

COZL/DZP/AK/3411/PN-96/24

Lublin, dnia 14.08.2024 r.

**Dostawa aparatury na potrzeby Poradni Okulistycznej w ramach projektu pn. „Wsparcie Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej oraz leczenia w trybie jednodniowym w Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. św. Jana z Dukli poprzez zakup sprzętu medycznego i aparatury medycznej w celu osiągnięcia pełnej funkcjonalności i zabezpieczenia pełnoprofilowej, wysokospecjalistycznej diagnostyki i leczenia Pacjentów onkologicznych.”**

Działając w oparciu o zapisy art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 r., poz. 1605), Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

**Pytanie 1:**

Dotyczy: Załącznika nr 3 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy  
Pytanie 1 dot. §2 ust. 5

Czy Zamawiający może doprecyzować, jakich 10 dni dotyczy termin dostawy nowego, wolnego od wad przedmiotu umowy, kalendarzowych, czy roboczych?

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż chodzi o dni kalendarzowe.**

**Pytanie 2:**

Dotyczy: Załącznika nr 3 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy  
Pytanie 2 dot. §5 ust. 8

Czy Zamawiający może doprecyzować, że termin naprawy uszkodzonego urządzenia będzie liczony w godzinach roboczych lub zamienić na dłuższy termin liczony w dniach jak w §5 ust. 9?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 3:**

Dotyczy: Załącznika nr 3 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy  
Pytanie 3 dot. §6

Czy Zamawiający może zmienić termin „opóźnienie” na termin „zwłoka” czyli opóźnienie zawinione w §6 w zakresie kar umownych, powyższe jest zgodne z Prawem Zamówień publicznych, w którym kary umowne liczone są wyłącznie za zwłokę?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 4:**

Dotyczy: Załącznika nr 2a – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Pytanie 1 dot. Części 1 pkt. 26

Czy Zamawiający dopuści integracje z systemem RIS/PACS, gdzie pacjent jest rejestrowany na konsoli aparatu, a funkcje nie obejmują przyjmowania zleceń na wykonanie badań i generowanie MWL po stronie RIS?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 5:**

Pytanie 2 dot. Części 2 pkt. 26

Czy Zamawiający dopuści manualny pomiar średnicy źrenicy i rogówki?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 6:**

Pytanie 3 dot. Części 2 pkt. 28

Czy Zamawiający wymaga pomiaru akomodacji?

**Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia część 2 pkt. 28, Zamawiający potwierdza.**

**Pytanie 7:**

Pytanie 4 dot. Części 2 pkt. 30

Czy Zamawiający dopuści przekazanie protokołu wyników kablem RS transmisję danych do komputera PC i dalszej analizy przez firmę zewnętrzną?

**Odpowiedź: Zamawiający oczekuje dostarczenia kompletnego rozwiązania, które będzie zintegrowane z RIS/PACS działającym w szpitalu. Zamawiający dopuszcza, aby dostarczone przez Wykonawcę rozwiązanie wewnętrznie wykorzystywało dodatkowy komputer PC, transmisję kablem RS oraz oprogramowanie firm zewnętrznych. Wykonawca musi zapewnić zamawiającemu wszelkie potrzebne do działania rozwiązania licencje (bezterminowo).**

**Pytanie 8:**

Pytanie 5 dot. Części 4 pkt. 29

Czy Zamawiający wymaga Unitu w wersji prawej?

**Odpowiedź: Zamawiający określi wersję Unitu po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty.**

**Pytanie 9:**

Dotyczy: Załącznika nr 2 – kosztorys ofertowy

Pytanie 6 dot. Części 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację tabeli cenowej ze względu na zaoferowanie ceny z różnymi stawkami VAT?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 10:**

Czy Zamawiający w Części 1 pkt. 6 dopuści urządzenie o optycznej rozdzielczości osiowej w tkance 7 [μm]?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 11:**

Czy Zamawiający w Części 1 pkt. 7 dopuści urządzenie o optycznej rozdzielczości poprzecznej w tkance 20 [ $\mu\text{m}$ ]?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 12:**

Czy Zamawiający w Części 1 pkt. 8 dopuści urządzenie o całkowitej głębokości skanowania 2,1 [mm]?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 13:**

Czy Zamawiający w Części 1 pkt. 9 dopuści urządzenie o maksymalnej szerokości skanowania siatkówki 12 mm oraz obszarze skanowania 12 x 9 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 14:**

