

dot. sprawy: 69/ZP/2023

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że w sprawie ogłoszonego przez 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie postępowania na dostawę kolumny artroskopowej, wpłynęły pytania. Treść pytań wraz z odpowiedziami na nie przedstawiam poniżej:

1. Dotyczy §3 wzoru umowy

Zwracamy się z uprzejmą prośbą, czy Zamawiający zgodzi się na wystawianie i przesyłanie faktur w formie elektronicznej? Jeśli tak, to prosimy o wskazanie adresu email, na który faktury mają być wysyłane.

Odpowiedź : nie, zgodnie z formą wskazaną we wzorze umowy w zakresie faktur elektronicznych

2. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:
Konsola kamery 4K, źródło światła i medyczny rejestrator obrazu. Źródło światła w technologii LED wbudowane w jedną konsolę 3w1 w pełni zintegrowane.

- sterownik kamery: z przyciskiem balansu bieli, zapisywaniem i robieniem zdjęć, możliwośći przeglądania i wyboru do eksportu poszczególnych filmów i zdjęć z poziomu nagrywarki
- rozdzielczość sterownika kamery 4K UHD 3840 x 2160px
- zastosowany typ części CF(cardiac floating), odporne na defibrylację
- odbicie lustrzane obrazu lub obrót obrazu, PIP picture in picture sterowane z tabletu
- wyjścia video:
 - 2 x DVI,
 - 4x 3G-SDI,
 - 2x DisplayPort 1.1/1.2(MST)
- wejścia video:
 - 1 x DVI,
 - 2x USB2.0
 - 2x USB3.0
- gniazda komunikacyjne:
 - 1xRS-232
 - 1x audio IN, 1x audio OUT,
 - 2x mini-jack (gniazda sterujące pozwalające na sterowanie konsolą za pomocą przełącznika nożnego lub urządzenia zewnętrznego, oraz sterowanie przez zespół sterujący kamery urządzeniami zewnętrznymi za pomocą przycisków na głowicy kamery)

- złącze tabletu sterującego
- złącze Ethernet – izolowane 10/100 MB/s,
- złącze wyrównywania potencjałów POAG,
- gniazdo zasilania
- 2x opcjonalne gniazdo światłowodowe Matrix
- częstotliwość odświeżania 59,94Hz
- stosunek sygnału do szumu:
 - >52dB dla 4K
 - >48dB dla HD
- zakres balansu bieli:
 - 2500-9000K dla 4K
 - 2000-9000K dla HD
- waga konsoli 6,8kg
- możliwość sterowania źródłem światła z poziomu konsoli kamery, tabletu sterującego oraz głowicy kamery za pomocą programowalnych przycisków
- wbudowany router wi-fi pozwalający na wykorzystanie łączności bezprzewodowej
- funkcja streamingu na żywo obrazu z kamery za pomocą wbudowanego modułu Wi-Fi łącznie z przesyłaniem audio ze zdalnym dostępem przez przeglądarkę internetową w oparciu o IP, streaming chroniony hasłem
- funkcja "obraz w obrazie", przełączanie między obrazem z kamery i wejścia video,
- funkcja "zdalnego wejścia" umożliwiająca dodanie pacjenta z zewnętrznego komputera działającego w sieci,
- predefiniowanie ustawień preferencji operatorów oraz predefiniowanie ustawień procedur medycznych.
- 6-stopniowa skala wzmocnienia obrazu

Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

3. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:

Źródło światła:

- żywotność diody LED powyżej 30000 godz.,
- wydajność oświetlenia: 1800 lumenów,
- temperatura barwowa: 5500-8500 K,

- współczynnik CRI: 70, modulowana synchronizowaną szerokością impulsu,
- głowica obrotowa światłowodu do podłączenia światłowodów różnych producentów typu : ACMI, Storz, Wolf, Olympus
- automatyczna regulacja strumienia świetlnego: zsynchronizowana szerokość impulsu z modulacją strumienia świetlnego
- przycisk źródła światła "On / Standby" (gotowy do użycia w <1 sek.)
- strumień świetlny odpowiadający mocy źródła Xenon powyżej 380W

Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

4. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:
 Możliwość eksportu zdjęć i plików video do różnych lokalizacji za pomocą wbudowanego Wi-Fi, kabla sieciowego bądź USB, adnotacje na obrazie w kółku lub za pomocą strzałki z tekstem, modyfikacja obrazu: jaskrawość, kontrast, nasycenie, tworzenie raportu z predefiniowanym tekstem, linkami, dokumentami i obrazami, możliwość przeglądania zapisanych pacjentów za pomocą dowolnego tabletu poprzez łącze internetowe. Wewnętrzna archiwizacja danych z możliwością podania danych operatora, placówki, rodzaju zabiegu i pacjenta (imię, nazwisko, płeć, numer identyfikacyjny, data urodzenia). 2 gniazda USB z przodu konsoli do podłączenia dysku zewnętrznego oraz iPada. Pojemność pamięci wew. dysku SSD 128 GB, przechwytywanie obrazu według standardowych formatów: JPG, BMP, RAW PDF. Rejestracja filmów m.in. w formacie HD MPEG 4

Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

5. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:
 4K SynergyUHD4 Ultra głowica kamery:

- rozdzielczość 3840x2160px natywne skan progresywny.
- chip typu CMOS,
- gamma kolorów 10-bit,
- dwa przyciski programowalne obsługujących 14 funkcji kamery, archiwizatora i źródła światła,
- zoom cyfrowy 1,5x,
- stosunek sygnału do szumu 50 dB, klasa wodoszczelności IPX7
- autoklawowlana, gwarancja 7 lat na sterylizację

Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

6. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:
 Tablet cyfrowy sterujący: zintegrowany z zestawem endoskopowym na osobnym wysięgniku z możliwością sterowania pompą i shaverem. Bezpośredni transfer podczas operacji zdjęć i obrazu na tablet. Możliwość wysłania dokumentacji bezpośrednio mailem. Sterowanie za pomocą tabletu wszystkimi funkcjami zintegrowanej konsoli.

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Załączniku nr 1 pozycja 10 produkt o następujących parametrach:

Wózek artroskopowy z osłoną kabli

- wózek jezdny z możliwością blokady ruchu, 4 antystatyczne koła wyposażone w nakładki zapobiegające najechaniu na przewód poprzez jego wypchnięcie w chwili zetknięcia, nie mające styku z płaszczyzną ruchu
- dostosowany do szerokości i ilości sprzętu, z panelem zasilającym wraz z głównym wyłącznikiem prądu w postaci przycisku z boku wózka,
- możliwość modyfikacji konfiguracji wózka przez użytkownika,
- 5 półek w tym min. 1 półka wysuwana, oraz 1x szuflada,
- obciążenie półki maksymalne 50 kg,
- uchwyt do mocowania soli fizjologicznej,
- uchwyt na kamerę, oraz przełącznik nożny
- zacisk do bezpiecznego chwytania drenów dobowych

- wbudowany system przepięciowy z transformatorem izolującym z możliwością wykonania testu za pomocą dedykowanego przycisku,
- wysięgnik/stojak pod monitor min 32 cale,
- ruchome ramię pod tablet sterujący

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Załączniku nr 1 pozycja 11 produkt o następujących parametrach:

Monitor, UHD/4K, przekątna ekranu 31.5", LG

- Podświetlenie LED
- Format obrazu 16:9
- Matryca IPS w ochronnym szkłe - przyklejone szkło ochronne, co oznacza, że nie ma ryzyka zaparowania monitora w wilgotnych warunkach
- Eliminacja migotania obrazu na wszystkich poziomach jasności (Flicker Safe)
- Ochrona przeciwpyłowa i wodoodporność (Front / Tył) IP35/IP32
- Rozdzielczość ekranu: 3840x2160px
- Funkcja PIP (obraz w obrazie),PBP (obraz przy obrazie),odbicie lustrzane i funkcja rotacji obrazu
- Kąt widzenia 178 stopni poziomo i pionowo
- Jasność 800cd/m²

- Współczynnik kontrastu 1000:1
- Sterowanie za pomocą dotykowej klawiatury z włącznikiem
- Wejścia wideo: 1x DP 1.2, 1xDVI, 1x3G-SDI, 1x HDMI 2.0
- Wyjście wideo: DP 1.2, 1x 3G-SDI, 1 x DVI
- Waga monitora 12.4kg
- Wymiary monitora bez podstawy 764.6 x 480.8 x 94.4 mm
- Menu OSD w 17 językach
- Czas reakcji Matrycy LCD 9ms

Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

7. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:

