

**Wykonawcy**  
**biorący udział w postępowaniu**  
**nr SOO.272.24.2015**

Nasz znak: SOO.272.24.2015

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr SOO.272.24.2015 w trybie przetargu nieograniczonego na: „Zakup wyposażenia dla Oddziału Ginekologiczno-Położniczego i Chorób Wewnętrznych Szpitala Powiatowego w Kętrzynie”

**Modyfikacja nr 3**

Powiat Kętrzyński, prowadząc w imieniu Szpitala Powiatowego w Kętrzynie postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego nr SOO.272.24.2015 w trybie przetargu nieograniczonego na: „Zakup wyposażenia dla Oddziału Ginekologiczno-Położniczego i Chorób Wewnętrznych Szpitala Powiatowego w Kętrzynie”, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo Zamówień Publicznych (t. jedn. Dz.U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.) wprowadza modyfikację specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

1. w zał. nr 5 do SIWZ „Istotne postanowienia umowy” - w treści załącznika Nr 2 do umowy - dokonuje się zmiany: w wierszu „1. Łóżko hydrauliczne”, opisów, które uzyskują następujące brzmienie:

<b>Przed modyfikacją:</b>		
1.	Łóżko hydrauliczne	<p>Łóżko posiadające konstrukcję wykonaną ze stali lakierowanej/malowanej proszkowo lakierem odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV (lampy bakteriobójcze). Główna konstrukcja łóżka wykonana z materiałów gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe.</p> <p>Wymiary zewnętrzne łóżka: Długość całkowita: 2100 mm, (<math>\pm 50</math> mm). Szerokość całkowita bez barierek bocznych (krążki odbojowe w osi szczytu): 950 mm, (<math>\pm 30</math> mm). Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi 1010 mm (<math>\pm 50</math> mm) (wymiar leża 900x2000mm (<math>\pm 50</math> mm)). W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami i otarciami. Łóżko wyposażone w metalowe uchwyty trzymające materac przy min. dwóch segmentach. Szczyty łóżka chromowane lub ze stali nierdzewnej, łatwo odejmowane wypełnione wysokiej jakości płytą HPL lub inną, odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV (lampy bakteriobójcze). Wypełnienie szczytów wyjmowane bez użycia narzędzi. Dodatkowo szczyt wyposażony w tabliczkę imienną montowaną do rury szczytu lub wypełnienia. Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome.</p> <p>Segmenty leża wypełnione stalową siatką o średnicy oczek i grubości materiału zapewniającej wysokie obciążenie użytkowe.</p> <p>W narożnikach leża od strony wezglowia tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki.</p> <p>Regulacja kąta leża bezstopniowo, za pomocą sprężyny gazowej: - segment oparcia pleców w zakresie minimum: 0 – 70°, - segment oparcia uda w zakresie minimum: 0 – 35°. Regulacja segmentu oparcia pleców oraz uda wykonywana za pomocą dźwigni umieszczonej/nych pod ramą leża, w miejscu łatwego dostępu dla leżącego pacjenta i personelu. Regulacja segmentu podudzia ręczna, wspomagana mechanizmem zapadkowym. Hydrauliczna regulacja wysokości w zakresie: 370 - 830 mm (<math>\pm 40</math> mm) - dokonywana za pomocą nożnej pompy hydraulicznej. Podstawa łóżka jezdna, wyposażona w 4 koła o średnicy min. 125 mm, zaopatrzone w indywidualną blokadę kół. Łóżko przystosowane do zamontowania barierek bocznych, ramy wyciągowej, uchwytów na basen oraz kaczkę. Bezpieczne obciążenie min. 200 kg. Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory w tym szary.</p> <p><u>Elementy wyposażenia łóżek:</u> Materac w pokrowcu paroprzepuszczalnym, zmywalnym, odpornym na preparaty dezynfekcyjne z możliwością zdjęcia pokrowca i prania w temp. 90 stopni (minimum), możliwość poddania dezynfekcji chemicznej i termicznej, grubość materaca min. 10 cm.</p> <p>Gramatura i materiał: 1) kołdra -waga wsadu: 1100-1200g, produkt antyalergiczny, wyrób medyczny, 2) poduszka -waga wsadu: 1000g, produkt antyalergiczny, wyrób medyczny, 3) pościel – min. 180g/m<sup>2</sup>, typ materiału: płótno.</p> <p>Poszewka na kołdrę z haftem logo szpitala w Kętrzynie – zawartość bawełny 100%; wymiary poszewki kompatybilne z kołdrą; temperatura prania ok. 90 stopni.</p> <p>Poszewka na poduszkę z haftem logo szpitala w Kętrzynie – zawartość bawełny 100%; wymiary kompatybilne z poduszką; temperatura prania ok. 90 stopni.</p> <p>Prześcieradło – kompatybilne z materacem; temperatura prania ok. 90 stopni.</p> <p>Kołdra – o wymiarach min. 200 cm x 140 cm; wykonana z materiałów umożliwiających przeprowadzenie dezynfekcji. Tkanina odporna na działanie standardowych środków dezynfekcyjnych</p>

