

Wszyscy uczestnicy w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „**dostawy wyrobów medycznych dla potrzeb oddziałów szpitalnych oraz gabinetów zabiegowych (w tym zestawów operacyjnych, sprzętu jednorazowego specjalistycznego użytku) BZP/38/383-31/16.**”

W związku ze złożonym pytaniem odnośnie Formularza oferty, Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Jastrzębiu – Zdroju działając na podstawie § 22 pkt 8 i 10 obowiązującego u Zamawiającego Regulaminu udzielania zamówień publicznych stanowiącego załącznik nr 1 do zarządzenia nr 155/2015 z dnia 28.10.2015r. wyjaśnia co następuje oraz wprowadza do Formularza oferty następujące zmiany:

Pytanie nr 1

„Prosimy o podanie nazwy i modelu urządzenia z którym mają być kompatybilny złącza spiralne w Pakiecie nr 15?”

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmian w Załączniku nr 2 Formularza oferty w Pakiecie 15 - **Złącza spiralne** w następujący sposób:

z zapisu:

„ 1. Złącza spiralne o długości 150 cm i wytrzymałości do 350 PSI”

Na zapis:

„ 1. Złącza spiralne o długości 150 cm i wytrzymałości do 350 PSI - do strzykawki automatycznej Opti Vantage DH”

Pytanie 2

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania paski o następujących parametrach:

PARAMETRY	PASKI TESTOWE
METODA POMIARU	biosensoryczna
ENZYM	dehydrogenaza glukozy
WIELKOŚĆ PRÓBKII	0,6 µl
TYP KRWI	włośniczkowa, żylna, tętnicza, noworodkowa
JEDNOSTA MIARY	mg/dl
ZAKRES POMIARU	20-500 mg/dl
CZAS POMIARU	5 sek
ZAKRES HEMATOKYTU	15-65 %
CZUJNIK MINIMALNEJ OBJĘTOŚCI	badanie nie rozpocznie się przy zbyt małej wielkości próbki
MOŻLIWOŚĆ DOKROPLENIA	nie
PAKOWANIE PASKÓW	Pojedynczo , po 100 pasków w opakowaniu zbiorczym.
TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA	4-30 stopni
TEMPERATURA WYKONYWANIA POMIARU	15-40 STOPNI
WSKAZANIA DO STOSOWANIA	Wyłącznie w lecznictwie zamkniętym

ISO 15197-2013	Wskazana norma nie dotyczy pasków do stosowania szpitalnego
----------------	---

współpracujące z glukometrem o wskazanych parametrach?

PARAMETRY	GLUKOMETR
PROCEDURA TESTOWA	amperometria
KALIBRACJA	osocze
TECHNIKA KALIBRACJI w celu zwiększenia dokładności pomiaru	mechaniczna (pasek kalibrujący)
WYŚWIETLACZ	CYFRY 1,9 CM
PAMIĘĆ	1000 wyników
ZASILANIE	2 baterie CR 2032
IŁOŚĆ POMIARÓW PRZY 1 BATERII	3000
AUTOMATYCZNE WYŁĄCZENIE	po 120 sek
WAGA	33-37 gramów
TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA	OD -20 DO 60 STOPNI
TEMPERATURA WYKONYWANIA POMIARU	10-50 STOPNI
KOMUNIKATY	LO, HI, KETONES
WSKAZANIA DO STOSOWANIA	Wyłącznie w lecznictwie zamkniętym
ISO 15197-2013	Wskazana norma nie dotyczy pasków do stosowania szpitalnego
Brak automatycznego wyrzutu paska	Paski pakowane pojedynczo umożliwiają usuwanie bezdotykowe pasków z glukometru

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 3

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby dostawa faktury nie była połączona wraz z dostawą towaru?Uzasadnienie: Oferent nie posiada magazynu oraz nie prowadzi produkcji na terenie Polski. Przedmiot zamówienia transportowany jest z Niemiec, a faktura wysyłana jest do Zamawiającego pocztą poleconą z biura w Warszawie. Do każdorazowej dostawy dołączony jest list przewozowy zawierający szczegółowy wykaz zamówionego asortymentu.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 4

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby to jednostkowe ceny netto były stałe i nie uległy zmianie przez cały okres obowiązywania umowy?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 5

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopisanie poniższego zapisu do projektu Umowy?

„W okresie obowiązywania umowy ceną mogą ulec zmianie w przypadku zmiany podatku VAT. Zmiana stawki podatku VAT nastąpi z dniem wejścia w życie aktu prawnego zmieniającego tę stawkę. W razie zmiany stawki podatku VAT, po zawarciu umowy, dla Stron wiążąca będzie stawka VAT obowiązująca w dniu wystawienia faktury, a zmiana kwoty ceny brutto z tego tytułu jest akceptowana przez Strony bez konieczności składania dodatkowych oświadczeń”.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 6

Prosimy o podanie orientacyjnej ilości glukometrów, które Wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć, w celu rzetelnej wyceny oferty?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 7

„Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby termin ważności pasków testowych wynosił 12 miesięcy?”

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 48.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości maski anestetyczne bez nadmuchiwanego mankietu w rozmiarach 1, 2, 3, 4, 5?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmian w Załączniku nr 2 w Pakiecie 3- Maska twarzowa anestetyczna jednorazowego użytku dla dorosłych

Formularza oferty w następujący sposób:

z zapisu:

„Maska twarzowa anestetyczna jednorazowego użytku dla dorosłych:

Rozm. 3 (średnia, damska), Rozm. 4 (duża, męska) lub Rozm. 5 - maska dla dorosłych - średnia (M) Rozm. 6 - maska dla dorosłych - duża (L); z elastycznym nienadmuchiwanym kołnierzem.”

na zapis:

„Maska twarzowa anestetyczna jednorazowego użytku dla dorosłych:

Rozm. 3 (średnia, damska), Rozm. 4 (duża, męska) lub Rozm. 5 - maska dla dorosłych - średnia (M) Rozm. 6 - maska dla dorosłych - duża (L); z elastycznym nienadmuchiwanym kołnierzem lub maska anestetyczna bez nadmuchiwanego mankietu w rozmiarach 1,2,3,4,5.”

