**Załącznik nr 1A do IDW – Arkusz informacji technicznej**

**Zadanie 1**

**Unit laryngologiczny nr 1**

|  |
| --- |
| **Dane ogólne** |
| Pełna nazwa unitu laryngologicznego | Podać |  |
| Producent | Podać |  |
| Kraj | Podać |  |
| Dystrybutor - Oferent | Podać |  |
| Rok produkcji: 2018 | Wymagany/podać |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne bezwzględnie wymagane** | **Potwierdzenie spełnienia parametru** |
| 1 | Aparat fabrycznie nowy |  |  |
| 2 | Rok produkcji aparatu wymagany : 2018 |  |  |
| 3 | Jednomodułowy unit laryngologiczny z wyposażeniem, posiadający min. 4 skrętne kółka umożliwiające łatwe przemieszczanie. Wykonany w całości ze stali cynkowanej galwanicznie , pokryty farbą antybakteryjną o drobnoziarnistej strukturze, z możliwością wyboru przez Zamawiającego koloru z palety RAL dla wszystkich elementów stalowych z wyłączeniem elementów ze stali nierdzewnej.  |   |
| 4 | Możliwość dobrania różnych kolorów dla min. 3 dowolnych, malowanych proszkowo części unitu |   |
| 5 | Powierzchnia unitu z trwałego materiału odpornego na czynniki chemiczne i ścieranie, ze szczególnym uwzględnieniem cokołu od frontu i z tyłu unitu wykonanego ze stali nierdzewnej. |   |
| 6 | Unit o wymiarach:- szerokość: w granicy 900 mm -920 mm- głębokość: w granicy 480 mm - 545 mm |   |
| 7 | Unit posiadający blat roboczy niezależny od blatu na instrumentarium, stanowiący integralną całość z unitem, usytuowany na wysokości 750 mm ± 50 mm, wykonany w całości ze stali cynkowanej galwanicznie, pokryty farbą antybakteryjną o drobnoziarnistej strukturze, umożliwiający umieszczenie pudełka zawierającego 100 szt. rękawiczek jednorazowych |   |
| 8 | 2 poziomowy podświetlany blat na instrumentarium zamykany pokrywą wykonaną z przezroczystego materiału, umożliwiający podgląd ilościowy narzędzi bez podnoszenia pokrywy. Szerokość blatu 400 mm ± 50 mm. Blat wyposażony w tace ze stali nierdzewnej |   |
| 9 | Zestaw tac ze stali nierdzewnej na instrumentarium na wyższy i niższy poziom narzędziowy |   |
| 10 | Dodatkowa półka zintegrowana z unitem, wykonana ze szkła akrylowego usytuowana w górnej części unitu nad instrumentarium o szerokości blatu instrumentarium |   |
| 11 | Unit posiada wysuwany blat roboczy ze stali nierdzewnej z mechanizmem miękkiego domykania |   |
| 12 | Unit posiadający min. 1 w pełni wysuwaną szufladę(wysokości min. 75 mm) z mechanizmem miękkiego domykania i możliwością szybkiego demontażu bez użycia narzędzi |   |
| 13 | Panel sterowania (zawierający manometr ssaka oraz przyciski funkcyjne) umiejscowiony od frontu z lewej bądź prawej strony (do wyboru) pod łatwo zmywalną taflą szkła. |   |
| 14 | Jeden z przycisków funkcyjnych ("przycisk opcjonalny") można przypisać dowolnej funkcji (np. wyzwolenie pracy videoprintera lub wyzwolenie "stopklatka" dla kamery endoskopowej zamiast przycisku nożnego) |   |
| 15 | Unit posiada system wizualnej informacji pracy unitu na panelu sterowania:- zielony ciągły- czerwony ciągły- czerwony pulsujący  |   |
| 16 | Wbudowane źródła światła LED min. 1 sztuka z płynną regulacją natężenia światła w zakresie 0 -100% mocy, gniazdo światłowodu typu „Storz” |   |
| 17 | Unit posiada wbudowany szybki podgrzewacz lusterek włączany przyciskiem i wyłączający się samoczynnie po upływie 14 - 16 sek. |   |
| 18 | Min. 5 wbudowanych pojemników/kuwet do dezynfekcji i przechowywania endoskopów sztywnych, w tym przynajmniej 2 kuwety podgrzewane |   |
