

【 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
品 名	柏Ⅰ～柏Ⅱキャンパス間 高速・広帯域アクセスサービス(100G)			
規 格	100Gbps専用線			
数 量	1式			
(単 価)				
(金 額)	2,080,760円(税込)			
(取引先名)	東日本電信電話株式会社			
(請求書番号)				
備 考	初期経費 73,260円月額費用 401,500円2020年11月1日から利用開始			

※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
ビジネスイノベーション本部長
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（100G）

[単位：円]

項 目	数量	単位	単価	合価	備考
■初期費用					
① 契約料	1	ヶ	800	800	
② 基本工事費	2	ヶ	4,500	9,000	
③ 交換機等工事料					
アクセス回線	2	ヶ	1,000	2,000	
サービス回線	1	ヶ	1,000	1,000	
④ 回線終端装置工事費	2	ヶ	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	

参考

- ・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
第3パリュークリエイト部 佐藤明洋 TEL：03-6803-7784

御見積書

ARTERIA

国立大学法人東京大学 御中

発行日: 2020年2月5日

下記の通りお見積り申しあげます。

受渡期日	別途協議
受渡場所	貴学ご指定場所
見積有効期限	発行日より30日間
御支払条件	月末締翌月末現金にてお支払
サービス提供期間	60ヶ月

〒105-0004
東京都港区新橋6-9-8
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
パートナー営業部
担当: 公共チーム

件名	東京大学様向け専用線100Gbps 柏1～柏2キャンパス
----	---------------------------------

《ご提供価格》

初期費用合計	¥500,000
月額単価	¥380,000
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
契約総額(税込)	¥25,630,000
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 ダイナイサ (1本)	—	500,000	1 式	500,000
初期費用合計					500,000

■月額費用

2	100G ダイナイサ (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
月額単価			380,000	—	—
月額費用合計					22,800,000

■備考

※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、ハウスク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を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。

(3) お引渡場所について

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)渡しとさせていただきます。
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)渡しとさせていただきます。

(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いただきますが、以下の条件を付けさせていただきます。
・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。

(6) その他

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いただきます。
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。