

Zamawiający:
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
im. Najświętszej Maryi Panny
ul. Bialska 104/118, 42-200 Częstochowa
tel., fax +48 34 367 37 53, +48 34 367 36 74
Regon: 001281053, NIP: 573-22-99-604

WSZYSCY WYKONAWCY

dot. przetargu nieograniczonego na:
**ZAKUP ZESTAWU DO ENDOSKOPII DLA POTRZEB
ODDZIAŁU GASTROENTEROLOGII WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO
IM. NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY W CZĘSTOCHOWIE
DAZ.26.088.2014
L.dz.2410/14**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

W związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907, ze zm., dalej ustawa PZP), Zamawiający udziela wyjaśnień na pytania wniesione przez Wykonawców do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia /dalej SIWZ/ w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie 1: dot. Załącznika Nr 5 - tabela parametrów technicznych – pkt. 82
Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zgodnie z pkt. 82 zestawienia parametrów technicznych tylko jednego zbiornika na środek dezynfekujący min. 15 l.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2: dot. Załącznika nr 5 – tabela parametrów technicznych – pkt. 86 oraz umowa § 7 ust. 1.
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów w pkt. 86 zestawienia parametrów technicznych z istniejących na zapis o następującej treści:

„Czas reakcji na zgłoszoną awarię (przyjęcie aparatu – podjęta naprawa) max. 2 dni robocze w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym, usunięcie usterki w terminie max. 7 dni roboczych.”
i naniesienie odpowiednich zmian w treści umowy?

Odpowiedź:

-Załącznik nr 5 pkt. 86 otrzymuje brzmienie: „Czas reakcji na zgłoszoną awarię (przyjęcie zgłoszenia – podjęta naprawa) max. 2 dni robocze w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym, usunięcie usterki w terminie max. 7 dni roboczych, w przypadku drobnych awarii, oraz do 12 dni roboczych w przypadku awarii wymagających naprawy poza Polską, przy jednoczesnym zapewnieniu sprzętu zastępczego”. W załączeniu zmieniony Załącznik nr 5.

-Załącznik Nr 8 § 7 ust 1 otrzymuje brzmienie: „Wykonawca zapewni czas reakcji na zgłoszoną awarię (przyjęcie zgłoszenia – podjęta naprawa) max. 2 dni robocze w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym, usunięcie usterki w terminie max. 7 dni roboczych, w przypadku drobnych awarii, oraz do 12 dni roboczych w przypadku awarii wymagających naprawy poza Polską, przy jednoczesnym zapewnieniu sprzętu zastępczego. Wykonawca zobowiązany jest w terminie 3 dni od zgłoszenia awarii do podstawienia aparatury zastępczej na czas naprawy w przypadku awarii trwającej powyżej 5 dni roboczych. Powyższe zmiany zostaną wprowadzone do umowy zawieranej z Wykonawcą którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza.

Pytanie 3 : dot. Załącznika nr 5 – tabela parametrów technicznych – pkt. 87 oraz umowa § 7 ust. 1.
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie aparatu zastępczego w przypadku naprawy trwającej powyżej 5 dni roboczych?

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 48. W załączeniu zmieniony Załącznik nr 5.

Pytanie 4: dot. Załącznika nr 5 – tabela parametrów technicznych – pkt. 91.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rezygnację z wymogu dostarczenia instrukcji serwisowej ponieważ stanowi ona tajemnicę przedsiębiorstwa?

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 50. W załączeniu zmieniony Załącznik nr 5.

Pytanie 5: dot. Załącznika nr 5 – tabela parametrów technicznych – pkt. 92 oraz umowa § 3 ust. 4.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rezygnację z wydania certyfikatów dla personelu technicznego do wykonywania podstawowych napraw i przeglądów?

Uzasadnienie: Tylko wykwalifikowany personel autoryzowanego serwisu posiada uprawnienia do napraw i przeglądów powyższego sprzętu.

Odpowiedź: Zmawiający wykreśla:

- z Załącznika nr 5 pkt. 93. Jednocześnie informuje, że zapytanie dotyczy pkt. 93. W załączeniu zmieniony Załącznik nr 5.

- z Załącznika nr 8, wzór umowy § 3 ust. 4 oraz § 3 ust. 3. Powyższe zmiany zostaną wprowadzone do umowy zawieranej z Wykonawcą którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza.

Pytanie 6: dot. zapisów umowy § 5 ust. 2.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„W okresie gwarancji koszty obowiązkowych przeglądów i usług serwisowych sprzętu wynikających z wad fabrycznych w pełnej wysokości obciążają Wykonawcę.”?

Odpowiedź: Załącznik Nr 8 § 5 ust 2 otrzymuje brzmienie: „W okresie gwarancji koszty obowiązkowych przeglądów i usług serwisowych sprzętu wynikających z wad fabrycznych w pełnej wysokości obciążają Wykonawcę”. Powyższe zmiany zostaną wprowadzone do umowy zawieranej z Wykonawcą którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza.

Pytanie 7: dot. zapisów umowy § 6 ust. 3.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„Okres gwarancji zostaje przedłużony o czas przestoju sprzętu lub osprzętu powyżej 5 dni roboczych z powodu awarii, który (...).”?

Odpowiedź: Załącznik Nr 8 § 6 ust 3 otrzymuje brzmienie: „Okres gwarancji zostaje przedłużony o czas przestoju sprzętu lub osprzętu powyżej 5 dni roboczych z powodu awarii, który (...)”. Powyższe zmiany zostaną wprowadzone do umowy zawieranej z Wykonawcą którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza.

