



SOSNOWIECKI SZPITAL
MIEJSKI
sp. z o.o.

41-219 SOSNOWIEC

UL. SZPITALNA 1

TEL. (32) 4130 100

FAX (32) 4130 112

www.szpital.sosnowiec.pl

REGON 240837054

NIP 6443504464

ZAREJESTROWANY
W SĄDZIE REJONOWYM
KATOWICE - WSCHÓD
W KATOWICACH
WYDZIAŁ VIII GOSPODARCTWA
KRAJOWEGO REJESTRU
SĄDOWEGO POD NUMEREM
0000476320

KAPITAŁ ZAKŁADOWY

72 847 000, 00

Sosnowiec, dn.19.07.018 r.

**WYKONAWCY
BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **DOSTAWĘ SPRZĘTU NA BLOK OPERACYJNY**
Znak sprawy **ZP-2200- 26/18**

Wyjaśnienia Zamawiającego 1

Działając zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień jak poniżej:

Pytanie 1

Pakiet nr 3:

Czy Zamawiający wydzieli pozycję nr 1 z pakietu nr 3 jako oddzielny pakiet lub wyrazi zgodę na oferty / dostawy częściowe w ramach tego pakietu?

Umieszczenie urządzeń różnego typu i przeznaczenia w jednym pakiecie stanowi zagrożenie dla swobodnej konkurencji uniemożliwiając udział w postępowaniu producentom sprzętu medycznego i faworyzuje pośredników, przez co wpływa na poziom cen ofertowych w sposób niekorzystny dla Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

Czy Zamawiający w pozycji nr 1 pakietu nr 3 dopuści ssak o następujących parametrach przedstawiony na zdjęciu poglądowym:

Lp.	PARAMETRY
1	Ssak przeznaczony do pracy ciągłej na podstawie jezdnej z czterema kołach w tym dwa przednie z blokadą
2	Zasilanie elektryczne 230 V/50Hz
3	Max 186 VA
4	Wydajność ssaka 0 - 70 l/min
5	Podciśnienie min. 95kPa (+0%/-10%)
6	Poziom hałasu poniżej 52 dB
7	Wymiary urządzenia 270x830x440 mm
8	Ssak na podstawie jezdnej o wadze 19 kg
9	Obudowa wykonana z trwałego, odpornego na uszkodzenia materiału.
10	Praca ssaka oparta na wbudowanej bezolejowej tłokowej pompie próżniowej.
11	Czytelny manometr ssaka umieszczony na wysokości bioder
12	Manometr ssaka opisany w MPa
13	Min. dwustopniowe zabezpieczenie przeciwpriewlowe
14	Ssak przystosowany do późniejszej instalacji systemu drenażu, w zakresie od 0 do 40 cm H ₂ O
16	Wyposażenie podstawowe dla każdego ssaka: - zbiornik bezpieczeństwa z poliwęglanu 0,5 l - przewód łączący zbiornik bezpieczeństwa ze zbiornikiem podstawowym szt. 1 - 2 litrowy zbiornik podstawowy, nietłukący (z poliwęglanu) z możliwością zastosowania pokrywy zakręcanej lub wciskanej, z zabezpieczeniem przed przelaniem szt. 2 - uchwyty zbiornika mocowany do szyny narzędziowej

- kosz na przewód ssący mocowany do szyny narzędziowej
 - przewód ssący silikonowy z zaworem zatrzymującym ssanie dł.1,5 m szt. 1
 - ssak na podstawie jezdnej
 - kabel zasilający min. 2m szt. 1
- 17 Możliwość mocowania zbiorników o pojemności 1 i 2 litrów
- 18 Możliwość stosowania jednorazowych worków typu OGARIT na wydzielinę przystosowanych do zbiorników 2l wielorazowych z pokrywami wielorazowymi zarówno zakręcanymi na pojemnik jak i wciskany w pojemnik
- 19 Możliwość stosowania pojemników wielorazowych od 1 do sztuk o pojemności 1 i 2 litrów montowanych na szynie podstawy jezdnej ssaka w sposób stabilny bez wsparcia serwisu
- 20 Możliwość rozbudowy ssaka o dodatkowy uchwyt do zawieszenia drenu ssącego montowany na szynie podstawy jezdnej

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

Czy Zamawiający skoryguje opis techniczny ssaków, ponieważ pozycje 21-27 stanowią powtórzenie pozycji 1-7, a pozycja 28 – pozycji 16.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że poz. 21 do 27 stanowią powtórzenie i dokonuje ich skreślenia, poz. 28 pozostaje bez zmian.

Pytanie 4

Pakiet nr 2 pozycja 2 -Diatermia chirurgiczna 1 szt.

do pakietu 2 pozycja 2 punkt 5

Czy Zamawiający dopuści diatermię posiadającą wielokolorowy, czytelny ekran dotykowy obrazujący parametry urządzenia, służący do komunikacji aparat-użytkownik, wielkość wyświetlacza o przekątnej 9”?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 5

do pakietu 2 pozycja 2 punkt 7

Wykonawca prosi o dopuszczenie rozwiązania, w którym możliwe jest tworzenie co najmniej 400 programów zapisanych pod nazwą procedury lub nazwiskiem lekarza w języku polskim, z których to najczęściej używane mogą być przeniesione do menu „ULUBIONE”, łatwo dostępne bezpośrednio z pulpitu . Wybrane przez lekarza programy mogą także zostać skopiowane na pamięć zewnętrzną i w dowolnym momencie niezależnie wczytane do urządzenia.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 6

do pakietu 2 pozycja 2 punkt 8

Wykonawca prosi o dopuszczenie rozwiązania, w którym możliwe jest utworzenia 4 podprogramów w każdym programie z różnymi nastawami cięcia, koagulacji mono oraz bipolarnej. Możliwość wchodzenia w podprogramy przez operatora z poziomu sterylnego uchwytu monopolarnego lub dodatkowego przycisku na wyłączniku nożnym.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 7

do pakietu 2 pozycja 2 punkt 9

Czy Zamawiający dopuści diatermię wyposażoną w system gniazd mono i bipolarnych umożliwiających jednoczesne podłączenie 5 narzędzi (2 monopolarne i 3 bipolarne), w tym narzędzia do zamykania „dużych naczyń”

- monopolarne – 2szt.

- bipolarne - 2szt.

- elektrody neutralnej - 1szt.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 8

do pakietu 2 pozycja 2 punkt 10

Czy Zamawiający dopuści diatermię wyposażoną w 2 uniwersalne gniazda bipolarne z możliwością podłączenia kabli z wtykiem typu– 2 Pin w rozstawie 28mm, wtykiem typu- 3 pin oraz kabli z wtykiem 1 Pin 8/4mm (typ ERBE) ?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 9

do pakietu 2 pozycja 2 punkt 12

Czy Zamawiający dopuści diatermię wyposażoną w system gniazd mono i bipolarnych umożliwiających jednocześnie podłączenie 5 narzędzi (2 monopolarne i 3 bipolarne), w tym narzędzia do zamykania „dużych naczyń”

- monopolarne – 2 szt.

- bipolarne - 2 szt.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 10

do pakietu 2 pozycja 2 punkt 13

Czy Zamawiający dopuści diatermię wyposażoną w gniazdo neutralne , które pozwala na podłączenie wtyczki z 2 bolcami (standard ERBE International i Valleylab)?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 11

do pakietu 2 pozycja 2 punkt 15

Czy Zamawiający dopuści diatermię z możliwością wymiany gniazd przyłączeniowych (zmiana konfiguracji gniazd). Wykonawca zwraca uwagę, że z uwagi na to , że diatermia pracuje w zakresach wysokich częstotliwości i wysokich napięć wymiana taka ze względu na bezpieczeństwo pracy aparatu oraz gwarancję prawidłowości wykonania takiej wymiany powinna być wykonana przez wykwalifikowaną , uprawnioną do takich czynności osobę , najlepiej przez autoryzowanego serwisanta.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 12

do pakietu 2 pozycja 2 punkt 16

Czy Zamawiający dopuści diatermię z systemem automatycznego dopasowania mocy wyjściowej aparatu w zależności od właściwości fizykochemicznych tkanek, sposobu prowadzenia cięcia lub koagulacji – siły przyciskania do tkanek. Dopasowanie mocy powinno odbywać się w zakresie określonym przez użytkownika, który określa poziom mocy maksymalnej dla każdego rodzaju prądu monopolarnego i bipolarnego.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 13

do pakietu 2 pozycja 2 punkt 18

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania diatermię , w której moc wyjściowa dla cięcia bipolarnego regulowana jest do 250W ?

Wykonawca uważa, że wartość oferowanego przez niego parametru jest lepsza od opisanego przez Zamawiającego ponieważ nowoczesne rozwiązania technologiczne zastosowane w diatermii, którą ma zamiar zaoferować Wykonawca pozwalają na skuteczne realizowanie procedur chirurgicznych z zastosowaniem cięcia bipolarnego także realizowanego w środowisku płynnym przy niższej mocy niż niektóre diatermie konkurencji.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 14

do pakietu 2 pozycja 2 punkt 19

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania diatermię z możliwością wyboru trybu cięcia dla trybu monopolarnego – co najmniej 3 rodzaje: standard, mikro , suche, laparoscopia ... ?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 15

do pakietu 2 pozycja 2 punkt 20

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania diatermię z możliwością wyboru trybu cięcia dla trybu bipolarnego – co najmniej 2 rodzaje: delikatny i intensywny ... ?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 16

do pakietu 2 pozycja 2 punkt 24

Czy Zamawiający dopuści diatermię w której, moc wyjściowa maksymalna do koagulacji bipolarnej i monopolarnej w trybach standardowych nie mniejsza niż 120 W.

W trybach specjalnych:

- monopolarne:

- forsowna nietnąca - 80W

- tryby kardio - 60W

- gastro cut - 50W

- bipolarne:

- mikro - 40W

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 17

do pakietu 2 pozycja 2 punkt 27

Czy Zamawiający wymaga aby zaferowana diatermia miała możliwość jednoczesowej pracy przy użyciu dwóch instrumentów monopolarnych lub bipolarnych, w trybie koagulacji bipolarnej parametry pracy podłączonych instrumentów regulowane niezależnie ?

Odpowiedź: Zamawiający (nie wymaga) dopuści opisane wyżej funkcjonalności.

Pytanie 18

do pakietu 2 pozycja 2 punkt 29

Czy Zamawiający dopuści diatermię z możliwością pracy z funkcją automatycznej dezaktywacji tzw. Auto Stop (po skutecznym skoagulowaniu tkanki) dla koagulacji bipolarnej ?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 19

do pakietu 2 pozycja 2 punkt 32

Czy Zamawiający dopuści diatermię z możliwością wyboru sposobu aktywacji funkcji bipolarnego zamykania dużych naczyń przez wybrany włącznik nożny lub przycisk aktywacyjny na instrumencie ?

Wykonawca uważa, że stosowanie funkcji „Auto Start” w aktywacji procedury zamykania dużych naczyń stwarza ryzyko przedczesnej (jeszcze przed dokładnym spozycjonowaniem i zamknięciem narzędzia w szczególności laparoskopowego)

aktywacji, tym samym stwarza ryzyko niekontrolowanej koagulacji.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 20

do pakietu 2 pozycja 2 punkt 33 i 34

Czy Zamawiający dopuści diatermię w której program do urologicznej elektroresekcji bipolarnej w soli fizjologicznej oparty na dostarczaniu prądu w.cz. o wartości regulowanej automatycznie w zakresie do:

- resekcja bipolarna cięcie regulowana automatycznie do 350W z funkcją nacinania 860W

- resekcja bipolarna koagulacja regulowana automatycznie do 350W

- waporyzacja bipolarna koagulacja regulowana automatycznie do 250W

- waporyzacja bipolarna cięcie regulowana automatycznie do 400W

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 21

do pakietu 2 pozycja 2 punkt 35

Czy Zamawiający dopuści diatermię w której komunikacja z aparatem np. do celów serwisowych lub w systemie zintegrowanej sali operacyjnej odbywa się poprzez gniazda USB lub LAN na tylnym panelu aparatu?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 22

do pakietu 2 pozycja 2 punkt 36

Czy Zamawiający dopuści diatermię z możliwością regulacji jasności ekranu, natężenia dźwięku sygnału aktywacyjnego, maksymalnego opóźnienia czasu aktywacji, itd. ?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 23

do pakietu 2 pozycja 2 punkt 38, 39 i 40

Czy Zamawiający dopuści diatermię wyposażoną w system stałej kontroli aplikacji elektrody neutralne dwudzielnej oraz system bezpieczeństwa nadzorujący jakość kontaktu elektrody neutralnej ze skórą pacjenta, mierzący rezystancję tkanki pacjenta z częstotliwością 44 kHz i na tej podstawie ustawiający między innymi aktualne parametry pracy diatermii, sygnalizujący graficznie a wypadku takiej potrzeby także cyfrowo jakość i wielkość rezystancji połączenia elektroda – skóra pacjenta ?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 24

do pakietu 2 pozycja 2 wyposażenie do diatermii punkt 44

Wykonawca prosi o dopuszczenie do zaferowania kompletu wielorazowych narzędzi do zamykania dużych naczyń do 7mm,:

- Instrument do laparotomii zakrzywiony, okładki gładkie z dystansem, długość 230 mm, instrument z zintegrowanym kablem przyłączeniowym o długości 4,5 m i wtyczką, przystosowany do współpracy z systemem rozpoznawania narzędzi -1szt.

- instrument do laparotomii zakrzywiony, okładki gładkie z dystansem, długość 280 mm, instrument z zintegrowanym kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką, przystosowany do współpracy z systemem rozpoznawania narzędzi -1szt.

- kleszczyki bipolarne laparoskopowe, typu Maryland, dł.360mm, śr. 5 mm, okładki radełkowane do zamykania dużych naczyń do 7 mm włącznie wraz z rączką i kablem przyłączeniowym dł.4,5m, wtyczką , przystosowany do współpracy z systemem rozpoznawania narzędzi – 2 szt.
Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 25

do pakietu 2 pozycja 2 wyposażenie do diatermii punkt 45

Wykonawca prosi o dopuszczenie do zaoferowania elektrody neutralnej jednorazowego użytku, dzielona po obwodzie, powierzchnia 90cm², wymiary 128x122mm; podłoże wykonane z wodoodpornej, elastycznej pianki; skrzydełka zapobiegające przypadkowemu odklejeniu; klej w części brzeżnej i hydrożel w części przewodzącej przyjazne dla skóry; dla dorosłych i dzieci powyżej 5kg / opakowanie 100 szt.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 26

do pakietu 2 pozycja 2 wyposażenie do diatermii punkt 46

Wykonawca prosi o dopuszczenie do zaoferowania kabla przyłączeniowego do jednorazowej elektrody neutralnej dł. 4,5m – 1 szt.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 27

do pakietu 2 pozycja 2 wyposażenie do diatermii punkt 47

Wykonawca prosi o dopuszczenie do zaoferowania wielorazowego instrumentu bipolarnego laparoskopowego do koagulacji bipolarnej, Instrument laparoskopowy końcówki radełkowane mikro Ø 5 mm dł.340mm – 2 szt.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 28 do pakietu 2 pozycja 2 wyposażenie do diatermii punkt 49

Wykonawca prosi o dopuszczenie do zaoferowania pincety bipolarnej, zagiętej, końcówki wykonane ze stopów nieprzymierzalnych dł. 8mm, grubości 1 mm, tępe, długość 195 mm.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 29

do pakietu 2 pozycja 2 wyposażenie do diatermii punkt 50

Wykonawca prosi o dopuszczenie do zaoferowania pincety bipolarnej, zagiętej, końcówki wykonane ze stopów nieprzymierzalnych dł. 8mm, grubości 2 mm, tępe, długość 195 mm.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 30

do pakietu 2 pozycja 2 wyposażenie do diatermii punkt 51

Wykonawca prosi o dopuszczenie do zaoferowania bipolarnego kabla przyłączeniowego dł. 4,5m – 4 szt.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 31

do pakietu 2 pozycja 2 wyposażenie do diatermii punkt 52

Wykonawca prosi o dopuszczenie do zaoferowania elektrody haczykowej, okrągłej, płaszcz izolowany, Ø 5 mm, pokrycie powłoka nieprzywierająca, długość 360 mm + kabel przyłączeniowy – 1kpl.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 32

Dotyczy Załącznik Numer 4 Umowa wzór § 5 KARY UMOWNE punkt 3

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę wysokość kar umownych na 0.1% netto wartości od niezrealizowanej części zamówienia- za każdy dzień zwłoki.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 33

Dotyczy Załącznik Numer 4 Umowa wzór § 5 KARY UMOWNE punkt 3

Czy Zamawiający zgodzi się zmienić zapis dotyczący możliwości odstąpienia od umowy w terminie 30 dni z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 34

