



**4. Wojskowy Szpital Kliniczny
z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu**
ul. Rudolfa Weigla 5, 50-981 Wrocław

Wrocław, 10-12-2021 r.

L.dz. 4WSzKzP.SZP.2612.32.2021.4

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (nr 5)

dotyczy: przetargu nieograniczonego na DOSTAWĘ ODCZYNNIKÓW LABORATORYJNYCH, KALIBRATORÓW MATERIAŁÓW KONTROLNYCH, EKSPLOATACYJNYCH I ZUŻYWALNYCH DO ANALIZATORÓW WRAZ Z NAJMEM ANALIZATORÓW WG PAKIETÓW, znak sprawy 4WSzKzP.SZP.2612.32.2021

Zamawiający 4. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 135 ust. 2 oraz ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 2019 ze zm.), informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w przedmiotowym postępowaniu przetargowym. Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami i/lub modyfikacjami poniżej:

I. ZMIANA UDZIELONYCH ODPOWIEDZI

Zamawiający informuje, iż dokonuje **ZMIAN W PIERWOTNIE UDZIELONYCH ODPOWIEDZIACH** na wybrane pytania, które wpłynęły w terminie ich wnoszenia. Treść pytań wraz z odpowiedziami poniżej:

Pytanie nr 57: Pytania do SWZ (dot. pakietu nr 3):

Dotyczy parametrów Komputera typu ALL-IN-ONE: Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie w ofercie sprzętu Komputer typu ALL-IN-ONE nagrywarki DVD+/-RW w formie zewnętrznego urządzenia podpinanego przez port USB?

Rozwiązanie w postaci opcjonalnego zewnętrznego napędu DVD+/-RW dostępne w podstawie o regulowanej wysokości było stosowane w komputerach aktualnie już nie produkowanych, komputery AIO zazwyczaj nie są wyposażone w napęd, stąd nasze pytanie czy zamawiający dopuści zastosowanie urządzenie zewnętrznego nie zintegrowanego z komputerem.

Odpowiedź na pytanie nr 57:

Zamawiający ANULUJE pierwotną odpowiedź o treści „Zamawiający nie dopuszcza zewnętrznego nagrywarki.

Odpowiedź na pytanie nr 57: Zamawiający DOPUSZCZA w zaferowanym urządzeniu nagrywarkę zewnętrzną.

Pytanie nr 58: Pytania do SWZ (dot. pakietu nr 3):

Dotyczy parametrów Komputera typu ALL-IN-ONE: Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie w ofercie Komputer typu ALL-IN-ONE zasilacza o mocy max większej niż 155 W, czy zamawiający dopuszcza zaproponowanie zasilacza na przykład o mocy 280W?

Odpowiedź na pytanie nr 58:

Zamawiający ANULUJE pierwotną odpowiedź o treści: „Zamawiający nie dopuszcza zwiększenia mocy zasilacza”.

Odpowiedź na pytanie nr 58: Zamawiający DOPUSZCZA w zaferowanym urządzeniu zasilacz o mocy 208W.

Pytanie nr 59: Pytania do SWZ (dot. pakietu nr 3):

Dotyczy parametrów Komputera typu ALL-IN-ONE: Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie w ofercie Drukarka sieciowa sprzętu z nie zintegrowanym bębnem światłoczułym, z racji problemów z dostępnością podzespołów elektronicznych? Taki zapis bardzo ogranicza oferentowi możliwość zaoferowania sprzętu dostępnego na rynku.

Odpowiedź na pytanie nr 59:

Zamawiający *ANULUJE* pierwotną odpowiedź o treści: „Zamawiający nie dopuszcza drukarki z nie zintegrowanym bębnem światłoczułym.

Odpowiedź na pytanie nr 59: Zamawiający DOPUSZCZA zaoferowanie drukarki z nie zintegrowanym bębnem światłoczułym.

