

Odp.1

Zadanie realizowane na podstawie **Umowy o Partnerstwie nr VIII/145/IS/1498/18** rzecz wspólnej realizacji Projektu „Małopolski System Informacji Medycznej (MSIM)” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 2. Cyfrowa Małopolska, Działanie 2.1 E - administracja i otwarte zasoby, Poddziałanie 2.1.5 E - usługi w ochronie zdrowia Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, zawarta na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (Dz. U. z 2017 r., poz. 1460, z późn. zm.), w dniu 11.06.2018 r.

Znak sprawy: DZP-271-9/20/MSIM**Brzesko 14.07.2020 r.**

**Wykonawcy wszyscy
biorący udział w postępowaniu**

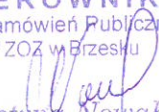
Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę: „**Urządzeń transmisji danych, serwerów, macierzy i oprogramowania**” w ramach projektu pn. „**Małopolski System Informacji Medycznej (MSIM)**”, ogłoszonego w DUUE nr: 320732-2020 z dnia 09.07.2020.

W odpowiedzi na zapytanie wykonawców, informuję:

Pytanie nr:1 Zadanie nr:3

Zamawiający wymaga: „ w przypadku awarii dysku twardego Wykonawca w terminie określonym gwarancją wymieni nośnik danych na nowy, wolny od wad, bez konieczności zwrotu uszkodzonego dysku twardego i dokonywania ekspertyzy poza siedzibą Zamawiającego”. Czy Zamawiający dopuści dostarczenie macierzy bez usługi pozostawienia dysku po awarii w przypadku dostarczenia przez wykonawcę macierzy wyposażonych tylko w dyski samo szyfrujące (SED)? Dostarczone dyski będą szyfrować dane algorytmem AES 256, co w połączeniu z wymaganym mechanizmem rozproszonej parzystości na poziomie blokowym czyni dane z pojedynczego dysku niemożliwymi do odczytania. Uszkodzony dysk w przypadku awarii zostanie w okresie gwarancji bezpłatnie zastąpiony kolejnym dyskiem samo szyfrującym (SED)

Odp: Nie wyrażamy zgody.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
SP ZOZ w Brzesku

Krystyna Nowak