używanych w szpitalach.  
 Poduszka o wymiarach min. 70 cm x 80 cm; wykonana z materiałów umożliwiających przeprowadzenie dezynfekcji. Tkanina odporna na działanie standardowych środków dezynfekcyjnych używanych w szpitalach.  
 Do łóżek dołączone dwa komplety pościeli w kolorze jasnozielonym, o wymiarach dostosowanych do wymiarów kołdry i poduszki.  
 Do łóżek dołączony dodatkowy pokrowiec na materac (wg opisu jw.).  
 Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE lub deklaracja zgodności CE, Zgłoszenie lub WPIS do Rejestru Wyrobów Medycznych, Certyfikat ISO 9001:2000 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, Certyfikat ISO 13485:2003 potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.  
 Gwarancja min. 24 miesiące. Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat. Czas reakcji serwisu max. 72 godz.

**Po modyfikacji:**

1. Łóżko hydrauliczne

Łóżko posiadające konstrukcję wykonaną ze stali lakierowanej/malowanej proszkiem lakierem odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV (lampy bakteriobójcze). Główna konstrukcja łóżka wykonana z materiałów gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe.

Wymiary zewnętrzne łóżka:

Długość całkowita: 2100 mm, ( $\pm 50$  mm). Szerokość całkowita bez barierki bocznej (krążki odbojowe w osi szczytu): 950 mm, ( $\pm 30$  mm). Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi 1010 mm ( $\pm 50$  mm) (wymiar leża 900x2000mm ( $\pm 50$  mm)).

**Łóżko wyposażone w składane wzdłuż ramy leża lub na ramę leża minimum dwie barierki boczne zabezpieczające pacjenta, nie powiększające gabarytów łóżka. Spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52**

W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami i otarciami. Łóżko wyposażone w metalowe uchwyty trzymające materac przy min. dwóch segmentach. Szczyty łóżka chromowane lub ze stali nierdzewnej, łatwo odcinane wypełnione wysokiej jakości płytą HPL lub inną, odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV (lampy bakteriobójcze). Wypełnienie szczytów wyjmowane bez użycia narzędzi. Dodatkowo szczyt wyposażony w tabliczkę imienną montowaną do rury szczytu lub wypełnienia. Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome.

Segmenty leża wypełnione stalową siatką o średnicy oczek i grubości materiału zapewniającej wysokie obciążenie użytkowe.

W narożnikach leża od strony wezglowia tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki.

Regulacja kąta leża bezstopniowo, za pomocą sprężyny gazowej:

- segment oparcia pleców w zakresie minimum: 0 – 70°,

- segment oparcia uda w zakresie minimum: 0 – 35°.

Regulacja segmentu oparcia pleców oraz uda wykonywana za pomocą dźwigni umieszczonej/nych pod ramą leża, w miejscu łatwego dostępu dla leżącego pacjenta i personelu. Regulacja segmentu podudzia ręczna, wspomagana mechanizmem zapadkowym. Hydrauliczna regulacja wysokości w zakresie: 370 - 830 mm ( $\pm 40$  mm) - dokonywana za pomocą nożnej pompy hydraulicznej. Podstawa łóżka jezdną, wyposażona w 4 koła o średnicy 125 - 175 mm, zaopatrzone w indywidualną blokadę kół. Łóżko przystosowane do zamontowania ramy wyciągowej, uchwytów na basen oraz kaczkę. Bezpieczne obciążenie min. 180 kg.

Elementy wyposażenia łóżka:

Materac w pokrowcu paroprzepuszczalnym, zmywalnym, odpornym na preparaty dezynfekcyjne z możliwością zdjęcia pokrowca i prania w temp. 90 stopni (minimum), możliwość poddania dezynfekcji chemicznej i termicznej, grubość materaca min. 10 cm.

