

Szpital Specjalistyczny w Zabrze Sp. z o.o.
Ul. M. Curie-Skłodowskiej 10
41-800 Zabrze

Zabrze, dn. 03.12.2018r

DZP/20PN/2018

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: zapytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Dostawa sprzętu medycznego dla projektu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego) dla osi priorytetowej: X. Rewitalizacja oraz Infrastruktura Ochrony Zdrowia nr. naboru RPSL.10.01.00-IZ.01-24-153/17, nr wniosku o dofinansowanie WND-RPSL.10.01.00-24-05A6/17-005. pt.: “Doposażenie Klinicznego Oddziału Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej w Szpitalu Specjalistycznym w Zabrze Sp. z o.o. w celu przeciwdziałania chorobom nowotworowym” Sygn. sprawy DZP/20PN/2018**

Szpital Specjalistyczny w Zabrze Sp. z o.o. informuje, że w toku prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęło zapytanie jednego z wykonawców następującej treści:

ZADANIE NR 3

Pyt. 1

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o parametrach technicznych porównywalnych lub wyższych niż wymagane w załączniku nr 6:

Źródło światła, LED Panel przedni z wyświetlaczem LCD

Średnia żywotność modułu LED ok. 30 000 godzin pracy

Wyświetlacz monochromatyczny 2,4 cala umożliwiające sterowanie stanem pracy (tryb czuwania), temperatura barwowa modułu LED ok. 5665 K ($\pm 6,3\%$)

Strumień świetlny: 2,510 lumen ($\pm 3,6\%$)

Regulacja natężenia światła za pomocą pokrętła w krokach co 5% (0-100%)

Automatyczne regulowanie natężenia światła za pośrednictwem modułu (MIS-BUS)

Obsługa (światło w trybie uśpienia / wstrzymania) realizowana przez głowicę kamery

Uniwersalne złącze do kabli światłowodowych Aesculap / Storz, Olympus i Wolf o średnicy zewnętrznej od 3,5 - 4,8 mm

Automatyczne ściemnianie wiązki światła podczas wyjmowania światłowodu z gniazda

Wbudowana ochrona przeciwbłaskowa w przypadku braku podłączenia światłowodu

Zintegrowane miernik stanu technicznego światłowodu wyświetlający wynik na wyświetlaczu LCD

Wymiary (szer. X głęb.): 305 x 125 x 305 mm

Waga: 7 kg

Ad. 1

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.