

Numer postępowania: MCM/WSM/ZP16/2018

Milicz, 24.09.2018r.

WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt:
„Konservacja wraz z usługami serwisowymi umożliwiającymi bieżącą eksploatację systemów informatycznych Eskulap i Impuls”.

ZAWIADOMIENIE O ZMIANIE i MODYFIKACJI TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), działając w imieniu Zamawiającego, w związku z udzielanymi odpowiedziami na pytania wykonawców wprowadzam do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia następujące zmiany i modyfikacje:

1. Na podst. art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść SIWZ w ten sposób, że w rozdziale X pkt 17, XI pkt 1 i 2, III pkt 2 zapisy te otrzymują brzmienie:

Rozdział X pkt 17 „Zewnętrzna koperta powinna być opatrzona napisem: **„Przetarg na konserwację i usługi serwisowe umożliwiające bieżącą eksploatację systemów Eskulap i Impuls. Nie otwierać do dnia 27.09.2018r., do godz. 11¹⁵”.**”.

Rozdział XI pkt 1 „Oferty należy przysyłać na adres: Milickie Centrum Medyczne sp. z o.o., ul. Grzybowa 1, 56–300 Milicz, lub składać w **Biurze Zarządu Milickiego Centrum Medycznego sp. z o.o., w Miliczu przy ul. Grzybowej 1 – I piętro pokój Nr 5/2D do dnia 27.09.2018r., do godz. 11⁰⁰**, decyduje data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego”.

Rozdział XI pkt 2 „Oferty zostaną otwarte w **dniu 27.09.2018r., o godz. 11¹⁵** w siedzibie Zamawiającego – **I piętro, pokój C/56/2 (Sekcja Zamówień Publicznych i obsługi umów)**”.

Rozdział III pkt 2 *Zamawiający zmienia zapis SIWZ, i słowo „Informatycy” zastępuje zwrotem: „czynności informatyczne polegające na usłudze help-desku”.*

Powyższe informacje i modyfikacje należy traktować jako integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Powyższe postanowienia są wiążące do przetargu na dzień 27.06.2018 r., a wszelkie modyfikacje stanowią integralną część SIWZ.

PROKURENT
Anita Poświętowska