Gramatura i materiał:

1) kołdra -waga wsadu: 1100-1200g , produkt antyalergiczny, wyrób medyczny,

2) poduszka -waga wsadu: 1000g , produkt antyalergiczny, wyrób medyczny,

3) pościel – min. 180g/m<sup>2</sup>, typ materiału: płótno.

Poszewka na kołdrę z haftem logo szpitala w Kętrzynie – zawartość bawełny 100%; wymiary poszewki kompatybilne z kołdrą; temperatura prania ok. 90 stopni.

Poszewka na poduszkę z haftem logo szpitala w Kętrzynie – zawartość bawełny 100%; wymiary kompatybilne z poduszką; temperatura prania ok. 90 stopni.

Prześcieradło – kompatybilne z materacem; temperatura prania ok. 90 stopni.

Kołdra – o wymiarach min. 200 cm x 140 cm; wykonana z materiałów umożliwiających przeprowadzenie dezynfekcji. Tkanina odporna na działanie standardowych środków dezynfekcyjnych używanych w szpitalach.

Poduszka o wymiarach min. 70 cm x 80 cm; wykonana z materiałów umożliwiających przeprowadzenie dezynfekcji. Tkanina odporna na działanie standardowych środków dezynfekcyjnych używanych w szpitalach.

Do łóżek dołączone dwa komplety pościeli w kolorze jasnozielonym, o wymiarach dostosowanych do wymiarów kołdry i poduszki.

Do łóżek dołączony dodatkowy pokrowiec na materac (wg opisu jw.).

Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE lub deklaracja zgodności CE, Zgłoszenie lub WPIS do Rejestru Wyrobów Medycznych, Certyfikat ISO 9001:2000 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, Certyfikat ISO 13485:2003 potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.

Gwarancja min. 24 miesiące. Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat.  
Czas reakcji serwisu max. 72 godz.

2. w zał. nr 6 do SIWZ „Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia” dokonuje się zmiany w pkt 11: wiersz „1. Łóżko hydrauliczne”, opisu, który uzyskuje następujące brzmienie:  
„ 11. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