Pytanie nr 75: dot. pakietu nr 4

Zgodnie z wykonanym rozeznaniem rynku oraz informacjami pozyskanymi od dostawców sprzętu komputerowego, wyspecyfikowany przez Zamawiającego zestaw komputerowy (stacja robocza), opisany w załączniku nr 2.4.C, nie jest aktualnie dostępny. Prosimy o dopuszczenie stacji roboczej o następujących parametrach:

Marka	
Producent:	HP
Typ:	All in one
Procesor	
Typ:	Intel Core i3
Model:	10100T
Podstawowa częstotliwość procesora (GHz):	3.0
Maksymalna częstotliwość turbo (GHz):	3,8
Liczba rdzeni:	4
Socket:	1200
Max. TDP (W):	35
Pamięć	
Pojemność pamięci RAM (GB):	8
Prędkość RAM (MHz):	2666
Typ modułu pamięci:	DDR4
Liczba gniazd pamięci:	2
Liczba dostępnych gniazd pamięci:	1
Chipset	
Chipset:	Intel Q470
Karta graficzna	
Typ GPU:	zintegrowana
Rdzeń GPU:	Intel UHD 630
Pamięć graficzna (GB):	wspólny
Typ pamięci karty graficznej:	zintegrowana
Dysk systemowy	
Pojemność dysku twardego (GB) (dysk1):	256
Rozmiar dysku (dysk 1):	M.2
Dysk półprzewodnikowy (SSD) (dysk 1):	tak
Obsługa TRIM (dysk 1):	tak
Hybrydowy dysk półprzewodnikowy (SSHD) (dysk 1):	nie
Wyświetlacz	
Rozmiar ekranu (cale):	19.5
Rozdzielczość (piksele):	1920 x 1080
Technologia panelu:	VA
Wyświetlacz tekstury powierzchni:	ciemny
Proporcje obrazu:	16:9
Obsługa 3D:	nie
Napęd optyczny	
Napęd DVD:	tak

Format DVD:	Zapis i odczyt
Napęd BluRay:	nie
Multimedia	
Zintegrowany tuner TV:	nie
Wbudowany głośnik	tak
Wbudowany głośnik - typ:	stereo
Wbudowany mikrofon:	tak
Wbudowany mikrofon – typ:	stereo
Kamera	
Kamera internetowa (przód):	tak
Rozdzielczość kamery internetowej (przód) (Mpx):	0,9
Głośniki	
Całkowita moc głośników (W):	4
Komunikacja	
LAN:	tak
Standard LAN:	Gigabit
Wi-Fi:	tak
Wi-Fi Standard:	802.11a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth:	tak
Wersja Bluetooth:	5.0
Wejścia i wyjścia	
HDMI:	2
DisplayPort:	1
RJ-45:	1
Analogowe wejście/wyjście audio:	1
USB 3.0 (tył):	4
USB-C:	1
USB 3.1 (przód):	1
Czytnik kart	
Czytnik kart pamięci	Tak
Obsługa kart SD	Tak
Obsługa kart MemoryStick:	nie
Obsługa kart CompactFlash:	nie
Obsługa kart microSD:	nie
Zasilanie	
Max. moc zasilania (W):	90
System operacyjny	
System operacyjny	Tak
Zainstalowany system operacyjny	Windows 10 Pro
Ochrona	
Gniazdo bezpieczeństwa Kensington:	tak
Właściwości fizyczne	
Kolor:	Szaro-czarny
Waga (kg):	6.32
Wymiary:	472 x 344 x 201,5 mm
Kategoria wagowa:	powyżej 3 kg

Odpowiedź na pytanie nr 75:

Zamawiający *ANULUJE* pierwotną odpowiedź o treści „SWZ, bez zmian”

Odpowiedź na pytanie nr 75: Zamawiający wyraża zgodę na oferowane rozwiązanie pod warunkiem zapewnienia przez Wykonawcę pełnej kompatybilności z dostarczonymi aparatami diagnostycznymi.