Pytanie 8: dot. zapisów umowy § 6 ust. 5.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„Wykonawca zobowiązuje się do wymiany elementu/podzespołu na nowy w przypadku dokonania w okresie gwarancji 3 takich samych napraw tych elementów/podzespołów, niewynikających z winy Zamawiającego(...).”?

Odpowiedź: Załącznik Nr 8 § 6 ust 5 otrzymuje brzmienie: „Wykonawca zobowiązuje się do wymiany elementu/podzespołu na nowy w przypadku dokonania w okresie gwarancji 3 takich samych napraw tych elementów/podzespołów, niewynikających z winy Zamawiającego(...)”. Powyższe zmiany zostaną wprowadzone do umowy zawieranej z Wykonawcą którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza.

Pytanie 9: dot. zapisów umowy § 8 ust. 4.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„(...) w ciągu 20 dni od dnia pozytywnego rozpatrzenia reklamacji od Zamawiającego(...).” ?

Odpowiedź:

Załącznik Nr 8 § 6 ust 4 otrzymuje brzmienie: „ Wykonawca zobowiązuje się do wymiany sprzętu wadliwego na sprzęt bez wad na swój koszt w ciągu 20 dni od pozytywnego rozpatrzenia reklamacji Zamawiającego, dotyczącej uszkodzenia sprzętu, wad jakościowych i w przypadku dostarczenia sprzętu nie zamówionego. Wykonawca rozpatrzy reklamację Zamawiającego w terminie do 14 dni od jej otrzymania. Powyższe zmiany zostaną wprowadzone do umowy zawieranej z Wykonawcą którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza.

Pytanie 10: dot. zapisów umowy § 10-11.

Pytanie 10: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych odpowiednio z 10% do 5%, z 0,5% do 0,1%, z 20% do 5%?

Odpowiedź: Zamawiający zachowuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 11: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 1 będzie wymagał by zaofiarowany aparat obrazował zgodnie z obowiązującym standardem w rozdzielczości 1080p?

Obrazowanie w standardzie HDTV1080 progresywnym, jako jedyne tego typu tak innowacyjne rozwiązanie na rynku. Posiadając 1080 efektywnych linii przedstawiających obraz, w porównaniu do 480 linii dla NTSC i 576 dla systemu PAL, HDTV zapewnia jakość obrazu, która jest ponad dwa razy lepsza, niż konwencjonalna telewizja. Większa gęstość pikseli tworzy gładki, jasny obraz, który posiada niezwykłą szczegółowość i naturalne kolory, a przy niższej rozdzielczości wyświetlanego obrazu nie jest skażony

pikselowo. Wysoka jakość i realizm obrazu sprawiają, że system HDTV jest idealny do wykonywania wymagających szczególnej precyzji zabiegów, podnosi również jakość oceny śluzówki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 3 wyrazi zgodę na zmianę zapisu z istniejącego:

„Średnica zewnętrzna tuby wziernikowej – 9,5-9,8 mm”

na zapis następującej treści:

„Średnica zewnętrzna tuby wziernikowej – 9,0-9,8 mm”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 7 wyrazi zgodę na zmianę zapisu z istniejącego:

„Minimalne wychylenie końcówki sondy wziernikowej:

a) góra: min. 210°

b) dół: min. 120°

c) prawo: min. 120°

d) lewo: min. 120°”

na zapis następującej treści:

„Minimalne wychylenie końcówki sondy wziernikowej:

a) góra: min. 210°

b) dół: min. 90°

c) prawo: min. 100°

d) lewo: min. 100°”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy w pkt. 14 Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia nie wyposażonego w dodatkowy kanał „water – jet”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 15: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 15 wyrazi zgodę na zaoferowanie aparatu nie realizującego parametru:

Rotacja przyłącza endoskopu do procesora o min. 180°?

Opisany przez Zamawiającego parametr jednoznacznie wskazuje na jedynego producenta firmę Pentax.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 16: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 16 będzie wymagał by zaoferowany aparat obrazował zgodnie z obowiązującym standardem w rozdzielczości 1080p?

Obrazowanie w standardzie HDTV1080 progresywnym, jako jedyne tego typu tak innowacyjne rozwiązanie na rynku. Posiadając 1080 efektywnych linii przedstawiających obraz, w porównaniu do 480 linii dla NTSC i 576 dla systemu PAL, HDTV zapewnia jakość obrazu, która jest ponad dwa razy lepsza, niż konwencjonalna telewizja. Większa gęstość pikseli tworzy gładki, jasny obraz, który posiada niezwykłą szczegółowość i naturalne kolory, a przy niższej rozdzielczości wyświetlanego obrazu nie jest skażony pikselowo. Wysoka jakość i realizm obrazu sprawiają, że system HDTV jest idealny do wykonywania wymagających szczególnej precyzji zabiegów, podnosi również jakość oceny śluzówki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 17 wyrazi zgodę na zaoferowanie wideokolonoskopu z kanałem roboczym 3,7 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 18: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 20 będzie wymagał zaoferowania urządzenia o głębi ostrości min.: 2-100 mm? Większa głębia ostrości istotnie wpływa na korzyści kliniczne wynikające z większej skuteczności wykrywania i oceny zmian chorobowych śluzówki.

