



## 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](mailto:zampub@zozsanok.pl), [www.zozsanok.pl](http://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/351/2020

Sanok, dnia 8 grudnia 2020r.

### do wszystkich uczestników postępowania

dotyczy: postępowania nr *SPZOZ/PN/41/2020* prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego „Dostawa dwóch analogowych aparatów rentgenowskich do pracowni RTG SPZOZ w Sanoku oraz urządzenia do automatycznej dekontaminacji powietrza w przedmiocie zadania „Poprawa bezpieczeństwa epidemiologicznego na terenie województwa podkarpackiego w związku z pojawieniem się koronawirusa SARS-CoV-2”

Udzielono odpowiedzi na zapytania Wykonawców:

#### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie do automatycznej dekontaminacji powietrza( pakiet nr 2) nie będące zakwalifikowane jako wyroby medyczne w rozumieniu ustawy z 20.05.2010 r. o wyrobach medycznych ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza jeśli ustawodawca nie wymaga zakwalifikowania jako wyrób medyczny.

#### **Pytanie nr 2**

##### **Pyt. 2 do SIWZ**

Czy zamawiający wymaga aby dla pakietu nr 2 urządzenie do automatycznej dekontaminacji powietrza, czas realizacji wynosił do 5 dni roboczych licząc od daty udzielenia zamówienia – zawarcia umowy ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ. Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu umowy w terminie od podpisania umowy do dnia (max)15.05.2021r.

#### **Pytanie nr 3**

Dotyczy punktu 69 Zakres ruchu szuflady z detektorem pod blatem stołu. Czy zamawiający dopuści do przetargu stół z zakresem ruchu szuflady min 53cm, różnica jest znikoma a oferowany stół posiada zakres ruchu wzdłużnego blatu, którym można zniwelować różnice aż 120cm?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie nr 4**

Czy zamawiający zrezygnuje z zapisu 74 Kąt pochylania pulpitu  $\geq 110^\circ$ ? Parametr taki jest wykorzystywany przy urządzeniach z lampą mocowaną na suficie a nie na kolumnie podłogowej, gdyż w tym drugim przypadku zakres ruchu na kolumnie aparatu musiałby być taki, aby lampa na kolumnie dojechała nad statyw, żeby wykonać badanie promieniem pionowym.



Czy mając na uwadze taki zapis jak wyżej zamawiający dopuszcza kolumny mocowane do podłogi a także z mocowaniem na suficie na szynie pomocniczej?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

#### **Pytanie nr 5**

Dot. Załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/41/2020

Zestawienie wymaganych parametrów techniczno- użytkowych oraz szczegółowy opis przedmiotu zamówienia. Pkt 12.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie generatora, którego maksymalne obciążenie prądowo-czasowe wynosi 500mAs?

Uzasadnienie:

Wartość 500mAs jest wartością wystarczającą do wykonania każdego badania radiograficznego nawet w przypadku wyjątkowo dużego pacjenta. Jednocześnie wartość 500mAs zabezpiecza pacjenta przed nadmierną dawką w przypadku błędu obsługi (np. nieprawidłowy wybór komory jonizacyjnej podczas ekspozycji).

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie nr 6**

Dot. Załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/41/2020

Zestawienie wymaganych parametrów techniczno- użytkowych oraz szczegółowy opis przedmiotu zamówienia. Pkt 26.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie lampy RTG, której moc małego ogniska wynosi 22 kW?

Uzasadnienie:

Wartość 22 kW jest wartością standardową i absolutnie wystarczającą dla potrzeb radiografii. Pozostawienie wymogu bez zmian nie wpłynie w żaden sposób na jakość wykonywanych badań, ale spowoduje, że oferenci będą zmuszeni zaoferować lampy o wyższych parametrach, co będzie wiązało się ze wzrostem cen ofertowych bez realnego wpływu na jakość badań radiograficznych.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

#### **Pytanie nr 7**

Dot. Załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/41/2020

Zestawienie wymaganych parametrów techniczno- użytkowych oraz szczegółowy opis przedmiotu zamówienia. Pkt 30.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie lampy RTG, której pojemność cieplna kołpaka wynosi 1250 kW?

