

「ブラックスタート機能公募提出様式」 変更に伴う新旧対照表

【RFC 時点案】	【公募開始】	備考																																																						
<p style="text-align: right;">様式 1</p> <p style="text-align: right;">●●●●年●●月●●日</p> <p style="text-align: center;">入札書</p> <p>東京電力パワーグリッド株式会社 代表取締役社長 ●● ●● 宛</p> <p>会社名 ●●</p> <p>株式会社</p> <p>●発電所</p> <p>● 発電所名 ●</p> <p>● 印</p> <p>●●●●</p> <p>代表者氏名 ●●●</p> <p>東京電力パワーグリッド株式会社が公表した「ブラックスタート機能募集要綱（2029年度向け）」を承認し、下記のとおり入札いたします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>ブラックスタート機能の種別</td><td>全系統ブラックスタート</td></tr> <tr><td>2</td><td>発電機等所在地および名称</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>試送電機能を具備する主機の名称および送電端出力</td><td>●号機 ●●●●●kW ●号機 ●●●●●kW</td></tr> <tr><td>4</td><td>試送電機能以外のブラックスタート機能を具備する主機の名称および送電端出力</td><td>●号機 ●●●●●kW</td></tr> <tr><td>5</td><td>非常用発電機等の種別と出力</td><td>エンジン発電機 (●●kW ●台) 圧油用水車 (●台) 水車発電機 (●●kW ●台)</td></tr> <tr><td>6</td><td>入札価格</td><td>一式 円</td></tr> <tr><td>7</td><td>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)</td><td>円</td></tr> <tr><td>8</td><td>想定期待容量</td><td>kW</td></tr> <tr><td>9</td><td>想定経過措置控除額および算定式 (円未満の端数は切り捨て)</td><td>円 (算定式) = (円/kW) × 想定期待容量 (kW) × (1 - 経過措置控除係)</td></tr> </table>	1	ブラックスタート機能の種別	全系統ブラックスタート	2	発電機等所在地および名称		3	試送電機能を具備する主機の名称および送電端出力	●号機 ●●●●●kW ●号機 ●●●●●kW	4	試送電機能以外のブラックスタート機能を具備する主機の名称および送電端出力	●号機 ●●●●●kW	5	非常用発電機等の種別と出力	エンジン発電機 (●●kW ●台) 圧油用水車 (●台) 水車発電機 (●●kW ●台)	6	入札価格	一式 円	7	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)	円	8	想定期待容量	kW	9	想定経過措置控除額および算定式 (円未満の端数は切り捨て)	円 (算定式) = (円/kW) × 想定期待容量 (kW) × (1 - 経過措置控除係)	<p style="text-align: right;">様式 1</p> <p style="text-align: right;">●●●●年●●月●●日</p> <p style="text-align: center;">入札書</p> <p>東京電力パワーグリッド株式会社 代表取締役社長 ●● ●● 宛</p> <p>会社名 ●●</p> <p>株式会社</p> <p>●発電所</p> <p>● 発電所名 ●</p> <p>● 印</p> <p>●●●●</p> <p>代表者氏名 ●●●</p> <p>東京電力パワーグリッド株式会社が公表した「ブラックスタート機能募集要綱（2029年度向け）」を承認し、下記のとおり入札いたします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>ブラックスタート機能の種別</td><td>全系統ブラックスタート</td></tr> <tr><td>2</td><td>発電機等所在地および名称</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>試送電機能を具備する主機の名称および送電端出力</td><td>●号機 ●●●●●kW ●号機 ●●●●●kW</td></tr> <tr><td>4</td><td>試送電機能以外のブラックスタート機能を具備する主機の名称および送電端出力</td><td>●号機 ●●●●●kW</td></tr> <tr><td>5</td><td>非常用発電機等の種別と出力</td><td>エンジン発電機 (●●kW ●台) 圧油用水車 (●台) 水車発電機 (●●kW ●台)</td></tr> <tr><td>6</td><td>入札価格</td><td>一式 円</td></tr> <tr><td>7</td><td>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)</td><td>円</td></tr> <tr><td>8</td><td>想定期待容量</td><td>kW</td></tr> <tr><td>9</td><td>想定経過措置控除額および算定式 (円未満の端数は切り捨て)</td><td>円 (算定式) = (円/kW) × 想定期待容量 (kW) × (1 - 経過措置控除係)</td></tr> </table>	1	ブラックスタート機能の種別	全系統ブラックスタート	2	発電機等所在地および名称		3	試送電機能を具備する主機の名称および送電端出力	●号機 ●●●●●kW ●号機 ●●●●●kW	4	試送電機能以外のブラックスタート機能を具備する主機の名称および送電端出力	●号機 ●●●●●kW	5	非常用発電機等の種別と出力	エンジン発電機 (●●kW ●台) 圧油用水車 (●台) 水車発電機 (●●kW ●台)	6	入札価格	一式 円	7	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)	円	8	想定期待容量	kW	9	想定経過措置控除額および算定式 (円未満の端数は切り捨て)	円 (算定式) = (円/kW) × 想定期待容量 (kW) × (1 - 経過措置控除係)	
1	ブラックスタート機能の種別	全系統ブラックスタート																																																						
2	発電機等所在地および名称																																																							
3	試送電機能を具備する主機の名称および送電端出力	●号機 ●●●●●kW ●号機 ●●●●●kW																																																						
4	試送電機能以外のブラックスタート機能を具備する主機の名称および送電端出力	●号機 ●●●●●kW																																																						
5	非常用発電機等の種別と出力	エンジン発電機 (●●kW ●台) 圧油用水車 (●台) 水車発電機 (●●kW ●台)																																																						
6	入札価格	一式 円																																																						
7	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)	円																																																						
8	想定期待容量	kW																																																						
9	想定経過措置控除額および算定式 (円未満の端数は切り捨て)	円 (算定式) = (円/kW) × 想定期待容量 (kW) × (1 - 経過措置控除係)																																																						
1	ブラックスタート機能の種別	全系統ブラックスタート																																																						
2	発電機等所在地および名称																																																							
3	試送電機能を具備する主機の名称および送電端出力	●号機 ●●●●●kW ●号機 ●●●●●kW																																																						
4	試送電機能以外のブラックスタート機能を具備する主機の名称および送電端出力	●号機 ●●●●●kW																																																						
5	非常用発電機等の種別と出力	エンジン発電機 (●●kW ●台) 圧油用水車 (●台) 水車発電機 (●●kW ●台)																																																						
6	入札価格	一式 円																																																						
7	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)	円																																																						
8	想定期待容量	kW																																																						
9	想定経過措置控除額および算定式 (円未満の端数は切り捨て)	円 (算定式) = (円/kW) × 想定期待容量 (kW) × (1 - 経過措置控除係)																																																						

