

Milicz 15.04.2019r.

WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy przetargu nieograniczonego na postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Zakup sprzętu medycznego oraz oprogramowania i sprzętu ICT” – znak postępowania MCM/WSM/ZP5/2019.

Działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udzielam wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Część nr 1 – Holter EKG – dostawa: Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Praktyka Lekarska Andrzej Krężlewicz

Pytanie nr 1.

Czy zamawiający wymaga dostawy systemu analizy holtera EKG wraz ze stanowiskiem komputerowym, czy tylko oprogramowania do instalacji na komputerze użytkownika?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga rejestratora z oprogramowaniem.

Pytanie nr 2.

Proszę o podanie liczby rejestratorów EKG do współpracy z zestawem analizy holterowskiej.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jednego rejestratora z oprogramowaniem.

Pytanie nr 3.

Czy zamawiający będzie wymagał dostawy uniwersalnego rejestratora zapisującego sygnał EKG w trybie 3 i 12 kanałów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga takiego rozwiązania.

Pytanie nr 4.

Czy zamawiający będzie wymagał rejestratora z zapisem EKG na karcie SD z możliwością wymiany karty?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga takiego rozwiązania.

Pytanie nr 5.

Czy zamawiający będzie wymagał dostawy rejestratora z czasem zapisu min. 14 dni w trybie 3 i 12 kanałów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga takiego rozwiązania.

Pytanie nr 6.

Czy zamawiający będzie wymagał, aby rejestrator wykrywał pozycję ciała i aktywność ruchową pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga takiego rozwiązania.

Pytanie nr 7.

Czy zamawiający będzie wymagał rejestratora w klasie wodoszczelności IPX6? Zabezpiecza to urządzenie przed zniszczeniem pod wpływem przypadkowej kąpieli pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga takiego rozwiązania.

Pytanie nr 8.

Czy zamawiający będzie wymagał, aby rejestrator był wyposażony w wyświetlacz graficzny pozwalający na jednoczesny podgląd min. 3 odprowadzeń EKG przed rozpoczęciem i w trakcie badania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga takiego rozwiązania.

Pytanie nr 9.

Czy zamawiający będzie wymagał, aby rejestrator był zasilany z jednej baterii lub akumulatora z możliwością jej wymiany w czasie badania z kontynuacją rozpoczętego zapisu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga takiego rozwiązania.

Pytanie nr 10.

Czy zamawiający będzie wymagał, aby waga rejestratora z baterią (bez kabla) była niższa niż 80g?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga takiego rozwiązania.

Pytanie nr 11.

Czy zamawiający będzie wymagał, aby rejestrator miał możliwość transmisji danych do komputera poprzez port USB?

Odpowiedź; Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga takiego rozwiązania.

Dotyczy załącznika nr 3.1.3 / USG Zestawienie Parametrów technicznych

Pytanie nr 12.

Do punktu 1:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG fabrycznie nowy produkcji 2018 r.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Miernik Bilirubiny dla NZOZ Krężlewicz

Pytanie nr 13.

Czy zamawiający dopuści urządzenie, które wykona 100 pomiarów bez konieczności ładowania akumulatora? W zestawie jest wygodna i bardzo praktyczna ładowarka w formie stacji dokującej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 14.

Czy zamawiający dopuści urządzenie, które posiada pamięć 40 ostatnich pomiarów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 15.

Czy zamawiający dopuści urządzenie, które posiada źródło światła LED z żywotnością żarówek min. 200 000 pomiarów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 16.

Czy zamawiający będzie wymagał urządzenia, które nie będzie wymagało dodatkowych niezbędnych akcesoriów do wykonywania badań łącznie z kalibracją lub testowaniem prawidłowości kalibracji, co w sposób znaczący obniży koszty eksploatacji? Urządzenie jednocześnie ma możliwość wykonywania badań z nakładkami jedno-pacjentowymi.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, ale nie wymaga.

Pytanie nr 17.

Czy zamawiający będzie wymagał urządzenia, które pomiar poziomu bilirubiny wykonuje z małżowiny usznej pacjenta? Pomiaru dokonuje się zakładając tzw. klips na ucho pacjenta minimalizując w ten sposób artefakty ruchowe zwiększając przez to dokładność pomiaru.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, ale nie wymaga.

Pytanie nr 18.

Czy zamawiający dopuści urządzenie bez konieczności regularnych kalibracji. Opcjonalnie kontrole kalibracji umożliwiają użytkownikowi potwierdzenie kalibracji w razie potrzeby. Procedura kalibracji jest szybka i łatwa oraz daje natychmiastowe wyniki?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 19.

Czy zamawiający wydzieli z części 1 NZOZ Krężlewicz pozycji dotyczącej Bilirubinometr i uzna ją jako odrębny pakiet?

Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli z części 1 NZOZ Krężlewicz pozycji dotyczącej Bilirubinometr i nie uzna ją jako odrębny pakiet.

Pulsoksymetr dla NZOZ Krężlewicz:

Pytanie nr 20.

Czy Zamawiający dopuści Pulsoksymetr w technologii Masimo SET uznanej na świecie jako **ZŁOTY STANDARD** eliminującej artefakty ruchowe dzięki eliminacji sygnały z krwi żyłnej o parametrach lepszych lub równoważnych do zamieszczonych w SIWZ? Oferowany sprzęt charakteryzował się będzie niżej zamieszczonymi parametrami:

Dotyczy punktu 10

- Zakres częstości pulsu: 25-240 min⁻¹.

Dotyczy punktu 11

- Audio-wizualne dla niskiej i wysokiej saturacji (1%-100%) i częstość pulsu (25-240 BPM).

Alarmy systemowe i niskiego stanu naładowania baterii.

Dotyczy punktu 12

- 4 AA Alkaliczne wystarczające na 48 godzin pracy.

Dotyczy punktu 18

- Wymiary : 157mm x 76 mm x 36 mm.

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza Pulsoksymetr w technologii Masimo SET, jednak parametry w

punktach 10, 11, 12, 18 wskazanych powyżej, mają być zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 21.

Czy zamawiający wydzieli z części 1 NZOZ Krężlewicz pozycji dotyczącej Pulsoksymetru i uzna ją jako odrębny pakiet?

Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli z części 1 NZOZ Krężlewicz pozycji dotyczącej Pulsoksymetru i nie uzna jej jako odrębny pakiet.

Pytanie nr 22.

Dotyczy części nr 1, zał. 3.1.1 - opis przedmiotu zamówienia, zestawienie parametrów techniczno-użytkowych zestawu endoskopowego, tabela LP.118

Czy Zamawiający dopuści wymiary szafy: 1400 x 535 x 2200 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 23.

Dotyczy części nr 1, zał. 3.1.1 - opis przedmiotu zamówienia, zestawienie parametrów techniczno-użytkowych zestawu endoskopowego, tabela LP. 5

Prosimy o skrócenie dostępności części zamiennych do 8 lat.

Odpowiedź: Zgodnie ze SIWZ.

Pytanie nr 24.

Dotyczy części nr 1, zał. 3.1.1 - opis przedmiotu zamówienia, zestawienie parametrów techniczno-użytkowych zestawu endoskopowego, tabela LP. 6

Prosimy o wydłużenie czasu reakcji serwisu w okresie gwarancji do max. 48 godzin oraz / lub doprecyzowanie zapisu zgodnie z propozycją: „(...) w dni robocze od chwili zgłoszenia awarii”.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 25.

Dotyczy zapisów umowy – załącznik nr 9.1 do SIWZ - § 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie dodatkowego zapisu o poniższej treści:

„Gwarancją nie są objęte uszkodzenia i wady dostarczanego urządzenia wynikłe wskutek:

- a) eksploatacji wyposażenia przez Zamawiającego niezgodnie z jego przeznaczeniem, nie stosowania się Zamawiającego do instrukcji obsługi, mechanicznego uszkodzenia powstałego z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego lub osób trzecich,
- b) samowolnych napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych dokonywanych przez Zamawiającego lub inne nieuprawnione osoby, uszkodzenia spowodowane zdarzeniami losowymi, siłą wyższą np. powódź, zalania pożar.”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dodanie proponowanego zapisu.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje zapis w par. 5 w Załączniku nr 9.1 do SIWZ - wzór umowy – część I – poprzez dodanie ustępu nr 13 o treści:

„13. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia i wady dostarczanego urządzenia wynikłe wskutek:

- a) eksploatacji wyposażenia przez Zamawiającego niezgodnie z jego przeznaczeniem, nie stosowania się Zamawiającego do instrukcji obsługi, mechanicznego uszkodzenia powstałego z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego lub osób trzecich,
- b) samowolnych napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych dokonywanych przez Zamawiającego lub inne nieuprawnione osoby, uszkodzenia spowodowane zdarzeniami losowymi, siłą wyższą np. powódź, zalania pożar.”

Pytanie nr 26.

Dotyczy zapisów umowy – załącznik nr 9.1 do SIWZ - § 5 ust.2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następujące doprecyzowanie istniejącego zapisu: „ Jeżeli w wykonaniu swoich obowiązków z tytułu gwarancji Wykonawca dostarczył Zamawiającemu zamiast sprzętu wadliwego sprzęt nowy wolny od wad albo dokonał istotnych napraw sprzętu objętego gwarancją, termin gwarancji biegnie na nowo i wynosi 12 miesięcy lub więcej w przypadku gdy pozostały okres gwarancyjny wynikający z umowy gwarancyjnej jest dłuższy niż wskazany, od chwili dostarczenia sprzętu wolnego od wad lub zwrócenia sprzętu naprawionego. ”?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i wskazany zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 27.

Dotyczy zapisów umowy – załącznik nr 9.1 do SIWZ - § 5 ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następującą zmianę istniejącego zapisu: „Wykonawca zobowiązuje się do rozpoczęcia diagnostyki wad, usterek, awarii sprzętu w ciągu 24 godzin od momentu otrzymania zawiadomienia, o którym mowa w ust. 9 niniejszego paragrafu. ”

Odpowiedź; Zamawiający nie wyraża zgody i wskazany zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 28.

Dotyczy zapisów umowy – załącznik nr 9.1 do SIWZ - § 5 ust. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następujące doprecyzowanie istniejącego zapisu: „Czas zakończenia naprawy będzie wynosił do 3 dni roboczych od dnia zdiagnozowania usterki, bez konieczności sprowadzenia z zagranicy części zamiennych oraz do 7 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części z zagranicy, od dnia zdiagnozowania usterki.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i wskazany zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 29.

Dotyczy zapisów umowy – załącznik nr 9.1 do SIWZ - § 5 ust. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminów napraw odpowiednio z 3 do 5 dni roboczych oraz z 7 do 14 dni roboczych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i wskazany zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 30.

Dotyczy zapisów umowy – załącznik nr 9.1 do SIWZ - § 5 ust. 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następujące doprecyzowanie istniejącego zapisu: „ W przypadku braku możliwości usunięcia awarii lub wady sprzętu lub trzykrotnej naprawy tego samego istotnego elementu / tej samej istotnej usterki, Wykonawca w okresie gwarancji zobowiązuje się do wymiany reklamowanego sprzętu na nowy, wolny od wad w terminie do 14 dni roboczych od dnia

zdiagnozowania awarii/wady/usterki. W przypadku uchybienia terminowi, o którym mowa w zdaniu poprzednim, Zamawiający wzywa Wykonawcę do realizacji jego obowiązków w terminie 7 dni. Bezskuteczny upływ wyznaczonego terminu uprawnia Zamawiającego do odstąpienia od umowy w terminie 30 dni. W przypadku, o którym mowa w zdaniu poprzednim Zamawiający uprawniony jest do naliczenia Wykonawcy kary umownej w wysokości 10 % kwoty brutto, o której mowa w § 7 ust. 1 niniejszej umowy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i wskazany zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 31.

Dotyczy zapisów umowy – załącznik nr 9.1 do SIWZ - § 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następujące doprecyzowanie istniejącego zapisu: „Wykonawca nie może przenieść na osobę trzecią jakichkolwiek wierzytelności wynikających z niniejszej umowy (zakaz cesji), bez zgody Zamawiającego wyrażonej na piśmie. Zgody takiej nie można bezpodstawnie odmówić.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i wskazany zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 32.

Dotyczy zapisów umowy – załącznik nr 9.1 do SIWZ - § 10 ust. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych z 10% na 5%.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i wskazany zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 33.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzielenie informacji czy wobec Zamawiającego nie została wszczęta likwidacja bądź czy Zamawiający nie przekształca się w spółkę prawa handlowego?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wobec żadnego z Zamawiających nie została wszczęta likwidacja oraz że Milickie Centrum Medyczne sp. z o.o. jest spółką prawa handlowego, natomiast pozostali Zamawiający prowadzą jednoosobową działalność gospodarczą.

Pytanie nr 34.

Dotyczy części nr 1, zał. 3.1.1 - opis przedmiotu zamówienia, zestawienie parametrów techniczno-użytkowych zestawu endoskopowego, tabela LP.1

Czy Zamawiający dopuści aparat fabrycznie nowy wyprodukowany w 2018 roku.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

Pytanie nr 35.

Dotyczy części nr 1, zał. 3.1.1 - opis przedmiotu zamówienia, zestawienie parametrów techniczno-użytkowych zestawu endoskopowego, tabela LP. 127

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że poprzez zapis „Integracja z systemem archiwizacji obrazów Zamawiającego” ma na myśli integrację systemu endoskopowego z systemem PACS poprzez system do archiwizacji danych? Czy w związku z tym Zamawiający zapewnia możliwość integracji z systemem PACS Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający rozumie „Integrację z systemem archiwizacji obrazów Zamawiającego „ jako zintegrowanie urządzeń z posiadanym systemem ENDO BOX

Pytanie nr 36.

Dotyczy części nr 1, zał. 2.1 – formularz cenowy oraz zał. 3.1.1 - opis przedmiotu zamówienia, zestawienie parametrów techniczno-użytkowych zestawu endoskopowego, tabela LP. 127

W związku z wymogiem integracji z systemem archiwizacji obrazów Zamawiającego prosimy o dopuszczenie stawki VAT 23% dla tej usługi.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza stawkę VAT 23%.

Pytanie nr 37.

SIWZ. Warunki udziału, doświadczenie, cz. 1. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza przy obliczeniu wartości dostaw uwzględnienie pozostałych elementów kontraktu np. dostaw PACS/RIS, adaptacji pomieszczeń, integracji z systemami itd.

Odpowiedź: Zamawiający zgodnie z zapisami SIWZ wymaga co najmniej dwóch zamówień, których przedmiotem była dostawa, instalacja, uruchomienie i serwis gwarancyjny sprzętu medycznego, realizowanych dla podmiotu medycznego funkcjonującego w systemie ochrony zdrowia wg przepisów właściwych dla danego kraju oraz o wartości nie mniejszej niż 1 000 000 zł brutto każde. **Zamawiający nie dopuszcza przy obliczeniu wartości zamówienia uwzględnienia innych elementów zamówienia.**

Pytanie nr 38.