Pakiet nr.2 - Stół ortopedyczny – 2 szt

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny którego kolumna umieszczona jest bliżej środka podstawy, a blat stołu posiada możliwość wykonania przesuwu wzdłużnego dzięki czemu można uzyskać doskonały dostęp aparatu RTG zarówno od strony stóp pacjenta jak również od strony głowy? Pragniemy

podkreślić iż proponowane rozwiązanie jest znacznie lepsze od oczekiwanego (opisanego przestarzałego rozwiązania właściwego dla stołów SCHAERER) i daje więcej możliwości pozycjonowania pacjenta.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 35

Czy Zamawiający dopuści i przyzna maksymalną ilość punktów za zaoferowania stołu operacyjnego w którym piąte koło wysuwane jest elektrycznie z podstawy, wyposażone jest w napęd elektryczny nie tylko ułatwiający jazdę kierunkową ale również dający możliwość praktycznie bezwysiłkowego przemieszczania stołu przez personel? Pragniemy podkreślić iż proponowane rozwiązanie jest lepsze od oczekiwanego gdyż daje możliwość kierunkowej jazdy oraz ułatwia przemieszczanie stołu do przodu i w tył.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 36

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w cztery podwójne, skrętne koła, nie posiadające dodatkowych osłon lecz zabudowane w podstawie stołu, nie wystające poza obrys podstawy w żadnym ustawieniu?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 37

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny którego podstawa wykonana jest z odlewu żeliwa, a wierzchnia obudowa podstawy wykonana jest ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 38

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny w którym rama blatu wykonana jest również ze stopów metali żelaznych?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 39

Czy Zamawiający przyzna 5 pkt. za zaoferowania stołu łamanego niezależnie w min. czterech miejscach?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 40

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny który posiada jeden podstawowy system przemieszczania blatu bez dodatkowego niezależnego układu sterowania i zasilania z możliwością sterowania z pilota oraz panelu umieszczonego na kolumnie stołu?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 41

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją wysokości w zakresie 600mm do 1050mm, gdzie wysokość mierzona jest od podłogi do górnej krawędzi blatu bez materacy, z blatem w pozycji horyzontalnej?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 42

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją Trendelenburga 25° i anty-Trendelenburga w zakresie 35°?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 43

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny bez regulacji prędkości wykonywanych ruchów?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 44

Czy Zamawiający przyzna 5 punktów za zaoferowanie stołu operacyjnego w którym regulacja podnóżków odbywa się elektrohydraulicznie za pomocą pilota w zakresie od -90° do +80°? Pragniemy podkreślić iż proponowane rozwiązanie jest zdecydowanie lepsze od oczekiwanego.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny w którym wszystkie demontowalne segmenty blatu posiadają zabezpieczenia w postaci szybkozłączy gdzie podgłówek posiada dodatkowo zabezpieczenie śrubowe?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 45

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny umożliwiający prowadzenie zabiegów operacyjnych w skrajnych pozycjach położenia blatu do 250kg natomiast przy pacjencie umieszczonym centralnie nad kolumną w pozycji normalnej do 454kg?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 46

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny którego materace mocowane są do blatu stołu za pomocą rzepów?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 47

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny w którym podgłówek nie posiada szyn akcesoryjnych?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 48

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania parawan anestezyjologiczny bez klipsów mocujących obłożenia?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 49

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania płytę plecową do operacji barku instalowaną w miejsce podnóżków z możliwością jej uniesienia do 80°, bezwysiłkowo za pomocą pilota, wyposażoną w podgłówek typu „hełm” oraz adapter z możliwością ustawienia w dowolnej pozycji?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 50

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny w którym po zainstalowaniu przystawki ortopedycznej dopuszczalna maksymalna waga pacjenta to 180kg?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 51

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z przystawką której siedzisko posiada odejmowane segmenty miednicze lecz bez możliwości wykonywania operacji barków?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 52

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny w którym przystawka wyposażona jest w buty zapinane na paski z klamrą?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 53

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z przystawką bez możliwości mocowania belek wyciągowych do podnóżków?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 54

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z przystawką ortopedyczną w której istnieje możliwość zainstalowania podpory pod nogę na belce wyciągowej a nie zamiast belki wyciągowej?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 55

Pakiet nr 3 poz. 2

pkt. 76 Czy Zamawiający dopuści monitor pacjenta wyposażony w kolorowy ekran o przekątnej 12,2“?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 56

pkt. 97 Czy Zamawiający w punkcie 97 ma namyśli moduł NMT czyli pomiar zwiotczenia mięśniowego opisany w punkcie 98?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 57

Czy Zamawiający oczekuje przekazywanie danych z aparatu do monitora w celu wyświetlania ich na ekranie monitora i zapisywanie w trendach monitora?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 58

Pakiet nr 3 poz. 2

Mając na względzie zachowanie zasad uczciwej konkurencji i równego traktowania podmiotów zgodnie z art. 7 ustawy PZP wnosimy o wyłączenie z pakietu nr 3 pozycji numer 2 czyli aparatu do znieczulenia do osobnego pakietu, co umożliwi Wykonawcom złożenie konkurencyjnych ofert.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 59

Pakiet 2 poz. 1: Stół operacyjny ortopedyczny – 2 szt

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie stołów operacyjnych ortopedycznych do oddzielnego pakietu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 60

Pytania do treści umowy:

§5, ust. 3

Prosimy Zamawiającego o zmianę treści umowy w poniższym zakresie z „(..) Wykonawca zapłaci kary umowne w wysokości 1% wartości netto przedmiotu umowy- za każdy dzień zwłoki.(...)” na „ (...) Wykonawca zapłaci kary umowne w wysokości 1% wartości netto niezrealizowanej części umowy- za każdy dzień zwłoki. (...)”.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje odpowiednio treść **Załącznika nr 4 do SIWZ**.

Dotyczy pakietu nr 3, poz. Nr 3. „Pompy infuzyjne” – formularz asortymentowo –cenowy. Opis przedmiotu zamówienia. Pytanie nr 61-65

Pytanie 61

pkt 12. Prosimy o dopuszczenie pompy z historią zdarzeń do 1000.

Pytanie 62

pkt 14. Prosimy o dopuszczenie pompy z 9 progami ciśnienia okluzji w zakresie od 0,1 do 1,2 bara (75 mmHg do 900 mm Hg).

Pytanie 63

pkt 16. Prosimy o dopuszczenie pompy z alarmami „ opróżnienia strzykawki” i „końca infuzji”, uruchamiającego się na 3 min przed zdarzeniem w ustawieniach fabrycznych. Ustawienie innej wartości , możliwe w trybie serwisowym, na żądanie użytkownika .

Pytanie 64

pkt. 21. Prosimy o dopuszczenie pompy z wskaźnikiem wartości limitu ciśnienia w postaci dynamicznego piktogramu a limit ciśnienia w postaci cyfry odpowiadającej jednemu z 9 poziomów alarmu okluzji. Wartości ciśnienia podane są po wejściu z menu w ustawienia poziomu ciśnienia.

Pytanie 65

pkt. 27. Prosimy o dopuszczenie pompy z funkcją ręcznego blokowania klawiatury właściwym przyciskiem. Odpowiedź na pytania 61-65: Zamawiający dopuści.

Pytanie 66

Pytanie do Załącznika 3.2. Pakiet Nr 2 poz. 2 Lp. 2

Czy Zamawiający dopuści możliwość rozbudowy urządzenia o kolejne przystawki takie jak przystawka argonowa, ewakuator dymów z pola operacyjnego, nóż ultradźwiękowy?Pytanie 67

Pytanie do Załącznika 3.2. Pakiet Nr 2 poz. 2 Lp. 7

Czy Zamawiający dopuści aparat , w którym można zapisać 300 programów w języku polskim, stworzyć grupę ulubionych programów. Zachować programy ulubione w pamięci zewnętrznej , które można uruchomić w innym aparacie tego rodzaju?

Pytanie 68

Pytanie do Załącznika 3.2. Pakiet Nr 2 poz. 2 Lp. 8

Czy Zamawiający dopuści aparat w którym istnieje możliwość utworzenia podprogramów dla każdego gniazda przyłączeniowej uruchamianego z czystego pola operacyjnego lub włącznikiem nożnym?

Pytanie 69

Pytanie do Załącznika 3.2. Pakiet Nr 2 poz. 2 Lp. 9

Czy Zamawiający dopuści aparat w którym są :

dwa gniazda monopolarne uniwersalne do wszystkich narzędzi z wtykami 3 pinowymi, jednopinowymi o dwóch średnicach, z możliwością podłączenia również uchwytów argonowych

Dwa gniazda bipolarne uniwersalne do podłączenia wszystkich narzędzi z wtyczkami dwupinowymi o rozstawie 28,5 mm, jednopinowe 8/4 mm.

Gniazdo do podłączenia kabla do elektrod neutralnych?

Pytanie 70

Pytanie do Załącznika 3.2. Pakiet Nr 2 poz. 2 Lp. 12

Czy Zamawiający dopuści aparat, który nie ma wbudowanego gniazda uniwersalnego mono i bipolarnego, zamiast tego ma dwa gniazda mono i bipolarne?.

Pytanie 71

Pytanie do Załącznika 3.2. Pakiet Nr 2 poz. 2 Lp. 13

Czy Zamawiający dopuści aparat w którym jest jedno gniazdo do podłączenia kabla elektrody biernej uniwersalne międzynarodowe z dwoma bolcami?

Pytanie 72

Pytanie do Załącznika 3.2. Pakiet Nr 2 poz. 2 Lp. 15

Czy Zamawiający dopuści aparat w którym nie ma potrzeby wymieniania gniazd przyłączeniowych?

Pytanie 73

Pytanie do Załącznika 3.2. Pakiet Nr 2 poz. 2 Lp. 27

Czy Zamawiający wymaga aby była możliwość uruchomienia programu jednoczesnej koagulacji bipolarnej przy użyciu dwóch instrumentów bipolarnych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści opisaną funkcjonalność.

Pytanie 74

Pytanie do Załącznika 3.2. Pakiet Nr 2 poz. 2 Lp. 32

Czy Zamawiający dopuści aparat w którym ze względu na bezpieczeństwo procedury zamykania naczyń do 7 mm jest w tej procedurze wyłączona funkcja auto start?

Pytanie 75

Pytanie do Załącznika 3.2. Pakiet Nr 2 poz. 2 Lp. 33

Czy Zamawiający dopuści moc do min 400 W . Reszta parametrów bez zmian?

Pytanie 76

Pytanie do Załącznika 3.2. Pakiet Nr 2 poz. 2 Lp. 34

Czy Zamawiający dopuści moc do min. 240 w - reszta parametrów bez zmian?

Pytanie 77

Pytanie do Załącznika 3.2. Pakiet Nr 2 poz. 2 Lp. 35

Czy Zamawiający dopuści aparat, który nie ma wbudowanej bezprzewodowej komunikacji z aparatem? Komunikacja z aparatem następuje przez port Ethernet oraz gniazdo USB.

Pytanie 78

Pytanie do Załącznika 3.2. Pakiet Nr 2 poz. 2 Lp. 44

Czy Zamawiający dopuści komplet wielorazowych narzędzi do zamykania naczyń do 7 mm:

- Instrument do zamykania naczyń do Ø7mm, wielorazowego użytku - klemy do chirurgii otwartej dł. 230mm, z zaczepem, końcówka zagięta dł. 30mm, szerokość 3mm - 5mm, pokryta powłoką nieprzywierającą, kabel 4,5m z funkcją automatycznego rozpoznawania i dobierania parametrów przez aparat; przeznaczenie do min. 50 cykli sterylizacji 1 szt.

- Instrument do zamykania naczyń do Ø7mm, wielorazowego użytku - uchwyt do klemów do chirurgii otwartej dł. 190mm, z zaczepem, możliwość kombinacji z końcówkami jednorazowego użytku, kabel 4,5m z funkcją automatycznego rozpoznawania i dobierania parametrów przez aparat; przeznaczenie do min. 50 cykli sterylizacji szt. 1

- Kleszczyki bipolarne z kablem o długość 4,5 m reszta parametrów bez zmian?

Pytanie 79

Pytanie do Załącznika 3.2. Pakiet Nr 2 poz. 2 Lp. 45

Czy Zamawiający dopuści;

Elektrodę neutralną jednorazowego użytku, dzielona po obwodzie, powierzchnia 110cm², wymiary 122x174mm; podłoże wykonane z wodoodpornej, elastycznej pianki; skrzydełka zapobiegające przypadkowemu odklejeniu; klej w części brzeżnej i hydrożel w części przewodzącej przyjazne dla skóry; dla dzieci i dorosłych powyżej 5kg / opakowanie 100 szt.?

Pytanie 80

Pytanie do Załącznika 3.2. Pakiet Nr 2 poz. 2 Lp. 46

Czy Zamawiający dopuści długość kabla 4,5 m reszta parametrów bez zmian?

Pytanie 81

Pytanie do Załącznika 3.2. Pakiet Nr 2 poz. 2 Lp. 47

Czy Zamawiający dopuści narzędzie bipolarne do cięcia i zamykania naczyń:

Laparoskopowy instrument do zamykania naczyń do Ø7mm, wielorazowego użytku - zestaw: uchwyt z zaczepem, tuba dł. 360mm, Ø10mm z możliwością obrotu o 360°, szczęki proste z mechanizmem tnącym, pokryte powłoką nieprzywierającą, wymienny nóż jednorazowego użytku, kabel 4,5m z funkcją automatycznego rozpoznawania i dobierania parametrów przez aparat; przeznaczenie do min. 200 cykli sterylizacji (tuba), min. 100 cykli (uchwyt z kablem), min. 20 cykli (szczęki)?

Pytanie 82

Pytanie do Załącznika 3.2. Pakiet Nr 2 poz. 2 Lp. 49

Czy Zamawiający dopuści :

Szczypce bipolarne, proste z zagiętą końcówką, długość 220mm, końcówka 8mm x 1mm ze stali nierdzewnej, złącze 2-bolcowe płaskie; przeznaczenie do min. 75 cykli sterylizacji?

Pytanie 83

Pytanie do Załącznika 3.2. Pakiet Nr 2 poz. 2 Lp. 50

Czy Zamawiający dopuści :

Szczypce bipolarne, proste z zagiętą końcówką, długość 195mm, końcówka 8mm x 2mm ze stali nierdzewnej, profil karo, złącze 2-bolcowe płaskie; przeznaczenie do min. 75 cykli sterylizacji?

Pytanie 84

Pytanie do Załącznika 3.2. Pakiet Nr 2 poz. 2 Lp. 51

Czy Zamawiający dopuści kabel o długości 4,5 m reszta parametrów bez zmian?

Odpowiedź na Pytania 66-72 i 74-84: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 85

Pytanie do Załącznika 4 – projekt umowy - §5 ust.3 (1?)

Czy Zamawiający dopuści zapis o treści: „W przypadku nie wykonania dostawy przez Wykonawcę, nie uzupełnienia przez Wykonawcę braków ilościowych, powstania zwłoki w realizacji zamówienia, zgodnie z terminami określonymi w § 4 ust. 1 i 6 niniejszej umowy Zamawiający naliczy, a Wykonawca zapłaci kary umowne w wysokości 0,1% wartości netto niezrealizowanej części przedmiotu umowy - za każdy dzień zwłoki. Po 14 dniach przysługuje Zamawiającemu uprawnienie do odstąpienia od umowy z przyczyn dotyczących Wykonawcy.

Odpowiedź: vide jak Pytanie 33 i Pytanie 60. W pozostałym zakresie Zamawiający podtrzyma zapisy.

Dotyczy Pakietu nr 2 L.P 3 Diatermia chirurgiczna z waporyzacją – 1 szt.

Pytanie 86 do parametru nr 5

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat z: 2 gniazdami bipolarnymi umożliwiającymi podpięcia kabli z systemie 1 pina oraz w systemie 2 pinowym w dwóch rozstawach 22mm oraz 28,5 mm. 1 gniazdem monopolarnym z możliwością podpięcia kabli w standardzie 3- pin oraz 1 pin w rozstawie 4mm oraz 5 mm, oraz z 1 gniazdem elektrody neutralnej? Dodatkowo w zaproponowanym aparacie to użytkownik może decydować o rodzaju zamontowanych gniazd oraz kolejności ich rozmieszczenia w aparacie

Pytanie nr 87 do parametru nr 5

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat z: 1 gniazdami bipolarnymi umożliwiającymi podpięcia kabli z systemie 1 pina oraz w systemie 2 pinowym w dwóch rozstawach 22mm oraz 28,5 mm. 2 gniazdami monopolarnymi z możliwością podpięcia kabli w standardzie 3- pin oraz 1 pin w rozstawie 4mm oraz 5 mm, oraz z 1 gniazdem elektrody neutralnej? Dodatkowo w zaproponowanym aparacie to użytkownik może decydować o rodzaju zamontowanych gniazd oraz kolejności ich rozmieszczenia w aparacie

Pytanie nr 88 do parametru nr 4

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat z systemem podświetlenia w okolicy danego gniazda przyłączeniowego: Aparat poza wyświetleniem informacji o aktywacji danego gniazda (instrumentu) na wyświetlaczu diatermii (dokładna informacja o rodzaju aktywowanego ostatnio instrumentu) posiada funkcję podświetlenia w okolicy gniazda . Podświetlenie w okolicy danego gniazda do którego jest podpięty dany instrument pojawia się również w przypadku zmiany parametrów danego instrumentu przypiętego do danego gniazda

Pytanie nr 89 do parametru nr 6

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat który na wyświetlaczu wskazuje informacje na temat nastaw tylko aktywowanego instrumentu?