Pytanie 9

„Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości maski twarzowe anestetyczne o następujących parametrach:

„Maska anestetyczna typu Flex, jednorazowego użytku, rozmiary 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 , rozmiar oznaczony odpowiednim kolorem pierścienia, z nadmuchiwanym mankiemtem i końcówką drenu.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 10

„Czy Zamawiający w poz. 1 i 3 dopuści wysokiej jakości rękojeść o następujących parametrach:

„Wielorazowa rękojeść do laryngoskopu, światło LED, na baterie kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Rękojeść z poprzecznymi frezami zapewniającymi pewny chwyt, oznaczenie standardu ISO 7376 w postaci zielonego pierścienia pod zaczepem do łyżki, oznaczenie LED na zaczepie łyżki i nr seryjny. Średnica rękojeści 30 mm, żywotność rękojeści min. 50 000h (potwierdzenie od producenta, załączone do oferty), czas pracy na 2 bateriach R20 ok. 80h.” Pozostałe zapisy zgodne z SIWZ.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 11

„Czy Zamawiający w poz. 2 wymaga łyżki jednorazowego użytku do laryngoskopu światłowodowego wykonane z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu?”

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmian w Załączniku nr 2 w Pakiecie 13- **Laparoskopy i oprzyrządowanie** Formularza oferty w następujący sposób:

z zapisu:

„Łyżka jednorazowego użytku do laryngoskopu światłowodowego typu McINTOSH kompatybilna ze wszystkimi rękojeściami w standardzie ISO 7376- 3 (zielony standard zamka)”

na zapis:

„Łyżka jednorazowego użytku do laryngoskopu światłowodowego typu McINTOSH kompatybilna ze wszystkimi rękojeściami w standardzie ISO 7376- 3 (zielony standard zamka) lub łyżka jednorazowego użytku do laryngoskopu światłowodowego wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu kompatybilna ze wszystkimi rękojeściami w standardzie ISO 7376- 3 (zielony standard zamka)”

Pytanie 12

Czy Zamawiający oczekuje, aby maska anestetyczna twarzowa z elastycznym nienadmuchiwanym kołnierzem była wykonana z polipropylenu, pozbawiona PVC oraz szkodliwych ftalanów oraz posiadała datę ważności na przezroczystym korpusie maski, posiadał tylko 2 rozmiary 4(5-6), 3(3-5), dla standardowych 4 ze względu na wyjątkowy kształt anatomiczny i na minimalne ciśnienie dociskowe wymagane do uszczelnienia?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmian w Załączniku nr 2 w Pakiecie 3- Maska twarzowa anestetyczna jednorazowego użytku dla dorosłych Formularza oferty w następujący sposób:

Z zapisu:

„Maska twarzowa anestetyczna jednorazowego użytku dla dorosłych: Rozm. 3 (średnia, damska), Rozm. 4 (duża, męska) lub Rozm. 5 - maska dla dorosłych - średnia (M) Rozm. 6 - maska dla dorosłych - duża (L); z elastycznym nienadmuchiwanym kołnierzem. lub maska anestetyczna bez nadmuchiwanego mankietu w rozmiarach 1,2,3,4,5”

na zapis:

„Maska twarzowa anestetyczna jednorazowego użytku dla dorosłych: Rozm. 3 (średnia, damska), Rozm. 4 (duża, męska) lub Rozm. 5 - maska dla dorosłych - średnia (M) Rozm. 6 - maska dla dorosłych - duża (L); z elastycznym nienadmuchiwanym kołnierzem. lub maska anestetyczna bez nadmuchiwanego mankietu w rozmiarach 1,2,3,4,5 lub maska anestetyczna twarzowa z elastycznym nienadmuchiwanym kołnierzem wykonana z polipropylenu, pozbawiona PVC oraz szkodliwych ftalanów oraz posiadała datę ważności na przezroczystym korpusie maski, posiadał 2 rozmiary 4(5-6), 3(3-5), dla standardowych 4 ze względu na wyjątkowy kształt anatomiczny i na minimalne ciśnienie dociskowe wymagane do uszczelnienia.”

Pytanie 12

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie z załącznika nr 2 Formularz Oferty pakietów, które nie dotyczą Wykonawcy? Pozytywna odpowiedź ułatwi sporządzenie oferty i znacznie ograniczy jej objętość.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 13

„Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o modyfikację §3 ust. 5 i 6 wzoru umowy w następujący sposób:

„Wykonawca nie może dokonać cesji wierzytelności powstałych w związku z realizacją niniejszej umowy na rzecz osoby trzeciej bez zgody Zamawiającego, wyrażonej w trybie art.54 ust. 5 ustawy o działalności leczniczej z dnia 15.04.2011 r. (Dz.U. Nr 112, poz. 654). W przypadku nieuiszczenia przez Zamawiającego zapłaty w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania Wykonawcy do zapłaty, Wykonawca ma prawo dokonać przelewu wierzytelności zgodnie z art. 509 k.c. a zastrzeżenie umowne wyrażone w zdaniu poprzedzającym strony traktują, jako nieistniejące.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 14

„Zwracam się z prośbą o usunięcie zapisu §3 ust. 7 i 8.

Uchybienia Wykonawcy nie dotyczące wykonania przedmiotu zamówienia, nie powinny być podstawą do naliczania kar umownych, ponieważ nie można ich rozpatrywać w kategoriach nie wykonania lub nienależytego wykonania umowy. Takie kary są sprzeczne z zasadami współżycia społecznego i mogą być postrzegane jako nadużywanie przez Zamawiającego prawa do swobodnego kształtowania umów.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 15

„Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dodanie do §4 ust.7 następującego sformułowania:

„Wyjątkiem jest sytuacja, gdy zaległości płatnicze Zamawiającego przekroczą 14 dni”.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 16

„Prosimy Zamawiającego o modyfikację §8 ust.1 wzoru umowy w następujący sposób: *„Strony ustalają, że w razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zapłaci kary umowne:*