SIWZ. V. Warunki udziału, cz. 2 „co najmniej jedno zamówienie, którego przedmiotem było wdrożenie systemu klasy HIS w obszarze leczenia ambulatoryjnego w nie mniejszej specyfikacji funkcjonalnej niż: Poradnia/Gabinet, Rejestracja do poradni, Rozliczenia z płatnikami, e-Uslugi, o wartości nie mniejszej niż 800 000,00 zł brutto”.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli wykonawca wykaże się rozbudową systemu medycznego HIS wraz z oprogramowaniem systemowym i wdrożeniem na kwotę i w specyfikacji funkcjonalnej nie mniejszej jak w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli wykonawca wykaże się rozbudową systemu medycznego HIS w obszarze leczenia ambulatoryjnego w nie mniejszej specyfikacji funkcjonalnej niż: Poradnia/Gabinet, Rejestracja do poradni, Rozliczenia z płatnikami, e-Uslugi, o wartości nie mniejszej niż 800 000,00 zł brutto.

Pytanie nr 39.

SIWZ. Warunki udziału, doświadczenie, cz. 2. tiret 3. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza przy obliczeniu wartości dostawy uwzględnienie pozostałych elementów kontraktu np. dostaw sprzętu, który jest integralną częścią systemu kolejkowego.

Odpowiedź: Zamawiający zgodnie z zapisami SIWZ wymaga co najmniej jedno zamówienie, którego przedmiotem było wdrożenie systemu kolejkowego o wartości nie mniejszej niż 100 000 zł brutto. **Zamawiający nie dopuszcza przy obliczeniu wartości zamówienia uwzględnienia innych elementów zamówienia.**

Pytanie nr 40.

SIWZ. VI. Wykaz dokumentów, Pkt B. pdpkt 2a) Wykaz dostaw wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert (...).

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z warunkami udziału w postępowaniu, wykaz dostaw w zakresie części 1 dotyczy okresu ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że wykaz dostaw w zakresie części nr 1 dotyczy okresu ostatnich 5 lat przed upływem składania ofert.

Pytanie nr 41.

SIWZ, VI. Wykaz dokumentów, Pkt B pdpkt 3)

Dla Części I

- a) Specyfikacja asortymentowa - wg wzoru stanowiącego załączniki nr 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4 do SIWZ

Dla Części II

- b) Specyfikacja asortymentowa - wg wzoru stanowiącego załączniki nr 3.2.1, 3.2.2., 3.2.3, 3.2.4. do SIWZ
oraz X. Opis sposobu przygotowywania oraz złożenia ofert, 1. Wykonawca zobowiązany jest złożyć na dzień składania ofert: (...)

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z powyższymi zapisami wypełnione i podpisane załączniki nr 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4 oraz 3.2.1, 3.2.2., 3.2.3, 3.2.4 należy złożyć dopiero na wezwanie Zamawiającego z art. 26 ust. 1 ustawy Pzp, tym samym nie należy ich składać wraz z ofertą.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że wskazane w pytaniu specyfikacje asortymentowe dotyczące części nr I i II należy złożyć na wezwanie Zamawiającego zgodnie z art.26 ust.1 ustawy Pzp.

Pytanie nr 42.

SIWZ, VI. Wykaz dokumentów. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza, aby materiały potwierdzające spełnienie wymagań przez oferowany sprzęt komputerowy złożone były w języku obcym, bez tłumaczenia na język polski (zgodnie z art. 9 ust. 3 ustawy Pzp).

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w rozdziale VI lit. B ust. 2 Zamawiający wymaga, aby dokumenty sporządzone w języku obcym złożone zostały wraz z tłumaczeniem na język polski.

Pytanie nr 43.

JEDZ. Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby dok. JEDZ w części IV: Kryteria kwalifikacji, zgodnie z instrukcją wypełniania JEDZ przygotowaną przez Urząd Zamówień Publicznych, został wypełniony przez Wykonawcę jedynie w punkcie α: OGÓLNE OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE WSZYSTKICH KRYTERIÓW KWALIFIKACJI? Znacznie usprawni to przebieg postępowania zarówno po stronie Zamawiającego (mniej do sprawdzenia) jak i Wykonawcy (mniej do przygotowania). Dokumenty i oświadczenia potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu Wykonawca i tak będzie musiał przedłożyć na wezwanie z art. 26 ust. 1 ustawy Pzp.

Odpowiedź: Zgodnie z Załącznikiem nr 4 Jednolity Europejski Dokument Zamówienia (JEDZ), który Zamawiający załączył do SIWZ, w formacie XML, Wykonawca wypełnia w części IV: Kryteria kwalifikacji, jedynie punkt α: OGÓLNE OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE WSZYSTKICH KRYTERIÓW KWALIFIKACJI.

Pytanie nr 44.

Zamawiający wymaga aby Wykonawca wniósł zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości tj. 5% ceny brutto podanej w złożonej ofercie. Bezspornym jest, że Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji i równe traktowanie wykonawców oraz zgodnie z zasadami

proporcjonalności i przejrzystości. Ustawa Pzp stanowi m.in. że Zamawiający może żądać od wykonawców wyłącznie oświadczeń lub dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia postępowania. Mając na uwadze, że żądanie zabezpieczenia jest uprawnieniem Zamawiającego a nie jego ustawowym obowiązkiem oraz fakt, że koszt finansowy i obsługa tak wysokiego zabezpieczenia w istotny i bezpośredni sposób wpłynie na cenę oferty oraz w pewien sposób ogranicza liczbę podmiotów mogących ubiegać się o zamówienie, zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający odstąpi od wymogu jego wniesienia alternatywnie czy zmniejszy wysokość zabezpieczenia do 2% ceny brutto podanej w złożonej ofercie?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i wskazany zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 45.

Projekt umowy. Ponieważ Zamawiający przewiduje możliwość dochodzenia uprawnień z tytułu rękojmi oraz zwrot 30% zabezpieczenia po upływie 15 dni od dnia upływu terminu rękojmi za wady, prosimy o jednoznaczne wskazanie okresu trwania rękojmi.

Odpowiedź: Okres rękojmi jest równy okresowi gwarancji.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje zapisy w par. 5 ust. 12 w Załączniku nr 9.1 do SIWZ - wzór umowy – część I oraz w par. 5 ust. 18 w Załączniku nr 9.2 do SIWZ - wzór umowy – część II, w następujący sposób:

Było:

„Niezależnie od uprawnień z tytułu gwarancji jakości, Zamawiającemu przysługują uprawnienia z tytułu rękojmi za wady, na zasadach przewidzianych w Kodeksie cywilnym oraz w niniejszej umowie.”

Jest:

„Niezależnie od uprawnień z tytułu gwarancji jakości, Zamawiającemu przysługują uprawnienia z tytułu rękojmi za wady, na zasadach przewidzianych w Kodeksie cywilnym oraz w niniejszej umowie. Okres rękojmi jest równy okresowi gwarancji.”

Pytanie nr 46.

Projekt umowy, § 12. Ust. 3 pkt 1 i 2). Prosimy o wykreślenie frazy „nie wcześniej jednak niż w terminie 14 dni od daty złożenia przez Wykonawcę wniosku o zwrot zabezpieczenia” gdyż jest on niezgodny z ustawą Pzp. Z dyspozycji art. 151 ust. 1 ustawy Pzp wprost wynika, że Zamawiający ma obowiązek zwrotu zabezpieczenia w terminie 30 dni od dnia wykonania zamówienia i uznania go za należyte wykonane. Tym samym we wskazanym powyżej terminie zwrot zabezpieczenia powinien być obowiązkiem Zamawiającego niezależnie od tego czy Wykonawca złoży wniosek o jego zwrot czy też nie.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapisy w par. 12 ust. 3 w załączniku nr 9.1 i załączniku nr 9.2 do SIWZ, w następujący sposób:

Było:

„Zabezpieczenie należytego wykonania Umowy zostanie zwrócone Wykonawcy w następujący sposób:

- a) 70 % wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy – w terminie 30 dni od dnia podpisania Protokołu zdawczo - odbiorczego przez Strony bez zastrzeżeń, , nie wcześniej jednak niż w terminie 14 dni od daty złożenia przez Wykonawcę wniosku o zwrot zabezpieczenia,

- b) 30 % wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy – nie później niż w terminie 15 dni od dnia upływu terminu rękojmi za wady, nie wcześniej jednak niż w terminie 14 dni od daty złożenia przez Wykonawcę wniosku o zwrot zabezpieczenia.”

Jest:

„Zabezpieczenie należytego wykonania Umowy zostanie zwrócone Wykonawcy w następujący sposób:

- a) 70 % wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy – w terminie 30 dni od dnia podpisania Protokołu zdawczo - odbiorczego przez Strony bez zastrzeżeń,
b) 30 % wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy – nie później niż w terminie 15 dni od dnia upływu terminu rękojmi za wady.”

Pytanie nr 47.

Załączniki 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4. Ponieważ Zamawiający zastrzega sobie prawo wezwania oferenta do uzupełnienia oferty o materiały/dokumenty potwierdzające parametry zaofertowanego urządzenia oraz mając na uwadze treść oświadczenia składanego pod każdą tabelą („3. Oświadczam, że oferowane urządzenie (sprzęt) spełnia wymagania techniczne zawarte w SIWZ (...)”) prosimy o potwierdzenie, że wystarczającym będzie jeśli wykonawca w kolumnie „parametr oferowany” potwierdzi spełnienie wymogu poprzez wpisanie słowa „TAK”, podobnie jak to ma miejsce dla załączników w części 2.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że wystarczającym będzie jeśli wykonawca w kolumnie „parametr oferowany” potwierdzi spełnienie wymogu poprzez wpisanie słowa „TAK”.

Pytanie nr 48.

Załączniki 3.2.1 - 3.2.4. Ponieważ w treści tych załączników pojawiają się zapisy wskazujące na konieczność dołączenia wymaganych dokumentów do oferty, prosimy o potwierdzenie, że wiążące w tym zakresie są zapisy SIWZ VI. B. 3) dla części II i nie należy ich składać wraz z ofertą tylko na wezwanie z art. 26 ust. 1 ustawy Pzp.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że dokumenty wskazane w SIWZ VI. B. 3) dla części II należy złożyć na wezwanie Zamawiającego zgodnie z art.26 ust.1 ustawy Pzp.

Pytanie nr 49.

Załącznik nr 3.2.4 do SIWZ, pkt 1.2.1 Wymagania ogólne, Tabela pkt 24 „Administrator posiada możliwość wylogowania wszystkich użytkowników wybranej aplikacji.”

Prosimy o odpowiedź na pytanie czy Zamawiający uzna za wystarczający mechanizm wylogowania wszystkich użytkowników systemu?

Odpowiedź Tak, zamawiający uzna za wystarczający mechanizm wylosowywania wszystkich użytkowników systemu.

Pytanie nr 50.

Załącznik nr 3.2.4 do SIWZ, pkt 1.2.1 Wymagania ogólne, Tabela pkt 31 „Raporty umożliwiają eksport danych do formatu MS Office.”

Czy Zamawiający uzna za spełnienie wymogu możliwość generowania zestawień do formatu XLS?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający uzna za spełnienie wymogu możliwość generowania zestawień do formatu XLS.

Pytanie nr 51.

Załącznik nr 3.2.4 do SIWZ, pkt 1.2.1 Wymagania ogólne, Tabela pkt 32 „Raporty umożliwiając eksport danych do formatu html.”

Prosimy o odpowiedź na pytanie czy Zamawiający uzna za wystarczający, jeżeli system będzie eksportowała dane do formatów xls i pdf?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający uzna za wystarczający, jeżeli system będzie eksportował dane do formatów xls i PDF.

Pytanie nr 52.

Załącznik nr 3.2.4 do SIWZ, pkt 1.2.1 Wymagania ogólne, Tabela pkt 51, „...katalogów urządzeń diagnostycznych,”

Prosimy o odpowiedź na pytanie czy Zamawiający uzna za wystarczający, jeżeli definicja urządzeń diagnostycznych będzie realizowana w systemie w innej postaci, niż jako katalog?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający uzna za wystarczający, jeżeli definicja urządzeń diagnostycznych będzie realizowana w systemie w innej postaci, niż jako katalog.

Pytanie nr 53.

Załącznik nr 3.2.4 do SIWZ, pkt 1.2.1 Wymagania ogólne, Tabela pkt 58 „System zapewnia zastosowanie w całym rozwiązaniu informatycznym (moduły eksploatowane i dostarczane) spójny mechanizm wyróżniania pól obligatoryjnych i fakultatywnych w formularzach, gdzie: pola wymagane mają posiadać kolor żółty, pola opcjonalne kolor zielony, uzupełniane przez system niebieski.”

Czy Zamawiający dopuści inny, ale jednoznaczny sposób prezentacji pól obligatoryjnych, opcjonalnych i automatycznie wypełnianych?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści inny, ale jednoznaczny sposób prezentacji pól obligatoryjnych, opcjonalnych i automatycznie wypełnianych.

Pytanie nr 54.

Załącznik nr 3.2.4 do SIWZ, pkt 1.2.1 Wymagania ogólne, Tabela pkt 59 „System dynamicznie w zależności od kontekstu pokazuje lub ukrywa przyciski.”

Czy Zamawiający uzna punkt za spełniony w sytuacji w której system zablokuje możliwość użycia ale nie ukryje przycisku?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający uzna punkt za spełniony w sytuacji, w której system zablokuje możliwość użycia ale nie ukryje przycisku.

Pytanie nr 55.

Załącznik nr 3.2.4 do SIWZ, pkt 1.2.1 Wymagania ogólne, Tabela pkt 72 „Podpisywanie przez zbiór metadanych jednym podpisem zestawów dokumentów.”

Prosimy o dookreślenie czy w tym wymogu chodzi o możliwość podpisania wielu dokumentów elektronicznych za pomocą jednorazowego podania kodu PIN do certyfikatu?

Odpowiedź: Tak, w tym wymogu chodzi o możliwość podpisania wielu dokumentów elektronicznych za pomocą jednorazowego podania kodu PIN do certyfikatu.

Pytanie nr 56.

Załącznik nr 3.2.4 do SIWZ, pkt 1.2.2 Rejestracja do poradni, Tabela pkt 39 „Możliwość rejestracji pacjenta do konkretnego gabinetu w ramach danej poradni.”

Prosimy o odpowiedź na pytanie czy Zamawiający uzna za wystarczający, jeżeli system będzie umożliwiał rejestrację do konkretnego specjalisty w ramach poradni?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający uzna za wystarczający, jeżeli system będzie umożliwiał rejestrację do konkretnego specjalisty w ramach poradni.

Pytanie nr 57.

Załącznik nr 3.2.4 do SIWZ, pkt 1.2.3 Poradnia, Tabela pkt 82 „Wydruk księgi poradnianej może być również do pliku w formacie: rtf, pdf, html.”

Prosimy o odpowiedź na pytanie czy Zamawiający uzna za wystarczający, jeżeli system będzie eksportowała dane do formatów xls i pdf?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający uzna za wystarczający, jeżeli system będzie eksportowała dane do formatów xls i PDF.

Pytanie nr 58.

Załącznik nr 3.2.4 do SIWZ, pkt 1.2.7 Apteczka jednostki, Tabela pkt 39 „Podgląd szczegółowego opisu środka farmaceutycznego, z każdego formularza na którym występuje”

Prosimy o dopuszczenie realizacji wymogu w wybranych formularzach głównych.

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy realizację wymogu w wybranych formularzach głównych.

Pytanie nr 59.

