

Szczecin, dn. 16.07.2021 r.

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie
al. Piastów 17
70-310 Szczecin

WYKONAWCY

Dotyczy: dostawa materiałów reklamowych, druków na potrzeby jednostek organizacyjnych Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie Znak (numer referencyjny): **ZP/MRiD/I/2021**

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**W ZAKRESIE ZADANIA NR 11– Broszury**

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie na podstawie art. 253 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019) zawiadamia, iż za najkorzystniejszą ofertę w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie nr 11- Broszury została uznana oferta złożona przez:

Butterfly Agencja Reklamowa Agnieszka Borowy
ul. Myśliwska 8/1, 71-662 Szczecin

Uzasadnienie

Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania określone w specyfikacji warunków zamówienia i stosownie do przyjętych w dziale XVII tego dokumentu kryteriów oceny ofert została w trybie art. 239 ust. 1 i 2 Pzp uznana za ofertę najkorzystniejszą:

Streszczenie oceny ofert złożonych w niniejszym postępowaniu zawierające przyznaną punktację w każdym kryterium określonym w dokumencie zamówienia przedstawia poniższa tabela:

Nr Oferty	Wykonawca	Cena oferty (pkt)	Wysokość kary umownej (pkt)	Skrócony termin wykonania zamówienia (pkt)	Łączna ilość pkt
4	Zapol Sobczyk spółka jawna, Aleja Piastów 42,71-062 Szczecin	46,26 pkt	20 pkt	20 pkt	86,26 pkt
7.	WT PRINT Tomasz Walburg, ul. Gen. Stanisława Maczka 42/1, 71-050 Szczecin	45,52 pkt	20 pkt	20 pkt	85,52 pkt
9	XD Gifts spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Bratnia 1, 60-185 Skórzewo	15,45 pkt	20 pkt	20 pkt	55,45 pkt

12	Butterfly Agencja Reklamowa Agnieszka Borowy ul. Myśliwska 8/1, 71-662 Szczecin	60 pkt	20 pkt	20 pkt	100 pkt
----	---	--------	--------	--------	----------------

W przedmiotowym postępowaniu w zakresie zadania nr 11 nie odrzucono żadnej oferty.

.....

(podpis osoby uprawnionej)