

Tarnów, dnia 28.08.2023r.

WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

Zamawiający Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SPZOZ
ul. Lwowska 178 a
33-100 Tarnów
tel/fax. 014 6315 167

znak pisma: SWLOG.271.48 .KK.../23

Przedmiotem zamówienia jest **ZAKUP: SYSTEM DO NIE IZOTOPOWEGO WYKONANIA PROCEDUR BIOPSJI WĘZŁÓW CHŁONNYCH WARTOWNICZYCH -HISTEROSKOP- LASER OPERACYJNY - dla Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie - nr spr.60/23**

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 25.08.2023r. Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zmianę zapisów umowy dot. **§ 6. Gwarancja -ust. 6** „Naprawa powinna być wykonana **w terminie 10 dni roboczych** od dnia otrzymania zgłoszenia, a w przypadku, gdy naprawa wymaga sprowadzenia nowych elementów w terminie max. do 21 dni roboczych od dnia stwierdzenia przyczyny awarii.”

Odpowiedź:

Zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 2

Czy w przypadku dostarczenia sprzętu zastępczego na czas naprawy Zamawiający odstąpi od naliczania kar z tytułu zwłoki w usunięciu awarii?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niektórych elementów przedmiotu zamówienia dla pakietu nr 2, tj: wózek aparaturowy LC, który nie podlega ustawie z dnia 7 kwietnia 2022r. o wyrobach medycznych (Dz.U. 2022 poz. 974), a zatem obowiązkowi wystawienia deklaracji zgodności oraz obowiązkowi oznakowania znakiem CE, dla których stawka VAT wynosi 23% (tzw. wyrób niemedyyczny)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pozostała treść specyfikacji warunków zamówienia pozostaje bez zmian. Powyższe informacje, należy traktować jako integralną część specyfikacji warunków zamówienia.

Otrzymują:

- 1/ Adresat
- 2/ Platforma zakupowa
- 3/ A/a

P.O. Z-ca DYREKTORA
ds. Pielęgniarstwa - Naczelną Pielęgniarką
Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie
dr hab. n. med. i n. o zdr. Marta Wałaszek

[Signature]
DZIAŁ LOGISTYKI
Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie

Katarzyna Krikiel

Z-ca KIEROWNIKA
DZIAŁU LOGISTYKI

Stanisław Mróz