Załącznik Nr 9.2. do SIWZ, Istotne postanowienia umowne

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie później, niż w terminie 14 dni od daty podpisania Umowy zgłosi Wykonawcy gotowość do rozpoczęcia projektu, jak również przekaze Wykonawcy infrastrukturę oraz dane niezbędne do realizacji przedmiotu Umowy, na które składają się w szczególności:

- a) Wykaz wraz z topologicznym umiejscowieniem sprzętu przewidzianego do instalacji Oprogramowania stanowiącego Przedmiot Umowy,
- b) Wykaz osób realizujących Projekt po stronie Zamawiającego/Wykonawcy wraz z rolami dla nich przewidzianymi,
- c) Wykaz osób do przeszkolenia wraz z jednostką organizacyjną i zajmowanym stanowiskiem,
- d) Dane niezbędne do realizacji Projektu,
- e) Fizyczny oraz zdalny dostęp do Infrastruktury Zamawiającego na której należy wykonać usługi,
- f) Wszelkie niezbędne hasła do: zdalnego dostępu, systemów operacyjnych, domen itd.

Odpowiedź: Tak potwierdzamy, że Zamawiający nie później niż w terminie 14 dni od daty podpisania Umowy zgłosi Wykonawcy gotowość do rozpoczęcia projektu, jak również przekaze Wykonawcy infrastrukturę oraz dane niezbędne do realizacji przedmiotu Umowy, na które składają się w szczególności:

- a) Wykaz wraz z topologicznym umiejscowieniem sprzętu przewidzianego do instalacji Oprogramowania stanowiącego Przedmiot Umowy,
- b) Wykaz osób realizujących Projekt po stronie Zamawiającego/Wykonawcy wraz z rolami dla nich przewidzianymi,
- c) Wykaz osób do przeszkolenia wraz z jednostką organizacyjną i zajmowanym stanowiskiem,
- d) Dane niezbędne do realizacji Projektu,
- e) Fizyczny oraz zdalny dostęp do Infrastruktury Zamawiającego, na której należy wykonać usługi,
- f) Wszelkie niezbędne hasła do: zdalnego dostępu, systemów operacyjnych, domen itd.

Pytanie nr 60.

Załącznik Nr 9.1 oraz 9.2. do SIWZ, Istotne postanowienia umowne, §10 ust. 2 „W przypadku, gdy szkoda przekraczać będzie wartość zastrzeżonej kary umownej, Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość zastrzeżonej kary umownej, na zasadach ogólnych.” oraz §10 ust. 5 „W przypadku, w którym na skutek przyczyn leżących po stronie Wykonawcy dojdzie do utraty dofinansowania przez Zamawiającego, Zamawiający uprawniony będzie do dochodzenia od Wykonawcy na zasadach ogólnych odszkodowania w pełnej wysokości dofinansowania.”

W konsekwencji powyższych uchybień, Zamawiający sporządzając SIWZ, naruszył art. 7 ust. 1 pzp w zw. z art. 139 ust. 1 Pzp w zw. z art. 14 ust. 1 pzp w zw. z art. 5 kc w zw. z art. 58 § 1 i 2 kc. poprzez naruszenie zasad uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców. W tym stanie rzeczy, wykonawcy biorący udziału w postępowaniu mają ograniczoną możliwość przygotowania i skalkulowania konkurencyjnej oferty w przedmiotowym postępowaniu. Pozostawienie przez Zamawiającego kwestionowanych postanowień wzoru umowy, mając na uwadze że pozostają w sprzeczności z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa i naruszają zasady współżycia społecznego oraz pozostają w sprzeczności z właściwością wzajemnego stosunku obligacyjnego, istnieje uzasadnione ryzyko, że zawarta umowa w niniejszym postępowaniu będzie obciążoną wadą nieważności.

Zgodnie z treścią postanowień umowy, mających łączyć Zamawiającego z Wykonawcą, na rzecz Zamawiającego została zastrzeżona kara umowna, której to instytucji elementarną cechą jest zwolnienie uprawnionego z konieczności wykazywania wysokości szkody. Zatem skorzystanie dodatkowo przez Zamawiającego z instytucji przewidzianej w art. 484 §1 zd. 2 kc oraz umożliwienie żądania od Wykonawcy odszkodowania przewyższającego wysokość zastrzeżonej kary umownej winno zostać limitowane zgodnie z zasadą równości faktycznej i kontraktowej stron stosunku obligacyjnego przez dodanie zastrzeżenia, że: „7. Całkowita wzajemna odpowiedzialność odszkodowawcza Stron, ograniczona jest do wysokości wynagrodzenia, wypłaconego WYKONAWCY na podstawie Umowy”.

Wobec powyższego uznać należy, że konstrukcja wyżej przywołanych postanowień wzoru umowy narusza wyżej przywołane przepisy, ponieważ stanowi wykorzystanie dominującej pozycji Zamawiającego, czym godzi w elementarne zasady współżycia społecznego, narusza wyrażone literą prawa standardy oraz zasady poszanowania dobrych obyczajów, uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

Pragniemy zwrócić uwagę także na fakt, że Urząd Zamówień Publicznych opublikował dokument pn. "Analiza dobrych praktyk w zakresie realizacji umów IT, ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki projektów informatycznych 7 Osi POIG", rekomendując szerokie stosowanie jej w procedurach towarzyszących wydatkowaniu środków publicznych. Jedną z istotniejszych rekomendacji jest wprowadzanie zapisów, zgodnie z którymi:

- „Standardem w umowach dotyczących systemów informatycznych jest ograniczenie odpowiedzialności kontraktowej stron do określonej wysokości, określanej kwotowo lub do wartości umowy”.

- „(...)standardowo w umowach IT, odpowiedzialność stron jest ograniczana do szkody rzeczywistej. Jest to podyktowane potrzebą wyeliminowania sytuacji, w której strona będzie odpowiadała za trudne do skwantyfikowania utracone korzyści drugiej strony.”

Mając na uwadze powyższe prosimy o zawarcie w umowie następującego limitu odpowiedzialności, którego wprowadzenie zniesie konieczność doliczania w ofertach Wykonawców kosztów ryzyka biznesowego, wynikającego chociażby z czynników niezależnych od Wykonawcy (np. irracjonalne terminy wejścia w życie zmian wynikających z aktów prawnych w tym rozporządzeń NFZ):

„7. Całkowita wzajemna odpowiedzialność odszkodowawcza Stron, ograniczona jest do wysokości wynagrodzenia, wypłaconego WYKONAWCY na podstawie Umowy.”

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapisy w par. §10 w załączniku nr 9.1 i załączniku nr 9.2 do SIWZ, poprzez dodanie ustępu nr 7 o treści:

„7. Całkowita wzajemna odpowiedzialność odszkodowawcza Stron, ograniczona jest do wysokości wynagrodzenia, wypłaconego WYKONAWCY na podstawie Umowy.”

Pytanie nr 61.

Załącznik nr 3.1.4 do SIWZ, OPZ – NZOZ Albus, Defibrylator AED, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 2 „Wbudowany system doradcy resuscytacji krążeniowo oddechowej, monitorujący siłę i częstotliwość ucisków klatki piersiowej pacjenta i podający 5 typów komunikatów zwrotnych, w zależności od potrzeby...”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator z metronomem zaprogramowanym zgodnie z wytycznymi ERR oraz podstawowymi podpowiedziami głosowymi w języku polskim?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 62.

Załącznik nr 3.1.4 do SIWZ, OPZ – NZOZ Albus, Defibrylator AED, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 16 „Klasa bezpieczeństwa IP min. 56”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator o klasie bezpieczeństwa IP54, klasie zgodności IIB i wymogach bezpieczeństwa IEC 60601-2-4: 2002?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 63.

Załącznik nr 3.1.4 do SIWZ, OPZ – NZOZ Albus, Defibrylator AED, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 18 „Waga nie większa niż 1,5 kg”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator o wadze 1,7 kg ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 64.

Załącznik nr 3.1.4 do SIWZ, OPZ – NZOZ Albus, Waga ze wzrostomierzem (Dermatoskop), Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych,

Czy zamawiający zmieni omyłkową nazwę nagłówka pakietu z „waga ze wzrostomierzem” na „Dermatoskop” zgodnie z formularzem cenowym, nazwą pliku zestawienia parametrów technicznych oraz podanym w nim opisem?

Odpowiedź: Zamawiający zmieni omyłkową nazwę nagłówka pakietu z „waga ze wzrostomierzem” na „Dermatoskop” zgodnie z formularzem cenowym, nazwą pliku zestawienia parametrów technicznych oraz podanym w nim opisem.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje nazwę nagłówka w Załączniku nr 3.1.4 do SIWZ – OPZ – NZOZ Albus, Dermatoskop Zestawienie Parametrów technicznych, w następujący sposób:

Było:

„Waga ze wzrostomierzem
ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH”

Jest:

„Dermatoskop
ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH”

Pytanie nr 65.

Załącznik nr 3.1.4 do SIWZ, OPZ – NZOZ Albus, Waga ze wzrostomierzem (Dermatoskop), Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy dermatoskop o następującej specyfikacji:

Innowacyjny 6 diodowy kieszonkowy dermatoskop ze światłem o współczynniku CRI 94. Bardzo szczegółowego obraz, jednorodne światło, bezobsługowy, ponieważ nie jest konieczna wymiana żarówki. Bezstopniowe (płynny) 10-krotne powiększenie. Obraz bez zniekształceń. Światło może być ściemniane dla optymalnego ustawienia. W opcji również z płytką kontaktową ze skalą
Automatyczne wyłączenie po 3 minutach.

Żywotność diód: 100.000h ciągłej pracy w natężeniu światła 10.000 lux.

Temperatura barwowa 4200 K.

Uchwyt dwukomponentowy (wzmocniony aluminium/włókno szklane), można go również łączyć z głowicą otoskopową LED LuxaScopeAuris.

zwiększający żywotność elektroniczny włącznik ON/OFF z funkcją ściemniania z zapamiętaniem ostatniego ustawienia.

Zasilanie akumulatorowe lithium-ion, ładowanie może odbywać się poprzez dowolną ładowarkę micro USB?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Dodatkowo Zamawiający będzie wymagał spolaryzowanego światła dermatoskopu.

Pytanie nr 66.

Załącznik nr 3.1.4 do SIWZ, OPZ – NZOZ Albus, EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 13 „Prezentacja na wyświetlaczu 1, 3, 6 lub 12 przebiegów EKG”

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z możliwością prezentacji 1, 3, 12 odprowadzeń EKG ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 67.

Załącznik nr 3.1.4 do SIWZ, OPZ – NZOZ Albus, EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 17, „Kolorowy wyświetlacz graficzny LCD o przekątnej 4,3” z pojemnościowym ekranem dotykowym”

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z ekranem dotykowym 2,8”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 68.

Załącznik nr 3.1.4 do SIWZ, OPZ – NZOZ Albus, EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 19 „Pamięć ostatnich badań automatycznych z ustawialnym limitem od 5 do 1000”

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat EKG z możliwością zapisu w pamięci aparatu do 30 badań oraz z możliwością nieograniczonego zapisu badań w pamięci komputera za pomocą dołączonego oprogramowania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 69.

Załącznik nr 3.1.4 do SIWZ, OPZ – NZOZ Albus, EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 25 „Filtr zakłóceń mięśniowych; do wyboru filtry: 25 Hz, 35 Hz, 45 Hz”

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z filtrem zakłóceń mięśniowych 20, 25, 35, 90 Hz ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 70.

Załącznik nr 3.1.4 do SIWZ, OPZ – NZOZ Albus, EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 26 „Filtr izolinii; do wyboru filtry: 0,15 Hz, 0,45 Hz, 0,75 Hz, 1,5 Hz”

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z filtrem izolinii 0,05, 0,25, 0,6 Hz?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 71.

Załącznik nr 3.1.4 do SIWZ, OPZ – NZOZ Albus, EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 32 „Zewnętrzny port komunikacyjny USB do podłączenia z komputerem PC z oprogramowaniem CardioTEKA w celu przesyłu sygnału EKG w czasie rzeczywistym”

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z zewnętrznym portem do przesyłania badań EKG – CardioPoint?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 72.

Załącznik nr 3.1.4 do SIWZ, OPZ – NZOZ Albus, EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych

Czy Zamawiający wymaga, aby aparat EKG działał w ramach oprogramowania, które umożliwi nie tylko archiwizację wyników aparatu EKG, ale również holtera EKG, holtera ABPM, spirometrii, ergospirometrii i próby wysiłkowej?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 73.

Załącznik nr 3.1.4 do SIWZ, OPZ – NZOZ Albus, Holter ciśnieniowy, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 9 „kolorowy ekran TFT 2,4”, 320x240 pikseli”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy holter ciśnienia z niewielkim ekranem ciekłokrystalicznym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 74.

Załącznik nr 3.1.4 do SIWZ, OPZ – NZOZ Albus, Holter ciśnieniowy, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 20 „dorośli: 10 – 270 mmHg; puls: 30 – 220 ud./min” oraz pkt 21 „dzieci:10 – 200 mmHg; puls: 30 – 220 ud./min”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy holter ciśnienia o zakresie 30 – 260mmHg skurczowe i 30 – 160 mmHg rozkurczowe?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 75.

Załącznik nr 3.1.4 do SIWZ, OPZ – NZOZ Albus, Holter ciśnieniowy, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 23 „Dokładność pomiaru ciśnienia: 1 mmHg”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy holter ciśnienia z dokładnością pomiaru 3 mm Hg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 76.

Załącznik nr 3.1.4 do SIWZ, OPZ – NZOZ Albus, Holter EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt11 „Częstotliwość próbkowania 200, 500, 1000/s”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy holter EKG o częstotliwości próbkowania 8x 2000 Hz?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 77.

Załącznik nr 3.1.4 do SIWZ, OPZ – NZOZ Albus, Holter EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 14 „Zasilanie: 2 baterie alkaliczne AA, Wymiary: 111mm x 60mm x 25mm (+/-10%), Waga: około 100g (bez baterii)”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy holter EKG o wadze 106g bez baterii?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 78.

Załącznik nr 3.1.4 do SIWZ, OPZ – NZOZ Albus, Otoskop Oftalmoskop, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych,

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Zestaw diagnostyczny otoskopowo-oftalmoskopowy o następującej specyfikacji:

Zestaw diagnostyczny serii PICCOLIGHT w twardej etui.

W skład zestawu wchodzi:

- główka otoskopu PICCOLIGHT F.O.
- główka oftalmoskopu PICCOLIGHT E 56
- wzierniki jednorazowego użytku (po 10 szt. w rozmiarach 2.5 i 4 mm)
- dwie rękojeści bateryjne PICCOLIGHT
- twarde etui.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 79.

Załącznik nr 3.1.4 do SIWZ, OPZ – NZOZ Albus, Waga ze wzrostomierzem (Fotel ginekologiczny), Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych,

Czy zamawiający zmieni omyłkową nazwę nagłówka pakietu z „wagi ze wzrostomierzem” na „fotel ginekologiczny z leżanką” zgodnie z formularzem cenowym oraz podanym popisem?

Odpowiedź: Zamawiający zmieni omyłkową nazwę nagłówka pakietu z „wagi ze wzrostomierzem” na „fotel ginekologiczny z leżanką” zgodnie z formularzem cenowym oraz podanym popisem.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje nazwę nagłówka w Załączniku nr 3.1.4 do SIWZ – OPZ – NZOZ Albus, Fotel ginekologiczny Zestawienie Parametrów Technicznych-Użytkowych, w następujący sposób:

Było:

„Waga ze wzrostomierzem
ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH”

Jest:

„Fotel ginekologiczny z leżanką
ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH”

Pytanie nr 80.

