

COZL/DZP/AK/3411/PN-116/24

Lublin, dnia 19.09.2024 r.

Dostawa chłodziarek do przechowywania krwi, chłodziarki laboratoryjnej na leki, zamrażarki biomedycznej, zamrażarki niskotemperaturowej oraz skanera naczyń krwionośnych 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. 2024 r., poz. 1320), Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie 1:

pytania do pakietu nr 2: Skaner naczyń krwionośnych

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania skaner żylny wyposażony w tryb pomiaru rzeczywistej głębokości, w którym automatyczny pomiar głębokości żył z trójstopniowym (0-2 mm, 2-4 mm, >4 mm) wskazaniem jego wyniku oznaczany jest poprzez znaczki punktowe, ułatwiające jednocześnie dobór miejsca i kąta wkłucia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2:

pytania do pakietu nr 2: Skaner naczyń krwionośnych

Czy zamawiający dopuści urządzenie, w którym rozdzielczość wyświetlania mapy naczyń wynosi 409 920 pikseli i jest w, obecnie standardowo stosowanym, formacie 16:9 FWVGA (854x480 pikseli)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3:

pytania do pakietu nr 2: Skaner naczyń krwionośnych

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania skaner żylny, wyświetlający niezbędne informacje, w tym stan baterii, bezpośrednio na skórze pacjenta? Takie energooszczędne rozwiązanie pozwala na maksymalne skupienie uwagi na pacjencie, bez odrywania wzroku od poszukiwanego miejsca wkłucia. Aktualnie używane funkcje jak: poziom jasności, kolor czy włączony tryb pomiaru głębokości, widoczne są w trakcie pracy z urządzeniem i nie wymagają dodatkowego ich sprawdzania na ekranie urządzenia. Informacja o rozdzielczości wyświetlanej mapy naczyń w pikselach jest parametrem niezmiennym i nie jest potrzebna w trakcie pracy z urządzeniem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4:

pytania do pakietu nr 2: Skaner naczyń krwionośnych

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenia wyposażone w łatwe w czyszczeniu i dezynfekcji mikrostycznikowe przyciski funkcyjne, oznaczone opisowo, łatwiejsze w stosowaniu bez odrywania wzroku od pacjenta, zwłaszcza w rękawiczkach? Boczne, smukłe krawędzie obudowy chronią przed przypadkowym naciśnięciem klawiszy, które nie wystają ponad krawędzie panelu sterującego obudowy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5:

pytania do pakietu nr 2: Skaner naczyń krwionośnych

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania statyw jezdny z precyzyjnym, podwójnie składanym ramieniem, z zatraskową głowicą bezpiecznie mocującą aparat i umożliwiającą jego ładowanie, którego asymetryczna podstawa wystaje 20 cm spod mebla?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6:

pytania do pakietu nr 2: Skaner naczyń krwionośnych

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w ładowarkę umożliwiającą używanie jej wraz ze statywem i bez niego, z bardzo wytrzymałym złączem USB-C?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Fundusze Europejskie
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Lubelskie
Smakuj życie!