Uzasadnienie:

Każda wartość powyżej 1000 KHU jest wystarczającą dla potrzeb radiografii. Pozostawienie wymogu bez zmian nie wpłynie w żaden sposób na jakość wykonywanych badań, ale spowoduje, że oferenci będą zmuszeni zaoferować lampy o wyższych parametrach, co będzie wiązało się ze wzrostem cen ofertowych bez realnego wpływu na jakość badań radiograficznych.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

#### **Pytanie nr 8**

Dot. Załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/41/2020

Zestawienie wymaganych parametrów techniczno- użytkowych oraz szczegółowy opis

przedmiotu zamówienia. Pkt 41.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie kolimatora bez funkcji wstępnej kolimacji ustawianej automatycznie?

Uzasadnienie:

Funkcja automatycznej kolimacji nie ma żadnej wartości merytorycznej, gdyż dla każdego badania technik musi ręcznie ustawić pole promieniowania zgodnie z zasadą ALARA, a więc pole musi być możliwie jak najmniejsze, ale pozwalające na prawidłowe zobrazowanie badanego narządu.

Z praktyki rynkowej wynika, że oferowanie funkcji wstępnej kolimacji ustawianej automatycznie może wpłynąć negatywnie na użytkowanie aparatu, gdyż stosowane w kolimatorach dodatkowe silniki sterujące przystonami często bywają elementem awaryjnym.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pytanie nr 9**

Dot. Załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/41/2020

Zestawienie wymaganych parametrów techniczno- użytkowych oraz szczegółowy opis przedmiotu zamówienia. Pkt 51.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie kolumny lampy bez funkcji zmotoryzowanego ruchu pionowego kołpaka z lampą rtg?

Uzasadnienie:

Funkcja zmotoryzowanego ruchu pionowego kołpaka z lampą rtg nie ma żadnej wartości merytorycznej, gdyż w przypadku gdy aparat jest prawidłowo zainstalowany (lampa jest prawidłowo wyważona), ruch pionowy lampy nie przysparza technikom żadnych problemów, więc nie musi być wspierany motorem.

Z praktyki rynkowej wynika, że technicy nie używają funkcji motorowej zmiany wysokości lampy RTG, gdyż prędkość zmotoryzowanego ruchu lampy RTG jest bardzo mała i używanie tej funkcjonalności powoduje wydłużenie czasu badania.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pytanie nr 10**

Dot. Załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/41/2020

Zestawienie wymaganych parametrów techniczno- użytkowych oraz szczegółowy opis przedmiotu zamówienia. Pkt 52.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie kolumny lampy bez opisanej w punkcie 52 funkcjonalności?

Uzasadnienie:

Funkcja opisana w punkcie 52 (sterowanie blatem stołu pacjenta z poziomu kolumny) jest charakterystyczna tylko dla jednego rozwiązania włoskiego producenta, produkującego aparaty typu OEM dla kilku znanych marek. Pozostawienie zapisu bez zmian spowoduje, że do postępowania dopuszczone będą tylko urządzenia wyprodukowane przez tegoż producenta (choć aparaty tego producenta znane są pod różnymi nazwami i markami).

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pytanie nr 11**

Dot. Załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/41/2020

Zestawienie wymaganych parametrów techniczno- użytkowych oraz szczegółowy opis przedmiotu zamówienia. Pkt 61.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stołu z pływającym podnoszonym blatem, którego najniższe położenie blatu stołu od podłogi wynosi 56,5 cm?

Uzasadnienie:

Zaproponowana wartość jest jedynie o 1,5 cm większa od wymaganej. Taka różnica w praktyce klinicznej jest nieodczuwalna.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pytanie nr 12**

Dot. Załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/41/2020

Zestawienie wymaganych parametrów techniczno- użytkowych oraz szczegółowy opis przedmiotu zamówienia. Pkt 69.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stołu z pływającym podnoszonym blatem, którego zakres ruchu szuflady z detektorem pod blatem stołu wynosi 31 cm?

Uzasadnienie:

Wartość przesuwu szuflady z detektorem powinna być rozpatrywana łącznie z zakresem ruchu wzdłużnego blatu stołu, gdyż w praktyce nie ma znaczenia czy przesuniemy szufladę pod blatem, czy blat nad szufladą. W przypadku proponowanego przez nas rozwiązania zakres ruchu wzdłużnego blatu stołu wynosi 100 cm, co pozwala na bezproblemowe pozycjonowanie pacjenta w każdym rodzaju ekspozycji.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

### **Pytanie nr 13**

Dot. Załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/41/2020

Zestawienie wymaganych parametrów techniczno- użytkowych oraz szczegółowy opis przedmiotu zamówienia. Pkt 74.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia bez funkcjonalności pochylania pulpitu?