W taki sposób opisany przez Zamawiającego parametr jednoznacznie wskazują na jedynego producenta firmę Pentax.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 30 wyrazi zgodę na zaoferowanie aparatu nie realizującego parametru:

Rotacja przyłącza endoskopu do procesora o min.180°?

Opisane przez Zamawiającego parametry jednoznacznie wskazują na jedyne go producenta firmę Pentax.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 33 wyrazi zgodę na zaferowanie urządzenia o następujących parametrach: średnica zewnętrzna sądy wziernikowej max. 12,5 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 21: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 35 wyrazi zgodę na zaferowanie urządzenia o następujących parametrach: głębia ostrości min.: 5-60 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 36 wyrazi zgodę na zaferowanie urządzenia o następujących parametrach: kąt widzenia – mini 100° (retro 5°)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 23: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 39 wyrazi zgodę na zaferowanie urządzenia o następujących parametrach: Długość robocza sondy wziernikowej – min. 1240 mm?
Opisany przez Zamawiającego parametr jednoznacznie wskazuje na jedyne go producenta firmę Pentax

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 24: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 40 wyrazi zgodę na zaferowanie aparatu nie realizującego parametru: „Funkcja identyfikacji endoskopu przez procesor”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 25: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 42 wyrazi zgodę na zaferowanie aparatu nie realizującego parametru: „Rotacja przyłącza endoskopu do procesora o min. 180°”?
Opisane przez Zamawiającego parametry jednoznacznie wskazują na jedyne go producenta firmę Pentax.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 26: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 46 wyrazi zgodę na zaferowanie procesora HD z funkcją zatrzymania obrazu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 47 będzie wymagał by zaferowany procesor HD obrazujący zgodnie z obowiązującym standardem w rozdzielczości 1080p posiadał wyjścia wideo typu: S-VHS; RGB; DVI, HD/SDI”?

W systemach HD-SDI transmitowane są obrazy o rozdzielczościach 720p, 1080i oraz 1080p. W systemie tym wykorzystuje się przede wszystkim dwie rozdzielczości: 720p oraz 1080p. HD-SDI to nie tylko wyższa jakość obrazu. To także łatwa instalacja systemu. Obraz w systemach HD-SDI w wersji przewodowej jest przesyłany za pomocą kabla koncentrycznego wyposażonego w złącza BNC. Poprzez jeden kabel koncentryczny wysokiej jakości o długości dochodzącej nawet do 200 m, można przesłać nieskompresowany obraz o wysokiej rozdzielczości HDTV.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 48 wyrazi zgodę na zaferowanie procesora HD z min. trzystopniową regulacją nadmuchu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 29: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 52 wyrazi zgodę na zaferowanie procesora HD wyposażonego w jeden port USB?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 30: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 53 wyrazi zgodę na zmianę zapisu z istniejącego:

„Możliwość samodzielnej aktualizacji oprogramowania procesora przez użytkownika w pracowni endoskopii”

na zapis następującej treści:

„Możliwość samodzielnej konfiguracji menu procesora przez użytkownika w pracowni endoskopii, pod indywidualne potrzeby użytkownika”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 31: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 54 wyrazi zgodę na zaoferowanie źródła światła jako osobnego elementu zestawu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 32: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający będzie wymagał automatycznej myjni endoskopowej zgodnej z wymogami normy unijnej EN 15883 1 i 4?

Odpowiedź: TAK. Będzie wymagał.

Pytanie nr 33: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 72 wyrazi zgodę na zaoferowanie myjni opartej na środkach jednorazowego użytku?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 34: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 73 będzie wymagał automatycznej myjni endoskopowej w której następuje dezynfekcja wody do każdego etapu procesu mycia i dezynfekcji?

Odpowiedź: TAK. Będzie wymagał.

Pytanie nr 35: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 74 wyrazi zgodę na zaoferowanie myjni bez funkcji programowania okresu przydatności dla środka wielorazowego użytku?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 36: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 75 wyrazi zgodę na zmianę zapisu z istniejącego:

„Programy realizujące proces mycia i dezynfekcji – min. 15 programów do wyboru”

na zapis następującej treści:

„Możliwość wyboru poszczególnych programów mycia i dezynfekcji bezpośrednio z panelu sterującego urządzenia”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 37: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 75 wyrazi zgodę na zmianę zapisu z istniejącego:

„Możliwość stosowania środków myjących i dezynfekujących różnych producentów (załączyć listę min. 5 różnych zestawów: środek myjący-środek dezynfekujący)

na zapis następującej treści:

„Możliwość stosowania środków chemicznych różnych producentów po dostarczeniu przez producentów tych środków deklaracji zgodności z danym modelem myjni.”?

Uzyskanie certyfikatu zgodności na oferowaną myjnię wiąże się z konkretnymi płynami zastosowanymi podczas procesu certyfikacji. Z punktu widzenia technicznego, możliwe jest stosowanie innej chemii, jednak producent preparatów myjących i dezynfekujących ma obowiązek dostarczenia odpowiedniego certyfikatu zgodności chemii z konkretnym modelem myjni. Stosowanie przez użytkownika chemii, która nie posiada takiego certyfikatu zgodności powoduje przeniesienie odpowiedzialności produktowej na użytkownika.

Efektywność procesu mycia i dezynfekcji konkretnymi środkami w konkretnych myjniach musi być zawsze potwierdzona odpowiednimi dokumentami dopuszczającymi do obrotu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Jednocześnie informuje, że zapytanie dotyczy pkt. 76.

