



Numer sprawy P/06/01/2020/HEM

Starachowice dn. 24.01.2020 r.

Uczestnicy postępowania

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie „przetargu nieograniczonego” /ogłoszenie w BZP nr 504712-N-2020 z dnia 21.01.2020 r./ na dostawę leczniczych środków technicznych dla potrzeb pracowni hemodynamiki Powiatowego Zakładu Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Starachowicach

Działając w imieniu Powiatowego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Starachowicach w związku z otrzymanymi a przedstawionymi poniżej pytaniami dotyczącym treści SIWZ niniejszym udzielamy następujących odpowiedzi, zgodnie z art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – „Prawo zamówień publicznych” – (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843):

Pytanie nr 1:

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 1 użyczenia urządzeń do obsługi przewodników do pomiarów FFR oraz sondy IVUS.

Prosimy również o dopuszczenie przewodników do pomiaru FFR oraz sond do pomiaru IVUS w komplecie z jednorazowymi sankami odciągowymi o poniższych parametrach:

Punkt 1

Przewodnik wieńcowy d pomiarów FFR:

- Sensor optyczny
- Długość robocza przewodnika – 185cm
- Średnica przewodnika – 0.014” (≤0.36mm)
- Długość końcówki widocznej w skopii – 3cm, końcówka prosta
- Znaczniki odległości – 90cm (promieniowy) i 100cm (udowy)
- Długość przewodu optycznego – 2m
- Zakres pracy - -45mmHg do 300mmHg
- Opcja pomiaru istotności zwężenia tętnicy wieńcowej bez konieczności wywoływania hyperemii

Punkt 2

Cewnik IVUS w komplecie z jednorazowymi sankami odciągowymi

- Napęd mechaniczny, obroty rdzenia obrazującego – 30 obrotów na sekundę
- Przetwornik ultradźwiękowy o częstotliwości – 40 MHz
- Rozdzielczość osiowa – 38 µm
- Długość od końcówki dystalnej do przetwornika – 20mm
- Położenie markera radioceniującego – 5mm od końcówki dystalnej
- Maksymalna głębokość penetracji – 6mm
- Długość robocza cewnika – 135cm
- Cewnik kompatybilny z przewodnikiem 0,014” i cewnikiem prowadzącym 5F
- Budowa teleskopowa umożliwiająca badanie naczyń na długości 150mm bez zmiany pierwotnego położenia cewnika.
- Teleskop cewnika ze znacznikami zewnętrznymi umożliwiającymi ocenę położenia głowicy

Sanki odciągowe:

- System jednorazowego użytku kompatybilny z głowicą mechaniczną 40MHz
- System umożliwiający wykonanie badania i pomiaru na długości 100mm

Ad 1: Zamawiający nie dopuszcza użyczenia urządzeń do obsługi przewodników do pomiarów FFR oraz sondy IVUS, ponieważ urządzenie nie jest kompatybilne z posiadaną konsolą firmy Philips.

Sprawę prowadzi:

Sylvia Staszewska

tel. 412739364

adres email: s.staszewska@szpital.starachowice.pl

DYREKTOR
Powiatowego Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Starachowicach

Grzegorz Kaleta

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, iż administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Powiatowy Zakład Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Starachowicach przy ul. Radomskiej 70. Szczegóły obowiązku informacyjnego są dostępne na stronie www.szpital.starachowice.pl.