

Szpital Wojewódzki w Poznaniu
Sekcja Zamówień Publicznych
ul. Juraszów 7/19
60-479 Poznań

Pismo: SZW/SZP/102/2017

Poznań dnia: 2018-04-30

DO WYKONAWCÓW

ODPOWIEDŹ na zapytania w sprawie SIWZ

Upzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na:

Dostawa sprzętu i aparatury medycznej na potrzeby Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu (45 zadań częściowych),

Zapytanie dotyczy „Sprostowanie V do ogłoszenia” z dnia 20.04.2018r.:

1. Prosimy o podanie typu i producenta oprogramowania sieci szpitalnej zainstalowanej w Szpitalu Wojewódzkim w Poznaniu. Odpowiedź: Eskulap – medhub – HIS, RIS, EDM, LIS, Impuls – BPSC – ERP, PACS – Agfa. Producent Medhub Sp. z o.o.
2. Prosimy o podanie integratora sieci szpitalnej zainstalowanej w Szpitalu Wojewódzkim w Poznaniu. Odpowiedź: Medhub Sp. z o.o.

Pytanie 1. Załącznik nr 2 do SIWZ. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w celu optymalnego wykorzystania parametrów oferowanych urządzeń/systemów będzie wymagał ich podłączenia do posiadanego systemu ZSI (w szczególności w częściach: 1, 11, 13, 14, 16, 21, 30, 31, 32, 41, 43, 44). Prosimy o wskazanie firm aktualnie serwisujących ZSI Zamawiającego. Odpowiedź: Zamawiający w tym zakresie zrobił modyfikację w dniu 20.04.2018r.

Pytanie 2. SIWZ, pkt 10. Z uwagi na obszerny zakres zamówienia, zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu złożenia wraz z ofertą Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia od podwykonawców na zasobach, których Wykonawca nie będzie polegał na podst. art. 22a ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych w celu spełnienia warunków udziału w postępowaniu. Odpowiedź: Zamawiający w tym zakresie zrobił modyfikację w dniu 20.04.2018r.

Zapytanie dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ Zadanie częściowe 5 – zestaw do ergospirometrii:

Pkt II. 1,14. Czy Zamawiający wymaga dostawy jednej czy dwóch pomp do cechowania objętości? Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy jednej pompy.

Pkt IV 2. Czy Zamawiający wymaga dostawy w zestawie bieżni lub ergometru rowerowego czy bieżni i ergometru rowerowego, czy żadnego z tych urządzeń? Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy w zestawie bieżni.

PYTANIE - zad nr 40 - poz. nr 1 Taśmy lateksowe 45,5 m - 3 szt.

Z podanej ilości sztuk wynika, że oczekujecie 3 sztuki taśm natomiast w opisie podane są 4 kolory - czerwony, niebieski, czarny i żółty, czy jeden z nich wykreślić, czy dostarczyć np.: dwie taśmy o wymiarze 22,5 m, jeżeli tak to proszę podać które kolory mają mieć krótsze taśmy? Odpowiedź: Zamawiający wymaga 3 kolorów: czerwony, niebieski i żółty.

PYTANIE - zad nr 40 - poz. nr 11 Kostka kształtka rehabilitacyjna - 4 szt.

Proszę o podanie wymiarów przedmiotowych kostek. Kostka 25x25x10 cm, 30x30x30 cm, 40x40x40 cm, 50x20x10 cm, 50x50x50 cm, 60x20x10 cm, 60x30x30 cm? Odpowiedź: Kostki o wymiarach: 50x50x50 – 4 szt.