<b>Przed modyfikacją:</b>		
1.	Łóżko hydrauliczne	<p>Łóżko posiadające konstrukcję wykonana ze stali lakierowanej/malowanej proszkowo lakierem odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV (lampy bakterioobójcze). Główna konstrukcja łóżka wykonana z materiałów gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe.</p> <p>Wymiary zewnętrzne łóżka:</p> <p>Długość całkowita: 2100 mm, (<math>\pm 50</math> mm). Szerokość całkowita bez barierek bocznych (krążki odbojowe w osi szczytu): 950 mm, (<math>\pm 30</math> mm). Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi 1010 mm (<math>\pm 50</math> mm) (wymiar leża 900x2000mm (<math>\pm 50</math> mm)). W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami i otarciami. Łóżko wyposażone w metalowe uchwyty trzymające materac przy min. dwóch segmentach. Szczyty łóżka chromowane lub ze stali nierdzewnej, łatwo odejmowane wypełnione wysokiej jakości płytą HPL lub inną, odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV (lampy bakterioobójcze). Wypełnienie szczytów wyjmowane bez użycia narzędzi. Dodatkowo szczyt wyposażony w tabliczkę imienną montowaną do rury szczytu lub wypełnienia. Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome.</p> <p>Segmenty leża wypełnione stalową siatką o średnicy oczek i grubości materiału zapewniającej wysokie obciążenie użytkowe.</p> <p>W narożnikach leża od strony wezglowia tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki.</p> <p>Regulacja kąta leża bezstopniowo, za pomocą sprężyny gazowej:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- segment oparcia pleców w zakresie minimum: 0 – 70°,</li><li>- segment oparcia uda w zakresie minimum: 0 – 35°.</li></ul> <p>Regulacja segmentu oparcia pleców oraz uda wykonywana za pomocą dźwigni umieszczonej/nych pod ramą leża, w miejscu łatwego dostępu dla leżącego pacjenta i personelu. Regulacja segmentu podudzia ręczna, wspomagana mechanizmem zapadkowym. Hydrauliczna regulacja wysokości w zakresie: 370 - 830 mm (<math>\pm 40</math> mm) - dokonywana za pomocą nożnej pompy hydraulicznej. Podstawa łóżka jezdna, wyposażona w 4 koła o średnicy min. 125 mm, zaopatrzone w indywidualną blokadę kół. Łóżko przystosowane do zamontowania barierek bocznych, ramy wyciągowej, uchwytów na basen oraz kaczkę. Bezpieczne obciążenie min. 200 kg.</p> <p>Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory w tym szary.</p> <p><u>Elementy wyposażenia łóżek:</u></p> <p>Materac w pokrowcu paroprzepuszczalnym, zmywalnym, odpornym na preparaty dezynfekcyjne z możliwością zdjęcia pokrowca i prania w temp. 90 stopni (minimum), możliwość poddania dezynfekcji chemicznej i termicznej, grubość materaca min. 10 cm.</p> <p>Gramatura i materiał:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) kołdra -waga wsadu: 1100-1200g, produkt antyalergiczny, wyrób medyczny,</li><li>2) poduszka -waga wsadu: 1000g, produkt antyalergiczny, wyrób medyczny,</li><li>3) pościel – min. 180g/m<sup>2</sup>, typ materiału: płótno.</li></ol> <p>Poszewka na kołdrę z haftem logo szpitala w Kętrzynie – zawartość bawełny 100%; wymiary poszewki kompatybilne z kołdrą; temperatura prania ok. 90 stopni.</p> <p>Poszewka na poduszkę z haftem logo szpitala w Kętrzynie – zawartość bawełny 100%; wymiary kompatybilne z poduszką; temperatura prania ok. 90 stopni.</p> <p>Prześcieradło – kompatybilne z materacem; temperatura prania ok. 90 stopni.</p> <p>Kołdra – o wymiarach min. 200 cm x 140 cm; wykonana z materiałów umożliwiających przeprowadzenie dezynfekcji. Tkanina odporna na działanie standardowych środków dezynfekcyjnych używanych w szpitalach.</p> <p>Poduszka o wymiarach min. 70 cm x 80 cm; wykonana z materiałów umożliwiających przeprowadzenie dezynfekcji. Tkanina odporna na działanie standardowych środków dezynfekcyjnych używanych w szpitalach.</p> <p>Do łóżek dołączone dwa komplety pościeli w kolorze jasnozielonym, o wymiarach dostosowanych do wymiarów kołdry i poduszki.</p> <p>Do łóżek dołączony dodatkowy pokrowiec na materac (wg opisu jw.).</p> <p>Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE lub deklaracja zgodności CE, Zgłoszenie lub WPIS do Rejestru Wyrobów Medycznych, Certyfikat ISO 9001:2000 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, Certyfikat ISO 13485:2003 potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.</p> <p>Gwarancja min. 24 miesiące. Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat. Czas reakcji serwisu max. 72 godz.</p>
<b>Po modyfikacji:</b>		
1.	Łóżko hydrauliczne	<p>Łóżko posiadające konstrukcję wykonana ze stali lakierowanej/malowanej proszkowo lakierem odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV (lampy bakterioobójcze). Główna konstrukcja łóżka wykonana z materiałów gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe.</p> <p>Wymiary zewnętrzne łóżka:</p>

Długość całkowita: 2100 mm, ( $\pm$  50 mm). Szerokość całkowita bez barierek bocznych (krążki odbojowe w osi szczytu): 950 mm, ( $\pm$  30 mm). Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi 1010 mm ( $\pm$  50 mm) (wymiar leża 900x2000mm ( $\pm$  50 mm)).

**Łóżko wyposażone w składane wzdłuż ramy leża lub na ramę leża minimum dwie barierki boczne zabezpieczające pacjenta, nie powiększające gabarytów łóżka. Spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52**

W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami i otarciami. Łóżko wyposażone w metalowe uchwyty trzymające materac przy min. dwóch segmentach. Szczyty łóżka chromowane lub ze stali nierdzewnej, łatwo odejmowane wypełnione wysokiej jakości płytą HPL lub inną, odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV (lampy bakteriobójcze). Wypełnienie szczytów wyjmowane bez użycia narzędzi. Dodatkowo szczyt wyposażony w tabliczkę imienną montowaną do rury szczytu lub wypełnienia. Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome.

Segmenty leża wypełnione stalową siatką o średnicy oczek i grubości materiału zapewniającej wysokie obciążenie użytkowe.

W narożnikach leża od strony wezłowania tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki.

