



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
W WYSZKOWIE**



07-200 Wyszaków
ul. Komisji Edukacji Narodowej 1

Kancelaria tel.: (29) 743 76 11, fax: (29) 743 76 05,
e-mail: kancelaria@szpital-wyszkow.com.pl, <http://www.szpitalwyszkow.pl/>

Wyszaków, dnia 24/05/2018

DEZ/Z/341/ZP- 12/2018

**Dotyczy: Przetargu nieograniczonego w przedmiocie:
Dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku do SPZZOZ w Wyszakowie.**

W odpowiedzi na wniesione zapytania do SIWZ, zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. ustawa prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2017, poz. 1579 ze zm.), dotyczące powyżej wskazanego przetargu Zamawiający udziela poniżej podanych odpowiedzi:

Pytanie 1: Pakiet 7: Z uwagi na fakt, że opis przedmiotu zamówienia, podając nazwę własną glukometrów będącą zastrzeżonym znakiem towarowym konkretnego producenta, z którymi mają być kompatybilne oferowane paski testowe, specyfikuje wyłącznie paski testowe konkretnego wytwórcy, gdyż z glukometrami konkretnego wytwórcy kompatybilne mogą być wyłącznie paski testowe tego samego wytwórcy, a kompatybilność taka jest zabezpieczona konstrukcyjnie i chroniona prawem patentowym - co ogranicza konkurencję asortymentowo-cenową, nadając wytwórcy faktyczny monopol na kształtowanie ceny oferty (przy czym liczba oferentów, którzy będą musieli zaoferować paski konkretnego wytwórcy, nie ma żadnego znaczenia dla faktu, że jest to monopol – potwierdzają to liczne wyroki KIO, np. KIO KIO/UZP 1798/10, czy KIO KIO/UZP 707/11) uprzejmie zwracamy uwagę, że nie istnieje realna konieczność posługiwania się paskami testowymi i glukometrami konkretnych producentów, gdyż jest to drobny, zużywalny, przenośny sprzęt nie wymagający szczególnych, profesjonalnych kwalifikacji jeśli chodzi o obsługę (przeznaczony przede wszystkim dla użytkowników nieprofesjonalnych), który może być w każdej chwili zastąpiony sprzętem innego producenta. Mając na uwadze powyższe zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający, postępując zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych (art. 7 i 29 Pzp) dopuszcza konkurencyjne paski testowe (wraz z przekazaniem kompatybilnych z nimi glukometrów) charakteryzujące się opisanymi poniżej cechami: a) zakres wyników pomiaru 20-600 mg/dl i zakres hematokrytu 0-70%, umożliwiające wykonywanie pomiarów glikemii we krwi kapilarnej, żyłnej i tętnicznej u osób dorosłych i noworodków, przy dokładności zgodnej z wytycznymi aktualnej normy ISO 15197: 2015; b) wyrzut zużytego paska za pomocą przycisku; c) paski nie wymagające kodowania; d) Enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD; e) przydatność pasków testowych do użycia po otwarciu pojedynczej fiolki wynosząca 6 miesięcy; f) wielkość próbki 0,5 mikrolitra, czas pomiaru 5s; g) temperatura przechowywania pasków testowych w szerokim zakresie 4-40°C h) paski posiadające wszelkie dopuszczenia i certyfikaty aktualnie wymagane zgodnie z polskim prawem?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2: Pakiet 7: Czy Zamawiający dopuszcza konkurencyjne paski testowe (wraz z przekazaniem kompatybilnych z nimi glukometrów) charakteryzujące się opisanymi poniżej cechami: a) Funkcja Auto-coding; 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 oksydaza glukozy; d) zakres wyników pomiaru w jednostkach 20-600mg/dl; e) Czas pomiaru od chwili wprowadzenia próbki 5s i wielkość próbki 0,5 mikrolitra; f) zakres hematokrytu 10-70%, umożliwiające wykonywanie pomiarów we krwi włośniczkowej osób dorosłych i noworodków; g) bezdotykowy wyrzut zużytego paska po pomiarze za pomocą przycisku; h) stabilność