Pytanie nr 77: dot. pakietu nr 4

Specyfikacja zestawu komputera sterującego (stacji roboczej) – Pakiet nr 4
Komputer typu ALL-IN-ONE, System operacyjny

W związku z zaoferowaniem stacji roboczej z zainstalowanym już systemem operacyjnym, spełniającym wymagania SWZ, czy Zamawiający odstąpi od zapewnienia zewnętrznego nośnika z systemem, przywracanie systemu następować będzie bezpośrednio z systemu?

Odpowiedź na pytanie nr 77:

Zamawiający ANULUJE pierwotną odpowiedź o treści „SWZ, bez zmian”

Odpowiedź na pytanie nr 77: Zamawiający wyraża zgodę na odstąpienie od zapewnienia zewnętrznego nośnika z systemem operacyjnym.

II. MODYFIKACJA SWZ

W związku z udzielonymi odpowiedziami, Zamawiający **MODYFIKUJE** zapisy SWZ w zakresie załączników jak niżej:

- 1) Załącznik nr 2.1.1.B: Specyfikacja zestawu komputera sterującego – Pakiet 1.1.;
- 2) Załącznik nr 2.2.B.: Specyfikacja zestawu komputera sterującego – Pakiet nr 2;
- 3) Załącznik nr 2.3.B.: Specyfikacja zestawu komputera sterującego (stacji roboczej) – Pakiet nr 3;
- 4) Załącznik 2.4.C.: Specyfikacja zestawu komputera sterującego (stacji roboczej) – Pakiet nr 4;
- 5) Załącznik nr 2.5.C.: Opis zestawu komputera sterującego (stacji roboczej) – Pakiet nr 5.

które w odniesieniu do wyspecyfikowanego Komputera typu ALL-IN-ONE **otrzymują brzmienie jak niżej:**

(...)

Komputer typu ALL-IN-ONE

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Odpowiedź Wykonawcy (wskazać zaoferowane)
Procesor	Procesor klasy x86 wielordzeniowy umożliwiający osiągnięcie przez komputer, w zaoferowanej konfiguracji sprzętowej, w teście http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php wynik co najmniej 8000 pkt. Wszystkie oferowane komponenty wchodzące w skład komputera muszą być ze sobą kompatybilne i nie będą obniżać jego wydajności.	
Pamięć operacyjna	Minimum 8 GB RAM DDR4 Możliwość rozbudowy do min 16GB	
Karta graficzna	Minimum grafika zintegrowana Obsługa ze wsparciem dla DirectX 12, OpenGL 4.0.	
Wyświetlacz	Wielkość – min 23,5” max 24” Zintegrowany z obudową: Rodzaj matrycy: IPS WLED lub WVA Powłoka matrycy - matowa Rozdzielczość nominalna: minimum 1920x1080 Kąty widzenia matrycy pionowo: min. 178 stopni, poziomo: min. 178 stopni	
Dysk twardy	Pojemność dysku: minimum 240GB z możliwością bootowania systemu Typ dysku: SSD, Min. Class 20	
Multimedia	Karta dźwiękowa: zintegrowana z płytą główną, min. 2 kanałowa Głośniki: w obudowie komputera Mikrofon: w obudowie komputera	
Karta sieciowa	Karta sieciowa LAN 10/100/1000 Ethernet RJ 45 zintegrowana z płytą główną. WLAN zintegrowany z płytą główną. Funkcje Wake-on-Lan,	

