



Szpital Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Wołominie

05-200 Wołomin, ul. Gdyńska 1/3

NIP 125-09-31-792; REGON 000310315; KRS 0000037824

Centrala tel. 22 76.33.100, sekretariat 22 76.33.259, fax 22 76.33.343

Bank Spółdzielczy w Ostrowi Mazowieckiej nr rachunku 05 8923 0150 7177 2015 0001

Wołomin, 2018.12.18

Odpowiedź nr 1 do sprawy ZAM/21-/2018

OTRZYMUJĄ WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA KONKURSOWEGO



DOTYCZY: postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego przez Szpital w Wołominie pn. „**Zakup sprzętu medycznego dla SOR w Szpitalu w Wołominie w podziale na zadania**” - nr postępowania **ZAM/21-I/2018**.

Zgodnie z art. 38. ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych — Dz. Ustaw 2017, poz. 1579 z późn. zm. Zamawiający dokonuje modyfikacji SIWZ w poniższym zakresie;

Zadanie 1 – Respirator Transportowy

1.— **Pkt. 4** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator transportowy z najpopularniejszymi trybami wentylacji takim jak: VCV, PCV, SIMV, PSV, BiPAP? Są to względem wiedzy medycznej najpopularniejsze tryby wentylacji stosowane przez większość producentów. Ponadto nazwy własne CPR oraz RSI wskazują na konkretną firmę i nie pozwalają zaoferować innym firmom produktu konkurencyjnego.

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

2.— **Pkt. 5** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator transportowy z możliwością natychmiastowej wentylacji po całkowitym uruchomieniu urządzenia?

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

3.— **Pkt. 12** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator transportowy z możliwością przechowywania danych na USB? Jest to rozwiązanie co najmniej równoważne do wymagań Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

4. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie respiratora o poniższych parametrach na zasadzie równoważności.

Przenośny respirator przeznaczony do wentylacji dorosłych, dzieci i niemowląt

Odczyt wartości/parametrów na manometrze oraz poprzez analizę nastawów / ustawień wentylacji.

Zasilany tlenem z sieci lub butli.

Tryb wentylacji IPPV/CPR/RSI/CPAP5.

Natychmiastowe rozpoczęcie wentylacji/tryb ratunkowy

Częstość oddechów 8-40 oddechów/min.

Objętość oddechowa 70 ml — 1500 ml

Zastawka PEEP regulowana w zakresie 0-20mbar

Wentylacja 100% tlen i Air Mix (50%)

Alarmy bezpieczeństwa

Czas pracy uzależniony od pojemności butli (respirator pneumatyczny)

Brak możliwości zgrywania danych na kartę SD

Zasilanie pneumatyczneUrządzenie dodatkowo ma możliwość pracy w środowisku MRI o indukcji do 3 Tesla.

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

Dot. Pkt.1 Czy Zamawiający zaakceptuje respirator transportowy przeznaczony do wentylacji pacjentów od 5kg?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Dot. Pkt.4 Czy Zamawiający oczekuje respiratora z napędem turbinowym wyposażonego w następujące tryby wentylacji: objętościowe (AC, SIMV, SIMVPS, CV) i ciśnieniowe (PC, PCSIMV, S, S/T, T, CPAP, AVAPS) bez trybu CPR i RSI są to tryby występujące tylko w respiratorach pneumatycznych

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Dot. Pkt.5 Czy Zamawiający zaakceptuje respirator turbinowy z natychmiastowym rozpoczęciem wentylacji z zapamiętanymi ustawieniami ale bez wydzielonego trybu ratunkowego ?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Dot. Pkt.8 Czy Zamawiający zaakceptuje regulację PEEP w zakresie 4-20 cmH2O?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ

Dot. Pkt.9 Czy Zamawiający oczekuje płynnej regulacji tlenu w zakresie 21-100%?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Czy Zamawiający oczekuje wyposażenia respiratora w automatyczny trigger wyzwalający zmianę ciśnienia pomiędzy fazami oddechowymi i reagujący na spontaniczny wysiłek oddechowy pacjenta bez konieczności manualnego dostosowania.

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Czy zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator ratunkowo-transportowy który może prowadzić wspomaganą lub wymuszoną wentylację pacjentów o objętości oddechowej od 100ml wzwyż?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Czy zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator ratunkowo-transportowy w kolorowym dotykowym monitorem o przekątne 4,3 cala?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Czy zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator ratunkowo-transportowy wyposażony w tryby VC-CMV, VC-AC, SPN-CPAP, tryb RKO.