Pytanie nr 38: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 73 będzie wymagał by test szczelności odbywał się automatycznie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Jednocześnie informuje, że zapytanie dotyczy pkt. 77.

Pytanie nr 39: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 73 będzie wymagał by test szczelności odbywał się przez cały proces mycia i dezynfekcji endoskopów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Jednocześnie informuje, że zapytanie dotyczy pkt. 77.

Pytanie nr 40: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 79 wyrazi zgodę na zaoferowanie myjni bez panela dotykowego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 41: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 80 będzie wymagał by raport z drukarki dokumentował cały proces mycia i dezynfekcji z automatycznym rozpoznawaniem endoskopów i osób (typ, nr fabryczny, nazwisko osób obsługujących procesy) poprzez czytniki elektroniczne umieszczone na każdym endoskopie oraz indywidualnych osobowych kart chipowych z możliwością eksportu raportu po dezynfekcji do systemu archiwizującego badania endoskopowe

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 42: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Czy Zamawiający w pkt. 82 wyrazi zgodę na zmianę zapisu z istniejącego:

„Pojemność każdego z dwóch zbiorników na środek dezynfekujący min. 15 l.”

na zapis następującej treści:

„Pojemność każdego z dwóch zbiorników na środek min. 5 l.”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 43: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: oraz zapisów SIWZ, umowy Załącznika nr 8

Dotyczy Załącznik nr 5, pozostałe wymagania pkt. 85 oraz Załącznika nr 8, wzór umowy § 7 ust. 1: Zwracamy się z uprzejmą prośbą, aby czas naprawy liczony był od momentu przyjęcia sprzętu w siedzibie Serwisu i wynosił do 5 dni roboczych w przypadku drobnych awarii, oraz do 12 dni roboczych w przypadku awarii wymagających naprawy poza Polską, przy jednoczesnym zapewnieniu sprzętu zastępczego?

Odpowiedź:

-Załącznik nr 5 pkt. 86 otrzymuje brzmienie: „Czas reakcji na zgłoszoną awarię (przyjęcie zgłoszenia – podjęta naprawa) max. 2 dni robocze w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym, usunięcie usterki w terminie max. 7 dni roboczych, w przypadku drobnych awarii, oraz do 12 dni roboczych w przypadku awarii wymagających naprawy poza Polską, przy jednoczesnym zapewnieniu sprzętu zastępczego”. Jednocześnie informuje, że zapytanie dotyczy pkt. 86. W załączeniu zmieniony Załącznik nr 5.

Załącznik Nr 8 § 7 ust 1 otrzymuje brzmienie: „Wykonawca zapewni czas reakcji na zgłoszoną awarię (przyjęcie zgłoszenia – podjęta naprawa) max. 2 dni robocze w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym, usunięcie usterki w terminie max. 7 dni roboczych, w przypadku drobnych awarii, oraz do 12 dni roboczych w przypadku awarii wymagających naprawy poza Polską, przy jednoczesnym zapewnieniu sprzętu zastępczego. Wykonawca zobowiązany jest w terminie 3 dni od zgłoszenia awarii do podstawienia aparatury zastępczej na czas naprawy w przypadku awarii trwającej powyżej 5 dni roboczych”. Powyższe zmiany zostaną wprowadzone do umowy zawieranej z Wykonawcą którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza

Pytanie nr 44: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: pozostałe wymagania pkt. 86 oraz Załącznika nr 8, wzór umowy § 7 ust. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby sprzęt zastępczy był zapewniony w przypadku naprawy trwającej powyżej 5 dni roboczych?

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 48.

Pytanie nr 45: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Dotyczy Załącznik nr 5, pozostałe wymagania pkt. 91: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie zapisu „wraz z kodami serwisowymi oferowanych urządzeń ?

Odpowiedź: Załącznik nr 5 pkt 91. otrzymuje brzmienie: „Instrukcja obsługi w języku polskim”. W załączeniu zmieniony Załącznik nr 5.

Pytanie nr 46: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Dotyczy Załącznik nr 5, pozostałe wymagania pkt. 93 oraz Załącznika nr 8, wzór umowy § 3 ust. 4 oraz § 3 ust. 3: Prosimy o odstąpienie od wymogu dostarczenia certyfikatów dla personelu technicznego, gdyż jedynym upoważnionym do napraw i przeglądów podmiotem jest autoryzowany serwis producenta.

Odpowiedź: Zamawiający wykreśla:

- z Załącznika nr 5 pkt. 93. W załączeniu zmieniony Załącznik nr 5.

- z Załącznika nr 8, wzór umowy § 3 ust. 4 oraz § 3 ust. 3. Powyższe zmiany zostaną wprowadzone do umowy zawieranej z Wykonawcą którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza.

Pytanie nr 47: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Dotyczące Załącznika nr 8, wzór umowy § 6 ust. 4: Celem doprecyzowania zapisów umowy prosimy o dopuszczenie na następujące brzmienie punktu 4 umowy:

„W okresie gwarancji Wykonawca ponosi w pełnej wysokości koszty napraw gwarancyjnych oraz wymiany wszelkich uszkodzonych elementów, które uległy uszkodzeniu w czasie pracy, jak również

inne koszty związane z naprawą (w tym koszty dojazdu itp.). Nie dotyczy to elementów zużywalnych oraz elementów, które uległy uszkodzeniu wskutek użytkowania niezgodnego z instrukcją obsługi lub zaleceniami producenta.”