Pytanie nr 90 do parametru nr 7

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat z intuicyjnym menu obsługiwanym jak w tradycyjnych bankomatach? aby uniknąć błędów obsługi płyta przednia i menu są tak ukształtowane, że nielogiczne lub niekompletne ustawienia są automatycznie nadzorowane i sygnalizowane. Podczas codziennego użytkowania aparatu użytkownik po włączeniu aparatu i wybraniu konkretnego programu może rozpocząć pracę. Zaproponowane rozwiązanie jest bardziej ekonomicznym i łatwiejszym dla użytkownika

Pytanie nr 91 do parametru nr 8

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat o nowocześniejszym rozwiązaniu, który poza możliwością zmiany grafiku na wyświetlaczu wraz ze zmianą efektów podaje mocy szczytową przy każdej zmianie parametru, co pozwala użytkownikowi dobrać tak parametry pracy diatermii, aby nie przekroczyć mocy szczytowej instrumentu zabezpieczając je przed niechcianym uszkodzeniem przed nadmierne obciążenie prądowe.

Pytanie nr 92 do parametru nr 9

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat z systemem pomocy dla użytkownika polegającym na wyświetlaniu komunikatów, ostrzeżeń, wyjaśnień dla poszczególnych trybów pracy instrumentów mono, bi polarnych w języku polski. Aparat dodatkowo różnicuje błędy na niebezpieczne dla personelu i pacjenta komunikując ich pojawienie sygnałem dźwiękowym oraz czerwonymi komunikatami na wyświetlaczu, odcinając jednocześnie dopływ prądu, uniemożliwiając powstanie zjawisk niepożądanych dla pacjenta, oraz pojawianiem się komunikatów informacyjnych nie przerywających pracy użytkownika, a jedynie informujące go o tym, co można zrobić aby zwiększyć bezpieczeństwo pracy oraz jej ergonomię. Dodatkowo aparat zapisuje w swojej pamięci wszystkie pojawiające się komunikaty, informacje z dokładnymi datami, godziną wystąpienia dla celów prawno- serwisowych.

Pytanie nr 93 do parametru nr 11

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat, z nowocześniejszym rozwiązaniem umożliwiającym włączenie w aparacie funkcji neonatologicznej, która w przypadku przekroczenia wartości granicznej 300mA, które może wskazywać na zbyt mocne nagrzanie skóry pod elektrodą neutralną, informuje

użytkownika o zaistniałym fakcie stosownym komunikatem. Zaproponowane rozwiązanie daje większe bezpieczeństwo pracy z małymi pacjentami niż wymagane w SIWZ, ponieważ nawet przy minimalnych mocach rzędu 10-20W może dojść nagłego wzrostu gęstości prądu i nadmiernego rozgrzewania tkanek i poparzenia pacjenta.

Pytanie nr 94 do parametru nr 12

Czy zamawiający wymaga dostarczenia aparatu który posiada możliwość rozdzielania funkcji włącznika nożnego podwójnego pomiędzy dwoma różnymi instrumentami/ gniazdami mono i bipolarnymi ? Zaproponowane rozwiązanie jest rozwiązaniem bardzo ergonomicznym dla użytkownika oraz daje użytkownikowi większe możliwości

Pytanie nr 95 do parametr nr 13 i 31

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat z dwoma gniazdami przełączników nożnych, z gniazdem wyrównania potencjałów, z gniazdem ECB do podłączania dodatkowych modułów oraz służącym do celów serwisowych, podłączeniem sieciowym oraz bezpiecznikami sieciowymi na panelu tylnym aparatu. Zaproponowane rozwiązanie nie odbiega od wymogów zamawiającego i nie ogranicza możliwości aparatu, a każdy producent stosuje swój układ/ rodzaj gniazd służący do celów serwisowych , aktualizacji oprogramowania oraz przesyłania danych do aparatu.

Pytanie nr 96 do parametr nr 14

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat z bardziej ergonomicznym dla użytkownika rozwiązaniem polegającym na możliwości utworzenia tzw. podprogramu w każdym programie i zapisaniem po polsku łącznie 198 programów ? W wybranym podprogramie użytkownik może zapisać/ zapamiętać inny rodzaj cięcia, koagulacji, inną moc lub efekt dla danego trybu cięcia lub koagulacji, dla każdego instrumentu. Najistotniejszym dla użytkownika jest natomiast fakt, że w podprogram można wchodzić z poziomu tradycyjnego sterylnego uchwytu monopolarnego, bez konieczności angażowania do zmiany np. koagulacji kontaktowej na koagulację spray osób trzecich. Zaproponowane rozwiązanie jest rozwiązaniem bardziej praktycznym dla użytkownika, niż sama możliwość zapisania 300 programów, zwłaszcza iż użytkownicy definiują od paru, do max kilkunastu programów do pracy

Pytanie nr 97 do parametr nr 15

Czy zamawiający dopuści aparat bez możliwości zapamiętania nastaw na pamięci zewnętrznej ? Brak poniższej funkcji nie wpływa na jakość pracy użytkownika a w przypadku podpięcia komputera do diatermii za pomocą kable ECB istnieje możliwość zgrania wszystkich 198 programów z diatermii.

Pytanie nr 98 do parametru nr 17

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat z możliwością regulacji 8 stopni hemostazy dla cięcia monopolarnego ? Zaproponowane rozwiązanie nieznacznie odbiega od wymaganego i nie ma wpływu na pogorszenie jakości pracy użytkownika.

Pytanie nr 99 do parametru nr 18

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat z 7 różnymi trybami ciecicia nazwanymi w sposób inny niż opisany w SIWZ (AutoCut, DryCut, Dry*Cut , PreciseCut, HighCut, EndoCutQ, EndoCutI) ? Dodatkowo wszystkie zaproponowane tryby cięcia monopolarnego, posiadają możliwość regulacji głębokości działania, oraz zmiany mocy, dając użytkownikowi możliwość wyboru większej liczby rodzajów cięć niż wymagane w SIWZ. Zaproponowany aparat posiada cięcia monopolarne umożliwiające wykonywanie opisanych w parametrze procedur oraz laparotomii jak i laparoskopii w chirurgii, ginekologii, ortopedii, neurochirurgii, kardiochirurgii, pętli i sfinkterotomów w gastroenterologii, resekcji monopolarnych , cięcia w środowisku wodnym oraz cięcia pętlą ginekologiczną w laparoskopowej resekcji macicy. Zaproponowane rozwiązanie umożliwia uzyskanie wszystkich opisanych przez zamawiającego rodzajów cięcia, nie odbiegając od wymogów, pragniemy zauważyć że każdy producent w inny sposób nazywa dany rodzaj cięcia

Pytanie nr 100 do 20

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat z 8 różnymi trybami koagulacji, nazwanymi w sposób inny niż opisany w SIWZ (SoftCoag, SwiftCoag, SwiftCoag*, ForcedCoag, ClassicCoag, SprayCoag, PreciseCoag, TwinCoag)? Dodatkowo wszystkie zaproponowane tryby koagulacji monopolarnej, posiadają możliwość regulacji głębokości działania, oraz zmiany mocy, dając użytkownikowi możliwość wyboru większej liczby rodzajów koagulacji niż wymagane w SIWZ. Zaproponowany aparat posiada koagulacje monopolarne umożliwiające wykonywanie wszystkich opisanych w parametrze procedur oraz laparotomii jak i laparoskopii w chirurgii, ginekologii, ortopedii, neurochirurgii, kardiochirurgii, gastroenterologii. Zaproponowane rozwiązanie w żaden sposób nie odbiega od wymaganego, pragniemy zauważyć że każdy producent w inny sposób nazywa dany rodzaj koagulacji

Pytanie nr 101 do parametru nr 23

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat o parametrze wyższym niż wymagany, z regulacją mocy cięcia bipolarnego do 370W +8%/- 20%. ?

Pytanie nr 102 do parametru nr 24

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat o parametrze wyższym niż wymagany, z regulacją mocy koagulacji bipolarnej do 200W ?

Pytanie nr 103 do parametru nr 26

Czy zamawiający dopuści nowocześniejsze rozwiązanie, z pełną automatyczną regulacją mocy dostosowującą ilość prądu do właściwości fizykochemicznych tkanek, z dodatkową możliwością regulacji mocy koagulacji bipolarnej w skali co 1W w całym odstępnym zakresie mocy trybu ? Ze względu na automatyczną regulację mocy i dopasowywanie jej każdorazowo przy każdej aktywacji instrumentu do właściwości fizykochemicznej tkanek jest to rozwiązanie lepsze niż wymagane a regulacja mocy w tym wypadku nie ma tutaj znaczenia ponieważ aparat samodzielnie dobiera moc potrzebną do powstania pożądanego efektu tkankowego.

Pytanie nr 104 do parametru nr 27

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat, z większym zakresem regulacji funkcji AutoStart dla instrumentów bipolarnych, oraz możliwością wyboru dwóch funkcji AutoStart, z regulacją opóźnienia w zakresie od 0-9,5s oraz od 0,5-10s w skali co 0,1s ? Zaproponowane rozwiązanie przewyższa parametr wymagany dając użytkownikowi większe możliwości

Pytanie nr 105 do parametru nr 29

Czy zamawiający dopuści aparat, z układem uniwersalnych gniazd przyłączeniowych uniemożliwiającym nieprawidłowe podpięcie instrumentów oraz automatycznym przypisanie zapisanych nastaw dla podłączanego instrumentu? Zaproponowane rozwiązanie jest bardziej ekonomiczne dla użytkownika a dzięki uniwersalnemu układowi gniazd umożliwia podpięcie większej ilości różnorodnego wyposażenia różnych producentów w różnym rodzaju wtyczek.

Pytanie nr 106 do parametru nr 32

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat ze zróżnicowanym sygnałem dzięków dla aktywacji cięcia i koagulacji poszczególnych instrumentów oraz odrębne sygnały dla komunikatów ostrzegawczych? Ustawienie głośności sygnałów ostrzegawczych oraz głośności klawiszy z możliwością ustawienia w skali 16 stopniowej ?

Pytanie nr 107 do wyposażenia parametr nr 35

Czy zamawiający dopuści do postępowania włącznik nożny podwójny z kablem przyłączeniowym dł.5m oraz z dodatkowym przyciskiem do zmiany programu, za pomocą którego w podprogramie użytkownik może zmienić tryb/ rodzaj cięcia, koagulacji każdego z instrumentów oraz moc i efekt. Zaproponowane rozwiązanie jest lepszym rozwiązaniem niż wymagane w SIWZ i daje użytkownikowi większe możliwości.

Pytanie nr 108 do wyposażenia parametr nr 36

Czy zamawiający dopuści do postępowania uchwyt monopolarny z 2 przyciskami do elektrod z trzpieniem średnicy 4mm, uniemożliwiającym obrót elektrod, uchwyt posiada kabel dł. 4 m i wtyczkę 3-bolcową i jest przeznaczony do 200 cykli sterylizacji

Pytanie nr 109 do wyposażenia parametr nr 36

Czy zamawiający dopuści do postępowania uchwyt monopolarny z 2 przyciskami do elektrod z trzpieniem średnicy 4mm, uniemożliwiającym obrót elektrod, uchwyt posiada kabel dł. 5 m i wtyczkę 3-bolcową .

Pytanie nr 110 do wyposażenia parametr nr 37

Czy zamawiający dopuści do postępowania elektrodę nożowa, prosta, 3,4 x 24 mm, długość 45 mm? Pakowaną po 5 szt.

Pytanie nr 111 do wyposażenia parametr nr 38

Czy zamawiający dopuści do postępowania kabel do elektrody neutralnej dł.4m od strony elektrody zakończony klipszem umożliwiającym podłączenie standardowych elektrod neutralnych jednorazowych wszystkich producentów, od strony aparatu wtyczka płaska z bolcem.

Pytanie nr 112 do wyposażenia parametr nr 38

Czy zamawiający dopuści do postępowania kabel do elektrody neutralnej dł.5m od strony elektrody zakończony klipszem umożliwiającym podłączenie standardowych elektrod neutralnych jednorazowych wszystkich producentów, od strony aparatu wtyczka płaska z bolcem..

Pytanie nr 113 do wyposażenia parametr nr 39

Czy zamawiający dopuści do postępowania kabel do wielorazowej elektrody neutralnej silikonowej dł.4m od strony aparatu zakończona wtyczką płaską bez bolca. Zaproponowany kabel jest kompatybilny z zaproponowanym aparatem i pasuje do elektrody silikonowej z pozycji nr 40. Pragniemy zauważyć że różni producenci posiadają zróżnicowane sposoby podpięcia elektrod silikonowych z kablem przyłączeniowym co nie ma znaczenia dla użytkownika, najważniejsze aby zaproponowany sprzęt był kompatybilny z dostarczonym aparatem i dawał bezpieczeństwo pracy użytkownikowi.

Pytanie nr 114 wyposażenia parametr nr 39

Czy zamawiający dopuści do postępowania kablem do wielorazowej elektrody neutralnej silikonowej dł.5m od strony aparatu zakończona wtyczką płaską bez bolca. Zaproponowany kabel jest kompatybilny z zaproponowanym aparatem i pasuje do elektrody silikonowej z pozycji nr 40. Pragniemy zauważyć że różni producenci posiadają zróżnicowane sposoby podpięcia elektrod silikonowych z kablem przyłączeniowym co nie ma znaczenia dla użytkownika, najważniejsze aby zaproponowany sprzęt był kompatybilny z dostarczonym aparatem i dawał bezpieczeństwo pracy użytkownikowi.

Pytanie nr 115 do wyposażenia parametr nr 40,41

Czy zamawiający dopuści do postępowania elektrodą neutralną, silikonowa, 295 x 175 mm, niedzielona, powierzchnia 500 cm² z kablem o długości 40 cm, z gniazdem do podłączenia EKG ø 4 mm, z 2 pasami gumowymi 550 x 60 mm do mocowania elektrody. Zaproponowane rozwiązanie jest rozwiązaniem lepszym niż wymagane ponieważ większa powierzchnia elektrody neutralnej zapewnia większe bezpieczeństwo podczas stosowania diatermii elektrochirurgicznej, zapewniając lepsze odbieranie prądu i zmniejszając gęstość gromadzonego prądu na elektrodzie a zatem zapewniając pacjentowi mniejsze wzrost T skóry pod elektrodą. Zaproponowana elektroda jest w pełni kompatybilna z zaproponowanym aparatem oraz kablem przyłączeniowym z pozycji nr 39

Pytanie nr 116 do wyposażenia parametr nr 42

Czy zamawiający dopuści do postępowania pincetę dł.105mm, końcówki 6mm x 0,5mm? Zaproponowana pinceta różni się minimalnie od wymaganej i pasują do zaproponowanego aparatu oraz kabla przyłączeniowego z pozycji 48

Pytanie nr 117 do wyposażenia parametr nr 43

Czy zamawiający dopuści do postępowania pincetę dł.165mm, końcówki 6mm x 1mm? Zaproponowana pinceta różni się minimalnie od wymaganej i pasują do zaproponowanego aparatu oraz kabla przyłączeniowego z pozycji 48

Pytanie nr 118 do wyposażenia parametr nr 43

Czy zamawiający dopuści do postępowania pincetę dł.165mm, końcówki 10mm x 1mm? Zaproponowana pinceta różni się minimalnie od wymaganej i pasują do zaproponowanego aparatu oraz kabla przyłączeniowego z pozycji 48

Pytanie nr 119 do wyposażenia parametr nr 43

Czy zamawiający dopuści do postępowania pincetę dł.190mm, końcówki 8mm x 1mm? Zaproponowana pinceta różni się minimalnie od wymaganej i pasują do zaproponowanego aparatu oraz kabla przyłączeniowego z pozycji 48

Pytanie nr 120 do wyposażenia parametr nr 45

Czy zamawiający dopuści do postępowania przedłużkę długości 180mm, trzpień śr.4mm do elektrod z trzonkiem śr.4mm? Zaproponowana przedłużka różni się minimalnie od wymaganej

Pytanie nr 121 do wyposażenia parametr nr 46

Czy zamawiający dopuści do postępowania elektrodą igłowa wolframową, prostą, izolowana, ø 0,5 x 3 mm, długość 55 mm, trzpień śr. 4mm ? Zaproponowana elektroda różni się minimalnie od wymaganej

Pytanie nr 122 do wyposażenia parametr nr 48

Czy zamawiający dopuści do postępowania kablem bipolarny dł.4m pasujący do zaproponowanych pincet bipolarnych z pozycji 42,43 oraz zaproponowanego aparatu?

Pytanie nr 123 do wyposażenia parametr nr 48

Czy zamawiający dopuści do postępowania kablem bipolarny dł.5m pasujący do zaproponowanych pincet bipolarnych z pozycji 42,43 oraz zaproponowanego aparatu?