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Odpowiedź Wykonawcy (wskazać zaoferowane)
Napęd optyczny	Nagrywarka DVD +/- RW zamontowana w obudowie lub opcjonalny zewnętrzny napęd DVD+/-RW	
Złącza w obudowie	Co najmniej 6 portów USB z czego min. 1 x USB 3.1. HDMI lub DisplayPort – minimum 1 szt. RJ-45 – minimum 1szt. Wyjście na słuchawki i wyjście na mikrofon Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) wszystkich portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek lub przewodów połączeniowych itp. Wszystkie wymagane porty mają być w sposób stały zintegrowane z obudową. Interfejs niezbędny do podłączenia dostarczanego aparatu diagnostycznego.	
Wyposażenie	Klawiatura USB w układzie US –QWERTY Laserowa lub optyczna, USB Kabel zasilający do komputera Mysz i klawiatura muszą pochodzić od tego samego producenta co komputer	
Zasilanie	Zasilacz o mocy max do 280W i sprawności min 85% wraz aktywnym PFC przy obciążeniu 50%, oraz min. 81% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 100%.	
System operacyjny	Microsoft Windows Professional PL 64-bit zapewniający: <ul style="list-style-type: none"> • pełną integracja z domeną Active Directory MS Windows (posiadaną przez Zamawiającego) opartą na serwerach Windows Server 2016; • zarządzanie komputerami poprzez Zasady Grup (GPO) Active Directory MS Windows (posiadaną przez Zamawiającego), WMI; • pełną integrację z systemami wykorzystywanymi przez Zamawiającego; • pełną obsługę ActiveX. Wszystkie w/w funkcjonalności nie mogą być realizowane z zastosowaniem wszelkiego rodzaju emulacji i wirtualizacji Microsoft Windows Nie dopuszcza się licencji pochodzących z rynku wtórnego.	
BIOS	Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, odczytania z BIOS informacji o: <ul style="list-style-type: none"> • wersji BIOS, • ilości i sposobu obłożenia slotów pamięciami RAM, • typie procesora wraz z informacją o ilości rdzeni, wielkości pamięci cache L2 i L3, • pojemności zainstalowanego dysku twardego, • rodzaju napędu optycznego. Możliwość wyłączenia/włączenia: zintegrowanej karty sieciowej, kontrolera audio, czytnika kart multimedialnych, slotu mini-PCIe, poszczególnych portów USB. Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z dysku twardego, zewnętrznych urządzeń oraz sieci. Możliwość ustawienia hasła na poziomie administratora.	
Obudowa	Zintegrowana z monitorem (AIO) Podstawa o regulowanej wysokości Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona).	
Certyfikaty	Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu. Deklaracja zgodności CE. Urządzenia wyprodukowane są przez producenta, zgodnie z normą PN-EN ISO 50001 Certyfikat TCO, wymagana certyfikacja na stronie: http://tco.brightly.se/pls/nvp/tco_search	

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Odpowiedź Wykonawcy (wskazać zaoferowane)
	Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki. Komputer musi spełniać wymogi normy Energy Star 6.0. Wymagany wpis dotyczący oferowanego komputera w internetowym katalogu http://www.eu-energystar.org lub http://www.energystar.gov .	
Zapewnienie ciągłości działania	Wykonawca zapewnia ciągłość działania i naprawy serwisowe w trakcie trwania umowy. W przypadku awarii nośników z danymi osobowymi (takich jak dyski twarde itp.), pozostają one u Zamawiającego.	
Wsparcie techniczne	Dostęp do aktualnych sterowników zainstalowanych w komputerze urządzeń, realizowany poprzez podanie identyfikatora klienta lub modelu komputera lub numeru seryjnego komputera, na dedykowanej przez producenta stronie internetowej	
Dodatkowe oprogramowanie	Microsoft Office Standard 64-bit PL lub równoważny, zapewniający współpracę z oprogramowaniem Centrum firmy Marcel	
Dodatkowe wyposażenie	Dokumentacja użytkownika, komplet płyt ze sterownikami, komplet kabli. Listwa zasilająca z filtrem antyprzebieciowym - min. 5 gniazd, min. 3m długości, zabezpieczenie prądowo-impulsowe 390J, optyczna sygnalizacja załączenia napięcia, wyłącznik.	

Zakres równoważności pakietu oprogramowania biurowego Microsoft Office.

