



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY

85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel. 52/36-55-296, 52/36-55-352, 52/36-55-495, 52/36-55-521

ISO 27001: 2005

ISO 9001: 2008

ISO 14001: 2004

PN-N18001:2004



Fax. 52/36-55-496, 52/36-55-752

NZZ/13/P/16

Bydgoszcz, dnia 13.05.2016 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń medycznych oraz innego sprzętu dla potrzeb Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im dr Jana Biziela w Bydgoszczy, nr sprawy NZZ/13/P/16.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie, Zamawiający udziela odpowiedzi/wyjaśnienia:

Zapytanie 1 – dotyczy zadania 4: Doposażenie zestawu laparoskopowego - 1 kpl.

Czy Zamawiający dopuści sprzęt medyczny o poniższych parametrach?

Monitor medyczny 26" Full HD LED – 1szt.	
Lp.	PARAMETRY
1	Monitor medyczny FULL HD LED wielkość 26" O maksymalnej rozdzielczości 1920x1080 @ 60Hz Filtr frontowy szyba z podwójną powłoką antyrefleksyjnej
2	Technologia Podświetlenie LED z funkcją automatycznej regulacji bez artefaktów obrazu
3	Kompatybilny z uniwersalnym interfejsem montażowym VESA
4	Obsługuje szerszą gamę cyfrowych i analogowych wejść / wyjść, w tym podwójnego DVI, dwa 3G SDI i SOG
5	Skalibrowany do klinicznego spektrum kolorów (BT709 Industry Standard)
6	Kontrast 1400:1
7	Funkcje zoom, zamrożenie, obraz w obrazie (PIP), obraz po obrazie (PBP)
8	Sygnał wejściowy Video: 2xDVI-D, 2xSDI (SD/HD/3G), 2xSOG, 1xVGA, 1xC-Video, 1xS-Video, 1xComponent (RGBS, YPbPr)
9	Sygnał wyjściowy Video: 2xDVI-D, 2xSDI (SD/HD/3G), 2xSOG, 1xC-Video, 1xS-Video, 1xComponent (RGBS, YPbPr)
10	Czas reakcji 18 msec
Głowica kamery Full HD 2 szt.	
1	Kamera Full HD, autoklawowalna, w pełni kompatybilna z monitorem wyposażona w 2 przyciski (możliwość zaprogramowania min. 4 funkcji) długość kabla 3m, waga: (205 g) – bez kabla
2	Głowica kamery zbudowana w sposób zapewniający bezpieczeństwo mechanizmu optycznego podczas upadku – (możliwość uzyskania gwarancji na urazy mechaniczne – upadek) a także pozwalający na szybkie wystudzenie po sterylizacji
3	Możliwość integracji kamery ze źródłem światła
Sterownik kamery (konsola) 1 szt.	
1	Matryca detekcji obrazu 3 matryce CMOS 1/3"
2	Rozdzielczość 1920 x 1080 pikseli
3	Wyjścia wideo: DVI-D (x2):1080p; 50 Hz lub 60 Hz, współczynnik kształtu 16:9; 1 złącze DVI-D HD-SDI (x2):1080p; 50 Hz lub 60 Hz, współczynnik kształtu 16:9; SMPTE 292M S-video (x1):Luminancja (Y) 1,0 Vp-p @ 75 Ω (0,7 Vp-p wizja, 0,3 Vp-p synchr.) Impuls © 0,3 Vp-p @ 75Ω, PAL lub NTSC z obciążeniem bocznym Sygnał całkowity (x1) 1,0 Vp-p @ 75Ω, PAL lub NTSC z obciążeniem bocznym
4	Zdalne wyjścia (x2): gniazda 3,5 mm typu mono
5	Równowaga bieli: Kalibracja automatyczna, uruchamiana przyciskiem konsoli lub głowicy
6	Powiększenie cyfrowe: do 2:1, regulowana przyciskiem na głowicy

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 2 – dotyczy zadania nr 1: Pulsoksymetr – 2 kpl.

Prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru o następujących parametrach:

Przeznaczony dla wszelkiego typu pacjentów: dorośli, dzieci, noworodki, wyposażony w rączkę do przenoszenia	
klasa wyrobu	IIB
wymiary	300 x 180 x 129 mm
waga	2,05 kg
wyświetlacz	TFT 7 cali
monitor	Kolorowy, wysoka rozdzielczość, wysoki kontrast

Wyświetlane dane	Nazwa badanego parametru, wartość parametru, jednostka pomiaru, limity alarmów, data, trendy pomiarów, dane o pacjencie (rodzaj pacjenta: dorosły, dziecko, noworodek; nazwisko; nr łóżka). Data i czas, symbol baterii, ikona głośności.
akumulator	Litowy; 15 min przed wyczerpaniem się baterii zapala się czerwona lampka baterii i rozlega się alarm
Czas użytkowania baterii	do 5godz
Tryb pracy	ciągły
zakres SpO2	0-100%
dokładność pomiaru	±2 % w zakresie 70-100%; <70%, nieokreślone
zakres tętna	30-350 bpm
dokładność	±2
rozdzielczość	1bpm
CISNIENIE	Metoda pomiaru oscylometryczna z ustępującą deflacją
Zakres ciśnienia skurczowego	40-270 mmHg
Zakres ciśnienia rozkurczowego	20-200 mmHg
Zakres alarmów	20-260 mmHg w krokach co 1 mmHg
TEMPERATURA Zakres pomiarów	20-45°C
dokładność	0,2°C
rozdzielczość	0,1°C
RESPIRACJA Zakres pomiaru	0-120 rpm
Dokładność	±1 rpm
Rozdzielczość	1 rpm
alarmy	dźwiękowy i wizualny przekroczenie limitów: HR, SpO2, ST, RR, NIBP, temperatury brak pomiaru SpO2, odłączenie kabla EKG, przepełnienie kanału EKG, odłączenie lub brak czujnika SpO2, wyciek lub brak mankietu NIBP, przekroczenie wartości ciśnienia, badanie NIBP ponad limitem czasu; niskiego poziomu naładowania baterii
zasilanie	AC 100-240VAC, 50/60 Hz
norma bezpieczeństwa	EN60601-1:2002
bezpieczeństwo elektryczne	Typ CF
stopień ochrony przed wnikaniem cieczy	IPX1, kropelkowe
wyposażenie	Wyposażenie standardowe: klipsowy czujnik saturacji, przewód połączeniowy do czujników saturacji, 3 szt. mankietów do pomiaru ciśnienia- średniego rozmiaru, przewód połączeniowy do mankietów.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 3 – dotyczy zadania nr 2: Defibrylator – 2 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nowoczesny Defibrylator z czasem ładowania do energii 200J wynoszącym 6 sekund?
Zaproponowany parametr nieznacznie odbiega od wymogów Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 4 – dotyczy zadania nr 2: Defibrylator – 2 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nowoczesny Defibrylator z najczęściej stosowanym natężeniem prądu stymulacji w zakresie od 0 do 140mA?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 5 – dotyczy zadania nr 2: Defibrylator – 2 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nowoczesny Defibrylator z ładowaniem od 0% do 100% pojemności w czasie 5h?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 6 – dotyczy pakietu nr 1: Pulsoksymetr – 2 kpl.

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy pulsoksymetr stacjonarno transportowy, pracujący w technologii saturacji Masimo SET o następującej specyfikacji:

pulsoksymetr stacjonarno - transportowy z wyciąganym panelem przednim z Platformy monitorującej Masimo Root, dotykowym ekranem i automatyczną rotacją ekranu pion-poziom, z nieinwazyjnym pomiarem ciśnienia tętniczego krwi oraz pomiarem temperatury, z możliwością rozbudowy o opcję pomiaru hemoglobiny całkowitej, mathemoglobiny, karboksyhemoglobiny,
Aparat prezentuje dane: Spo2, częstość pulsu, krzywą pletyzmograficzną, indeks perfuzji, komunikaty alarmowe, trendy, pomiar ciśnienia tętniczego krwi oraz pomiar temperatury, czułość
Zasilanie sieciowe 230 V / 50 Hz +/- 10% oraz akumulatorowe z wewnętrznych akumulatorów min. 4 godziny
Odłączalny panel przedni pulsoksymetru umożliwiający użytkowanie jako urządzenie transportowe z własnym zasilaniem
Czas ładowania akumulatora po całkowitym rozładowaniu do 100% pojemności max. 4 godziny
Zintegrowany z obudową uchwyt do przenoszenia pulsoksymetru
Ekran z podświetleniem o rozdzielczości min.:480 x 272 punkty (wyjmowany panel przedni), 1280x800 (Platforma ROOT)
Możliwość ustawienia pulsoksymetru w pozycji pionowej i poziomej - automatyczna rotacja ekranu - pion- poziom (wyjmowany panel przedni)