Uzasadnienie:

Prosimy dopuszczenie aparatu bez uchylnego pulpitu Bucky gdyż:

1. W przypadku urządzenia z kolumną podłogową, wykonywanie ekspozycji promieniem pionowym na stojaku do zdjęć płucnych jest niemożliwe.
2. W praktyce klinicznej wykonywanie zdjęć promieniem skośnym na stojaku do zdjęć płuc przy pomocy aparatu z kolumną podłogową wykorzystywane jest sporadycznie i może być swobodnie zastąpione ekspozycją poza pulpitem Bucky.
3. Funkcjonalność jest opcją dodatkową o wysokim koszcie zakupu w każdym systemie RTG, co może niepotrzebnie niekorzystnie wpłynąć na cenę oferty.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

### **Pytanie nr 14**

Dot. Załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/41/2020

Zestawienie wymaganych parametrów techniczno- użytkowych oraz szczegółowy opis przedmiotu zamówienia. Pkt 73.

W przypadku, gdy zamawiający nie zrezygnuje z funkcjonalności pochylania pulpitu, prosimy o dopuszczenie stojaka do zdjęć odległościowych, którego maksymalna odległość środka panelu od podłoża wynosi 177,8 cm.

Uzasadnienie:

Budowa uchylnego panelu stojaka do zdjęć płuc narzuca ograniczenia konstrukcyjne, które powodują brak możliwości uniesienia pulpitu powyżej wysokości 177,8 cm. Wysokość ta nie wpływa na możliwości diagnostyczne urządzenia, a może wpłynąć jedynie na wygodę podczas wykonywania zdjęć zatok pacjentów o wzroście powyżej 185 cm. W takim przypadku zdjęcia czaszki muszą zostać wykonane podczas gdy pacjent siedzi, a nie stoi przed stojakiem, co nie wydaje się stanowić dużej uciążliwości zarówno dla obsługi, jak i dla pacjenta.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

#### **Pytanie nr 15**

Dot. Załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/41/2020

Zestawienie wymaganych parametrów techniczno- użytkowych oraz szczegółowy opis przedmiotu zamówienia. Pkt 79.

Prosimy o poprawienie błędu pisarskiego poprzez dodanie jednostki mm do wymagania granicznego.

Jest:

79. Odległość płyta statyw – powierzchnia detektora	$\leq 50$
---	-----------

Powinno być

79. Odległość płyta statyw – powierzchnia detektora	$\leq 50 \text{ mm}$
---	----------------------

**Odpowiedź: Zamawiający poprawił omyłkę.**

#### **Pytanie nr 16**

Dot. Załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/41/2020

Zestawienie wymaganych parametrów techniczno- użytkowych oraz szczegółowy opis przedmiotu zamówienia. Pkt 80.

Prosimy o poprawienie błędu pisarskiego poprzez zmianę znaku  $\geq$  na  $\leq$ .

Jest:

80. Pochłalność blatu stołu – ekwiwalent	AI $\geq 0,50 \text{ mm}$	AI 0,50 mm AI
--	---------------------------	---------------

Powinno być

80. Pochłalność blatu stołu – ekwiwalent	AI $\leq 0,50 \text{ mm}$	AI 0,50 mm AI
--	---------------------------	---------------

Uzasadnienie:

Im mniejsza jest pochłalność blatu, tym mniejsza dawka

**Odpowiedź: Zamawiający poprawił omyłkę.**

#### **Pytanie nr 17 / pominięte/**

#### **Pytanie nr 18**

1. Czy Zamawiający wymaga, aby oferowany aparat RTG w dniu składania ofert posiadał możliwość rozbudowy do systemu cyfrowego, w którym stacja akwizycji obrazów połączona jest w jednym komputerze z konsolą generatora?

Uzasadnienie:

Technologia aparatów RTG bardzo szybko zmierza w stronę aparatów w pełni cyfrowych, w których nie stosuje się oddzielnej konsoli do sterowania generatorem RTG i oddzielnej konsoli do akwizycji obrazów z receptora obrazów (detektora lub skanera). Brak takiego wymagania w postępowaniu może spowodować, że w niedługim czasie Zamawiający chcąc przejść na nowocześniejsze rozwiązanie, będzie zmuszony wymienić aparat rentgenowski lub korzystać z dwóch konsol sterowania -



jednej dla aparatu RTG (parametry generatora), drugiej dla systemu akwizycji (CR/DR).