- a) w wysokości 10 % wartości niezrealizowanej części umowy brutto w przypadku odstąpienia przez Zamawiającego od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca,*
- b) w wysokości 0,5% wartości brutto dostawy w przypadku gdy dana dostawa będzie obejmować towary o złej jakości oraz towary nie posiadające deklarowanych właściwości*
- c) w wysokości 0,2 % wartości brutto dostawy realizowanej z opóźnieniem za każdy dzień opóźnienia przekraczający termin realizacji dostawy lub termin wymiany wadliwego przedmiotu umowy.*
- d) – wykreślony*
- e) – wykreślony”*

Ostatni podpunkt stawia Wykonawcę w bardzo złej sytuacji, gdyż każde rozwiązanie umowy (nawet z winy Zamawiającego) spowoduje naliczenie kar umownych.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 17

„Prosimy Zamawiającego o usunięcie § 9 ust. 7 wzoru umowy. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy na zasadach określonych w kodeksie cywilnym. ”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 18

„PAKIET NR 7

1. Poz. nr 1-3 (2; 4-5) czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwet wykonanych z laminatu 2-warstwowego polipropylen- polietylen o gramaturze 55 g/m2 i odporności na przenikanie cieczy > 200 cm H2O?
2. Poz. nr 3 (5)- czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwet w rozmiarze 120 x 150 cm z otworem przylepnym o średnicy 7 cm?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 19

„PROJEKT UMOWY

§ 8, ust. 1- wnosimy o zmianę zapisów umowy dotyczących zastrzegania kar umownych i obniżenie ich wysokości w następującym zakresie:

- §8 ust. 1a do kwoty 10% wartości niezrealizowanej części umowy,
- §8 ust. 1b do kwoty 0,5% wartości wadliwej części zamówienia”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 20

„Pakiet 7 poz.1

Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarze 75 cm x 90 cm?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 21

Pakiet 7 poz.2

Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarze 75 cm x 90 cm z otworem o średnicy 7 cm?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 22

Pakiet 7 poz.3

Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarze 90 cm x 120 cm z otworem o średnicy 10 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 23

„Czy Zamawiający wymaga aby oferta przesłana w wersji elektronicznej była podpisana bezpiecznym podpisem elektronicznym, czy Zamawiający dopuszcza możliwość przesłania podpisanego skanu oferty?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 23

„Pakiet 8 poz. 4-8:

Czy Zamawiający zgodzi się na wyłączeni wyżej wymienionych pozycji do osobnego pakietu?

Pakiet 8 poz. 4:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zestawu o składzie:

serweta z przylepcem	1	240x150
serweta z przylepcem	1	180x170
serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku	2	90x75
taśma medyczna	1	50x9
serweta na stół instrum.	1	190x150
serweta na stolik Mayo	1	145x80
serwetki do rąk	4	40x20

Serwety wykonane w całości z laminatu trójwarstwowego: włóknina wiskozowa, folia polietylenowo-polipropylenowa, włóknina polipropylenowa, o gramaturze 73g. Serweta sterylna na stolik Mayo o gramaturze w części chłonnej ok. 74 g/m² (w tym gramatura włókniny 24g/m²), wykonana z folii polietylenowej i włókniny wiskozowej. Zestaw zapakowany jest w opakowanie typu blister posiadające dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 24

„Pakiet 8 poz. 5:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zestawu o składzie:

serweta	1	260x240
serweta	1	240x150
serweta	1	90x75
serweta	3	250x160
pokrowiec na nogę	1	120x37
kieszon na płyny z kształtką	2	40x30
taśma medyczna	7	50x9
serweta na stół instrum.	1	190x150
serweta na stolik Mayo	1	145x80
serwetki do rąk	2	40x20

Serwety wykonane w całości z laminatu: folia polietylenowo- polipropylenowa, włóknina polipropylenowa, o gramaturze 56g. Serweta sterylna na stolik Mayo o gramaturze w części chłonnej ok. 74 g/m² (w tym gramatura włókniny 24g/m²), wykonana z folii polietylenowej i włókniny wiskozowej. Zestaw zapakowany jest w opakowanie popierowo-foliowe posiadające dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 25

„Pakiet 8 poz. 6:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zestawu o składzie:

serweta z zintegrowanymi nogawicami oraz ekranem anestezyjologicznym; w górnej części otwór na brzuch 30x34cm wypełniony folią chirur., w części dolnej otwór 15x10cm z klapką 30x20cm, taśma przylepna w części brzusznej	1	260x240
serweta przeznaczona pod pośladki	1	90x75
taśma medyczna	1	50x9
kieszka na płyny	1	42x35
serweta na stół instrum.	1	190x150
serweta na stolik Mayo	1	145x80
serwetki do rąk	4	40x20

Serweta główna wykonana w całości z laminatu trójwarstwowego: włóknina wiskozowa, folia polietylenowo-polipropylenowa, włóknina polipropylenowa, o gramaturze 73g. Serweta pod pośladki wykonana w całości z laminatu: folia polietylenowo-polipropylenowa, włóknina polipropylenowa, o gramaturze 56g. Serweta na stolik Mayo sterylna o gramaturze w części chłonnej ok. 74 g/m² (w tym gramatura włókniny 24g/m²), wykonana z folii polietylenowej i włókniny wiskozowej.

Zestaw zapakowany jest w opakowanie papierowo-foliowe posiadające dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji.”

[Odpowiedź:](#)

[Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.](#)

Pytanie 26

„Pakiet 8 poz. 7:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zestawu o składzie:

serweta z workiem na płyny i folią chir.	1	L3	240x200	PROST.	25x20
serweta z przylepcem	2	L3	60x50		
serweta	2	L3	90x75		
kieszka dwukomorowa z kształtką	2	PE - 2K	42x35		
kieszka na płyny z kształtką	2	PE - 1K	40x30		
taśma medyczna	2	Spunlace	50x9		
serweta na stół instrum.	1		190x150		
serweta na stolik Mayo	1		145x80		
serwetki do rąk	4	włók. kom.	40x20		

Serweta główna wykonana w całości z laminatu trójwarstwowego: włóknina wiskozowa, folia polietylenowo-polipropylenowa, włóknina polipropylenowa, o gramaturze 73g. Serweta na stolik Mayo sterylna o gramaturze w części chłonnej ok. 74 g/m² (w tym gramatura włókniny 24g/m²), wykonana z folii polietylenowej i włókniny wiskozowej. Zestaw zapakowany jest w opakowanie papierowo-foliowe posiadające dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji.”