Naprawy mogą być następstwem zarówno wady tkwiącej w urządzeniu jak i nieprawidłowego użytkowania bądź celowego uszkodzenia. Obowiązek wymiany urządzenia bądź podzespołu po trzech naprawach wynikających z nieprawidłowego użytkowania bądź celowego uszkodzenia byłby naruszeniem zasady równości stron umowy, co jest sprzeczne z zasadami współżycia społecznego (art. 5 KC i art. 353¹ KC).

Odpowiedź: Załącznik nr 8 § 6 ust. 4 otrzymuje brzmienie: W okresie gwarancji Wykonawca ponosi w pełnej wysokości koszty napraw gwarancyjnych oraz wymiany wszelkich uszkodzonych elementów, które uległy uszkodzeniu w czasie pracy, jak również inne koszty związane z naprawą (w tym koszty dojazdu itp.). Nie dotyczy to elementów zużywalnych oraz elementów, które uległy uszkodzeniu wskutek użytkowania niezgodnego z instrukcją obsługi lub zaleceniami producenta.” Powyższe zmiany zostaną wprowadzone do umowy zawieranej z Wykonawcą którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza.

Pytanie nr 48: dot. Załącznika nr 5 do SIWZ: Dotyczące Załącznika nr 8, wzór umowy § 6 ust. 5: Celem doprecyzowania zapisów umowy prosimy o dopuszczenie na następujące brzmienie punktu 5 umowy:

„Wykonawca zobowiązuje się do wymiany sprzętu na nowy w przypadku dokonania w okresie gwarancji 3 napraw gwarancyjnych tego samego podzespołu sprzętu niewynikających z winy Zamawiającego. W takim wypadku Wykonawca, dostarczy nowy sprzęt w terminie do 10 dni od dnia stwierdzenia ww. awarii przez Zamawiającego”

Naprawy mogą być następstwem zarówno wady tkwiącej w urządzeniu jak i nieprawidłowego użytkowania bądź celowego uszkodzenia. Obowiązek wymiany urządzenia bądź podzespołu po trzech naprawach wynikających z nieprawidłowego użytkowania bądź celowego uszkodzenia byłby naruszeniem zasady równości stron umowy, co jest sprzeczne z zasadami współżycia społecznego (art. 5 KC i art. 353¹ KC).

Odpowiedź:

-Załącznik nr 5 pkt. 87 otrzymuje brzmienie: „Podstawienie aparatury zastępczej na czas naprawy w przypadku awarii trwającej powyżej 10 dni roboczych. W załączeniu zmieniony Załącznik nr 5.

-Załącznik nr 8, wzór umowy § 6 ust. 5 otrzymuje brzmienie: „Wykonawca zobowiązuje się do wymiany sprzętu na nowy w przypadku dokonania w okresie gwarancji 3 napraw gwarancyjnych tego samego podzespołu sprzętu niewynikających z winy Zamawiającego. W takim wypadku Wykonawca, dostarczy nowy sprzęt w terminie do 10 dni od dnia stwierdzenia ww. awarii przez Zamawiającego”. Powyższe zmiany zostaną wprowadzone do umowy zawieranej z Wykonawcą którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza.

Pytanie nr 49: dot. zapisów SIWZ paragraf 4 oraz zapisów umowy paragraf 3.1: Czy nie nastąpiła omyłka pisarska w zapisach umowy, gdyż zgodnie z zapisami SIWZ paragraf 3.1 termin ten wynosi 4 tygodnie ?

Odpowiedź: Paragraf 3 ust 1 wzoru umowy otrzymuje brzmienie: „Wykonawca dostarczy i zainstaluje sprzęt, o którym mowa w § 1 ust. 1 umowy w terminie do 4 tygodni od daty zawarcia niniejszej umowy. Powyższe zmiany zostaną wprowadzone do umowy zawieranej z Wykonawcą którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza.

Pytanie nr 50: dot. zapisów SIWZ, zapisów umowy paragraf 4 pkt. 5 oraz opisu przedmiotu zamówienia „pozostałe wymagania” punkt 91: Czy nie nastąpiła omyłka pisarska w zapisach pozostałe wymagania” punkt 9, prosimy o wykreślenie zapisu „„instrukcji serwisowa”, gdyż zgodnie z zapisami umowy paragraf 4 pkt. 5 Zamawiający nie wymaga „instrukcji serwisowej” ?

Uwagi: instrukcja serwisowa jest możliwa jedynie po uzyskaniu autoryzacji serwisowej zgodnie z wymaganiami producenta i wymogów art.90 pkt 5 Ustawy o Wyrobach Medycznych. Czy Zamawiający podda się, na własny koszt, procesowi autoryzacji serwisowej (uzyskania statusu podmiotu upoważnionego przez wytwórcę) zgodnie z art. 90 pkt 4 i 5 ustawy o wyrobach medycznych i wymaganiami producenta, a jeśli nie to czy zrezygnuje z wymagania

Odpowiedź: Załącznik nr 5 punkt 91 otrzymuje brzmienie: „ Instrukcja obsługi w języku polskim”. W załączeniu zmieniony Załącznik nr 5.

Pytanie nr 51: dot. zapisów umowy paragraf 11 punkt 1.3: Czy zapewnienie przez Wykonawcę na własny koszt sprzętu zastępczego w sposób, który umożliwi ciągłość pracy, spowoduje zaniechanie naliczania kar umownych?