Waga panelu przedniego poniżej 0,54 kg
Waga platformy ROOT poniżej 3,7 kg
Tryby uśredniania: 2,4,8,10,12,14,16 sekund
Możliwość ustawienie czułości pomiaru w 3 zakresach: NORM, MAX i APOD
Pomiar saturacji w zakresie (1-100)%
Dokładność pomiaru saturacji ± 2 cyfry w zakresie min. 70-100%
Dokładność pomiaru saturacji ± 3 cyfry w zakresie min. 60-80%
Rozdzielczość pomiaru saturacji min. 1%
Pomiar częstości pulsu w zakresie min (25-240) uderzeń/min.
Dokładność pomiaru częstości pulsu max. ± 3 uderzenia/min.
Rozdzielczość pomiaru częstości pulsu min. 1 uderzenia/min.
Rozdzielczość pomiarów:
Saturacja (%SpO2): 1 %
Częstość pulsu (BPM) 1 BPM
Technologia umożliwiająca pomiar saturacji i tętna u pacjentów o niskiej perfuzji
Dźwiękowa sygnalizacja częstości pulsu z możliwością ustawienia natężenia dźwięku i jego wyłączenia
Eliminacja artefaktów ruchowych dzięki eliminacji sygnałów z krwi żyłnej
Możliwość nieinwazyjnego pomiaru parametrów Rainbow (SpHb, SpCO, SpMet, PVI)
Zmiana tonu sygnału częstości pulsu przy zmianie saturacji pacjenta – wyższe tony przy spadku saturacji, niższe tony przy wzroście saturacji
Dotykowy, graficzny ekran LCD z regulacją kontrastu ekranu oraz regulacją podświetlenia ekranu
Wyświetlanie wyników pomiaru saturacji i częstości pulsu w formie cyfrowej
Możliwość rezygnacji z prezentacji krzywej pletyzmograficznej na rzecz zwiększenia formy cyfrowej prezentacji pomiaru saturacji i częstości pulsu.
Graficzny wskaźnik aktualnego poziomu naładowania akumulatora stale widoczny na ekranie urządzenia
Granice alarmów stale widoczne na ekranie
Alarmy dźwiękowe i świetlne pomiaru saturacji i częstości pulsu
Indywidualne ustawienia granic alarmów i zapamiętywanie ich przez urządzenie
Możliwość regulacji głośności alarmów dźwiękowych
Czasowe zawieszenie generowania sygnału alarmowego
Alarm dźwiękowy i świetlny rozładowania akumulatora na min. 10 minut przed jego całkowitym rozładowaniem
Pomiar ciśnienia krwi automatyczny (2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90 min.) lub manualny

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 7 – dotyczy pakietu nr 6: Pulsoksymetr – 1 kpl.

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy pulsoksymetr ręczny/transportowy z obudową gumową, pracujący w technologii Masimo Set, dokonujący pomiaru pomimo ruchu i przy bardzo niskiej perfuzji:

