(1)入札書（様式1）

　　年　　月　　日

入　札　書

北陸電力送配電株式会社

代表取締役社長

棚田　一也　宛

会社名

代表者氏名　　　　　　　　印

北陸電力送配電株式会社が公表した「ブラックスタート機能募集要綱（2027年度向け）」を承認し、下記のとおり入札いたします。

|  |  |
| --- | --- |
| 1　発電機所在地および名称 |  |
| 2．試送電機能を具備する主機の名称  および送電端出力※1 | ●号機　●●●●●kW  ●号機　●●●●●kW |
| 3．非常用発電機の種別と出力 | 圧油用水車（●台）  水車発電機（●●kW　●台）  エンジン発電機（●●kW　●台） |
| 4．入札価格※2 | 1式　　　　円 |
| 5. ブラックスタート特有の機能維持  に必要な最低限の費用相当額  （最低保証額）※2 | 1式　　　　円 |
| 6．想定期待容量※3 | ●●●●●kW |
| 7．想定経過措置控除額および算定式※3  　（円未満の端数は切り捨て） | 円  （算定式）＝9,557（円/kW）  ×想定期待容量（kW）  ×（１－経過措置控除係数） |
| 8．計量器の有無  （該当するものに○（マル）を記入下さい）※4 | 有　・　申請中 |
| 9．資本関係または人的関係等のある  者との事前調整等の有無 | 有　・　無 |

※1　主機が複数ある場合は、全て記載してください。

※2　募集要綱の「7章．入札価格および最低保証額」に定める価格としてください。

※3　募集要綱の「8章.落札者決定の方法」に定める通り，電力広域的運営推進機関が公表する「容量市場メインオークション募集要綱（対象実需給年度：2026年度）」に規定する「期待容量」および「容量確保契約金額の算出に関する経過措置における控除額」の算定方法に準じて算定した値としてください。なお、想定経過措置控除額は容量市場へ0円/kWで応札するものと仮定し、円未満の端数は切り捨てして算定した値としてください。

※4　発電機毎の計量、または仕分けにより出力が特定可能な計量器の有、もしくは当社に事前に計量器の取付け・取替えを申請中であるかを記載してください。

（2）応札者の概要（様式2）

応札者の概要

|  |  |
| --- | --- |
| 会社名 |  |
| 業種 |  |
| 本社所在地 |  |
| 設立年月日 |  |
| 資本金（円） |  |
| 売上高（円） |  |
| 総資産額（円） |  |
| 従業員数（人） |  |
| 事業税課税標準 | 収入割を含む・収入割を含まない |

（作成にあたっての留意点）

■業種は、証券コード協議会の定める業種別分類（33業種）に準拠して下さい。

■応札主体が、合弁会社の場合や落札後に設立する新会社である場合は、代表となる事業者に加えて関係する事業者についても、本様式を提出して下さい。また、あわせて会社概要を示した資料（パンフレット等）を添付して下さい。

■資本金、売上高、総資産額、従業員数は、直前の決算期末の値（単独決算ベース）を記入して下さい。なお、落札後に新会社等を設立する場合は、応札時点で予定している資本金等を可能な限り記入して下さい。

