



DZP-308/2020/WO

bip.pum.edu.pl

ODPOWIEDZI NA WNIOSKI O WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ
MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa artykułów laboratoryjnych”, nr postępowania: DZP-262-26/2020.

Zamawiający – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych przekazuje odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści siwz:

Pytanie nr 1:

Zapytanie do DZP-262-26/2020 - Dostawa artykułów laboratoryjnych.

W tabeli formularza cenowego pojawiają się dwie identyczne pozycje przy poz. 2 i 3. Czy nie doszło do pomyłki?

Lp.	Nazwa, opis przedmiotu zamówienia, wymagane parametry	Przykładowy producent	Przykładowy nr katalogowy	Cena jednostkowa brutto w PLN	Ilość w opakowaniach/sztukach
1	2	3	4	5	6
2.	pojemnik-tuba, do sporządzania maści, kremów itp., ruchome dno do miksowania; 100/140ml	Eprus	20340		30
3.	pojemnik-tuba, do sporządzania maści, kremów itp., ruchome dno do miksowania; 100/140ml	Eprus	20310		30

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający popełnił omyłkę pisarską w ilości mililitrów pojemnika. Podany przykładowy numer katalogowy wskazuje na prawidłowy pojemnik.

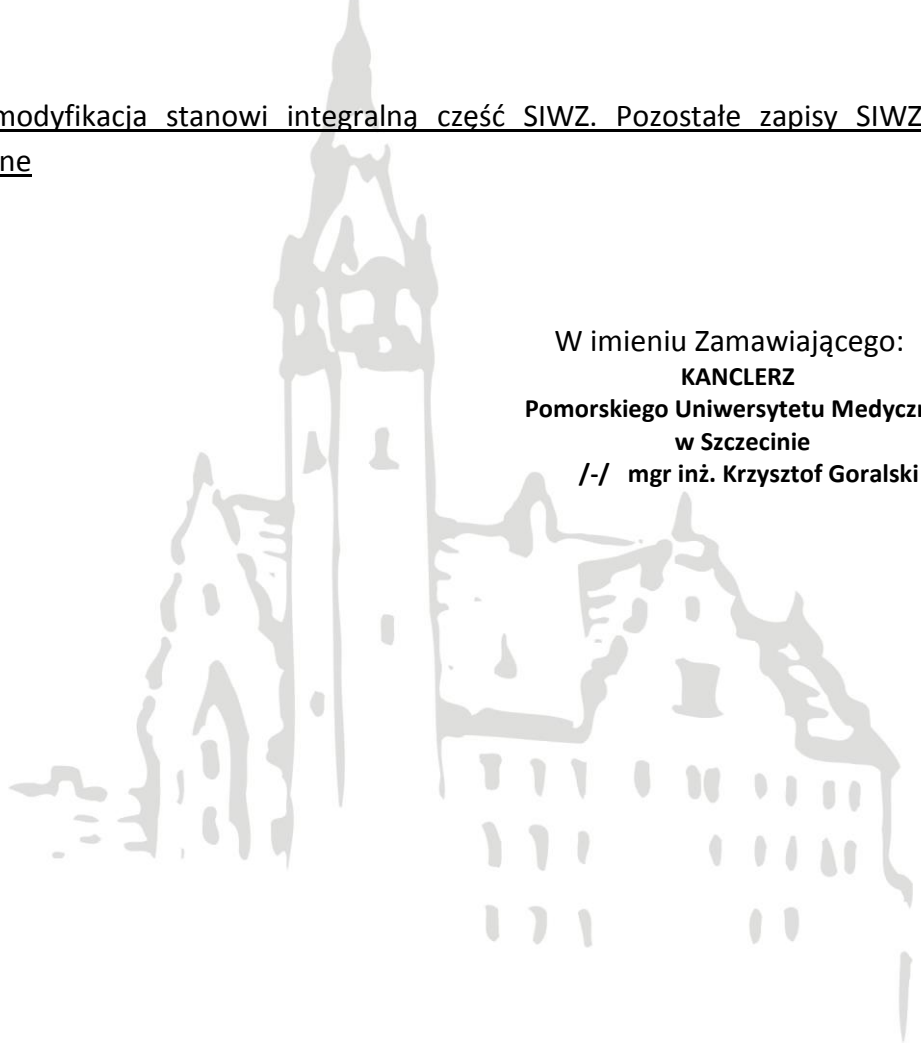
Wobec powyższego, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych dokonuje modyfikacji Formularza cenowego dla części 2 postępowania, w następującym zakresie:

- w pozycji nr 3 w kolumnie nr 2 treść „100/140 ml”, zastępuje się treścią: „**15/28 ml**”.

Zamawiający zamieszcza nowy wzór formularza cenowego dla części 2 postępowania po dokonanej zmianie.

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na pierwotnym formularzu ofertowym tylko gdy Wykonawca zaoferuje pojemnik spełniający wymagania po wprowadzonej zmianie, tj. pojemnik-tuba, do sporządzania maści, kremów itp., ruchome dno do miksowania; 15/28 ml

Niniejsza modyfikacja stanowi integralną część SIWZ. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają niezmienione



W imieniu Zamawiającego:
KANCLERZ
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie
/-/ mgr inż. Krzysztof Goralski