Pakiet biurowy musi spełniać następujące wymagania:

1. Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika:
 - a) Pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika
 - b) Prostota i intuicyjność obsługi, pozwalająca na pracę osobom nieposiadającym umiejętności technicznych
 - c) Możliwość zintegrowania uwierzytelniania użytkowników z usługą katalogową (Active Directory lub funkcjonalnie równoważną) – użytkownik raz zalogowany z poziomu systemu operacyjnego stacji roboczej ma być automatycznie rozpoznawany we wszystkich modułach oferowanego rozwiązania bez potrzeby oddzielnego monitowania go o ponowne uwierzytelnienie się.
2. Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki:
 - a) posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu,
 - b) umożliwia wykorzystanie schematów XML.
3. Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb instytucji oraz udostępniać narzędzia umożliwiające dystrybucję odpowiednich szablonów do właściwych odbiorców.
4. W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropolecień, język skryptowy)
5. Do aplikacji musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim.
6. Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać:
 - a) Edytor tekstów
 - b) Arkusz kalkulacyjny
 - c) Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji
 - d) Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami)
 - e) Narzędzie do tworzenia notatek przy pomocy klawiatury lub notatek odręcznych na ekranie urządzenia typu tablet PC z mechanizmem OCR.

7. Edytor tekstów musi umożliwiać:
- a) Edycję i formatowanie tekstu w języku polskim wraz z obsługą języka polskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznaczących i autokorekty
 - b) Wstawianie oraz formatowanie tabel
 - c) Wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych
 - d) Wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne)
 - e) Automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków
 - f) Automatyczne tworzenie spisów treści
 - g) Formatowanie nagłówków i stopek stron
 - h) Sprawdzanie pisowni w języku polskim
 - i) Śledzenie zmian wprowadzonych przez użytkowników
 - j) Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności
 - k) Określenie układu strony (pionowa/pozioma)
 - l) Wydruk dokumentów
 - m) Wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną
 - n) Pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2003 lub Microsoft Word 2007, 2010, 2013 i 2016 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu
 - o) Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji
 - p) Wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających wykorzystanie go, jako środowiska udostępniającego formularze bazujące na schematach XML z Centralnego Repozytorium Wzorów Dokumentów Elektronicznych, które po wypełnieniu umożliwiają zapisanie pliku XML w zgodzie z obowiązującym prawem.
 - q) Wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi (kontrolki) umożliwiających podpisanie podpisem elektronicznym pliku z zapisanym dokumentem przy pomocy certyfikatu kwalifikowanego zgodnie z wymaganiami obowiązującego w Polsce prawa.
 - r) Wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających wykorzystanie go, jako środowiska udostępniającego formularze i pozwalające zapisać plik wynikowy w zgodzie z Rozporządzeniem o Aktach Normatywnych i Prawnych.
8. Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać:
- a) Tworzenie raportów tabelarycznych
 - b) Tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych
 - c) Tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu.
 - d) Tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice)
 - e) Obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych. Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych
 - f) Tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych
 - g) Wyszukiwanie i zamianę danych
 - h) Wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego
 - i) Nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie
 - j) Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności
 - k) Formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem
 - l) Zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku.

- m) Zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2003 oraz Microsoft Excel 2007, 2010, 2013 i 2016 z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń.
 - n) Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji
9. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:
- a) Przygotowywanie prezentacji multimedialnych, które będą:
 - b) Prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego
 - c) Drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek
 - d) Zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu.
 - e) Nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji
 - f) Opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera
 - g) Umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo
 - h) Umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego
 - i) Odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym
 - j) Możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów
 - k) Prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera
 - l) Pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS PowerPoint 2003, MS PowerPoint 2007, 2010, 2013 i 2016.
10. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (poczta elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:
- a) Pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego
 - b) Filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców
 - c) Tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną
 - d) Automatyczne grupowanie poczty o tym samym tytule
 - e) Tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy
 - f) Oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia
 - g) Zarządzanie kalendarzem
 - h) Udostępnianie kalendarza innym użytkownikom
 - i) Przeglądanie kalendarza innych użytkowników
 - j) Zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach
 - k) Zarządzanie listą zadań
 - l) Zlecanie zadań innym użytkownikom
 - m) Zarządzanie listą kontaktów
 - n) Udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom
 - o) Przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników
 - p) Możliwość przesyłania kontaktów innym użytkownikom

Jeżeli Wykonawca zaproponuje rozwiązanie równoważne musi zapewnić pełne wdrożenie oferowanego rozwiązania, przeszkolenie użytkowników i administratorów systemu oraz zapewnić współpracę z używanym obecnie środowiskiem informatycznym.