1. Czy Zamawiający wymaga dedykowanego wózka do zestawu ergo spirometrycznego?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również.
oraz
2. Czy Zamawiający wymaga bieżni i/lub cykloergometru współpracującego z oferowanym zestawem? Zamawiający połączył w jedno i udzielił odpowiedzi – „Zamawiający wymaga”. Czy oznacza to, że Zamawiający wymaga wózka i bieżni i cykloergometru, czy też innej kombinacji tych urządzeń? Odpowiedź: Zamawiający wymaga bieżni.
3. Na pytanie, czy Zamawiający dopuści system ergo spirometryczny, który posiada automatyczny system kalibracyjny Zamawiający odpowiedział – „Tak. Zamawiający wymaga.” Wcześniej w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający napisał, że wymaga, aby w zestawie znajdowała się 3l pompa kalibracyjna. Czy to oznacza, że Zamawiający podtrzymuje poprzedni zapis specyfikacji? Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również.
4. Na pytanie dotyczące dopuszczenia innego typu przetwornika przepływu niż MES DA40 Zamawiający udzielił odpowiedzi pozytywnej. W przypadku zaoferowania przepływomierza wielorazowego użytku Zamawiający uzyskuje dodatkową właściwość długiego użytkowania. Jest sprawą oczywistą, że koszt głowicy wielorazowej jest wyższy niż „jednorazówki”. Czy w związku z tym, w przypadku zaoferowania przepływomierza wielorazowego użytku, Zamawiający zrezygnuje z wymogu dostarczenia 10szt. głowic pneumatograficznych, aby zachować warunki równowagi konkurencyjnej? Odpowiedź: Zamawiający zrezygnuje z wymogu dostarczenia 10szt. głowic pneumatograficznych.
5. Nasze duże wątpliwości budzą odpowiedzi Zamawiającego dotyczące kompatybilności oferowanego systemu ergo spirometrycznego z pakietu nr 5 z systemem wysiłkowym EKG z pakietu nr 6 – Bieżnia. Po pierwsze w zestawie ergo spirometru (pakiet nr 5) Zamawiający wymaga, należy zrozumieć kompatybilnego, modułu do badań wysiłkowych EKG, a skoro go już wyspecyfikował, więc po co zastrzeżenie dotyczące kompatybilności z systemem z pakietu nr 6. Po drugie, skąd Wykonawca składający ofertę, aby spełnić warunek kompatybilności? Dlatego prosimy o usunięci zapisu

dotyczącego kompatybilności systemów oferowanych w pakietach 5 i 6, zwłaszcza że system wysiłkowy jest już wymagany w samym pakiecie nr 5. Odpowiedź: Zadania 5 i 6 mają być kompatybilne.

Pakiet NR 4 ŁÓŻKO DO OPIEKI BARIATRYCZNEJ

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko do opieki bariatrycznej, w którym prześwit między ramą łóżka, a podłożem przy dostępie bocznym pomiędzy kołami (przy kołach 150mm) wynosi 159 mm. Oferowany parametr tylko nieznacznie różni się od wymaganego. Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet NR 10. ŁÓŻKA SZPITALNE STEROWANE ELEKTRYCZNIE Z BARIERKAMI UMOŻLIWIAJĄCYMI OBNIŻENIE ORAZ Z MATERACAMI

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne sterowane elektrycznie z barierkami umożliwiającymi obniżenie oraz materacami, w którym zakres regulacji długości całkowitej łóżka wynosi 219 – 242 cm? Oferowany parametr tylko nieznacznie różni się od wymaganego. Odpowiedź: Zamawiający dopuści także.

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne sterowane elektrycznie z barierkami umożliwiającymi obniżenie oraz materacami, w którym zakres regulacji wysokości wynosi 32 – 76 przy kołach o średnicy 125 mm? Oferowany parametr tylko nieznacznie różni się od wymaganego. Odpowiedź: Zamawiający dopuści także.

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne sterowane elektrycznie z barierkami umożliwiającymi obniżenie oraz materacami, w którym konstrukcja podwozia zapewnia prześwit pod leżem identyczny w każdym punkcie na całej powierzchni pod łóżkiem min. 16 cm? Oferowany parametr tylko o 1 centymetr różni się od wymaganego. Odpowiedź: Zamawiający dopuści także.

Pakiet NR 36 ŁÓŻKO SZPITALNE

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, w którym zakres regulacji długości całkowitej łóżka wynosi 219 – 242 cm. Oferowany parametr tylko nieznacznie różni się od wymaganego. Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, w którym zakres regulacji wysokości wynosi 32 – 76 cm przy kołach o średnicy 125 mm. Oferowany parametr tylko nieznacznie różni się od wymaganego. Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający w warunkach gwarancji w punkcie 8 zrezygnuje z rekomendacji BHS, ESH, AAMI? Rekomendacje te dotyczą innego typu wyrobów. Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne, w którym konstrukcja podwozia zapewnia prześwit pod leżem identyczny w każdym punkcie na całej powierzchni pod łóżkiem min. 16 cm? Oferowany parametr tylko o 1 centymetr różni się od wymaganego. Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet NR 37 (A) AKTYWNY PODNOŚNIK PIONIZUJĄCY

1. Czy Zamawiający dopuści aktywny podnośnik pionizujący bez systemu pomiaru wagi pacjenta? Jest to opcja dodatkowo płatna. Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający dopuści (w przypadku urządzenia z systemem ważenia) aby zakresy dokładności wagi były następujące: 2-100 kg – 100g oraz 100-190 kg – 200g? Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet NR 37 (B) PODNOŚNIK PACJENTÓW

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania podnośnik pacjentów o długości całkowitej 920 mm? Oferowany parametr tylko nieznacznie różni się od wymaganego. Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy zadania 5 – zestaw do ergo spirometrii

