2K g0,6 Rahmen PVC-U Isolierglas 2fach, Typ 1.1.b			
	Einfachaußenfenster, Breite Blendrahmen '800' mm, Höhe Blendrahmen '2190' mm, einteilig, Wandaufbau im Anschlussbereich mehrschalig mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade, Befestigungsuntergrund Normalbeton, Leibungsmontage außen, Leibung mit stumpfem Anschlag, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 30 dB, Wärmeschutz DIN EN ISO 10077-1, DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,4 W/m2K, Gesamtenergiedurchlassgrad Verglasung g 0,6 DIN EN 410, Rahmen aus Kunststoff, PVC-U DIN EN ISO 21306-1, stahlverstärkt, flächenbündig, Rahmenoberfläche innen weiß, Rahmenoberfläche außen farbig, foliert, ähnlich RAL 7039 quarzgrau Klasse Luftdurchlässigkeit: 3 Schlagregendichtheit: 9A Windzone: 2 Windlast: C5/B5 Dauerfunktion nach Klassifizierungsnorm DIN EN 12400: Klasse 2 vorbereitet für die Aufnahme von bauseitiger äußerer Fensterbank			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

10	LV	Kunststofffenster			
02	Titel	Kunststofffenster			
02.01	Bereich	Kunststofffenster			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<p>Befestigung des Rahmens mit justierbaren Befestigungssystemen, 1. Teil Drehkipp, Fenster transparent mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, UV-beständiger Randverbund und wärmetechnisch verbesserte Abstandhalter DIN EN ISO 10077-1, mit einer Anschlagdichtung und Mitteldichtung, mit Beschlag Kipp- vor- Dreh, Fenstergriff aus Kunststoff mit Stahlkern, Abdichtung der äußeren Dichtebene mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff, Beanspruchungsgruppe 1 DIN 18542, umlaufend, zusätzliche Dichtung für unteren Anschluss der äußeren Dichtebene mit Fensteranschlussfolie, Anschluss unter Fensterbank, Abdichtung der inneren Dichtebene mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff Beanspruchungsgruppe R DIN 18542, umlaufend, zusätzliche Dichtung für unteren Anschluss der inneren Dichtebene mit Fensteranschlussfolie, diffusionsdicht, überputzbar DIN 4108-3, Dämmebene vollständig ausfüllen, mit Schaumstoffbändern</p> <p>Typ 1.1.b</p>	6 Stk	EP.....	GP	
02.01.2	<p>Einfachfenster B 1200 mm H 2190 mm eintlg 30dB 1,4W/m2K g0,6 Rahmen PVC-U Isolierglas 2fach, Typ 2.1.a</p> <p>Einfachaußenfenster, Breite Blendrahmen '1200' mm, Höhe Blendrahmen '2190' mm, einteilig, Wandaufbau im Anschlussbereich mehrschalig mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade, Befestigungsuntergrund Normalbeton, Leibungsmontage außen, Leibung mit stumpfem Anschlag, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 30 dB, Wärmeschutz DIN EN ISO 10077-1, DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,4 W/m2K, Gesamtenergiedurchlassgrad Verglasung g 0,6 DIN EN 410, Rahmen aus Kunststoff, PVC-U DIN EN ISO 21306-1, stahlverstärkt, flächenbündig, Rahmenoberfläche innen weiß, Rahmenoberfläche außen farbig, foliert, ähnlich RAL 7039 quarzgrau, Klasse Luftdurchlässigkeit: 3 Schlagregendichtheit: 9A Windzone: 2 Windlast: C5/B5 Dauerfunktion nach Klassifizierungsnorm DIN EN 12400: Klasse 2</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

10	LV	Kunststofffenster		
02	Titel	Kunststofffenster		
02.01	Bereich	Kunststofffenster		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>vorbereitet für die Aufnahme von bauseitiger äußerer Fensterbank Befestigung des Rahmens mit justierbaren Befestigungssystemen, 1. Teil Drehkipp, Fenster transparent mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, UV-beständiger Randverbund und wärmetechnisch verbesserte Abstandhalter DIN EN ISO 10077-1, mit einer Anschlagdichtung und Mitteldichtung, mit Beschlag Kipp- vor- Dreh, Fenstergriff aus Kunststoff mit Stahlkern, vorgerichtet für Sonnenschutzanlage Abdichtung der äußeren Dichtebene mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff, Beanspruchungsgruppe 1 DIN 18542, umlaufend, zusätzliche Dichtung für unteren Anschluss der äußeren Dichtebene mit Fensteranschlussfolie, Anschluss unter Fensterbank, Abdichtung der inneren Dichtebene mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff Beanspruchungsgruppe R DIN 18542, umlaufend, zusätzliche Dichtung für unteren Anschluss der inneren Dichtebene mit Fensteranschlussfolie, diffusionsdicht, überputzbar DIN 4108-3, Dämmebene vollständig ausfüllen, mit Schaumstoffbändern Vorsatz-Raffstorefertigelement wird bauseits erbracht</p> <p>Typ 2.1.a</p>	1 Stk	EP.....	GP
02.01.3	<p>Verweis auf Position: 02.01.2 (Seite 5) Pos. wie vor, jedoch ohne Vorrichtung Sonnenschutz, Typ 2.1.b Pos. wie vor 02.01.2, jedoch Ausführung ohne Vorrichtung Sonnenschutz</p> <p>Typ 2.1.b</p>	16 Stk	EP.....	GP
02.01.4	<p>Verweis auf Position: 02.01.2 (Seite 5) Pos. wie vor, jedoch anderer g-Wert, Typ 2.2.a Pos. wie vor 02.01.2, jedoch Gesamtenergiedurchlassgrad Verglasung g 0,33 DIN EN 410</p> <p>Typ 2.2.a</p>	7 Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

