

I.1 Teilnahmeantrag

Vergabeverfahren

„Lizenzen und Implementierung einer Cloudlösung für das Lieferantenmanagement“,

Vergabe-Nr. ECA-2026-013

Datum:

Firmenname und Anschrift des Bewerbers:

.....

.....

.....

.....

.....

Vergabestelle:

Bundesdruckerei GmbH

Office for EU-Contract awarding (FP ECA)

Kommandantenstr. 18

10969 Berlin

Ich / wir bewerbe(n) mich/uns um die Teilnahme an dem vorgenannten Vergabeverfahren und reiche(n) hierzu diesen -soweit erforderlich- ausgefüllten Teilnahmeantrag nebst den geforderten weiteren Unterlagen ein.

Mein / Unser Teilnahmeantrag erfolgt als: ☐ Einzelbewerber ☐ Bewerbungsgemeinschaft

Die in den Teilnahme- und Vergabebedingungen formulierten Rahmenbedingungen des Vergabeverfahrens akzeptiere/n ich/wir. Mein / Unser Teilnahmeantrag umfasst alle Vergabe- und Vertragsunterlagen, insbesondere die in der Aufforderung zur Teilnahme aufgeführten und soweit erforderlich, vollständig ausgefüllten bzw. eigenständig erstellten Dokumente, Nachweise und/oder Erklärungen.

Mein/Unser Teilnahmeantrag wurde auf Grundlage aller in den Vergabe- und Vertragsunterlagen (inkl. etwaiger Bewerberinformationen) formulierten Anforderungen erstellt.

Wir erklären uns weiterhin damit einverstanden, dass die von uns mitgeteilten personenbezogenen Daten für das Vergabeverfahren verarbeitet und gespeichert werden können. Erforderliche Einwilligungen von Dritten liegen vor.

Ich bin mir / wir sind uns bewusst, dass fehlende / unvollständige / unrichtige Auskünfte zum Ausschluss von diesem und von weiteren Vergabeverfahren der Bundesdruckerei GmbH führen können.

Name und Funktion des/der Erklärenden

.....
.....
.....

Hinweis: Sofern der Teilnahmeantrag nicht oder ohne Benennung der Angaben zum Bewerber und zum/zur Erklärenden eingereicht wird, gilt das Teilnahmeantragsschreiben als nicht eingereicht.¹

¹ Wird das ausgefüllte Teilnahmeantragsschreiben auch **auf Nachforderung** nicht eingereicht bzw. inhaltlich vervollständigt, gilt der Teilnahmeantrag insgesamt als nicht eingereicht.