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Czy zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator ratunkowo-transportowy który może prowadzić wspomaganą lub wymuszoną wentylację pacjentów o objętości oddechowej od 100ml wzwyż?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Czy zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator ratunkowo-transportowy z możliwością przesyłania danych przez port USB?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Zadanie 3 – Pulsoksymetr

Pkt. 1 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy Pulsoksymetr z wyświetlaczem LCD? Jest to minimalna różnica względem wymagań Zamawiającego i nie będzie miała żadnego wpływu na jakość pomiarów.

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr pracujący w technologii Masimo SET, stanowiącej tzw. złoty standard pomiarów pulsoksymetrycznych, amerykańskiej firmy MASIMO, przedstawiający wynik w czasie rzeczywistym Pomiar pulsu [PR], Krzywa SpO2PLETH Wskaźnik siły pulsu w formie cyfrowej? Pulsoksymetr nie wymaga dodatkowego oprogramowania do komputera, bez możliwości zapisu.

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

Czy ze względu na specyficzne miejsce działania SOR zamawiający oczekuje od pulsoksymetrów:

- pomiar pacjentów z niską perfuzją, obrzękiem kończyn, zimnymi kończynami, w czasie rzeczywistym,
- przedstawia precyzyjny wynik pomiaru wysycenia krwi tętniczej podczas ruchu pacjenta, tzn. eliminuje wzбудzony ruchem puls żylny prowadzący do fałszywego zaniżania pomiaru,
- bezproblemowo radzi sobie z pomiarem pomimo lakieru na paznokciach.

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy. W specyfikacji pulsoksymetru przedstawione dodatkowe zakresy pomiarów.

Zadanie 5 – Elektryczne urządzenie do ssania dla dzieci

— **Pkt. 6** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy elektryczne urządzenie do ssania przewyższające parametrami wymagania Zamawiającego o wadze 4,9 kg oraz wymiarach 310x240x190 cm? Nie będzie miało to żadnego wpływu na jakość pracy urządzenia.

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

Zadanie 6 – Aparat do znieczulania

— **Pkt. 5** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat do znieczulania z 3 dodatkowymi gniazdami elektrycznymi? Taka ilość gniazd jest wystarczająca aby podłączyć dodatkowe urządzenia niezbędne podczas zabiegów.

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

— **Pkt. 23** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat do znieczulania z wielorazowym pochłaniaczem dwutlenku węgla o pojemności ok 2L? Taka pojemność jest zdecydowanie lepsza niż wymagana przez Zamawiającego i będzie wymagało rzadszą wymianę wapnia.

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

— **Pkt. 32** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat do znieczulania z regulowaną pauzą wdechową jedynie w trybach VCV? Ze względu na sposób pracy pauza wdechowa przydatna jest jedynie w trybach objętościowych.

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

— **Pkt. 38** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat do znieczulania z alarmem bezdechu zamiast alarmu niskiej częstości oddechów? Są to alarmy co najmniej równoważne. Ponadto alarm niskiej częstości oddechowej w trybach wymuszonych które są stosowane podczas zabiegu jest zbędny.

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

— **Pkt. 54** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat do znieczulania bez Parownika do Sevofluranu. Zdecydowanie taniej i bezpieczniej będzie dla użytkownika wydzierżawić parownik od firm które sprzedają te płyny wraz z gwarancją producencką podczas całego okresu użytkowania aparatu do znieczulania.

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

– **Pkt. 74** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat do znieczulania z możliwością wyboru ciśnień z listy predefiniowanej? W pamięci urządzenia są zapisane wszystkie istotne nazwy ciśnień inwazyjnych bez konieczności ich wpisywania za każdym razem.

ODPOWIEDŹ ; dopuszczamy.

Z uwagi na kryteria oceny prosimy o doprecyzowanie. Czy termin dostawy ma być określony w dniach, tygodniach, czy w konkretnej dacie?

ODPOWIEDŹ; termin dostawy w DNIACH zaproponowany przez Wykonawcę powinien zostać zrealizowany w okresie od dnia zawarcia umowy, jednak nie później niż do dnia 31.01.2019 r , a ocena kryterium wszystkich ofert będzie wyliczana wg wzoru podanego w SIWZ rozdz.XIV, pkt.2 w dniach.