| 19 | Unit wyposażony w min. 1 podgrzewaną kuwetę na endoskopy o średnicy do 10 mm - kuwety z rozkręcanym dnem w celu wyczyszczenia |   |
| 20 | Unit wyposażony w min. 1 podgrzewaną kuwetę na endoskopy o średnicy do 4 mm - kuwety z rozkręcanym dnem w celu wyczyszczenia |   |
| 21 | Podgrzewane kuwety posiadają możliwość płynnej regulacji temperatury |   |
| 22 | Unit wyposażony w 3 kuwety ze stali nierdzewej do przechowywania nasopharyngoskopu - kuwety z rozkręcanym dnem w celu wyczyszczenia |   |
| 23 | Kuweta do dezynfekcji ze stali nierdzewnej na brudne narzędzia wysuwana z unitu w wkładką typu jeżyk |   |
| 24 | Unit posiadający samozamykająca śmietniczkę otwierana nogą z demontowanym bez użycia narzędzi dnem na potrzeby mycia i dezynfekcji. |   |
| 25 | Uchwyt/wieszak na lampę czołową usytuowaną w bocznej części unitu. |   |
| 26 | Ruchomy wysięgnik min. dla: drenu ssaka, światłowód |   |
| 27 | Kolumna mikroskopu lub monitora mocowana bezpośrednio do unitu |   |
| 28 | Uchwyt monitora mocowany do kolumny mikroskopu lub monitora |   |
| 29 | Uchwyt na kamerę endoskopową z możliwością zamocowania w dowolnym miejscu unitu bez użycia jakichkolwiek narzędzi |   |
| 30 | Unit wyposażony w min. jeden światłowód z zagiętym adapterem (90°), dł. min. 180 cm |   |
| 31 | Wbudowany system ssania o wydajności min. 40l/min i -0,85 bar, aktywowany/dezaktywowany automatycznie po podniesieniu/opuszczeniu drenu ssaka, wyposażony w pompę bezolejową bezwibracyjną do zastosowania w urządzeniach z mikroskopem. |   |
| 32 | Dren ssaka antybakteryjny - pokryty wewnątrz jonami srebra |   |
| 33 | Unit wyposażony w elektroniczny regulator do płynnej regulacji siły ssania |   |
| 34 | Unit wyposażony w manometr siły ssania |   |
| 35 | Układ płukania drenu ssaka do automatycznego czyszczenia za pomocą wody pod ciśnieniem układowym |   |
| 36 | Ssak wyposażony w urządzenie z elastyczną częścią dystalną umożliwiającą dobranie odpowiedniego kąta do czyszczenia (ssanie/irygacja w tym samym czasie) każdej z 6 zatok przy użyciu jednego narzędzia. |   |
| 37 | Miska do płukania ucha posiadająca podłączenie drenu ssaka, wycięcie na ucho małe oraz duże |   |
| 38 | Wymagany unit z podłączeniem do instalacji wod-kan. |   |
| 39 | Przyłącze wodne posiada elektrozawór, którym steruje unit. |   |
| 40 | **Kamera medyczna** |   |
| 41 | Głowica kamery PAL z przetwornikiem 1/3 " CCD  |   |
| 42 | Rozdzielczość przetwornika min. 752x582 Pixeli |   |
| 43 | Głowica posiada min. 3 programowalne przyciski funkcyjne pozwalające na zaprogramowanie 6 funkcji |   |
| 44 | Procesor kamery posiada ustawienia dla min. 5 różnych użytkowników |   |
| 45 | Procesor kamery posiada m.in.:- filtr dla nasopharyngoskopów likwidujący tzw. "efekt mora"- funkcje zamrażania obrazu „Freeze” |   |
| 46 | Procesor kamery posiada wyjścia min. 2 x S-Video (do podłączenia monitora) i videograbbera  |   |
| 47 | Możliwość podłączenia klawiatury komputerowej w celu wpisania danych pacjenta |   |
| 48 | Waga głowicy kamery (bez obiektywu i przewodu) max. 90g |   |
| 49 | **Fotel laryngologiczny** |   |
| 50 | Fotel laryngologiczny z regulacją siedziska góra/dół, zmianą położenia oparcia pleców, posiadający zagłówek i podnóżek |   |
| 51 | Podłokietniki odchylane na boki z możliwością szybkiego demontażu |   |
| 52 | Elektryczna regulacja wysokości siedziska min. 490 - 680 mm,  |   |
| 53 | Fotel umożliwia obrót 360° wokół osi i blokady w dowolnej pozycji |   |
