

Rahmenvereinbarung zur Lieferung von Dual-Ingest-Systemen im Bereich der ZDF Außenstudios

ZDF-185-OV-19-014

Ausschluss-Kriterien (A-Kriterien)

Lfd-Nr	A-Kriterien	Metrik / Nachweis	erfüllt / nicht erfüllt
1	SMPTE 252/292-Ingest	Funktion lt. LB Kap. 5.1 demonstrieren	
2	SMPTE 2110-Ingest	Funktion lt. LB Kap. 5.1 demonstrieren	
3	Datei-Import QuickTime-Files	Funktion "Quellformat in die Zielformate wandeln, PAM-Asset und ggf. Sequenz erzeugen" lt. LB Kap. 5.2 demonstrieren	
4	Datei-Import XDCAM-Medien	Funktion "Quellformat in die Zielformate wandeln, PAM-Asset und ggf. Sequenz erzeugen" lt. LB Kap. 5.2 demonstrieren	
5	Datei-Import Canon C300 / D5 Medien	Funktion "Quellformat in die Zielformate wandeln, PAM-Asset und ggf. Sequenz erzeugen" lt. LB Kap. 5.2 demonstrieren	
6	Datei-Import GoPro Medien	Funktion "Quellformat in die Zielformate wandeln, PAM-Asset und ggf. Sequenz erzeugen" lt. LB Kap. 5.2 demonstrieren	
7	Datei-Import ProRes-Files	Funktion "Quellformat in die Zielformate wandeln, PAM-Asset und ggf. Sequenz erzeugen" lt. LB Kap. 5.2 demonstrieren	
8	Datei-Import XAVC Medien	Funktion "Quellformat in die Zielformate wandeln, PAM-Asset und ggf. Sequenz erzeugen" lt. LB Kap. 5.2 demonstrieren	
9	Datei-Import AVCHD Medien	Funktion "Quellformat in die Zielformate wandeln, PAM-Asset und ggf. Sequenz erzeugen" lt. LB Kap. 5.2 demonstrieren	
10	Datei-Import MXF-OP1a-Files (AVID TE kompatibel)	Funktion "Quellformat in die Zielformate wandeln, PAM-Asset und ggf. Sequenz erzeugen" lt. LB Kap. 5.2 demonstrieren	
11	Metadaten; Clipname-Templates	Funktionen lt. LB demonstrieren	
12	Metadaten; automatische Systemdaten Generierung	Funktionen lt. LB demonstrieren	
13	Metadaten; Übernahme aus Quellmaterial inkl. XML Sidecar-File	Funktionen lt. LB demonstrieren	
14	Metadaten; frei definierbare Auswahlfelder	Funktionen lt. LB demonstrieren	
15	Metadaten; Freitextfelder	Funktionen lt. LB demonstrieren	
16	Metadaten; Felder als obligatorisch kennzeichnen	Funktionen lt. LB demonstrieren	
17	Metadaten; Sequenznahme vererbt sich auf Einzelclips mit inkrementeller Namensgebung	Funktion lt. LB Kap. 5.3 demonstrieren	
18	Zeitsteuerung der Jobs	Funktion lt. LB Kap. 5.3 demonstrieren	
19	Content-Ausgabe DVCPro	Funktion lt. LB Kap. 5.4 demonstrieren	
20	Content-Ausgabe AVCIntra	Funktion lt. LB Kap. 5.4 demonstrieren	
21	Content-Ausgabe h.264	Funktion lt. LB Kap. 5.4 demonstrieren	
22	Container-Format MXFOPAtom (Avid kompatibel)	Funktion lt. LB Kap. 5.4 demonstrieren	
23	Container-Format MXFOP1a (Avid kompatibel)	Funktion lt. LB Kap. 5.4 demonstrieren	
24	Container-Format mp4	Funktion lt. LB Kap. 5.4 demonstrieren	
25	Audio SampleDepth 24 bit	Funktion lt. LB Kap. 5.4 demonstrieren	
26	Audio SampleRate 48 kHz	Funktion lt. LB Kap. 5.4 demonstrieren	
27	Wandlung 50Hz <-> 60 Hz	Funktion lt. LB Kap. 5.4 demonstrieren	
28	Ziel- und Quelllaufwerke	Funktion lt. LB Kap. 5.5 demonstrieren	
29	Ziele im Verwaltungssystem	Funktion lt. LB Kap. 5.6 demonstrieren	
30	Implementation in Produktionssysteme; Implementation von Software-Schnittstellen	Funktion lt. LB Kap. 5.7 demonstrieren	
31	System-Ausführung lt. LB Kap. 7; Beleg der Bauform (19", 1 HE Einbautiefe max. 1000mm)	per Datenblatt belegen	
32	Aktueller ACSR-Nachweis lt. LB Kap. 10	ACSR vorlegen	