pasków testowych i płynów kontrolnych wynosząca 6 miesięcy po otwarciu fiolki; i) temperatura działania pasków testowych w zakresie 5-45°C, przechowywanie do 30°C; j) podświetlany ekran glukometru; k) paski posiadające wszelkie dopuszczenia i certyfikaty aktualnie wymagane zgodnie z polskim prawem?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3: Pakiet 7: Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w postaci pasków testowych do glukometrów (wraz z przekazaniem kompatybilnych z nimi glukometrów) charakteryzujących się opisanymi poniżej parametrami: a) Funkcja Auto-coding eliminująca konieczność kodowania; 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; d) Kapilara samozasysająca krew; e-f) Wyrzut zużytego paska za pomocą przycisku, dobrze oznaczone kontrastowym wskaźnikiem miejsce zasysania krwi w przedniej części paska nieco poniżej szczytowej; g) Możliwość wykorzystania jednostkowego opakowania pasków testowych w ciągu 8 miesięcy; h) zakres hematokrytu 20-60% i zakres pomiarowy 10-900 mg/dl przy dokładności wyników zgodnej z wytycznymi aktualnej normy ISO 15197; i) zalecana temperatura przechowywania pasków w zakresie 1-32°j) paski posiadające wszelkie dopuszczenia i certyfikaty aktualnie wymagane zgodnie z polskim prawem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4: Pakiet 7: Czy Zamawiający dopuści paski testowe do glukometrów, których zgodnie z instrukcją nie należy stosować jako jedynego instrumentu pomiarowego u pacjentów poważnie chorych (bez określenia co producent rozumie pod pojęciem „poważnie chorzy”)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5: Pakiet 7: Czy Zamawiający dopuszcza paski testowe do glukometru, charakteryzujące się następującymi parametrami: a) zakres wyników pomiaru 20-600 mg/dl i zakres hematokrytu 20-60%, umożliwiające wykonywanie pomiarów glikemii we krwi kapilarnej i żyłnej, przy dokładności zgodnej z wytycznymi aktualnej normy ISO 15197: 2015; b) wyrzut zużytego paska za pomocą przycisku; c) paski nie wymagające kodowania; d) Enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD; e) przydatność pasków testowych do użycia po otwarciu pojedynczej fiolki wynosząca 6 miesięcy; f) wielkość próbki 0,5 mikrolitra, czas pomiaru 5s; g) Automatyczne wykrywanie zbyt małej ilości krwi wprowadzonej do paska; h) paski posiadające wszelkie dopuszczenia i certyfikaty aktualnie wymagane zgodnie z polskim prawem?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6: Pakiet 34, poz. 1, 2: Czy Zamawiający wymaga, aby przyrządy posiadały zabezpieczenie igły biorczej po użyciu, co zwiększa bezpieczeństwo pracy?

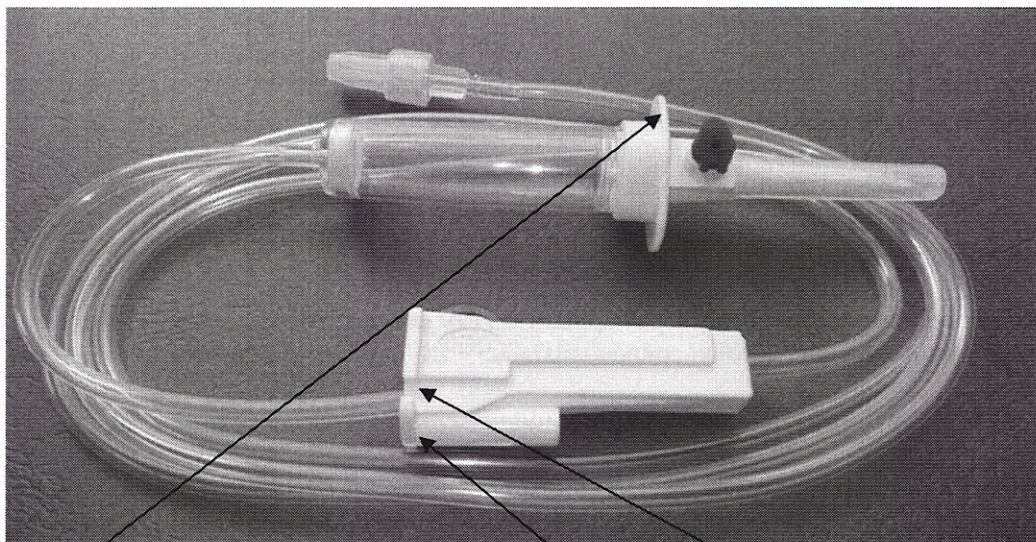
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7: Pakiet 34, poz. 1, 2: Czy Zamawiający wymaga, aby przyrządy posiadały zaczepek na dren, co chroni przed swobodnym, niekontrolowanym zwisaniem drenu i przypadkowym zerwaniem infuzji przez pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8: Pakiet 34, poz. 1: Czy Zamawiający oczekuje przyrządu z dodatkowymi skrzydełkami w okolicy igły, w celu łatwiejszego, wygodniejszego, (a tym samym ułatwiającego pracę) wprowadzenia przyrządu do worka? Pozostałe parametry i wymogi zgodne z SIWZ.

