
Od: DCM DOLMED S.A., fax 71 77-11-708, joanna.grzegdala@dolmed.pl
Do: **Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego - DIG.290.2.2019**
Data: **26/08/2019**
L. dz. 3820/2019

Ilość stron: 1

WYJAŚNIENIA / ZMIANA TREŚCI SIWZ

przedmiot postępowania: **Dostawa systemu rezonansu magnetycznego i tomografu komputerowego wraz z przebudową i adaptacją pomieszczeń na poziomie -1 w budynku DCM DOLMED S.A. we Wrocławiu przy ul. Legnickiej 40**

tryb postępowania: przetarg nieograniczony

Pyt. 1

Dotyczy: Załącznik nr 4 specyfikacja techniczna do SIWZ. Aparat diagnostyczny RM
Punkt: 2.11.1.19. Rozwiązanie zapewniające możliwość dokumentowania rzeczywistych parametrów podania środka cieniującego w trakcie badania (co najmniej objętość).
Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zrezygnowanie z powyższego wymogu.
Tak opisany parametr wskazuje na wymóg automatycznego dokumentowania parametrów podania środka przez wstrzykiwacz w protokole badania.
Jest to cecha opisująca sprzętowe sprzężenie wstrzykiwacza z aparatem MR.
Według naszej wiedzy na rynku nie ma wstrzykiwaczy mających możliwość sprzężenia z systemami rezonansu magnetycznego.
Parametry podania środka cieniującego dokumentowane są przez personel medyczny w protokole badania bądź też na osobnym nośniku.
Prosimy o pozytywne rozpatrzenie naszej prośby.

Odpowiedź:

Zamawiający w punkcie 2.11.1.19. nie stawia wymogu automatycznego dokumentowania parametrów podania środka przez wstrzykiwacz w protokole badania w sprzężeniu między wstrzykiwaczem a aparatem RM. W wymaganym rozwiązaniu prowadzenie ewidencji podań środka cieniującego może więc być realizowane na poziomie aplikacji konsoli technika obsługującego aparat RM bądź w systemie RIS/PACS. Dopuszczalne jest rozwiązanie, w którym technik wprowadza dane o podaniu środka cieniującego ręcznie, muszą one jednak być archiwizowane.

PREZES ZARZĄDU

Marek Moszczyński