Pkt.5 Czy Zamawiający zaakceptuje aparat 3 wbudowanymi gniazdami elektrycznymi 230V?

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

Pkt.7 Czy Zamawiający będzie wymagał dostarczenia wraz z aparatem butli do zasilania awaryjnego (N₂O, O₂) ?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Pkt.29 Czy Zamawiający zaakceptuje aparat do znieczulania z regulacją stosunku wdychu do wydechu od 3:1 do 1:9,9?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Pkt.53 Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie kardiomonitora, który posiada wbudowane moduły mierzonych parametrów?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Pkt.69 Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie kardiomonitora wyposażonego w oscylometryczną metodę pomiaru ciśnienia w trybie pomiaru ręcznego i automatycznego z regulowanym interwałem w zakresie co 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120 minut oraz trybie pilnym z prezentacją wartości skurczowej, rozkurczowej oraz średniej.?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Czy Zamawiający dopuszcza także aparaty, które będą wyprodukowane w roku 2019?

ODPOWIEDŹ; Zamawiający oczekuje zaoferowania sprzętu/sprzętów, nie powystawowego/ych, wyprodukowanego/ych w roku 2018 lub 2019 i wprowadzenie przez Wykonawcę stosownej zmiany w treści Załącznika nr 2, w części dotyczącej danych aparatu oraz w części „Pozostałe wymagania” w punkcie 2 w składanej ofercie.

Czy Zamawiający dopuści aparat z czterema zintegrowanymi, dodatkowymi gniazdami elektrycznymi?

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

Prosimy o potwierdzenie, że w zapisach punktów 6, 7 i 9 SIWZ zamiast Nr20 powinno być N2O.

ODPOWIEDŹ; potwierdzamy, powinno być N₂O.

Czy Zamawiający dopuści aparat z uchwytem na jeden parownik?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Czy Zamawiający dopuści aparat bez blokady uniemożliwiającej jednoczesną podaż dwóch środków wziewnych, jeśli aparat ma uchwyt na jeden parownik?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Czy Zamawiający dopuści aparat z zabezpieczeniem przed podażą mieszaniny hipoksyjnej zapewniający minimum 23% udział tlenu w mieszaninie z N₂O?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Czy aparat z zakresem od 0 do 12 L/min dla O₂, N₂O i Powietrza, ze skokiem nastaw 10 ml, z minimalnym przepływem O₂ w mieszaninie z N₂O, wynoszącym 200 ml/min, spełnia Państwa wymagania?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Czy Zamawiający dopuści aparat ze zintegrowanym przepływomierzem O₂ do tlenoterapii biernej niezależny od włączenia aparatu?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Prosimy o wyjaśnienie czy postawiony wymóg oznacza konieczność zaoferowania aparatu z dodatkowym, niezależnym wyjściem świeżych gazów do podłączenia układów półotwartych?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Czy Zamawiający dopuści aparat z pochłaniaczem wielorazowym oraz z możliwością stosowania pochłaniaczy jednorazowych, które mogą być wymieniane podczas pracy bez rozszczelnienia układu oddechowego?

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

Czy Zamawiający dopuści aparat z regulacją pauzy wdechowej tylko w trybie VCV (kontrolowanym objętościowo)?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Czy Zamawiający dopuści aparat z regulacją częstości oddechu w zakresie od 4 do 60 odd/min?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Czy Zamawiający dopuści aparat bez alarmu niskiej objętości pojedynczego oddechu, który jest równoważny z obecnym w aparacie alarmem niskiej objętości minutowej?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Czy Zamawiający dopuści aparat bez alarmu niskiej częstości oddechów, aparat posiada alarm bezdechu, natomiast alarm niskiej częstości oddechów może być realizowany w monitorze funkcji życiowych?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Czy Zamawiający dopuści aparat z alarmem niskiego ciśnienia zasilania tlenem?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Prosimy o podanie, jakiego rodzaju sposób nalewania jest wymagany w dostarczonym parowniku (Abbot, AbbVie, Baxter)?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Czy Zamawiający dopuści system z ręczną konfiguracją w celu dopasowania do wymagań różnych stanowisk?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje zaoferowania aparatu do znieczulania, nie powystawowego, wyprodukowanego w roku 2018 lub 2019 oraz wprowadzenie stosownej zmiany w treści Załącznika nr 2, w części dotyczącej danych aparatu oraz w części „Pozostałe wymagania” w punkcie 2.

