# 購入依頼(発注)書 】

(■ 未発注 ・ □ 発注済)

整理番号		4				
依頼(発注)年月日	2020/02/26					
部門		ネットワーク部門				
予算責任者		工藤知宏				
依頼(発注)者	佐山純一					
連絡先	03-5841-2750					
納品場所	柏1キャンパス、柏2キャンパス					
部署	名称	情報基盤-共通-ネットワーク-支援経費-運営費	コード	3810031315		
予算科目	名称	大学運営費-教育研究経費	コード	100202		
プロジェクト	名称	なし	コード	000		
プロジェクト 品 名	名称	ね I ~柏 II キャンパス間 高速・広帯域アク		E		
5	名称			E		
品 名	名称	柏I~柏IIキャンパス間 高速・広帯域アク		E		
品 名 規 格	名称	柏 I ~柏 II キャンパス間 高速・広帯域アク 100Gbps専用線		E		
品 名 規 格 数 量	名称	柏 I ~柏 II キャンパス間 高速・広帯域アク 100Gbps専用線		E		
品 名 規 格 数 量 (単 価)	名称	柏 I ~柏 II キャンパス間 高速・広帯域アク 100Gbps専用線 1式	セスサーヒ	E		

<sup>※</sup>整理番号は、研究室ごとに通し番号を付番して下さい。 ※発注済の場合は、(単価)・(金額)・(取引先名)・(請求書番号)も記入願います。

# 御見積書

2020年 1月20日

国立大学法人東京大学 御中

東京都港区港南一丁目9番1号 東日本電信電話株式会社 代表取締役副社長ビジネスイクペンション本部長 矢野 信二

総合計費用: 2,080,760 円(税込) (税抜: 1,891,600 円)

件 名 : 2020年度 柏 I ~ II キャンパス間 高速・広帯域アクセスサービス (1006)

[W/4.m]

項目	数量	単位	単価	合価	備考 -
初期費用					
① 契約料	1	ケ	800	800	
② 基本工事費	2	ケ	4, 500	9,000	
③ 交換機等工事料					
アクセス回線	2	ケ	1,000	2,000	
サービス回線	1	ケ	1,000	1,000	
④ 回線終端装置工事費	2	ケ	26, 900	53, 800	
小計 (税抜)				66, 600	
消費税 (10%)				6,660	
初期費用合計				73, 260	
月額費用					
① 高速広帯域アクセスサービス	5	ヶ月	1, 100, 000	5, 500, 000	
② 貴学特別割引	5	ヶ月	-735, 000	▲ 3,675,000	
小計 (税抜)				1, 825, 000	
消費税 (10%)			*:	182, 500	
月額費用合計				2, 007, 500	
総合計(税込)			-	2, 080, 760	

- ・2020年度の利用期間は、「2020年11月1日~2021年3月31日」の5ヶ月となります。
- ・本御見積の有効期限は発行日から3ヶ月となります。 ・回線終端装置の設置スペースとして、19インチラック2U分のスペースをご準備ください。 ・回線終端装置のインタフェースは、100GBASE-LR4となります。 ・工事料金は、平日日中帯を前提とした料金です。

- ・配管工事、電力工事の建築等関係工事は含まれていません。
- ・月額料金は、5年間継続契約を前提とした料金となっています。5年未満の利用は、残余期間全額をお支払いいただきます。 ・消費税率は本書提出日現在の税率で積算しております。
- ・2020年は東京オリンピックの影響により、工事が遅滞する可能性がありますのでお早めにご発注願います。

### 【本件問い合わせ先】

東日本電信電話株式会社 ビジネスイノベーション本部

佐藤明洋 第3バリュークリエイト部 TEL: 03-6803-7784

### 御見積書

## ARTERIA

2020年2月5日 発行日:

### 国立大学法人東京大学 御中

下記の通りお見積り申しあげます。

別途協議 貴学ご指定場所 発行日より30日間 月末締翌月末現金にてお支払 受返期ロ 受渡場所 見積有効期限 御支払条件 サービス提供期間

〒105-0004 東京都港区新橋6-9-8 果京都港区新橋6-g-9 分 住友不動産新橋ビル アルテリア・ネットワークス株式会社 法人営業統括本部 第二営業本部 パー・ナー営業部 担当 公共デーム

東京大学様向け専用線100Gbps 件名 柏1~柏2キャンパス

《ご提供価格》

¥500.000 初期費用合計 ¥380,000 月額単価 月額費用合計 ¥22.800.000

2020年度費用(税抜) ¥2,400,000 ※2020年11月~2021年3月分 契約総額(税抜) ¥23.300.000 ¥25,630,000 契約総額(税込) うち消費税額 ¥2,330,000

項番	品目	内容	単価(円)	数量	金額(円)
■初期費用					
1 100G ダー	イナイーサ (1本)		500,000	1 式	500,000
		初期書	費用合計		500,000

		月額費用合計		22,800,000	
		月額単価		-	
2	100G ダイナイーサ (1本)	[区間] 起点:千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学柏1キャンパス 終点:千葉県柏市柏の葉6-2-3 東京大学柏2キャンパス [IF] 起点:100GBASE-LR4 終点:100GBASE-LR4 [回線数]1回線	380,000	60 ヶ月	22,800,000

- ※上記お見積りには消費税を含んでおりません。別途申し受けます。

- ※振込み手数料につきましてはお客様負担とさせていただきます。 ※契約期間中にSINET DCへの移設を行う場合の初期費用は500,000円を想定しております。 ※SINET DCへの移設に際し、ハウスケーブル費用が発生する場合は別途費用を申し受けます。

### (1) 起点、終点ビルまでの足回り回線について

起点、終点ビルともに他社事業者ファイバを利用し、本サービスのご提供を予定しております。 但し、下記理由により調達期間が遅れる場合がありますので、予めご了承下さい。 ・お客様ビルへのファイバ新規引込みが必要な場合。

- ・道路上での芯線送り込みが必要な場合。
- ・他事業者における設備構築条件の指定がある場合。
- ・お客様ラック位置変更により通信事業者のPD盤位置の変更があった場合。

### (2) 弊社伝送機器設置スペースについて

起点、終点ビルのお客様ラック内に弊社回線終端装置(DSU)の設置をお願い致します。

起終点のどちらかに、集合型DSU(19インチラック約4U程度(うち機器2U)と電源(AC100V 30W以下)、監視装置の設置スペースご提供 をお願い致します

対向側に、DSU設置スペース(19インチラック約2U程度)と電源(AC100V 30W以下)のご提供をお願い致します。

起点ビル・・・お客様ラックに設置する弊社DSUのユーザーポート(LCメス)渡しとさせて頂きます。 終点ビル・・・お客様ラックに設置する弊社DSUのユーザーポート(LCメス)渡しとさせて頂きます。

### (4) 構内配線について

起点、終点ビルともに弊社にて手配させて頂きますが、以下の条件を付けさせて頂きます。 ・弊社にてケーブル敷設工事(PD盤~お客様ラックまで)ができること。 ・ケーブル敷設に当たり配管工事、壁面貫通工事などの大規模工事が発生しないこと。

### (5) 契約解除について

契約を解除しようとする日の1ヵ月前までの書面による申し出をお願い致します。

本見積書に記載のない項目については別途協議とさせて頂きます。

手配依頼後にキャンセルとなった場合、実費費用を申し受ける場合がございます。