Załącznik nr 3.1.4 do SIWZ, OPZ – NZOZ Albus, Waga ze wzrostomierzem (Fotel ginekologiczny), Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych,

Czy Zamawiający dopuści fotel ginekologiczny z podporami Goepla w kolorze szarym, o stałej wysokości 90 cm od podłoża – co przy zastosowaniu dedykowanego, składanego podnóżka nie zmniejsza ani komfortu pracy ani wygody pacjenta i nie ma wpływu na jego jakość pracy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 81.

Załącznik nr 3.1.4 do SIWZ, OPZ – NZOZ Albus, Waga ze wzrostomierzem (Fotel ginekologiczny), Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych,

Czy Zamawiający wymaga fotela z elektrycznie regulowaną wysokością co zdecydowanie zwiększa komfort pracy personelu medycznego i wygodę pacjenta (szczególnie przy min. wysokości 50 cm, co sprawia, że nawet pacjent na wózku jest w stanie samodzielnie przełożyć się na fotel) w zakresie 500-

950 mm, co jednocześnie sprawia, iż fotel nie wymaga dodatkowego składanego/odkładanego podnóżka? Takie rozwiązanie wpływa zarówno na ergonomię pracy jak i na efektywne wykorzystanie powierzchni szczególnie w niewielkich gabinetach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 82.

Załącznik nr 3.1.2 do SIWZ, OPZ – NZOZ Atena, Defibrylator AED, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 2 „Wbudowany system doradcy resuscytacji krążeniowo oddechowej, monitorujący siłę i częstotliwość ucisków klatki piersiowej pacjenta i podający 5 typów komunikatów zwrotnych, w zależności od potrzeby:..”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator z metronomem zaprogramowanym zgodnie z wytycznymi ERR oraz podstawowymi podpowiedziami głosowymi w języku polskim?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 83.

Załącznik nr 3.1.2 do SIWZ, OPZ – NZOZ Atena, Defibrylator AED, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 16 „Klasa bezpieczeństwa IP min. 56”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator o klasie bezpieczeństwa IP54, klasie zgodności IIB i wymogach bezpieczeństwa IEC 60601-2-4: 2002?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 84.

Załącznik nr 3.1.2 do SIWZ, OPZ – NZOZ Atena, Defibrylator AED, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 18 „Waga nie większa niż 1,5 kg”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator o wadze 1,7 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 85.

Załącznik nr 3.1.2 do SIWZ, OPZ – NZOZ Atena, EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt13 „Prezentacja na wyświetlaczu 1, 3, 6 lub 12 przebiegów EKG”

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z możliwością prezentacji 1, 3, 12 odprowadzeń EKG?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 86.

Załącznik nr 3.1.2 do SIWZ, OPZ – NZOZ Atena, EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 17 „Kolorowy wyświetlacz graficzny LCD o przekątnej 4,3” z pojemnościowym ekranem dotykowym”

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z ekranem dotykowym 2,8”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 87.

Załącznik nr 3.1.2 do SIWZ, OPZ – NZOZ Atena, EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 19 „Pamięć ostatnich badań automatycznych z ustawialnym limitem od 5 do 1000”

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat EKG z możliwością zapisu w pamięci aparatu do 30 badań oraz z możliwością nieograniczonego zapisu badań w pamięci komputera za pomocą dołączonego oprogramowania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 88.

Załącznik nr 3.1.2 do SIWZ, OPZ – NZOZ Atena, EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 25 „Filtr zakłóceń mięśniowych; do wyboru filtry: 25 Hz, 35 Hz, 45 Hz”

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z filtrem zakłóceń mięśniowych 20, 25, 35, 90 Hz ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 89.

Załącznik nr 3.1.2 do SIWZ, OPZ – NZOZ Atena, EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 26 „Filtr izolinii; do wyboru filtry: 0,15 Hz, 0,45 Hz, 0,75 Hz, 1,5 Hz”

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z filtrem izolinii 0,05, 0,25, 0,6 Hz?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 90.

Załącznik nr 3.1.2 do SIWZ, OPZ – NZOZ Atena, EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt32 „Zewnętrzny port komunikacyjny USB do podłączenia z komputerem PC z oprogramowaniem CardioTEKA w celu przesyłu sygnału EKG w czasie rzeczywistym”

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z zewnętrznym portem do przesyłania badań EKG – CardioPoint?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 91.

Załącznik nr 3.1.2 do SIWZ, OPZ – NZOZ Atena, EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych,

Czy Zamawiający wymaga, aby aparat EKG działał w ramach oprogramowania, które umożliwia nie tylko archiwizację wyników aparatu EKG, ale również holtera EKG, holtera ABPM, spirometrii, ergospirometrii i próby wysiłkowej?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 92.

Załącznik nr 3.1.2 do SIWZ, OPZ – NZOZ Atena, Lampa zabiegowa, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 16 „wielkość plamki świetlnej: 13 cm - przy odległości 1 m,”

Czy Zamawiający dopuści wielkość plamki świetlnej: 12 cm - przy odległości 1 m?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 93.

Załącznik nr 3.1.2 do SIWZ, OPZ – NZOZ Atena, Lampa zabiegowa (Otoskop), Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych,

Czy zamawiający w pliku „Otoskop Zestawienie Parametrów technicznych.DOC” nie pomylił się w nagłówku oraz drugiej kolumnie podając nazwę „Lampa zabiegowa” zamiast „Otoskop”?

Odpowiedź: Zamawiający poprawi błędnie sformułowane zapisy.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 3.1.2 do SIWZ – OPZ – NZOZ Atena, Otoskop Zestawienie Parametrów technicznych, w następujący sposób:

- nazwę nagłówka w załączniku:

Było:

„Lampa zabiegowa
ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH”

Jest:

„Otoskop
ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH”

- zapis w drugiej kolumnie tabeli:

Było:

L.P.	Lampa zabiegowa	Wymagania	Parametr oferowany
------	-----------------	-----------	--------------------

Jest:

L.P.	Otoskop	Wymagania	Parametr oferowany
------	---------	-----------	--------------------

Pytanie nr 94.

Załącznik nr 3.1.2 do SIWZ, OPZ – NZOZ Atena, Pulsoksymetr, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych,

Czy zamawiający w pozycji 6 pomylił się i nie zamieścił opisu pulsoksymetru, tylko opis stetoskopu? Prosimy o uzupełnienie opisu pulsoksymetru.

Odpowiedź: Zamawiający omyłkowo zamieścił opis stetoskopu.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 3.1.2 do SIWZ – OPZ – NZOZ Atena, Pulsoksymetr Zestawienie Parametrów technicznych - użytkowych, w następujący sposób:

Było:

L.P.	Pulsoksymetr	Wymagania	Parametr oferowany
1.	Aparat Fabrycznie nowy, rok produkcji 2019	TAK	
2.	Instrukcja obsługi w języku polskim. karta gwarancyjna, paszport	TAK	

3.	Gwarancja na aparat min.24 miesięcy	TAK	
4.	Odpowiedź serwisu na zgłoszenie awarii w okresie gwarancyjnym max 24 h w okresie pogwarancyjnym – do 48 h.	TAK	
5.	W przypadku naprawy trwającej dłużej niż 5 dni roboczych – urządzenie zastępcze o zbliżonych parametrach i funkcjonalności	TAK	
6.	Gwarancja sprzedaży części zamiennych i dostępności serwisu pogwarancyjnego – min. 10 lat	TAK	
7.	Instalacja urządzenia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego	TAK	
8.	Oferowany aparat będzie kompletny i po zainstalowaniu gotowy do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów	TAK	
9.	Stetoskop pediatryczny z jednostronną głowicą i pływającą membraną czułą na nacisk	TAK	
10.	Kolor: jasno różowy	TAK	
11.	W zestawie minimum 7 nakładek z postaciami śmiejących się zwierzątek pomocnych podczas badania u małych dzieci	TAK	
12.	Bardzo dobre właściwości osłuchowe wynikające z najwyższej jakości wykonania i użytych materiałów	TAK	
13.	Pojedyncza głowica wykonana z plastiku i stali.	TAK	
14.	Pływająca membrana pozwalająca w komfortowy sposób wysłuchiwać tony wysokie i niskie w zależności od siły nacisku.	TAK	
15.	Profesjonalna wydajność dzięki wbudowanemu centralizatorowi ograniczającemu tłumienie dźwięku.	TAK	
16.	Lira z wewnętrzną sprężyną.	TAK	
17.	Waga 88 g	TAK	
18.	Długość przewodu 74 cm	TAK	
19.	Średnica membrany 37 mm	TAK	
20.	Gwarancja 2 lata	TAK	
21.	w zestawie: para miękkich gumowych oliwek w kolorze przewodów	TAK	

Jest:

L.P.	Pulsoksymetr	Wymagania	Parametr oferowany
1.	Urządzenie Fabrycznie nowe, rok produkcji 2019	TAK	
2.	Instrukcja obsługi w języku polskim. karta gwarancyjna, paszport	TAK	
3.	Gwarancja na aparat min.24 miesięcy	TAK	
4.	Odpowiedź serwisu na zgłoszenie awarii w okresie gwarancyjnym max 24 h w okresie pogwarancyjnym – do 48 h.	TAK	
5.	W przypadku naprawy trwającej dłużej niż 5 dni roboczych – urządzenie zastępcze o zbliżonych parametrach i funkcjonalności	TAK	
6.	Gwarancja sprzedaży części zamiennych i dostępności serwisu pogwarancyjnego – min. 10 lat	TAK	
7.	Instalacja urządzenia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego	TAK	
8.	CHARAKTERYSTYKA:		
9.	Wyświetlacz prezentuje : SPO2 , częstotliwość pulsu , falę pletyzmograficzną , wykresy	TAK	
10.	Częstotliwość tętna: od 30 do 250 uderzeń na minutę (bpm)	TAK	
11.	3 poziome alarmy wizualne i dźwiękowe : niskiego poziomu	TAK	

	baterii , SPO2 , pulsu , odłączenia czujnika, wysunięcia palca z czujnika		
12.	Wbudowany akumulator , możliwość zasilania z sieci	TAK	
13.	72 godziny przechowywania danych	TAK	
14.	Praca w temperaturze : od 5°C do 40°C	TAK	
15.	Temperatura przechowywania : od - 20°C do 55°C	TAK	
16.	Wilgotność pracy: 15%-80%, bez kondensacji	TAK	
17.	Wilgotność przechowywania: 0-93%, bez kondensacji	TAK	
18.	Wymiary : 296 x 175 x 96 mm +/- 10%	TAK	
19.	Waga : max 2,5kg	TAK	
20.	Wysoka dokładność , precyzyjność i stabilność pomiarów	TAK	
21.	Wysoka jakość odczytu przy niskiej perfuzji i ruchach pacjenta	TAK	
22.	Energooszczędny , łatwy i prosty w obsłudze	TAK	

Pytanie nr 95.

Załącznik nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz, Defibrylator AED, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 2 „Wbudowany system doradcy resuscytacji krążeniowo oddechowej, monitorujący siłę i częstotliwość ucisków klatki piersiowej pacjenta i podający 5 typów komunikatów zwrotnych, w zależności od potrzeby:..”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator z metronomem zaprogramowanym zgodnie z wytycznymi ERR oraz podstawowymi podpowiedziami głosowymi w języku polskim?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 96.

Załącznik nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz, Defibrylator AED, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt16 „Klasa bezpieczeństwa IP min. 56”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator o klasie bezpieczeństwa IP54, klasie zgodności IIB i wymogach bezpieczeństwa IEC 60601-2-4: 2002?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 97.

Załącznik nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz, Defibrylator AED, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 18 „Waga nie większa niż 1,5 kg”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator o wadze 1,7 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 98.

Załącznik nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz, Holter ciśnieniowy, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 10 „Zakres ciśnienia:

skurczowego min.: 40÷260 mmHg,

rozkurczowego min.: 20÷210 mmHg,

Dopuszczony jest aparat z zakresem pomiaru ciśnienia skurczowego w zakresie 60÷260 mmHg, rozkurczowego w zakresie 30÷200 mmHg”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy holter ciśnienia o zakresie 30 – 260mmHg skurczowe i 30 – 160 mmHg rozkurczowe?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 99.

Załącznik nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz, Holter ciśnieniowy, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 16 „Min. 5 okresów pomiarowych: dzień, noc i 3 specjalne”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy holter ciśnienia z okresami pomiarowymi: dzień, noc, poranek i okresy specjalne?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 100.

Załącznik nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz, Holter ciśnieniowy, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 17 „Interwały pomiarowe min.: 5, 10, 15, 20, 30, 45, 60, 90, 120 minut”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy holter ciśnienia z interwałami pomiarowymi w zakresie 5-90?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 101.

Załącznik nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz, Holter EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 10 „Analiza w trybie retroperspektywnym i prospektywnym.”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy holter EKG z analizą tylko w trybie retrospektywnym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 102.

Załącznik nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz, Holter EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 13 „Możliwość reanalizy wzorca ze zwiększoną dokładnością.”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy holter EKG bez funkcji reanalizy wzorca ze zwiększoną dokładnością?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 103.

Załącznik nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz, Holter EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 24 „Obsługa rejestratorów:

-uniwersalnego 3lub 12 kanałowego, zapis 12 kanałowy z 10 elektrod lub zapis 3 kanałowy z 5 elektrod

-3 kanałowego z 7 elektrod lub 5 elektrod.

-3 kanałowego do przedłużonej 7 dniowej rejestracji dla 3 kanałów i 10 dniowej z 1 kanału.”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy holter EKG bez funkcji rejestracji 7 dniowej rejestracji dla 3 kanałów i 10 dniowej z 1 kanału?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 104.

Załącznik nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz, Holter EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 27 „Możliwość rozszerzenia funkcjonalności systemu analizującego o analizy: SAECG, VCG, TWA.”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy holter EKG bez funkcji Możliwość rozszerzenia funkcjonalności systemu analizującego o analizy: SAECG, VCG, TWA?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 105.

Załącznik nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz, Holter EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 41 „Analiza HRT (HeartRateTurbulence).”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy holter EKG bez funkcji analizy HRT (HeartRateTurbulence)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 106.

Załącznik nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz, Holter EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 42 „Analiza bezdechu sennego.”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy holter EKG bez funkcji analiza bezdechu sennego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 107.

Załącznik nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz, Holter EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 44 „Możliwość rozbudowy systemu analizy o późne potencjały.”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy holter EKG bez możliwości rozbudowy systemu analizy o późne potencjały?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 108.

Załącznik nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz, Łóżko Zabiegowe, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych,

Czy Zamawiający dopuści łóżko zabiegowe o szerokości 69 cm, regulacji wysokości w przedziale 60-88 cm, dopuszczalnym obciążeniu do 150 kg, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 109.

Załącznik nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz, Spirometr, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 22 „Nie wymaga kalibracji”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy spirometr wymagający prostej kalibracji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 110.

Załącznik nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz, Spirometr, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 26 „Wymiary: przetwornik 50 x 60 x 90 mm”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy spirometr o wymiarach 330x270x74 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 111.

Załącznik nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz, Spirometr, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 27 „Waga: aparat 90 g”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy spirometr o wadze 3,2 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 112.

Załącznik nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz, Spirometr, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 30 „Rozdzielczość: 10ml objętość 0,03l/s przepływu”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy spirometr z dokładnością 50 ml/s?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 113.

Załącznik nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz, Spirometr, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 77 „program Spida”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy spirometr z oprogramowaniem CardioPoint?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 114.