| 54 | Sterownik przewodowy do sterowania wysokością fotela |   |
| 55 | Podstawa fotela na nóżkach pozwalających na wypoziomowanie fotela |   |
| 56 | Zagłówek regulowany w płaszczyźnie góra/dół, przód/tył w celu optymalnego oparcia głowy |   |
| 57 | Możliwość wyboru koloru tapicerki fotela spośród przynajmniej 25 kolorów |   |
| 58 | Nośność fotela min. 180 kg (rodzic+dziecko) |   |
| 59 | **Taboret lekarski** |   |
| 60 | Wysokość siedziska regulowana w zakresie 530-660 mm |   |
| 61 | Średnica siedziska min. 570mm |   |
| 62 | Podstawa na pięciu podwójnych kółkach |   |
| 63 | Podnóżek pierścieniowy |   |
| 64 | Oparcie dla pleców z regulacją głębokości |   |
| 65 | **Lampa czołowa** |  |
| 66 | Lampa czołowa, bezpzrewodowa LED z akumulatorem na czepcu |   |
| 67 | Czepiec z regulacją obwodu i głębokości |   |
| 68 | Akumulator Li-Ion min. 700mA |   |
| 69 | Dystans pracy w przedziale min. 20-60cm |   |
| 70 | Średnica plamki światła zależna od dystansu min. 8-115mm |   |
| 71 | Czas pracy min. 3,5 godziny |   |
| 72 | Waga lampy z akumulatorami max. 350g |   |
| 73 | W komplecie ładowarka sieciowa |   |
| 74 | **Optyki sztywne** |   |
| 75 | Otoskop 0° - Ø 3 mm dł. w zakresie 60mm-70mm, Autoklawowalny - 1szt. |   |
| 76 | Sinuskop 0° - max. Ø3 mm dł. w zakresie 140mm-150mm, Autoklawowalny - 1szt. |   |
| 77 | Laryngoskop 70°, Ø 7 lub 8 mm, dł. w zakresie 190 - 210mm, Autoklawowalna - 1 szt. |   |
| 78 | **Optyka giętka - Nasofaryngoskop** |   |
| 79 | Średnica Ø 3,4 mm  |   |
| 80 | Pole widzenia min. 80 ⁰ |   |
| 81 | Dł. robocza max. 300 mm |   |
| 82 | Głębia widzenia 1-50mm |   |
| 83 | Zagięcie końcówki góra/dół min. 150⁰ |   |
| 84 | **Monitor medyczny** |   |
| 85 | Monitor medyczny min. 17" w kolorze białym z frontem pokrytym szkłem ułatwiającym utrzymanie monitora w należytej czystości, wejścia/wyjścia : VGA, DVI, S-Video,  |   |
| 86 | **Oprogramowanie** |   |
| 87 | Oprogramowanie - licencja programu do archiwizacji danych (nagrywanie obrazów wideo, wydruk raportów, etc.)  |   |
| 88 | umożliwia nagrywanie oraz wybór interesujących klatek z tego nagrania do umieszczenia w raporcie, w zależności od konfiguracji sprzętowej jest to moduł do współpracy z kamerą medyczną |   |
| 89 | umożliwia odbiór listy zleconych badań z nadrzędnego systemu zarządzania ruchem pacjentów za pomocą funkcji Modality Worklist protokołu DICOM. |   |
| 90 | umożliwia wysyłanie danych za pośrednictwem protokołu DICOM do systemu nadrzędnego (PACS)(DICOM STORE). Dane obejmują zdjęcia lub filmy i raporty z wizyt |   |
| 91 | Oprogramowanie współpracuje z systemem posiadanym przez Zamawiającego |   |
| 92 | Wideograbber - karta umożliwiająca podpięcie sygnały z kamery medycznej do komputera |   |
| 93 | Przycisk nożny USB - 2 szt. |   |
| 94 | **Zestaw komputerowy:** |   |
| 95 | Komputer PC, min. Intel Core i5-7400 (4 rdzenie), RAM 4 GB, Dysk: 128 GB SSD SATA III, Windows 10 Pro, Monitor LED min: 21,5", 1920 x 1080 (FullHD)KlawiaturaMysz |   |
| 96 | Potwierdzenie parametrów w postaci oryginalnych katalogów, instrukcji obsługi lub oświadczenia producenta. |   |
| 97 | Gwarancja (zgodnie z ofertą Wykonawcy-kryterium nr 3 oceny ofert)  |   |
| 98 | Gwarancyjna obsługa serwisowa wszystkich elementów urządzenia w okresie min. 24 od daty uruchomienia przez serwis w cenie urządzenia |   |
| 99 | Przeszkolenie personelu medycznego w zakresie obsługi i konserwacji w miejscu użytkowania sprzętu./ Minimum 2 terminy szkoleń/ |   |

