

|  |
| --- |
| **Fragebogen zur Angebotserstellung (Biogasanlage)** |
|  *1.* | *Kontaktdaten* |
| 1.1 | Firmenname |   |
| 1.2 | Geschäftsbereich |  |
| 1.3 | Juristische Adresse |    |
| 1.4 | Postanschrift |   |
| 1.5 | Adresse der Biogasanlage |  |
| 1.6 | Geschäftsführung  |   |
| 1.7 | Zuständige Person |  |
| 1.8 | Bürotelefonnummer |  |
| 1.9 | Mobiltelefonnummer |  |
| 1.10 | E-Mail |  |
| 1.11 | Web |  |
| 1.12 | Skype |  |
| 1.13 | Wie lange haben Sie sich schon für Biogas interessiert? Wann planen Sie mit dem Anlagenbau zu beginnen? |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *2* | *Informationen zu den Rohstoffen* |
| 2.1 | Produktionssaison (Tage im Jahr) |  |
| 2.2 | Menge der verarbeiteten Zuckerrüben (t/Tag) |  |
| 2.3 | Menge Zuckerrübenschnitzel vor der tiefen Extraktion (t/Tag) |  |
| 2.4 | Feuchtigkeit des Zuckerrübenschnitzels vor der tiefen Extraktion (%) |  |
| 2.5 | Möglichkeit der Verwendung von nicht gepresstem Zuckerrübenschnitzel in der Biogasanlage (ja/nein) |  |
| 2.6 | Menge Zuckerrübenschnitzel nach tiefer Extraktion (t/Tag) |  |
| 2.7 | Feuchtigkeit des Zuckerrübenschnitzels nach der tiefen Extraktion (%) |  |
| 2.8 | Menge Melasse (t/Tag) |  |
| 2.9 | Trockensubstanzgehalt in der Melasse (%) |  |
| 2.10 | Möglichkeit der Verwendung von Melasse in der Biogasanlage (ja/nein) |  |
| 2.11 | Sonstige Information |  |



|  |
| --- |
|  *3 Energiebedarf und Preise* |
| Menge | Preis, EUR |
| 3.1 | Erdgas, Tausend m3 - gesamt- zur Trocknung des Rübenschnitzels |    |   |
| 3.2 | Elektrische Energie, kWh pro Saison oder Jahr- gesamt- vom Stromnetz |  |  |
| 3.3 | Heizkohle, Tonnen pro Tag/Monat/Jahr |  |  |
| 3.4 | Heizöl, Tonnen pro Tag/Monat/Jahr |  |  |
| 3.5 | Dieselkraftstoff, Tonnen pro Tag/Monat/Jahr |  |  |
| 3.6 | Andere Arten von Kraftstoff |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  *4* | *Daten zur vorhandenen Infrastruktur* |
| 4.1 | Kesselhaus (Menge und Leistung der Kessel) |  |
| 4.2 | Wärmekraftwerk (Typ, Leistung) |  |
| 4.3 | Rübenschnitzellager (Anzahl, Typ, Volumen) |  |
| 4.4 | Geländeplan mit der Fläche für Biogasanlage (Plan anhängen) |  |
| 4.5 | Ackerland (ha) |  |
| 4.6 | Menge des pro Jahr verkauften Rübenschnitzels, Preis (EUR/t) |  |
| 4.7 | Bauernhöfe oder Anlagen der Nahrungsmittelindustrie im Bereich von 20 bis 30 km |  |
| 4.8 | Verfügbarkeit landwirtschaftlicher Geräte für den Anbau grüner Biomasse |  |
| 4.9. | Ausgaben für chemischen Dünger pro Jahr, EUR, Typ und Menge |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  *5* | *Ihre Prioritäten für den Bau von Biogasanlage**(Bewertungsskala von 1 bis 5, 5 = treffend)* |
| 5.1 | Ökologie, Reinigungssysteme |  |
| 5.2 | Energie |  |
| 5.3 | Biodünger |  |
| 5.4 | Sonstiges (bitte angeben) |  |

Datum: