



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Ldz...../163...../2018

Jawor , dnia 07-05-2018 r.

Do zainteresowanych

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego - zapytania ofertowego w postępowaniu prowadzonym zgodnie z zasadą konkurencyjności na „Dostawę sprzętu mającego stanowić wyposażenie poradni okulistycznej i ginekologicznej Przychodni Rejonowej w Jaworze”

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. z Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), wyjaśniam, co następuje:

Pytania dotyczące Pakietu 1

Pytanie 1 dot. p. 2) Czy zamawiający dopuści zakres pomiarowy 30 mmHg / 60 mmHg?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 2 dot. p. 5) Czy zamawiający dopuści tonometr bez światła fiksacyjnego? W proponowanym urządzeniu kontrola położenia oka za pomocą kamery i podglądu na wyświetlaczu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza tonometru bez światła fiksacyjnego.

Pytanie 3 dot. p. 3) Czy zamawiający dopuści zużycie mocy 253 do 437?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia z proponowanym zużyciem mocy.

Pytania dotyczące Pakietu 3

Pytanie 4 dot. Pkt 3 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania Kadiotokograf z monitorem LCD ustawianym pod kątem od 0 do 90 stopni.

Odpowiedź: Proponowany zakres nie jest sprzeczny z opisem przedmiotu zamówienia, zatem złożenie takiej oferty jest dopuszczalne.

Pytanie 5 dot. Pkt 4 Czy Zamawiający w ramach zaoferowanej automatycznej analizy będzie wymagał pomiaru wartości zmienności krótkoterminowej (mikrooscylacji STV) [ms].

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga pomiaru wyżej opisanego parametru w ramach automatycznej analizy, ale złożenie oferty na KTG z pomiarem przedmiotowego parametru jest dopuszczalne.

Informujemy, że ww. udzielone odpowiedzi są wiążące dla Wykonawców.

Z poważaniem,

Kierownik
Przychodni Rejonowej w Jaworze

Joanna Strączek