[Odpowiedź:](#)

[Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.](#)

Pytanie 27

„Pakiet 8 poz. 8:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zestawu o składzie:

serweta z otworem i zintegrowanymi nogawicami, taśma przyklepna w części brzusznej	1	245x180	PROST.	15x10
serweta przeznaczona pod pośladki	1	90x75		
taśma medyczna	2	50x9		
serweta na stół instrum.	1	190x150		
serweta na stolik Mayo	1	145x80		
serwetki do rąk	4	40x20		

Serweta główna wykonana w całości z laminatu trójwarstwowego: włóknina wiskozowa, folia polietylenowo-polipropylenowa, włóknina polipropylenowa, o gramaturze 73g. Serweta pod pośladki wykonana w całości z laminatu: folia polietylenowo-polipropylenowa, włóknina polipropylenowa, o gramaturze 56g. Serweta na stolik Mayo sterylna o gramaturze w części chłonnej ok. 74 g/m² (w tym gramatura włókniny 24g/m²), wykonana z folii polietylenowej i włókniny wiskozowej. Zestaw zapakowany jest w opakowanie papierowo-foliowe posiadające dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji."

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 28

„Czy wszystkie terminy podane w umowie odnoszą się do dni roboczych i czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 29

„Czy Zamawiający dopuści termin płatności 30 dni od otrzymania prawidłowo wystawionej faktury?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 30

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w przypadku odstąpienia od umowy kara wynosiła 10% niezrealizowanej części umowy?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 31

„Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy oraz w przypadku gdy suma miesięcznych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%? Dopisanie powyższego zdania nie zagraża interesom Zamawiającego. Jeżeli Zamawiający nie będzie akceptował zmiany cen, będzie mógł odmówić podpisania aneksu o zmianie umowy.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 32

„Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w postaci wysokiej jakości pasków testowych do glukometrów charakteryzujących się opisanymi poniżej parametrami:

a) Funkcja Auto-coding eliminująca kodowanie; b) Automatyczne wykrywanie zbyt małej ilości krwi wprowadzonej do paska wraz z wyświetleniem odpowiedniego komunikatu informującego o niecałkowitym wypełnieniu paska na wyświetlaczu glukometru; c) Enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD dający poprawne wyniki niezależnie od stężenia tlenu; d) Kapilara samozasysająca krew - wielkość zasysanej próbki krwi 0,5 ul; e) Czas pomiaru od chwili wprowadzenia próbki 5s; f) Dobrze oznaczone kontrastowym wskaźnikiem miejsce zasysania krwi w przedniej części paska nieco poniżej szczytowej, znajdujące się poza obrębem glukometru, umożliwiające pobieranie krwi włóśniczkowej z opuszek palców, a także krwi żyłnej i tętnicznej; g) Paski wymagające sporadycznej kontroli za pomocą płynów kontrolnych; h) Możliwość wykorzystania każdego opakowania pasków testowych w ciągu 8 miesięcy (opakowanie jednostkowe zawiera 2 fiołki x 25 pasków); i) zakres hematokrytu 20-60% i zakres wyników liczbowych pomiaru 10-900mg/dl przy dokładności wyników zgodnej z wytycznymi normy ISO15197:2013 i najnowszymi zaleceniami Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego w pełnym zakresie; j) zalecany zakres przechowywania pasków testowych wynosi 1-32°C (wymogi Polskich Norm w zakresie magazynowania/przechowywania leków nie przewidują możliwości przechowywania jakiegokolwiek grupy w

temperaturach wyższych niż 25°C, zatem zalecany zakres powinien spełniać wymogi Zamawiającego, gdyż zgodnie z Polskimi Normami Zamawiający musi posiadać pomieszczenia magazynowe, umożliwiające przechowywanie produktów w temperaturze poniżej 25°C. Prosimy o zmianę zapisu co do temperatury przechowywania 4-40°C, gdyż ogranicza on konkurencję do wyrobu jednego producenta, w naszej ocenie nie będąc uzasadnionym żadnymi konkretnymi potrzebami, ponieważ temperatura długotrwałego przechowywania nie równa się temperaturze pracy, a większość pasków testowych, łącznie z oferowanymi przez nas, działa prawidłowo w temperaturze do 40°C. Z kolei długotrwałe umieszczenie pacjentów w temperaturze rzędu 40°C zagrażałoby ich zdrowiu i życiu.”

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 48.

Pytanie 33

„Czy Zamawiający wymaga zaoferowania pasków testowych z enzymem dehydrogenaza glukozy GDH-FAD, eliminującym zafałszowania pomiaru niezależnie od stężenia tlenu rozpuszczonego we krwi? Jedyne dehydrogenaza glukozy umożliwia wykonywanie pomiarów we krwi żyłnej i kapilarnej, natomiast oksydaza glukozy nie może być przeznaczona do takiego zastosowania ze względu na reakcję enzymu z tlenem cząsteczkowym.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 34

„Czy Zamawiający wymaga, aby zgodnie z instrukcjami maksymalny błąd pomiarowy pasków testowych nie przekraczał $\pm 15\text{mg/dl}$ dla stężeń glukozy $< 100\text{mg/dl}$ i $\pm 15\%$ dla stężeń glukozy $\geq 100\text{mg/dl}$, tj. zgodnie z zaleceniami Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 35

„Czy Zamawiający wymaga zaoferowania pasków testowych do glukometru z sygnalizacją pobrania zbyt małej próbki krwi za pomocą specjalnego komunikatu na wyświetlaczu?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 36

„Czy Zamawiający dopuści ofertę pasków testowych kodowanych za pomocą tzw. kalibratora (paska kodującego służącego do wprowadzania numeru kodu w procesie opisywanym przez producenta jako „kalibracja”), chipa, przycisku lub klucza kodującego? Kodowanie wydłuża pracę i może być źródłem błędów wynikających z wprowadzenia niewłaściwego urządzenia do glukometru lub wybrania nieprawidłowego kodu dla danej serii pasków.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 37