Odpowiedź: NIE. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 52: dot. zapisów umowy paragraf 11 punkt 1.4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę wysokości kary z 20 % na 10 % ?

Odpowiedź: Zamawiający zachowuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 53: dot. zapisów SIWZ, umowy oraz opisu przedmiotu zamówienia „pozostałe wymagania pkt. 89: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu w pkt. 89 „Zakup części zamiennych bez konieczności zakupu usługi ich wymiany przez okres, co najmniej 10 lat.”

na zapis

„Zakup części zamiennych wraz z koniecznością zakupu usługi ich wymiany przez okres, co najmniej 8 lat.”

Uwagi: sprzedaż części zamiennych jest możliwa jedynie po uzyskaniu autoryzacji serwisowej zgodnie z wymaganiami producenta i wymogów art.90 pkt 5 Ustawy o Wyrobach Medycznych. Czy Zamawiający podda się, na własny koszt, procesowi autoryzacji serwisowej (uzyskania statusu podmiotu upoważnionego przez wytwórcę) zgodnie z art. 90 pkt 4 i 5 ustawy o wyrobach medycznych i wymaganiami producenta, a jeśli nie to czy zrezygnuje z wymagania

Odpowiedź: Załącznik nr 5 pkt 89 otrzymuje brzmienie: „Zakup części zamiennych wraz z koniecznością zakupu usługi ich wymiany przez okres, co najmniej 8 lat.” W załączeniu zmieniony Załącznik nr 5.

Pytanie nr 54: dot. zapisów SIWZ, umowy oraz opisu przedmiotu zamówienia „pozostałe wymagania pkt. 93: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie zapisu „napraw „ z pkt. 93 opisu przedmiotu zamówienia

Uwagi: Sprzęt zakupiony od Wykonawcy to wyrób medyczny, za którego poprawne działanie Wykonawca, jako przedstawiciel producenta, ponosi odpowiedzialność produktową zarówno przed użytkownikiem (Zamawiającym) jak i pacjentami. Na skutek niepoprawnego działania urządzenia mogą oni odnieść poważny uszczerbek na zdrowiu. Jedynie serwisowanie przez podmiot, który posiada niezbędne kwalifikacje oraz wyposażenie pozwalające na wykonanie wszelkich przeglądów oraz napraw zgodnie z wytycznymi producenta zapewnia każdorazowo przywrócenie do standardu odpowiadającego deklaracji zgodności, a także gwarantuje bezpieczeństwo użytkowników i pacjentów. Wygaśnięcie gwarancji na produkt nie oznacza, że automatycznie zmienia się jego natura określona przepisami prawa i, co za tym idzie, nie zmienia się natura odpowiedzialności produktowej. (naprawy są możliwe jedynie po uzyskaniu autoryzacji serwisowej zgodnie z wymaganiami producenta i wymogów art.90 pkt 5 Ustawy o Wyrobach Medycznych. Czy Zamawiający podda się, na własny koszt, procesowi autoryzacji serwisowej (uzyskania statusu podmiotu upoważnionego przez wytwórcę) zgodnie z art. 90 pkt 4 i 5 ustawy o wyrobach medycznych i wymaganiami producenta, a jeśli nie to czy zrezygnuje z wymagania)

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 46.

Pytanie nr 55: Ponadto prosimy o udzielenie odpowiedzi i podanie informacji czy Zamawiający znajduje się w trakcie przekształcania w spółkę kapitałową?

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 56: Czy Zamawiający dopuści najwyższej światowej klasy zestaw endoskopowy (tor wizyjny z wideoendoskopami) i myjnię o podanych poniżej parametrach:

TOR WIZYJNY HD: PROCESOR I ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:
Kompatybilny z oferowanymi wideoendoskopami
Procesor obrazu z wyjściem o rozdzielczości 1080p
Budowa modułowa, osobno źródło światła i moduły procesora: moduł sterujący i moduł do podłączenia giętkich endoskopów, osobno źródło światła
Moduł sterujący wyposażony w: - wyjścia video min.: 2 x DVI-D (Full HD), 1 x 3G-SDI - 3 gniazda do równoległego podłączania modułów: wideoendoskopowego oraz laparoskopowego - 4 gniazda USB do podłączenia zewnętrznej klawiatury, pamięci typu Pen Drive i drukarki - 2 gniazda do sterowania urządzeniami endoskopowymi m.in. źródłem światła
Moduł do podłączenia giętkich endoskopów: wideobronchoskopu, wideogastroskopu, wideokolonoskopu, wideoduodenoskopu