Skrzydełka jak na rysunku poniżej:



Skrzydółka ułatwiająca wprowadzenie przyrządu do butelki.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

miejsce zaczepu na dren

zabezpieczenie igły biorczej po użyciu

Pytanie 9: Pakiet 34, poz. 1, 2: Czy Zamawiający dopuści także przyrządy, których komora wykonana jest z medycznego PVC, przyrządy w całości pozbawione toksycznych ftalanów.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10: Pakiet 35, poz. 1: Czy Zamawiający wymaga, aby strzykawka cewnikowa posiadała dwustronną skalę pomiarową, co ułatwia odczyt pojemności w strzykawce, w każdej pozycji strzykawki.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11: Pakiet 35, poz. 1: Czy Zamawiający wymaga, aby strzykawka była wyposażona w dwa dodatkowe reduktory Luer, dzięki czemu nie trzeba wymieniać strzykawki, można zmienić sam adapter Luer, jeśli strzykawka jest stosowana u tego samego pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12: Pakiet nr 38: zestaw uniwersalny: Proszę o dopuszczenie zestawu uniwersalnego o gramaturze min. 60g/m² w składzie

1 serweta na stolik instrumentariuszki	150 x 200cm
1 serweta na stolik Mayo	80 x 145cm;
1 serweta samoprzylepna	180 x 180cm
1 serweta samoprzylepna	150 x 240cm
2 serwety samoprzylepne	75 x 100cm
2 włókninowe OP taśmy	10 x 50
4 ręczniki	

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13: Pakiet nr 38: zestaw uniwersalny: Proszę o potwierdzenie czy Zamawiający wymaga włókniny barierowej, nieprzemakalnej, bez dodatku celulozy o gramaturze min 60g/m² – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia? Obniżenie gramatury włókniny niesie za sobą zmniejszenie cech materiału m in chłonności.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o gramaturze min 60g/m².

Pytanie 13a: Pakiet nr 18: pozycja nr 2 - zestaw do operacji biodra: Proszę o dopuszczenie zestawu do operacji biodra , włóknina trzywarstwowa , nieprzemakalna , laminowana , gramatura min 74g/m² , w składzie:

1 serweta 200 x 300 z wycięciem U-kształtnym i z padem chłonnym	
1 serweta na stolik instrumentariuszki	150 x 190cm

1 serweta	75 x 90 cm
1 serweta	150 x 200 cm
1 serweta samoprzylepna 150 x 240 cm z padem chłonnym i organizatorem przewodów w formie rzepu	
1 serweta na stolik Mayo	80 x 145 cm
2 ręczniki do rąk	40 x 40
1 osłona na kończynę	35 x 120
2 OP Taśma	10 x 50

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14: Pytanie do Umowy: Zwracamy się z zapytaniem, czy jest możliwość dopisania do umowy adresu mailowego przedstawiciela/osoby odpowiedzialnej za realizację umowy po stronie Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza i podaje adres: nida@szpital-wyszkow.com.pl

Pytanie 15: dotyczy Pakietu nr 38: Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie <uzgodnie z zapisami ustawy PZP i zasadą uczciwej konkurencji> produktu równoważnego, różniącego się minimalnie wymiarami, spełniającego parametry techniczne stawiane w SIWZ:

