



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Projekt Nr POIS.09.02.00-00-0101/17, pod nazwą „Podniesienie jakości i dostępności do komplementarnych świadczeń medycznych w zakresie chorób układu kostno-stawowo-mięśniowego, świadczonych przez SP ZOZ MSWiA w Poznaniu w celu wzmocnienia kondycji zdrowotnej osób dorosłych i ich aktywności zawodowej”, jest współfinansowany w ramach działania 9.2. Infrastruktura ponadregionalnych podmiotów leczniczych, oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 – 2020

## **SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu**



**im. prof. Ludwika Bierkowskiego**

### **Dział Zamówień Publicznych**

ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań  
tel. 61-846-47-70

[www.szpitalmswia.poznan.pl](http://www.szpitalmswia.poznan.pl)  
[efilipiak@szpitalmswia.poznan.pl](mailto:efilipiak@szpitalmswia.poznan.pl)



Poznań, dnia 03.12.2019 r.

ZP-2374.1.36/2019/EFK  
ZP/p/2374-36-912/19

**Do wszystkich Wykonawców  
ubiegających się o udzielenie  
zamówienia publicznego**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę rezonansu magnetycznego MR 1,5 T wraz z montażem celem realizacji projektu: podniesienie jakości i dostępności do komplementarnych świadczeń medycznych w zakresie chorób układu kostno-stawowo-mięśniowego, świadczonych przez SP ZOZ MSWiA w Poznaniu w celu wzmocnienia kondycji zdrowotnej osób dorosłych i ich aktywności zawodowej

**Nr postępowania: ZP/p/36/19**

### **WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 8**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego informuje, iż do przedmiotowego postępowania wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Tym samym Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na zadanie zapytania:

### **ZESTAW ZAPYTAŃ NR 1**

**Dotyczy: Załącznik nr 2 do SIWZ, pkt 285 Wstrzykiwacz kontrastu kompatybilny z pracą w polu magnetycznym.**

Czy Zamawiający dopuści wstrzykiwacz kontrastu o poniższych parametrach:

Wstrzykiwacz do sekwencyjnego podawania środka cieniującego i roztworu NaCl, pracujący w środowisku MR 3T

Statyw podłogowy

Pobieranie środka cieniującego i roztworu NaCl z oryginalnych opakowań różnych producentów środków cieniujących, z koniecznością przelewania do wkładów (jednorazowych lub wielogodzinnych),

Minimalne natężenie przepływu –0,1 ml/s

Maksymalne natężenie przepływu –10 ml/s

Maksymalne ciśnienie w systemie dozowania płynów –21 bar (305 PSI)

Ręczne wypełnianie wężyka pacjenta w końcowej fazie iniekcji roztworem NaCl

Brak systemu wykrywania pęcherzyków powietrza w wężykach z sygnalizacją LED

Wstrzykiwacz wyposażony w dwa dotykowe panele sterujące – interfejs w języku angielskim, intuicyjna obsługa za pomocą piktogramów i wartości liczbowych. Instrukcja w języku polskim.



Możliwość tworzenia i zapamiętywania dedykowanych programów podawania kontrastu i roztworu NaCl (protokołów)- 80

Brak automatycznego przełączania kontrastu z pustego na pełen pojemnik

Możliwość pracy z materiałami zużywalnymi o certyfikowanej sterylności przez 8h, niezależnie od ilości wykonanych iniekcji oraz zużytego środka kontrastowego czy NaCl

Oferowany wstrzykiwacz środka kontrastowego jest systemem, którego eksploatacja jest prowadzona z wykorzystaniem wyłącznie materiałów eksploatacyjnych NIE zawierających związków DEHP (ftalan dietyloheksylu).

Proponowane rozwiązanie wstrzykiwacza kontrastu umożliwi w pełni bezprzewodową pracę (zasilanie akumulatorowe oraz bezprzewodowa łączność ekranu zdalnego ze wstrzykiwaczem) Strzykawką, której praca jest w pełni bezprzewodowa sprawi, że Zamawiający:

- będzie mógł przemieszczać strzykawkę w dowolne miejsce (zapewniony swobodny dostęp do pacjenta)
- nie będzie musiał przykładać dodatkowej uwagi do tego, żeby nie spowodować awarii poprzez zahaczenie nogami o kabel zasilający strzykawkę
- nie będzie mieć utrudnionej pracy z pacjentami wjeżdżającymi na salę na wózkach szpitalnych.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie naszego rozwiązania.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami na pytania.

**Niniejszy dokument stanowi integralną część SIWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.**

Wyk. w 1 egz.  
1/ strona internetowa  
1/ a/a  
Druk: EFK

Z poważaniem  
DYREKTOR  
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO  
ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ  
MINISTERSTWA SPRAW WNETRZNYCH I ADMINISTRACJI  
w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego  
dr n. med. Waldemar Bieliński