○○○○株式会社　御中

様式 14

事前審査申込書

|  |  |
| --- | --- |
| 申込年月日 | 年　　　　　　　月　　　　　　　　日 |
| 所在地 | 〒　　　　－ |
| 事業者名 |  |
| 代表者名 |  | 印 |
| 担当者名 |  |
| 担当者連絡先（Email，Tel） | Email：Tel： |

需給調整市場の取引規程第２１条にもとづき事前審査を下記のとおり申込みます。

記

１．申込み内容

需給調整市場への参加に向けた事前審査

２．電源等の性能データの概要

|  |  |
| --- | --- |
| １　対象電源等の名称 |   |
| ２　系統コード | 書類を明確化業務フローNo.16を踏まえ修正（取引ガイド40、41スラ等を反映） |
| ３　供出可能量（入札量上限） |  キロワット |
| ４　指令受信から供出可能量まで出力を変化するのに要する時間（応動時間） | 分（45分以内） |
| ５　継続時間 |  時間連続可能（３時間以上） |
| ６　当社からの指令制御・監視方法 | 専用線オンライン簡易指令システムを用いたオンライン（該当するものを○（マル）で囲む） |
| ７　監視間隔 | 分（１〜30分） |

３．提出書類

（１）事前審査申込書（本書）

（２）性能データ確認用書類

　・事業者概要データ（入力支援ツール）

　・電源等審査用データ（試験成績書または稼働実績データ等）

　・電源等データ（入力支援ツール）

　・需要家リスト・パターン（入力支援ツールの出力ファイル(xmlファイル)）

（書類提出にあたっての留意事項）

・試験成績書または稼働実績データ等については当事者以外が作成したもので現状の機能を反映した最新のものとしていただきます。ただし，実証事業等に活用したデータについては，属地の一般送配電事業者が認めた場合には，当事者が作成したものでも可能とします。

・性能データ確認用の書類で要件への適合を確認出来ない場合，実働試験の実施により，要件への適合を確認いたします。

・なお，実働試験に係る費用は，取引会員が負担において実施してください。

４．入札単位に関わる情報の確認（※発電リソースで入札予定の場合のみ記入）

以下の入札単位に係る情報の確認項目に対し、該当する選択肢を〇で囲んでください。

|  |  |
| --- | --- |
| 確　認　項　目 | 選　　択　　肢 |
| １　発電所ユニット数 | １ユニット | 複数ユニット |  |
| ２　希望する入札単位 | ユニット単位 | 計量単位 |  |
| ３　現状の託送計器の設置位置 | ユニット単位 | 発電場所単位 | その他 |
| ４　託送計器の計量電圧 | 送電端電圧 | 発電端電圧 |  |

以　上

○○○○株式会社　御中

青字：記載例

様式 14

事前審査申込書

|  |  |
| --- | --- |
| 申込年月日 | ○○○○年　　　○○月　　　○○日西暦 |
| 所在地 | 〒　◎◎◎　－　◎◎◎◎都道府県から記載■■県■■市■■ ○丁目○番○号 |
| 事業者名 | ○○○○株式会社 |
| 代表者名 | ▲▲　▲▲ | 印 |
| 担当者名 | ▲▲　▲▲ |
| 担当者連絡先（Email，Tel） | Email：××××@××××.jpTel：○○○-○○○-○○○○ |

需給調整市場の取引規程第２１条にもとづき事前審査を下記のとおり申込みます。

記

１．申込み内容

需給調整市場への参加に向けた事前審査

２．電源等の性能データの概要

|  |  |
| --- | --- |
| １　対象電源等の名称 | ■■発電所○○号機  |
| ２　系統コード | ○○○○○（５桁） 書類を明確化業務フローNo.16を踏まえ修正（取引ガイド40、41スラ等を反映） |
| ３　供出可能量（入札量上限） | ３，０００キロワット |
| ４　指令受信から供出可能量まで出力を変化するのに要する時間（応動時間） | ４５分（45分以内） |
| ５　継続時間 | ２４時間連続可能（３時間以上） |
| ６　当社からの指令制御・監視方法 | 専用線オンライン簡易指令システムを用いたオンライン（該当するものを○（マル）で囲む） |
| ７　監視間隔 | ３０分（１〜30分） |

３．提出書類

（１）事前審査申込書（本書）

（２）性能データ確認用書類

　・事業者概要データ（入力支援ツール）

発電リソースの場合は提出不要

　・電源等審査用データ（試験成績書または稼働実績データ等）

　・電源等データ（入力支援ツール）

　・需要家リスト・パターン（入力支援ツールの出力ファイル(xmlファイル)）

（書類提出にあたっての留意事項）

・試験成績書または稼働実績データ等については当事者以外が作成したもので現状の機能を反映した最新のものとしていただきます。ただし，実証事業等に活用したデータについては，属地の一般送配電事業者が認めた場合には，当事者が作成したものでも可能とします。

・性能データ確認用の書類で要件への適合を確認出来ない場合，実働試験の実施により，要件への適合を確認いたします。

・なお，実働試験に係る費用は，取引会員が負担において実施してください。

４．入札単位に関わる情報の確認（※発電リソースで入札予定の場合のみ記入）

以下の入札単位に係る情報の確認項目に対し、該当する選択肢を〇で囲んでください。

|  |  |
| --- | --- |
| 確　認　項　目 | 選　　択　　肢 |
| １　発電所ユニット数 | １ユニット | 複数ユニット |  |
| ２　希望する入札単位 | ユニット単位 | 計量単位 |  |
| ３　現状の託送計器の設置位置 | ユニット単位 | 発電場所単位 | その他 |
| ４　託送計器の計量電圧 | 送電端電圧 | 発電端電圧 |  |

以　上