ODPOWIEDŹ; Zamawiający oczekuje zaoferowania sprzętu/sprzętów, nie powystawowego/ych, wyprodukowanego/ych w roku 2018 lub 2019 i wprowadzenie przez Wykonawcę stosownej zmiany w treści Załącznika nr 2, w części dotyczącej danych aparatu oraz w części „Pozostałe wymagania” w punkcie 2 w składanej ofercie.

Pkt. 5 Czy Zamawiający dopuści 3 wbudowane gniazda elektryczne 230V?

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

Pkt. 22 Czy Zamawiający będzie wymagał ekranu aparatu do znieczulenia, do prezentacji parametrów wentylacji, umieszczonego na ruchomym wysięgniku z regulacją przesuwu w poziomie i kąta pochylania? Jest to rozwiązanie nowoczesne i funkcjonalne, umożliwiające wygodne ustawienie położenia ekranu.

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

Pkt. 53 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor kompaktowo-modułowy, w którym podstawowe parametry mierzone są w kardiomonitorze, z możliwością dołączenia dodatkowych modułów pomiarów parametrów zaawansowanych?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Pkt. 53 Czy Zamawiający dopuści wszystkie parametry mierzone dostępne w kardiomonitorze kompaktowym?

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

Pkt. 60 Czy Zamawiający dopuści monitorowanie 3 i jednocześnie 7 odprowadzeń z możliwością wyświetlania na ekranie monitora 3 odprowadzeń? Pomiar EKG realizowany z 5 elektrod, możliwość wyświetlania 3 różnych odprowadzeń (w przypadku 5 elektrod) jednocześnie lub prezentacji EKG w formie kaskady na 3 polach krzywych.

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

Pkt. 66 Czy Zamawiający dopuści system monitorowania zapewniający poprawne pomiary przy słabym lub zakłóconym sygnale; pomiar saturacji w zakresie lepszym niż wymagany: min. 1-100%?

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

Pkt. 67 Czy Zamawiający będzie wymagał zaoferowania algorytmu pomiarowego NIBP Dinamap SuperSTAT, wykorzystującego dwutubowy system wężyków i mankietów oraz schodkowej deflacji, zapewniającemu szybkość pomiarów, odporność na zakłócenia, artefakty i niemiarową akcję serca?

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

Pkt. 69 Czy Zamawiający dopuści pomiar NIBP automatyczny z regulowanym interwałem w zakresie 1 - 120 min?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Zadanie 7 – Zestaw do trudnej intubacji – SOR

Prosimy o odstąpienia od przeprowadzenia szkolenia personelu, montażu i uruchomienia w w/w zakresie. Dołączenie do przedmiotu Zamówienia szczegółowej instrukcji obsługi oraz eksploatacji, w naszej opinii, jest wystarczające dla wykwalifikowanego personelu medycznego i gwarantuje prawidłowe użytkowanie, uruchomienie oraz obsługę oferowanego przez nas sprzętu w w/w zakresie (wideolaryngoskopy). Czy w przypadku pozytywnej odpowiedzi, Zamawiający uzna tym samym za wystarczające dostarczenie przedmiotu Zamówienia za pomocą firmy kurierskiej?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Dotyczy zdania nr 7 pkt. 5 parametrów:Czy Zamawiający dopuści kąt pola widzenia kamery 66°?

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

Dotyczy zdania nr 7 pkt. 11 parametrów:Czy Zamawiający dopuści źródło światła powyżej 800 luxów?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Dotyczy zdania nr 7 pkt. 12 parametrów:

Czy Zamawiający dopuści czas pracy akumulatora powyżej 200 min?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

Czy w pozycji nr 4 Zamawiający dopuści wideolaryngoskop z rozdzielczością kamery 300 000 pixeli, spełniający wszystkie pozostałe wymagania?

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

ZADANIE NR 8

Prosimy o odstąpienia od przeprowadzenia szkolenia personelu, montażu i uruchomienia w w/w zakresie. Dołączenie do przedmiotu Zamówienia szczegółowej instrukcji obsługi oraz eksploatacji, w naszej opinii, jest wystarczające dla wykwalifikowanego personelu medycznego i gwarantuje prawidłowe użytkowanie, uruchomienie oraz obsługę oferowanego przez nas sprzętu w w/w zakresie (wideolaryngoskopy). Czy w przypadku pozytywnej odpowiedzi, Zamawiający uzna tym samym za wystarczające dostarczenie przedmiotu Zamówienia za pomocą firmy kurierskiej?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.