„Czy Zamawiający dopuści paski testowe z możliwością podawania wyników liczbowych pomiaru w wąskim zakresie 20-500mg/dl lub pasków podających wyniki w zakresie 20-525mg/dl – ze względu na swój błąd pomiarowy takie paski mogą nie wskazać żadnego wyniku już przy stężeniu glukozy od 450 mg/dl w górę?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 38

„Czy Zamawiający dopuści ofertę pasków testowych zapakowanych indywidualnie? Konieczność odpakowywania każdego paska z osobna wydłuży i utrudni pracę personelu Zamawiającego, wykonującego rutynowo pomiary glikemii u wielu pacjentów w tym samym czasie.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 39

„Czy Zamawiający wymaga zaferowania pasków testowych z pomiarem wykonywanym nie później niż 5 sekund od chwili wprowadzenia próbki, co znacząco oszczędzi czas rutynowej pracy personelu?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 40

„Czy Zamawiający wymaga aby zaferowane paski testowe do glukometrów były wyrobem medycznym refundowanym, co zapewni ciągłość dostaw pasków do siedziby Zamawiającego?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 41

„Czy Zamawiający dopuści zaferowanie pasków testowych, w których zgodnie z instrukcją obsługi glukometru mogą potencjalnie wystąpić problemy z napełnieniem paska testowego krwią?”

Odpowiedź:

Pytanie 42

„Czy Zamawiający dopuści zaferowanie pasków testowych z enzymem interferującym z ksylozą, co potwierdza zapis w instrukcji obsługi pasków testowych?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 43

„Czy Zamawiający dopuści paski testowe pracujące jako część systemu, który zgodnie z instrukcją obsługi pasków testowych nie jest przeznaczony do monitorowania stężenia glukozy we krwi u pacjentów w ciężkim stanie klinicznym, bez wyszczególnienia o jakie stany chorobowe chodzi?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 44

„Czy Zamawiający wymaga aby oferentem w zakresie pakietu 1 w przedmiotowym postępowaniu była hurtownia farmaceutyczna, co zapewni transport i dostawę pasków do siedziby Zamawiającego w warunkach odpowiedniej, kontrolowanej temperatury i wilgotności?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 45

„Dotyczy Pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści maski twarzowe anestetyczne jednorazowego użytku dla dorosłych z nadmuchiwanym kołnierzem?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 46

„Dotyczy Pakietu nr 3

Czy Zamawiający wymaga masek twarzowych wykonanych z materiału pozbawionego PCV i ftalanów?”

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 12.

Pytanie 47

„(pakiet nr 1, pozycja nr 1)

Czy Zamawiający dopuści zakres pomiaru stężenia glukozy we krwi: dolna granica zakresu - $\leq 20\text{mg/L}$; górna granica zakresu - $\leq 600\text{ mg/dL}$?”

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 48.

Pytanie 48

„Czy Zamawiający wymaga autokodowania (brak kodu) przez co rozumiemy:

-brak klucza kodującego lub czipa

-brak przycisku kodującego

- brak autokodu na wyświetlaczu (nawet jeśli autokod na wyświetlaczu będzie odpowiadać autokodowi nadrukowanemu na folce pasków testowych)?”

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmian w Załączniku nr 2 w Pakiecie 1- Paski testowe do oznaczeń poziomu cukru we krwi (A) oraz w kolumnie „Ilość opakowań” (B) Formularza oferty w następujący sposób:

A:

Z zapisu:

„Paski testowe do oznaczeń poziomu cukru we krwi za pomocą 11ntyrefleks. Paski testowe mogą umożliwiać wykonywanie pomiarów glikemii w próbkach krwi żyłnej i kapilarnej. Zakres pomiaru: dolna granica $\geq 20\text{ mg/dl}$; górna granica $\leq 650\text{ mg/dl}$ Lub dolna granica $\geq 10\text{ mg/dl}$; górna granica 900 mg/dl . Zakres przechowywania pasków w temp. Min. Od 4°C – 40°C . Kapilara na czubku paska. Automatyczne kodowanie pasków. Ponadto może posiadać funkcję „automatyczny wyrzut paska”. 3 płyny kontrolne: do niskich, normalnych i wysokich wartości glikemii. Paski testowe do glukometrów mogą umożliwiać pomiary w zakresie hematokrytu równym 20- 60%. Na paskach testowych może być wykorzystywany enzym Oksydaza Glukozowa (GOD). Płyny dostarczane nieodpłatnie. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia nieodpłatnie na czas obowiązywania umowy”

na zapis:

„Paski testowe do oznaczeń poziomu cukru we krwi za pomocą glukometru. Paski testowe umożliwiają wykonywanie pomiarów glikemii w próbkach krwi kapilarnej – kapilara zasysająca znajduje się na szczycie paska testowego. Zakres pomiaru: dolna granica $\geq 10\text{ mg/dl}$; górna granica 900 mg/dl . Zakres przechowywania pasków w temp. Min. od w temp. $2-32\text{ st}^{\circ}\text{C}$. Paski testowe do glukometrów mają umożliwiać pomiary w zakresie hematokrytu równym , 10-70%.Automatyczne kodowanie pasków lub autokodowanie. Ponadto może posiadać funkcję „automatyczny wyrzut paska”.Na paskach testowych wykorzystywany jest enzym Oksydaza Glukozowa (GOD).

Glukometry i paski testowe muszą mieć możliwość kontroli na 3 płyny kontrolne: do niskich, normalnych i wysokich wartości glikemii.

Płyny dostarczane w ramach umowy. Płyny kontrolne o 3 różnych zakresach – (prawidłowy, niski i wysoki) pozwalające skontrolować glukometr i paski przy stężeniach glukozy, odpowiadających prawidłowej, hipo i hiper glikemii u pacjenta, ważny po otwarciu 6 miesięcy.

Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia w ramach umowy glukometrów, oraz materiałów eksploatacyjnych (baterie) w ilości niezbędnej do zapewnienia nieprzerwanej pracy glukometrów. Wykonawca jest zobowiązany także w ramach umowy do wymiany zużytych lub zepsutych glukometrów. Wymagane jest przeprowadzanie walidacji glukometrów przez producenta w ramach umowy w terminie wyznaczonym przez zamawiającego. Paski do glukometru nie muszą w instrukcjach obsługi zawierać informacji o przeznaczeniu do użycia w placówkach służby zdrowia. Do oferty ma zostać dołączona instrukcja obsługi pasków i glukometrów w języku polskim lub karta informacyjna (folder) zawierająca parametry systemu w języku polskim. Numer autokodu.

