SOL\_s\_Teilnahmewettbewerb\_Anlage\_A4

Formblatt Anlage 4  
  
Befähigung und Erlaubnis zur Berufsausübung (Ziffer III.1.1) der EU-Bekanntmachung)

(vom Bewerber bzw. jedem Mitglied der Bewerbergemeinschaft sowie von Dritten,   
auf deren Eignung sich der Bewerber bzw. die Bewerbergemeinschaft beruft,   
nachzuweisen)

**1. Berufs- oder Handelsregister oder vergleichbar**

|  |  |
| --- | --- |
| Name des Bewerbers/ |  |
| des Mitglieds der Bewerbergemeinschaft[[1]](#footnote-2)\*)/ |  |
| des Dritten |  |
| Anschrift: |  |

Vorzulegende Unterlagen zum Nachweis der Befähigung und Erlaubnis zur Berufsausübung:

|  |  |
| --- | --- |
| Aktueller Handelsregisterauszug, bzw. vergleichbares Dokument (z.B. Handelslizenz) | Anlage Nr. B  [[2]](#footnote-3)\*\*) |

**2. Darstellung der Unternehmensorganisation**

Die vom Auftraggeber geforderte Darstellung der Unternehmensorganisation, die auch Hinweise auf das Geschäftsmodell und die Produktionsstätten umfasst (vgl. Ziffer 11.1 des Informationsmemorandums) ist als Anlage B  \*\*) beigefügt.

**3. Eigenerklärung gemäß §§ 123, 124 GWB**

Hiermit erklären wir, dass auf unser Unternehmen und ggf. denjenigen, von denen die Eignung geliehen wird, keine Ausschlussgründe gemäß §§ 123, 124 GWB bestehen. In diesem Zusammenhang haben wir auch die Formblatt

SOL\_s\_Teilnahmewettbewerb\_Anlage A7 geforderten Angaben wahrheitsgemäß gemacht.

**4. Eigenerklärung Mindestlohn**

Hiermit erklären wir, dass wir die Vorgaben zu dem gesetzlichen Mindestlohn bzw. den tariflichen Vergütungsregelungen, soweit anwendbar, einhalten.

     ,

(Name des Unterzeichners, Unternehmensbezeichnung)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ort: | Datum: | Firmenstempel und Unterschrift  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. \*) Bei einer Bewerbergemeinschaft muss jedes Mitglied der Bewerbergemeinschaft dieses Dokument separat ausfüllen und seine individuelle Befähigung und Erlaubnis zur Berufsausübung nachweisen. [↑](#footnote-ref-2)
2. \*\*) Bitte ergänzen. [↑](#footnote-ref-3)