Aparat prezentuje dane: Spo2, częstość pulsu, indeks perfuzji, komunikaty alarmowe,
Zasilanie akumulatorowe z wewnętrznych akumulatorów, min. 30 godzin
Wymienialna osłona gumowa
Dwa niezależne wyświetlacze LED
Wymiary urządzenia 158 x 76 x 36 mm
Waga urządzenia 320 g
Pomiar saturacji w zakresie (1-100)%
Dokładność pomiaru saturacji max. ± 3 cyfry w zakresie min. 70-100%
Rozdzielczość pomiaru saturacji min. 1%
Pomiar częstości pulsu w zakresie min (25-240) uderzeń/min.
Dokładność pomiaru częstości pulsu max. ± 3 uderzenia/min.
Rozdzielczość pomiaru częstości pulsu min. 1 uderzenia/min.
Rozdzielczość pomiarów:
Saturacja (%SpO2): 1 %
Częstość pulsu (BPM) 1 BPM
Technologia umożliwiająca pomiar saturacji i tętna u pacjentów o niskiej perfuzji
Indeks perfuzji (PI) wskazujący na perfuzję w miejscu pomiaru, wykres słupkowy - wysoki w kolorze zielonym wskazuje na silny sygnał, kiedy indeks perfuzji jest słaby wykres słupkowy jest niski i w kolorze czerwonym
Zakres perfuzji 0-20,0%
Dźwiękowa sygnalizacja częstości pulsu z możliwością ustawienia natężenia dźwięku i jego wyłączenia
Eliminacja artefaktów ruchowych dzięki eliminacji sygnałów z krwi żyłnej
Wyświetlanie wyników pomiaru saturacji i częstości pulsu w formie cyfrowej
Graficzny wskaźnik aktualnego poziomu naładowania akumulatora stale widoczny na ekranie urządzenia
Alarmy dźwiękowe i świetlne pomiaru saturacji i częstości pulsu
Indywidualne ustawienia granic alarmów i zapamiętywanie ich przez urządzenie
Czasowe zawieszenie generowania sygnału alarmowego
Trendy 72 godziny
Możliwość ustawienie czułości pomiaru w 3 zakresach: NORM, MAX i APOD
Tryby uśredniania: 2, 4, 8, 10, 12, 14, 16 sekund

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 8 – dotyczy zadania nr 2: Defibrylatory – 2 kpl.

Czy Zamawiający dopuści defibrylator z czasem ładowania do energii 200J do 6 sekund?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 9 – dotyczy zadania nr 2: Defibrylatory – 2 kpl.

Czy Zamawiający dopuści defibrylator z parametrami stymulacji zewnętrznej: natężenie prądu stymulacji w zakresie nie gorszym niż 5 do 140 mA?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 10 – dotyczy zadania nr 2: Defibrylatory – 2 kpl.

Czy Zamawiający dopuści defibrylator z czasem ładowania akumulatorów do 100% pojemności nie dłuższym niż 5 godzin?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 11 – dotyczy zadania nr 2: Defibrylatory – 2 kpl.

Czy Zamawiający dopuści defibrylator z zakresem pomiaru NIBP od 20 mmHg (DIA, tryb noworodkowy) do 250 mmHg (SYS, tryb dorosłych)?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 12 – dotyczy zadania nr 2: Defibrylatory – 2 kpl.

Czy Zamawiający dopuści defibrylator z pamięcią 100 badań 12-kanalowego EKG lub 250 incydentów?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 13 – dotyczy zadania nr 4: Doposażenie zestawu laparoskopowego – 1 kpl., pkt. 6, ppkt. 10

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne, zaoferowanie kamery endoskopowej posiadającej tylko zoom cyfrowy w zakresie powiększenia 100%-160%?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również wyżej proponowane rozwiązanie pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów określonych w zał. nr 1 dla zadania 4.

Zapytanie 14 – dotyczy zadania nr 4: Doposażenie zestawu laparoskopowego – 1 kpl., pkt. 6, ppkt. 24

Czy Zamawiający mógłby doprecyzować w związku z zakupem 1 sztuki monitora wymaga zaoferowanie monitora z podstawą pod monitor oraz statywem?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga monitora z podstawą pod monitor.

Zapytanie 15 – dotyczy zadania nr 4: Doposażenie zestawu laparoskopowego – 1 kpl., pkt. 6, ppkt. 24

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania monitora ze statywem lub monitora wraz z podstawą.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga zaoferowania monitora z podstawą pod monitor. Zamawiający dopuszcza również monitor bez statywu.

Zapytanie 16 – dotyczy zadania nr 7: Inhalacyjny system prowokacji alergologicznych - 1 kpl.

Czy Zamawiający zamierza zakupić inhalacyjny system prowokacji alergologicznych wraz ze spirometrem, czy jako moduł dodatkowy do posiadanego przez siebie spirometru.

Odpowiedź

Zamawiający zamierza zakupić inhalacyjny system prowokacji alergologicznych, jako moduł do posiadanego spirometru Lungtest 1000. Zamawiający dopuszcza alternatywnie zaoferowanie systemu prowokacji wraz z fabrycznie nowym spirometrem o parametrach nie gorszych niż wyżej wymieniony spirometr Lungtest 1000.