Termin ważności pasków po otwarciu 6 miesięcy. Prezentacja wyników w mmol/l i zamiennie w mg/dl.”

B:

Kolumna „Ilość opakowań”

Z zapisu:

„670 opakowań”

na zapis:

„670 opakowań (w opakowaniu po 50 sztuk)”

Pytanie 49

„Czy Zamawiający wymaga aby termin przydatności pasków testowych po otwarciu fiolki a la 50 szt. wynosił minimum 6 miesięcy?”

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 48.

Pytanie 50

„Czy Zamawiający wymaga prezentacji wyniku w jednostkach mmol/l i zamiennie mg/dl?”

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 48.

Pytanie 51

„Czy Zamawiający wymaga bezpłatnego płynu kontrolnego w zestawie z glukometrem?”

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 48.

Pytanie 52

„Czy Zamawiający wymaga płyn kontrolny o 3 różnych zakresach – (prawidłowy, niski i wysoki) pozwalające skontrolować glukometr i paski przy stężeniach glukozy, odpowiadających prawidłowej, hipo i hiper glikemii u pacjenta, ważny po otwarciu 6 miesięcy?”

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 48.

Pytanie 53

„Czy Zamawiający wymaga, aby kapilara zasysająca znajdowała się na szczycie paska testowego?”

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 48.

Pytanie 54

„Czy szpital wymaga paski testowe podlegające refundacji ze środków publicznych w rozumieniu Ustawy z dnia 12 maja 2011 o refundacji leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje Formularza oferty.

Pytanie 55

„Czy Zamawiający dopuści paski testowe z bocznym zasysaniem krwi, z kapilarą przebiegającą w poprzeczną stronę paska „na przetrzał”? Taka konstrukcja paska może tworzyć wrażenie komory zasysającej z obu stron paska co może doprowadzić do próby zassania z pasywnej części paska i może spowodować dla szpitala zużycie większej ilości pasków.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje Formularza oferty.

Pytanie 56

„Czy Zamawiający dopuści paski testowe, które nie można dotykać mokrymi dłońmi?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje Formularza oferty.

Pytanie 57

„Czy Zamawiający dopuści glukometr, który wyświetla numer autokodu po włożeniu paska testowego do szczeliny glukometru?”

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 48.

Pytanie 58

„Czy Zamawiający dopuści glukometr, który potencjalnie może nieprawidłowo działać?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje Formularza oferty.

Pytanie 59

„Czy Zamawiający dopuści glukometr, który samoczynnie wyłączy się dopiero po 5 minutach bezczynności?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje Formularza oferty.

Pytanie 60

„Czy Zamawiający dopuści glukometr, którego gwarancja wynosi tylko 5 lat?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje Formularza oferty.

Pytanie 61

§8 ust. 1a:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu z „w wysokości 10% wartości umowy brutto” na „w wysokości 10% wartości umowy pozostałej do realizacji brutto”?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 62

„§8 ust. 1b:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych z ww. punktu na 2% wartości brutto dostawy, w przypadku, gdy dana dostawa będzie obejmować towary o złej jakości?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 63

§8 ust. 1c:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastąpienie wyrażenia „dzień opóźnienia” na „dzień zwłoki”?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 64

§8 ust. 1c:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na naliczanie kar umownych od wartości brutto niezrealizowanej części dostawy za każdy dzień opóźnienia?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 65

§8 ust. 1c:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie zapisu „jednak nie mniej niż 100,00 złotych”?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 66

„Pakiet nr 1, poz.1:

Czy Zamawiający oczekuje aby okres ważności pasków po otwarciu fiolki wynosił min. 6 m-cy? „

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 48.

Pytanie 67

Pakiet nr 1, poz.1:

Czy Zamawiający dopuści glukometr pracujący w zakresie pomiaru 10-600 mg/Dl?

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 48.

Pytanie 68

Pakiet nr 1, poz.1:

Czy Zamawiający dopuści paski testowe umożliwiające pomiar w zakresie hematokrytu równym 10-70% ?

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 48.

Pytanie 69

Pakiet nr 1, poz.1:

Czy Zamawiający oczekuje uzyskanie wyniku z próbki krwi włośniczkowej, żyłnej, tętniczej i noworodkowej ?

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 48.

Pytanie 70

Pakiet nr 4, poz.1-2:

Czy Zamawiający oczekuje nakłuwacza automatycznego do pobierania krwi kapilarnej w obudowie w kształcie litery T lub zbliżonym konstrukcyjnie, ostrze schowane, silikonowane, ze stali nierdzewnej, szlifowane. Nakłuwacz bezpieczny przyciskowy?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 71

Pakiet nr 1, poz.1:

Czy Zamawiający dopuści, aby glukometr automatycznie kalibrował miernik za pomocą chipu kodującego?

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 48.

Pytanie 72

Pakiet nr 1, poz.1:

Czy Zamawiający dopuści, aby zastosowany enzym na paskach był inny, niż oksydaza glukozy (GOD), także dopuszczony do stosowania w glukometrach?

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 48.

Pytanie 73

Pakiet nr 3, poz.1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie maski w rozmiarach: 3 dla dzieci, 4 dla młodzieży/ dorosłych - mniejsza, 5 dla dorosłych –większa ze względu na brak ogólnej standaryzacji rozmiarów?

Odpowiedź:

Podtrzymujemy zapisy Formularza oferty.

Pytanie 74

„Czy Zamawiający dopuszcza laryngoskop z łyżką w rozm. 3?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 75

„Pakiet nr 4, poz.1-2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę nakłuwaczy za opakowanie 200 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości? „

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 76

„Czy Zamawiający dopuści paski testowe do glukometru wraz z dostawą ustalonej ilości glukometrów w cenie zamawianych pasków?”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 77

„Czy Zamawiający dopuści zakres przechowywania pasków w temp. 2-32 st. C, jako standardowe temp. do przechowywania pasków testowych do oznaczania poziomu cukru we krwi ?”