10	LV	Kunststofffenster			
02	Titel	Kunststofffenster			
02.01	Bereich	Kunststofffenster			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
02.01.5	<p>Einfachfenster B 2400 mm H 2190 mm 2tlg 30dB 1,4W/m2K g0,6 Rahmen PVC-U Isolierglas 2fach Typ 3.1.a</p> <p>Einfachaußenfenster, Breite Blendrahmen '2400' mm, Höhe Blendrahmen '2190' mm, 2-teilig, senkrecht geteilt, mit durchlaufendem Pfosten, Wandaufbau im Anschlussbereich mehrschalig mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade, Befestigungsuntergrund Normalbeton, Leibungsmontage außen, Leibung mit stumpfem Anschlag, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 30 dB, Wärmeschutz DIN EN ISO 10077-1, DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,4 W/m2K, Gesamtenergiedurchlassgrad Verglasung g 0,6 DIN EN 410, Rahmen aus Kunststoff, PVC-U DIN EN ISO 21306-1, stahlverstärkt, flächenbündig, Rahmenoberfläche innen weiß, Rahmenoberfläche außen farbig, foliert,ähnlich RAL 7039 quarzgrau, Klasse Luftdurchlässigkeit: 3 Schlagregendichtheit: 9A Windzone: 2 Windlast: C5/B5 Dauerfunktion nach Klassifizierungsnorm DIN EN 12400: Klasse 2 vorbereitet für die Aufnahme von bauseitiger äußerer Fensterbank Befestigung des Rahmens mit justierbaren Befestigungssystemen, 1. Teil Drehkipp, 2. Teil Drehkipp, Fenster transparent mit einer Füllung, aus Isolierglas, 2-fach, UV-beständiger Randverbund und wärmetechnisch verbesserte Abstandhalter DIN EN ISO 10077-1, mit einer Anschlagdichtung und Mitteldichtung, mit Beschlag Kippvor- Dreh, Fenstergriff aus Kunststoff mit Stahlkern, vorge richtet für Sonnenschutzanlage (bauseits), Abdichtung der äußeren Dichtebene mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff, Beanspruchungsgruppe 1 DIN 18542, umlaufend, zusätzliche Dichtung für unteren Anschluss der äußeren Dichtebene mit Fensteranschlussfolie, Anschluss unter Fensterbank, Abdichtung der inneren Dichtebene mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff Beanspruchungsgruppe R DIN 18542, umlaufend,</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV Kunststofffenster			
02	Titel Kunststofffenster			
02.01	Bereich Kunststofffenster			
			Übertrag:	
	zusätzliche Dichtung für unteren Anschluss der inneren Dichtebene mit Fensteranschlussfolie, diffusionsdicht, überputzbar, DIN 4108-3, Dämmebene vollständig ausfüllen, mit Schaumstoffbändern, Vorsatz-Raffstorefertigelement wird bauseits erbracht			
	Typ 3.1.a			
		5 Stk	EP.....	GP
	Verweis auf Position: 02.01.5 (Seite 7)			
02.01.6	Pos. wie vor, jedoch ohne Vorrichtung Sonnenschutz, Typ 3.1.b			
	Pos. wie vor 02.01.5, jedoch Ausführung ohne Vorrichtung Sonnenschutz			
	Typ 3.1.b			
		2 Stk	EP.....	GP
	Verweis auf Position: 02.01.5 (Seite 7)			
02.01.7	Pos. wie vor, jedoch anderer g-Wert, Typ 3.2.a			
	Pos. wie vor 02.01.5, jedoch Gesamtenergiedurchlassgrad Verglasung g 0,33 DIN EN 410			
	Typ 3.2.a			
		4 Stk	EP.....	GP
	Verweis auf Position: 02.01.5 (Seite 7)			
02.01.8	Pos. wie vor, jedoch anderer g-Wert, Typ 3.2.ax			
	Pos. wie vor 02.01.5, jedoch Gesamtenergiedurchlassgrad Verglasung g 0,4 DIN EN 410			
	Typ 3.2.ax			
		1 Stk	EP.....	GP
02.01.9	Einfachfenster B 3600 mm H 2190 mm 3tlg 30dB 1,4W/m2K g0,6 Rahmen PVC-U Isolierglas 2fach Typ 4.1.a			
	Einfachfenster, Breite Blendrahmen '3600' mm, Höhe Blendrahmen '2190' mm, 3-teilig, senkrecht geteilt, mit durchlaufenden Pfosten und Kopplungsprofil, Wandaufbau im Anschlussbereich mehrschalig mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade, Befestigungsuntergrund Normalbeton, Leibungsmontage außen, Leibung mit stumpfem Anschlag, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 30 dB, Wärmeschutz DIN EN ISO 10077-1, DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,4 W/m2K, Gesamtenergiedurchlassgrad Verglasung g 0,6 DIN EN 410, Rahmen aus Kunststoff, PVC-U DIN EN ISO 21306-1, stahlverstärkt, flächenbündig, Rahmenoberfläche innen			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