- 1 taśma operacyjna 9 x 50 cm
- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm
- 2 ręczniki do rąk
- 2 przyklejane serwety 75 x 90 cm
- 1 przyklejana serweta średnia 180 x 180 cm
- 1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16: Czy Zamawiający dopuści w **Pakiecie 22 poz. 1** jednorazowe baseny płaskie z pulpy celulozowej z dodatkową saszetką ze środkiem absorpcyjnym?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 17: Proszę o dopuszczenie w **Pakiecie 34 poz. 1, 2** przyrządów z komorą kroplową wykonaną z medycznego PVC. Zamawiający w SIWZ nie stawia wymogu aby przyrządy były w całości wolne od PCV, dopuszcza przyrządy w których dren wykonany jest z PVC, co stanowi zaprzeczenie logicznym przesłankom zastosowania wymogu tylko komory bez PVC.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 18: Czy Zamawiający wymaga zaoferowania przyrządu do przetaczania płynów infuzyjnych bez ftalanów z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej) potwierdzającą brak zawartości ftalanów.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 19: Pakiet 4, pozycja 10: Zwracamy się z prośbą o wydzielenie pozycji 10 z pakietu 4 do osobnego zadania tak, by umożliwić składanie ofert wyłącznie na ten asortyment. Obecny układ nie pozwala nam na wzięcie udziału w ww. przetargu. Zgoda na naszą prośbę umożliwiłaby Państwu dogodniejszy wybór dostawcy przy równej konkurencji oraz obniżenie wartości cenowej proponowanego przez Państwa pakietu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 20: Pakiet nr 38: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o następującym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50µ ze wzmocnieniem 74x190cm (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z mocnej folii PE 70µ ze wzmocnieniem 55x88cm składana rewersowo
- 2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku
- 1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna
- 1 x serwetę górną 150x240 cm, przylepna
- 1 x taśma lepna 9x50 cm
- 4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 cm

Tolerancja rozmiarów +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego na całej powierzchni, chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m², dobrze układającego się na pacjencie. Warstwa wzmocnienia w serwetach na stolik narzędziowy i Mayo zespolona z folią na całej powierzchni wzmocnienia bez zawartości celulozy lub wiskozy. Posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 21: Pakiet nr 38: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o następującym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm ze wzmocnieniem chłonnym 60x190 cm
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 55x88 cm
- 2 x serweta boczna 75x90 cm, przylepna
- 1 x serweta dolna 175x200 cm, przylepna
- 1 x serweta górna 150x240 cm, przylepna
- 1 x taśma lepna 10x50 cm
- 4 x ręcznik chłonny 30x40 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z mocnego, jednorodnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen), o gramaturze 55g/m². Posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 22: Pakiet nr 38: Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zestawu z serwetami okrywającymi pacjenta z włókniny chłonnej na całej powierzchni serwet?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 23: Pakiet 4: Poz.1: Prosimy o dopuszczenie zaferowania maski krtaniowej o następujących parametrach: Sterylna maska krtaniowa jednorazowego użytku, z PCV, bez uźebrowania, z kopułą maski o budowie chroniącej przed wkliniowaniem nagłośni, z przezroczystym mankietem i rurką oddechową tworzącymi jedną całość, stabilizator uszczelnienia pomiędzy rurką i mankietem, ze wzmocnioną grzbietową częścią mankieta co chroni przed jego podwijaniem się w trakcie zakładania, z wbudowanym w ścianę rurki oddechowej na całej jej długości drenem do napełniania mankieta. Dren do napełniania mankieta wchodzący do stabilizatora uszczelnienia, opuszczający ściankę rurki oddechowej pod kątem 45 stopni w obrębie konektora 15mm. Maskę bez zawartości lateksu, DEHP oraz bisfenolu (BPA). Rozmiar maski kodowany kolorem mankieta i balonika kontrolnego z dodatkowym oznaczeniem numerycznym na baloniku kontrolnym oraz na rurce oddechowej. Opakowanie sztywne typu blister odwzorowujące kształt produktu. Na opakowaniu instrukcja użycia. Maskę w rozmiarach i zakresach wagowych odpowiednio: dla roz 1 (<5kg); dla roz 1,5 (5-10kg); dla roz 2 (10- 20kg); dla roz 2,5 (20-30kg); dla roz 3 (30-50kg); dla roz 4 (50-70kg) i dla roz 5 (>70kg).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 24: Pakiet 4: Poz.4: Prosimy o sprecyzowanie czy system dostępu naczyniowego, tak jak obecnie stosowane, ma posiadać zdejmowalny/specjalny protektor męski umożliwiający podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 25: Pakiet 4: Poz.7: Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy bezigłowy port do pobierania próbek w systemie zamkniętym do pomiaru diurezy, tak jak w obecnie stosowanym, posiadał przezroczyste okienko podglądu do kontroli obecności moczu i procesu pobierania próbek?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 26: Pakiet 4: Poz.9: Prosimy o sprecyzowanie czy worek na mocz, tak jak obecnie stosowane, ma być wyposażony w port do pobierania próbek moczu z okienkiem podglądu do kontroli obecności moczu i procesu pobierania próbek?

Odpowiedź: Nie wymaga.

