



Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej Dział Zamówień Publicznych

38-500 Sanok, ul. 800-lecia 26

tel./fax +48 13 46 56 290

e-mail: zampub@zozsanok.pl, www.zozsanok.pl

NR KRS 0000059726 Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy KRS
ul. Trembeckiego 11 a 35-959 Rzeszów

NIP 687-16-40-438 REGON 370 444 345

Rachunek bankowy nr 97 1600 1462 1871 2194 2000 004 BGŻ BNP PARIBAS

SPZOZ/SAN/ZP/36/2022

Sanok, dnia 7 marca 2022r.

do wszystkich uczestników postępowania

dotyczy: postępowania nr SPZOZ/PN/03/2022 pn. **Zakup aparatury i sprzętu medycznego dla SPZOZ w Sanoku umożliwiającego diagnostykę i leczenie pacjentów jako wsparcie systemu zabezpieczenia COVID-19 w Województwie Podkarpackim**

Wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia

Część II

Zamawiający na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2019r., poz. 2019 ze zm) udostępnia treść zapytań - wniosków o wyjaśnienia treści SWZ wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

Pytanie 1 dotyczy pakietu nr 1 - cyfrowy system radiologicznego obrazowania DR

Dotyczy punktu 24 i 49: „Pojemność jednej baterii”

Zwracamy uwagę, że kupując nowy cyfrowy system radiologicznego obrazowania DR warto zadbać, aby najważniejsze komponenty detektora były najwyższej jakości i umożliwiały jak najdłuższą pracę oraz wykonanie jak największej ilości ekspozycji.

W związku z powyższym wnioskujemy o zmianę danego parametru na „ ≥ 4000 mAh”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 2 dotyczy pakietu nr 1 - cyfrowy system radiologicznego obrazowania DR pkt 14

Czy Zamawiający dopuści detektor wysokiej klasy ,którego współczynnik DQE wynosi 46%?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 3 dotyczy pakietu nr 1 - cyfrowy system radiologicznego obrazowania DR pkt 17

Czy Zamawiający dopuści detektor wysokiej klasy ,którego czas wyświetlania zdjęcia po ekspozycji równy jest 3,5s? Nie wpływa to na użytkowanie detektora

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 4 dotyczy pakietu nr 1 - cyfrowy system radiologicznego obrazowania DR pkt 19

Czy Zamawiający dopuści detektor wysokiej klasy ,którego waga detektora wynosi 3,7kg ? Nie wpływa to na użytkowanie detektora

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5 dotyczy pakietu nr 1 - cyfrowy system radiologicznego obrazowania DR pkt 22 i 47

Czy Zamawiający dopuści detektor wysokiej klasy ,który nie posiada zewnętrznej ładowarki do baterii, nowoczesne detektory wyposażone są w złącze USB C i przez ten port odbywa się ładowanie całego detektora bez konieczności wyjmowania baterii?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 6 dotyczy pakietu nr 1 - cyfrowy system radiologicznego obrazowania DR pkt 38

Czy Zamawiający dopuści detektor wysokiej klasy ,którego wielkość piksela wynosi 124 μ m?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 7 dotyczy pakietu nr 1 - cyfrowy system radiologicznego obrazowania DR pkt 39

Czy Zamawiający dopuści detektor wysokiej klasy ,którego rozdzielczość detektora wynosi 2048x2560? Zaproponowana w SIWZ nie występuje.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 2 dotyczy pakietu nr 1 - cyfrowy system radiologicznego obrazowania DR pkt 44

Czy Zamawiający dopuści detektor wysokiej klasy ,którego czas wyświetlania zdjęcia po ekspozycji równy jest 2,5s? Nie wpływa to na użytkowanie detektora

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

UWAGA!

Powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią SWZ, jeżeli mają wpływ na zaoferowany przedmiot zamówienia, należy indywidualnie uwzględnić zmiany w ofercie w formularzu cenowym przedmiotu zamówienia.

Z poważaniem

D Y R E K T O R
SPZOZ w Sanoku

mgr Grzegorz Pańk