Pytanie nr 124 do wyposażenia parametr nr 50

Czy zamawiający dopuści do postępowania elektrodą hakową bipolarną dł.170, 1,5x0,6mm ? Zaproponowana elektroda różni się minimalnie od wymaganej

Pytanie nr 40 do wymogu w tabeli parametrów (Parametr oferowany – podać nr strony w załączonych materiałach informacyjnych potwierdzających spełnienie parametru w miejscu właściwym dla przypisanego parametru, zaznaczyć go zakreślaczem, podając jego nr Lp jako parametru wymaganego.)

Pytanie 126

Ponieważ nie wszystkie parametry wykonawca jest w stanie potwierdzić stronami katalogowymi, czy zamawiający dopuszcza możliwość przedłożenia oświadczenia producenta na powyższe parametry ? Jednocześnie w przypadku przyznania zamówienia wykonawcy, opisane w oświadczeniu producenta parametry oferowanej aparatury będą szczegółowo omówione podczas dostawy.

Odpowiedź na **pytanie 86-126**: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 127

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kalkulacji ceny z uwzględnieniem ostatniej raty wyrównawczej w przypadku kwoty niepodzielnej na 36 równych rat, rata wyrównawcza będzie nieznacznie mniejsza lub większa od pozostałych rat.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 128

Prosimy o potwierdzenie, iż płatność rat od 2 do 35 nastąpi do ostatniego dnia każdego kolejnego miesiąca począwszy od miesiąca następującego po płatności pierwszej raty. Jednocześnie prosimy o zmianę zapisów §3 ust. 2 pkt. 2) wzoru umowy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 129

W nawiązaniu do konieczności złożenia oświadczenia w formie Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia w wersji elektronicznej prosimy o wskazanie maksymalnego rozmiaru wiadomości wraz z załącznikami jakie przyjmuje Zamawiający.

Odpowiedź: Zamawiający standardowo przyjmuje pliki do 50 MB.

Pytanie 130

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyodrębnienia w formularzu asortymentowo – cenowym stanowiącym załącznik nr 3.1, 3.2 oraz 3.3 do SIWZ kosztu finansowania płatności ratalnej. Ponieważ zapłata za realizację zamówienia jest rozłożona na raty, co powoduje powstanie także kosztu finansowania dostawy, z korzyścią dla Zamawiającego będzie umożliwienie podania tego kosztu oddzielnie od wartości sprzętu medycznego. Pozwoli to, bowiem uniknąć 8% lub 23% podatku VAT od finansowania gdyż finansowanie, jako odrębna usługa (zgodnie z posiadaną interpretacją podatkową otrzymaną przez Wykonawcę od Ministerstwa Finansów) jest zwolnione z podatku VAT i w przypadku wyodrębnienia na formularzu Zamawiający uzyska od wykonawcy cenę oferty niższą o stawkę podatku VAT. Wzór zmienionego formularza prezentujemy poniżej:

l. p	Asortyment/Parametry wymagane	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Wytwórca/ Nazwa handlowa /kod lub nr katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Gwarancja min (miesiące)
1	2	3	4	5	6	7	10		
1	Wózek zabiegowy	3 szt.							12
2	Wózki do transportu pacjenta	4 szt.							30
3	Stolik do instrumentowania	6 szt.							12
4	Wózek reanimacyjny	1 szt.							12
5	Łóżko pacjenta dedykowane na salę wybudzeń	4 szt.							30
6	Koszt finansowania płatności ratalnej	1 usł.					ND.	ND.	Nd.

Pragniemy poinformować, iż analogicznie należy dokonać zmian w zakresie pakietu nr 2 oraz 3 dopisując ostatnią pozycję w formularzu asortymentowo-cenowym pn. „Koszt finansowania płatności ratalnej”.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. W przedmiotowym zakresie modyfikuje SIWZ – Formularze asortymentowo cenowe.

Pytanie 131

Prosimy Zamawiającego o zmianę treści pkt. 1.2. tabeli warunków gwarancji poprzez nadanie mu brzmienia:

1.2.	Wymiana przedmiotu zamówienia na nowy w przypadku:	Stwierdzenia uszkodzenia zamówienia w trakcie odbioru	
------	--	---	--

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 132

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie zapisów zawartych w pkt. 1.6.tabeli Wymaganych warunków gwarancji dla każdego z pakietów poprzez potwierdzenie, iż czas reakcji serwisu i przystąpienie do usuwania awarii liczony będzie w dni robocze od momentu doręczenia zawiadomienia ze strony Zamawiającego Wykonawcy, dokonanego w formie faxowej nr _____, z tym zastrzeżeniem, że fax, w przypadku wysłania go między godz. 8.00 a 16.00 w danym dniu roboczym uznany jest za doręczony w tym dniu robo-

czym, natomiast w przypadku wysłania go po godz. 16 lub w dniu nie będącym dniem roboczym, uznany jest za doręczony w następnym dniu roboczym.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że czas reakcji serwisu i przystąpienie do usuwania awarii liczony będzie w dni robocze od momentu doręczenia zawiadomienia ze strony Zamawiającego Wykonawcy, dokonanego w formie faxy nr _____ lub emailem, z tym, że fax/email, w przypadku wysłania go między godz. 8.00 a 16.00 w danym dniu roboczym uznany jest za doręczony w tym dniu roboczym, natomiast w przypadku wysłania go po godz. 16 lub w dniu nie będącym dniem roboczym, uznany jest za doręczony w następnym dniu roboczym. Zamawiający odpowiednio **modyfikuje Załącznik ... pkt. 1.6**

Pytanie 133

Prosimy Zamawiającego o zmianę treści pkt. 1.7. tabeli Wymaganych warunków gwarancji poprzez nadanie mu brzmienia:

1.7.	Miejsce wykonywania naprawy	W pierwszej kolejności u Zamawiającego, jeżeli nie jest to możliwe w autoryzowanym serwisie sprzętu	
------	-----------------------------	---	--

Oraz zmianę treści pkt. 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.14., 1.15 tabeli Wymaganych warunków gwarancji dla każdego z pakietów zastępując sformułowanie „w autoryzowanym serwisie Wykonawcy” treścią „**w autoryzowanym serwisie sprzętu**”.

Pragniemy zauważyć, iż zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa nie ma obowiązku aby to Wykonawca świadczył usługi serwisowe, a może czynić to podmiot trzeci nie będący Wykonawcą.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia treść pkt. 1.7 w „**WYMAGANE WARUNKI GWARANCJI**”, który otrzymuje brzmienie: **w pierwszej kolejności u Zamawiającego, jeżeli nie jest to możliwe w serwisie autoryzowanym wskazanym przez Wykonawcę.**

Pytanie 134

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy wyraża zgodę na skrócenie gwarancji dostępności części zamiennych przez okres min. 5 lat dla całości zaoferowanego sprzętu. Zaznaczyć należy, iż producent, zbywca bądź importer nie mają obowiązku nałożonego prawem, produkcji czy przechowywania części zamiennych przez wymagany przez Zamawiającego okres min 8 lat. Z uwagi na szybkie tempo zmian w wyniku np. zastosowania nowszych technologii, wdrożenia nowego produktu, producent lub dystrybutor może zaprzestać produkcji części zamiennych do produktów sprzed kilku lat. Koszty magazynowania części zamiennych, jakie należy ponieść, aby zadośćuczynić postanowieniom umowy, są zbyt wysokie i niosą ryzyko zaniżenia kręgu potencjalnych Wykonawców i zawyżenia ceny oferty.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 135

Prosimy o wykreślenie pkt 7. w części XIV SIWZ lub jego doprecyzowanie poprzez wyjaśnienie, w jaki sposób, pod jakim kątem i w oparciu o jakie kryteria Zamawiający będzie dokonywał oceny wykonawców. Prosimy również o odwołanie się do właściwego punktu SIWZ - Wykonawcy nie udało się znaleźć pkt 7.4.2 oraz załączenie Księgi Jakości do SIWZ tak aby wszyscy Wykonawcy mogli się z nią zapoznać.

Odpowiedź: Zgodnie z wewnętrznymi wytycznymi (w tym: zarządzenia, procedury, wytyczne dot. systemów zarządzania jakością) prowadzony jest nadzór nad procesami, wyrobami i usługami dostarczonymi do szpitala z zewnątrz.

W związku z powyższym Dostawcy wyrobów i usług są objęci nadzorem.

Do użytku wewnętrznego sporządza się „Listę kwalifikowanych dostawców towarów i usług” – Druk QEBD-003, którzy podlegają okresowym ocenom. Ocenę przeprowadzają pracownicy zamawiający dany towar (każdy w swoim zakresie) i przedkładają ją do akceptacji Dyrekcji nie rzadziej niż co 12 miesięcy.

Metodyka oceny dostawców obejmuje:

dotychczasową współpracę,

wynik kontroli zakupionych towarów przeprowadzonej przez osobę zamawiającą,

opinie o dostawcy posiadane przez zamawiającego,

wynik badań kupowanych towarów przeprowadzonych przez jednostkę niezależną (o ile miały miejsce),

atesty, dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia, certyfikaty, świadectwa jakości, świadectwa bezpieczeństwa itp.

Poszczególne kryterium, według których ocenia się dostawcę przyporządkowana jest określona ilość punktów. Maksymalna ilość punktów - 500. Ocenę przeprowadza się na drukach „Arkusz oceny dostawcy towaru” – druki wewnętrzne.

Na podstawie uzyskanych punktów dany dostawca kwalifikowany jest do jednej z następujących grup:

- grupa I - (490-500 punktów) - mieszczą się w niej dostawcy towarów i usług bardzo wiarygodni,
- grupa II - (401-489 punktów) - mieszczą się w niej dostawcy towarów i usług wiarygodni,
- grupa III – (321-400 punktów) - mieszczą się w niej dostawcy towarów i usług, od których zakupiony towar lub usługa wymaga kontroli,
- grupa IV – 0-320 - mieszczą się w niej dostawcy towarów i usług niewiarygodni. Znalezienie się w tej grupie stanowi podstawę do ich zmiany.

Dostawca zgodnie z Polityką jakości musi zostać poinformowany w Umowie iż podlega ocenie.

Jakość usług dostarczanych przez firmy zewnętrzne oceniają również pacjenci w ankietach satysfakcji.

Dotychczas współpracujący Wykonawcy są poinformowani o powyższym.

Pytanie 136

W związku z zapisem pkt. 1.15. tabeli Wymaganych warunków gwarancji dla każdego z pakietów, gdzie Zamawiający oczekuje wskazanie lokalizacji pogwarancyjnego serwisu, prosimy o potwierdzenie, iż poprzez zapewnienie przez Wykonawcę serwisu pogwarancyjnego Zamawiający rozumie wskazanie przez Wykonawcę punktu serwisowego, który będzie pełnił usługi serwisowe w okresie pogwarancyjnym na koszt i ryzyko Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 137

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości dostarczenia sprzętu zastępczego w przypadku napraw trwających powyżej 5 dni roboczych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 138

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy zapisami pkt. 6 oraz 6.1. części II SIWZ, gdzie Zamawiający wskazuje, iż harmonogram szkoleń oraz ich zakres zostanie opracowany i przedstawiony przez Wykonawcę, natomiast w §1 ust. 3 wzoru umowy widnieje zapis, że Zamawiający przedstawi Wykonawcy dwa terminy szkoleń. Prosimy o ujednoczenie zapisów SIWZ. Prosimy również o określenie czy szkolenie pracowników ma być przeprowadzone w siedzibie Zamawiającego czy Wykonawcy, ponieważ ma to wpływ na oszacowanie ceny ofertowej. Jeżeli Zamawiający wymaga aby szkolenie odbyło się w siedzibie Wykonawcy prosimy o dokładne określenie ilości osób biorących udział w szkoleniu i wskazanie już na tym etapie środka transportu tak aby Wykonawcy mógł w kalkulować go w koszty związane z realizacją zamówienia. Prosimy też o jednoznaczne wskazanie czy Wykonawca będzie ponosił koszty związane z zakwaterowaniem pracowników Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający przewiduje szkolenie ogółem dla 3 osób, jednorazowo dla 2 osób.

Pytanie 139

Prosimy Zamawiającego o zmianę sformułowania zawartego w §4 ust. 8 pkt 5 wzoru umowy poprzez wskazanie jakiego rodzaju zmiany organizacyjne mogą skutkować zmianą umowy i jaki jest dopuszczalny zakres tych zmian. Obecny kształt zapisu jest tak ogólny iż rodzi zbyt duże ryzyko po stronie Wykonawcy, na jego podstawie Zamawiający może niemal dowolnie regulować zakres zobowiązania wykonawcy.

Odpowiedź: dot. zmian organizacyjnych w postaci łączenia, przekształcania, zmiany adresu, ... nie mających wpływu na zakres prowadzonej działalności.

Pytanie 140

W związku z dopuszczeniem przez zamawiającego możliwości składania ofert częściowych na każdy z pakietów z osobna, prosimy o potwierdzenie że Zamawiający przewiduje możliwość podpisania z jednym wykonawcą oddzielnych umów na poszczególne pakiety.

Odpowiedź: vide min. ogłoszenie II.1.6), SIWZ Rozdz. II.1.2 i 3. Rozdz. XII – zdanie ostatnie.

Pytanie 141

W razie udzielenia na powyższe pytanie odpowiedzi odmownej, w związku z dopuszczeniem przez zamawiającego możliwości składania ofert częściowych na każdy z pakietów z osobna, uprzejmie prosimy o wyrażenie przez Zamawiającego zgody na wprowadzenie w treści umowy obejmującej wszystkie pakiety, w ramach których konkretnemu wykonawcy zostało udzielone zamówienie, poniższego zapisu: „Realizacja każdego z pakietów z osobna ma charakter samodzielnego zobowiązania stron”.

Odpowiedź: vide pytania 140.

Pytanie 142

Prosimy o zmianę sformułowania zawartego w §5 ust. 3 wzoru umowy poprzez zmianę podstawy naliczania kary umownej na naliczanie jej wartości netto danego Pakietu.

Odpowiedź: Wniosek bezpodstawny. Vide odpowiedzi jak wyżej.

Pytanie 143

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, iż faktura VAT zostanie wystawiona przez Wykonawcę na podstawie podpisanego, bezusterkowego protokołu odbioru za realizację przedmiotu umowy za dany pakiet (czyli w ramach wygranych 3 pakietów zostaną wystawione 3 faktury VAT) oraz płatność nastąpi po realizacji dostawy każdego pakietu z osobna, tj. po podpisaniu końcowego protokołu zdawczo-odbiorczego z dostawy dla danego pakietu.

Odpowiedź: Płatność nastąpi w 36 ratach po realizacji dostawy każdego pakietu z osobna i podpisaniu protokołu końcowego

Pytanie 144

W związku z faktem, iż długi pieniężne są traktowane w kodeksie cywilnym, jako długi oddawcze prosimy o zmianę zapisu §3 ustęp 4 wzoru umowy na następujący: „Za datę zapłaty Strony wskazują dzień uznania rachunku bankowego Sprzedającego”.

Odpowiedź: Wyraża zgodę – vide Załącznik nr 4 MODYFIKACJA

Pytanie 145

Zgodnie z art. 144 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o rozszerzenie katalogu zmian umowy jakie dopuszcza Zamawiający oraz dodanie do §4 wzoru umowy ustępu 8 punktów o następującym brzmieniu:

„Strony dopuszczają możliwość zmiany umowy w następującym zakresie:

I.zmiany ceny brutto spowodowanej wzrostem stawki VAT;

II.zmiany terminu wykonania przedmiotu zamówienia

III.zmiany osób odpowiedzialnych za realizację umowy w przypadku zaistnienia okoliczności których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy;

IV.zmiany numeru konta bankowego w przypadku zaistnienia okoliczności których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy;

V.zastąpienia sprzętu, który ma być dostarczony w ramach realizacji niniejszej umowy, sprzętem nowym posiadającym co najmniej takie same parametry jakie posiadał sprzęt będący podstawą wyboru oferty Wykonawcy w przypadku wycofania lub wstrzymania produkcji sprzętu który ma być dostarczony, pod warunkiem, iż cena wprowadzonego sprzętu nie ulegnie zwiększeniu;

VI.zastąpienia sprzętu, który ma być dostarczony w ramach realizacji niniejszej umowy, sprzętem o wyższej jakości, w przypadkach, których nie można było przewidzieć w chwili zawierania umowy, pod warunkiem, iż cena wprowadzonego sprzętu nie ulegnie zwiększeniu;

VII.zmiany obowiązujących przepisów, jeżeli konieczne będzie dostosowanie treści umowy do aktualnego stanu prawnego;

VIII.nastąpiła zmiana danych podmiotów zawierających umowę (np. w wyniku przekształceń, przejęć, itp.;

IX.obniżenia ceny przedmiotu umowy przez Wykonawcę.”

Jednocześnie zwracamy się z prośbą o wykreślenie zapisów §3 ust. 5 wzoru umowy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 146

Prosimy Zamawiającego o wprowadzenie do umowy zapisu: „Z chwilą podpisania przez Strony protokołu zdawczo-odbiorczego, na Zamawiającym spoczywa odpowiedzialność za wszelkie uszkodzenia przedmiotu zamówienia”.