**Unit laryngologiczny nr 2**

|  |
| --- |
| **Dane ogólne** |
| Pełna nazwa unitu laryngologicznego | Podać |  |
| Producent | Podać |  |
| Kraj | Podać |  |
| Dystrybutor - Oferent | Podać |  |
| Rok produkcji: 2018 | Wymagany/podać |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne bezwzględnie wymagane** | **Potwierdzenie spełnienia parametru** |
| 1 | Aparat fabrycznie nowy |  |  |
| 2 | Rok produkcji aparatu wymagany : 2018 |  |  |
| 3 | Jednomodułowy unit laryngologiczny z wyposażeniem, posiadający min. 4 skrętne kółka umożliwiające łatwe przemieszczanie. Wykonany w całości ze stali cynkowanej galwanicznie , pokryty farbą antybakteryjną o drobnoziarnistej strukturze, z możliwością wyboru przez Zamawiającego koloru z palety RAL dla wszystkich elementów stalowych z wyłączeniem elementów ze stali nierdzewnej.  |   |
| 4 | Możliwość dobrania różnych kolorów dla min. 3 dowolnych, malowanych proszkowo części unitu |   |
| 5 | Powierzchnia unitu z trwałego materiału odpornego na czynniki chemiczne i ścieranie, ze szczególnym uwzględnieniem cokołu od frontu i z tyłu unitu wykonanego ze stali nierdzewnej. |   |
| 6 | Unit o wymiarach:- szerokość: w granicy 900 mm -920 mm- głębokość: w granicy 480 mm - 545 mm |   |
| 7 | Unit posiadający blat roboczy niezależny od blatu na instrumentarium, stanowiący integralną całość z unitem, usytuowany na wysokości 750 mm ± 50 mm, wykonany w całości ze stali cynkowanej galwanicznie, pokryty farbą antybakteryjną o drobnoziarnistej strukturze, umożliwiający umieszczenie pudełka zawierającego 100 szt. rękawiczek jednorazowych |   |
| 8 | 2 poziomowy podświetlany blat na instrumentarium zamykany pokrywą wykonaną z przezroczystego materiału, umożliwiający podgląd ilościowy narzędzi bez podnoszenia pokrywy. Szerokość blatu 400 mm ± 50 mm. Blat wyposażony w tace ze stali nierdzewnej |   |
| 9 | Zestaw tac ze stali nierdzewnej na instrumentarium na wyższy i niższy poziom narzędziowy |   |
| 10 | Dodatkowa półka zintegrowana z unitem, wykonana ze szkła akrylowego usytuowana w górnej części unitu nad instrumentarium o szerokości blatu instrumentarium |   |
| 11 | Unit posiada wysuwany blat roboczy ze stali nierdzewnej z mechanizmem miękkiego domykania |   |
| 12 | Unit posiadający min. 1 w pełni wysuwaną szufladę(wysokości min. 75 mm) z mechanizmem miękkiego domykania i możliwością szybkiego demontażu bez użycia narzędzi |   |
| 13 | Panel sterowania (zawierający manometr ssaka oraz przyciski funkcyjne) umiejscowiony od frontu z lewej bądź prawej strony (do wyboru) pod łatwo zmywalną taflą szkła. |   |
| 14 | Jeden z przycisków funkcyjnych ("przycisk opcjonalny") można przypisać dowolnej funkcji (np. wyzwolenie pracy videoprintera lub wyzwolenie "stopklatka" dla kamery endoskopowej zamiast przycisku nożnego) |   |