Załącznik nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz, Spirometr, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych,

Czy Zamawiający wymaga, aby spirometr działał w ramach oprogramowania, które umożliwi nie tylko archiwizację wyników spirometrii ale również aparatu EKG, holtera EKG, holtera ABPM, ergospirometrii i próby wysiłkowej?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 115.

Załącznik nr 2.1. do SIWZ, Formularz cenowy, Tabela, NZOZ Praktyka Lekarska A. Krężlewicz pkt 9, Aparat EKG

Prosimy o podanie parametrów Aparatu EKG, których brakuje w pliku zbiorczym „Załącznik nr 3.1.3_OPZ_Część 1_NZOZ A. Krężlewicz” lub wykreślenie niniejszego punktu z formularza cenowego.

Odpowiedź: Zamawiający uzupełnia Załącznik nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz o plik pn. „Aparat EKG Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, w którym podaje wymagane parametry aparatu.

Pytanie nr 116.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – AOS Milicz

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z SIWZ niniejszy załącznik dotyczy MCM Milicz, tj. Milickiego Centrum Medycznego Sp. z o. o.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że zgodnie z SIWZ niniejszy załącznik dotyczy MCM Milicz, tj. Milickiego Centrum Medycznego Sp. z o. o.

Pytanie nr 117.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Defibrylator AED, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 2 „Wbudowany system doradcy resuscytacji krążeniowo oddechowej, monitorujący siłę i częstotliwość ucisków klatki piersiowej pacjenta i podający 5 typów komunikatów zwrotnych, w zależności od potrzeby:...”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator z metronomem zaprogramowanym zgodnie z wytycznymi ERR oraz podstawowymi podpowiedziami głosowymi w języku polskim?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 118.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Defibrylator AED, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 16 „Klasa bezpieczeństwa IP min. 56”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator o klasie bezpieczeństwa IP54, klasie zgodności IIB i wymogach bezpieczeństwa IEC 60601-2-4: 2002?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 119.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Defibrylator AED, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 18 „Waga nie większa niż 1,5 kg”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator o wadze 1,7 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 120.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Aparat EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 9 „Zapis w czasie rzeczywistym w trybie 1, 3, 6 i 12 odprowadzeń EKG”

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z możliwością zapisu 3,6, 12 odprowadzeń EKG?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 121.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Aparat EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 23 „Filtr zakłóceń sieciowych 50/60 Hz, filtr zakłóceń mięśniowych 25/35/45 Hz, filtr linii izoelektrycznej (od 0,05 do 1,5 Hz)”

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości aparat EKG z filtrem zakłóceń mięśniowych 35, 25 Hz?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 122.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Aparat EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 24 „Częstotliwość próbkowania 8000 Hz/kanal”

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG posiadający częstotliwość próbkowania 2000 Hz?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 123.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Aparat EKG, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych,

Czy Zamawiający wymaga, aby aparat EKG działał w ramach oprogramowania, które umożliwia nie tylko archiwizację wyników aparatu EKG, ale również holtera EKG, holtera ABPM, spirometrii, ergospirometrii i próby wysiłkowej?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 124.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Fotel ginekologiczny, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych,

Czy Zamawiający dopuści fotel o jednym położeniu sekcji pleców w zakresie 130 stopni, co zapewnia wystarczający komfort pacjentowi nie wpływając jednocześnie na jakość pracy personelu medycznego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 125.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Fotel ginekologiczny, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych,

Czy Zamawiający zgodzi się na fotel o długości 1240 mm oraz zakresie regulacji wysokości: 690-990, regulacji siedziska 0-19, co jedynie w niewielkim stopniu odbiega od wymagań zawartych w SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 126.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Fotel ginekologiczny, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych,

Czy Zamawiający zgodzi się na fotel o elektrycznie regulowanej wysokości oraz regulacji siedziska oraz bezstopniowo regulowanej sekcji pleców (wspomagana sprężyną gazową)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 127.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Fotel ginekologiczny, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych,

Czy Zamawiający zgodzi się na fotel ginekologiczny o szerokości 700 mm oraz regulacji siedziska w zakresie 0-15 stopni?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 128.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Fotel ginekologiczny, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych,

Czy Zamawiający zgodzi się na fotel o elektrycznie regulowanej wysokości w zakresie 500-950 mm oraz regulacji pleców 0-85 stopni co jest zdecydowanie korzystniejszą wartością od wymaganej w SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 129.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Aparat RR elektryczny dla dzieci, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 23 „Waga: 319 g (z bateriami)”

Czy Zamawiający dopuści wagę z bateriami 340g?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 130.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Aparat RR elektryczny dla dzieci, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 24 „Wymiary: 146 x 65 x 46 mm”

Czy Zamawiający dopuści wagę z o wymiarach 135.5x82x57 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 131.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Lampa diagnostyczna, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 14 „Wielkość plamki świetlnej: 13 cm - przy odległości 1 m,”

Czy Zamawiający dopuści wielkość plamki świetlnej: 12 cm - przy odległości 1 m?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 132.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Lampa diagnostyczna, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 18 „W zestawie wózek jezdny o stabilnej aluminiowej podstawie (trwale malowanej proszkowo) z regulacją wysokości lampy”

Czy Zamawiający dopuści pięcioramienna podstawę lakierowana proszkowo wyposażona w pięć kół jezdnych ogumowanych z hamulcami?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 133.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Otokop, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych,

Czy Zamawiający dopuści otoskop o następujących parametrach:

Otoskop zbudowany w oparciu o technologię LED-RING, światło jest generowane przez 6 źródeł światła znajdujących się na krawędzi części wziernikowej główki optycznej. Natężenie światła jest płynnie regulowane z zachowaniem pamięci ostatnich ustawień poprzez przytrzymanie włącznika narzędzia. Możliwość dokonywania testów pneumatycznych za pomocą opcjonalnej gruszki (nie w zestawie). Zasilanie bateryjne - 2 baterie AAA (w zestawie) - wystarczają na ponad 7 godzin ciągłej pracy z pełnym natężeniem światła. Jednolite, jasne oświetlenie z temperaturą koloru 4000K zapewniające odzwierciedlenie rzeczywistych kolorów (wartość CRI 90). Natężenie światła: 10.000 Lux. Powiększenie: 3-krotne. Otoskop Auris LED w wersji bateryjnej pracuje w standardzie napięcia bateryjnego. Wzierniki otoskopu Auris LED marki Luxamed są kompatybilne z wziernikami do otoskopów w tanim i popularnym standardzie: Heine, KaWe, Riester. W zestawie opakowanie (tuba) 20 wzierników jednorazowych: 10 szt. - 2,5 mm, 10 szt. - 4,0 mm.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 134.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, SSK elektryczny, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 6 „Podciśnienie do 90 kPa”

Czy Zamawiający dopuści podciśnienie do 85 kPa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 135.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Stół operacyjny, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela pkt 29 „Materace bezszwowe, antystatyczne, wykonane z poliuretanu spienionego. Materac płyty łędźwiowej zdejmowany. Grubość materaca min. 50 mm”

Czy Zamawiający dopuści materace z bezpiecznymi szwami zatapianymi, antystatyczne, wykonane z poliuretanu spienionego; materac płyty łędźwiowej zdejmowany; grubość materaca min. 50 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 136.

Załączniki do SIWZ nr od 3.1.1 do 3.1.4.

W związku z faktem, że Zamawiający pozostawił puste pola w niektórych tabelach, kolumna „Wymagania” prosimy o doprecyzowanie czy są to wymogi dodatkowe (w tym przypadku prosimy o dodanie „NIE”), czy jest to przeoczenie i Zamawiający uzupełni kolumny o „TAK”.

Odpowiedź: Patrz Odpowiedź do Pytania nr 47.

Pytanie nr 137.

Załącznik nr 3.1.4 do SIWZ, OPZ – NZOZ Albus, Otoskop Oftalmoskop, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych,

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Zestaw diagnostyczny otoskopowo-oftalmoskopowy w twardej etui o następującej specyfikacji:

Zestaw diagnostyczny serii w twardej etui.

W skład zestawu wchodzi:

- główka otoskopu
- główka oftalmoskopu
- wzierniki jednorazowego użytku (po 10 szt. w rozmiarach 2.5 i 4 mm)
- dwie rękojeści bateryjne
- twarde etui.

Światłowodowy otoskop idealnie zmieści się w kieszeni, jest jednocześnie lekki i wytrzymały. Posiada wysokiej jakości optykę oraz światłowodowe oświetlenie - żarówka halogenowa zamocowana w rękojeści. Ruchoma 3-krotnie powiększająca lupa uchylna. Główka posiada wbudowany port insuflacyjny umożliwiający podłączenie gruszki.

W zestawie: oświetlenie światłowodowe, żarówka w rękojeści narzędzia światła do główki optycznej transportuje włókno światłowodu, żarówka próżniowa, rękojeść bateryjna AA, jednorazowe wzierniki uszne (20) (10 x śr. 2.5 mm, 10 x śr. 4.0 mm), oraz Oftalmoskop.

Posiada wysokiej jakości optykę oraz wysokiej mocy światło ksenonowe 2,5 V, zapewniające optymalną moc światła.

precyzyjna asferyczna optyka,

żarówka standardowa/ksenonowo-halogenowa (w zależności od modelu) zapewniająca jasne i równomierne oświetlenie,

sześć przesłon,

system optyczny z 18 soczewkami regulowanymi w zakresie od -20 do +20 dioptrii,

bardzo duże pole badań dna oka,

płynna regulacja natężenia światła,

natężenie światła: 7000lx,

rękojeść bateryjna AA

zasilanie rękojeścią?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 138.

Załącznik nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz, Miernik bilirubiny, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych,

Czy Zamawiający dopuści precyzyjny miernik żółtaczkowy bilirubinometr o następującej specyfikacji:

Wymiary: 176mm x 59mm x 35,5mm (Długość x Szerokość x Wysokość)

- Waga netto: 215g (łącznie z 2 bateriami alkalicznymi)
- Ekran: LCD, 3 cyfry
- Zasilanie: 2 baterie alkaliczne AA 1.5V
- Kontrolka gotowości: dioda zielona
- Zakres pomiarowy: 0.0mg/d L ~ 32.0 mg/d L
- Dokładność pomiaru: $\pm 1,5$ mg/d L ($\pm 25,5$ μ mol/L)
- Czas przygotowania: < 6 s

- Pamięć: zapis 20 wartości pomiaru i przegląd zapisanych danych
- Powtarzalność: < 10%
- Kalibracja: jednorazowa, możliwość rekaliibracji
- Elementy jednorazowe wymagane: brak elementów zużywalnych
- Źródło światła: LED
- Trwałość źródła światła: 20.000 godzin.
- Pokrowiec/walizka: walizka aluminiowa.
- Gwarancja 24mce?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 139.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, CYTOSKOPY pkt 1,

Czy zamawiający dopuści płacz z kanałami narzędzi 1x7Fr lub 2x5Fr?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 140.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, CYTOSKOPY pkt 1,

Czy zamawiający dopuści płacz o średnicy 19Fr z kanałami narzędzi 1x6Fr lub 2x5Fr?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 141.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, CYTOSKOPY pkt 2,

Czy zamawiający dopuści płacz o średnicy 17Fr?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 142.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, CYTOSKOPY pkt 5,

Czy zamawiający dopuści optykę o długości 302mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 143.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, CYTOSKOPY pkt 6,

Czy zamawiający dopuści optykę o długości 302mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. Zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 144.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, CYTOSKOPY pkt 8,

Czy zamawiający dopuści pojemnik o wymiarach: 500x135x48mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, CYTOSKOPY pkt 9,

Czy zamawiający dopuści jednoczęściowe kleszczyki – inne parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 145.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, CYTOSKOPY pkt 10,

Czy zamawiający dopuści jednoczęściowe kleszczyki – inne parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 146.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, CYTOSKOPY pkt 11,

Czy zamawiający dopuści jednoczęściowe kleszczyki – inne parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 147.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, CYTOSKOPY pkt 12,

Czy zamawiający dopuści rękojeść razem z 1-częściowymi kleszczykami, bez blokady antyprzeciążeniowej?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. Zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 148.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, KAMERA ENDOSKOPOWA HD pkt 2,

Czy zamawiający dopuści format obrazowania: 16:9?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 149.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, KAMERA ENDOSKOPOWA HD pkt 7,

Czy zamawiający dopuści czułość 3 luxy?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 150.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, KAMERA ENDOSKOPOWA HD pkt 8,

Czy zamawiający dopuści sterownik kamery wyposażony w wyjścia:

- 2x DVI

- 2x SDI
- 1x YPbPr
- 2x S-Video
- 2x Composite

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 151.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, KAMERA ENDOSKOPOWA HD pkt 10,

Czy zamawiający dopuści 3 przyciski funkcyjne na główce kamery?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 152.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, KAMERA ENDOSKOPOWA HD pkt 12,

Czy zamawiający dopuści obiektyw z połączeniem typu C, ze zmienną ogniskową $f=13-32\text{mm}$?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 153.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, LEDOWE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA pkt 2,

Czy zamawiający dopuści głośność maksymalna: 30 dB?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 154.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, LEDOWE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA pkt 3,

Czy zamawiający dopuści uniwersalne obrotowe przyłącze światłowodowe - możliwość podłączenia światłowodów różnych producentów w tym firm Storz, Wolf - bez konieczności zastosowania przejściówek lub/i adapterów oraz firmy Olympus z zastosowaniem adapteru?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 155.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, LEDOWE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA pkt 6,

Czy zamawiający dopuści temperaturę koloru – 6000 K?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 156.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, LEDOWE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA pkt 7,

Czy zamawiający dopuści możliwość włączenia/wyłączenia światła z poziomu pilota?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 157.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, LEDOWE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA pkt 8,

Czy zamawiający dopuści wyświetlacz LCD zamiast lampki kontrolnej intensywności koloru?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 158.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, PANORAMICZNY MONITOR MEDYCZNY LCD 27” pkt 3,

Czy zamawiający popełnił omyłkę pisarską podając „Czas reakcji matrycy min.” Zamiast „Czas reakcji matrycy max.,” która to wartość jest prawdziwą i logiczną podawaną w monitorach medycznych?

Odpowiedź: Zamawiający popełnił omyłkę pisarską.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje zapis w załączniku nr 3.1.1 do SIWZ – OPZ – MCM Milicz - Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, PANORAMICZNY MONITOR MEDYCZNY LCD 27” pkt 3:

Było:

„Czas reakcji matrycy min.”

Jest:

„Czas reakcji matrycy max.”

Pytanie nr 159.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, PANORAMICZNY MONITOR MEDYCZNY LCD 27” pkt 3,

Czy zamawiający dopuści czas reakcji matrycy max. 5 ms?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 160.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, PANORAMICZNY MONITOR MEDYCZNY LCD 27” pkt 4,

Czy zamawiający dopuści jasność min. 250 cd/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 161.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, PANORAMICZNY MONITOR MEDYCZNY LCD 27” pkt 5,

Czy zamawiający dopuści kąt widzenia: 178 ° (góra/dół), 178 ° (lewo/prawo)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 162.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, PANORAMICZNY MONITOR MEDYCZNY LCD 27” pkt 7,

Czy zamawiający dopuści Wejścia sygnałowe

- 1xHDMI
- 1xVGA?

Odpowiedź:Zamawiający nie dopuszcza. Zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 163.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, PANORAMICZNY MONITOR MEDYCZNY LCD 27” pkt 8,

Czy zamawiający odstąpi od wymogu wyjść sygnałowych

- 1 x DVI-D
- 1 x SD/HD/3G-SDI (BNC)?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 164.