Pytanie 27: Pakiet 4: Poz. 10: Prosimy o sprecyzowanie czy każde pojedyncze opakowanie zestawu, tak jak obecnie stosowane, ma pełnić jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwalać na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 28: Pakiet 4: Poz.12: Prosimy o sprecyzowanie czy system zamknięty do pomiaru diurezy godzinowej z pomiarem ciśnienia śródbrzusznego ma umożliwiać pomiar ciśnienia śródbrzusznego metodą manometryczną (fabrycznie połączony zestaw do godzinowej zbiórki moczu z linią pomiarową, sterylny, w jednym opakowaniu co zapewnia utrzymanie systemu zamkniętego)?

Odpowiedź: Tak, możliwiał pomiaru ciśnienia śródbrzusznego metodą manometryczną (fabrycznie połączony zestaw do godzinowej zbiórki moczu z linią pomiarową, sterylny, w jednym opakowaniu co zapewnia utrzymanie systemu zamkniętego).

Pytanie 28: Pakiet 4: Poz.12: Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy system zamknięty do pomiaru diurezy godzinowej z pomiarem ciśnienia śródbrzusznego ma posiadać bezigłowy port do pobierania próbek w systemie zamkniętym do pomiaru diurezy, tak jak w obecnie stosowanym, posiadał przezroczyste okienko podglądu do kontroli obecności moczu i procesu pobierania próbek?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 29: Pakiet 38: Prosimy o podanie normy według której powinien być potwierdzony parametr niepalności. Całkowite wyeliminowanie braku zdolności do spalania przy tego typu produktach nie jest możliwe. Prosimy o usunięcie tego zapisu z wymogów z SIWZ. Certyfikat potwierdzający klasę palności jest wymagany przez prawo m. in. w przypadku materiałów budowlanych i elementów budynków, natomiast normy europejskie nie wymagają w/w certyfikatu dla obłożeń chirurgicznych, fartuchów chirurgicznych i odzieży na blok operacyjny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 30: Czy w Zakresie Pakietu Nr 4 Zamawiający zgodzi się na wydzielenie pozycji Nr 1,2 oraz 3 i utworzenie z nich oddzielnego pakietu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 31: Ad. § 9 ust. 1 pkt. c) wzoru umowy - Załącznik nr 5 do SIWZ: Prosimy o zmianę wysokości kary umownej na 0,5 % wartości brutto towaru niedostarczonego w terminie, za każdy dzień opóźnienia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 32: Pakiet 37: ze względu na duży zakres rozmiarów oraz chłonności Zamawiający może podać ile sztuk z każdego rozmiaru pieluchomajtek oczekuje? Taka informacja pozwoli na precyzyjną wycenę pakietu?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje rozmiarów L i XL. Zamawiający nie potrafi doprecyzować ilości sztuk danego rozmiaru. Zamawiający szacuje większe zużycie z rozmiaru XL.

Pytanie 33: Pakiet 37: czy Zamawiający dopuści Kartę Danych Technicznych jako protokół badania chłonności ISO?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 34: Pakiet 38: czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny o składzie (włóknina dwuwarstwowa-PP+PE, bez dodatku wiskozy i celulozy, I klasa palności, gramatura min. 56g/m²):

serweta z przylepcem	1	L2	240x150
serweta z przylepcem	1	L2	180x170
serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku	2	L2	90x75
taśma medyczna	1	Spunlace	50x9
serweta na stół instrum.	1		190x150

serweta na stolik Mayo	1		145x80
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 35: Par. 9 ust. 1a: czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby podstawą kary umownej była wartość niezrealizowanej części umowy danego pakietu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 36: Par. 9 ust. 1b: czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby podstawą kary umownej była wartość niezrealizowanej części umowy danego pakietu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 37: Par. 9 ust. 1c: czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby słowo "opóźnienia" zostało zastąpione słowem "Zwłoki"?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 38: Par. 9 ust. 1c: czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby podstawą kary umownej była wartość niezrealizowanej części zamówienia?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 39: Czy w **pakiecie nr 34** Zamawiający dopuści w poz. 1 przyrządy do przetaczania płynów oraz w poz. 2 przyrządy do przetaczania krwi z komorą kroplową wykonaną z medycznego PVC? Zamawiający w SIWZ nie stawia wymogu aby przyrządy były w całości wolne od PVC, dopuszcza przyrządy w których dren wykonany jest z PVC, co stanowi zaprzeczenie logicznym przesłankom zastosowania wymogu tylko komory bez PVC.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 40: Pakiet nr 12, pozycja 5: Czy Zamawiający dopuści papier do KTG SRF 618B w bloku o wymiarach 112mm x 100mm x 100 kartek z przeliczeniem ilości na 210 bloków?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 41: Pakiet nr 12, pozycja 6: Czy Zamawiający dopuści papier do defibrylatora Lifepak 12 w rolce o wymiarach 100mm x 22m z przeliczeniem ilości na 137 rolek lub w rolce o wymiarach 108mm x 23m z przeliczeniem ilości na 131 rolek?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 42: Pakiet nr 12, pozycja 12: Czy Zamawiający dopuści papier do EKG AsCard GOLD V w bloku o wymiarach 210mm x 140mm x 250 kartek z przeliczeniem ilości na 60 bloków lub dopuści papier w rolce o wymiarach 210mm x 20m?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 43: Pakiet nr 18, pozycja 1: Czy Zamawiający dopuści zestaw składający się z:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 230cm x 300cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m² i wymiarach 100 cm x 50 cm, zintegrowana z ośmioma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m²

