様式第四(第5条第3項関係)

認定開発供給計画の概要

- 認定の日付 令和5年6月8日
- 開発供給計画認定番号
 2023 開 1 総経第 0001 号-1
- 3. 認定開発供給事業者の名称 サムスン電子ジャパン株式会社
- 4. 認定開発供給計画の概要
 - 一般企業、自治体向けに、工場、交通機関、病院、学校等の地域活性化のための様々な事業領域 に適用可能なローカル5Gシステムに供する設備として以下の設備を開発供給する。
- ・開発供給を行う特定高度情報通信技術活用システムの内容

メーカー	種別	型番・型式	主な仕様等(概要)
サムスン電	特定基地局以外の基地局の無	CDU50 ·	・DU 機能の提供
子	線設備	SFG-ARM090	
サムスン電	特定基地局以外の基地局の無	RT4419-79A •	・RU 機能の提供
子	線設備	SM-PN5G	・4.6GHz-4.9GHz 帯用
サムスン電	特定基地局以外の基地局の無	AT1K01 •	・DU/RU/Antenna 機能の提供
子	線設備	SM-PN5G	・28.2-29.1 GHz 帯用

(備考)

「4. 認定開発供給計画の概要」中、認定開発供給事業者の営業上の秘密に該当する部分については、 これを公表の対象として記載していない。

様式第九 (第6条第6項関係)

変更後の認定開発供給計画の概要

- 変更の認定の日付 令和5年11月27日
- 変更後の開発供給計画認定番号
 2023 開 1 総経第 0001 号-2
- 3. 認定開発供給事業者の名称 サムスン電子ジャパン株式会社
- 4. 変更後の認定開発供給計画の概要

一般企業、自治体向けに、工場、交通機関、病院、学校等の地域活性化のための様々な事業領域 に適用可能なローカル5Gシステムに供する設備として以下の設備を開発供給する。

・開発供給を行う特定高度情報通信技術活用システムの内容

メーカー	種別	型番・型式	主な仕様等 (概要)
サムスン電	特定基地局以外の基地局の無	CDU50 ·	・DU 機能の提供
子	線設備	SFG-ARM090	
サムスン電	特定基地局以外の基地局の無	RT4419-79A •	・RU機能の提供
子	線設備	SM-PN5G	・4.6GHz-4.9GHz 帯用
サムスン電	特定基地局以外の基地局の無	AT1K01 •	・DU/RU/Antenna 機能の提供
子	線設備	SM-PN5G	・28.2-29.1 GHz 帯用
サムスン電	特定基地局以外の基地局の無	Indoor RU	・Sub6 RU/Antenna 機能の提供
子	線設備	RT4413-79A	・4.7GHz-4.9GHz 帯用
サムスン電	特定基地局以外の基地局の無	Indoor AU	・ミリ波 DU/RU/Antenna 機能
子	線設備	AT1H02-B10	の提供
			・28.2-29.1 GHz 帯用
サムスン電	特定基地局以外の基地局の無	RHU	・セル分離・統合機能の提供
子	線設備	RHU21-A1A	
サムスン電	電源設備	CPSU	・RHU用 AC-DC コンバータ
子			

(備考)

「4. 認定開発供給計画の概要」中、認定開発供給事業者の営業上の秘密に該当する部分については、 これを公表の対象として記載していない。

様式第九 (第6条第6項関係)

変更後の認定開発供給計画の概要

- 変更の認定の日付 令和6年1月29日
- 変更後の開発供給計画認定番号
 2023 開 1 総経第 0001 号-3
- 3. 認定開発供給事業者の名称 サムスン電子ジャパン株式会社
- 4. 変更後の認定開発供給計画の概要

一般企業、自治体向けに、工場、交通機関、病院、学校等の地域活性化のための様々な事業領域 に適用可能なローカル5Gシステムに供する設備として以下の設備を開発供給する。

・開発供給を行う特定高度情報通信技術活用システムの内容

メーカー	種別	型番・型式	主な仕様等(概要)
サムスン電	,	空笛・空式 CDU50・	・ DU 機能の提供
サムヘノ電	特定基地局以外の基地局の無線設備	SFG-ARM090	・DU機能の定法
-	7.1.77		DIT WAY O HE UP
サムスン電	特定基地局以外の基地局の無	RT4419-79A ·	・RU 機能の提供
子	線設備	SM-PN5G	・4.6GHz-4.9GHz 帯用
サムスン電	特定基地局以外の基地局の無	AT1K01 •	・DU/RU/Antenna 機能の提供
子	線設備	SM-PN5G	・28.2-29.1 GHz 帯用
サムスン電	特定基地局以外の基地局の無	Indoor RU	・Sub6 RU/Antenna 機能の提供
子	線設備	RT4413-79A	・4.7GHz-4.9GHz 帯用
サムスン電	特定基地局以外の基地局の無	Indoor AU	・ミリ波 DU/RU/Antenna 機能
子	線設備	AT1H02-B10	の提供
			・28.2-29.1 GHz 帯用
サムスン電	特定基地局以外の基地局の無	RHU	・セル分離・統合機能の提供
子	線設備	RHU21-A1A	
サムスン電	電源設備	CPSU	・RHU用 AC-DC コンバータ
子			
サムスン電	交換設備	PowerEdge R750	・5G SA Core・EMS 機能の提供
子		SAM_S5GC_R750	
サムスン電	交換設備	PowerEdge R750	・RAN、Core 向け EMS 機能の
子		SAM_USM_R750	提供
サムスン電	交換設備	PowerEdge R750	・UPF、CU 機能の提供(大規模
子		SAM_CUUPF_R750	向け)
サムスン電	交換設備	PowerEdge R640	・UPF、CU 機能の提供(小規模
子		SAM_CUUPF_R640	向け:旧型)
サムスン電	交換設備	PowerEdge R660	・UPF、CU機能の提供(小規模
子		SAM_CUUPF_R660	向け:新型)
サムスン電	交換設備	PowerEdge R450	· Standard Core, USM, CU/UPF
子		SAM HBR R450	向けソフトウェアイメージ
			の提供
	I .		

(備考)

「4.変更後の認定開発供給計画の概要」中、認定開発供給事業者の営業上の秘密に該当する部分については、これを公表の対象として記載していない。