

Zadanie realizowane jest w ramach Umowy o dofinansowanie Projektu w ramach Osi Priorytetowej 12. Infrastruktura Społeczna Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020. Umowa nr: RPMP.12.01.03-12-0615/17-00-XVII/216/FE/18 o dofinansowanie Projektu: *Poprawa jakości i dostępności usług świadczonych przez SP ZOZ w Brzesku poprzez inwestycje w Blok Operacyjny i Pododdział Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej* w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 12, Infrastruktura Społeczna, Działanie 12.2 Infrastruktura ochrony zdrowia, Poddziałanie 12.1.3 Infrastruktura ochrony Zdrowia o znaczeniu subregionalnym – spr z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, zawarta w Krakowie w dniu 23.05.2018 r.

Odp.1
DZP-271-27/20/BO

Brzesko dnia 06.07.2020 r.

Wykonawcy wszyscy
biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na dostawę „Lasera holmowego z wyposażeniem”, ogłoszonego w BZP nr: 556781-N-2020 z dnia 01.07.2020 r.

W odpowiedzi na zapytanie wykonawców, informuję:

Pytanie nr 1 - dotyczy zestawienia parametrów technicznych punkt 2.3 o następującej treści: „2 kanały robocze o średnicy min. 3,3 Fr”

Czy zamawiający dopuści do postępowania ureterorenoskop giętki o rozmiarach kanałów roboczych 3,6 Fr. w przypadku kanału roboczego przeznaczonego dla narzędzi oraz 2,4 Fr. w przypadku kanału roboczego przeznaczonego dla włókna laserowego?

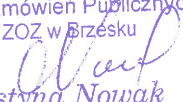
Odp: Tak, dopuści.

Pytanie nr 2 - dotyczy zestawienia parametrów technicznych punkt 2.10 o następującej treści: „Światłowód o długości min.2,3 m, średnica wiązki przystosowana do kanału – szt 1 ”

Czy zamawiający zrezygnuje i wykreśli z zestawienia parametrów technicznych konieczność dostarczenia światłowódów endoskopowych?

Wyjaśnienie: Światłowód endoskopowy nie potrzebny do pracy w przypadku zakupu ureterorenoskopu giętkiego posiadającego wbudowane ledowe źródło światła.

Odp: Tak.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
SP ZOZ w Brzesku

Krystyna Nowak