

奥州市光ネット通信設備機器 仕様書

1. 物品名

奥州市光ネット通信設備機器

2. 仕様・規格・納入場所

No.	名称	規格・仕様	数量	単位	備考
I	通信設備（生涯学習センター）				
-1	屋内通信（EPON）機器				
-1	EPONセンター装置 4Uシャーシ	FSU7102-AC-SET、ファイバマネジメント付	2	台	住友電気工業(株)製
-2	EPONスイッチカード	FSW7113	4	台	住友電気工業(株)製
-3	EPON回線カード	FCM7133	11	台	内1台予備用機器/住友電気工業(株)製
-4	EPONスイッチカードUplink用SFP+モジュール	FTLX8574D3BCL	4	台	
-5	EPON回線カード用XFPモジュール	NXP7001	76	台	内2台予備用機器/住友電気工業(株)製
-2	屋内通信機器				
-1	Catalyst 9300 24-port data. Network Essentials	C9300-24T-E	2	台	
-2	Catalyst 9300 24-port data. Network Advantage	C9300-24T-A	2	台	
-3	350W AC80+ platinum Config 1 Secondary Power Supply	PWR-C1-350WAC-P/2	4	台	
-4	Catalyst 9300 8 x 10GE Network Module.spare	C9300-NM-8X	4	本	
-5	Catalyst 9500 16-port 10Gig switch. Advantage	C9500-16X-A	2	台	
-6	950W AC Config 4 Pwer Supply front to back cooling	PWR-C4-950WAC-R/2	2	台	
-7	Cisco Catalyst 9500 8 x 10GE Network Module	C9500-NM-8X	2	台	
-8	10GBASE-SR SFP Module	SFP-10G-SR	28	台	
-9	1000BASE-T SFP Module	GLC-TE	24	台	
-10	SFP+ Twinaxケーブル 30AWG.1m	SFP-H10GB-CU1M	2	本	
-11	メディアコンバータ	DN6820E	14	台	
-12	10G用SFP+	EOLP-8596-02-1	14	台	
-13	10G用SFP+	WXTRPPAL4-11	14	台	
-14	メディアコンバータ用サブラック	DNHD12E-2P-SNMPIII(HS)	2	台	
-15	Cisco Firepower 1120 ASA Appliance.1U	FPR1120-ASA-K9	2	台	
-3	管理・監視装置				
-1	EPON管理サーバPC		2	台	
-2	ラックマウント型キーボード/モニター	ラックマウントKVM	1	台	
-3	外部ストレージ（GE-PON管理装置用）	HDPC	2	台	
-4	EPON管理装置GPMS2000ソフトウェア		2	式	住友電気工業(株)製
-5	Oracle 11g Std One		2	式	
-6	SNMP監視装置サーバPC		1	台	
-7	外部ストレージ（SNMP監視装置用）	HDPC	1	台	

3. 特記事項

1) 通信設備

- ① 本納入機器は、既存運用機器の更新（入替）となる。納入機器設置後、納入機器への運用切替、既存機器の取り外しまで実施すること。
- ② 既存機器は既存監視システム（ManagementCore C-500）より設定・登録を削除すること。
- ③ 既存運用機器から新規納入機器への運用切替作業については、深夜帯で実施すること。その際、設備運営事業者及び保守業務請負業者と事前に日時等調整すること。
- ④ 納入機器設置については、既設機器収容架に空きスペースを確保し実施すること。
- ⑤ 納入機器について、設備運営事業者及び保守業務請負業者へ取り扱い等の説明を行うこと。
- ⑥ 作業により生涯学習センター及び関係施設へ入局する際は保守業務請負業者の立会いの下実施すること。又、その費用も含むこと。

4. 納入場所

- 1) 奥州市江刺大通り1番8号 生涯学習センター

5. 納入期限

令和6年3月31日（日）

6. その他

見積書に記載する金額には、設置及び通信設定作業等、納入に関わる一切の費用を含むこと。