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm

3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace

1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 22 cm x 75 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

2 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 44: Pakiet nr 18, pozycja 2: Czy Zamawiający dopuści zestaw składający się z:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 230 cm x 260 cm, z wycięciem "U" o wymiarach 20 cm x 100 cm, wykonana z chłonnej i nieprzemakalnej dwuwarstwowej włókniny polipropylenowej typu spunbond o gramaturze 60 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z organizatorami przewodów

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm wykonana z chłonnej i nieprzemakalnej dwuwarstwowej włókniny typu spunbond o gramaturze 60 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z organizatorami przewodów

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego typu spunbond o gramaturze 60 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z organizatorami przewodów

2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnej i nieprzemakalnej włókniny dwuwarstwowej typu spunbond o gramaturze 60 g/m², w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z organizatorami przewodów

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30.5 cm x 34 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m²

3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m²

1 x elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 30 cm x 120 cm

1 x bandaż elastyczny o wymiarach 10cm x 450cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² oraz dwuwarstwowej włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75cm x 190cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 45: Pakiet nr 18, pozycja 3: Czy Zamawiający dopuści zestaw składający się z:

1 x serweta o wymiarach 160/240 cm x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończyne, z otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², zintegrowana z torbą na płyny o wymiarach 35 x 50 wyposażoną w sztywnik, filtr oraz podłączenie drenażu

1 x serweta bez przylepca o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 45 g/m²

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m²

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 46: Pakiet nr 18, pozycja 4: Czy Zamawiający dopuści zestaw składający się z:

1 x serweta 200/270 cm x 300 cm zintegrowana z osłonami na kończyne, z otworem samoprzylepnym o wymiarach 25 cm x 30 cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z organizatorami przewodów.

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 45 g/m²

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m²

1 x taśma samoprzylepna typu rzep 2 cm x 22 cm

1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm, wyposażona w końcówkę z perforacją, kartonik ułatwiający aplikację oraz dwie taśmy przylepne. Osłona wykonana z transparentnej folii PE o gramaturze 50 g/m².

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 47: Pakiet nr 34, pozycja 1 – 2: Czy Zamawiający dopuści przyrządy z komorą wykonaną z medycznej jakości PCV, w całości pozbawiony ftalanów

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 48: Pakiet nr 35, pozycja 4: Prosimy o doprecyzowanie, jaką końcówkę powinna mieć oferowana strzykawka: Luer, Luer-Lock, czy cewnikową?

Odpowiedź: Luer-Lock.

Pytanie 49: Pakiet nr 38, pozycja 1: Czy Zamawiający dopuści zestaw składający się z:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m² i wymiarach 25 cm x 60 cm, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m²

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m² i wymiarach 25 cm x 60 cm, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m²

2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m² i wymiarach 25 cm x 60 cm, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m²

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 50: Pakiet nr 38, pozycja 1: Czy Zamawiający dopuści zestaw składający się z:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 230cm wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 100 cm x 150 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m²

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 180cm wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 100 cm x 180 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m²

2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 50 cm x 90 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m²

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 42 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o gramaturze 30 g/m² i wymiarach 60 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 72 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający informuje, iż termin składania ofert nie ulega zmianie i jest do **dnia 28/05/2018 do godz.10:00**. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu **28/05/2018 roku o godz. 10:15**.

ZASTĘPCA DYREKTORA
DS. EKONOMICZNO-ADMINISTRACYJNYCH

mgr Agnieszka Ogonowska

-2-