【RFC 時点案】		【公募開始】		備考
	数)		数)	
1 0 計量器の有無	有 ・ 申請中	1 0 計量器の有無	有 ・ 申請中	
1 1 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 1 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 2 逸失利益相当額	円	1 2 逸失利益相当額	円	
<必要電力 (kW) >	kW	<必要電力 (kW) >	kW	
<必要電力量 (kWh) >	kWh	<必要電力量 (kWh) >	kWh	
<期待利潤の減少分>	円	<期待利潤の減少分>	円	
<容量市場からの 想定期待利潤の減少分>	円	<容量市場からの 想定期待利潤の減少分>	円	
		※内訳 契約電源 (円)		
		非契約電源 (円)		
		<容量市場からの 想定期待利潤の減少分>	円	
		※内訳 契約電源 (円)		
		非契約電源 (円)		
(作成にあたっての留意点)		(作成にあたっての留意点)		
○ 「3 試送電機能を具備する主機の名称および送電端出力」において、主機が複数ある場合は全て記載してください。		○ 「3 試送電機能を具備する主機の名称および送電端出力」において、主機が複数ある場合は全て記載してください。		
○ 「4 試送電機能以外のブラックスタート機能を具備する主機の名称および送電端出力」には、試送電機能を具備している主機は記載しないでください。		○ 「4 試送電機能以外のブラックスタート機能を具備する主機の名称および送電端出力」には、試送電機能を具備している主機は記載しないでください。		
○ 「6 入札価格」および「7 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)」は募集要綱の「7. 入札価格、逸失利益相当額および最低保証額」に定める価格としてください。		○ 「6 入札価格」および「7 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)」は募集要綱の「7. 入札価格、逸失利益相当額および最低保証額」に定める価格としてください。		
○ 「8 想定期待容量」および「9 想定経過措置控除額および算定式」は、募集要綱の「8. 落札案件の決定」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：2028 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。		○ 「8 想定期待容量」および「9 想定経過措置控除額および算定式」は、募集要綱の「8. 落札案件の決定」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：2028 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。		
○ 「1 1 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」については、資本関係または人的関係等のある者との事前調整等を行なったにも関わらず、1の者のみによる応札またはジョイント・ベンチャー等としての応札としなかったことが判明した場合は、関連する全ての入札を無効といたします。		○ 「1 1 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」については、資本関係または人的関係等のある者との事前調整等を行なったにも関わらず、1の者のみによる応札またはジョイント・ベンチャー等としての応札としなかったことが判明した場合は、関連する全ての入札を無効といたします。		
○ 「1 2 逸失利益相当額」については、募集要綱の「8. 落札案件の決定 (1) 落札案件の決定」に記載の逸失利益相当額算定式に従って算出してください。また、算出時に用いた「期待利潤の減少分」および「容量市場からの想定期待利潤の減少分」の金額、およびそれぞれの減少分を算定する際に考慮した必要電力 (kW) ・ 必要電力量 (kWh) の値についても記載してください。なお、逸失利益相当額が生じない場合には「 - (ハイフン)」を記載してください。		○ 「1 2 逸失利益相当額」については、募集要綱の「7. 入札価格、逸失利益相当額および最低保証額 (1) 逸失利益相当額」に記載に従って算出してください。また、算出時に用いた「期待利潤の減少分」および「容量市場からの想定期待利潤の減少分」の金額、およびそれぞれの減少分を算定する際に考慮した必要電力 (kW) ・ 必要電力量 (kWh) の値についても記載してください。なお、逸失利益相当額が生じない場合には「 - (ハイフン)」を記載してください。		