Zapytanie 17 – dotyczy zadania nr 4: Doposażenie zestawu laparoskopowego – 1 kpl.

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w zadaniu 4, jako równoważnego zestawu o podanych poniżej parametrach:

	Endoskopowa kamera wysokiej rozdzielczości – 1 szt.
1	1 przetwornik CMOS 1/3"
2	Standard kamery 1080
3	Skanowanie obrazu progresywne
4	Częstotliwość 50/60 Hz
5	Rozdzielczość 1920x1080 pixeli
6	Sterownik kamery z możliwością wykonania balansu bieli
7	Sterownik wyposażony w wyjścia 2 x DVI-D, 2 x HD-SDI, S-video
8	Głowica kamery z zoomem cyfrowym 2,5x oraz zoomem optyczny 14-28 mm
9	Waga głowicy bez kabla 270 - 280 g
10	Przewód sygnałowy głowicy długości 4 m
11	4 przyciski na głowicy sterujące min. 5 funkcjami
12	5 ustawień producenta dla poszczególnych specjalności oraz możliwość zapisania min. 3 ustawień użytkownika
13	Opóźnienie 1/50-1/10 000 s
14	Dostosowana do pracy z endoskopami giętymi - z likwidacją efektu Moora
15	Dostosowana do sterylizacji ETO; STERIS; STERiRAD

16	Dezynfekcja glutaraldehydowa
17	Możliwość zintegrowania z kamerą źródła światła LED
	Monitor medyczny wysokiej rozdzielczości o przekątnej obrazu 26" – 1 szt.
1	Technologia wyświetlacza LED backlight
2	Ekran wyświetlacza antyrefleksyjny
3	Czas reakcji matrycy max. 8 ms
4	Jasność nominalna min. 800 cd/m ²
5	Rozdzielczość 1920 x 1080 pixeli
6	Kąt widzenia min. 178° x 178°
7	Kontrast min. 1000 : 1
8	Wejścia sygnałowe 2 x DVI, 2 x SDI/HD-SDI, RGB/HD-RGB, 2 x S-Video, Composite, VGA
9	Wyjścia sygnałowe DVI, SDI/HD-SDI, RGB/HD-RGB, S-Video
10	Waga max. 8,25 kg
11	Uchwyt mocujący typu VESA100
12	Podstawa pod monitor z uchwytem typu VESA100, z możliwością pionowej i poziomej regulacji ustawienia monitora w zestawie

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 18 – dotyczy zadania nr 1: Pulsoksymetr – 2 kpl., pkt. 7

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pulsoksymetr z ekranem o przekątnej 6 cali ?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 19 – dotyczy zadania nr 1: Pulsoksymetr – 2 kpl., pkt. 13

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pulsoksymetr z pomiarem ciśnienia nieinwazyjnego w trybach ręcznym, automatycznym (interwał 1-480 min.) oraz ciągłym?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 20 – dotyczy zadania nr 1: Pulsoksymetr – 2 kpl., pkt. 14

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pulsoksymetr nieposiadający funkcji „stazy”? Takie rozwiązanie jest mało komfortowe dla pacjenta, gdyż powoduje ucisk mankietu na ramię pacjenta przez dłuższy czas.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 21 – dotyczy zadania nr 1: Pulsoksymetr – 2 kpl., pkt. 15

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pulsoksymetr którego waga wynosi 4,1 kg ?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 22 – dotyczy zadania nr 6: Pulsoksymetr – 1 kpl., pkt. 6

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pulsoksymetr z dokładnością pomiaru PR w zakresie 15-300 bpm +/- 3 jednostki?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 23 – dotyczy zadania nr 6: Pulsoksymetr – 1 kpl., pkt. 9

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pulsoksymetr z czasem pracy na zasilaniu ładowalnego akumulatora do 8 godzin?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 24 – dotyczy zadania nr 6: Pulsoksymetr – 1 kpl., pkt. 11

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pulsoksymetr, którego masa całkowita wynosi 273 gramy ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również wyżej proponowane rozwiązanie.