Czytnik kodów kreskowych:

Model, symbol, producent:

Dystans odczytu: od bezpośredniego przyłożenia do 200 mm

Minimalna szerokość kreski kodu: 0,1 mm.

Ergonomiczny uchwyt pistoletowy

Regulowana stabilna podstawka
 Możliwość ograniczenia do dwóch wybranych standardów czytanych kodów
 Czytnik musi współpracować z systemami CENTRUM (Marcel) i AMMS (Asseco)
 Zasilanie z jednego gniazda USB

Zasilacz awaryjny:

Model, symbol, producent:

Moc wyjściowa: 1000VA
 Czas podtrzymania: 20 min dla 50% obciążenia, 6 min dla 100% obciążenia,
 Wartość znamionowa udaru energii: 420 J
 Zniekształcenia: < 5%
 Kształt napięcia wyjściowego: sinusoidalny

Drukarka sieciowa:

Model, symbol, producent:

Laserowa drukarka monochromatyczna
Prędkość druku w czerni (tryb normal, A4): nie wolniej niż 38 str./min
 Wydruk pierwszej strony w czerni (A4, po wyjściu ze stanu gotowości): 8,5 s
 Jakość druku w czerni: 1200 x 1200 dpi
 Automatyczny druk dwustronny
 Zalecana przez producenta ilość storn drukowanych miesięcznie: do 20 000
 Pojemność pamięci: min. 512MB
 Wbudowany serwer wydruków (Gigabit Ethernet)
 Port Hi-Speed USB 2.0
 Standardowe języki drukarki: PCL 6, PCL 5, emulacja Postscript Level 3

(...)

III. Wyjaśnienia SWZ

Zamawiający informuje, iż przychylił się do wniosków dot. wyjaśnienia treści SWZ, które wpłynęły po terminie ich wnoszenia. W związku z powyższym Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania, jak niżej:

Pytanie nr 78: dot. pakietu nr 1

Pakiet 1.1

Dotyczy Specyfikacja zestawu komputera sterującego (stacji roboczej)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie w komputerze All-in ONE przejściówki z USB na RS232. Prośbę swoją motywujemy faktem, iż żaden komputer All-in-ONE nie ma portów RS232, gdyż jest to sprzęt do zastosowań domowych.

Odpowiedź na pytanie nr 78: Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie komputera z niezbędnym interfejsem do podłączenia dostarczanego aparatu diagnostycznego.

Pytanie nr 79: dot. pakietu nr 2

Pakiet nr 2

Pytanie 1 – dotyczy zał. 2.2B „Specyfikacja zestawu komputera sterującego (stacji roboczej)”,

Dotyczy parametrów Komputera typu ALL-IN-ONE: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie matrycy WVA?

Odpowiedź na pytanie nr 79: Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie urządzenia z matrycą WVA.

Pytanie nr 80: dot. pakietu nr 3

Pytania do SWZ (dot. pakietu nr 3):

Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie w ofercie sprzętu Komputer typu ALL-IN-ONE nagrywarki DVD+/-RW w formie zewnętrznego urządzenia podpinanego przez port USB. Rozwiązanie w postaci opcjonalnego zewnętrznego napędu DVD+/-RW dostępne w podstawie o regulowanej wysokości było stosowane w komputerach aktualnie już nie produkowanych, komputery AIO

zazwyczaj nie są wyposażone w napęd, stąd nasze pytanie czy zamawiający dopuści zastosowanie urządzenia zewnętrznego nie zintegrowanego z komputerem?

Odpowiedź na pytanie nr 80: Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie urządzenia z zewnętrzną nagrywarką.