10	LV	Kunststofffenster			
02	Titel	Kunststofffenster			
02.01	Bereich	Kunststofffenster			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<p>weiß, Rahmenoberfläche außen farbig, foliert, ähnlich RAL 7039 quarzgrau, Klasse Luftdurchlässigkeit: 3 Schlagregendichtheit: 9A Windzone: 2 Windlast: C5/B5 Dauerfunktion nach Klassifizierungsnorm DIN EN 12400: Klasse 2 vorbereitet für die Aufnahme von bauseitiger äußerer Fensterbank Befestigung des Rahmens mit justierbaren Befestigungssystemen, 1. Teil Drehkipp, 2. Teil Drehkipp, (Kopplungsprofil) 3. Teil Drehkipp, Fenster transparent mit 3 Füllungen, aus Isolierglas, 2-fach, UV-beständiger Randverbund und wärmetechnisch verbesserte Abstandhalter DIN EN ISO 10077-1, mit einer Anschlagdichtung und Mitteldichtung, mit Beschlag Kippvor-Dreh, Fenstergriff aus Kunststoff mit Stahlkern, vorgerichtet für Sonnenschutzanlage, Abdichtung der äußeren Dichtebene mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff, Beanspruchungsgruppe 1 DIN 18542, umlaufend, zusätzliche Dichtung für unteren Anschluss der äußeren Dichtebene mit Fensteranschlussfolie, Anschluss unter Fensterbank, Abdichtung der inneren Dichtebene mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff Beanspruchungsgruppe R DIN 18542, umlaufend, zusätzliche Dichtung für unteren Anschluss der inneren Dichtebene mit Fensteranschlussfolie, diffusionsdicht DIN 4108-3, Dämmebene vollständig ausfüllen, mit Schaumstoffbändern, Vorsatz-Raffstorefertigelement wird bauseits erbracht</p> <p>Typ 4.1.a</p>	6 Stk	EP.....	GP	
	<p>Verweis auf Position: 02.01.9 (Seite 8)</p> <p>02.01.10 Pos. wie vor, jedoch anderer g-Wert, Typ 4.2.a Pos. wie vor 02.01.9, jedoch Gesamtenergiedurchlassgrad Verglasung g 0,33 DIN EN 410</p> <p>Typ 4.2.a</p>	2 Stk	EP.....	GP	
				Übertrag:	

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

10	LV	Kunststofffenster			
02	Titel	Kunststofffenster			
02.01	Bereich	Kunststofffenster			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
02.01.11	<p>Kopplungsprofil für die Aufnahme von Fenstertürrahmen Kopplungsprofil für die Aufnahme von Fenstertürrahmen an Fenster Typ 4.1.a + 5.1.a passend zu Fensterprofilsystem, stahlverstärkt</p> <p>Ausführung: F.0.27.2, F.0.28.1, F.029.2, F.0.03.2</p>	9 m	EP.....	GP	
02.01.12	<p>Einfachfenster B 4800 mm H 2190 mm 4tlg 30dB 1,4W/m2K g0,6 Rahmen PVC-U Isolierglas 2fach Typ 5.1.a</p> <p>Einfachfenster, Breite Blendrahmen '4800' mm, Höhe Blendrahmen '2190' mm, 4-teilig, senkrecht geteilt, mit durchlaufenden Pfosten und Kopplungsprofil, Wandaufbau im Anschlussbereich mehrschalig mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade, Befestigungsuntergrund Normalbeton, Leibungsmontage außen, Leibung mit stumpfem Anschlag, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 30 dB, Wärmeschutz DIN EN ISO 10077-1, DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,4 W/m2K, Gesamtenergiedurchlassgrad Verglasung g 0,6 DIN EN 410, Rahmen aus Kunststoff, PVC-U DIN EN ISO 21306-1, stahlverstärkt, flächenbündig, Rahmenoberfläche innen weiß, Rahmenoberfläche außen farbig, foliert, ähnlich RAL 7039 quarzgrau, Klasse Luftdurchlässigkeit: 3 Schlagregendichtheit: 9A Windzone: 2 Windlast: C5/B5 Dauerfunktion nach Klassifizierungsnorm DIN EN 12400: Klasse 2 vorbereitet für die Aufnahme von bauseitiger äußerer Fensterbank Befestigung des Rahmens mit justierbaren Befestigungssystemen, 1. Teil Drehkipp, 2. Teil Drehkipp, (Kopplungsprofil) 3. Teil Drehkipp, 4. Teil Drehkipp Fenster transparent mit 4 Füllungen, aus Isolierglas, 2-fach, UV-beständiger Randverbund und wärmetechnisch verbesserte Abstandhalter DIN EN ISO 10077-1, mit einer Anschlagdichtung und Mitteldichtung, mit Beschlag Kippvor- Dreh, Fenstergriff aus Kunststoff mit Stahlkern, vorgerichtet für Sonnenschutzanlage, Abdichtung der äußeren Dichtebene mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff, Beanspruchungsgruppe 1 DIN 18542, umlaufend, zusätzliche Dichtung für unteren Anschluss der äußeren Dichtebene mit Fensteranschlussfolie, Anschluss unter</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