Dotyczy projektu umowy:

Zapytanie 25

Wnosimy o zastąpienie zapisu §3 ust. 5 Projektu umowy zapisem:

„W przypadku uzasadnionych reklamacji zgłoszonych przy dostawie lub przy uruchomieniu Towaru, Towar wolny od wad zostanie dostarczony Zamawiającemu najpóźniej do 21 dni od momentu zgłoszenia reklamacji na koszt i ryzyko Wykonawcy. Reklamacje mogą być zgłaszane na piśmie, faxem na nr lub pocztą elektroniczną na adres"

Powyższy termin wymaga przedłużenia ze względu na stopień skomplikowania dostawy której dotyczy dostawa będąca przedmiotem niniejszej umowy. Przedmiotem umowy nie są bowiem drobne towary oznaczone co do gatunku, ani sprzęt jednorazowego użytku, ale specjalistyczne urządzenie medyczne o wysokim stopniu zaawansowania technologicznego, których dostarczenie w terminie tak krótkim, jak proponowany przez Zamawiającego, może okazać się wysoce utrudnione. Pozostawienie ww. zapisu w wersji niezmienionej biorąc pod uwagę sankcje, jakie Zamawiający przewiduje za ew. zwłokę w tym przypadku, oznaczałoby dla Wykonawcy z finansowego punktu widzenia, wielokrotny wzrost ryzyka poniesienia wysokich kosztów, co zaskutkowało musiałoby znaczącym wzrostem cen oferowanych wyrobów. W efekcie byłoby to więc niekorzystne także dla Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 26

Wnosimy o zastąpienie zapisu §3 ust. 7 pkt. a) Projektu umowy zapisem:

- a) „*po wezwaniu Wykonawcy do należytego wykonania umowy, w sposób określony w ust. 5, w terminie 30 dni od daty otrzymania wezwania przez Wykonawcę, odstąpić od umowy w zakresie dotyczącym przedmiotu umowy, którego naruszenie dotyczy lub obciążyć Wykonawcę karą umowną w wysokości 1% wartości niedostarczonego lub niespełniającego wymagań Towaru,*”

Obecny zapis wzoru umowy w sposób rażąco narusza zasadę równości stron, ponieważ na jego podstawie Zamawiający posiada niezwykle silne uprawnienie w postaci jednostronnego prawa rozwiązania umowy przy konkretnej zwłoce w jej realizacji. To jednostronne rozwiązanie umowy z powodu ww. przesłanki, w oczywisty sposób stanowi próbę zminimalizowania ryzyka, jakie ponosi Zamawiający kosztem interesów Wykonawcy. Ponadto forma tzw. wykonania zastępczego, którą Zamawiający przyjął jako sankcję w tym oraz w innych zapisach umowy wydaje się pośrednio naruszać przepisu ustawy Prawo Zamówień Publicznych poprzez prowadzenie do wydawania środków publicznych przy pominięciu uregulowań w niej zawartych i obowiązków jakie nakłada na Zamawiającego w tym zakresie ustawodawca. Z tego też powodu powyższy zapis musi zostać przeformułowany, tym bardziej, że oprócz tej sankcji Zamawiającemu przysługuje druga kara umowna (płacona wprost zamawiającemu) za niewykonanie/ nienależyte wykonanie umowy. Pozostawienie tego punktu bez zmian stanowiłoby pozostawienie możliwości Zamawiającemu nałożenia na Wykonawcę de facto podwójnej kary za to samo zawinięcie Wykonawcy.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 27

Wnosimy o zastąpienie zapisu §3 ust. 7 pkt. b) Projektu umowy zapisem:

- b) „*bądź żądać wykonania umowy i dochodzić od Wykonawcy zapłaty kary umownej w wysokości 0,2% wartości brutto przedmiotu umowy, którego dotyczy zwłoka, określonej w formularzu oferty, za każdy dzień zwłoki w dostawie licząc od dnia następującego po dniu określonym w §3 ust. 3 i 4 do dnia dostawy Towaru bez wad.*”

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 28

Wnosimy o zastąpienie zapisu §3 ust.8 Projektu umowy zapisem:

„*W przypadku dostarczenia, a nie uruchomienia Towaru i/lub nie przeprowadzenia szkolenia przez Wykonawcę w terminie określonym w ust. 3 i 4 niniejszego paragrafu, Zamawiający po pisemnym wezwaniu do należytego wykonania umowy w terminie 30 dni od daty otrzymania wezwania przez Wykonawcę, może dochodzić od Wykonawcy zapłaty kary umownej w wysokości 0,2% wartości niezamontowanego i/lub nieuruchomionego Towaru, lub też Zamawiający może żądać wykonania umowy w tym zakresie i żądać zapłaty kary umownej na zasadach, o których mowa w ust. 7 b., stosowanym odpowiednio.*”

