



UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI	
Nr. înregistrare	16802
Data înregistrării	12.7.20

## CLARIFICARE

La invitația de participare nr. 16456 din data de 07.07.2021 privind achiziția de „Materiale promoționale personalizate DFCTT” s-au solicitat următoarele clarificări:

### **Întrebarea 1**

*Agenda se va imprima la o culoare?*

**Răspuns:**

DA, în aceeași culoare cu coperta în nuanță mai închisă.

### **Întrebarea 2**

*La pix spuneți gravură și print UV, apoi la imprimare gravură.*

*Cum se vor face?*

**Răspuns:**

Pixurile se vor realiza prin gravură.

### **Întrebarea 3**

*Dacă încărcătorul wireless e albastru, imprimarea este la o culoare, alb?*

**Răspuns:**

DA, imprimarea se face la o culoare, alb.

### **Întrebarea 4**

*Trofeul de acril trebuie creat model pentru dumneavoastră?*

**Răspuns:**

Nu. Se vor respecta doar dimensiunile și personalizarea conform caietului de sarcini.

### **Întrebarea 5**

*Calendarul de perete să fie cu imagini proprii sau calendar de colecție?*

**Răspuns:**

Calendarul de perete va fi cu imagini proprii furnizate de către beneficiar.

### **Întrebarea 6**

*Tricoul să fie POLO sau la baza gâtului? Personalizarea la tricou se face în piept sau pe spate?*

**Răspuns:**

Tricoul va fi la baza gâtului, iar personalizarea se va face pe față, stânga sus, dimensiune personalizare 200x200 mm.

### **Întrebarea 7**

*La calendarul de perete Personalizarea din descriere: 24 x 12 cm – format maxim imprimat - se refera la personalizarea de pe capacul calendarului?*

*Sau, daca este vorba de un calendar cu imagini puse la dispozitie de Universitate, personalizarea se poate face pe fiecare fila si nu mai este nevoie de capac. Calendarul va avea hanger fixat de spira calendarului.*

**Răspuns:**

Personalizarea se face pe fiecare filă, cu imagini puse la dispoziție de Universitate, fără capac. Calendarul va avea hanger fixat de spiră.

**Întrebarea 8**

*Pix metallic: La caracteristici tehnice este trecut: Dimensiune produs  $\varnothing 25 \times 150 \text{ mm}$   $\varnothing 25 \text{ mm}$  este un diametru foarte gros pentru un pix.*

*Sigur nu este o eroare, se dorește în pix cu diametrul de 2,5 cm, în condițiile în care, uzual, un pix metallic are  $\varnothing 10 - 12 \text{ mm}$ ?*

**Răspuns:**

Diametrul pixului trebuie să se încadreze în dimensiunea maximă de  $\varnothing 10 \text{ mm}$ .

Conf. dr. ing. Cristian MUNTENIȚĂ