POZOSTAŁE

Ad. Pozostałe wymagania, pkt 3 oraz wzór umowy, par. 4 ust. 1e

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od dostarczenia wraz z aparatem pełnej dokumentacji serwisowej? Wszystkie informacje, niezbędne do prawidłowego i bezpiecznego użytkowania sprzętu znajdują się w instrukcji obsługi.

ODPOWIEDŹ; Zamawiający dopuszcza odstąpienie od dostarczenia pełnej dokumentacji serwisowej, za wyjątkiem instrukcji obsługi.

Załącznik nr 1, oferta

Proszę o wyjaśnienie w jaki sposób Zamawiający będzie oceniał złożone oferty w kryterium „Dostawa”. Czy prawidłowe będzie wskazanie terminu realizacji w dniach?

ODPOWIEDŹ; termin dostawy w DNIACH zaproponowany przez Wykonawcę powinien zostać zrealizowany w okresie od dnia zawarcia umowy, jednak nie później niż do dnia 31.01.2019 r , a ocena kryterium wszystkich ofert będzie wyliczana wg wzoru podanego w SIWZ rozdz.XIV, pkt.2 w dniach.

Pozostałe wymagania, pkt 4 oraz wzór umowy par. 5 ust. 7 - Z uwagi na specyfikę urządzeń medycznych, czynności serwisowe zapewne będą dokonywane, co wynika z normalnej eksploatacji urządzenia. W naszej ocenie przedłużenie okresu gwarancji powinno nastąpić nie o czas napraw, które zapewne nastąpią, a o czas przedłużającej się naprawy ponad terminy określone w umowie. W związku z powyższym prosimy o wprowadzenie stosownych zmian we wzorze umowy.

ODPOWIEDŹ; ; zgodnie z SIWZ

Pozostałe wymagania, pkt 7 - Praktyka rynkowa dowodzi, że czasami dla wykonania naprawy konieczny jest import części zamiennych spoza UE i dokonania ich odprawy celnej, co zazwyczaj wydłuża czas importu od 2 do 4 dni roboczych. Przy założeniu, że wykonanie diagnostyki nastąpi w ciągu 1 dnia roboczego w takich przypadkach niemożliwe jest ukończenie naprawy w czasie 3 dni roboczych. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści czas naprawy do 5 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza Polski i 7 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza UE?

ODPOWIEDŹ; Pkt 7 istotnych postanowień umowy pozostaje bez zmian, Zamawiający modyfikuje pkt 6. , który otrzymuje brzmienie:

„Awaria sprzętu:

- a) Możliwość zgłoszenia awarii 24 h/ dobę / 365 dni w roku.
- b) Czas przystąpienia do naprawy nie może być dłuższy niż 48 godzin w dni robocze licząc od pisemnego zgłoszenia awarii przez Zamawiającego rozumiany jako podjęcie działań zmierzających do naprawy przedmiotu awarii.
- c) Maksymalny czas usuwania awarii ; Zamawiający dopuści czas naprawy do 5 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza Polski i 7 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza UE.”

Wzór umowy par. 5 ust. 8 - Czy Zamawiający dopuści zmianę brzmienia tego punktu na następujący: "Wykonawca dostarczy Zamawiającemu sprzęt zastępczy, o parametrach technicznych nie gorszych niż wymieniany sprzęt, na czas naprawy, jeśli czas naprawy przekracza czas określony w umowie/SIWZ"?

ODPOWIEDŹ; ; zgodnie z SIWZ.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje zaoferowania aparatu/sprzętu, nie powystawowego, wyprodukowanego w roku 2018 lub 2019 oraz wprowadzenie stosownej zmiany w treści Załącznika nr 2, w części dotyczącej danych aparatu oraz w części „Pozostałe wymagania” w punkcie 2.

ODPOWIEDŹ; Zamawiający oczekuje zaoferowania sprzętu/sprzętów, nie powystawowego/ych, wyprodukowanego/ych w roku 2018 lub 2019 i wprowadzenie przez Wykonawcę stosownej zmiany w treści Załącznika nr 2, w części dotyczącej danych aparatu oraz w części „Pozostałe wymagania” w punkcie 2 w składanej ofercie.

Przewodniczący Komisji Przetargowej
Zastępca Dyrektora ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych
[-] mgr inż. Tomasz Boroński