Czy Zamawiający w Części 1 pkt. 10 dopuści urządzenie o maksymalnej szerokości skanowania przedniego odcinka oka - 8 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 15:**

Czy Zamawiający w Części 1 pkt. 15 dopuści urządzenie z analizą grubości RNFL wokół tarczy nerwu wzrokowego, oceną morfologii tarczy nerwu wzrokowego; analizą komórek zwojowych w postaci analizy GCC; analizą symetrii wszystkich powyższych parametrów dla obu gałek ocznych?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 16:**

Czy Zamawiający w Części 1 pkt. 16 dopuści urządzenie z analizą przedniego odcinka: mapa pachymetryczna rogówki z zaznaczeniem najcieńszego miejsca rogówki: pomiar kąta przesączania (wyznaczenie parametrów TISA 500/750)?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 17:**

Czy Zamawiający w Części 1 pkt. 19 dopuści oprogramowanie obsługujące urządzenie w języku angielskim?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 18:**

Czy Zamawiający w Części 1 pkt. 20 dopuści urządzenie z możliwością wykonywania badania wyłącznie w trybach półautomatycznym lub ręcznym?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 19:**

Czy Zamawiający w Części 1 pkt. 25 dopuści urządzenie bez możliwości odtwarzania komunikatów dla pacjenta w języku polskim?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 20:**

Czy Zamawiający w Części 2 pkt. 14 dopuści urządzenie o zakresie pomiaru źrenicy od 1,0 do 10,0 mm. (krok 0,1 mm.)?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 21:**

Czy Zamawiający w Części 3 pkt. 7 dopuści lampę z następującymi powiększeniami oraz polami widzenia: 6x ( $\varnothing$  34 mm); 10x ( $\varnothing$  22 mm); 16x ( $\varnothing$  14 mm), 25x ( $\varnothing$  8,5 mm); 40x ( $\varnothing$  5,5 mm)?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 22:**

Czy Zamawiający w Części 3 pkt. 8 dopuści lampę z przesłoną szczeliny regulowaną skokowo o wartościach:  $\Phi$  0,2mm; kwadrat 1mm x 1mm,  $\Phi$  2mm;  $\Phi$  3mm,  $\Phi$  5mm,  $\Phi$  9mm,  $\Phi$  14mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 23:**

Czy Zamawiający w Części 3 pkt. 9 dopuści lampę z płynną regulacją szerokości szczeliny w zakresie 0 – 14mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 24:**

Czy Zamawiający w Części 3 pkt. 11 dopuści lampę z następującymi filtrami: niebieski, beczcerwienny (zielony) i naturalnie przejrzysty?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 25:**

Czy Zamawiający w Części 3 pkt. 17 dopuści lampę z zakresem ruchu precyzyjnego (wywołanego joystickiem) wózka lampy szczelinowej w poziomie w zakresie 12mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 26:**

Czy Zamawiający w Części 3 pkt. 18 dopuści lampę z zakresem ruchu w pionie 25mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 27:**

Czy Zamawiający w Części 3 pkt. 20 dopuści lampę bez przystawki cyfrowej w zestawie?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 28:**

Czy Zamawiający w Części 3 pkt. 21 dopuści stół pod 2 instrumenty o parametrach:

- wysokość regulowana elektrycznie: wys. min. 661 mm, wys. max. 911 mm;
- wymiary blatu: 860 mm x 430 mm;
- obciążenie maksymalne: 65 kg;

- stolik wyposażony jest standardowo w dwa gniazda 230V, umieszczone pod blatem, do zasilania urządzeń stojących na stoliku;
- podstawa wyposażona w 4 kółka z hamulcem?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 29:**

Czy Zamawiający w Części 4 pkt 13 dopuści:

- zakres pomiaru sfery min. od - 29.00D do +26.75D z krokiem 0,12D/0,25D/0,5D do 3,0D
- zakres pomiarowy sfery przy użyciu cylindra skrzyżowanego lub pryzm min. od -19.00D do +16.50D?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 30:**

Czy Zamawiający w Części 4 pkt. 14 dopuści zakres pomiaru astygmatyzmu min. +/- 8,75D z krokiem 0,25D/1,0D/2,0D/3,0D?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 31:**

Czy Zamawiający w Części 4 pkt. 16 dopuści zakres kompensacji pryzmatycznej od 0  $\Delta$  do 20  $\Delta$  (Krok pomiarowy : 0.1 $\Delta$  / 0.5 $\Delta$  / 2 $\Delta$  )?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**