【修正理由】  
 ・契約電源等が揚水発電所であり、契約電源と非契約電源にて上池を共有している場合の記載欄を追加いたしました。

【修正理由】  
 ・評価用入札価格算定式の見直しに伴い、「8 想定期待容量」および「9 想定経過措置控除額および算定式」についても修正を実施しております。

【RFC 時点案】	【公募開始】	備考
<p>○ 「1 2 逸失利益相当額」における「期待利潤の減少分」および「容量市場からの想定期待利潤の減少分」については、募集要綱の「7. 入札価格、逸失利益相当額および最低保証額」に定める減少分の金額を記載してください。</p> <p>○ 「1 2 逸失利益相当額」における「容量市場からの想定期待利潤の減少分」については、金額を記載した際は、電力広域的運営推進機関が公表する「募集要綱 様式 2（期待容量等算定諸元一覧 2028 年度向け）安定電源（純揚水・蓄電池）」について、必要電力量（kWh）の考慮前と考慮後の数値を入力したものをそれぞれ追加で提出してください。</p> <p>○ 用紙の大きさは、日本工業規格 A4 サイズとしてください。</p> <p>○ 計量器の有無および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について、○（マル）で囲んでください。</p> <p>※以降 様式については変更なしのため省略</p>	<p>○ 「1 2 逸失利益相当額」における「期待利潤の減少分」および「容量市場からの想定期待利潤の減少分」については、募集要綱の「7. 入札価格、逸失利益相当額および最低保証額」に定める減少分の金額を記載してください。</p> <p>※契約電源と非契約電源にて上池を共有している場合は、契約電源と非契約電源の内訳を記載してください。なお、該当しない場合には「 - （ハイフン）」を記載してください。</p> <p>○ 「1 2 逸失利益相当額」における「容量市場からの想定期待利潤の減少分」については、金額を記載した際は、電力広域的運営推進機関が公表する「募集要綱 様式 2（期待容量等算定諸元一覧 2028 年度向け）安定電源（純揚水・蓄電池）」について、必要電力量（kWh）の考慮前と考慮後の数値を入力したものをそれぞれ追加で提出してください。</p> <p>○ 用紙の大きさは、日本工業規格 A4 サイズとしてください。</p> <p>○ 計量器の有無および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について、○（マル）で囲んでください。</p> <p>※以降 様式については変更なしのため省略</p>	