

Fassung: August 2009

Bieterangaben Zulaufanbindung

Projekt:			
Anbieter:			
Angebotsdatum:			
Gütezeichen:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	Gruppe: S
		Fremdüberwachung:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

Zulaufanbindungssystem

Systemhersteller:			
Systembezeichnung:		DIBt-Zulassung: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	
Baujahr Robotersystem:		DIBt-Zulassung gültig bis:	
Nennweitenbereich Hauptkanal:	von DN	bis DN	
Nennweitenbereich Zulaufkanal:	von DN	bis DN	
Wird vom Hersteller empfohlenes und geprüftes Harzsystem verwendet:			<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

Weitere Angaben entsprechend Angebot, siehe beigefügter Nachweis, Anlage Nr.: _____

Kamera- /Antriebs-System

Ferngesteuerte Farb-Drehschwenkkopfkamera:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Verpresseinheit mit partieller Schalung:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Mehrfache und dosierte Injektionsgaben:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein

Bei Verwendung von **Materialzusammenstellungen**, die **nicht** der **Empfehlung** des **Systemherstellers** entsprechen:

Liegt Zulassungsbestätigung des Robotersystemherstellers vor:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	Falls nein , sind dem Angebot folgende Nachweise beizufügen:	
Material				
Epoxidharzsystem:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	Harztyp:	entspricht DIN 16 946-2
Polyurethanharzsystem:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	Harztyp:	entspricht DIN 16 946-2
Silikatharzsystem:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	Harztyp:	entspricht DIN 16 946-2
Kunststoffmodifizierter Zementmörtel:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	Mörtelsystem:	
Bauphysikalische Kriterien (Systemeigenschaften)				
Nachweis der Klebeeigenschaften:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	STZ, B, FZ/AZ, ST, GGG,GG, UP-GF [N/mm ²]	entspricht DIN EN 1542
Haftzugfestigkeit:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	z.B. Beton (nass)	N/mm ²
Druckfestigkeit:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		N/mm ²
Biegefestigkeit:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		N/mm ²
E-Modul:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		N/mm ²
Chemische Beständigkeit gegen kommunales Abwasser:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	von pH	bis pH
Abrasionsverhalten geprüft:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		mm/100.000 Lastwechsel
Wärmeformbeständigkeit:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		°C
Formbeständigkeit (Schwundverhalten):	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		%
Wasserdichtheit (nach DIN EN 1610):	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		
Umweltrelevante Kriterien				
Liegt Umweltverträglichkeitsnachweis vor:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		

Unterlagen geprüft am: _____ durch : _____

Bieterangaben Zulaufanbindung - Hutprofile verklebt, gemäß Anlage 1

Projekt:

Anbieter:		
Angebotsdatum:		
Gütezeichen: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	Gruppe: S	Fremdüberwachung: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

Hutprofilssystem

Systemhersteller:	
Systembezeichnung:	DIBt-Zulassung: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Baujahr Hutprofil-Setzeinheit:	DIBt-Zulassung gültig bis:
Nennweitenbereich Hauptkanal: von DN	bis DN
Nennweitenbereich Zulaufkanal: von DN	bis DN
Wird vom Hersteller empfohlenes und geprüftes Harzsystem verwendet:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Wird vom Hersteller empfohlenes und geprüftes Trägermaterial verwendet:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

Weitere Angaben entsprechend Angebot, siehe beigegefügter Nachweis, Anlage Nr.: _____

Kamera-/Fräs- und Montageroboter

Ferngesteuerte Farb-Drehschwenkkopfkamera:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Packer mit Druckschreiber:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Packer mit Druckbegrenzer:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Fräser vorhanden:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

Bei Verwendung von **Materialzusammenstellungen**, die **nicht** der **Empfehlung** des **Systemherstellers** entsprechen:

Liegt Zulassungsbestätigung des Hutprofilssystemherstellers vor:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	Falls nein , sind dem Angebot folgende Nachweise beizufügen:
Material		
Epoxidharzsystem:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	Harztyp: entspricht DIN 16 946-2
Isocyanatharzsysteme (z.B. Polyurethanharz, Silikatharz):	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	Harztyp: entspricht DIN 16 946-2
Methacrylatharz:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	Harztyp: entspricht DIN 16 946-2
Trägermaterial E-CR Glas:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	entspricht DIN 16 946-2
Trägermaterial Synthesefasern:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	entspricht DIN 16 779
Bauphysikalische Kriterien (Systemeigenschaften)		
Nachweis der Klebeeigenschaften:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	STZ, B, FZ/AZ, ST, GGG,GG, UP-GF [N/mm ²] entspricht DIN EN 1542
Haftzugfestigkeit:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	z.B. Beton (nass) N/mm ²
Druckfestigkeit:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	N/mm ²
Biegefestigkeit:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	N/mm ²
E-Modul:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	N/mm ²
Chemische Beständigkeit gegen kommunales Abwasser:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	von pH bis pH
Abrasionsverhalten geprüft:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	mm/100.000 Lastwechsel
Wärmeformbeständigkeit:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	°C
Formbeständigkeit (Schwundverhalten):	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	%
Wasserdichtheit (nach DIN EN 1610):	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	
Umweltrelevante Kriterien		
Liegt Umweltverträglichkeitsnachweis vor:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	

Unterlagen geprüft am:

durch :

Bieterangaben Zulaufanbindung - Hutprofile verschweißt, gemäß Anlage 2

Projekt:			
Anbieter:			
Angebotsdatum:			
Gütezeichen:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	Gruppe: S
		Fremdüberwachung:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

Hutprofilsystem

Systemhersteller:			
Systembezeichnung:	DIBt-Zulassung:		<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Baujahr Hutprofil-Setzeinheit:	DIBt-Zulassung gültig bis:		
Nennweitenbereich Hauptkanal:	von DN	bis DN	
Nennweitenbereich Zulaufkanal:	von DN	bis DN	
Wird für den zu verschweißenden Kragen vom Hersteller empfohlenes Kunststoffsystem/Schweißtechnik verwendet:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	
Wird für den flexiblen Seitenzulaufbereich vom Hersteller empfohlenes Harzsystem verwendet:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	
Wird für den flexiblen Seitenzulaufbereich vom Hersteller empfohlenes Trägermaterial verwendet:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	

Weitere Angaben entsprechend Angebot, siehe beigefügter Nachweis, Anlage Nr.: _____

Kamera-/Fräs- und Montageroboter

Ferngesteuerte Farb-Drehschwenkkopfkamera:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Packer mit Druckschreiber:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Packer mit Druckbegrenzer:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Roboter mit Verschweißvorrichtung für Kunststoffkragen, zur Verschweißung im feuchten Milieu:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Fräser vorhanden:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein

Bei Verwendung von **Materialzusammenstellungen**, die **nicht** der **Empfehlung** des **Systemherstellers** entsprechen:

Liegt Zulassungsbestätigung des Hutprofilssystemherstellers vor: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein				Falls nein , sind dem Angebot folgende Nachweise beizufügen:	
Material					
Epoxidharzsystem:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	Harztyp:	entspricht DIN 16 946-2	
Isocyanatharzsysteme (z.B. Polyurethanharz, Silikatharz):	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	Harztyp:	entspricht DIN 16 946-2	
Methacrylatharz:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	Harztyp:	entspricht DIN 16 946-2	
Trägermaterial E-CR Glas:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		entspricht DIN 16 946-2	
Trägermaterial Synthesefasern:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		entspricht DIN 16 779	
Schweißfähiger Hutprofilkragen mit integr. Schweißdrähten:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		entspricht DVS 2207-1	
Bauphysikalische Kriterien (Systemeigenschaften)					
Nachweis der Klebeeigenschaften:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	STZ, B, FZ/AZ, ST, GGG,GG, UP-GF [N/mm2]	entspricht DIN EN 1542	
Nachweis der Verschweiß Eigenschaften:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	PEHD, PP [N/mm2]	entspricht DVS 2207-1	
Haftzugfestigkeit:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	z.B. Beton (nass)	N/mm ²	
Druckfestigkeit:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		N/mm ²	
Biegefestigkeit:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		N/mm ²	
E-Modul:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		N/mm ²	
Chemische Beständigkeit gegen kommunales Abwasser:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	von pH	bis pH	
Abrasionsverhalten geprüft:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		mm/100.000 Lastwechsel	
Wärmeformbeständigkeit:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		°C	
Formbeständigkeit (Schwundverhalten):	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		%	
Wasserdichtheit (nach DIN EN 1610):	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein			
Umweltrelevante Kriterien					
Liegt Umweltverträglichkeitsnachweis vor:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein			

Unterlagen geprüft am: _____ durch: _____