1. W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie 1, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby wymagana funkcjonalność rozbudowy do systemu cyfrowego, w którym stacja akwizycji obrazów połączona jest w jednym komputerze z konsolą generatora dotyczyła zarówno rozbudowy poprzez cyfrowy dedykowany panel detekcyjny (DR), jak i dedykowany skaner płyt obrazowych (CR) producenta aparatu RTG?

2. Prosimy również o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dostarczył dokument potwierdzający spełnianie opisanych funkcjonalności wystawiony przez producenta oferowanego aparatu lub jego oficjalne przedstawicielstwo w Polsce. Uzasadnienie:

Możliwość rozbudowy zarówno przez cyfrowy panel detekcyjny (DR), jak i skaner płyt obrazowych (CR) jest funkcjonalnością, która rozszerza możliwości Zamawiającego w przyszłych planach rozbudowy systemu RTG.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

### **Pytanie nr 19**

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/41/2020 „Zestawienie wymaganych parametrów techniczno- użytkowych oraz szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, pkt. 68

68.	Dodatkowy pozycjoner dedykowany do wykonywania ekspozycji wg. Merchanta	TAK/NIE	
-----	---	---------	--

Prosimy o potwierdzenie, że w/w pozycjoner będzie bezwzględnie wymagany ( TAK ) oraz określenie jego parametrów celem precyzyjnego zaoferowania pozycjonera:

Dodatkowy pozycjoner dedykowany do wykonywania ekspozycji wg. Merchanta:

- Pozycjoner zapewniający powtarzalność ułożenia pacjenta i ustawienie rejestratora obrazu podczas wykonywania badania RTG rzepek w projekcji osiowej metodą Merchanta,
- Masa pozycjonera  $\leq 10$  kg,
- Możliwość składania i rozkładania podstawy,
- Wysokość od podłoża do górnego brzegu blatu stołu przy rozłożonej podstawie  $\geq 70$  cm,
- Siłowniki gazowe utrzymujące stabilnie podstawę w stanie rozłożonym (min. jeden siłownik postawę tylną i min. jeden siłownik podstawę przednią),
- Zgodnie z wymogiem procedury badania blat pozycjonera nachylony pod kątem  $45^\circ$  względem powierzchni stołu rentgenowskiego,
- Pasy umożliwiające stabilizację kończyn podczas badania,
- Obrotowy uchwyt mocowania rejestratora obrazu, tworzący w stanie złożonym jedną płaszczyznę z blatem pozycjonera,
- Obrotowy uchwyt rejestratora do pozycji krańcowej w której opiera się o ogranicznik wbudowany w stelaż, ustalający kąt pod jakim znajduje się rejestrator obrazu względem źródła promieniowania jest zgodny z procedurą badania i pochylony  $15^\circ$  w kierunku dogłowowym od płaszczyzny prostopadłej blatu pozycjonera ,
- Ogranicznik zapewniający stałość ustawianego kąta oraz powtarzalność wykonania badań (np. w przypadku badań kontrolnych u tego samego pacjenta).



Jeżeli natomiast Zamawiający nie wymaga, a tylko umożliwia zaoferowanie dodatkowego pozycjonera ( TAK/NIE ) prosimy o punktowanie takiej dodatkowej funkcjonalności np.: ( TAK 10 pkt, NIE 0 pkt.)

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 20**

Dotyczy Pakietu nr 1, aparat rentgenowski nr 1 i nr 2

Załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/41/2020 „Zestawienie wymaganych parametrów techniczno- użytkowych oraz szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, pkt. 28.

Zamawiający określił moc dużego ogniska jako  $\geq 50\text{kW}$ . Na rynku są systemy, które oferują większą moc ogniska zatem proszę o potwierdzenie czy aby nie nastąpiła pomyłka i nie powinno być przynajmniej  $\geq 60$ . Gdyż im większa moc ogniska tym uzyskujemy lepszą jakość.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 21**

Dotyczy Pakietu nr 1, aparat rentgenowski nr 1 i nr 2

Załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/41/2020 „Zestawienie wymaganych parametrów techniczno- użytkowych oraz szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, pkt. 69.