| 15 | Unit posiada system wizualnej informacji pracy unitu na panelu sterowania:- zielony ciągły- czerwony ciągły- czerwony pulsujący  |   |
| 16 | Wbudowane źródła światła LED min. 1 sztuka z płynną regulacją natężenia światła w zakresie 0 -100% mocy, gniazdo światłowodu typu „Storz” |   |
| 17 | Unit posiada wbudowany szybki podgrzewacz lusterek włączany przyciskiem i wyłączający się samoczynnie po upływie 14 - 16 sek. |   |
| 18 | Min. 5 wbudowanych pojemników/kuwet do dezynfekcji i przechowywania endoskopów sztywnych, w tym przynajmniej 2 kuwety podgrzewane |   |
| 19 | Unit wyposażony w min. 1 podgrzewaną kuwetę na endoskopy o średnicy do 10 mm - kuwety z rozkręcanym dnem w celu wyczyszczenia |   |
| 20 | Unit wyposażony w min. 1 podgrzewaną kuwetę na endoskopy o średnicy do 4 mm - kuwety z rozkręcanym dnem w celu wyczyszczenia |   |
| 21 | Podgrzewane kuwety posiadają możliwość płynnej regulacji temperatury |   |
| 22 | Unit wyposażony w 3 kuwety ze stali nierdzewej do przechowywania nasopharyngoskopu - kuwety z rozkręcanym dnem w celu wyczyszczenia |   |
| 23 | Kuweta do dezynfekcji ze stali nierdzewnej na brudne narzędzia wysuwana z unitu w wkładką typu jeżyk |   |
| 24 | Unit posiadający samozamykająca śmietniczkę otwierana nogą z demontowanym bez użycia narzędzi dnem na potrzeby mycia i dezynfekcji. |   |
| 25 | Uchwyt/wieszak na lampę czołową usytuowaną w bocznej części unitu. |   |
| 26 | Ruchomy wysięgnik min. dla: drenu ssaka, światłowód |   |
| 27 | Kolumna mikroskopu lub monitora mocowana bezpośrednio do unitu |   |
| 28 | Uchwyt monitora mocowany do kolumny mikroskopu lub monitora |   |
| 29 | Uchwyt na kamerę endoskopową z możliwością zamocowania w dowolnym miejscu unitu bez użycia jakichkolwiek narzędzi |   |
| 30 | Unit wyposażony w min. jeden światłowód z zagiętym adapterem (90°), dł. min. 180 cm |   |
| 31 | Wbudowany system ssania o wydajności min. 40l/min i -0,85 bar, aktywowany/dezaktywowany automatycznie po podniesieniu/opuszczeniu drenu ssaka, wyposażony w pompę bezolejową bezwibracyjną do zastosowania w urządzeniach z mikroskopem. |   |
| 32 | Dren ssaka antybakteryjny - pokryty wewnątrz jonami srebra |   |
| 33 | Unit wyposażony w elektroniczny regulator do płynnej regulacji siły ssania |   |
| 34 | Unit wyposażony w manometr siły ssania |   |
| 35 | Układ płukania drenu ssaka do automatycznego czyszczenia za pomocą wody pod ciśnieniem układowym |   |
| 36 | Ssak wyposażony w urządzenie z elastyczną częścią dystalną umożliwiającą dobranie odpowiedniego kąta do czyszczenia (ssanie/irygacja w tym samym czasie) każdej z 6 zatok przy użyciu jednego narzędzia. |   |
| 37 | Miska do płukania ucha posiadająca podłączenie drenu ssaka, wycięcie na ucho małe oraz duże |   |
| 38 | Wymagany unit z podłączeniem do instalacji wod-kan. |   |
