

D.4 Erklärung zur Server- und Softwarelösung

Bei Bietergemeinschaften und bei der Einschaltung von Unterauftragnehmern sind die Angaben in einer Datei D.4 zusammenzufassen.

Bieter:

Erklärung über die angestrebte Server- und Softwarelösung im Rahmen der elektronischen Maßnahmeabwicklung – eM@w

Im Kommunikationsprozess bei der Durchführung der Maßnahme werde ich/werden wir im Rahmen der elektronischen Maßnahmeabwicklung (eM@w siehe B.1 der Vergabeunterlagen) folgende Serverlösung nutzen:

eigener Provider (ich/wir nutzen einen eigenen Server)

Ein Zertifikat wurde bereits durch das IT- Systemhaus der BA ausgestellt:

ja, dies erfolgte am: (Angaben zum Provider ergänzen)

nein. Ich versichere, dass das Zertifikat spätestens 2 Arbeitstage nach Zuschlagserteilung beantragt wird und die Kommunikation über eM@w spätestens zu dem unter B.1 genannten Zeitpunkt seitens des Bieters möglich ist.

externer Provider (ich bediene mich/wir bedienen uns eines Dritten)

Ein Zertifikat wurde bereits durch das IT- Systemhaus der BA ausgestellt:

ja, dies erfolgte am: 14.08.2007 (Angaben zum Provider ergänzen)

nein. Ich werde sicherstellen, dass das Zertifikat spätestens 2 Arbeitstage nach Zuschlagserteilung beantragt wird und die Kommunikation über eM@w spätestens zu dem unter B.1 genannten Zeitpunkt seitens des Bieters möglich ist.

Der externe Provider hat bereits eine „Vereinbarung über den Austausch von Daten über die BA-XML-Schnittstelle im Rahmen der elektronischen Maßnahmeabwicklung (eM@w)“ mit dem IT-Systemhaus der BA abgeschlossen:

ja, diese Unterzeichnung erfolgte am: 01.08.2008

nein. Ich werde sicherstellen, dass der externe Provider diese Vereinbarung umgehend nach Zuschlagserteilung im Rahmen der vorgenannten Zertifikatserteilung abschließen wird.

Angaben zum Provider:

Server- oder Softwarename (Kurzform/Eigenname)	stepnova
Name:	ergovia
Rechtsform:	GmbH
Straße:	Suchskrug 10
PLZ, Ort:	24107 Kiel
Ansprechpartner:	Jens Buchloh
Telefon:	0431-982 60 60
Telefax:	0431-982 606 600
E-Mail-Adresse:	info@ergovia.de