W tym zapisie forma tzw. wykonania zastępczego, którą Zamawiający przyjął jako sankcję w tym oraz w innych zapisach umowy wydaje się pośrednio naruszać przepisu ustawy Prawo Zamówień Publicznych poprzez prowadzenie do wydawania środków publicznych przy pominięciu uregulowań w niej zawartych i obowiązków jakie nakłada na Zamawiającego w tym zakresie ustawodawca. Z tego też powodu powyższy zapis musi zostać przeformułowany, tym bardziej, że oprócz tej sankcji Zamawiającemu przysługuje druga kara umowna (płacona wprost zamawiającemu) za niewykonanie/ nienależyte wykonanie umowy. Pozostawienie tego punktu bez zmian stanowiłoby pozostawienie możliwości Zamawiającemu nałożenia na Wykonawcę de facto podwójnej kary za to samo zawinięcie Wykonawcy. Na uwagę zasługuje również fakt, że Zamawiający nie przewidział dla Wykonawcy żadnego dodatkowego terminu na zaniechanie naruszeń umownych, tak jak zrobił to w przypadku omawianym powyżej. Istniejący sposób naliczania kar, narusza więc proporcję pomiędzy stopniem zawinięcia a wysokością kary oraz zasadę równości stron umowy. Tym samym wymaga on stosownej zmiany w tym zakresie.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 29

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu §3 ust. 11a na: „*w przypadku naprawy wymagającej wymiany części lub podzespołów, sprowadzanych spoza granic Polski, w terminie do 10 dni roboczych*”?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 30

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu §3 ust. 11b na: „*w przypadku naprawy nie wymagającej sprowadzenia części lub podzespołów spoza granic Polski, w terminie do 7 dni roboczych*”?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 31

W §3 ust.13 projektu umowy Zamawiający wymaga aby w przypadku jeśli okres pomiędzy zgłoszeniem wady a jej usunięciem jest dłuższy niż 3 dni robocze Wykonawca dostarczył sprzęt zastępczy na czas naprawy. Czy Zamawiający zrezygnuje z konieczności dostarczenia sprzętu zastępczego?

Obowiązek taki ciążyący na wykonawcy powoduje, iż zobowiązany jest on do posiadania na stanie dodatkowego egzemplarza sprzętu będącego przedmiotem umowy a jego koszty uwzględnić w cenie oferty. Rezygnacja z tego zapisu pozwoli wykonawcy przedstawić ofertę najkorzystniejszą pod względem finansowym.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 32

Wnosimy o zastąpienie zapisu §3 ust.14 pkt. a) i b) Projektu umowy zapisem:

- b) „*żądania usunięcia wady lub dostarczenia w miejsce wadliwego Towaru wolnego od wad i dochodzenia zapłaty kary umownej w wysokości 0,2% wartości wadliwego Towaru za każdy dzień następujący po terminie, wyznaczonym w ust. 11 a- c na usunięcie wady lub na dostarczenie Towaru niewadliwego,*”

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 33

Wnosimy o zastąpienie zapisu §4 ust.2 Projektu umowy zapisem: „*(...) W innych przypadkach termin gwarancji ulega przedłużeniu o czas liczony od momentu zgłoszenia wady do czasu jej usunięcia.*”

Zapis w wersji zaproponowanej przez Zamawiającego nie znajduje racjonalnego uzasadnienia. Powszechna praktyka postępowania w omawianym wypadku oraz ukształtowany w tym zakresie zwyczaj, nakazuje dokonanie zmian na zgodne, z wersją zaproponowaną w powyższym pytaniu.