Pytanie nr 81: dot. pakietu nr 3

Jeśli nie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wyspecyfikowanego komputera z terminem dostawy w II kwartale 2022 roku i odstąpi od naliczania kar umownych w przedmiotowym zakresie? Uzasadnienie wyspecyfikowany w SWZ komputer nie jest obecnie dostępny na rynku. Po wnikliwej analizie dostawców sprzętu komputerowego otrzymaliśmy informacje, iż model wymagany w specyfikacji będzie dostępny od 2022 roku. Niestety Wykonawca, który nie jest producentem sprzętu komputerowego, nie ma wpływu na system logistyczny zewnętrznego dostawcy komputerów. Brak zgody Zamawiającego na zaoferowanie komputera opisanego w pytaniu 1 uniemożliwi Wykonawcy udział w postępowaniu i złożenie ważnej oferty w zakresie pakietu 3

Odpowiedź na pytanie nr 81: Terminy dostaw bez zmian.

Pytanie nr 82: dot. pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie w ofercie Komputer typu ALL-IN-ONE zasilacza o mocy max większej niż 155 W, czy zamawiający dopuszcza zaproponowanie zasilacza na przykład o mocy 280W?

Odpowiedź na pytanie nr 82: vide ZMIENIONA odpowiedź na pytanie nr 58 powyżej.

Pytanie nr 83: dot. pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie w ofercie Drukarka sieciowa sprzętu z nie zintegrowanym bębniem światłoczułym, z racji problemów z dostępnością podzespołów elektronicznych, taki zapis bardzo ogranicza Wykonawcy możliwość zaoferowania sprzętu dostępnego na rynku?

Odpowiedź na pytanie nr 83: vide ZMIENIONA odpowiedź na pytanie nr 59 powyżej.

Pytanie nr 84: dot. pakietu nr 3

Jeśli nie, to czy Zamawiający dopuści Drukarkę HP LaserJet Ent M606dn i czytnik kodów kreskowych z 2016 roku, które obecnie znajdują się na wyposażeniu Zamawiającego? I tym samym czy w PARAMETRACH GRANICZNYCH/BEZWZGLĘDNI WYMAGANYCH w części I w punkcie 3, w drugim podpunkcie Zamawiający dopuści zaoferowanie zewnętrznego zestawu komputera sterującego oraz zasilacza awaryjnego z 2021 roku, natomiast czytnika kodów kreskowych i drukarki sieciowej z 2016r.?

Uzasadnienie: Ratio legis art. 135 ust. 2 ustawy Pzp polega na uzyskaniu przez wykonawców pewności, co do wymagań zawartych w SWZ, w szczególności dotyczących opisu przedmiotu zamówienia i w konsekwencji umożliwienie podjęcia decyzji, czy są w stanie ubiegać się o udzielenie zamówienia i złożyć oferty nie podlegające odrzuceniu. Obecne wymogi SWZ uniemożliwiają Wykonawcy złożenie ważnej oferty w ww. postępowaniu w zakresie pakietu 3

W przypadku, gdy ilość niejednoczonych postanowień treści SWZ i możliwości interpretacyjnych jest większa niż przeciętna, zamawiający powinien rozważyć nawet unieważnienie postępowania Taka czynność może być również przedmiotem zaskarżenia w ramach środków ochrony prawnej (zob. wyrok z dnia 16 kwietnia 2015 r. , KIO 660/15).

Odpowiedź na pytanie nr 84: Zamawiający nie dopuszcza urządzeń z 2016 r.

Zamawiający informuje, iż powyższe zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców z chwilą ich zamieszczenia na stronie prowadzonego postępowania.

Na Wykonawcy ciąży obowiązek uwzględnienia modyfikacji w treści oferty i odpowiedniego zmodyfikowania Załączników do SWZ w przedmiotowym postępowaniu.

W razie zaferowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowany a dopuszczonego przez Zamawiającego w wyniku modyfikacji SWZ **Wykonawca zobowiązany jest do zaznaczenia źródła tej zmiany** (należy wskazać datę modyfikacji).

/z up. Komendanta Szpitala,
Piotr Strąg – Kierownik Sekcji Zamówień Publicznych/