



Gdańsk, dnia 24.08.2020 r.

Centralny nr postępowania: ZP/ 192 /055/D/20

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę artykułów promocyjnych w ramach projektu „MOST DANYCH. Multidyscyplinarny Otwarty System Transferu Wiedzy – etap II: Open Research Data”

Zamawiający – Politechnika Gdańska, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) w dalszej części zwanej ustawą Pzp, zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu zgłoszone zostały wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

**Pytanie 1.**

„Specyfikacja w okładce podaje gramaturę 700 gr . Nie istnieje taki karton. Najwyższa gramatura to 350 gr . Prosimy o doprecyzowanie zapisu dot. okładki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza alternatywnie jako okładkę tekturę litą, kaszerowaną dwustronnie, odpowiadającą gramaturze 700 gr. Wymogiem jest, aby była możliwość naniesienia lakieru UV.

**Pytanie 2.**

Proszę o wyjaśnienie czy okładka ma być wykonana na tekturze i kaszerowana zadrukowaną oklejką?

Odpowiedź: Odpowiedzi udzielono w pytaniu nr 1.

**Pytanie 3.**

Czy okładka będzie miała zadrukowaną wewnętrzną stronę (II strona okładki)?

Odpowiedź: Tak, okładka będzie miała zadrukowaną wewnętrzną stronę (4+24), zarówno przednia jak i tylna.

**Pytanie 4.**

Czy tylna okładka (III i IV strona okładki) mają mieć takie same parametry jak przednia okładka?

Odpowiedź:

Tak. Tylna okładka ma mieć takie same parametry jak przednia okładka.

**Pytanie 5.**

Materiał zastosowany do broszury na okładkę to ma być tektura kaszerowana dwustronnie czy jest pomyłka w gramaturze ? Generalnie do tego typu publikacji stosuje się karton o gramaturze 350 g, który bez problemu się zadrukowuje kolorami CMYK i lakieruje wybiórczo UV.


Odpowiedź: Odpowiedzi udzielono w pytaniu nr 1.

**Pytanie 6.**

Materiał zastosowany do broszury na środki to papier kredowy matowy 300g (+/-50g) ?

Odpowiedź: Tak, środek powinien być wykonany z papieru kreda-mat o gramaturze 300g (+/-50g).

Powyższe odpowiedzi stają się integralną częścią siwz i są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w niniejszym postępowaniu.

  
Kancelarz  
Politechniki Gdańskiej  
Inżyn. Mariusz Miller  
.....  
(podpis kierownika Zamawiającego/ osoby upoważnionej)