W parametrach wymaganych nie została podana jednostka ruchu szuflady z detektorem pod blatem stołu. Proszę o potwierdzenie czy zamawiający miał na myśli centymetry „cm”?

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie nr 22**

Dotyczy Pakietu nr 1, aparat rentgenowski nr 1 i nr 2

Załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/41/2020 „Zestawienie wymaganych parametrów techniczno- użytkowych oraz szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, pkt. 70.

Zamawiający określił pochłaniałość blatu stołu - ekwiwalent Al jako  $\geq 0,70\text{ mm Al}$ . Wiadomym jest, że im mniejszy współczynnik pochłaniałości mm Al tym lepiej, ponieważ jest to równoznaczne ze zmniejszeniem dawki promieniowania dla pacjenta. Poprosimy o potwierdzenie, że Zamawiający popełnił oczywistą omyłkę pisarską i zmienia opis na następujący w pkt 70. *Pochłaniałość blatu stołu - ekwiwalent Al.  $\leq 0,70\text{ mm Al}$ .*

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie nr 23**

Dotyczy Pakietu nr 1, aparat rentgenowski nr 1 i nr 2

Załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/41/2020 „Zestawienie wymaganych parametrów techniczno- użytkowych oraz szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, pkt. 79.

W parametrach wymaganych nie została podana jednostka odległości płyty statyw-powierzchnia detektora. Proszę o potwierdzenie czy zamawiający miał na myśli milimetry „mm”?

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie nr 24**

Dotyczy Pakietu nr 1, aparat rentgenowski nr 1 i nr 2

Załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/41/2020 „Zestawienie wymaganych parametrów techniczno- użytkowych oraz szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, pkt. 80.

Zamawiający w pkt 80 odnoszącym się do stojaka do zdjęć odległościowych opisuje pochłalność blatu stołu - ekwiwalent Al jako  $\geq 0,50$  mm Al.

Podejrzewamy, że punkt miał odnosić się do płyty statywu do zdjęć odległościowych. Wiadomym również jest, że im mniejszy współczynnik pochłalności mm Al tym lepiej, ponieważ jest to równoznaczne ze zmniejszeniem dawki promieniowania dla pacjenta. Poprosimy o potwierdzenie, że Zamawiający popełnił oczywistą omyłkę pisarską i zmienia opis na następujący w pkt 80. Pochłalność płyty statywu – ekwiwalent Al  $\leq 0,50$  mm Al

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie nr 25**

Dotyczy Pakietu nr 1, aparat rentgenowski nr 1 i nr 2

Załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/41/2020 „Zestawienie wymaganych parametrów techniczno- użytkowych oraz szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Prosimy o potwierdzenie, że kolumna 4 tj. „Punktacja” dotyczy parametrów deklarowanych przez oferentów. Co więcej bardzo proszę o udostępnienie pliku w wersji edytowalnej na potrzeby złożenia dokumentacji.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający poprawił omyłkę również do pakietu nr 2.**

**Pytanie nr 26**

Dotyczy Pakietu nr 1, aparat rentgenowski nr 1 i nr 2

Załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/41/2020 „Zestawienie wymaganych parametrów techniczno- użytkowych oraz szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Czy Zamawiający przed instalacją nowej aparatury wymaga od Dostawcy przejęcia i wywozu obecnie posiadanych aparatów rentgenowskich w ilości 2 sztuk? Czy demontaż jest po stronie dostawcy czy firmy wykonującej remont pracowni?

**Odpowiedź: Zamawiający oczekuje przejęcia aparatów, demontażu i ich wywiezienia.**

**ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

(..)

**XVIII MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

**1.Miejsca składania ofert:**

**Budynek Administracji: SP ZOZ w Sanoku, ul. 800-lecia 26- SEKRETARIAT**



**2. Termin składania ofert:**

**Do dnia 14.12.2020r. godz. 10:00**

**3. Miejsce i termin otwarcia ofert:**

**Budynek Administracji SPZOZ w Sanoku ul.800-lecia 26, POK.NR 11**

**Dnia 14.12.2020r. godz 11:00**

(..)

Wobec udzielonych wyjaśnień na zapytania Wykonawców mających wpływ na zaofferowany przedmiot zamówienia, należy indywidualnie uwzględnić zmiany w ofercie w formularzu cenowym przedmiotu zamówienia.

**Z poważaniem**

DYREKTOR  
SPZOZ w Sanoku  
*mgr Grzegorz Panek*