Funkcja zapisu zdjęć oraz sekwencji wideo w pamięci typu PenDrive bezpośrednio podłączonej systemu wizyjnego, w zestawie pamięć PenDrive 32 GB; sterowanie zapisem poprzez przyciski na głowicy endoskopu, menu operacyjne oraz podłączoną klawiaturę
Funkcja zatrzymania endoskopowego obrazu głównego z ruchomym obrazem dodatkowym - PIP
Funkcja obrazowania redukująca różnice w jasności obrazu w celu wyświetlania jednolicie doświetlonego obrazu
Funkcja obrazowania wzmacniająca kontrast kolorów w celu uwydatnienia struktury tkanek i unaczynienia
Funkcja obrazowania eliminująca i redukująca kolor czerwony emitowany przez tkanki
Polski język menu
Funkcja zoomu cyfrowego - 5 poziomów
Funkcja indywidualnych ustawień profili użytkowników
Funkcja tworzenia kart pacjentów
Funkcja PIP - 3 schematy wyświetlania dwóch obrazów jednocześnie
Funkcja wyświetlania siatki na ekranie monitora do precyzyjnego wskazywania określonego obszaru pola operacyjnego
Możliwość jednoczesnego wyświetlania obrazu z funkcjami poprawy obrazowania oraz widoku standardowego
Funkcja balansu bieli – łatwo dostępny przycisk na panelu przednim oraz możliwość zaprogramowania na jeden z przycisków endoskopu
W zestawie wodoodporna, silikonowa klawiatura do obsługi systemu wizyjnego i wprowadzania danych
Źródło światła:
Typ oświetlenia w źródle światła: ksenon
Moc oświetlenia 100 W
Wbudowany licznik czasu pracy lampy oraz sygnalizacja jej zużycia na panelu przednim
Łatwa wymiana żarówki przez użytkownika, bez konieczności wzywania serwisu technicznego
Łatwo dostępny regulator intensywności światła na panelu przednim
Automatyczna i manualna regulacja natężenia światła
Wyświetlacz graficzny poziomu natężenia światła
Pompa insuflacyjna/irygacyjna zintegrowana ze źródłem światła uruchamiana poprzez oddzielny przycisk
Trójstopniowa regulacja wydajności pompy z wyświetlaczem graficznym informującym o ustawionej wydajności
Wideogastroskop:
Kompatybilny z oferowanym torem wizyjnym
Chip CCD z obrazowaniem wysokiej rozdzielczości
2 – krotny elektroniczny zoom ustawialny na 4 poziomach
Głębina ostrości: 2 – 100 mm
Kanał roboczy 2,8 mm
Kąt widzenia: 140°
Minimalne wychylenie końcówki sondy wziernikowej góra 210° dół 100° prawo 120° lewo 120°
Średnica zewnętrzna sondy: 9,3 mm
Funkcja identyfikacji endoskopu przez procesor: typ, model i nr fabryczny endoskopu
Możliwość przypisania funkcji procesora na dowolny przycisk sterujący na głowicy endoskopu, minimum 3 przyciski
Długość robocza sondy: 1100 mm
Wideokolonoskop:
Kompatybilny z oferowanym torem wizyjnym
Chip CCD z obrazowaniem wysokiej rozdzielczości
2 – krotny elektroniczny zoom dostępny na 4 poziomach
Głębina ostrości: 2 – 100 mm
Kanał roboczy 3,8 mm
Długość robocza sondy wziernikowej 1600 mm
Kąt widzenia Min 140°
Minimalne wychylenie końcówki sondy wziernikowej góra 180° dół 180° prawo 160°

lewo 160°	
Średnica zewnętrzna sondy: 12,9 mm	
Funkcja identyfikacji endoskopu przez procesor typ, model i nr fabryczny endoskopu	
Możliwość przypisania funkcji procesora na dowolny przycisk sterujący na głowicy endoskopu, 3 przyciski	
Długość sondy: 1600 mm	
Dodatkowy kanał do spłukiwania pola obserwacji, tzw. water-jet	
Wideoduodenoskop:	
Kompatybilny z oferowanym torem wizyjnym	
2 – krotny elektroniczny zoom ustawialny na 4 poziomach	
Głębina ostrości: 2 – 60 mm	
Przetwornik CCD „kolor”	
Kanał roboczy 4,2 mm	
Długość robocza sondy: 1260 mm	
Kąt widzenia: 140°	
Kąt retro - obserwacji do tyłu: 5°	
Minimalne wychylenie końcówki sondy wziernikowej góra 120° dół 90° prawo 110° lewo 90°	
Średnica zewnętrzna sondy: 12,6 mm	
Funkcja identyfikacji endoskopu przez procesor:typ, model i nr fabryczny endoskopu	
Możliwość przypisania funkcji procesora na dowolny przycisk sterujący na głowicy endoskopu, 3 przyciski	
Całkowicie demontowalny, autoklawowalny moduł Albarrana.	
Całkowicie demontowalny i wyjmowany pancerz modułu Albarrana, autoklawowalny	
Łatwa wymiana modułu Albarrana przez użytkownika, nie wymagająca wizyty serwisu technicznego	
Monitor medyczny 19”	
Funkcja horyzontalnego i wertykalnego odbicia obrazu	
Obudowa wykonana z aluminium z nanopokryciem	
Rozdzielczość min. 1920 x 1080 pikseli	
Wyświetlanie formaty obrazu 4:3, 5:4, 16:9	
Wejście/wyjścia cyfrowe: min. DVI-D	
Wejścia: S-Video, Composite Video, RGBS, VGA	
Wózekendoskopowy:	
Możliwość ustawienia wszystkich elementów zestawu na wózku	
Listwa zasilająca zamocowana na wózku	
Centralny włącznik	
Podstawa jezdna z blokadą 2 kół	
Wieszak endoskopowy	
Automatyczna myjnia na 2 endoskopy:	
Mycie i dezynfekcja wszystkich typów zanurzalnych endoskopów giętkich	1 urządzenie (max 2 urządzenia) jednocześnie
Środki do mycia i dezynfekcji	Możliwość jednokrotnego jak i wielokrotnego użycia płynu dezynfekującego – zamknięty system wielokrotny proces, Dowolność stosowania środków dezynfekcyjnych (za wyjątkiem preparatów opartych na kwasie nadoctowym oraz rozpuszczalnych z granulatu). Środek myjący stosowany jednorazowo.
Wyświetlacz wskazujący fazy danego cyklu	Panel LCD (Polski/ Angielski)