| 39 | Przyłącze wodne posiada elektrozawór, którym steruje unit. |   |
| 40 | **Kamera medyczna** |   |
| 41 | Głowica kamery PAL z przetwornikiem 1/3 " CCD  |   |
| 42 | Rozdzielczość przetwornika min. 752x582 Pixeli |   |
| 43 | Głowica posiada min. 3 programowalne przyciski funkcyjne pozwalające na zaprogramowanie 6 funkcji |   |
| 44 | Procesor kamery posiada ustawienia dla min. 5 różnych użytkowników |   |
| 45 | Procesor kamery posiada m.in.:- filtr dla nasopharyngoskopów likwidujący tzw. "efekt mora"- funkcje zamrażania obrazu „Freeze” |   |
| 46 | Procesor kamery posiada wyjścia min. 2 x S-Video (do podłączenia monitora) i videograbbera  |   |
| 47 | Możliwość podłączenia klawiatury komputerowej w celu wpisania danych pacjenta |   |
| 48 | Waga głowicy kamery (bez obiektywu i przewodu) max. 90g |   |
| 49 | **Fotel laryngologiczny** |   |
| 50 | Fotel laryngologiczny z regulacją siedziska góra/dół, zmianą położenia oparcia pleców, posiadający zagłówek i podnóżek |   |
| 51 | Podłokietniki odchylane na boki z możliwością szybkiego demontażu |   |
| 52 | Elektryczna regulacja wysokości siedziska min. 490 - 680 mm,  |   |
| 53 | Fotel umożliwia obrót 360° wokół osi i blokady w dowolnej pozycji |   |
| 54 | Sterownik przewodowy do sterowania wysokością fotela |   |
| 55 | Podstawa fotela na nóżkach pozwalających na wypoziomowanie fotela |   |
| 56 | Zagłówek regulowany w płaszczyźnie góra/dół, przód/tył w celu optymalnego oparcia głowy |   |
| 57 | Możliwość wyboru koloru tapicerki fotela spośród przynajmniej 25 kolorów |   |
| 58 | Nośność fotela min. 180 kg (rodzic+dziecko) |   |
| 59 | **Taboret lekarski** |   |
| 60 | Wysokość siedziska regulowana w zakresie 530-660 mm |   |
| 61 | Średnica siedziska min. 570mm |   |
| 62 | Podstawa na pięciu podwójnych kółkach |   |
| 63 | Podnóżek pierścieniowy |   |
| 64 | Oparcie dla pleców z regulacją głębokości |   |
| 65 | **Lampa czołowa** |  |
| 66 | Lampa czołowa, bezpzrewodowa LED z akumulatorem na czepcu |   |
| 67 | Czepiec z regulacją obwodu i głębokości |   |
| 68 | Akumulator Li-Ion min. 700mA |   |
| 69 | Dystans pracy w przedziale min. 20-60cm |   |
| 70 | Średnica plamki światła zależna od dystansu min. 8-115mm |   |
| 71 | Czas pracy min. 3,5 godziny |   |
| 72 | Waga lampy z akumulatorami max. 350g |   |
| 73 | W komplecie ładowarka sieciowa |   |
| 74 | **Optyki sztywne** |   |
| 75 | Otoskop 0° - Ø 3 mm dł. w zakresie 60mm-70mm, Autoklawowalny - 1szt. |   |
| 76 | Sinuskop 0° - max. Ø3 mm dł. w zakresie 140mm-150mm, Autoklawowalny - 1szt. |   |
| 77 | Laryngoskop 70°, Ø 7 lub 8 mm, dł. w zakresie 190 - 210mm, Autoklawowalna - 1 szt. |   |
| 78 | **Optyka giętka - Nasofaryngoskop** |   |
| 79 | Średnica Ø 2,8 mm  |   |
| 80 | Pole widzenia min. 80 ⁰ |   |
| 81 | Dł. robocza max. 300 mm |   |