Odpowiedź: Z chwilą podpisania przez Strony protokołu zdawczo-odbiorczego, na Zamawiającym spoczywa odpowiedzialność za przejęty sprzęt i urządzenia, co nie wymaga zmian umowy.

Pytanie 147

Prosimy Zamawiającego o zmianę zapisów §4 ust. 7 pkt. 1) i nadanie mu brzmienia: „opakowanie przedmiotu zamówienia będzie naruszone a sprzęt będzie miał widoczne uszkodzenia”. Wskazujemy, że pierwotne brzmienie jest nieprecyzyjne i może prowadzić do uzasadnionych wątpliwości, że Zamawiający będzie bezpodstawnie odmawiał przyjęcia Sprzętu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 148

Prosimy o zmianę zapisów §4 ust. 12 wzoru umowy poprzez zmodyfikowanie postanowień w taki sposób aby przed nabyciem zastępczym Zamawiający zobowiązany był do wezwania Wykonawcy i wyznaczenia mu dodatkowego 14 dniowego terminu na realizację obowiązków,tj. dostarczenia towaru zgodnego z umową.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 149

Prosimy o zmianę zapisów §5 ust. 4 pkt. b) wzoru umowy poprzez zmodyfikowanie postanowień w taki sposób aby przed odstąpieniem od umowy Zamawiający zobowiązany był do wezwania Wykonawcy i wyzna-

czenia mu dodatkowego 14 dniowego terminu na realizację obowiązków stanowiących podstawę odstąpienia.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytania 150

Mając na względzie miarkowanie kar umownych prosimy Zamawiającego o zmniejszenie kary określonej w §5 ust. 5 wzoru umowy do 5%.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 151

Prosimy o zmianę postanowienia §5 ust.5 umowy i nadania mu brzmienia: „W przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego lub Wykonawcę z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca jest zobowiązany do zapłacenia kary umownej w wysokości 15% wartości netto niezrealizowanej części umowy. Należy zaznaczyć, że kara umowna może zostać zgodnie z art. 483 kc zastrzeżona na wypadek niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, jako naprawienie poniesionej z tego tytułu przez wierzyciela szkody, nie jest zatem możliwe, aby w przypadku jakiegokolwiek odstąpienia od umowy zastrzec karę umowną. Możliwe jest zastrzeżenie kary umownej, tylko w przypadku takiego odstąpienia od umowy, które wynika z zawinionego niewykonania lub nienależytego wykonania umowy przez Wykonawcę.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 152

Mając na względzie równość stron umowy prosimy Zamawiającego o zmianę treści §5 ust. 6 wzoru umowy, nadając mu brzmienie: „Stronom przysługuje prawo do dochodzenia odszkodowania przewyższającego wartości wskazanych kar umownych na zasadach ogólnych kodeksu cywilnego”.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 153

Zgodnie z zasadą równości stron umowy prosimy Zamawiającego o wprowadzenie do wzoru umowy kary obciążającej Zamawiającego na rzecz Wykonawcy za nieuzasadnione zerwanie umowy z winy Zamawiającego w wysokości analogicznej jak w §5 ust. 5 wzoru umowy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 154

Prosimy o wykreślenie zapisu §5 ust. 9 wzoru umowy, ponieważ przewidziana przez Zamawiającego kara umowna za naruszenie obowiązków wskazanych w §8 ust. 8 jest niezwiązana z wykonaniem przedmiotu zamówienia, a także wykorzystuje instytucję kary umownej w sposób sprzeczny z funkcją, jaką powinna ona pełnić w ramach stosunku cywilnoprawnego oraz w sposób sprzeczny z zasadami współżycia społecznego. Kary umowne w umowach o zamówienie publiczne powinny zmierzać do zabezpieczenia prawidłowego wykonania umowy. Jednakże wykorzystywanie przez Zamawiającego, będącego silniejszą stroną stosunku prawnego powstającego w wyniku udzielenia zamówienia publicznego, jego pozycji do zastrzegania na swoją rzecz kar umownych, które byłyby należne niezależnie od sposobu wykonania przedmiotu zamówienia, jest sprzeczne z zasadami współżycia społecznego, a tym samym winno być uznane za wykraczające poza dopuszczalne zgodnie z art. 353 [1] kc granice swobody umów. Zgodnie z wyrokiem KIO z dnia 25 października 2013 roku (Sygn.akt. KIO 2397/13) i sygn.akt. KIO 487/14 z dnia 27 marca 2014 roku nakazującymi Zamawiającemu wykreślenie z umowy kar umownych niezwiązanych z przedmiotem zamówienia, skład orzekający uznał, że tego rodzaju kary „należy uznać za przekroczenie przez Zamawiającego przysługującego mu, co do zasady, uprawnienia do kształtowania postanowień umowy w sprawie zamówienia publicznego. Zgodnie z zasadami obowiązującego porządku prawnego uprawnienie Zamawiającego do ustalenia warunków umowy nie ma charakteru absolutnego, gdyż Zamawiający nie może swego prawa podmiotowego nadużywać. Wynika to zarówno z przywołanych ograniczeń swobody umów, jak i z podstawowej zasady prawa cywilnego, wyrażonego w art. 5 kc, zgodnie, z którym nie można czynić ze swego prawa użytku, który by był sprzeczny ze społeczno-gospodarczym przeznaczeniem tego prawa lub z zasadami współżycia społecznego (...)” Mając powyższe na uwadze wnosimy o wykreślenie kary umownej za naruszenie zakazów wskazanych w §8 ust. 8 jako naruszających art. 353 [1] kc i art. 5 kc, a więc niezgodnych z prawem.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 155

Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na wprowadzenie do umowy zapisu o możliwości postawienia zobowiązania wynikającego z niniejszej umowy w stan natychmiastowej wymagalności w przypadku nierealizowania zobowiązań wynikających z umowy przez Zamawiającego. Proponujemy poniższy zapis: „Opóźnienie w zapłacie całości bądź części którejkolwiek raty przekraczające 30 dni skutkować będzie powstaniem po stronie Wykonawcy prawa do postawienia kwoty ceny w stan natychmiastowej wymagalności oraz żądania zapłaty całości niespłaconej ceny”

Jeżeli Zamawiający zechce wprowadzić inny niż 30 dniowy termin wspomniany powyżej, prosimy o jego wskazanie.

Odpowiedź: Zamawiający w §3 dodaje ust. 5 w brzmieniu "Opóźnienie w zapłacie całości bądź części którejkolwiek raty przekraczające 60 dni skutkować będzie powstaniem po stronie Wykonawcy prawa do postawienia kwoty ceny w stan natychmiastowej wymagalności oraz żądania zapłaty całości niespłaconej ceny." vide Załącznik 4 MODYFIKACJA.

Pytanie 156

Prosimy Zamawiającego o odpowiedź, czy z uwagi na ratalną formę płatności Zamawiający wyraża zgodę na ustanowienie zastawu rejestrowego na przedmiocie Zamówienia na rzecz Wykonawcy?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 157

Prosimy o jednoznaczną odpowiedź, czy Zamawiający wyraża zgodę na zawarcie umowy zastawu rejestrowego na wzorze Wykonawcy?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 158

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że na prośbę Wykonawcy Zamawiający zawrze umowę zastawu rejestrowego na przedmiocie zamówienia w terminie do 30 dni od daty podpisania protokołu odbioru.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 159

Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zawarcie umowy przewłaszczenia obowiązującej do czasu ustanowienia zastawu rejestrowego.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 160

Prosimy o odpowiedź czy w przypadku ustanowienia zastawu rejestrowego Zamawiający wyraża zgodę na cesję praw z polisy ubezpieczeniowej do kwoty stanowiącej równowartość przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 161

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że pokryje koszty ustanowienia zabezpieczeń.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 162

Prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający wyraża zgodę na zabezpieczenie umowy poprzez wystawienie weksla In blanco wraz z deklaracją wekslową na rzecz Wykonawcy?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 163

Prosimy Zamawiającego o odpowiedź czy wyraża zgodę, aby weksel i deklaracja były wzorami Wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 164

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że na prośbę Wykonawcy Zamawiający przekaże weksel In blanco wraz z deklaracją w dniu podpisania umowy. W przypadku odpowiedzi odmownej prosimy o wskazanie kiedy Zamawiający przekaże Wykonawcy weksel wraz z deklaracją.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 165

Prosimy Zamawiającego o informację ile posiada łóżek zakontraktowanych przez NFZ.

Odpowiedź: Na dzień sporządzania informacji Zamawiający posiada 587 łóżek statutowych, w tym 33 łóżka noworodkowe.

Pytanie 166

Prosimy o informację, jaka część majątku trwałego wykazywanego w aktywach Zamawiającego stanowi jego własność (nie jest przedmiotem dzierżawy, leasingu).

Odpowiedź: Majątek wykazany w aktywach stanowi własność Szpitala natomiast w związku z budową bloku operacyjnego i zawartych układów ratalnych na spłatę składek ZUS Szpital ma zastawy skarbowe na sprzęcie medycznym w wysokości 1 747 587,82 i hipoteki na nieruchomości oraz nieruchomości gruntowej w wysokości 40 166 691,73.

Pytanie 167

Prosimy Zamawiającego o udostępnienie Wykonawcom jako załącznik do odpowiedzi lub na stronie internetowej następujących dokumentów:

1. Umowy Spółki
2. Odpisów Regon, NIP, KRS
3. Bilansu, rachunku wyników za dwa ostatnie lata i okres bieżący

4. Wykazu czynnych umów kredytowych (z wyszczególnieniem: instytucji finansującej, kwoty, terminu spłaty, zabezpieczenia)
5. Struktury czasowej należności i zobowiązań
6. Zaświadczeń o niezaleganiu w ZUS i US nie starszych niż 1 miesiąc
7. CIT - u za ostatni okres

Odpowiedź: Zamawiający zamieszcza dokumenty w załączeniu.

Pytanie 168

W związku ze zmianami dotyczącymi przetwarzania danych osobowych wprowadzonych Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), prosimy Zamawiającego o odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Czy Zamawiający wyraża zgodę na powierzenie przez Wykonawcę przetwarzania danych osobowych powierzonych Wykonawcy przez Zamawiającego w celu realizacji zamówienia publicznego tym podmiotom / osobom trzecim, którzy będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia, np. podwykonawcom?
2. Czy Zamawiający zawrze dodatkową umowę o powierzeniu przetwarzania danych osobowych z Wykonawcą, która stanowić będzie załącznik do umowy dostawy ?
3. W przypadku odpowiedzi pozytywnej na pytanie nr 2), czy Zamawiający wyrazi zgodę aby stosowna umowa została zawarta na wzorze Wykonawcy ?
4. W przypadku odpowiedzi negatywnej na pytanie nr 3), prosimy o udostępnienie na stronie internetowej Zamawiającego wzoru umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 169

W związku ze standardami korporacyjnymi obowiązującymi u Wykonawcy prosimy o wyrażenie zgody na wprowadzenie do umowy następujących zapisów:

- „1. Wykonawca oświadcza, iż przyjął Kodeks Etyczny Grupy Kapitałowej (Kodeks) w skład której wchodzi Wykonawca.
2. Zamawiający zgadza się respektować i przestrzegać postanowień Kodeksu, zamieszczonego na stronie internetowej Dostawcy: http://*
3. Każde naruszenie wymogów określonych w Kodeksie daje prawo Wykonawcy do rozwiązania Umowy”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 170

W związku ze standardami korporacyjnymi obowiązującymi u Wykonawcy prosimy o wyrażenie zgody na wprowadzenie do umowy następujących zapisów:

1. Wykonawca XXX przyjął wytyczne Grupy Kapitałowej w skład której wchodzi Wykonawca XXX dotyczące zgodności na poziomie międzynarodowym w zakresie korporacyjnej odpowiedzialności karnej podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary” (dalej Wytyczne), których treść znajduje się na stronie www pod następującym linkiem (**).

2. Zamawiający niniejszym oświadcza, że zapoznał się z Wytycznymi.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 171

W związku ze standardami korporacyjnymi obowiązującymi u Wykonawcy prosimy o wyrażenie zgody na wprowadzenie do umowy następujących zapisów:

„Klauzula salwatoryjna

1. Strony oświadczają iż w przypadku, gdy którekolwiek z postanowień Umowy, z mocy prawa lub ostatecznego albo prawomocnego orzeczenia jakiegokolwiek organu administracyjnego lub sądu, zostaną uznane za nieważne lub nieskuteczne, pozostałe postanowienia Umowy zachowują pełną moc i skuteczność.
2. Postanowienia Umowy nieważne lub nieskuteczne, zgodnie z ust. 1 zostaną zastąpione, na mocy Umowy, postanowieniami ważnymi w świetle prawa i w pełni skutecznymi, które wywołują skutki prawne zapewniające możliwie zbliżone do pierwotnych korzyści gospodarcze dla każdej ze Stron.
3. Jeżeli postanowień Umowy nie da się zastąpić postanowieniami ważnymi i w pełni skutecznymi albo jeżeli okaże się, że Umowa zostanie uznana za nieważną bądź nieskuteczną wówczas Strony zawrą porozumienie w przedmiocie przeniesienia własności przedmiotu umowy na zama-

wiającego za zaliczeniem ceny zapłaconej wykonawcy przez zamawiającego z tytułu przeniesienia własności przedmiotu umowy.”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 172

W związku ze standardami korporacyjnymi obowiązującymi u Wykonawcy prosimy o wyrażenie zgody na wprowadzenie do umowy następujących zapisów:

„Klauzula reklamacyjna

1. Zamawiającemu przysługuje prawo złożenia reklamacji na działalność lub usługi świadczone przez Dostawcę, w części dotyczącej usługi finansowej lub rozliczeń pieniężnych.
2. Reklamacje mogą być składane wyłącznie w następujących formach:
 - 1) ustnie:
 - a. w formie telefonicznej pod następującym numerem: +48 xxxxx.
 - b. osobiście w siedzibie Dostawcy – Dział Compliance oraz AML.
 - 2) w formie pisemnej:
 - a. przesyłką pocztową na adres korespondencyjny: xxxxxxxxxxxxxxx.
 - b. osobiście w siedzibie Dostawcy – Dział Compliance oraz AML.
 - 3) pocztą elektroniczną na następujące adresy e-mail: xxxxxxxxxxxx.
3. Reklamacje mogą być składane przez Zamawiającego osobiście lub za pośrednictwem kuriera, pośłańca lub pełnomocnika dysponującego pełnomocnictwem w formie zwykłej.
4. Na żądanie Zamawiającego Dostawca potwierdza wpływ reklamacji pisemnie (przesyłką pocztową) lub pocztą elektroniczną lub w innej formie uprzednio uzgodnionej z Dostawcą.
5. Dostawca rozpatruje zgłoszoną reklamację niezwłocznie, jednak nie później niż w terminie 30 dni od jej otrzymania. W przypadku, gdy z uwagi na złożoność sprawy rozpatrzenie reklamacji nie będzie możliwe w terminie 30 dni, Dostawca poinformuje o tym Zamawiającego, wskazując:
 - 1) przyczyny braku możliwości dotrzymania terminu 30 dni na rozpatrzenie reklamacji,
 - 2) okoliczności wymagające wyjaśnienia,
 - 3) ostateczny termin udzielania odpowiedzi na reklamację, który nie może być dłuższy niż 60 dni od dnia otrzymania reklamacji.
6. Dostawca może zwrócić się do Zamawiającego o dostarczenie dodatkowych danych kontaktowych lub informacji oraz posiadanej przez Zamawiającego dokumentacji dotyczącej składanej reklamacji, jakie mogą okazać się niezbędne w celu sprawnego przeprowadzenia procesu rozpatrywania reklamacji.
7. Odpowiedź na reklamację Zamawiającego zostanie udzielona przez Dostawcę w postaci papierowej (przesyłką pocztową) lub za pomocą innego trwałego nośnika informacji albo pocztą elektroniczną, z zastrzeżeniem, że Dostawca udzieli odpowiedzi na reklamację pocztą elektroniczną wyłącznie na wniosek Zamawiającego.
8. W przypadku niedotrzymania przez Dostawcę terminu przewidzianego na rozpatrzenie reklamacji, reklamację uważa się za rozpatrzoną zgodnie z wolą Zamawiającego.
9. Zamawiający niezadowolony z wyjaśnień uzyskanych w odpowiedzi Dostawcy na reklamację ma możliwość wystąpić z:
 - 1) wnioskiem do Rzecznika Finansowego o rozpatrzenie sprawy zgodnie z przepisami ustawy z dnia 5 sierpnia 2015 r. o rozpatrywaniu reklamacji przez podmioty rynku finansowego i o Rzeczniku Finansowym. Szczegółowe informacje dot. Rzecznika Finansowego dostępne są na stronie internetowej: <https://rf.gov.pl/>.
 - 2) powództwem przeciwko Dostawcy do właściwego sądu powszechnego.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 173

W związku ze standardami korporacyjnymi obowiązującymi u Wykonawcy prosimy o wyrażenie zgody na wprowadzenie do umowy następujących zapisów:

„Klauzula ochrony danych osobowych

Kontrahent niniejszym przyjmuje do wiadomości i akceptuje fakt, że jego Dane Osobowe umieszczone są w zasobach Spółki wraz z innymi danymi i informacjami pozyskanymi przez Spółkę w celu zawarcia, wykonania umowy oraz do dochodzenia roszczeń związanych z zawartą umową na podstawie art. 6 pkt 1 (b) Rozporządzenia (EU) 2016/679, jak również – za jego zgodą – w celach promocyjnych i komercyjnych na podstawie art. 6 pkt 1 (a) Rozporządzenia (EU) 2016/679 (takich jak przesyłanie newslettera z informacjami na temat oferowanych usług oraz zaproszeń na wydarzenia i konferencje organi-

zowane przez Spółkę). Dostarczanie Danych w celu wywiązania się z wymogów regulacyjnych i kontraktowych jest obowiązkowe; ich niespełnienie uniemożliwi zawarcie umowy lub wykonanie usług z niej wynikających. „

Dostarczenie danych osobowych w celach promocyjnych i komercyjnych jest dobrowolne i nie pociąga żadnych konsekwencji w przypadku odmowy. Dane osobowe i informacje procesowane celem wykonania umowy mogą zostać ujawnione osobom trzecim – a zwłaszcza dostawcom usług w celu dochodzenia i administrowania wierzytelnościami, bankom w celach wykonania płatności a także organom administracyjnym celem spełnienia wymogów nadzorczych i regulacyjnych, w tych samych celach, dla których zostały zebrane.