■応札者が適用する事業税課税標準について、○（マル）で囲んで下さい。

（3）電源の仕様（様式3）

発電設備の仕様（火力発電機）

1　発電機の所在地

（1）住所

（2）名称

2　営業運転開始年月日

3　使用燃料・貯蔵設備等（発電所単位で記載）

（1）種類

（2）発熱量　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（kJ/t）

（3）燃料貯蔵設備　　　　総容量　　　　　　　　　　　　（kℓ）

タンク基数　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　基

備蓄日数　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　日分（100％利用率）

4　発電機

（1）種類（形式）

（2）定格容量　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　kVA

（3）定格電圧　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　kV

（4）連続運転可能電圧（定格比）　　　　　　％～　　　　　％

（5）定格力率　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　％

（6）周波数　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　Hz

（7）連続運転可能周波数　　　　　　　　　　Hz～　　　　　Hz

5　熱効率（LHV）、所内率

（1）発電熱効率　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　％

（2）送電端熱効率　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　％

（3）所内率　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　％

6　各機能の有無

（1）試送電機能 有・無

（2）FCB機能 有・無

（3）ガバナフリー機能 有・無

（4）電圧調整機能 有・無

■発電機の性能（発電機容量、各機能）を証明する書類の添付が必要になります。

（3）電源等の仕様（様式3）

発電設備の仕様（水力発電機）

1　発電機の所在地

（1）住所

（2）名称

2　営業運転開始年月日

3　最大貯水容量（発電所単位で記載）

4　発電機

（1）種類（形式）

（2）定格容量　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　kVA

（3）定格電圧　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　kV

（4）連続運転可能電圧（定格比）　　　　　　％～　　　　　％

（5）定格力率　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　％

（6）周波数　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　Hz

（7）連続運転可能周波数　　　　　　　　　　Hz～　　　　　Hz

5　所内率　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　％

6　各機能の有無

（1）試送電機能 有・無

（2）ガバナフリー機能 有・無

（3）電圧調整機能 有・無

■発電機の性能（発電機容量、各機能）を証明する書類の添付が必要になります。

（4）発電設備の主要運用値・起動停止条件（様式4－1）

火力発電機の場合　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（赤字：記載例）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 発電機名 | 最大  出力  (MW) | 起動 | | | | | | | | | 停止 | | | | その他制約 | |
| 区分 | 停止時間  (h) | 指令～フル出力 | | | | | 給電運用 | | 標準停止 | | 冷却停止 | | 運転可能時間 | 起動可能回数 |
| 起動指令 | ﾎﾞｲﾗ点火 | ﾀｰﾋﾞﾝ起動 | 並列 | 定格出力 | 並列から | 出力  (MW) | 定格出力～解列 | 解列時出力 | 定格出力～解列 | 解列時出力 |
| ●●  発電所  ●号  発電機 | 700 | ﾎｯﾄ | 8h  以内 | -1H  30M | -1H | -30M | 0 | 1H  30M | 1H | 300 | 2H | 100 | 1H  30M | 100 | 8000 | 200 |
| … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| … | … | … | … | … | … | … | … | … |



（4）発電設備の主要運用値・起動停止条件（様式4－2）

水力発電機の場合　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（赤字：記載例）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 発電所名 | 最大出力(MW) | 最低出力  （揚水  動力※）  (MW) | 使用水量  (m3/s) | 発電・揚水容量 | | | | 揚水総合効率※(%) | 貯水池  名称 | 貯水池  容量  (103m3) | フル  発電  可能  時間 | 8時間  継続可能出力  (MW) | 揚発  供給力※(MW) | 指令～並列時間(分) | |
| 号機 | 発電  (MW) | 揚水※  (MW) | 使用水量  (m3/s) | 発電 | 揚水※ |
| B発電所 | 1500 | 750  (1560) | 375 | 1 | 250 | 260 | 62.5 | 73 | 上池  下池 | 9000  9000 | 6.7 | 1500 | 1500 | 3 | 8 |

発電機単位で記載

発電所単位で記載

契約電力あたりで記載

発電所単位で記載

※揚水発電所のみ記載

契約電力あたりで記載

発電所単位で記載

発電機単位で記載

発電所単位で記載

契約電力あたりで記載

発電所単位で記載

発電機単位で記載

発電所単位で記載

契約電力あたりで記載

発電所単位で記載

発電機単位で記載

発電所単位で記載

発電所単位で記載

発電機単位で記載

発電所単位で記載

（4）発電設備の主要運用値・起動停止条件（様式4－3）

火力発電機の場合（「最低出力～LFC運転可能最低出力」の運用値）（赤字：記載例）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 発電機名 | 最大出力（MW） | 最低出力  (MW) | LFC運転可能最低出力(MW) | 「最低出力～LFC運転可能最低出力」の運用値 | | | 備考 |
| 出力(MW) | 運転継続  必要時間 | 出力変化速度(MW/分) |
| ●●発電所  ●号発電機 | 700 | 105 | 300 | 300 | - | (175～105)  10  (300～265)  21  (265～175)  21 | 「105MW」からの出力上昇時は、出力上昇の●時間前までに予告要 |
| 265 | 30分以上 |
| 175 | 15分以上 |
| 105 | 3時間以上 |



（5）電源の運転実績について（様式5）

電源の運転実績について

■ブラックスタート機能を提供する電源の運転実績（前年度実績）について記入して下さい。

|  |  |
| --- | --- |
| 電源等名称 |  |
| 出力 | ｷﾛﾜｯﾄ |
| 営業使用開始年月 | 年　　月 |
| 運転年数 | 年　　ヶ月（　　　　年　　月末時点） |
| 総発電電力量 | ｷﾛﾜｯﾄ時（　　　　年　　月末時点） |
| 設備利用率 | 約　　％ |

■定期検査の実施実績について記入して下さい。

（6）運用条件に関わる事項（様式6）

運用条件に関わる事項

|  |  |
| --- | --- |
| 運転継続時間 |  |
| 計画停止の時期  および期間等 |  |
| 運転管理体制 |  |
| 給電指令対応システム |  |
| その他 |  |