| 82 | Głębia widzenia 1-50mm |   |
| 83 | Zagięcie końcówki góra/dół min. 150⁰ |   |
| 84 | **Monitor medyczny** |   |
| 85 | Monitor medyczny min. 17" w kolorze białym z frontem pokrytym szkłem ułatwiającym utrzymanie monitora w należytej czystości, wejścia/wyjścia : VGA, DVI, S-Video,  |   |
| 86 | **Oprogramowanie** |   |
| 87 | Oprogramowanie - licencja programu do archiwizacji danych (nagrywanie obrazów wideo, wydruk raportów, etc.)  |   |
| 88 | umożliwia nagrywanie oraz wybór interesujących klatek z tego nagrania do umieszczenia w raporcie, w zależności od konfiguracji sprzętowej jest to moduł do współpracy z kamerą medyczną |   |
| 89 | umożliwia odbiór listy zleconych badań z nadrzędnego systemu zarządzania ruchem pacjentów za pomocą funkcji Modality Worklist protokołu DICOM. |   |
| 90 | umożliwia wysyłanie danych za pośrednictwem protokołu DICOM do systemu nadrzędnego (PACS)(DICOM STORE). Dane obejmują zdjęcia lub filmy i raporty z wizyt |   |
| 91 | Oprogramowanie współpracuje z systemem posiadanym przez Zamawiającego |   |
| 92 | Wideograbber - karta umożliwiająca podpięcie sygnały z kamery medycznej do komputera |   |
| 93 | Przycisk nożny USB - 2 szt. |   |
| 94 | **Zestaw komputerowy:** |   |
| 95 | Komputer PC, min. Intel Core i5-7400 (4 rdzenie), RAM 4 GB, Dysk: 128 GB SSD SATA III, Windows 10 Pro, Monitor LED min: 21,5", 1920 x 1080 (FullHD)KlawiaturaMysz |   |
| 96 | Potwierdzenie parametrów w postaci oryginalnych katalogów, instrukcji obsługi lub oświadczenia producenta. |   |
| 97 | Gwarancja (zgodnie z ofertą Wykonawcy-kryterium nr 3 oceny ofert)  |   |
| 98 | Gwarancyjna obsługa serwisowa wszystkich elementów urządzenia w okresie min. 24 od daty uruchomienia przez serwis w cenie urządzenia |   |
| 99 | Przeszkolenie personelu medycznego w zakresie obsługi i konserwacji w miejscu użytkowania sprzętu./ Minimum 2 terminy szkoleń/ |   |

Na potwierdzenie powyższych deklaracji do oferty załączam:

……………………………..

…………………………….

……………………………..

*(należy wymienić załączone dokumenty tj. np. Odpowiednie katalogi producenta (zawierające numery katalogowe oferowanych produktów) lub nazwy własne w braku katalogów, foldery, wyciągi z instrukcji lub materiały źródłowe producenta/oświadczenia producenta w czytelny i jasny sposób ( w języku polskim lub angielskim) potwierdzające spełnianie parametrów technicznych opisanych jako punktowane kryteria techniczne w OPZ. W przypadku folderu w języku obcym (innym niż angielski) do oferty należy dołączyć folder wraz z tłumaczeniem na język polski. Wykonawca winien zaznaczyć w katalogu, której pozycji opis dotyczy)*

Data : …………………….

 ...............................................................................

(podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawnym

lub posiadających pełnomocnictwo)