10	LV	Kunststofffenster			
02	Titel	Kunststofffenster			
02.01	Bereich	Kunststofffenster			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<p>Fensterbank, Abdichtung der inneren Dichtebene mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff Beanspruchungsgruppe R DIN 18542, umlaufend, zusätzliche Dichtung für unteren Anschluss der inneren Dichtebene mit Fensteranschlussfolie, diffusionsdicht DIN 4108-3, Dämmebene vollständig ausfüllen, mit Schaumstoffbändern, Vorsatz-Raffstorefertigelement wird bauseits erbracht</p> <p>Typ 5.1.a</p>	6 St	EP.....	GP	
02.01.13	<p>Einfachfenster B 6000 mm H 2190 mm 5tlg 30dB 1,4W/m2K g0,6 Rahmen PVC-U Isolierglas 2fach Typ 6.1.a</p> <p>Einfachfenster, Breite Blendrahmen '6000' mm, Höhe Blendrahmen '2190' mm, 5-teilig, senkrecht geteilt, mit durchlaufenden Pfosten und Kopplungsprofilen, Wandaufbau im Anschlussbereich mehrschalig mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade, Befestigungsuntergrund Normalbeton, Leibungsmontage außen, Leibung mit stumpfem Anschlag, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 30 dB, Wärmeschutz DIN EN ISO 10077-1, DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,4 W/m2K, Gesamtenergiedurchlassgrad Verglasung g 0,6 DIN EN 410, Rahmen aus Kunststoff, PVC-U DIN EN ISO 21306-1, stahlverstärkt, flächenbündig, Rahmenoberfläche innen weiß, Rahmenoberfläche außen farbig, foliert, ähnlich RAL 7039 quarzgrau, Klasse Luftdurchlässigkeit: 3 Schlagregendichtheit: 9A Windzone: 2 Windlast: C5/B5 Dauerfunktion nach Klassifizierungsnorm DIN EN 12400: Klasse 2 vorbereitet für die Aufnahme von bauseitiger äußerer Fensterbank Befestigung des Rahmens mit justierbaren Befestigungssystemen, 1. Teil Drehkipp, 2. Teil Drehkipp, (Kopplungsprofil) 3. Teil Drehkipp, 4. Teil Drehkipp, (Kopplungsprofil) 5. Teil Drehkipp Fenster transparent mit 5 Füllungen, aus Isolierglas, 2-fach, UV-beständiger Randverbund und wärmetechnisch verbesserte Abstandhalter DIN EN ISO 10077-1, mit einer Anschlagdichtung und Mitteldichtung, mit Beschlag Kippvor- Dreh, Fenstergriff aus Kunststoff mit Stahlkern, vorgefertigt für Sonnenschutzanlage,</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

10	LV	Kunststofffenster			
02	Titel	Kunststofffenster			
02.01	Bereich	Kunststofffenster			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<p>Abdichtung der äußeren Dichtebene mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff, Beanspruchungsgruppe 1 DIN 18542, umlaufend, zusätzliche Dichtung für unteren Anschluss der äußeren Dichtebene mit Fensteranschlussfolie, Anschluss unter Fensterbank,</p> <p>Abdichtung der inneren Dichtebene mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff Beanspruchungsgruppe R DIN 18542, umlaufend, zusätzliche Dichtung für unteren Anschluss der inneren Dichtebene mit Fensteranschlussfolie, diffusionsdicht DIN 4108-3, Dämmebene vollständig ausfüllen, mit Schaumstoffbändern,</p> <p>Vorsatz-Raffstorefertigelement wird bauseits erbracht</p> <p>Typ 6.1.a</p>				
		3 Stk	EP.....	GP	
	Verweis auf Position: 02.01.13 (Seite 11)				
02.01.14	<p>Pos. wie vor, jedoch ohne Vorrichtung Sonnenschutz, Typ 6.1.b</p> <p>Pos. wie vor 02.01.13, jedoch Ausführung ohne Vorrichtung Sonnenschutz</p> <p>Typ 6.1.b</p>				
		2 Stk	EP.....	GP	
02.01.15	<p>Einfachfenster B 7200 mm H 2190 mm 6tlg 30dB 1,4W/m2K g0,6 Rahmen PVC-U Isolierglas 2fach Typ 7.1.a</p> <p>Einfachfenster, Breite Blendrahmen '7200' mm, Höhe Blendrahmen '2190' mm, 6-teilig, senkrecht geteilt, mit durchlaufenden Pfosten und Kopplungsprofilen, Wandaufbau im Anschlussbereich mehrschalig mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade, Befestigungsuntergrund Normalbeton, Leibungsmontage außen, Leibung mit stumpfem Anschlag, bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 30 dB, Wärmeschutz DIN EN ISO 10077-1, DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,4 W/m2K, Gesamtenergiedurchlassgrad Verglasung g 0,6 DIN EN 410, Rahmen aus Kunststoff, PVC-U DIN EN ISO 21306-1, stahlverstärkt, flächenbündig, Rahmenoberfläche innen weiß, Rahmenoberfläche außen farbig, foliert, ähnlich RAL 7039 quarzgrau, Klasse Luftdurchlässigkeit: 3 Schlagregendichtheit: 9A Windzone: 2 Windlast: C5/B5 Dauerfunktion nach Klassifizierungsnorm DIN EN 12400: Klasse 2</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