Wielofunkcyjna konsola do rękojeści shavera,

- możliwość podłączenia i obsługi dwóch urządzeń jednocześnie,
- automatyczne rozpoznawanie końcówki roboczej,
- możliwość podłączenia i sterowania jednym i dwoma pedałami jednocześnie,
- 3 tryby pracy oscylacyjnej wybierane na ekranie dotykowym: standardowy, efektywny, agresywny
- shaver : obroty prawo/lewo, max. 8000 obr./min.; oscylacja max. 3000 obr./min.
- dotykowy ekran sterujący napędem
- waga 6,8kg,
- współpraca z konsolą Synergy HD3, Synergy UHD4 oraz w systemie zintegrowanej Sali operacyjnej.
- możliwość wyświetlania parametrów pracy shavera na ekranie endoskopowym
- sterowanie poprzez ekran dotykowy
- Sterowanie ręczne możliwe także z podłączonym przełącznikiem nożnym

Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

8. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:

Rękojeść autoklawowalna pokryta materiałem PEEK,

- Sterowanie przełącznikiem nożnym bądź w rękojeści z zintegrowanym przewodem sterującym zasilającym długości 4,5m,
- Metalowe przyciski sterujące w rękojeści shaver'a,
- Możliwość sterowania przełącznikiem nożnym
- Zatrzaskowe mocowanie ostrzy w dwóch pozycjach w rękojeści shaver'a
- Obroty prawo/lewo: 8000 obr./min, oscylacja: 3000 rpm,
- Współpraca uchwytu z ostrzami 2 mm – 5,5 mm,
- Możliwość indywidualnego doboru parametrów pracy w trybie oscylacji w zakresie ustawień: praca w trybie standard; praca w trybie efektywnym; praca w trybie agresywnym,
- Możliwość sterowania parametrami ustawień shavera (obroty prawo/lewo, oscylacja) z przycisków w rękojeści,
- Możliwość zmiany prędkości obrotów oscylacji z rękojeści shavera,
- Regulacja ssania od 0 do 100%,
- Współpraca z gamą ostrzy jednorazowymi w tym z ostrzem wierzącym śr. 1,5 mm do leczenia uszkodzeń chrząstki stawowej metodą mikrozłamań
- Współpraca uchwytu z ostrzami i frezami min. W zakresie 2,0 mm – 5,85 mm
- Możliwość odczepiania dźwigni regulujące ssanie celem dokładnego czyszczenia shaver'a
- Współpraca uchwytu z oryginalnymi ostrzami i frezami, jednorazowego użycia o następujących parametrach: ostrza pakowane sterylnie, w opakowaniach zbiorczych po 5 sztuk z rodzaju lub pojedynczo, sterylnie w opakowaniach jednostkowych. Ostrza typu frezy kostne dostępne w średnicach: 3,0; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5 mm lub ostrza do tkanki miękkiej dostępne w średnicach : 2,0; 3,0; 3,5; 3,8; 4,0; 4,2; 5,0; 5,5 mm.
- Ostrza kostne dostępne w wersji z sześcioma; ośmioma; dziesięcioma lub dwunastoma wyłobieniami na części roboczej ostrza.

Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

9. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:

Pompa artroskopowa dwurołkowa

- Dotykowy ekran do wprowadzania parametrów pracy urządzenia,
- Predefiniowane ustawienia dla artroskopii kolana, stawu ramiennego, biodra i małych stawów (możliwość indywidualnej zmiany/zaprogramowania ustawień predefiniowanych),
- Automatyczna kontrola i samoregulacja ciśnienia wewnątrzstawowego,
- Funkcja ciągłej, niepulsacyjnej kontroli ciśnienia i płukania,
- Funkcja płukania i zwiększenia ciśnienia dla powstrzymania krwawienia, możliwość indywidualnego zaprogramowania funkcji typu „rinse” i funkcji typu „lavage”,
- Funkcja płukania stawu poprzez zwiększenie ciśnienia programowane w zakresie od 0-50% co 5% i w czasie do 2 min.,
- Możliwość regulacji odsysania oddzielnie dla shavera i kaniuli,