Regulacja kąta leża bezstopniowo, za pomocą sprężyny gazowej:

- segment oparcia pleców w zakresie minimum: 0 – 70°,

- segment oparcia uda w zakresie minimum: 0 – 35°.

Regulacja segmentu oparcia pleców oraz uda wykonywana za pomocą dźwigni umieszczonej/nych pod ramą leża, w miejscu łatwego dostępu dla leżącego pacjenta i personelu. Regulacja segmentu podudzia ręczna, wspomagana mechanizmem zapadkowym. Hydrauliczna regulacja wysokości w zakresie: 370 - 830 mm ( $\pm$  40 mm) - dokonywana za pomocą nożnej pompy hydraulicznej. Podstawa łóżka jezdna, wyposażona w 4 koła o średnicy 125 -175 mm, zaopatrzone w indywidualną blokadę kół. Łóżko przystosowane do zamontowania ramy wyciągowej, uchwytów na basen oraz kaczkę. Bezpieczne obciążenie min. 180 kg.

#### Elementy wyposażenia łóżka:

Materac w pokrowcu paroprzepuszczalnym, zmywalnym, odpornym na preparaty dezynfekcyjne z możliwością zdjęcia pokrowca i prania w temp. 90 stopni (minimum), możliwość poddania dezynfekcji chemicznej i termicznej, grubość materaca min. 10 cm.

Gramatura i materiał:

1) kołdra -waga wsadu: 1100-1200g , produkt antyalergiczny, wyrób medyczny,

2) poduszka -waga wsadu: 1000g , produkt antyalergiczny, wyrób medyczny,

3) pościel – min. 180g/m<sup>2</sup>, typ materiału: płótno.

Poszewka na kołdrę z haftem logo szpitala w Kętrzynie – zawartość bawełny 100%; wymiary poszewki kompatybilne z kołdrą; temperatura prania ok. 90 stopni.

Poszewka na poduszkę z haftem logo szpitala w Kętrzynie – zawartość bawełny 100%; wymiary kompatybilne z poduszką; temperatura prania ok. 90 stopni.

Prześcieradło – kompatybilne z materacem; temperatura prania ok. 90 stopni.

Kołdra – o wymiarach min. 200 cm x 140 cm; wykonana z materiałów umożliwiających przeprowadzenie dezynfekcji. Tkanina odporna na działanie standardowych środków dezynfekcyjnych używanych w szpitalach.

Poduszka o wymiarach min. 70 cm x 80 cm; wykonana z materiałów umożliwiających przeprowadzenie dezynfekcji. Tkanina odporna na działanie standardowych środków dezynfekcyjnych używanych w szpitalach.

Do łóżek dołączone dwa komplety pościeli w kolorze jasnozielonym, o wymiarach dostosowanych do wymiarów kołdry i poduszki.

Do łóżek dołączony dodatkowy pokrowiec na materac (wg opisu jw.).

Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE lub deklaracja zgodności CE, Zgłoszenie lub WPIS do Rejestru Wyrobów Medycznych, Certyfikat ISO 9001:2000 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, Certyfikat ISO 13485:2003 potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.

Gwarancja min. 24 miesiące. Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat.

Czas reakcji serwisu max. 72 godz.

Zmodyfikowany i ujednolicony tekst: zał. nr 6 do SIWZ – „Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia”, zał. nr 5 do SIWZ – „Istotne postanowienia umowy” są do pobrania na stronie internetowej: [http://bip.warmia.mazury.pl/powiat\\_ketrzynski/zamowienia\\_publiczne/245/302/Zakup\\_wyposazenia\\_do\\_Oddzialu\\_Ginekologii\\_czno-Polozniczego\\_oraz\\_Chorob\\_Wewnetrznych\\_Szpitala\\_Powiatowego\\_w\\_Ketrzynie/](http://bip.warmia.mazury.pl/powiat_ketrzynski/zamowienia_publiczne/245/302/Zakup_wyposazenia_do_Oddzialu_Ginekologii_czno-Polozniczego_oraz_Chorob_Wewnetrznych_Szpitala_Powiatowego_w_Ketrzynie/)

Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić zmiany wprowadzone modyfikacją SIWZ podczas sporządzania ofert, w tym także podczas wypełniania załączników i druków. Oferty złożone bez zastosowania się do modyfikacji podlegać będą odrzuceniu jako niezgodne z SIWZ.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.