

Nr postępowania: ZZ/22/019/D/22

Zamawiający informuje, że dokonuje zmian w załączniku nr 2 w opisie przedmiotu zamówienia w nw. pozycji:

Dot. poz. 15 i 17

Przed zmianą:

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA NA MATERIAŁY PROMOCYJNE DLA WYDZIAŁU FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ PG			Ilość
Lp.	Cecha	Wymagane parametry	
15.	PENDRIVE	pendrive o pojemności 1 GB , wykonany z aluminium w kolorze granatowym z logo Wydziału, nadruk - grawer laserowy, pole nadruku: 45 mm; wymiary: 59 x 18 x 9 mm ± 5 mm; zamykany „zatyczką”; możliwość zaczepienia na metalowym kółku jako brelok 	50
17.	KOSZULKA TYPU T-SHIRT	bez szwów bocznych, taśma wzmacniająca na karku i ramionach, dekolt wykończony ściągaczem dwustronnym, styl klasyczny damski i męski, 100% bawełna, gramatura: min. 150g/m2; kolor: czarny/granat; nadruk: sitodruk, obustronny, 1/0 - biały ; pakowanie: każda koszulka pakowana w osobny woreczek; rozmiary S, M, L, XL, XXL	125

Po zmianach:

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA NA MATERIAŁY PROMOCYJNE DLA WYDZIAŁU FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ PG			Ilość
Lp.	Cecha	Wymagane parametry	
15.	PENDRIVE	pendrive o pojemności 16 GB , wykonany z aluminium w kolorze granatowym z logo Wydziału, nadruk - grawer laserowy, pole nadruku: 45 mm; wymiary: 59 x 18 x 9 mm ± 5 mm; zamykany „zatyczką”; możliwość zaczepienia na metalowym kółku jako brelok 	50
17.	KOSZULKA TYPU T-SHIRT	bez szwów bocznych, taśma wzmacniająca na karku i ramionach, dekolt wykończony ściągaczem dwustronnym, styl klasyczny damski i męski, 100% bawełna, gramatura: min. 150g/m2; kolor: czarny/granat; nadruk: sitodruk, obustronny, 1/0 - biały; dodatkowo dla poz. 2) i 3) nadruk na rękawkach ; pakowanie: każda koszulka pakowana w osobny woreczek; rozmiary S, M, L, XL, XXL	125