10	LV	Kunststofffenster			
02	Titel	Kunststofffenster			
02.01	Bereich	Kunststofffenster			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<p>vorbereitet für die Aufnahme von bauseitiger äußerer Fensterbank Befestigung des Rahmens mit justierbaren Befestigungssystemen, 1. Teil Drehkipp, 2. Teil Drehkipp, (Kopplungsprofil) 3. Teil Drehkipp, 4. Teil Drehkipp, (Kopplungsprofil) 5. Teil Drehkipp, 6. Teil Drehkipp Fenster transparent mit 6 Füllungen, aus Isolierglas, 2-fach, UV-beständiger Randverbund und wärmetechnisch verbesserte Abstandhalter DIN EN ISO 10077-1, mit einer Anschlagdichtung und Mitteldichtung, mit Beschlag Kippvor-Dreh, Fenstergriff aus Kunststoff mit Stahlkern, vorgerichtet für Sonnenschutzanlage, Abdichtung der äußeren Dichtebene mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff, Beanspruchungsgruppe 1 DIN 18542, umlaufend, zusätzliche Dichtung für unteren Anschluss der äußeren Dichtebene mit Fensteranschlussfolie, Anschluss unter Fensterbank, Abdichtung der inneren Dichtebene mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff Beanspruchungsgruppe R DIN 18542, umlaufend, zusätzliche Dichtung für unteren Anschluss der inneren Dichtebene mit Fensteranschlussfolie, diffusionsdicht DIN 4108-3, Dämmebene vollständig ausfüllen, mit Schaumstoffbändern, Vorsatz-Raffstorefertigelement wird bauseits erbracht</p> <p>Typ 7.1.a</p>	4 St	EP.....	GP	
02.01.16	<p>Blendrahmenverbreiterung Fenster seidl.zweiseitig oben Rahmen Kunststoff B 20-40mm STL B-Bau 04/2024 026 Blendrahmenverbreiterung für Fenster, seitlich zweiseitig und oben, aus Kunststoff, Ausführung thermisch getrennt, Ansichtsbreite über 20 bis 40 mm.</p>	468 m	EP.....	GP	
02.01.17	<p>Insektenschutz Rahmen Alu besch B 800mm H 2190 mm Behang Gittergewebe, schwarz Insektenschutz, im Rahmen aus beschichtetem Aluminium (Farbton weiß), in Fensterrahmen geklemmt, von innen abnehmbar, Gittergewebe aus kunststoffummantelten Glasfasern, Farbton schwarz passend für Fenstertyp 1.1.b B 800mm, H 2190 mm</p>				
				Übertrag:	

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

10	LV	Kunststofffenster			
02	Titel	Kunststofffenster			
02.01	Bereich	Kunststofffenster			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:	
			1 Stk	EP.....	GP
02.01.18	<p>Verweis auf Position: 02.01.17 Pos. wie vor, jedoch B 1200 H 2190 mm Pos. wie vor 02.01.17, jedoch passend für Fenstertyp 2.2.a B 1200mm, H 2190 mm</p>		1 Stk	EP.....	GP
02.01.19	<p>Vorbereitung der Fensterrahmen für bauseitige Montage Sonnenschutz Führungsschiene Vorbereitung der Fensterrahmen für bauseitige Montage Sonnenschutz mittels Führungsschiene 33 x 61 mm mit Abstandshalter 33 x30 mm Befestigung durch Verschraubung im System des Herstellers</p>		164 m	EP.....	GP
FENSTERTÜREN					
02.01.20	<p>Außentürel. Nebeneingangstür Drehflügeltür 2-flg. B 1710 mm H 3310 mm 1Oberlicht stumpfer Anschlag 32dB 1,4W/m2K Kunststoff Außentürelement, als Nebeneingangstür, als Drehflügeltür, 2-flügelig, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1710' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '3310' mm, Geh- und Standflügel asymmetrisch geteilt Durchgangsbreite: Gehflügel: lichte ≥900 mm, Gesamtbreite ≥1.200 mm mit einem Oberlicht, Höhe ca. 740 mm Wandaufbau im Anschlussbereich einschalig, Befestigung an Stahlbeton, Leibungsmontage außen, in Öffnungen mit stumpfem Anschlag, Höhe Fußbodenaufbau: ca. 250 mm bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 30 dB, Wärmeschutz DIN EN ISO 10077-1, DIN 4108-4 Ud 1,4 W/m2K, Gesamtenergiedurchlassgrad Verglasung g 0,6 DIN EN 410, Klimaklasse II, Prüfklima b, DIN EN 1121 (mittlere Beanspruchung), Türschwelle thermisch getrennt, Türschwelle barrierefrei DIN 18040 und DIN EN 17210, Türflügel aus Kunststoff, stahlverstärkt, flächenbündig, Rahmenoberfläche innen weiß, Rahmenoberfläche außen farbig, foliert, ähnlich RAL 7039 quarzgrau Klasse Luftdurchlässigkeit: 3</p>				
		- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