Dane osobowe będą przechowywane w całości w pełnym okresie czasu wykonania kontraktu, a następnie przechowywane będą przez okres 6 lat celem spełnienia wymogów prawnych. Dalsze przechowywane danych osobowych lub ich części może mieć miejsce celem egzekwowania i obrony swoich praw we wszelkich możliwych sprawach, a w szczególności w postępowaniach sądowych.

Na mocy art. 15 i nast. rozporządzenia UE 2016/679, Kontrahent ma prawo uzyskać – między innymi – potwierdzenie istnienia danych osobowych jak również sposobu i celów ich procesowania, oraz prawo aktualizacji, zmian i nienaruszalności danych. Klient może się również sprzeciwić procesowaniu dotyczących go Danych Osobowych i uzyskać ich wykasowanie, poza przypadkami, w których ich zachowanie wymagane jest na mocy prawa.

Administratorem jest xxxxxxx, z siedzibą przy xxxxxx, który wyznaczył Dyrektora Działu Informatyki Koordynatorem do spraw Ochrony Prywatności, zlokalizowanym w siedzibie głównej firmy, do którego Kontrahent może zwrócić się w celu egzekwowania swoich praw.

Inspektorem Ochrony Danych, wyznaczonym w myśl postanowień Rozporządzenia UE 2016/679 przez Administratora, jest xxxxxx.

W celu egzekwowania wspomnianych praw, Kontrahent winien kontaktować się z Administratorem listem poleconym za potwierdzeniem odbioru na podany adres lub na adres mailowy xxxx.

Kontrahent ma prawo złożyć skargę do organu nadzorczego, tj. Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeśli uzna, że przetwarzanie Danych Osobowych dotyczących Klienta narusza przepisy Rozporządzenia UE 2016/679;

Kontrahent wyraża zgodę / nie wyraża zgody (opcja) na procesowanie Danych Osobowych przez Spółkę również w celach komercyjnych i promocyjnych (takich jak wysyłanie newsletterów dostarczających informacje na temat oferowanych usług, jak również zaproszenia na wydarzenia i konferencje Spółki).

Spółka zobowiązuje się, jednakże, używać danych należących do kontrahenta w sposób poufny, przez wyznaczony personel.”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy i wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie

Dotyczy pakiet 1

Czy Zamawiający dopuści Wózek zabiegowy – poz. 1 o poniższych parametrach?

1	Wózek przeznaczony do przechowywania podstawowych materiałów zabiegowych
2	Szkielet wózka, blat górny i czoła szuflad wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością: wysokoodporne tworzywo typu BAYDUR
3	Główna konstrukcja wykonana z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością: wysokoodporne tworzywo typu BAYDUR
4	Wózek posiadający zaokrąglone krawędzie, na których istnieje możliwość instalacji wyposażenia.
5	Górny i dodatkowy blat wózka wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia
6	Podstawa tworzywowa spełniająca również rolę odbojów chroniących wózek przed uszkodzeniem, wyposażona w 4 koła jezdne o średnicy min 125 mm z których trzy są blokowane. Koła w osłonach tworzywowych posiadające miękkie opony, niebrudzące podłoża.
7	Tylne i boczne panele z tworzywa z możliwością wyboru koloru.
8	Korpus wózka posiadający systemowe prowadnice tworzywowe z funkcją wysuwania i wyjmowania szuflad czy tac. Prowadnice umożliwiające wysuwanie szuflad, ich wyciąganie bez użycia narzędzi i posiadające blokadę wysuwu końcowego.
9	Prowadnice systemowe suwne, stanowiące całość z panelem, formowane z jednego kawałka tworzywa. Nie dopuszcza się prowadnic dokręcanych każdej z osobna do boku wózka.
10	Możliwość swobodnej wymiany przez Użytkownika kolejności szuflad czy tac, także możliwość rozbudowy w przyszłości wózka o inne moduły w celu jego rozbudowy, doposażenia czy zmiany przeznaczenia wózka.
11	Konstrukcja wózka umożliwiająca mycie wózka z wykorzystaniem wysokociśnieniowych urządzeń myjących.
12	Górny blat wózka z podniesioną krawędzią 4 stron, zabezpieczającą przedmioty przed zsunieniem,

	frontowa krawędź również podniesiona.
13	Górny blat formowany z jednego kawałka tworzywa
14	Wózek posiada min. 9 prowadnic
15	Wyposażenie systemowe może zajmować 1 lub więcej prowadnic
16	Wysokość całkowita 910 mm
17	Szerokość całkowita z uchwytem 830 mm
18	Głębokość całkowita 715 mm
19	Blat z uchwytami do przetaczania wózka
20	Metalowa szyna na inne akcesoria
21	Szuflady wózka: - 3 szuflady o wysokości 100 mm - 2 szuflady o wysokości 150 mm
22	Szuflady całkowicie szczelne, formowane z jednego kawałka tworzywa, łatwe do dezynfekcji, front z profilowanym uchwytem. Nie dopuszcza się szuflad składanych z kilku elementów skręcanych lub klejonych. Na czole dodatkowa ramka opisowa
23	Szuflady z możliwością swobodnej zmiany ich kolejności
24	Możliwość zastąpienia wszystkich szuflad kosztami wyjętymi z zabudowy meblowej. System ISO
25	Zamek centralny wszystkich szuflad
26	Zestaw przegródek do dwóch szuflad, przegrody tworzywowe z możliwością zmiany ich konfiguracji
27	Wózek wyposażone w uchylne kieszonki do przechowywania butelek.
28	Dodatkowe akcesoria: - uchwyt na pojemnik na zużyte igły - kosz na śmieci - dodatkowa chowana półka do pisania - otwieracz ampułek - uchwyt na cewniki

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 175

Czy Zamawiający dopuści **Wózek do transportu poz. 2** o poniższych parametrach?

1	Wózek przeznaczony do transportu chorego w pozycji leżącej na terenie szpitala bądź innych placówek medycznych
2	Blat wózka oparty na dwóch punktach podparcia. Konstrukcja metalowa.
3	Regulacja wysokości wózka za pomocą dźwigni nożnych umieszczonych z dwóch stron
4	Składane barierki boczne
5	Regulowany podgłówek za pomocą sprężyny gazowe
6	Krażki odbojowe
7	Możliwość wykonywania zdjęć RTG na wózku
8	Segmenty wózka tapicerowane. Tapicerka antystatyczna.
9	Wózek wyposażony w płynną regulację przechyłu podgłówka poniżej poziomu leża z możliwością zablokowania za pomocą sprężyny gazowej
10	Centralna blokada kółek
11	Wieszak na kroplówkę
12	Podstawa z tworzywową osłoną z możliwością położenia rzeczy pacjenta
13	Stelaż łatwy w dezynfekcji, w kolorze siwym
14	Długość leża / całkowita 2050 mm / 2190 mm
15	Szerokość leża / całkowita 650 mm / 740 mm
16	Wysokość 54-98 cm
17	Regulacja kąta podgłówka do 65°
18	Pozycja antyszokowa – obniżenie podgłówka do -27°
19	Maksymalne obciążenie 240 kg

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 176

Czy Zamawiający dopuści **Wózek reanimacyjny – poz. 4** o poniższych parametrach?

1	Szkielet wózka (wszystkie ściany) wykonany z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością: wysokoodporne tworzywo typu BAYDUR
---	--

2	Wózek odporny na promienie UV, zarysowania i obicia
3	Wózek posiadający zaokrąglone krawędzie łatwe w czyszczeniu
4	Podstawa wózka zaopatrzona w odboje oraz 4 kółka o średnicy min. 125 mm w tym trzy z nich z hamulcami
5	Listwa odbojowa zabezpieczająca wózek i ściany przed uszkodzeniem
6	Wymiary wózka bez akcesoriów Szerokość: 830 mm Głębokość: 715 mm Wysokość (bez akcesoriów): 910 mm
7	Błat roboczy z tworzywa sztucznego, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji zaopatrzony w podwyższone krawędzie zatrzymujące płyn z 4 stron
8	Wózek wyposażony w 5 szuflad zamykanych centralną blokadą: Szuflady w formie wyjmowanych kuwet z regulowanymi przegródkami - 3 szuflady o wysokości 100 mm - 2 szuflady o wysokości 150 mm
9	Szuflady wyposażone w prowadnice, o pełnym wysuwie
10	Szuflady wyposażone w uchwyty oraz fronty z tworzywa
11	Wyposażenie wózka: - Uchwyt do prowadzenia - Półka na defibrylator / monitor - Regulowany uchwyt kroplówki z 2 haczykami - Uchwyt na butlę tlenową - Płyta do reanimacji

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 177

Czy Zamawiający dopuści **Łóżko pacjenta wraz z materacem – poz. 5** o poniższych parametrach i uzna rozwiązanie za równoważne przyznając maksymalną ilość punktów za parametry oceniane?

1.	Długość całkowita łóżka bez przedłużenia leża 223,3 cm
2.	Szerokość całkowita łóżka 99,5 cm
3.	Wysokość minimalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca 39,5 cm
4.	Wysokość maksymalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca 77,5 cm
5.	Konstrukcja łóżka oparta na szczelnych kolumnach. Leże podzielone na 4 segmenty z czego min. 3 ruchome. Konstrukcja zapewniająca prześwit pod łóżkiem w celu współpracy z podnośnikami pacjenta. Tworzywowa osłona podstawy łóżka.
6.	Łóżko oparte na kolumnach - przekrój cylindryczny
7.	Leże wypełnione pięcioma odczepianymi poprzecznymi tworzywowymi lamelami ABS, z systemem zatraskiwania. Lamelle wyposażone w otwory wentylacyjne oraz system odprowadzania płynów pod łóżko. Lamelle z tworzywa przeziernie dla promieni RTG.
8.	Elektryczna regulacja segmentu oparcia pleców
9.	Zakres regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża 64°
10.	Elektryczna regulacja segmentu uda indywidualna oraz wraz z autokonturem
11.	Zakres regulacji segmentu uda w stosunku do poziomu ramy leża 0 - 32°
12.	Manualna regulacja segmentu podudzia
13.	Zakres regulacji segmentu podudzia w stosunku do poziomu ramy leża 0 - 15°
14.	Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga.– Pozycje dostępne po naciśnięciu jednego przycisku.
15.	Zakres regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga (- 16°) - (+ 16°)
16.	Elektrycznie regulowana pozycja krzesła kardiologicznego. Funkcja dostępna z jednego przycisku dostępna z panelu centralnego z możliwością ulokowanego go w dolnym szczycie łóżka.
17.	Elektrycznie regulowana pozycja szokowa, Pozycja uzyskiwana za pomocą jednego przycisku.
18.	Elektrycznie regulowana pozycja horyzontalna Pozycja uzyskiwana za pomocą jednego przycisku.
19.	Regulacje elektrycznych funkcji łóżka dostępne z panelu centralnego chowanego w półkę na pościel z możliwością powieszenia na dolnym szczycie oraz pilotów wbudowanych w bariereki boczne
20.	Selektywna blokada wybranych funkcji elektrycznych dostępna na centralnym panelu
21.	Wbudowana bateria zasilająca

22.	4 podwójne antystatyczne kółka o średnicy 150 mm.
23.	Centralna blokada wszystkich kół jednocześnie uruchamiana dźwigniami zlokalizowaną przy kołach od strony nóg pacjenta.
24.	Mechaniczna i elektryczna funkcja CPR segmentu oparcia pleców.
25.	Barierki boczne podwójne, dzielone, poruszające się wraz z segmentami leża , zgodne z normą dla łóżek szpitalnych (norma EN 60601-2-52), zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem. Barierki wyposażone w wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia z zaznaczeniem kąta 30°, 60° Wskaźniki widoczne niezależnie od pozycji barierek.
26.	Konstrukcja barierki bocznych umożliwiające ich opuszczanie przy użyciu jednej ręki za pomocą zwolnienia blokady na ergonomicznej wysokości dla personelu medycznego. Barierki służą jako podparcie podczas wychodzenia pacjenta z łóżka.
27.	Zewnętrzne wykończenie barierki bocznych oraz zdejmowanych szczytów łóżka wykonane z tworzywa sztucznego, bez widocznych elementów metalowych
28.	Możliwość przedłużenia leża o 32 cm
29.	Łóżko wyposażone w wieszak infuzyjny min. 2 haki
30.	Odbojniki w 4 narożnikach łóżka.
31.	4 gniazda na statywy infuzyjne.
32.	Półka na pościel
33.	Dopuszczalne bezpieczne obciążenie robocze 250 kg
34.	Zasilanie elektryczne 220-240 V; 50 Hz
35.	
36.	
MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY	
37.	Długość materaca [cm] 200 cm
38.	Szerokość materaca [cm] 86 cm
39.	Grubość materaca [cm] 14 cm
40.	Waga materaca [kg] 16,5 kg.
41.	Materac z pianki poliuretanowej. Twarda piana na bokach i spodzie. Górna warstwa wykonana z pianki Viscoelastic z funkcją pamięci kształtu ciała na całej powierzchni materaca.
42.	Materac posiadający w strefie styku z ciałem pacjenta dodatkową warstwę, wykonaną z materiału zmiennofazowego, odpowiedzialną za kontrolę temperatury. Funkcja odprowadzania nadmiaru temperatury spod ciała pacjenta.
43.	Materac o właściwościach przeciwodleżynowych, chroniący do IV stopnia odleżyn
44.	Limit wagowy gwarantujący skuteczność prewencji 230 kg
45.	Całkowicie przezierny dla RTG
46.	Pokrowiec paroprzepuszczalny, nie przepuszczający cieczy. Pokrowiec wyposażony w odpinany zamek dookoła 3600, z pokrywą zabezpieczającą przed wnikaniami płynów. Możliwość odpięcia tylko górnej części pokrowca. Zamek zabezpieczony przed wnikaniami płynów. Pokrowiec wykonany z materiału rozciągliwego w dwóch kierunkach. Wewnętrzna strona górnego pokrowca jasnego koloru – w przypadku uszkodzenia pokrowca i dostania się cieczy do wnętrza, na jasnej stronie pokrowca widoczne zabrudzenie.. Pokrowiec wyposażony w uchwyty do przenoszenia

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

PAKIET NR 1

Wózki do transportu pacjenta – 4 szt.

Pytanie 178. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek posiadający podglówek regulowany za pomocą sprężyny gazowej?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 179. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w materac z pianki poliuretanowej obszyty materiałem typu skaj?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 180. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek posiadający stelaż pokryty lakierem proszkowym bez właściwości antybakteryjnych?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 181. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o długości całkowitej 2090mm?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 182. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek posiadający wysokość regulowaną nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie 570-910mm?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 183. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek posiadający podglówek regulowany w zakresie 0-65°?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 184. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek posiadający regulację pozycji Trendelenburga w zakresie 0-20°?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Stolik do instrumentowania – 6 szt.

Pytanie 185. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stolik posiadający regulację wysokości w zakresie 920-1370mm? Parametr oferowany jest korzystniejszy od opisanego w SIWZ.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Wózek reanimacyjny – 1 szt.

Pytanie 186. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek reanimacyjny wykonany z aluminium, a ściany boczne i tylna wykonane z tworzywa ABS?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 187. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o szerokości 830mm?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 188. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o głębokości 510mm?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 189. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek posiadający szuflady o wymiarach:

- 1 szuflada o wysokości 63mm?
- 3 szuflady o wysokości 138mm?
- 1 szuflada o wysokości 216mm?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Łóżko pacjenta dedykowane na salę wybudzeń – 4 szt.