Załącznik nr 3.1.1 do SIWZ, OPZ – MCM Milicz, Cystoskop, optyki, tor wizyjny z kamerą HD, Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych, Tabela, PANORAMICZNY MONITOR MEDYCZNY LCD 27” pkt 10,

Czy zamawiający dopuści podświetlenie LED?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 165.

Załącznik nr 3.2.1 Do SIWZ OPZ 1.1 Zestaw komputerowy z monitorem LCD, Zestaw gniazd: minimum 1 gniazdo do przyłączenia słuchawek i 1 do przyłączenia mikrofonu

Czy zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku dostawy komputera z jednym uniwersalnym gniazdem audio na panelu przednim obudowy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie minimum jednego uniwersalnego gniazda audio na panelu przednim obudowy typu combo lub minimum 1 gniazda do przyłączenia słuchawek i 1 do przyłączenia mikrofonu. Analogicznie na tylnym panelu obudowy.

Jednocześnie zapisy ulegają zmianie w następujący sposób:

Było

Porty w tylnej części komputera	Komputer wyposażony w wbudowane minimum następujące gniazda na tylnym panelu I/O: g) co najmniej 2 gniazd min USB 3.0; h) co najmniej 2 gniazda USB 2.0; i) co najmniej 1 gniazdo portu LAN RJ-45; j) co najmniej 1 gniazdo DVI lub HDMI lub DP (zaproponowany cyfrowy port video musi być tożsamy z portem w oferowanym monitorze) ; k) co najmniej 1 gniazda VGA (D-SUB); l) co najmniej 1 gniazdo COM m) Zestaw gniazd: minimum 1 gniazdo do przyłączenia słuchawek i 1 do przyłączenia mikrofonu;
---------------------------------	---

Porty w przedniej części komputera	Komputer wyposażony w wbudowane złącza na przednim panelu obudowy a) co najmniej 2 gniazda USB 2.0 lub gniazda USB 3.0 b) co najmniej 1 gniazdo do przyłączenia słuchawek i 1 gniazdo do przyłączenia mikrofonu;
------------------------------------	--

Jest

Porty w tylnej części komputera	Komputer wyposażony w wbudowane minimum następujące gniazda na tylnym panelu I/O: n) co najmniej 2 gniazd min USB 3.0; o) co najmniej 2 gniazda USB 2.0; p) co najmniej 1 gniazdo portu LAN RJ-45; q) co najmniej 1 gniazdo DVI lub HDMI lub DP (zaproponowany cyfrowy port video musi być tożsamy z portem w oferowanym monitorze) ; r) co najmniej 1 gniazda VGA (D-SUB); s) co najmniej 1 gniazdo COM t) Zestaw gniazd: minimum 1 gniazdo do przyłączenia słuchawek i 1 do przyłączenia mikrofonu (dozwolone zamiennie złącze typu combo)
Porty w przedniej części komputera	Komputer wyposażony w wbudowane złącza na przednim panelu obudowy c) co najmniej 2 gniazda USB 2.0 lub gniazda USB 3.0 d) co najmniej 1 gniazdo do przyłączenia słuchawek i 1 gniazdo do przyłączenia mikrofonu (dozwolone zamiennie złącze typu combo)

Pytanie nr 166.

Załącznik nr 3.2.1 Do SIWZ OPZ 1.1 Zestaw komputerowy z monitorem LCD, Obudowa. Czy Zamawiający dopuści komputer z obudową typu desktop-tower lub SFF bez zewnętrznej zatoki 5,25”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza komputer z obudową typu desktop-tower lub SFF bez zewnętrznej zatoki 5,25”.

Jednocześnie zapisy ulegają zmianie w następujący sposób:

Było

Małogabarytowa, typu desktop-tower lub SFF (Small Form Factor) do pracy w pozycji poziomej lub pionowej, o sumie wymiarów (długość + szerokość + wysokość) nie większej niż 900 mm, wyposażona przynajmniej w:

- 1 zewnętrzne zatoki 5.25"
- 1 wewnętrzna zatoka 3,5"
- 1 wewnętrzna zatoka 2,5"
- Czujnik otwarcia obudowy
- Zestaw musi posiadać opcję zastosowania mechanicznego zabezpieczenia przed kradzieżą komputera
- Wbudowany wewnętrzny głośnik

Jest

Małogabarytowa, typu desktop-tower lub SFF (Small Form Factor) do pracy w pozycji poziomej lub pionowej, o sumie wymiarów (długość + szerokość + wysokość) nie większej niż 900 mm, wyposażona przynajmniej w:

- 1 wewnętrzna zatoka 3,5"
- 1 wewnętrzna zatoka 2,5"
- Czujnik otwarcia obudowy
- Zestaw musi posiadać opcję zastosowania mechanicznego zabezpieczenia przed kradzieżą komputera
- Wbudowany wewnętrzny głośnik

Pytanie nr 167.

Załącznik nr 3.2.1 Do SIWZ OPZ 1.1 Zestaw komputerowy z monitorem LCD, Monitor przeznaczony do pracy ciągłej 24/7

Wnosimy o wykreślenie wymagania monitora do pracy ciągłej 24/7, w przypadku monitorów biurkowych jest to wymaganie nadmiarowe i zdecydowanie droższe.

Odpowiedź: Zamawiający wykreśla wymaganie monitora przeznaczonego do pracy ciągłej 24/7.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje zapis w Załączniku nr 3.2.1 Do SIWZ OPZ 1.1 Zestaw komputerowy z monitorem LCD w następujący sposób:

Było

Monitor przeznaczony do pracy ciągłej 24/7

Jest

Monitor przeznaczony do pracy ciągłej 24/7

Pytanie nr 168.

Załącznik nr 3.2.1 Do SIWZ OPZ 1.1 Zestaw komputerowy z monitorem LCD,

Większość monitorów biurkowych nie posiada wbudowanych głośników. Prosimy o dopuszczenie monitora spełniającego wymagania lecz bez wbudowanych głośników.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza monitor spełniający wymagania lecz bez wbudowanych głośników

Jednocześnie zapisy ulegają zmianie w następujący sposób:

Było

Inne: Monitor musi posiadać usuwalną podstawę montażową, wbudowane 2 głośniki min. 1,5 W; kompatybilność z VESA 100 mm, hub USB min. 2x USB 2.0.
Zestaw musi posiadać opcję zastosowania mechanicznego zabezpieczenia przed kradzieżą komputera.
Zestaw musi posiadać komplet kabli, w tym odpowiedni do złącza kabel do przesyłu sygnału cyfrowego, kabel audio do przesyłu dźwięku do głośników wbudowanych w monitorze, kabel D-Sub, kabel zasilający, kabel USB do Hub

Jest

Inne: Monitor musi posiadać usuwalną podstawę montażową; kompatybilność z VESA 100 mm, hub USB min. 2x USB 2.0.
Zestaw musi posiadać opcję zastosowania mechanicznego zabezpieczenia przed kradzieżą komputera.
Zestaw musi posiadać komplet kabli, w tym odpowiedni do złącza kabel do przesyłu sygnału cyfrowego, kabel audio do przesyłu dźwięku do głośników wbudowanych w monitorze, kabel D-Sub, kabel zasilający, kabel USB do Hub

Pytanie nr 169.

Załącznik nr 3.2.1 Do SIWZ OPZ 1.1 Zestaw komputerowy z monitorem LCD, Zasilacz,

Czy Zamawiający dopuści komputer z zasilaczem 260W i sprawności 85% z certyfikatem 80 PLUS Bronze?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza komputer z zasilaczem 260W i sprawności 85% z certyfikatem 80

PLUS Bronze.

Jednocześnie zapisy ulegają zmianie w następujący sposób:

Było

Wewnętrzny ,o mocy minimalnej 250W i sprawności przynajmniej 90% przy 50% obciążenia, zabezpieczenia: przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe, przeciwzwarceniowe, dołączony kabel zasilający o długości min 1,8 m

Jest

Wewnętrzny o mocy minimalnej 250W i sprawności 85% z certyfikatem 80 PLUS Bronze, zabezpieczenia: przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe, przeciwzwarceniowe, dołączony kabel zasilający o długości min 1,8 m

Pytanie nr 170.

Załącznik nr 3.2.1 Do SIWZ OPZ 1.1 Zestaw komputerowy z monitorem LCD,

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku dostawy monitora o średnim zużyciu energii na poziomie 17W?

Odpowiedź: Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku dostawy monitora o średnim zużyciu energii na poziomie 17W.

Jednocześnie zapisy ulegają zmianie w następujący sposób:

Było

Średnie użycie energii max 16 W

Jest:

Średnie użycie energii max 23 W

Pytanie nr 171.

Załącznik nr 3.2.1 Do SIWZ OPZ 1.2 Laptop Bateria i zasilanie.

Producenci laptopów nie podają czasów pracy na baterii gdyż jest to zależne od bardzo wielu specyficznych czynników takich jak: konfiguracja sprzętowa urządzenia, moc sygnału sieci bezprzewodowej, obciążenie procesora, pamięci, dysków, kart sieciowych, temperatura otoczenia itp. W związku z tym prosimy o dopuszczenie laptopa w którym producent podaje tylko pojemność baterii 3-cell Lithiumlonbattery (42 WHr).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zapis: pojemność baterii 4-cell Lithiumlonbattery (50 WHr).

Jednocześnie zapisy ulegają zmianie w następujący sposób:

Było

Czas pracy na baterii minimum 9 godzin według dokumentacji producenta laptopa..
Dołączony zasilacz o mocy min. 65 W.

Jest

Pojemność baterii min 4-cell Lithiumlonbattery (50 WHr). Dołączony zasilacz o mocy min. 65 W.

Jednocześnie Zamawiający przypomina, iż Wykonawca musi spełnić warunek z wiersza Wydajność Załącznika nr 3.2.1 Do SIWZ OPZ 1.2 Laptop:

„...oraz czas pracy na bateriach (MobileMark 2014 Battery Runtime) wyrażony w minutach nie mniej niż 600 w teście BAPCoMobileMark® 2014 w oparciu o wyniki testów opublikowane na stronie konsorcjum BapCo - tzw. Full DisclosureReports.”

Pytanie nr 172.

Załącznik nr 3.2.1 Do SIWZ OPZ 1.2 Laptop wbudowane porty i złącza.

Nowoczesne laptopy o wymaganych parametrach nie posiadają analogowego złącza VGA które jest już przestarzałe. Wnosimy o wykreślenie wymagania.

Odpowiedź: Zamawiający nie zgadza się z opinią iż złącze VGA jest złączem przestarzałym. Jest to standard wykorzystywany nadal w szpitalach. Jednak przychyliła się do sugestii i wykreśliła ten wymóg. Jednocześnie zapisy ulegają zmianie w następujący sposób:

Było

- Min. 3x USB, w tym przynajmniej dwa gniazda min USB 3.0
 - VGA
 - HDMI (w przypadku zaofiarowania innego złącza cyfrowego niż HDMI, należy dołączyć przejściówkę z tego złącza na HDMI)
 - Czytnik kart multimedialnych (microSD, microSDHC do 32 GB, microSDXC do 128 GB)
 - Wejście mikrofonu oraz wyjście słuchawek (dopuszcza się zaofiarowanie współdzielonego złącza słuchawki/mikrofon (combo), pod warunkiem dołączenia przejściówki umożliwiającej jednoczesne korzystanie ze słuchawek i mikrofonu).
 - Karta sieciowa Karta sieciowa 10/100/1000 Mbit/s zgodna ze standardem Fast Ethernet 100Base-TX oraz Gigabit Ethernet 1000BASE-T, wyposażona w złącze RJ-45 lub adapter z portu USB/ USB-C do RJ-45.
 - Wbudowana karta bezprzewodowa zgodna ze standardem 802.11ac
 - Wbudowany modem LTE
 - Wbudowany Bluetooth min v 4.1,
- Dedykowane złącze stacji dokującej lub możliwość podłączenia dedykowanej stacji dokującej poprzez port Thunderbolt

Jest

- Min. 3x USB, w tym przynajmniej dwa gniazda min USB 3.0
- HDMI (w przypadku zaofiarowania innego złącza cyfrowego niż HDMI, należy dołączyć przejściówkę z tego złącza na HDMI)
- Czytnik kart multimedialnych (microSD, microSDHC do 32 GB, microSDXC do 128 GB)
- Wejście mikrofonu oraz wyjście słuchawek (dopuszcza się zaofiarowanie współdzielonego złącza słuchawki/mikrofon (combo), pod warunkiem dołączenia przejściówki umożliwiającej jednoczesne korzystanie ze słuchawek i mikrofonu).
- Karta sieciowa Karta sieciowa 10/100/1000 Mbit/s zgodna ze standardem Fast Ethernet 100Base-TX oraz Gigabit Ethernet 1000BASE-T, wyposażona w złącze RJ-45 lub adapter z portu USB/ USB-C do RJ-45.
- Wbudowana karta bezprzewodowa zgodna ze standardem 802.11ac
- Wbudowany modem LTE
- Wbudowany Bluetooth min v 4.1,
- Dedykowane złącze stacji dokującej lub możliwość podłączenia dedykowanej stacji dokującej poprzez port Thunderbolt 3

Pytanie nr 173.

Załącznik nr 3.2.1 Do SIWZ OPZ 1.2 Laptop wbudowane porty i złącza. Wbudowany modem LTE.

Większość producentów nie oferuje urządzeń z wbudowanym modemem LTE, urządzenia są zazwyczaj z najwyższej linii produktowej przez co ich koszt jest znacząco wyższy niż urządzenia które spełnia wymagania lecz nie posiada modemu LTE. Prosimy o dopuszczenie komputera bez wbudowanego modemu LTE.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza komputera bez wbudowanego modemu LTE. Zamawiający wymaga aby oferowany laptop dla administratora był z najwyższej linii produktowej.

Pytanie nr 174.

Załącznik nr 3.2.1 Do SIWZ OPZ 1.2 Laptop wbudowane porty i złącza. Dedykowane złącze stacji dokującej.

Dedykowane złącze do stacji dokującej posiadają tylko laptopy z najwyższej serii biznesowej oraz mobilne stacje robocze których koszt jest dość wysoki. Prosimy o dopuszczenie komputerów bez dedykowanego złącza stacji roboczej lecz z USB-C za pomocą którego można podłączyć zewnętrzny replikator portów.

Odpowiedź: Zamawiający nie rozumie Pytania. Zamawiający wymaga aby oferowany laptop dla administratora był z najwyższej linii produktowej. Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę, iż dopuszcza rozwiązanie z portem, który pozwala podłączyć zewnętrzną stację/replikator przez ten port:

- Dedykowane złącze stacji dokującej lub możliwość podłączenia dedykowanej stacji dokującej poprzez port Thunderbolt 3

Pytanie nr 175.

Załącznik nr 3.2.1 Do SIWZ OPZ laptop 1.2 Wydajność,

Strona i testy Bapco nie zawierają wyników wielu nowych modelu komputerów w związku z tym prosimy o zmianę wymagania i wprowadzenie wymagania równoważności: Procesor minimum 4 rdzeniowy osiągający w teście CPU Benchmark ze strony <https://www.cpubenchmark.net> minimum 7600 punktów. Bateria o pojemności nie mniejszej niż 42Whr.