- Możliwość stosowania całodobowych drenów głównych z drenami pacjenta oraz drenów jednorazowych,
- System zasilania automatycznie dostosowujący się do napięcia elektrycznego w miejscu instalacji,
- Współpraca z konsolą Synergy HD3, Synergy UHD4 oraz w systemie zintegrowanej Sali operacyjnej,
- Współpraca z konsolą shavera i waporyzatorom poprzez dedykowany kabel, możliwość zaprogramowania reakcji pompy na pracę shavera i waporyzatora w trybie jedno i dwurołkowym,
- Współpraca z konsolą shavera poprzez automatyczny wzrost ciśnienia podczas użycia shavera w zakresie od 0 do 50% skokowo co 10%:
- Przepływ: 1500 ml/min.,
- Regulacja ciśnienia w zakresie 10-120 mmHg ze skokiem co 5 mmHg,
- Ustawianie odsysania na kaniuli 3 poziomy: w zakresie 50-100-200 ml/min,
- Ustawianie odsysania na shaverze 4 poziomy w zakresie 150-300-450-700 ml/min,
- Funkcja bezpieczeństwa przy zbyt dużym ciśnieniu w stawie,
- Możliwość sterowania za pomocą przełącznika nożnego lub autoklawowalnego pilota przewodowego,
- Waga urządzenia 12,25 kg.

Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

10. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:

Możliwość sterowania za pomocą przełącznika nożnego lub autoklawowalnego pilota przewodowego. Funkcja bezpieczeństwa przy zbyt dużym ciśnieniu w stawie. Funkcja płukania stawu poprzez zwiększenie ciśnienia programowane w zakresie od 0-50% co 5% i w czasie do 2 min.

Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

11. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:

System bipolarny (RF) do ablacji i koagulacji z mikroprocesorowym sterowaniem parametrami mocy wyjściowej.

•Zastosowanie do procedur artroskopii:

- kolana
- barku
- biodra

• Dotykowy ekran LCD,

• Moc wyjściowa cięcia min. 390W,

• Moc wyjściowa koagulacji min. 170W,

• Praca w systemie bipolarnym,

• Możliwość podłączenia sterownika nożnego,

• Możliwość wyświetlenia parametrów pracy waporyzatora w czasie rzeczywistym na ekranie monitora endoskopowego,

• Końcówka z funkcją detekcji optyki w pobliżu części dystalnej, automatycznie zmniejszająca moc, zabezpieczając optykę przed uszkodzeniem,

• Dwuprzyciskowa, sterylna elektroda ablacyjno - koagulacyjna do procedur artroskopowych, sterowana za pomocą przycisków umieszczonych na jej obudowie (2 przyciski) lub ze sterownika nożnego,

• Elektroda dostępna w wersji ze ssaniem

• Waga 6,8 kg,

• Współpraca z konsolą Synergy HD3, Synergy UHD4 oraz w systemie zintegrowanej Sali operacyjnej,

• Końcówki zagięte pod kątem 90*; 90* w wersji wydłużonej oraz w wersji haczyka.

Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

12. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 17

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:

Drut wierzący jednorazowy z rozkładanym końcem, pozwalającym na wiercenie kanałów w systemie wstecznego wiercenia w średnicach od 6 mm do 12 mm ze skokiem co 0,5 mm (bez rozmiaru 6,5 mm). Wiertło z wycehowaną podziałką oraz gumową nakładką do precyzyjnego zmierzenia długości kałanu. Łatwe rozkładanie i składanie wiertła o żądanej średnicy poprzez przekręcanie kółka na rękojeści w dystalnej części. Pakowane pojedynczo, sterylne. Wymiary: Średnica 3,5 mm.

Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

13. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 18

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:

Ssak podłogowy do zbierania wody do użycia na bloku operacyjnym przy zabiegach artroskopowych połączony z drenem odpływowym. Ssak w kształcie prostokąta, w kolorze czerwonym. Niesterylny, pakowany pojedynczo w opakowaniach zbiorczych po 30 sztuk.

Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

14. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 19

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i zrezygnuje z opisanego wymogu celem zwiększenia konkurencyjności ofert?

Odpowiedź : nie

15. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 20

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:
Narzędzie artroskopowe autoklawowalne typu haczyk z oznaczeniem co 0,5 mm do 3,5 cm.
Wymiary: trzon 150 mm, końcówka 3,4 mm

Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

16. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 21

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:
Narzędzie manualne artroskopowe autoklawowalne typu Wide Biter Punch, z ząbkowaną górną branszą tnącą. Wielkość prostej końcówki tnącej 3,5 mm, średnica trzonka 3,4 mm, zakrzywiona szczeka o 15 stopni, trzonek zakrzywiony w lewo o 30 stopni. Narzędzie wyposażone jest w FlushPort do mycia i dezynfekcji narzędzia wewnątrz części ruchomej.

Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

17. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 22

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:
Narzędzie manualne artroskopowe autoklawowalne typu Wide Biter Punch, z ząbkowaną górną branszą tnącą. Wielkość prostej końcówki tnącej 3,5 mm, średnica trzonka 3,4 mm, zakrzywiona szczeka o 15 stopni, trzonek zakrzywiony w prawo o 30 stopni. Narzędzie wyposażone jest w FlushPort do mycia i dezynfekcji narzędzia wewnątrz części ruchomej.

Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

18. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 23

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:
Narzędzie artroskopowe autoklawowalne typu Resektor MegaBiter (bardzo szeroki gryzak).
Narzędzie w wersji prostej z zagiętą do góry częścią tnącą, średnica szafu 2,75 mm. Końcówka tnąca o wymiarach górnej szczęki z ząbkami o wym. 5,5 mm i dolnej szczęki 7,2 mm i otworem o wymiarach 5,75 mm. Szczeka o grubości 2,5 mm.
Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

19. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 24

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:
Narzędzie artroskopowe autoklawowalne typu Grasper Aligator. Trzonek prosty. Szczeka prosta o średnicy trzonka 3,4 mm. Końcówka robocza górna ząbkowana wyposażona w jeden ząb, końcówka dolna ząbkowana wyposażona w dwa zęby. Całkowita długość szczęki 8 mm.
Rączka z samo zaciskającym się zatrzaskiem. Długość ramienia 13,2 cm. Narzędzie wyposażone jest w FlushPort do mycia i dezynfekcji narzędzia wewnątrz części ruchome. Uchwyt samozwalniający mechanizm blokujący

Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

20. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 25

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:
Optyka artroskopowa 4K
• kąt patrzenia 30 stopni,
• autoklawowalna,
• wyposażona w 3 adaptery do połączenia z różnymi typami światłowodów. Wymiary: 4,0 mm x 152,5 mm,

Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

21. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 26

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:
Płaszcz artroskopowy z dwoma zaworami obrotowymi dla optyki o średnicy 4.0 mm.
Autoklawowalny.

Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

22. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 27

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:
Obturator ołówkowy, konikalny z uchwytem do płaszcza artroskopowego do optyki o średnicy 4mm. Autoklawowalny.

Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

23. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 28

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści wyrazi zgodę i do oceny produkt o następujących parametrach:
Światłowod niebieski

- W przezroczystej osłonie, dającej możliwość oceny stanu uszkodzeń włókien światłowodowych,
- Końcówka światłowodu wychodząca z konsoli źródła światła wzmocniona i zagięta kątowno.

Wymiary:

- Średnica 3,5 mm,
- Długość 274 cm.

Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

24. Dotyczy załącznika nr 1 poz. 29

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:

Światłowod:

- w przezroczystej osłonie, dającej możliwość oceny stanu uszkodzeń włókien światłowodowych, fluorescencyjny w kolorze niebieskim
- końcówka światłowodu wychodząca z konsoli źródła światła wzmocniona i zagięta kątowno.

Wymiary: 5,0 mm x 274 cm

Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

25. Dotyczy §7 ust. 2 pkt. 4 wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wymianę podzespołów na nowe po 3 naprawach gwarancyjnych w przypadku dalszego wadliwego działania przedmiotu umowy – jeśli podzespół, który uległ awarii był wcześniej naprawiany a nie wymieniany?

Odpowiedź : nie, ZGODNIE Z SWZ

26. Dotyczy §7 ust. 2 pkt. 2 i 3 wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu naprawy sprzętu na 30 dni, jeżeli Wykonawca dostarczy sprzęt zastępczy o parametrach nie gorszych od opisu przedmiotu zamówienia w terminie do 48 godz.?

Powyższa czynność umożliwia ciągłość pracy Zamawiającemu a Wykonawcy daje komfort, w postaci dodatkowego czasu, na dokonanie niezbędnych napraw / konserwacji aparatu czy sprowadzenia niezbędnych części z zagranicy.

Odpowiedź : patrz zmiana SWZ w zakresie §7 ust. 2 pkt. 2, zaś w zakresie §7 ust. 2 pkt. 3 nie zmienia zapisów.

Załącznikiem jest zmodyfikowany SWZ I (na czerwono zmiany)

Termin składnia i otwarcia ofert bez zmian.