Rahmenvereinbarung zur Lieferung von Dual-Ingest-Systemen im Bereich der ZDF Außenstudios

ZDF-185-OV-19-014

Bewertungskriterien (B-Kriterien)

Lfd-Nr	B-Kriterien	Metrik / Nachweis	Bewertungspunkte		
			vorh.	nicht vorh.	
1	Load Balancing Lösung	per Beschreibung belegen	vorh.	nicht vorh.	
			15	0	
2	Nennleistung lt. LB Kap. 7	per Datenblatt belegen	< 300W	< 450W	< 650W
			10	5	0
3	Ergonomie lt. LB Kap. 5.10; Beleg der Positiv-Darstellung	per Beschreibung belegen	vorh.	nicht vorh.	
			5	0	
4	Administration lt. LB Kap. 5.9; Verfügbarkeit eines übergeordneten Verwaltungssystems	per Beschreibung belegen	vorh.	nicht vorh.	
			10	0	
5	Ausweitung Servicezeit lt. LB Kap. 10 über 18:00 Uhr	per Verpflichtung belegen	bis 22:00	bis 20:00	bis 18:00 Uhr
			5	3	0
6	Lieferzeit nach Erteilung Einzelauftrag lt. LB Kap. 1	per Verpflichtung belegen	< 4 Wochen	< 6 Wochen	< 10 Wochen
			10	5	0
7	Formaterweiterung über die in der Rubrik A-Kriterien genannten Formate lt. LB Kap. 5	per Beschreibung belegen	> 10 Formate	>5 Formate	ohne Angabe
			15	8	0
8	Beschreibung der Innovationspotentiale des Produktes über die geforderten Eigenschaften hinaus	per Entwicklungs-Roadmap (ggf. gegen NDA) belegen	vorh.	nicht vorh.	
			10	0	
9	Angabe von Referenzprojekten	Referenzprojekte mit anonymisierter Kurzbeschreibung	> 5 Projekte	> 3 Projekte	> 0 Projekte
			5	3	0
10	Anzahl der aktuellen oder erfüllten Service- und Supportverträge im gleichen Produktsektor	Anonymisierte Kurzbeschreibung der Verträge	> 5 Verträge	> 3 Verträge	> 0 Verträge
			5	3	0
11	Geringere Einbautiefe lt. LB Kap. 7	per Beschreibung belegen	< 300mm	< 600mm	< 1000mm
			10	5	0

Gesamt:

100

Bewertungsmatrix nach UfAB 2018 - Einfache Richtwertmethode

Diese Excel-Datei ist als Hilfsmittel gedacht und soll beispielhaft die Anwendung der Richtwertmethoden nach UfAB 2018 darstellen. Eine Gewähr bzw. Haftung für Ergebnisse, die mit dem Einsatz dieser Datei ermittelt werden, kann nicht übernommen werden. **Eine ggf. auch unbeabsichtigte Änderung der hinterlegten Formeln kann zu unrichtigen Ergebnissen führen.** Werden mehr oder weniger Angebote als im verzeichneten Beispiel eingetragen, sind die Tabelle und die darin enthaltenen Formeln entsprechend anzupassen bzw. zu verifizieren.

Legende	Eingabefeld
	Ergebnisfeld

Verfahrensart	Offenes Verfahren
Geschäftszeichen	ZDF-185-OV-19-014

Bieter/Nr.		1	2	3	4	5	6
Leistungspunkte							
Preis							
Kennzahl = L/P		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Kennzahl skaliert *	100.000	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Ermittlung des wirtschaftlichsten Angebots (L/P) **		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

* **Wichtiger Hinweis:** Die angezeigten skalierten Kennzahlen sind gerundete Werte, die Errechnung der Platzierung erfolgt jedoch aufgrund der Einbeziehung aller von Excel berechneten Nachkommastellen.

** **Wichtiger Hinweis:** Die Rundungsregeln des Excel-Programms können zu einer Beeinflussung der Ergebnisse führen.