

【 購入依頼(発注)書 】

(☐ 未発注 ・ ☒ 発注済)

整理番号	52			
依頼(発注)年月日	2019/9/25			
部 門	ネットワーク部門			
予算責任者	工藤知宏			
依頼(発注)者	井爪健雄			
連 絡 先	03-5841-2711			
納品場所	本館4階412室			
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	ixia Patch Tap			
規 格	TPPCH-100-LR-85-50 × 2, TPPCH-10-SR-50-50 × 2			
数 量	4個			
(単 価)	75,000円(税抜)			
(金 額)	330,000円(税込)			
(取引先名)	ネットワンシステムズ株式会社			
(請求書番号)	30608227-000			
備 考				

※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。

〒113-8658
東京都文京区弥生2-11-16

国立大学法人東京大学
情報基盤センター

ネットワンシステムズ株式会社

代表取締役 荒井 透

〒100-7024 東京都千代田区丸の内二丁目7番2号 JPタワー

関谷 勇司 様

東京大学 情報基盤センター 御中

納品書 兼 請求書

今回御請求額	¥ 330,000
税抜合計金額	¥ 300,000
消費税金額	¥ 30,000

10%対象 ¥ 300,000 (消費税額 ¥ 30,000)

御支払期日	2019 年 11 月 25 日
御支払条件	末日締翌月25日払(休日翌営業日)
御振込先	三菱UFJ銀行 虎ノ門支店 (当) 0337532 みずほ銀行 東京法人営業部 (当) 0504602 三井住友銀行 丸ノ内支店 (当) 0216618 ネットワンシステムズ (カ)

毎度お引立てを賜りありがとうございます。

上記のとおり御請求申し上げます。

貴社発注番号	UTSK-2019092601	契約番号	
件名	Patch TAP		
弊社担当部門	東日本第1事業本部 第1営業部 営業第4チーム		
連絡先	担当営業: 神野 浩二 TEL: 080-5682-8437 MAIL: k-jinno@netone.co.jp		

明細	製品コード	製品名	数量	単価	金額
1	NI-94J	TPPCH-100-LR-85-50	2	75,000	150,000
2	NI-94J	TPPCH-10-SR-50-50	2	75,000	150,000
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

<備考>

*請求内容に関するお問い合わせは、上記担当者までご連絡をお願いいたします。

*基本契約での取決めがある場合を除き、振込手数料はご負担いただきますようお願いいたします。

御 見 積 書

東京大学 情報基盤センター 御中

件名 Patch TAP

ネットワンステムズ株式会社

□本 社 : 〒100-7024 東京都千代田区丸の内二丁目7番2号 JPタワー



納入場所 貴学指定場所

御支払条件 末日締翌月25日払(休日翌営業日)

見積有効期限 2019年10月25日

営業担当:

東日本第1事業本部 第1営業部 営業第4チーム

神野 浩二

TEL: 080 5682 8437

E-Mail: k-jimmo@netone.co.jp

合計金額 ¥330,000.- (税込価格)

消費税等 ¥30,000.- (小数点以下四捨五入)

関連法令の改正により新税率が適用されるお取引につきましては、変更後の税率により計算しております。

--	--	--	--	--	--

製品ID	製品名称	数量	標準単価	提供単価	提供価格
NI-94J	TPPCH-100-LR-85-50	2	オーゾノ価格	75,000	150,000
NI-94J	TPPCH-10-SR-50-50	2	オーゾノ価格	75,000	150,000

備考

TPPCH-100-LR-85-50 : 1x1 a Patch Tap, Single Mode Fiber, 1G-100G, LR, 8.5um, G657.B3 bend insensitive, LC/UPC-male connectors, 50/50 split ratio, 1260-1340nm (955-0773) (TPPCH-100-LR-85-50). For use in patch panels and fiber distribution frames.

TPPCH-10-SR-50-50 : 1x1 a Patch Tap, Multimode Fiber, 10G/1G, SR, OM4 bend insensitive, 50um, LC/UPC-male connectors, 50/50 split ratio (955-0771) (TPPCH-10-SR-50-50). For use in patch panels and fiber distribution frames.