	Tryby pracy	1. Tryb automatyczny: Powietrze <input type="checkbox"/> Detergent <input type="checkbox"/> Mycie+Ultradźwięki <input type="checkbox"/> Powietrze <input type="checkbox"/> Dezynfekcja <input type="checkbox"/> Powietrze <input type="checkbox"/> Płukanie+Ultradźwięki <input type="checkbox"/> Powietrze+Alkohol 2. Tryb dezynfekcja: Dezynfekcja <input type="checkbox"/> Powietrze <input type="checkbox"/> Płukanie+Ultradźwięki <input type="checkbox"/> Powietrze+Alkohol 3. Tryb mycie: Powietrze <input type="checkbox"/> Mycie+Ultradźwięki <input type="checkbox"/> Powietrze+Alkohol 4. Test szczelności 5. Wymuszony odpływ płynów z komory dezynfekcyjnej. 6. Napełnianie i opróżnianie środka dezynfekcyjnego. 7. Tryb ustawień daty i zegara
Pojemność zbiornika		Dezynfektant: 16L, Alkohol: 1L, Detergent: 1L
System pomp		Pompa testu szczelności, Pompa powietrza, Pompa odpływu, Pompa dezynfektantu, Pompa wodna, Pompa alkoholu, Pompa detergentu
System filtracji		Filtr wstępny (0,2 mikrona)
Temperatura dezynfektantu		Regulowana 20°C - 60°C
Sposoby mycia		1. Powierzchnie zewnętrzne: Mycie w ultradźwiękach, Mycie bieżącą wodą 2. Wnętrza kanałów: Przepływ płynów, Powietrze, Alkohol 3. Akcesoria (Zawory: Ssanie, Powietrze, Woda, itp.): Mycie w ultradźwiękach, Przepływ płynów
Sposoby dezynfekcji		1. Powierzchnie zewnętrzne: Zanurzenie w w środku dezynfekcyjnym 2. Wnętrza kanałów: Wpływający i przepływający środek dezynfekcyjny, Alkohol, Powietrze 3. Akcesoria (Zawory: Ssanie, Powietrze, Woda, itp.): Zanurzenie w środku dezynfekcyjnym
Dokumentowanie przebiegu procesu mycia i dezynfekcji, testu szczelności		Wbudowana drukarka
System druku (cały proces)		1. Data i godzina rozpoczęcia procesu 2. Proces Mycia, Płukania, Dezynfekcji 3. Godzina zakończenia procesu 4. Temperatura środka dezynfekcyjnego 5. Ilość użyć środka dezynfekcyjnego 6. Wynik testu szczelności
Dezynfekcja wody		Wbudowana lampa UV
Konektory (złączki)		1 wyjście na test szczelności, 6 wyjść na kanały robocze, awaryjny spust środka dezynfekcyjnego
Podłączenie do instalacji hydraulicznej, oraz sieci elektrycznej jednofazowej		Podłączenie hydrauliczne: zawór 1/2 cala, odpływ kanalizacyjny, gniazdo sieciowe jednofazowe AC220-240V:50/60Hz
Wymaganie elektryczne (napięcie)		AC220 – 240 V, 50/60 Hz
Zużycie energii		300w (Max 3kw)
Wymiary / Waga		530x730x980 / 90kg

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia bez zmiany. Zamawiający nie może odpowiadać na tak zadane pytania, gdyż wylicza ono parametry sprzętu jaki posiada w swej ofercie Wykonawca, a nie odnosi się do konkretnego zapisu SIWZ.

Pytanie nr 57: Czy procesor ma posiadać funkcję nagrywania sekwencji video, uruchamianą za pomocą przycisku głowicy endoskopu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

Pytanie nr 58: Czy procesor ma posiadać funkcję PIP dzielącą obraz na dwie równe części?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 59: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 6-8 tygodni od dnia podpisania umowy?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

Pytanie nr 60: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej w przypadku odstąpienia przez Wykonawcę od umowy z 20% na 10% wartości brutto?

Odpowiedź: Zamawiający zachowuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 61: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej w przypadku nieterminowej dostawy z 05% na 0,2% wartości brutto zamówienia?

Odpowiedź: Zamawiający zachowuje zapisy SIWZ.

W załączeniu zmieniony Załącznik Nr 5 „Zestawienie parametrów technicznych”.

Konieczne jest bezwzględne ujęcie w składanych ofertach zmian wprowadzonych do SIWZ w wyniku udzielonych wyjaśnień niniejszym pismem.

W przypadku zaoferowania asortymentu o parametrach dopuszczonych przez Zamawiającego Wykonawca winien to zaznaczyć w formularzu „Zestawienie parametrów technicznych” swojej oferty.

W oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy PZP niniejsze wyjaśnienia stanowiące integralną część SIWZ, udostępnia się Wszystkim Zainteresowanym przedmiotowym postępowaniem, zamieszczając je na str. internetowej Zamawiającego.

Zamawiający wyznacza nowy termin:

- składania ofert na dzień **30.10.2014** r. na godz. **10:00**

- otwarcia ofert na dzień **30.10.2014r.**, godz. **12.30**

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie
lek. med. Barbara Magnuszewska-Pankiewicz