

2023年度(2024年度向け)調整力公募 募集要綱(案)に対するご意見と回答

2023/9/1 沖縄電力株式会社

| 番号 | 電源区分            | 要綱・契約書 | 該当箇所                   | 意見  | 回答                                  |
|----|-----------------|--------|------------------------|---|-------------------------------------|
| 1  | 電源1周波数調整力(GF機能) | 要綱     | 第5章 募集概要<br>1.(4)出力調整幅 | 入札量の条件が「10秒以内に出力調整が可能な量(機器性能上のGF幅を上限)」とされていますが、実際の応動量を証明することが困難な場合、「機器性能上のGF幅を上限」という記載に基づき、GF幅で入札可能という理解でよいでしょうか。   | ご認識の通りです。                           |
| 2  | 電源1周波数調整力(GF機能) | 要綱     | 第5章 募集概要<br>1.(4)出力調整幅 | I-a(GF機能)とI-a(LFC機能)の両方に落札された電源について、I-a(LFC機能)を従来通り出力変化率×5minとして入札した場合、I-a(GF機能)とI-a(LFC機能)の出力変化指令が重複すると出力変化量が追いつかない可能性があります。両機能の重複指令は特段考慮する必要はないという認識でよいでしょうか。 | ご意見内容から、それぞれ独立した要件として入札いただくことが可能です。 |