Pytanie 190. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o długości całkowitej bez przedłużania leża 214cm?

Odpowiedź: Nie.. Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ. .

Pytanie 191. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w punkcie 7 przez zapis „segment oparcia pleców przezierny dla promieni Roentgena” Zamawiający rozumie segment pleców.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający rozumie segment pleców.

Pytanie 192. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko posiadające zakres regulacji segmentu uda w stosunku do poziomemu ramy leża 0-45°?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 193. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko posiadające zakres regulacji segmentu podudzia w stosunku do poziomemu ramy leża 0-22°?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 194. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z elektryczną regulacją pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga, dostępne po naciśnięciu jednego przycisku jednak tylko na panelu?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 195. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko posiadające centralną blokadę wszystkich kół jednocześnie uruchamianą dźwignią zlokalizowaną przy każdym kole?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 196. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko posiadające barierki boczne niewyposażone w wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 197. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko bez przechyłów bocznych?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 198. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko bez elektronicznego pomiaru masy pacjenta?

Odpowiedź: Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 199. Prosimy Zamawiającego o wydzielenie do osobnego pakietu 5 szt. łóżek pacjenta wraz z materacem (poz.5), co pozwoli na złożenie oferty większej liczbie wykonawców tym samym zwiększy konkurencyjność cen.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 200

Pakiet nr 3 poz. 2 Aparat do znieczulania 1 szt. pkt. 9

Czy Zamawiający dopuści aparat bez parownika ?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 201

pkt. 76

Czy Zamawiający dopuści monitor pacjenta wyposażony w ekran 10,4" ?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

DOTYCZY PAKIETU NR 2 - POZ. 1 – 2 SZT. STÓŁ ORTOPEDYCZNY

Pytanie 202

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół do operacji ogólnochirurgicznych z centralnie umieszczoną kolumną stołu zapewniającą dostęp aparatu RTG na całej długości pacjenta z wykorzystaniem przesuwu wzdłużnego blatu?

Pytanie 203

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół z kołami zabudowanymi w podstawie? Rozwiązanie takie pozwala na najwyższy poziom ochrony przed zanieczyszczeniami.

Pytanie 204

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół którego osłona kolumny jest wykonana ze stali nierdzewnej oraz w górnej części wysokiej jakości specjalnego tworzywa, co pozwala na utrzymanie czystości w miejscu elementów pracujących mechanicznie stołu?

Pytanie 205

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół którego osłona kolumny jest wykonana ze stali nierdzewnej oraz w górnej części wysokiej jakości specjalnego tworzywa, co pozwala na utrzymanie czystości w miejscu elementów pracujących mechanicznie stołu?

Pytanie 206

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół którego konstrukcja blatu jest wykonana ze stali nierdzewnej natomiast wypełnienie z tworzywa przezroczystego dla promieni RTG bez dodatkowych wsporników poprzecznych z bardzo dobrym współczynnikiem przezroczystości dla promieni RTG?

Pytanie 207

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół z regulacją wysokości w zakresie od 575 mm do 1075 mm mierzoną od podłogi do górnej krawędzi blatu bez materaca?

Pytanie 208

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół o konstrukcji pozwalającej na łatwe przemieszczanie stołu, bez konieczności stosowania 5 koła?

Pytanie 209

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół o konstrukcji pozwalającej na łatwe przemieszczanie bez konieczności stosowania 5 koła?

Pytanie 210

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół dostosowujący prędkość ruchu blatu do danej funkcji w zamian za wybór prędkości ruchu regulowanych funkcji co jest rozwiązaniem bardziej nowoczesnym od wymaganego?

Pytanie 211

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z demontowaną sekcją nóg i regulowaną elektromechanicznie (za pomocą pilota) w płaszczyźnie pionowej w zakresie: $-100^{\circ} \div +80^{\circ}$ oraz manualnie w płaszczyźnie poziomej do 60° , proponowane rozwiązanie jest lepsze od wymaganego?

Pytanie 212

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół z materacami o właściwościach przeciwoleżynowych montowanych do poszczególnych elementów za pomocą specjalnych rzepów?

Odpowiedź na Pytania 202-2016: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 213

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół wyposażony w parawan anestezyjologiczny z przegubem umożliwiającym regulację jego kąta nachylenia względem jego zacisku mocującego z uchwytem i elementami umożliwiającymi mocowanie obłożenia chirurgicznego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.

Pytanie 214

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół wyposażony w podporę pod rękę z 3 przegubami umożliwiającą regulację wysokości oraz kąta ustawienia w płaszczyźnie poziomej i pionowej do ułożenia w pozycji bocznej pacjenta, umożliwiającą umieszczenie ręki ponad tułowiem pacjenta lub na wysokości blatu stołu operacyjnego z 2 pasami mocującymi?

Pytanie 215

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół wyposażony w pas do mocowania tułowia / nóg pacjenta, zapinany na rzep i niewymagający uchwytów do szyn bocznych?

Pytanie 216

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół wyposażony w płytę pod plecy do artroskopii barku ze zdejmowanymi segmentami pod barki pacjenta, z regulacją kąta nachylenia regulowaną z pilota oraz uchwytem pod głowę w kształcie litery „U” wykonanym z materiału przeziernego dla promieniowania RTG mocowanym do płyty pod plecy za pośrednictwem łącznika umożliwiającego regulację jej ustawienia we wszystkich płaszczyznach. Płyta wyposażona w boczną podporę rękę mocowaną lewo- lub prawo-stronnie z regulacją kąta nachylenia w płaszczyźnie pionowej? Rozwiązanie powyższe jest lepsze od wymaganego

Odpowiedź na Pytania 202 do 216: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 217

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby stół był wyposażony w karbonowy zestaw ortopedyczny w której w skład wchodzi rama z wyciągiem kończyn dolnych, dwa buty ortopedyczne, adaptory do zamocowania przystawki, wózek do transportu przystawki na czterech kołach z hamulcami, rozszerzenie do operacji piszczela, rozszerzenie do operacji części udowej nogi w pozycji bocznej? Rozwiązanie jest lepsze od wymaganego, ponieważ umożliwia pełną współpracę aparatu RTG oraz znacznie obniża wagę przystawki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Dotyczy pakietu nr 3 pozycja nr 8 piła do amputacji kości dużych**Pytanie 218**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie akumulatorowej piły oscylacyjnej lub posuwisto zwrotnej do amputacji kości z kompletem 5 szt. ostrzy do wyboru przez Zamawiającego.

Dotyczy pakiet nr 1 pozycja nr 4 wózek reanimacyjny**Pytanie 219**

Czy Zamawiający dopuści wózek w całości wykonany ze stali nierdzewnej jako materiału o lepszych parametrach niż tworzywo ABS?

Pytanie 220

Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach szafki 650x550x1000 mm?

Pytanie 221

Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach frontów szuflad 2x97; 1x56; 2x175 mm?

Odpowiedź na pytania 218 do 221: Tak. Zamawiający dopuści.

PYTANIA DOTYCZĄCE WZORU UMOWY – ZAŁĄCZNIK NR 4**Pytanie 222**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych wynikających z zapisu §5 ust. 3 do 0,2% wartości sprzętu, którego nie uzupełnienie braków lub powstała zwłoka dotyczy, za każdy dzień opóźnienia?

Kary umowne zawarte w umowie są rażąco wysokie. Zgodnie z art. 483 k.c. podstawową funkcją kary umownej jest zabezpieczenie roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania.

Kara umowna zatem nie może, zgodnie z wyrokiem Sądu Okręgowego w Warszawie (Sygn. akt V Ca2344/03), prowadzić do niczym nieuzasadnionych korzyści dla Zamawiającego.

Przywoływane powyżej zapisy są też sprzeczne z przepisami działu III, Tytułu VII, Księgi III kodeksu cywilnego, jako że Wykonawca nie ma żadnego narzędzia do zdyscyplinowania Zamawiającego, w przypadku niewykonywania i nienależytego wykonywania jego zobowiązań, podczas gdy Zamawiający ma takich narzędzi prawnych kilka i to niewspółmiernie obciążających wykonawcę względem zaniedbań, jakie ewentualnie może on spowodować.

Dodatkowo istniejący obecnie zapis w przypadku zwłoki w dostawie lub w usunięciu usterek powoduje naliczanie kar umownych od całej wartości przedmiotu umowy. Istniejący sposób naliczania kar narusza więc proporcję pomiędzy stopniem zawinienia a wysokością kary oraz zasadę równości stron umowy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pakiet 3. poz. 2. Aparat do znieczulania

Pytanie 223. pkt.34. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania aparat do znieczulania wyposażony w awaryjny tryb wentylacji - możliwa wentylacja ręczna oraz podaż anestetyku z parownika, po zaniku napięcia zasilającego, a pracujący na zasilaniu akumulatorowym?

Pytanie 224. pkt.36. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania aparat do znieczulania z regulacją częstości oddechu od 4-100 odd./min.?

Pytanie 225. pkt.64. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania aparat do znieczulania z możliwością kalkulacji parametrów wentylacji po wprowadzeniu kategorii pacjenta- dorosły, dziecko, noworodek?

Pytanie 226. pkt.66. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat do znieczulania z testem wymagającym tylko przełączenia dźwigni stanu pracy aparatu: tryb ręczny/ tryb respiratora?

Pytanie 227. pkt.73. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania monitor transportowy z trybem prywatności z możliwością wyświetlania parametrów życiowych pacjenta?

Pytanie 228. pkt.75.78. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania monitor pacjenta 12 calowy umieszczony na ramieniu aparatu do znieczulania wyposażony w moduł transportowy-monitor, wyposażony w ekran 5 calowy zapewniający błyskawiczne rozpoczęcie transportu pacjenta oraz monitorowanie EKG, ST, Arytmia, Oddech, Saturacja, Temperatura – 2 kanały, NIBP, IBP – 2 kanały?

Pytanie 229. pkt.81. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania monitor pacjenta wyposażony w standardowy przewód ekg z przewodami równoległymi oraz z klipsami – 4 szt.?

Pytanie 230. pkt. 85. Czy moduł pomiarowy SPO2 Nellcor OxyMax spełniający pozostałe wymagania?

Pytanie 231. pkt.102. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania monitor pacjenta wyposażony we wskaźnik alarmów z wyświetlaniem widocznym z każdej strony monitora?

Odpowiedź na Pytania 223 do 231: Zamawiający dopuści.

Pytanie 232.

Dotyczy pakietu 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 8 tygodni od dnia podpisania umowy?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Dotyczy: Pakiet 1, poz. 5 - Łóżko pacjenta wraz z materacem

Pytanie 233. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 218 cm?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 234. Pkt 5 i 6. Czy Zamawiający dopuści konstrukcję łóżka opartą na pantografie, leże podzielone na 4 segmenty z czego min. 3 ruchome. Segmenty leża wykonane z łatwo zmywalnego tworzywa. Konstrukcja zapewniająca prześwit pod łóżkiem w miejscach wynikających z konieczności działania pantografu?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 235. Pkt 7. Czy zamawiający dopuści segment oparcia (całego leża) wykonany z termoformowanego ABS, oparty na metalowej ramie nieprzezierny dla promieni Roentgena?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 236. Pkt 19. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją funkcji łóżka dostępne z panelu centralnego chowanego w półkę wysuwana z pod leża, z możliwością powieszenia na dolnym szczytce oraz pilota przewodowego?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 237. Pkt 22. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające 4 koła pojedyncze o średnicy min. 125 cm?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 238. Pkt 25. Czy Zamawiający dopuści barierki boczne 3 szczeblowe składane na ramę leża teleskopowo o bezpiecznej konstrukcji zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem ?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 239. Pkt 26. Czy Zamawiający dopuści barierki boczne, których konstrukcja umożliwia ich opuszczanie po zwolnieniu blokady na ergonomicznej wysokości dla personelu medycznego, niesłużące jako podparcie podczas wychodzenia pacjenta z łóżka?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 240. Pkt 27. Czy Zamawiający dopuści barierki boczne metalowe malowane proszkowo, zabezpieczone antybakteryjnie?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 241. Pkt 28. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez wydłużenia leża?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 242. Pkt 32. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez półki na pościel?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 243. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez przechyłów bocznych?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 244. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez wagi?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 245. Dotyczy wymagań materaca przeciwoleżynowego. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w materac dopasowany do wymiarów leża łóżka o grubości 14cm?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 246. Dotyczy wymagań materaca przeciwodleżynowego. Czy Zamawiający dopuści materac przeciwodleżynowy typu gofer?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 247. Dotyczy wymagań materaca przeciwodleżynowego. Czy Zamawiający dopuści materac w pokrowcu paroprzepuszczalnym-wodoszczelnym z zamkiem?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 248. Czy mawiający dopuści aby termin zakończenia naprawy wykonywanej w serwisie autoryzowanym Wykonawcy wynosił max 14 dni od momentu zgłoszenia plus 14 dni w przypadku konieczności wymiany uszkodzonej części?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 249. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie terminu dostawy 6- 7 tygodni ze względu na okres urlopowy producenta?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Dot. Pozycja 2 Wózki do transportu chorych

Pytanie 250. Czy Zamawiający dopuści wózek dwusegmentowy z regulowanym segmentem oparcia pleców za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 0-70°? Oferowane rozwiązanie jest lepsze od wymaganego.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 251. Czy Zamawiający dopuści materac obsyty skajem? Oferowane rozwiązanie w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność wózka.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 252. Czy Zamawiający zamiast kosza dopuści wózek z tworzywową osłoną podstawy i wyprofilowanym miejscem na rzeczy osobiste pacjenta?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 253. Czy Zamawiający zrezygnuje z farby antybakteryjnej? Bakterie przenoszone są na wszystkich elementach wózka, dlatego sam stelaż wydaje się zbędny rozwiązaniem i może ograniczyć jedynie konkurencję.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

Pytanie 254. Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją wysokości w zakresie 46-80cm? Oferowane rozwiązanie nieznacznie różni się od parametru wymaganego.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Dot. Pozycja 5 Łóżko pacjenta wraz z materacem

Pytanie 255. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej bez przedłużenia leża 219cm? Oferowany parametr różni się od parametru wymaganego zaledwie o 1 cm?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 256. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości w zakresie 35-91cm? Oferowane rozwiązanie jest lepsze od wymaganego.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 257. Czy Zamawiający dopuści łóżko z oparte na pantografie? Oferowane rozwiązanie w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność łóżka.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 258. Czy Zamawiający dopuści łóżko z segmentem oparcia pleców nie przeziernym dla promieni Roentgena?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 259. Czy Zamawiający dopuści pojedyncze koła? Pojedyncze koła łatwiejsze są w dezynfekcji.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 260. Czy Zamawiający dopuści dźwignie hamulca centralnego zlokalizowaną przy kołach od strony nóg pacjenta? Oferowane rozwiązanie w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność łóżka.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 261. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami podwójnymi, dzielonymi w których porusza się z segmentem leża jedynie barierka zabezpieczająca górną część pacjenta?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 262. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami wyposażonymi w wizualny wskaźnik kąta nachylenia segmentu oparcia z zaznaczeniem kąta 15°, 30°, 45°?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 263. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez funkcji przechyłu bocznego?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 264. Czy Zamawiający dopuści łóżka z wagą najazdową co znacznie wpłynie na cenę? Wagi najazdowe są lepszym rozwiązaniem, ponieważ w przyszłości mogą być wykorzystane przy innych łóżkach.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Dot. Pozycja nr 3 Stolik do instrumentowania

Pytanie 265. Czy Zamawiający dopuści stolik „MAYO” o poniższych parametrach wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301*

blat zagłębiony podnoszony przy pomocy dźwigni nożnej, obracany w poziomie o 360°

wymiary blatu: 740x490 mm

podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami o średnicy 80 mm (wszystkie z blokadą)

kola wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża

dopuszczalne obciążenie 15 kg

*opcja: blat/uchwyt do regulacji wykonany z miedzi przeciwdrobnoustrojowej Cu

Odpowiedź: Zamawiający na tym etapie nie analizuje oferty Wykonawcy. Wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Dotyczy poz 1 Wózek zabiegowy – poz. 1

Pytanie 266. Czy Zamawiający dopuści wózek o parametrach

Mobilny wózek do przewożenia wyposażony w 5 szuflad z przegrodami wyścielonymi materiałem anti-slip oraz dodatkowo pojemnik na zużyte igły, wyciągany blat roboczy boczny o dopuszczalnym obciążeniu min 15 kg, 1 mocowanie z boku uchwyty rozsuwanego na dwa opakowania rękawic sterylnych. Kosz na odpady medyczne, mocowany z boku dozownik na płyn aseptyczny.

85x650 mm z możliwością dzielenia

110x650 mm z możliwością dzielenia

145x650 mm z możliwością dzielenia

145x650 mm z możliwością dzielenia

195x650 mm z możliwością dzielenia

wykonany z metalu, wszystkie powierzchnie i powłoki w wykonane z ABS; blat wykonany ze stali; powierzchnie trwałe i odporne na zmywanie; stacja posiadająca 4 chromowane kółka o średnicy 100 mm (dwa z nich z blokadą).