Odpowiedź: Zamawiający nie może zgodzić się na zastosowanie testu syntetycznego, który nie jest rekomendowany przez UZP. Konsekwencją zastosowania testów syntetycznych może być zakup komputerów, nie odpowiadających wymaganiom Zamawiającego. Publikowane na stronach internetowych wyniki testów syntetycznych mogą dotyczyć komputerów zbudowanych z zupełnie innych elementów, niż te użyte w dostarczonym zestawie, a jedynym elementem wspólnym może być typ zastosowanego procesora.

Dlatego Zamawiający pozostaje przy obecnych zapisach gdzie właściwą metodą oceny wydajności zestawów komputerowych są wyniki odpowiednio dobranych testów aplikacyjnych.

Pytanie nr 176.

Załącznik nr 3.2.1 Do SIWZ OPZ 1.4 Drukarka laser monochromatyczna A4, podawanie papieru,

Standardowa ilość papieru mieszającego się w podajniku ręcznym to w większości drukarek 50 sztuk. Prosimy o zmianę wymagania na podajnik ręczny na min. 50 arkuszy 80 g/m²

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę zapisu na podajnik ręczny na min. 50 arkuszy 80 g/m².

Jednocześnie zapisy ulegają zmianie w następujący sposób:

Było

podajnik ręczny na min. 100 arkuszy 80 g/m² + dodatkowy rozsuwany podajnik na papier (receptę)

Jest

podajnik ręczny na min. 50 arkuszy 80 g/m² + dodatkowy rozsuwany podajnik na papier (receptę)

Pytanie nr 177.

Załącznik nr 3.2.1 Do SIWZ OPZ 1.4 Drukarka laser monochromatyczna A4, Dołączone materiały eksploatacyjne

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku dostawy drukarki w której toner zintegrowany jest z bębniem Zamawiający wymaga tylko dostawy tonerów zapewniającego wydruk 1600 stron.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 178.

Załącznik nr 3.2.1 do SIWZ OPZ 1.5 Urządzenie wielofunkcyjne monochromatyczne A4, podawanie papieru

Standardowa ilości papieru mieszącego się w podajniku ręcznym to w większości urządzeń wielofunkcyjnych 10 sztuk. Prosimy o zmianę wymagania na podajnik ręczny na min. 10 arkuszy 80 g/m²

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę zapisu na podajnik ręczny na min. 10 arkuszy 80 g/m². Jednocześnie zapisy ulegają zmianie w następujący sposób:

Było

Min. jedna szuflada na min. 300 arkuszy + podajnik ręczny na min. 50 arkuszy 80 g/m²

Jest

Min. jedna szuflada na min. 250 arkuszy + podajnik ręczny na min. 10 arkuszy 80 g/m²

Pytanie nr 179.

Załącznik nr 3.2.1 Do SIWZ OPZ 1.5 Urządzenie wielofunkcyjne monochromatyczne A4, podawanie papieru

Standardowa ilości papieru mieszącego się w podajniku wewnętrznym to w większości urządzeń wielofunkcyjnych 250 sztuk. Prosimy o dopuszczenie urządzeń z podajnikami papieru mogącymi pomieścić 250 kartek.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę zapisu na podajnik wewnętrzny na min. 250 arkuszy. Jednocześnie zapisy ulegają zmianie w następujący sposób:

Było

Min. jedna szuflada na min. 300 arkuszy + podajnik ręczny na min. 50 arkuszy 80 g/m²

Jest

Min. jedna szuflada na min. 250 arkuszy + podajnik ręczny na min. 10 arkuszy 80 g/m²

Pytanie nr 180.

Załącznik nr 3.2.1 Do SIWZ OPZ 1.4 Urządzenie wielofunkcyjne monochromatyczne A4, Dołączone materiały eksploatacyjne

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku dostawy drukarki w której toner zintegrowany jest z bębniem Zamawiający wymaga tylko dostawy tonerów zapewniającego wydruk 6000 stron.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 181.

Załącznik nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ 1.1 Komputer stacjonarny All In One, statyw

Prosimy o dopuszczenie komputera bez możliwości regulacji wysokości ekranu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dopuszczenie komputera bez możliwości regulacji wysokości ekranu

Pytanie nr 182.

Załącznik nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ 1.1 Komputer stacjonarny All In On, Wyświetlacz

Wnosimy o wykreślenie wymagania odnośnie dodatkowego zabezpieczenia szybą, wymaganie to jest nadmiarowe i powoduje tylko ograniczenie konkurencji oraz zwiększenie kosztów urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza komputer bez dodatkowego zabezpieczenia szybą. Jednocześnie Zamawiający zapisy ulegają zmianie w następujący sposób:

Było

Min. 23" LCD w technologii LED, o formacie obrazu 16:9, o min. rozdzielczości w poziomie 1920 pikseli i o min. rozdzielczości w pionie 1080 pikseli, kontrast 1000:1, jasność 250 cd/m², zabezpieczony szybą

Jest

Min. 23" LCD w technologii LED, o formacie obrazu 16:9, o min. rozdzielczości w poziomie 1920 pikseli i o min. rozdzielczości w pionie 1080 pikseli, kontrast 1000:1, jasność 250 cd/m²

Pytanie nr 183.

Załącznik nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ 1.1 Komputer stacjonarny All In On, procesor

Strona i testy Bapco nie zawierają wyników wielu nowych modeli komputerów w związku z tym prosimy o zmianę wymagania i wprowadzenie wymagania równoważności: Procesor minimum 4 rdzeniowy osiągający w teście CPU Benchmark ze strony <https://www.cpubenchmark.net> minimum 11500 punktów.

Odpowiedź: Zamawiający nie może zgodzić się na zastosowanie testu syntetycznego, który nie jest rekomendowany przez UZP. Konsekwencją zastosowania testów syntetycznych może być zakup komputerów, nie odpowiadających wymaganiom Zamawiającego. Publikowane na stronach internetowych wyniki testów syntetycznych mogą dotyczyć komputerów zbudowanych z zupełnie

innych elementów, niż te użyte w dostarczonym zestawie, a jedynym elementem wspólnym może być typ zastosowanego procesora.

Dlatego Zamawiający pozostaje przy obecnych zapisach gdzie właściwą metodą oceny wydajności zestawów komputerowych są wyniki odpowiednio dobranych testów aplikacyjnych.

Pytanie nr 184.

Załącznik nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ 1.1 Komputer stacjonarny All In On, płyta główna

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku dostawy komputera z jednym USB 3.1 z boku obudowy?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza dostawę komputera z jednym USB 3.1 z boku obudowy.
Jednocześnie zapisy ulegają zmianie w następujący sposób:

Było

Chipset współpracujący z procesorami czterordzeniowymi wspierający pamięci dedykowany dla procesora,
Typ podstawki: dedykowany dla procesora
6 x USB w tym min. 4 x USB 3.0 dostępne z zewnątrz komputera
Min. 2 x USB 3.0 wyprowadzone na bok obudowy
Min. 2 x SATA III

Jest

Chipset współpracujący z procesorami czterordzeniowymi wspierający pamięci dedykowany dla procesora,
Typ podstawki: dedykowany dla procesora
6 x USB w tym min. 4 x USB 3.0 dostępne z zewnątrz komputera
Min. 1 x USB 3.0 wyprowadzone na bok obudowy
Min. 2 x SATA III lub M.2

Pytanie nr 185.

Załącznik nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ 1.1 Komputer stacjonarny All In On, płyta główna

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku dostawy komputera z z dwoma złączami m2 zamiast Sata 3?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie złącz M.2 zamiast SATA III.
Jednocześnie zmianie ulegają zapisy:

Było

Chipset współpracujący z procesorami czterordzeniowymi wspierający pamięci dedykowany dla procesora,
Typ podstawki: dedykowany dla procesora
6 x USB w tym min. 4 x USB 3.0 dostępne z zewnątrz komputera
Min. 2 x USB 3.0 wyprowadzone na bok obudowy
Min. 2 x SATA III

Jest

Chipset współpracujący z procesorami czterordzeniowymi wspierający pamięci dedykowany dla procesora,

Typ podstawki: dedykowany dla procesora
6 x USB w tym min. 4 x USB 3.0 dostępne z zewnątrz komputera
Min. 1 x USB 3.0 wyprowadzone na bok obudowy
Min. 2 x SATA III lub 2 x M.2

Pytanie nr 186.

Załącznik nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ 1.1 Komputer stacjonarny All In On, karta grafiki, porty zewnętrzne

Nowoczesne komputery o wymaganych parametrach nie posiadają analogowego złącza VGA które jest już przestarzałe. Wnosimy o zmianę wymagania na minimum 1 złącze HDMI lub DisplayPort.

Odpowiedź: Zamawiający nie zgadza się z opinią iż złącze VGA jest złączem przestarzałym. Jest to standard wykorzystywany nadal w szpitalach. Jednak przychyliła się do sugestii i wykreśla ten wymóg. Jednocześnie zmianie ulegają zapisy:

Było

- Zintegrowana z płytą główną, wolne zewnętrzne złącza: 1 x VGA

Jest

- Zintegrowana z płytą główną, wolne zewnętrzne złącza: 1 x HDMI lub DisplayPort

Pytanie nr 187.

Załącznik nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ 1.1 Komputer stacjonarny All In On, porty zewnętrzne

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku dostawy komputera z jednym USB 3.1 z boku obudowy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dostawę komputera z jednym USB 3.1 z boku obudowy. Jednocześnie zmianie ulegają zapisy:

Było

Min. 1xVGA, 1xAudio Line out, 1xMic, min. 4 x USB z tyłu obudowy (w tym min 2 x USB 3.0), 2 x USB 3.0 z boku obudowy

Jest

Min. 1xVGA, 1xAudio Line out, 1xMic, min. 4 x USB z tyłu obudowy (w tym min 2 x USB 3.0), min 1 x USB 3.0 z boku obudowy

Pytanie nr 188.

Załącznik nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ 1.1 Komputer stacjonarny All In On, kamera

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku dostawy komputera z zintegrowaną kamerą typu pop-up

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie ze zintegrowaną kamerą typu pop-up. Jednocześnie zmianie ulegają zapisy:

Było

Zintegrowana z obudową ekranu min. 1080p z mechaniczną przysłoną

Jest

Zintegrowana z obudową ekranu min. 1080p z mechaniczną przysłoną lub typu pop-up

Pytanie nr 189.

Załącznik nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ 1.3 Monitor LCD LED, Monitor przeznaczony do pracy ciągłej 24/7

Wnosimy o wykreślenie wymagania monitora do pracy ciągłej 24/7, w przypadku monitorów biurkowych jest to wymaganie nadmiarowe i zdecydowanie droższe.

Odpowiedź: Zamawiający wykreśla wymaganie monitora przeznaczonego do pracy ciągłej 24/7. W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje zapis w Załączniku nr 3.2.3 Do SIWZ OPZ 1.3 Monitor LCD LED w następujący sposób:

Było

Monitor przeznaczony do pracy ciągłej 24/7

Jest

Monitor przeznaczony do pracy ciągłej 24/7

Pytanie nr 190.

Załącznik nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ 1.1 Monitor LCD LED, Większość monitorów biurkowych nie posiada wbudowanych głośników,

Prosimy o dopuszczenie monitora spełniającego wymagania lecz bez wbudowanych głośników.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza monitor spełniający wymagania, lecz bez wbudowanych głośników.

Jednocześnie zmienia ulegają zapisy:

Było

Inne: Monitor musi posiadać usuwalną podstawę montażową, wbudowane 2 głośniki min. 1,5 W; kompatybilność z VESA 100 mm, hub USB min. 2x USB 2.0.

Zestaw musi posiadać opcję zastosowania mechanicznego zabezpieczenia przed kradzieżą komputera.

Zestaw musi posiadać komplet kabli, w tym kabel cyfrowy do przesyłu sygnału cyfrowego analogiczny do zastosowane złącza w monitorze, kabel audio do przesyłu dźwięku do głośników wbudowanych w monitorze, kabel D-Sub, kabel zasilający, kabel USB do Hub

Jest

Inne: Monitor musi posiadać usuwalną podstawę montażową; kompatybilność z VESA 100 mm, hub USB min. 2x USB 2.0.

Zestaw musi posiadać opcję zastosowania mechanicznego zabezpieczenia przed kradzieżą komputera.

Zestaw musi posiadać komplet kabli, w tym kabel cyfrowy do przesyłu sygnału cyfrowego analogiczny do zastosowane złącza w monitorze, kabel audio do przesyłu dźwięku do głośników wbudowanych w monitorze, kabel D-Sub, kabel zasilający, kabel USB do Hub

Pytanie nr 191.**Załącznik nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ 1.1 Monitor LCD LED, - Certyfikat ISO9241-307**

Wnosimy o dopuszczenie certyfikatu TCO 8 jako warunku równoważnego, który należy dołączyć do oferty w formie wydruk ze strony.

Odpowiedź: Zamawiający nie rozumie pytania.

Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentu, który potwierdzi że monitor posiada certyfikat TCO czyli certyfikat jakości, przyznawanym głównie dla monitorów komputerowych oraz elektronicznych urządzeń biurowych, oceniających ich zgodność m. in. pod względem: emisji promieniowania, ergonomii, energooszczędności i ekologii. Definiuje następujące parametry: czytelność i stabilność obrazu, odporność na zakłócenia zewnętrzne, emisję promieniowania, energooszczędność oraz bezpieczeństwo elektryczne.

Jednocześnie Zamawiający wymaga dostarczenia certyfikatu ISO9241-307, który dopuszcza niewielką ilość niesprawnych pikseli (defektów pikseli):

Zgodnie z normą ISO 9241-307, monitor LCD klasy 2 pixel error może posiadać jednocześnie:

- 2 martwe piksele (zawsze świecący) widoczny na ciemnym tle
- 2 martwe piksele (zawsze nieświecący) widoczny na jasnym tle
- Do 10 martwych subpikseli w odpowiedniej konfiguracji

Tak więc TCO i ISO 9241-307 to dwie różne normy nie mogące być równoważnymi.

Pytanie nr 192.**Załącznik nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ 1.4 Laptop Bateria i zasilanie.**

Producenci laptopów nie podają czasów pracy na baterii gdyż jest to zależne od bardzo wielu specyficznych czynników takich jak: konfiguracja sprzętowa urządzenia, moc sygnału sieci bezprzewodowej, obciążenie procesora, pamięci, dysków, kart sieciowych, temperatura otoczenia itp. W związku z tym prosimy o dopuszczenie laptopa w którym producent podaje tylko pojemność baterii.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zapis, w którym producent podaje tylko pojemność baterii. Jednocześnie zmianie ulega zapis:

Było

Czas pracy na baterii minimum 6 godzin według dokumentacji producenta laptopa..
Dołączony zasilacz o mocy min. 65 W.

Jest

Pojemność baterii min 2-cell LithiumIonbattery (30 WHr). Dołączony zasilacz o mocy min. 65 W.

Jednocześnie Zamawiający przypomina, iż Wykonawca musi spełnić warunek z wiersza Wydajność Załącznika nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ 1.4 Laptop:

„...oraz czas pracy na bateriach (MobileMark 2014 Battery Runtime) wyrażony w minutach nie mniej niż 400 w teście BAPCoMobileMark® 2014 w oparciu o wyniki testów opublikowane na stronie konsorcjum BapCo - tzw. Full DisclosureReports.”

