



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji  
z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii  
w Olsztynie

ZPZ - 2375 - **ME-2**/20

Olsztyn, dnia **09**.01.2020 r.

Do wszystkich  
uczestników postępowania

**Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę ładunków do endostaplerów, klipsów tytanowych, trokarów oraz elektrod do elektroresektorów, nr sprawy ZPZ -69/12/19.**

**ZAWIADOMIENIE O ZMIANIE SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający zmienia Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

1. Rozdział 17 pkt. 17.1 „Miejsce i termin składania ofert” SIWZ otrzymuje brzmienie:  
Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy przekazać za pośrednictwem platformy pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/poliklinika\\_olsztyn](https://platformazakupowa.pl/pn/poliklinika_olsztyn) **do dnia 14.01.2020 r. do godz. 10:00.** Sposób złożenia oferty opisany został w *Instrukcji składania ofert dla Wykonawców.*
2. Rozdział 17 pkt. 17.5 „Miejsce i termin składania ofert” SIWZ otrzymuje brzmienie:  
Jeżeli oferta jest sporządzona w formie pisemnej należy ją złożyć w siedzibie Zamawiającego, w Kancelarii SP ZOZ MSWiA z W-MCO w Olsztynie, Al. Wojska Polskiego 37 **do dnia 14.01.2020 r. do godz. 10:00.**
3. Rozdział 17 pkt. 17.10 „Miejsce i termin składania ofert” SIWZ otrzymuje brzmienie:  
Otwarcie ofert nastąpi w dniu **14.01.2020 r. o godz. 10:30 w siedzibie Zamawiającego w Sali Konferencyjnej – budynek „D”, II piętro.** Otwarcie ofert jest jawne.

DYREKTOR  
Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej  
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji  
z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie  
(pieczęć i podpis Dyrektora Zakładu)

*mgr Krystyna Futyma*

Wykonał w 1 egz. –Dorota Borkowska

Otrzymują : uczestnicy postępowania / zamieszczono na stronie internetowej SP ZOZ MSWiA z W-MCO w Olsztynie  
Egz. nr 1 – a/a