|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bestellnummer:** | I |  |  |  |  |
| **Projektbezeichnung:** | I |  | Vergabeverfahren: | I | Freihändig |
| **Vertragsgegenstand:** | I |  | Klassifizierung gemäss BöB/VöB: | I | Dienstleistungsauftrag |
| Projektnummer: | I |  | Vertragsnummer: | I |  |
| Projektleiter Bauherr: | I |  | Erstelldatum: |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Auftraggeber: | **Bundesamt für Strassen,** | I | Filiale |  |

- Ihre Offerte vom ITT.MM.JJJJ, bereinigt am TT.MM.JJJJ.

Sehr geehrte I

Wir beziehen uns auf Ihre oben genannte Offerte und bestätigen Ihnen hiermit die Auftragserteilung zum Preis von I**CHF** .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| In Ergänzung bzw. teilweiser Abänderung Ihrer Offerte wird folgendes vereinbart: | | |
| Beginn des Auftrags: | I |  |
| Ende der Arbeiten: | I |  |
| Weitere Vertragsgrundlagen: | I | Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) des Bundes für Dienstleistungsaufträge, Ausgabe September 2016, Stand 2024 |
| Zahlungsbedingungen: | I | 30 Tage ab ordnungsgemässem Eingang der Rechnung beim Auftraggeber |
| Kontaktperson Auftraggeber: | I |  |
|  | I |  |

Rechnungsstellung und Bezahlung:

Die Rechnung (PDF-Format) ist zusammen mit dem ausgefüllten Rechnungsdeckblatt (Excel-Format) in einfacher Ausführung per Mail einzureichen an:

RDB-Rechnung@efv.admin.ch

Rechnungsanschrift:

Bundesamt für Strassen (ASTRA)  
Nationalstrassen- und Agglomerationsverkehrsfonds (NAF)  
c/o DLZ FI   
CH-3003 Bern

Das „Merkblatt Fakturierung mit Rechnungsdeckblatt" bestimmt die Inhalte der Rechnung. Der Auftraggeber akzeptiert nur Rechnungen, welche diesen Mindestanforderungen entsprechen. Das Merkblatt kann über folgenden Link bezogen werden:

https://dokumentengenerator.astra.admin.ch

Ohne Ihren unmittelbaren Gegenbericht gehen wir davon aus, dass Sie mit diesen Ergänzungen einverstanden sind.

Wir freuen uns auf eine angenehme Zusammenarbeit.

Freundliche Grüsse

|  |
| --- |
| Bundesamt für Strassen |

Vorname Name

Funktion