Pytanie nr 193.**Załącznik nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ 1.4 Laptop wbudowane porty i złącza.**

Nowoczesne laptopy o wymaganych parametrach nie posiadają analogowego złącza VGA które jest już przestarzałe. Wnosimy o wykreślenie wymagania

Odpowiedź: Zamawiający nie zgadza się z opinią, iż złącze VGA jest złączem przestarzałym. Jest to standard wykorzystywany nadal w szpitalach. Jednak przychyliła się do sugestii i wykreśla ten wymóg. Jednocześnie zmianie ulegają zapisy:

Było

- Min. 3x USB, w tym przynajmniej dwa gniazda min USB 3.0
- VGA
- HDMI (w przypadku zaofiarowania innego złącza cyfrowego niż HDMI, należy dołączyć przejściówkę z tego złącza na HDMI)
- Czytnik kart multimedialnych (microSD, microSDHC do 32 GB, microSDXC do 128 GB)
- Wejście mikrofonu oraz wyjście słuchawek (dopuszcza się zaofiarowanie współdzielonego złącza słuchawki/mikrofon (combo), pod warunkiem dołączenia przejściówki umożliwiającej jednoczesne korzystanie ze słuchawek i mikrofonu).
- Karta sieciowa Karta sieciowa 10/100/1000 Mbit/s zgodna ze standardem Fast Ethernet 100Base-TX oraz Gigabit Ethernet 1000BASE-T, wyposażona w złącze RJ-45 lub adapter z portu USB/ USB-C do RJ-45.
- Wbudowana karta bezprzewodowa zgodna ze standardem 802.11ac
- Wbudowany Bluetooth min v 4.1,
- Dedykowane złącze stacji dokującej lub możliwość podłączenia dedykowanej stacji dokującej poprzez port Thunderbolt

Jest

- Min. 3x USB, w tym przynajmniej dwa gniazda min USB 3.0
- HDMI (w przypadku zaofiarowania innego złącza cyfrowego niż HDMI, należy dołączyć przejściówkę z tego złącza na HDMI)
- Czytnik kart multimedialnych (microSD, microSDHC do 32 GB, microSDXC do 128 GB)
- Wejście mikrofonu oraz wyjście słuchawek (dopuszcza się zaofiarowanie współdzielonego złącza słuchawki/mikrofon (combo), pod warunkiem dołączenia przejściówki umożliwiającej jednoczesne korzystanie ze słuchawek i mikrofonu).
- Karta sieciowa Karta sieciowa 10/100/1000 Mbit/s zgodna ze standardem Fast Ethernet 100Base-TX oraz Gigabit Ethernet 1000BASE-T, wyposażona w złącze RJ-45 lub adapter z portu USB/ USB-C do RJ-45.
- Wbudowana karta bezprzewodowa zgodna ze standardem 802.11ac
- Wbudowany Bluetooth min v 4.1,
- Dedykowane złącze stacji dokującej lub możliwość podłączenia dedykowanej stacji dokującej poprzez port Thunderbolt 3

Pytanie nr 194.

Załącznik nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ 1.4 Laptop wbudowane porty i złącza. Dedykowane złącze stacji dokującej.

Dedykowane złącze do stacji dokującej posiadają tylko laptopy z najwyższej serii biznesowej oraz mobilne stacje robocze, których koszt jest dość wysoki. Prosimy o dopuszczenie komputerów bez

dedykowanego złącza stacji roboczej lecz z USB-C za pomocą którego można podłączyć zewnętrzny replikator portów.

Odpowiedź: Zamawiający nie rozumie Pytania. Zamawiający zwraca uwagę, iż dopuszcza rozwiązanie z portem, który pozwala podłączyć zewnętrzną stację/replikator przez ten port:

- Dedykowane złącze stacji dokującej lub możliwość podłączenia dedykowanej stacji dokującej poprzez port Thunderbolt 3

Pytanie nr 195.

Załącznik nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ laptop 1.4 Wydajność,

Strona i testy Bapco nie zawierają wyników wielu nowych modeli komputerów w związku z tym prosimy o zmianę wymagania i wprowadzenie wymagania równoważności: Procesor minimum 4 rdzeniowy osiągający w teście CPU Benchmark ze strony <https://www.cpubenchmark.net> minimum 7600 punktów. Bateria o pojemności nie mniejszej niż 42Whr.

Odpowiedź: Zamawiający nie może zgodzić się na zastosowanie testu syntetycznego, który nie jest rekomendowany przez UZP. Konsekwencją zastosowania testów syntetycznych może być zakup komputerów, nie odpowiadających wymaganiom Zamawiającego. Publikowane na stronach internetowych wyniki testów syntetycznych mogą dotyczyć komputerów zbudowanych z zupełnie innych elementów, niż te użyte w dostarczonym zestawie, a jedynym elementem wspólnym może być typ zastosowanego procesora.

Dlatego Zamawiający pozostaje przy obecnych zapisach gdzie właściwą metodą oceny wydajności zestawów komputerowych są wyniki odpowiednio dobranych testów aplikacyjnych.

Pytanie nr 196.

Załącznik nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ laptop 1.5 Bateria i zasilanie.

Producenci laptopów nie podają czasów pracy na baterii gdyż jest to zależne od bardzo wielu specyficznych czynników takich jak: konfiguracja sprzętowa urządzenia, moc sygnału sieci bezprzewodowej, obciążenie procesora, pamięci, dysków, kart sieciowych, temperatura otoczenia itp. W związku z tym prosimy o dopuszczenie laptopa w którym producent podaje tylko pojemność baterii

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zapis, w którym producent podaje tylko pojemność baterii. Jednocześnie zmianie ulega zapis:

Było

Czas pracy na baterii minimum 12 godzin według dokumentacji producenta laptopa..
Dołączony zasilacz.

Jest

Pojemność baterii min 3-cell LithiumIonbattery (42 Whr). Dołączony zasilacz.

Jednocześnie Zamawiający przypomina, iż Wykonawca musi spełnić warunek z wiersza Wydajność Załącznika nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ 1.5 Laptop:

„...oraz czas pracy na bateriach (MobileMark 2014 Battery Runtime) wyrażony w minutach nie mniej niż 600 w teście BAPCoMobileMark® 2014 w oparciu o wyniki testów opublikowane na stronie konsorcjum BapCo - tzw. Full DisclosureReports”

Pytanie nr 197.**Załącznik nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ laptop 1.5 wymiary**

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku dostawy komputera o wymiarach 274.8mm x 7.25mm x 209.2mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy.

Pytanie nr 198.**Załącznik nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ laptop 1.5 wbudowane porty i złącza.**

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku dostawy urządzenia z USB C zamiast Display Port?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy.

Pytanie nr 199.

Załącznik nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ laptop 1.5 Wydajność, Strona i testy Bapco nie zawierają wyników wielu nowych modelu komputerów w związku z tym prosimy o zmianę wymagania i wprowadzenie wymagania równoważności: Procesor minimum 2 rdzeniowy osiągający w teście CPU Benchmark ze strony <https://www.cpubenchmark.net> minimum 3500 punktów.

Odpowiedź: Zamawiający nie może zgodzić się na zastosowanie testu syntetycznego, który nie jest rekomendowany przez UZP. Konsekwencją zastosowania testów syntetycznych może być zakup komputerów, nie odpowiadających wymaganiom Zamawiającego. Publikowane na stronach internetowych wyniki testów syntetycznych mogą dotyczyć komputerów zbudowanych z zupełnie innych elementów, niż te użyte w dostarczonym zestawie, a jedynym elementem wspólnym może być typ zastosowanego procesora.

Dlatego Zamawiający pozostaje przy obecnych zapisach gdzie właściwą metodą oceny wydajności zestawów komputerowych są wyniki odpowiednio dobranych testów aplikacyjnych.

Pytanie nr 200.**Załącznik nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ 1.7 Drukarka laser monochromatyczna A4, podawanie papieru**

Standardowa ilość papieru mieszającego się w podajniku ręcznym to w większości drukarek 50 sztuk. Prosimy o zmianę wymagania na podajnik ręczny na min. 50 arkuszy 80 g/m².

OdpowiedźZamawiający dopuszcza zmianę zapisu na podajnik ręczny na min. 50 arkuszy 80 g/m². Jednocześnie zmianie ulega zapis:

Było

podajnik ręczny na min. 100 arkuszy 80 g/m² + dodatkowy rozsuwany podajnik na papier (receptę)

Jest

podajnik ręczny na min. 50 arkuszy 80 g/m² + dodatkowy rozsuwany podajnik na papier (receptę)

Pytanie nr 201.

Załącznik nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ 1.7 Drukarka laser monochromatyczna A4, Dołączone materiały eksploatacyjne

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku dostawy drukarki w której toner zintegrowany jest z bębniem Zamawiający wymaga tylko dostawy tonerów zapewniającego wydruk 1600 stron.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 202.

Załącznik nr 3.2.3 Do SIWZ OPZ laptop 1.1 Wydajność,

Strona i testy Bapco nie zawierają wyników wielu nowych modelu komputerów w związku z tym prosimy o zmianę wymagania i wprowadzenie wymagania równoważności: Procesor minimum 4 rdzeniowy osiągający w teście CPU Benchmark ze strony <https://www.cpubenchmark.net> minimum 7600 punktów.

Odpowiedź: Zamawiający nie może zgodzić się na zastosowanie testu syntetycznego, który nie jest rekomendowany przez UZP. Konsekwencją zastosowania testów syntetycznych może być zakup komputerów, nie odpowiadających wymaganiom Zamawiającego. Publikowane na stronach internetowych wyniki testów syntetycznych mogą dotyczyć komputerów zbudowanych z zupełnie innych elementów, niż te użyte w dostarczonym zestawie, a jedynym elementem wspólnym może być typ zastosowanego procesora.

Dlatego Zamawiający pozostaje przy obecnych zapisach gdzie właściwą metodą oceny wydajności zestawów komputerowych są wyniki odpowiednio dobranych testów aplikacyjnych.

Pytanie nr 203.

Załącznik nr 3.2.3 Do SIWZ OPZ laptop 1.1 bateria i zasilanie

Producenci laptopów nie podają czasów pracy na baterii gdyż jest to zależne od bardzo wielu specyficznych czynników takich jak: konfiguracja sprzętowa urządzenia, moc sygnału sieci bezprzewodowej, obciążenie procesora, pamięci, dysków, kart sieciowych, temperatura otoczenia itp. W związku z tym prosimy o dopuszczenie laptopa w którym producent podaje tylko pojemność baterii.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zapis, w którym producent podaje tylko pojemność baterii. Jednocześnie zmianie ulega zapis:

Było

Czas pracy na baterii minimum 9 godzin według dokumentacji producenta laptopa..
Dołączony zasilacz o mocy min. 65 W.

Jest

Pojemność baterii min 3-cell LithiumIonbattery (42 WHr). Dołączony zasilacz o mocy min. 65 W.

Jednocześnie Zamawiający przypomina, iż Wykonawca musi spełnić warunek z wiersza Wydajność Załącznika nr 3.2.2 Do SIWZ OPZ 1.5 Laptop:

„...oraz czas pracy na bateriach (MobileMark 2014 Battery Runtime) wyrażony w minutach nie mniej niż 600 w teście BAPCoMobileMark® 2014 w oparciu o wyniki testów opublikowane na stronie konsorcjum BapCo - tzw. Full DisclosureReports”

Pytanie nr 204.

Załącznik nr 3.2.3 Do SIWZ OPZ 1.1 Laptop wbudowane porty i złącza.

Nowoczesne laptopy o wymaganych parametrach nie posiadają analogowego złącza VGA które jest już przestarzałe. Wnosimy o wykreślenie wymagania.

Odpowiedź: Zamawiający nie zgadza się z opinią iż złącze VGA jest złączem przestarzałym. Jest to standard wykorzystywany nadal w szpitalach. Jednak przychyliła się do sugestii i wykreśliła ten wymóg. Jednocześnie zmianie ulegają zapisy:

Było

- Min. 3x USB, w tym przynajmniej dwa gniazda min USB 3.0
- VGA
- HDMI (w przypadku zaofierowania innego złącza cyfrowego niż HDMI, należy dołączyć przejściówkę z tego złącza na HDMI)
- Czytnik kart multimedialnych (microSD, microSDHC do 32 GB, microSDXC do 128 GB)
- Wejście mikrofonu oraz wyjście słuchawek (dopuszcza się zaofierowanie współdzielonego złącza słuchawki/mikrofon (combo), pod warunkiem dołączenia przejściówki umożliwiającej jednoczesne korzystanie ze słuchawek i mikrofonu).
- Karta sieciowa Karta sieciowa 10/100/1000 Mbit/s zgodna ze standardem Fast Ethernet 100Base-TX oraz Gigabit Ethernet 1000BASE-T, wyposażona w złącze RJ-45 lub adapter z portu USB/ USB-C do RJ-45.
- Wbudowana karta bezprzewodowa zgodna ze standardem 802.11ac
- Wbudowany modem LTE
- Wbudowany Bluetooth min v 4.1,
- Dedykowane złącze stacji dokującej lub możliwość podłączenia dedykowanej stacji dokującej poprzez port Thunderbolt

Jest

- Min. 3x USB, w tym przynajmniej dwa gniazda min USB 3.0
- HDMI (w przypadku zaofierowania innego złącza cyfrowego niż HDMI, należy dołączyć przejściówkę z tego złącza na HDMI)
- Czytnik kart multimedialnych (microSD, microSDHC do 32 GB, microSDXC do 128 GB)
- Wejście mikrofonu oraz wyjście słuchawek (dopuszcza się zaofierowanie współdzielonego złącza słuchawki/mikrofon (combo), pod warunkiem dołączenia przejściówki umożliwiającej jednoczesne korzystanie ze słuchawek i mikrofonu).
- Karta sieciowa Karta sieciowa 10/100/1000 Mbit/s zgodna ze standardem Fast Ethernet 100Base-TX oraz Gigabit Ethernet 1000BASE-T, wyposażona w złącze RJ-45 lub adapter z portu USB/ USB-C do RJ-45.
- Wbudowana karta bezprzewodowa zgodna ze standardem 802.11ac
- Wbudowany modem LTE
- Wbudowany Bluetooth min v 4.1,
- Dedykowane złącze stacji dokującej lub możliwość podłączenia dedykowanej stacji dokującej poprzez port Thunderbolt 3

Pytanie nr 205.

Załącznik nr 3.2.3 Do SIWZ OPZ 1.1 Laptop wbudowane porty i złącza. Dedykowane złącze stacji dokującej.

Dedykowane złącze do stacji dokującej posiadają tylko laptopy z najwyższej serii biznesowej oraz mobilne stacje robocze, których koszt jest dość wysoki. Prosimy o dopuszczenie komputerów bez dedykowanego złącza stacji roboczej lecz z USB-C za pomocą którego można podłączyć zewnętrzny replikator portów.

Odpowiedź: Zamawiający nie rozumie Pytania. Zamawiający zwraca uwagę, iż dopuszcza rozwiązanie z portem, który pozwala podłączyć zewnętrzną stację/replikator przez ten port:

- Dedykowane złącze stacji dokującej lub możliwość podłączenia dedykowanej stacji dokującej poprzez port Thunderbolt 3

Niniejsza odpowiedź na pytanie stanowi integralną część SIWZ i staje się wiążąca dla Wykonawców przy opracowywaniu ofert.

Załącznikiem do niniejszych odpowiedzi jest plik pn. „Aparat EKG Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych”, który stanowi uzupełnienie Załącznika nr 3.1.3 do SIWZ, OPZ – NZOZ A. Krężlewicz.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż termin i godzina składania oraz otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

ZATWIERDZAM:

PREZES
Milińskiego Centrum Medycznego
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Marek Maciejak