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 48.

Pytanie 78

Pakiet 13

Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści łyżki wykonane z plastiku, spełniające wymagania SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Pytanie 79

Pakiet 13

Poz. 3, 4

Prosimy o wydzielenie pozycji 3 i 4 do osobnego pakietu, co umożliwi wzięcie udziału w postępowaniu większej ilości wykonawców, a tym samym wpłynie korzystnie na konkurencyjność ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Formularza oferty.

Ponadto w związku z powyższymi zmianami Dyrekcja Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Jastrzębiu – Zdroju dokonuje zmian Formularza oferty w punkcie VI ust.1 w następujący sposób:

z zapisu:

- „1. Ofertę na **Formularzu oferty** należy złożyć w terminie do dnia **06.05.2016 r. do godz. 10:00:**
- pisemnie, na adres Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2, Al. Jana Pawła II 7, 44-330 Jastrzębie- Zdrój, I p, Sekretariat (koperta zaklejona, opisana: Procedura do 30.000 euro BZP/38/383-27/16) - nie otwierać przed 06.05.2016 r. godz. 10:00) lub
 - faksem z podpisem Wykonawcy (oferta niepodpisana zostanie odrzucona) na numer o 32 47 84 549 lub
 - w wersji elektronicznej z podpisem Wykonawcy (oferta nie podpisana zostanie odrzucona) e-mail: zp@wss2.pl.”

na zapis:

- „1. Ofertę na **Formularzu oferty** należy złożyć w terminie do dnia **09.05.2016 r. do godz. 10:00:**
- pisemnie, na adres Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2, Al. Jana Pawła II 7, 44-330 Jastrzębie- Zdrój, I p, Sekretariat (koperta zaklejona, opisana: Procedura do 30.000 euro BZP/38/383-27/16) - nie otwierać przed **09.05.2016 r. godz. 10:00** lub
 - faksem z podpisem Wykonawcy (oferta niepodpisana zostanie odrzucona) na numer o 32 47 84 549 lub
 - w wersji elektronicznej z podpisem Wykonawcy (oferta nie podpisana zostanie odrzucona) e-mail: zp@wss2.pl.”

Pozostałe zapisy Formularza oferty nie ulegają zmianie.

Z poważaniem



Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Jastrzębiu - Zdroju, Aleja Jana Pawła II 7, 44 - 330 Jastrzębie – Zdrój
tel. 32 47 84 200, fax. 32 74 84 506, e-mail: szpital@wss2.pl, www.wss2.pl

(Pieczęć Wykonawcy)

Załącznik nr 2 po zmianach z dnia 05.05.2016 r.

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

PAKIET 1 - Paski testowe do oznaczeń poziomu cukru we krwi

L.p.	Nazwa towaru	Ilość opakowań	Cena jedn. netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Producent, nazwa handlowa, symbol katalogowy	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu*
1.	<p>Paski testowe do oznaczeń poziomu cukru we krwi za pomocą glukometru. Paski testowe umożliwiają wykonywanie pomiarów glikemii w próbkach krwi kapilarnej – kapilara zasysająca znajduje się na szczycie paska testowego. Zakres pomiaru: dolna granica ≥ 10 mg/dl; górna granica 900 mg/dl. Zakres przechowywania pasków w temp. Min. od w temp. 2-32 st°C. Paski testowe do glukometrów mają umożliwiać pomiary w zakresie hematokrytu równym , 10-70%.Automatyczne kodowanie pasków lub autokodowanie. Ponadto może posiadać funkcję „automatyczny wyrzut paska”.Na paskach testowych wykorzystywany jest enzym Oksydaza Glukozowa (GOD).</p> <p>Glukometry i paski testowe muszą mieć możliwość kontroli na 3 płyny kontrolne: do niskich, normalnych i wysokich wartości glikemii.</p> <p>Płyny dostarczane w ramach umowy. Płyny kontrolne o 3 różnych zakresach – (prawidłowy, niski i wysoki) pozwalające skontrolować glukometr i paski przy stężeniach glukozy, odpowiadających prawidłowej, hipo i hiper glikemii u pacjenta, ważny po otwarciu 6 miesięcy.</p> <p>Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia w ramach umowy glukometrów, oraz materiałów eksploatacyjnych (baterie) w ilości niezbędnej do zapewnienia nieprzerwanej pracy glukometrów. Wykonawca jest zobowiązany także w ramach umowy do wymiany zużytych lub zepsutych glukometrów.</p> <p>Wymagane jest przeprowadzanie walidacji glukometrów przez producenta w ramach umowy w terminie wyznaczonym przez</p>	670 opakowań (w opakowaniu po 50 sztuk)						

	<p>zamawiającego. Paski do glukometru nie muszą w instrukcjach obsługi zawierać informacji o przeznaczeniu do użycia w placówkach służby zdrowia. Do oferty ma zostać dołączona instrukcja obsługi pasków i glukometrów w języku polskim lub karta informacyjna (folder) zawierająca parametry systemu w języku polskim. Numer autokodu.</p> <p>Termin ważności pasków po otwarciu 6 miesięcy. Prezentacja wyników w mmol/l i zamiennie w mg/dl.”</p>						
RAZEM:							

* w przypadku asortymentu niewymagającego takiego dopuszczenia należy wpisać „Nie wymaga dopuszczenia”; natomiast w przypadku braku numeru należy wpisać datę wydania dokumentu

Miejscowość, dnia 2016 r.

.....
*podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy*

(Pieczęć Wykonawcy)

Załącznik nr 2 po zmianach z dnia 05.05.2016 r.

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

PAKIET 15 – Złącza spiralne

L.p.	Nazwa towaru	Ilość sztuk	Cena jedn. netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Producent, nazwa handlowa, symbol katalogowy	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu*
1.	Złącza spiralne o długości 150 cm i wytrzymałości do 350 PSI – do strzykawki automatycznej Opti Vantage DH.	300 szt.						
RAZEM:								

- w przypadku asortymentu niewymagającego takiego dopuszczenia należy wpisać „Nie wymaga dopuszczenia”; natomiast w przypadku braku numeru należy wpisać datę wydania dokumentu

Miejscowość, dnia 2016 r.

.....
*podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy*

(Pieczęć Wykonawcy)

Załącznik nr 2 po zmianach z dnia 05.05.2016 r.

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

Pakiet 3 – Maska twarzowa anestetyczna jednorazowego użytku dla dorosłych

Lp.	Nazwa towaru /opakowanie	Rozmiar	Ilość sztuk	Cena jedn. netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Producent, nazwa handlowa, symbol katalogowy	Nazwa i nr dokumentu dopuszczające do obrotu*
1.	Maska twarzowa anestetyczna jednorazowego użytku dla dorosłych: Rozm. 3 (średnia, damska) Rozm. 4 (duża, męska) lub Rozm. 5 - maska dla dorosłych - średnia (M) Rozm. 6 - maska dla dorosłych - duża (L); z elastycznym nienadmuchiwanym kołnierzem. lub maska anestetyczna bez nadmuchiwanego mankietu w rozmiarach 1,2,3,4,5 lub maska anestetyczna twarzowa z elastycznym nienadmuchiwanym kołnierzem wykonana z polipropylenu, pozbawiona PVC oraz szkodliwych ftalanów oraz posiadała datę ważności na przezroczystym korpusie maski, posiadała 2 rozmiary 4(5-6), 3(3-5), dla standardowych 4 ze względu na wyjątkowy kształt anatomiczny i na minimalne ciśnienie dociskowe wymagane do uszczelnienia	3 (średnia, damska - M) 4 (duża, męska - L) lub 5 - maska dla dorosłych - średnia (M) 6 - maska dla dorosłych - duża (L) w zależności od potrzeb	2000						
Razem									

* w przypadku asortymentu niewymagającego takiego dopuszczenia należy wpisać „Nie wymaga dopuszczenia”; natomiast w przypadku braku numeru należy wpisać datę wydania dokumentu

Miejscowość,, dnia2016 r.

.....
podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy

(Pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

PAKIET 13 – Laparoskopy i oprzyrządowanie

L.p.	Nazwa towaru	Rozmiar	Ilość sztuk/kompletów	Cena jedn. netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Producent, nazwa handlowa, symbol katalogowy	Nazwa i nr dokumentu dopuszczającego do obrotu*
1.	Laryngoskop z oświetleniem światłowodowym dla dorosłych w komplecie z trzema łyżkami. Rękojeść z oświetleniem bateryjnym na baterie R14, chropowata wykonana ze stali nierdzewnej. Łyżki typu McINOTSH: nr 2, 3, 4. Komplet w standardzie ISO 7376-3 (zielony standard zamka). Zintegrowany na stałe światłowód. Możliwość sterylizacji laryngoskopu w autoklawie.		8 szt.						
2.	Łyżka jednorazowego użytku do laryngoskopu światłowodowego typu McINTOSH kompatybilna ze wszystkimi rękojeściami w standardzie ISO 7376- 3 (zielony standard zamka) lub łyżka jednorazowego użytku do laryngoskopu światłowodowego wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu kompatybilna ze wszystkimi rękojeściami w standardzie ISO 7376-3 (zielony standard zamka)	3,4 (w zależności od potrzeb Zamawiającego)	1000 szt.						
3.	Laryngoskop do trudnych intubacji typu McCoy z oświetleniem światłowodowym, zintegrowany na stałe światłowód. Łyżka w rozm. 3,5 z ruchomą końcówką. Rękojeść z		1 szt.						

	<p>oświetleniem bateryjnym na baterie R14, chropowata wykonana ze stali nierdzewnej.</p> <p>Komplet w standardzie ISO 7376-3 (zielony standard zamka). Możliwość sterylizacji laryngoskopu w autoklawie. Zapasowa żarówka w zestawie.</p> <p>Lub</p> <p>Laryngoskop do trudnych intubacji typu McCoy z oświetleniem światłowodowym, zintegrowany na stałe światłowód. 2 łyżki w rozm. 3, 4 z ruchomą końcówką. Rękojeść z oświetleniem bateryjnym na baterie R14, chropowata wykonana ze stali nierdzewnej.</p> <p>Komplet w standardzie ISO 7376-3 (zielony standard zamka). Możliwość sterylizacji w autoklawie. Zapasowa żarówka w zestawie.</p>							
4.	<p>Łyżka do laryngoskopu typu McCoy z ruchomą końcówką wielorazowego użytku wykonana ze stali nierdzewnej. Zintegrowany na stałe światłowód. Kompatybilna ze wszystkimi rękojeściami w standardzie ISO 7376 (zielony standard zamka) Możliwość sterylizacji w autoklawie. Rozmiar: 3, Rozmiar: 4, (w zależności od potrzeb Zamawiającego) lub w Rozmiarze: 3,5</p>	<p>Rozmiar: 3,5*</p> <p>Lub w rozmiarze:</p> <p>Rozmiar: 3** Rozmiar: 4** (w zależności od potrzeb Zamawiającego)</p>	<p>4 szt.</p> <p>4 komplety</p>					
RAZEM:								

* Jeżeli Wykonawca zaproponuje w pozycji 3 „Laparoskop do trudnych intubacji typu Mcoy z oświetleniem światłowodowym, zintegrowany na stałe światłowód, łyżka w rozm. **3,5** z ruchomą końcówką”, to Wykonawca powinien zaoferować „łyżkę do laryngoskopu typu McCoy” wykazaną w pozycji 4 w rozmiarze **3,5** – ilość **4 sztuki**.

** Jeżeli Wykonawca zaproponuje w pozycji 3 „Laparoskop do trudnych intubacji typu Mcoy z oświetleniem światłowodowym, zintegrowany na stałe światłowód, łyżka w rozm. **3 i 4** z ruchomą końcówką”, to Wykonawca powinien zaoferować „łyżkę do laryngoskopu typu McCoy” wykazaną w pozycji 4 w rozmiarze **3 i 4** – ilość **4 komplety**.

* w przypadku asortymentu niewymagającego takiego dopuszczenia należy wpisać „Nie wymaga dopuszczenia”; natomiast w przypadku braku numeru należy wpisać datę wydania dokumentu

Miejscowość,, dnia2016 r.

.....
podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy