



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Rzeczpospolita  
Polska



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko

## Pytania i odpowiedzi 5

Wszyscy zainteresowani

### WNIOSEK O WYJAŚNIENIE ZAPISÓW SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

w postępowaniu przetargowym pn.:

**„Dostawa 3 szt. lamp operacyjnych, 3 szt. kolumn anestezyjologicznych, 3 szt. kolumn chirurgicznych”**

**Numer procedury przetargowej: STG-271-POIŚ-3/2018**

Prosimy od odpowiedź na poniższe pytania:

#### **Dotyczy treści SIWZ:**

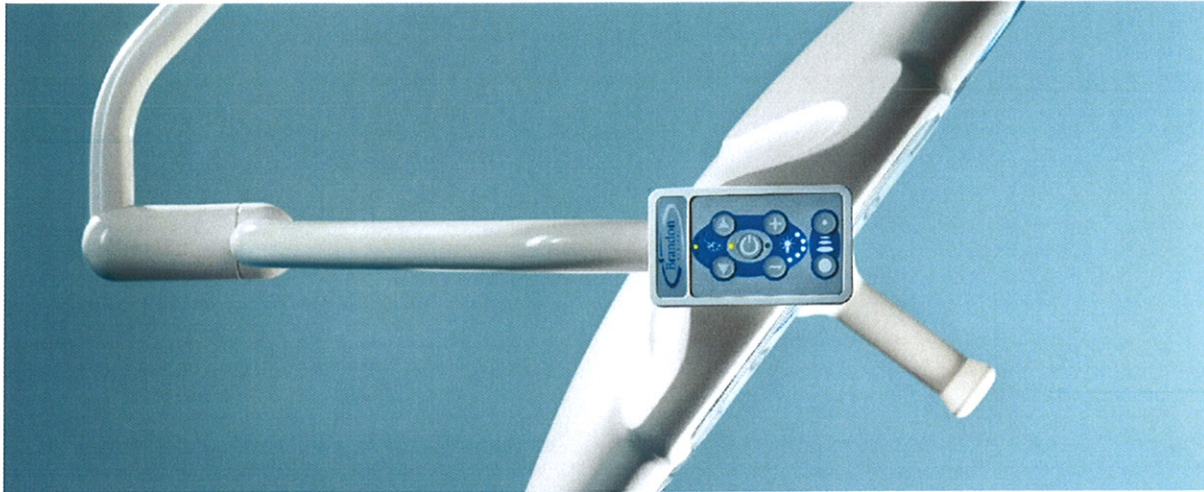
1. Czy Zamawiający przychylił się do prośby i wydzielił z całości zamówienia CZĘŚĆ „A” (Lampy operacyjne) do oddzielnego pakietu? Takie rozwiązanie pozwoli innym firmom, specjalizującym się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu osiągnięcie niższych cen. W obecnej formie tylko jedna firma na rynku jest w stanie przedstawić kompletną ofertę na całość zamówienia biorąc pod uwagę opisane parametry techniczne.

#### **ODPOWIEDŹ;**

**Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ**

#### **Dotyczy przedmiotu zamówienia: CZĘŚĆ „A” – Lampy operacyjne – 3szt.**

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy operacyjnej z panelem sterowania przy kopule, który wyposażony jest w przyciski membranowe, co stanowi rozwiązanie równoważne, gdyż umożliwia sterowanie wszystkimi wymaganymi funkcjami lampy bez ryzyka przesunięcia czy zmiany pozycji kopuły podczas regulacji? Pragniemy zauważyć, że oferowane rozwiązanie jest bardziej intuicyjne i łatwiejsze w obsłudze, gdyż użytkownik ma zawsze pewność, że dokonał danej regulacji po naciśnięciu przycisku. W przypadku paneli dotykowych może dojść do sytuacji, że panel nie zareaguje odpowiednio lub po prostu użytkownik nieświadomie zmieni inną funkcję niż zamierzał.



(zdjęcie poglądowe opisanego w pytaniu rozwiązania)

**ODPOWIEDŹ;**

**Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ**

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną bez dodatkowej możliwości dotykowego sterowania natężeniem światła za pomocą centralnego uchwytu (poprzez przesunięcie kciuka) lecz z możliwością sterowania natężeniem z dwóch niezależnych paneli: pierwszy panel umieszczony przy kopule, drugi panel w postaci bezprzewodowego sterownika mocowanego na ścianie lub kolumnie? Opisane przez Zamawiającego rozwiązanie wraz z pozostałymi wymogami jest charakterystyczne dla lamp operacyjnych **Polaris (prod. Dräger) – funkcja STC (Sterile Touch Control)**, co w praktyce uniemożliwia złożenie konkurencyjnej oferty innym potencjalnym wykonawcom.

**ODPOWIEDŹ;**

**Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ**

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z możliwością regulacji średnicy pola d10 w szerokim zakresie od 20 do 42cm?

**ODPOWIEDŹ:**

**Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie, ale go nie wymaga**

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną bez schowka na zasilacz w uchwycie monitora LCD, gdyż wszystkie przewody potrzebne do zasilania monitora poprowadzone są wewnątrz ramienia, co eliminuje konieczność stosowania dodatkowych, zewnętrznych zasilaczy?

**ODPOWIEDŹ;**

**Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie, o ile wszystkie przewody i/lub zasilacze są ukryte w ramieniu wysięgnika i/lub obudowie monitora**