10	LV	Kunststofffenster			
02	Titel	Kunststofffenster			
02.01	Bereich	Kunststofffenster			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	<p>Schlagregendichtheit: 7B Windzone: 2 Windlast: C4/B4 Dauerfunktion nach Klassifizierungsnorm DIN EN 12400: Klasse 2 Türflügel transparent und transluzent mit jeweils 1 Füllungen, aus Isolierglas, 2-fach, mit VSG 2-seitig, UV-beständiger Randverbund und wärmetechnisch verbesserte Abstandhalter DIN EN ISO 10077-1, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel als Objektbänder in Edelstahl, Oberlicht/Oberblende transparent mit einer Füllung aus Isolierglas, 2-fach, mit VSG 2-seitig, mit Kippbeschlag, OL- Öffner/ Handhebel in gesonderter Position, Notausgangsverschluss DIN EN 179 Typ A Drücker-Betätigung, Edelstahl, außen Knauf, innen Drücker abgekröpft, Gehflügel horizontal angeordnet, Standflügel vertikal angeordnet, mit Mehrfachverriegelung (3- Punkt- Verriegelung), Fallen- Riegel- Schloß mit Panik- Umschaltfunktion B, Falle und Riegel Stahl, Schließblech silberfarbig, mit verdeckt liegendem Türschließer mit Schließfolgeregelung, Schließkraft: EN 3-6 mit Bodendichtung, absenkbar, vorgerichtet für Profilzylinder, Abdichtung der äußeren Dichtebene mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff, Beanspruchungsgruppe 1 DIN 18542, 3-seitig, zusätzliche Dichtung für unteren Anschluss der äußeren Dichtebene mit Fensteranschlussfolie, Anschluss an bodentiefem Element erdberührt, Abdichtung der inneren Dichtebene mit Dichtstoff (zulässige Gesamtverformung mind. 12,5 %), 3-seitig, zusätzliche Dichtung am unteren Anschluss mit Fensteranschlussfolie, diffusionsdicht DIN 4108-3, Dämmebene vollständig ausfüllen, mit Mineralwolle. An-/Einbauteile für Alarmanlagen oder MSR-Technik werden gesondert vergütet,</p> <p>AT.0.03.1</p>			Übertrag:	
		1 Stk	EP.....	GP	
02.01.21	<p>Außentürel. Nebeneingangstür Drehflügeltür 1-flg. B 1200 mm H 3310 mm 1Oberlicht stumpfer Anschlag 32dB 1,4W/m2K Kunststoff</p> <p>Außentürelement, als Nebeneingangstür, als Drehflügeltür, 1-flügelig, mit Anschlagfalz, als barrierefreie Ausführung DIN 18040, Breite Nennmaß Wandöffnung '1200' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '3310' mm, Durchgangsbreite: lichte ≥900 mm, mit einem Oberlicht, Höhe ca. 740 mm</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:	

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

10	LV	Kunststofffenster			
02	Titel	Kunststofffenster			
02.01	Bereich	Kunststofffenster			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	<p>Übertrag:</p> <p>Wandaufbau im Anschlussbereich einschalig, Befestigung an Stahlbeton, Leibungsmontage außen, in Öffnungen mit stumpfem Anschlag, Höhe Fußbodenaufbau: ca. 250 mm bauphysikalische Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 30 dB, Wärmeschutz DIN EN ISO 10077-1, DIN 4108-4 Ud 1,4 W/m²K, Gesamtenergiedurchlassgrad Verglasung g 0,6 DIN EN 410, Klimaklasse II, Prüfklima b, DIN EN 1121 (mittlere Beanspruchung), Türschwelle thermisch getrennt, Türschwelle barrierefrei DIN 18040 und DIN EN 17210, Türflügel aus Kunststoff, stahlverstärkt, flächenbündig, Rahmenoberfläche innen weiß, Rahmenoberfläche außen farbig, foliert, ähnlich RAL 7039 quarzgrau Klasse Luftdurchlässigkeit: 3 Schlagregendichtheit: 7B Windzone: 2 Dauerfunktion nach Klassifizierungsnorm DIN EN 12400: Klasse 2 Windlast: C5/B5 Türflügel transparent und transluzent mit jeweils 1 Füllungen, aus Isolierglas, 2-fach, mit VSG 2-seitig, UV-beständiger Randverbund und wärmetechnisch verbesserte Abstandhalter DIN EN ISO 10077-1, mit Bändern, 3 Bänder je Flügel als Objektbänder in Edelstahl, Oberlicht/Oberblende transparent mit einer Füllung aus Isolierglas, 2-fach, mit VSG 2-seitig, festverglast Notausgangsverschluss DIN EN 179 Typ A Drücker-Betätigung, Edelstahl, außen Knauf, innen Drücker abgekröpft, mit Mehrfachverriegelung (3- Punkt- Verriegelung), Fallen- Riegel- Schloß mit Panik- Umschaltfunktion B, Falle und Riegel Stahl, Schließblech silberfarbig, mit verdeckt liegendem Türschließer, Schließkraft: EN 3-6 mit Bodendichtung, absenkbar, vorgerichtet für Profilzylinder, Abdichtung der äußeren Dichtebene mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff, Beanspruchungsgruppe 1 DIN 18542, 3-seitig, zusätzliche Dichtung für unteren Anschluss der äußeren Dichtebene mit Fensteranschlussfolie, Anschluss an bodentiefem Element erdberührt, Abdichtung der inneren Dichtebene mit Dichtstoff (zulässige Gesamtverformung mind. 12,5 %), 3-seitig, zusätzliche Dichtung am unteren Anschluss mit Fensteranschlussfolie, diffusionsdicht DIN 4108-3, Dämmebene vollständig ausfüllen, mit Mineralwolle. An-/Einbauteile für Alarmanlagen oder MSR-Technik</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV Kunststofffenster			
02	Titel Kunststofffenster			
02.01	Bereich Kunststofffenster			
				Übertrag:
	werden gesondert vergütet, AT.0.27.2, AT.0.28.2, AT.0.29.2			
		3 Stk	EP.....	GP
02.01.22	Bodentürpuffer mit Hakenfesteller schwerer Bodentürstopper mit Hakenfeststeller, inkl. Steindolle - zum Aufschrauben auf Steindolle - silberfarbig - Puffer aus Gummi, schwarz, gefedert - inkl. Aufnahmehaken des Feststellers an Türflügel - Übergabe der Steindolle zum Einbetonieren durch den Außenanlagenbauer			
		4 Stk	EP.....	GP
02.01.23	Ausstattung Kunststofftüren, Magnetkontakt Ausstattung vorbeschriebene Kunststofftüren mit Magnetkontakt zur Öffnungsüberwachung, inkl. interner Verkabelung bis Übergabedose.			
		4 Stk	EP.....	GP
02.01.24	Ausstattung Kunststofftüren, Riegelschaltkontakt Ausstattung vorbeschriebene Kunststofftüren mit Riegelschaltkontakt zur Verschlussüberwachung, inkl. interner Verkabelung bis Übergabedose.			
		4 Stk	EP.....	GP
02.01.25	Ausstattung Kunststofftüren, verdeckter Kabelübergang Ausstattung vorbeschriebener Kunststofftüren mit verdecktem Kabelübergang. Spiralschlauch und Wanne Edelstahl, zul. horizontale Drehung 100 mm, für Leitungsdurchmesser bis 7 mm			
		4 Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

10	LV	Kunststofffenster			
02	Titel	Kunststofffenster			
02.01	Bereich	Kunststofffenster			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:
02.01.26	Oberlichtöffner verdeckt Hebel Zugstange Abdeck. L 1,5-1,6m STLB-Bau 04/2024 029 Oberlichtöffner, verdeckt liegend, für senkrecht eingebaute Fenster, für Kippflügel, mit obenliegender Schere, mit zusätzlichen Fang- und Putzscheren, Handbetätigung mit Hebel und Zugstange, mit Abdeckung, Länge des Betätigungselementes über 1,5 bis 1,6 m, sichtbare Beschlagteile, Farbton weiß, mit Handhebelsicherung.		1 Stk	EP.....	GP
02.01.27	Blendrahmenverbreiterung Außentürel. oben Rahmen Kunststoff B 40-60mm STLB-Bau 04/2024 026 Blendrahmenverbreiterung für Außentürelement, oben, aus Kunststoff, Ausführung thermisch getrennt, Ansichtsbreite über 40 bis 60 mm.		5 m	EP.....	GP
02.01.28	Blendrahmenverbreiterung Außentürel. seidl.zweiseitig Rahmen Kunststoff B 20-40mm STLB-Bau 04/2024 026 Blendrahmenverbreiterung für Außentürelement, seitlich zweiseitig, aus Kunststoff, Ausführung thermisch getrennt, Ansichtsbreite über 20 bis 40 mm.		23 m	EP.....	GP
02.01.29	Blendrahmenverbreiterung Außentürel. unten Rahmen Kunststoff B 200-300mm STLB-Bau 04/2024 026 Blendrahmenverbreiterung für Außentürelement, unten, aus Kunststoff, Ausführung thermisch getrennt, Ansichtsbreite über 200 bis 300 mm.		5 m	EP.....	GP
Summe Bereich 02.01				Kunststofffenster, Netto:
Summe Titel 02				Kunststofffenster, Netto:
				zzgl. MwSt. (19,0 %):
				Gesamtsumme, Brutto:

10	LV	Kunststofffenster			
03	Titel	Dokumentationsunterlagen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<p>03 Titel Dokumentationsunterlagen</p> <p>03.01 Bereich Dokumentationsgrundlagen</p> <p>DOKUMENTATIONSUNTERLAGEN</p> <p>DOKUMENTATIONSUNTERLAGEN</p> <p>Die nachfolgend benannten Leistung der Dokumentation sind grundsätzlich in einem offenen und bearbeitbaren Dateiformat zu übergeben. Dies gilt für alle Arten von Planunterlagen, Zeichnungen, ggf. Berechnungen und Dokumentationsunterlagen.</p> <p>Dokuunterlagen, soweit nicht innerhalb des Leistungstextes dem Einzeltitel zugeordnet.</p> <p>03.01.1 Dokumentationsleistung/ -unterlagen</p> <p>Erstellung und Übergabe von Dokumentationsunterlagen zu vor im Leistungsbereich "Kunststofffenster" benannten Leistungen, d.h. Dokumentationsunterlagen sind auf Grundlage einschlägiger und aktuell gültiger Dokumentationsrichtlinien des Bundesamtes für Bauwesen zu erstellen.</p> <p>Demnach sind für Hochbauleistungen insbesondere folgende Unterlage vorzulegen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abnahme-/ Einweisungs- und Prüfprotokolle - Nachweise zur Bauart d.h. Bauproduktdatenblätter, Sicherheitshinweise, Bedienungs-, Wartungs- und Pflegehinweise Hersteller-/Fabrikatsverzeichnisse sowie - Material-/Qualitätsnachweise - Nachweise der verwendeten Baustoffe/-elemente, technische Merkblätter bzw. Produktdatenblätter mit eindeutiger Zuordnung zur Einbausituation sowie Kopien zugehöriger bauaufsichtlicher Zulassungen <p>Die Bestandsdokumentation ist in 1facher Papierausführung in A4-Format gefaltet nach Gewerken und Anlagen sortiert</p> <ul style="list-style-type: none"> - in hierfür geeigneten Ordnern sowie - digital auf Datenträger (2-fach) zu liefern. <p>Die für den Datenaustausch erforderlichen Konventionen in Bezug auf Dateinamen, Strukturen, Layer werden vom AG vorgegeben. Entsprechende Vorgaben sind zwingend</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>					