Wysokość z blatem od 750 mm do 990 mm.

Szerokość zewnętrzna od 650 mm do 680 mm.

Głębokość wewnętrzna od 480 mm do 510 mm.

Odpowiedź: Zamawiający na tym etapie nie analizuje oferty Wykonawcy. Wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Dotyczy Wózek reanimacyjny – poz. 4

Pytanie 267. Czy Zamawiający dopuści wózek o parametrach

Mobilny wózek do przewożenia wyposażony w 5 szuflad z przegrodami wyścielonymi materiałem anti-slip oraz dodatkowo pojemnik na zużyte igły, wyciągany blat roboczy boczny o dopuszczalnym obciążeniu min 15 kg, 1 mocowanie z boku uchwyty rozsuwanego na dwa opakowania rękawic sterylnych. Kosz na odpady medyczne, mocowany z boku dozownik na płyn aseptyczny.

85x650 mm z możliwością dzielenia

110x650 mm z możliwością dzielenia

145x650 mm z możliwością dzielenia

145x650 mm z możliwością dzielenia

195x650 mm z możliwością dzielenia

wykonany z metalu, wszystkie powierzchnie i powłoki w wykonane z ABS; blat wykonany ze stali; powierzchnie trwałe i odporne na zmywanie; stacja posiadająca 4 chromowane kółka o średnicy 100 mm (dwa z nich z blokadą).

Wysokość z blatem od 750 mm do 990 mm.

Szerokość zewnętrzna od 650 mm do 680 mm.

Głębokość wewnętrzna od 480 mm do 510 mm.

Odpowiedź: Zamawiający na tym etapie nie analizuje oferty Wykonawcy. Wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pakiet nr 2

Załącznik nr 3.2.1

Kardiomonitor Transportowy – poz. 4

Pytanie 268. Pkt. 5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora transportowego wyposażonego w ekran dotykowy o przekątnej 4” (z dedykowanymi przyciskami do m.in. wyciszenia alarmu oraz startu pomiaru NIBP, umieszczonymi poza ekranem)?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 269. Pkt. 6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora transportowego wyposażonego w uchwyt do przenoszenia odłączany w przypadku wpięcia modułu do monitora głównego lub z dedykowaną torbą transportową na w/w moduł?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 270. Pkt. 7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora transportowego z klasą zabezpieczenia IPX1?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 271. Pkt. 8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora transportowego bez udokumentowanej odporności na upadki z wysokości?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 272. Pkt. 9. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora transportowego ze złączem USB do przenoszenia danych pacjenta, bez możliwości podpięcia zewnętrznej klawiatury i myszy?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 273. Pkt. 10. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora transportowego bez zaimplementowanej funkcji oceny stanu pacjenta łączącej parametry odczytane przez czujniki pomiarowe (MEWS)?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 274. Pkt. 13. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora transportowego z możliwością monitorowania 3, 7, 12 odprowadzeń EKG, z wyświetlaniem jednego odprowadzenia na ekranie kardiomonitora?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 275. Pkt. 21. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora transportowego bez możliwości rozbudowy o pomiar IBP?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Kardiomonitor – poz. 5

Pytanie 276. Pkt. 10. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora z możliwością rozbudowy o pomiar EKG z 12 odprowadzeń, ale bez możliwości rozbudowy kardiomonitora o oprogramowanie analizujące 12 odprowadzeń EKG, pozwalające na automatyczną analizę z diagnostycznym podsumowaniem?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 277. Pkt. 13. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora z zasilaniem awaryjnym zapewniającym monitorowanie min.: EKG, SpO2, Oddech, NIBP, IBP, Temp, przez co najmniej 2 godziny w przypadku zaniku zasilania w sieci elektrycznej, z automatycznym przełączeniem się na zasilanie awaryjne?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 278. Pkt. 16. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora ze wspólnym, wizualnym wskaźnikiem alarmowym dla alarmów fizjologicznych oraz technicznych rozróżnianych kolorystycznie?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 279. Pkt. 21. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora z modułem transportowym wyposażonym w ekran dotykowy o przekątnej 4” (z dedykowanymi przyciskami do m.in. wyciszenia alarmu oraz startu pomiaru NIBP, umieszczonymi poza ekranem)?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 280. Pkt. 22. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora z modułem transportowym wyposażonym w uchwyt do przenoszenia odłączany w przypadku wpięcia modułu do monitora głównego lub z dedykowaną torbą transportową na w/w moduł?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 281. Pkt. 23. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora z modułem transportowym z klasą zabezpieczenia IPX1?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 282. Pkt. 24. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora z modułem transportowym bez udokumentowanej odporności na upadki z wysokości?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 283. Pkt. 25. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora z modułem transportowym ze złączem USB do przenoszenia danych pacjenta, bez możliwości podpięcia zewnętrznej klawiatury i myszy?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 284. Pkt. 26. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora bez możliwości podglądu wskazań mierzonych parametrów na monitorze transportowym po podłączeniu do monitora głównego?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 285. Pkt. 27. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora z modulem transportowym bez zaimplementowanej funkcji oceny stanu pacjenta łączącej parametry odczytane przez czujniki pomiarowe (MEWS)?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 286. Pkt. 30. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora z możliwością podłączenia ekranu powielającego do kardiomonitora z dostępnym złączem cyfrowym?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 287. Pkt. 44. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora z pomiarem tętna w zakresie 20-250 bpm?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 288. Pkt. 61. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora bez możliwości regulacji czasu próbkowania?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 289. Pkt. 66. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora z możliwością rozbudowy o moduł pomiaru rzutu serca metodą termodylucji (C.O.), z zakresem pomiaru temperatury krwi w przedziale 25°C – 43°C?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 290. Pkt. 67. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora z możliwością rozbudowy o moduł pomiaru rzutu serca metodą kardio-impedancji (ICG), z zakresem pomiaru CO w przedziale 1,4-15 l/min?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 291. Pkt. 69. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiomonitora wyposażonego w wielorazowy czujnik na palec dla dorosłych typu klips bez opisanej osłony harmonijkowej?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści.

Pytanie 292. dotyczy pakietu nr 3 poz.2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat do znieczulenia fabrycznie nowy z roku 2016?

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat do znieczulenia fabrycznie nowy z roku 2017?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 293. dotyczy pakietu nr 3 poz. 12

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator fabrycznie nowy z roku 2017?

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator fabrycznie nowy z roku 2016?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wymaga oferty zgodnie z SIWZ.

Pakiet nr 3, poz. 2 – Aparat do znieczulenia

Pytanie 294. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat do znieczulenia o następujących cechach, odbiegających od podanych wymagań:

- z hamulcem centralnym (pkt. 1)?

Odpowiedź: Tak.

- z szufladą zamykaną na klucz z możliwością przechowania opakowania z anestetykiem (pkt. 2)?

Odpowiedź: Tak.

- z typowym mieszalnikiem świeżych gazów gdzie odpowiednie stężenie O₂ w mieszaninie uzyskuje się dzięki regulacji przepływów poszczególnych gazów (pkt. 11)?

Odpowiedź: Nie.

- z ekranem o przekątnej 6,5 cala (pkt. 24)?

Odpowiedź: Nie.

- bez synchronizowanej przerywanej wentylacji wymuszonej w trybie ciśnieniowym (pkt. 29)?

Odpowiedź: Nie.

- z wentylacją synchronizowaną ze wspomaganie ciśnieniowym w trybie objętościowym SIMV/PS (pkt. 31)?

Odpowiedź: Tak.

- z regulacją oddechów od 4 do 60 odd/min (pkt. 36)?

Odpowiedź: Tak.

- regulacją czułości wyzwalacza od 2 do 15 l/min (pkt. 41)?

Odpowiedź: Nie.

- bez podgrzewanego układu oddechowego (pkt. 42)?

Odpowiedź: Nie.

- z paramagnetycznym pomiarem O₂ realizowanym przez moduł monitora pacjenta i prezentacją wyniku na monitorze pacjenta (pkt. 49)?

Odpowiedź: Tak.

- z prezentacją MAC skorygowanej do wieku pacjenta na ekranie monitora pacjenta (pkt. 58)?

Odpowiedź: Tak.

- z prezentacją pomiaru wdechowych i wydechowych stężeń anestetyków w monitorze pacjenta, pomiar w module monitora z automatyczną identyfikacją (pkt. 59)?

Odpowiedź: Tak.

- bez pętli referencyjnej (pkt. 63)?

Odpowiedź: Nie.

- bez funkcji automatycznego skalkulowania parametrów wentylacji po wprowadzeniu wagi ciała pacjenta (pkt. 64)?

Odpowiedź: Nie.

- z modułem gazowym, który nie jest zasilany z wbudowanej baterii/akumulatora po zaniku napięcia sieciowego (pkt. 68)?

Odpowiedź: Nie.

- wyposażony w monitor pacjenta z kolorowym ekranem o przekątnej 10,4 (pkt. 76)?

Odpowiedź: Tak.

Pakiet nr 3, poz. 4 i 5 – Ciepłarka do podgrzewania płynów 300L i 150L

Pytanie 295. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania ciepłarki do podgrzewania płynów posiadające status ciepłarek laboratoryjnych (wyrób niemedyyczny, VAT 23%), spełniające wszystkie parametry techniczne określone przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Tak.

Pakiet nr 3, poz. 8 – Piła do amputacji kości dużych

Pytanie 296. Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie czy Zamawiającemu chodzi o zakup piły do autopsji na co wskazują załączone parametry techniczne urządzenia czy o piłę oscylacyjną do amputacji kości dużych do zastosowań medycznych na co wskazuje nazewnictwo pozycji?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje zaferowania piły do amputacji kości dużych.

Pytanie 297. Jeśli Zamawiający planuje zakup piły do zastosowań medycznych, prosimy o dopuszczenie piły oscylacyjnej o poniższych parametrach:

a) Rękojeść elektryczna pistoletowa:

- wykonana ze stali nierdzewnej

- prędkość oscylacji: 0-18000 r/min

- poziom hałasu: 63db

- autoklawowalna w 134°C

- wyposażona w silnik bezszczotkowy

- wyposażoną w zasilanie akumulatorowe niskonapięciowe

- posiadającą możliwość stosowania różnego rodzaju ostrzy

- posiadającą możliwość mocowanie ostrzy bez użycia narzędzi

b) Baterie Ni-MH - 2 szt.

c) Ładowarka AC 230 V, 50Hz

d) Opakowanie z aluminium

e) Taca do sterylizacji w autoklawie

f) Ostrza do piły - 2 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści piłę o ww. parametrach.

Pytanie 298. Jednocześnie prosimy o odstąpienie od wymogu wyposażenia piły w jednostkę próżniową wyspecyfikowaną w pkt. 13 – 20?

Odpowiedź: Zamawiający odstąpi od wymogu (konieczności) wyposażenia piły w jednostkę próżniową wyspecyfikowaną w pkt. 13-20.

Pakiet nr 3, poz. 12 – Respirator

Pytanie 299. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator o parametrach równoważnych poniżej opisanych:

L.p.	Wymagane warunki / parametry techniczne	Wymogi graniczne
4.	Deklaracja zgodności i certyfikat CE (podać nr certyfikatu)	TAK
I	WYMAGANIA OGÓLNE	
5.	Respirator stacjonarny	TAK

6.	Zasilanie gazowe w tlen z centralnej instalacji minimalny zakres 3,0 do 6,0 bar	TAK
7.	Zasilanie gazowe w sprężone powietrze z wbudowanego własnego źródła powietrza medycznego.	TAK
8.	Zasilanie AC 230 V 50 Hz	TAK
9.	Awaryjne zasilanie respiratora z akumulatora wewnętrznego min. 30 minut wraz z zasilaniem źródła powietrza medycznego	TAK Podać czas pracy
10.	Respirator na podstawie jezdnej, min dwa kółka wyposażone w blokadę.	TAK
II	TRYBY WENTYLACJI	
11.	Wentylacja kontrolowana objętością VCV	TAK
12.	Wentylacja kontrolowana ciśnieniem PCV	TAK
13.	Wentylacja ciśnieniowo kontrolowana z docelową objętością oddechową typu PRVC, AutoFlow, VG	TAK
14.	CMV/ Assist	TAK
15.	SIMV	TAK
16.	PS	TAK
17.	PEEP/CPAP	TAK
18.	Możliwość rozbudowy o tryb wentylacji z zagwarantowaną objętością minutową	TAK
19.	Wdech manualny.	TAK
20.	Oddech spontaniczny	TAK
21.	Westchnienia automatyczne z regulacją parametrów	TAK
22.	Wentylacja spontaniczna na dwóch poziomach ciśnienia: BIPAP, Bilevel, SPAP i podobne	TAK
23.	Wentylacja nieinwazyjna NIV dostępna we wszystkich wymaganych trybach wentylacji	TAK
24.	Wentylacja awaryjna przy bezdechu	TAK
25.	Możliwość rozbudowy o wentylację typu APRV	TAK
III	PARAMETRY REGULOWANE	
26.	Częstość oddechów minimalny zakres 5–80 odd./min	TAK
27.	Objętość pojedynczego oddechu minimalny zakres 50– 2000 ml	TAK
28.	Czas wdechu minimalny zakres 0,2 – 4 s	TAK
29.	Stężenie tlenu w mieszaninie oddechowej regulowane płynnie w zakresie 21 – 100%	TAK
30.	Ciśnienie wdechowe PCV minimalny zakres 2 – 80 cmH ₂ O	TAK
31.	Ciśnienie wspomagania PSV minimalny zakres 0 – 50 cmH ₂ O	TAK
32.	PEEP/CPAP minimalny zakres 0 – 40 cmH ₂ O	TAK
33.	Przepływowy tryb rozpoznawania oddechu własnego pacjenta minimalny zakres 1 – 10 l/min	TAK
34.	Regulowane procentowe kryterium zakończenia fazy wdechowej w trybie PSV minimalny zakres 10 – 70 [%]	TA
IV	OBRAZOWANIE MIERZONYCH PARAMETRÓW WENTYLACJI	
35.	Wbudowany kolorowy, dotykowy monitor obrazowania parametrów wentylacji, przekątna minimum 12 cali	TAK Opisać, podać przekątną ekranu
36.	Integralny pomiar stężenia tlenu	TAK
37.	Całkowita częstość oddychania	TAK

38.	Częstość oddechów spontanicznych	TAK
39.	Objętość pojedynczego oddechu	TAK
40.	Wydechowa objętość całkowitej wentylacji minutowej	TAK
41.	Wydechowa objętość minutowa wentylacji spontanicznej	TAK
42.	Pomiar wielkości objętości przecieku w układzie pacjenta	TAK
43.	Ciśnienie szczytowe	TAK
44.	Średnie ciśnienie w układzie oddechowym	TAK
45.	Stosunek wdech/wydech I:E	TAK
46.	Ciśnienie PEEP/CPAP	TAK
47.	Ciśnienie plateau	TAK
48.	Pomiar oporności	TAK
49.	Pomiar podatności	TAK
50.	Możliwość obrazowania trzech przebiegów krzywych w czasie rzeczywistym dla ciśnienia, przepływu i objętości w funkcji czasu oraz pętli zamkniętej : ciśnienie/objętość	TAK
V	ALARMY	
51.	Braku zasilania w energię elektryczną	TAK
52.	Całkowitej objętości minutowej (wysokiej i niskiej)	TAK
53.	Niskiej objętości oddechowej pojedynczego oddechu	TAK
54.	Wysokiego ciśnienia w układzie pacjenta	TAK
55.	Niskiego ciśnienia w układzie pacjenta	TAK
56.	Wysokiej częstości oddechowej	TAK
57.	Bezdechu	TAK
58.	Hierarchia alarmów w zależności od ważności	TAK
59.	Pamięć alarmów i zdarzeń z ich opisem, minimum 500 zdarzeń	TAK
VI	INNE POŻĄDANE FUNKCJE I WYPOSAŻENIE	
60.	1.Zabezpieczenie przed przypadkową zmianą parametrów wentylacji	TAK Opisać
61.	2.Autotest aparatu sprawdzający poprawność działania elementów pomiarowych, szczelność i podatność układu oddechowego	TAK
62.	3.Kompletny układ oddechowy jednorazowy dla dorosłych – 10 szt.	TAK
63.	Nebulizator do każdego respiratora	TAK
64.	Ramię przegubowe, uchylne do układu oddechowego pacjenta	TAK
65.	Szyny boczne do mocowania akcesoriów	TAK
66.	Obsługa poprzez ekran , przyciski i pokrętkę	TAK
67.	Możliwość rozbudowy o pomiar CO2 w strumieniu głównym	TAK
II	POZOSTAŁE	
68.	Instrukcja obsługi w języku polskim (z dostawą)	TAK
69.	Oprogramowanie respiratora w języku polskim	TAK

Odpowiedź: Na tym etapie postępowania Zamawiający nie ocenia ofert Wykonawców. Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Z upoważnienia Zarządu

mgr Ela Kwaśnicka
Kierownik Działu Zamówień Publicznych

