

Tytuł Projektu: **POLLUB SPORT - Promocja sportu wśród lubelskiej społeczności**

Program: Społeczna odpowiedzialność nauki

Moduł: Popularyzacja nauki i promocja sportu

Projekt jest dofinansowany z programu „Społeczna odpowiedzialność nauki” Ministra Edukacji i Nauki

Nr sprawy **KP-272-PNK-23/2023**

Lublin, dnia 28 marca 2023 r.

Wykonawcy zainteresowani udziałem w postępowaniu

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. **Dostawa materiałów promocyjnych na potrzeby Politechniki Lubelskiej**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Politechnika Lubelska, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.), dokonuje wyjaśnień poprzez udzielenie odpowiedzi na złożone we wniosku zapytania do treści SWZ bez ujawniania jego źródła.

Pytanie 1

Część 1:

Miarka z pozycji 7 jest niedostępna. Możemy zaproponować brelok bez gumowych wykończeń? w formie opony?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza brelok bez gumowych wykończeni w formie opony.

Pytanie 2

Część 1:

Pozycja 30 jaki nadruk? 1 kolor czy 4?

Odpowiedź:

Nadruk biały albo czarny w zależności od koloru materiału promocyjnego.

Pytanie 3

Część 3:

Nie ma informacji jaki rodzaj znakowania i ile kolorów. Proszę o doprecyzowanie.

Odpowiedź:

Rodzaj znakowania dostosowany do gadżetu (monochromatyczny). Mix kolorów.

Pytanie 4

Część 3:

Obszar Nauka poz. 1 dostępne są tylko kolory czerwony i pomarańczowy. Gdzie ma być dokładnie grawer.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby połowa była w kolorze czerwonym, połowa w pomarańczowym. Grawer ma być na pudełku.

Pytanie 5

Czy jest możliwość wykorzystania metody znakowania DTG? Oraz koszulki damskie mają zawsze szwy boczne ze względu na to że takie koszulki są dopasowywane do talii kobiety i nie występują bez szwów bocznych. Jedynie koszulki męskie lub unisex są dostępne ze szwami bocznymi. Czy dopuszczają więc Państwo szwy boczne w damskich koszulkach?

Odpowiedź

Dopuszczamy możliwość wykorzystania metody znakowania DTG oraz zastosowanie szwów bocznych w damskich koszulkach.

Zastępca Kanclerza Politechniki Lubelskiej

dr inż. Marcin JAKIMIAK