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

10	LV	Kunststofffenster		
03	Titel	Dokumentationsunterlagen		
03.01	Bereich	Dokumentationsgrundlagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>vor der Ausführung durch den AN bei dem AG abzufragen.</p> <p>Alle Dokumentationsunterlagen sind ausschließlich in deutscher Sprache abzufassen. Sämtliche Dokumentationsunterlagen sind so zu erstellen und zu kennzeichnen, das sie die betreffende Anlage bzw. das betreffende Anlagenteil unverwechselbar und umfassend bezeichnen und darstellen.</p> <p>Die Bestandsunterlagen sind mit einem Stempelaufdruck zu versehen und zu unterschreiben. Die genaue Textvorgabe des Aufdrucks ist rechtzeitig mit der Bauüberwachung abzustimmen.</p> <p>Abrechnungseinheit: Pauschale</p>			Übertrag:
		1 Psch		GP
Summe Bereich 03.01			Dokumentationsgrundlagen, Netto:
Summe Titel 03			Dokumentationsunterlagen, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
04 Titel Stundenlohnarbeiten				
04.01 Bereich Stundenlohnarbeiten				
Stundenlohnarbeit				
<p>Stundenlohnarbeit Die Position gilt als gesperrt und wird nur nach schriftlicher Genehmigung der Objekt-/Fachbauleitung freigegeben.</p> <p>Der Auftragnehmer hat über genehmigte Stundenlohnarbeiten arbeitstäglich Stundenlohnzettel in zweifacher Ausfertigung bei der Bauleitung einzureichen und sich von dieser bestätigen zu lassen.</p> <p>Stundenzettel gelten erst mit Unterschriftsleistung des AG bzw. seiner beauftragten Bauleitung als anerkannt.</p> <p>Die Stundenlohnzettel müssen enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - das Datum - die Bezeichnung der Baustelle 				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsbeschreibung

DOEB_SCH (2003_)

10	LV	Kunststofffenster			
04	Titel	Stundenlohnarbeiten			
04.01	Bereich	Stundenlohnarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - die genaue Bezeichnung des Ausführungsortes innerhalb der Baustelle - die Art der Leistung - die Namen der Arbeitskräfte - deren Berufs-, Lohn- oder Gehaltsgruppe - die geleisteten Arbeitsstunden je Arbeitskraft, ggf. Aufgliederung nach Mehr-, Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit sowie in dem Verrechnungssatz nicht enthaltenen Erschwernissen und die Gerätekenngößen. <p>Es dürfen keine höherqualifizierten Arbeitskräfte in Rechnung gestellt werden, als dies für die Art der Arbeiten erforderlich ist.</p> <p>Der im Angebot angegebene Stundenlohn umfasst alle Kosten, auch Auslösung, Fahrtkosten und dergleichen, ebenso Wagnis und Gewinn.</p>				
04.01.1	Stundensatz Baufacharbeiter/-in Verrechnungssatz für Baufacharbeiter/-in				
		5 h	EP.....	GP	
04.01.2	Stundensatz Bauhelfer/-in Verrechnungssatz für Bauhelfer/-in				
		5 h	EP.....	GP	
Summe Bereich 04.01				Stundenlohnarbeiten, Netto:	
Summe Titel 04				Stundenlohnarbeiten, Netto:	
				zzgl. MwSt. (19,0 %):	
				Gesamtsumme, Brutto:	

LB-Zusammenfassung

DOEB_SCH (2003_)

10 LV Kunststofffenster				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Technische Bearbeitung	3
01.01	Bereich	Technische Bearbeitung	3
02	Titel	Kunststofffenster	4
02.01	Bereich	Kunststofffenster	4
03	Titel	Dokumentationsunterlagen	19
03.01	Bereich	Dokumentationsgrundlagen	19
04	Titel	Stundenlohnarbeiten	20
04.01	Bereich	Stundenlohnarbeiten	20
Summe LV 10 Kunststofffenster				
		Angebotssumme, Netto:	EUR
		zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
		<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR	<u>.....</u>

Bieterangabenverzeichnis

DOEB_SCH (2003_)

10	LV	Kunststofffenster
02	Titel	Kunststofffenster
02.01	Bereich	Kunststofffenster
Nr.	Liste der Positionen mit Bieterextergänzung	
02.01	Fabrikatsangabe	angebotenes Fabrikat: '.....'