W wyniku pytań przesłanych od potencjalnych wykonawców oraz udzielonych odpowiedzi z dnia 29.03.2018r. dla zadania 5 Zamawiający wymaga możliwości wykonywania kompleksowych badań wysiłkowych na bieżni/ergometrze przy wykorzystaniu oprogramowania systemu wysiłkowego oferowanego w zadaniu nr 6 – bieżnia (t.j. wyspecyfikowany system wysiłkowy z bieżnią). Dla tego typu zintegrowanego rozwiązania system wysiłkowy z zadania 6 jest zawsze systemem nadrzędnym, ergo spirometr z zadania 5 zaś podrzędnym. Obydwa wymieniają się danymi pacjenta oraz pomiarami. System nadrzędny – wysiłkowy zapewnia sterowanie przebiegiem badania i bieżnią oraz komunikację z systemami HIS. Ponad 90% badań wykonywanych na tego typu zintegrowanych zestawach to badania wyłącznie wydolności krążeniowej, wykonywane wyłącznie na systemie wysiłkowym. Komunikacja dwukierunkowa dla systemu wysiłkowego umożliwia przesyłanie zleceń na wykonanie badania wysiłkowego, generowanych z systemu ZSI, oraz odsyłanie wyniku w postaci raportu zapamiętywanego w rekordzie pacjenta w systemie informatycznym ZSI. Czy w związku z powyższym Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę i wymaga integracji dwukierunkowej z systemem ZSI dla systemu wysiłkowego z zadania 6 zamiast integracji systemu do ergospirometru z zadania 5, będącego systemem podrzędnym? Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Dotyczy zadania 7 – holter ciśnieniowy

Systemy holterowskie ciśnienia jako wynik badania generują raporty w postaci pliku PDF. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na integrację oferowanego systemu holtera ciśnieniowego z systemem ZSI wg standardu GDT/HL7 w zakresie przekazywania do systemu ZSI wyniku badania? Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Dotyczy zadania 9 – rejestrator holterowski 3-kanalowy

W wyniku pytań przesłanych od potencjalnych wykonawców oraz udzielonych odpowiedzi z dnia 29.03.2018 dla zadania 9 Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z rejestratorami aplikacji komputerowej zainstalowanej na komputerze PC typu All-in-One pozwalającej na analizę 24h/48h lub 168h zapisu holterowskiego z tych rejestratorów. Systemy do analizy holterowskiej posiadają możliwość obsługi zleceń na wykonanie badania holterowskiego, generowanych z systemu ZSI, oraz odsyłają wynik badania w postaci raportu dołączanego do rekordu pacjenta w systemie informatycznym. Czy w związku z powyższym Zamawiający wymaga dwukierunkowej integracji systemu holterowskiego z systemem informatycznym ZSI? Odpowiedź: Zamawiający wymaga również.

Dotyczy zadania 24 – telemetria

Z punktu widzenia użytkownika systemu monitorowania telemetrycznego nie ma możliwości określenia długości okresu monitorowania na etapie uruchamiania rejestracji. W niektórych przypadkach klinicznych jest to kilkanaście minut, w innych kilka dni. Z uwagi na brak możliwości określenia czasu monitorowania w tego typu systemach nie używa się mechanizmu zleceń. Pacjenci monitorowani są on-line pod kątem zaburzeń EKG. W stacji systemu monitorowania realizowana jest archiwizacja pełnych zapisów EKG. Ilość danych jest zbyt duża, aby była archiwizowana na serwerach szpitalnych. Czy w związku z powyższym Zamawiający odstąpi od wymogu komunikacji dla systemu monitorowania

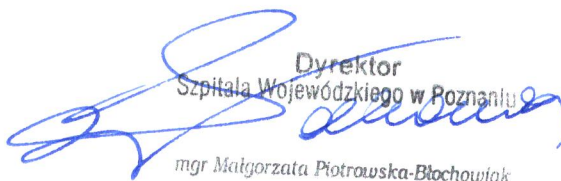
telemetrycznego? Odpowiedź: Zamawiający odstąpi od wymogu komunikacji dla systemu monitorowania telemetrycznego.

Zamawiający informuje, że SIWZ uznana jest za zmodyfikowaną wyłącznie w zakresie modyfikacji wprowadzonych przez Zamawiającego.

Zamawiający informuje, że modyfikacja odpowiedzi, zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego została rozesłana do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz którzy zadali pytania i została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż termin składania i otwarcia ofert oraz termin wnoszenia wadium nie zostaje zmieniony oraz godziny i miejsca pozostają bez zmian.

Zamawiający



Dyrektor
Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu
mgr Małgorzata Piotrowska-Błochowiak