

DKW.2232.6.1.2023.RK

Czerwony Bór, dn. 27 kwietnia 2023 r.

## Uczestnicy postępowania

### Odpowiedzi na zapytania

w postępowaniu na dostawę fabrycznie nowego ambulansu rentgenowskiego - składającego się z pojazdu bazowego i zamontowanego na nim nadwozia kontenerowego wraz z aparatem RTG i stacją akwizycyjną technika oraz stacji opisowej z monitorem medycznym zgodnym z DICOM do Zakładu Karnego w Czerwonym Borze, znak sprawy: DKW.2232.6.2023)

Informuję, iż do Zamawiającego – Zakład Karny w Czerwonym zgodnie z treścią art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) w dniu 26.04.2023 r. wpłynęły zapytania do SWZ.

Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), Zakład Karny w Czerwonym Borze występujący jako Zamawiający udziela odpowiedzi na Państwa pytania:

Pytanie 1.

**Zapytanie nr 1 dotyczy Formularza Ofertowego, Załącznika nr 1, Wymagania dotyczące parametrów technicznych nadwozia kontenerowego, Lp 9:**

Wnioskujemy o dopuszczenie zbiornika wody czystej nie wyposażonego w instancję zabezpieczającą zamarzanie wody. W naszym rozwiązaniu zbiornik zamontowany zostanie wewnątrz kontenera, gdzie temperatura będzie kontrolowana z uwagi na warunki pracy z pacjentami jak również z uwagi na zainstalowany sprzęt RTG, który wymaga przetrzymywania w warunkach stałej dodatniej temperatury aby zapewnić mu prawidłową pracę. W tym przypadku instalacja przeciw zamarzaniu wody nie będzie potrzebna.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 2.

**Zapytanie nr 2 dotyczy Formularza Ofertowego, Załącznika nr 1, Wymagania dotyczące parametrów technicznych aparatu rentgenowskiego wraz ze środowiskiem technika, Lp 4:**

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie do postępowania detektora o rozdzielczości matrycy 3072 x 3072. Różnica względem wymaganej wartości jest nieznaczna, a proponowana przez nas wartość, w przypadku detektora 43 x 43 odpowiada optymalnej wielkości piksela tj. 140  $\mu\text{m}$ . Dowiedziono, że detektory o wielkości piksela rzędu 140 $\mu\text{m}$ , zapewniają najlepszy stosunek jakości obrazowania do dawki, a także cechują się najwyższą wykrywalnością dzięki odpowiedniemu stosunkowi ilości sygnału do szumu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 3.

**Zapytanie nr 3 dotyczy Formularza Ofertowego, Załącznika nr 1, Wymagania dotyczące parametrów technicznych nadwozia kontenerowego, Lp 7:**

Zwracamy się z wnioskiem o zmianę miejsca usytuowania generatora RTG, na pomieszczenie, w którym będzie znajdował się aparat RTG z uwagi na lepszy dostęp do generatora, a także lepszą wentylację urządzenia. Będzie to miało również korzystniejszy wpływ podczas serwisowania urządzenia, gdyż generator będzie łatwo dostępny. Montując go w drugim pomieszczeniu – sterowni technika, będzie się znajdował między zabudową biurową co spowoduje, iż dostęp do niego będzie znacznie utrudniony jak również będzie on pracował w warunkach ograniczonej wentylacji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Udzielona informacja nie ma wpływu na zmianę terminu składnia ofert.

**DYREKTOR**  
Zakładu Karnego w Czarowym Borze  
płk Zbigniew Jankowski