Ustawodawca również jednoznacznie odniósł się do problemu, o którym mowa przyjmując jako zasadę, że zgodnie z art. 581 §2 : „*(...) termin gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w ciągu którego wskutek wady rzeczy objętej gwarancją uprawniony z gwarancji nie mógł z niej korzystać.*”. Zasada ta powszechnie przyjęta w sposób logiczny i całkowicie sprawiedliwy dla stron zobowiązania rozstrzyga kwestię przedłużenia czasu trwania gwarancji po naprawie. Przyjęcie rozwiązania proponowanego przez Zamawiającego wydaje się być działaniem całkowicie niewspółmiernym w stosunku do zaistniałej szkody. Również z finansowego punktu widzenia pozostawienie ww. zapisu w wersji niezmienionej musiałoby oznaczać wielokrotny wzrost ryzyka poniesienia wysokich kosztów przez wykonawców, co skutkować musiałoby znaczącym wzrostem cen oferowanych wyrobów. W efekcie będzie to więc niekorzystne także dla Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 34

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów §4 ust. 3 projektu umowy zapisem: „*w przypadku trzykrotnej naprawy tej samej usterki elementu/podzespołu przedmiotu umowy Zamawiającemu przysługuje prawo żądania wymiany elementu/podzespołu na nowy, wolny od wad w terminie 30 dni. W przypadku niedotrzymania powyższego terminu stosuje się zapisy §3 ust. 14 lit. b i c*”

Wymiana na nowe całego urządzenia nie znajduje racjonalnego uzasadnienia. Powszechna praktyka postępowania w przypadku częstych napraw danej części, modułu, czy podzespołu obejmuje wymianę jedynie takiego elementu na nowy po wystąpieniu określonej liczby awarii. Wymiana całego urządzenia na nowe, wydaje się być działaniem całkowicie niewspółmiernym w stosunku do zaistniałej szkody (wady podzespołu), tym bardziej biorąc pod uwagę fakt, że przedmiotem niniejszego postępowania są duże, bardzo skomplikowane technologicznie produkty, posiadające wyjątkowo dużą liczbę części i podzespołów. Również z finansowego punktu widzenia pozostawienie ww. zapisu w wersji niezmienionej musiałoby oznaczać wielokrotny wzrost ryzyka poniesienia wysokich kosztów przez wykonawców, co skutkować musiałoby znaczącym wzrostem cen oferowanych wyrobów. W efekcie będzie to więc niekorzystne także dla Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 35

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu §7 ust. 1 na: „*Zamawiający jest zobowiązany do zapłaty odsetek w wysokości odsetek za zwłokę określonej na podstawie art. 56 §1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa, za okres od dnia wymagalności świadczenia pieniężnego, po spełnieniu swojego świadczenia niepieniężnego i doręczenia dłużnikowi faktury lub rachunku – do dnia zapłaty w przypadku opóźnienia w zapłacie należności.*”. Zapis taki jest zgodny z ustawą o terminach zapłaty w transakcjach handlowych z dnia 8 marca 2013 r.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 36

Wnosimy o modyfikację zapisu §7 ust.3 Projektu umowy na zapis:

Wykonawca zobowiązuje się, że bez zgody Zamawiającego:

- a) *nie dokona cesji wierzytelności wynikających lub związanych z realizacją umowy;*
- b) *nie udzieli pełnomocnictwa do dochodzenia wierzytelności wynikających lub związanych z realizacją umowy na drodze sądowej lub pozasądowej, za wyjątkiem pełnomocnictwa dla radcy prawnego lub adwokata;*
- c) *nie zawrze umowy poręczenia dotyczącej wierzytelności wynikających lub związanych z realizacją niniejszej umowy.*

Nieuiszczenie przez Zamawiającego zapłaty w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania Wykonawcy do zapłaty będzie traktowane, jak wyrażenie przez Zamawiającego zgody na cesję wierzytelności.”

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 37

Czy Zamawiający potwierdza, że gwarancja na urządzenia medyczne nie obejmuje przypadków naturalnego zużycia się (na skutek korzystania z nich przez użytkownika) akcesoriów, części i materiałów /elementów zużywalnych (eksploatacyjnych), a także wyrobów jednorazowego użytku wchodzących w skład przedmiotu umowy, a w szczególności, że nie znajdują do nich zastosowania zapisy dotyczące przedłużenia i odnowienia gwarancji?

Przy odmiennej niż wyżej zaproponowana interpretacji, nie będzie możliwe skalkulowanie ceny oferty na poziomie akceptowalnym dla Zamawiającego, bowiem nie jest możliwe przewidzenie, jaką ilość razy materiały eksploatacyjne będą wymienione – teoretycznie możliwa jest nieograniczona ilość wymian.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający