

Wieluń, 26.02.2026 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizacją projektu „Wsparcia podstawowej opieki zdrowotnej(POZ)” realizowanej w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat Środowisko 2021-2027, współfinansowanego ze środków Europejskiego Rozwoju Regionalnego „Przychodnia Lekarzy Specjalistów Sanmed M. Świdorski i R. Puławski” spółka jawna, ul. Joanny Żubr 18, 98-300 Wieluń zaprasza do przedstawienia oferty cenowej na poniższy sprzęt komputerowy:

I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

„Przychodnia Lekarzy Specjalistów Sanmed M. Świdorski i R. Puławski” spółka jawna
ul. Joanny Żubr 18
98-300 Wieluń
<https://www.sanmedwielun.pl/>

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Postępowanie prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego otwartego.
Zamawiający spośród złożonych ofert wybierze najkorzystniejszą, bez przeprowadzania negocjacji. Do przedmiotowego postępowania nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa do :

1. POZ w Konopnicy, ul. Parkowa 1, 98-313 Konopnica

1. Serwer do archiwizacji bazy danych oprogramowania do obsługi poradni oraz archiwizacji dokumentacji medycznej scanów dokumentów dołączonych do dokumentacji – szt. 1

- Typ urządzenia: Serwer plików NAS (desktop)
- Liczba zatok na dyski: 6 × 3.5"/2.5" SATA HDD/SSD (hot-swap), 2 × M.2 2280 NVMe SSD
- Maksymalna liczba zatok po rozbudowie: do 16 (z jednostkami rozszerzeń)
- Procesor: 4-rdzeniowy, 2.2 Ghz
- Pamięć RAM: 20 GB DDR4 ECC
- Porty sieciowe: 4 × RJ-45 1GbE (obsługa Link Aggregation / Failover)
- Gniazda rozszerzeń: 1 × PCIe 3.0 x8 (np. karta 10GbE / cache SSD)
- Porty USB: 3 × USB 3.2 Gen 1
- System plików: Btrfs, EXT4
- Obsługiwane tryby RAID: Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, Synology Hybrid RAID
- Sprzętowe szyfrowanie: Tak (AES-NI)
- Obsługa wirtualizacji: VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer, OpenStack
- Chłodzenie: 2 × wentylator 92 mm
- Zasilanie: Zewnętrzny zasilacz AC 250 W
- Obudowa: Tower (desktop)
- Zarządzanie: System DSM (webowy interfejs, aplikacje mobilne)
- Dyski: 6x 12TB 3,5" 7200 obr/min , 2 x 12TB

2. UPS – komputer - szt. 7

- Moc wyjściowa pozorna [VA]: 850
- Moc wyjściowa czynna [W]: 550
- Topologia: VI (line-interactive)
- Kształt napięcia wyjściowego: Schodkowa aproksymacja sinusoidy / Tak jak na wejściu
- Typ obudowy: Tower



- Czas podtrzymania z baterii wewnętrznych (100 % / 80 % / 50 % Pmax) [min]: ok. 4/ 6 /12
- Przeciężalność [%] > 110 – 1 min (wyłączenie UPS – praca sieciowa i bateryjna), > 120 wyłączenie UPS – praca sieciowa i bateryjna
- Zakres napięcia wejściowego (wartości skuteczne) $\sim 162 \div 290 \pm 7$
- Znamionowe napięcie wejściowe (wartość skuteczna) [V]: ~ 230
- Częstotliwość wejściowa [Hz]: 40–70 (automatyczna detekcja)
- Zakres napięcia wyjściowego (wartości skuteczne) $\sim 191 \div 253 \pm 7$
- Zakres napięcia wyjściowego (wartości skuteczne) $\sim 230 \pm 10$
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR) $\pm 15 \%$
- Czas przełączenia na pracę rezerwową [ms] < 6
- Czas powrotu na pracę sieciową [ms] 0
- Przyłącza wyjściowe (liczba i typ gniazd): 3 x PL
- Interfejsy komunikacyjne: USB
- Sygnalizacja: Akustycznie – optyczna

3. Urządzenie wielofunkcyjne/drukarka/skaner – Drukarka laserowa monochromatyczne wraz z dodatkowym podajnikiem papieru – szt. 8

- Rodzaj produktu drukarka
- Funkcje drukowanie
- Technologia druku laserowa
- Rodzaj monochromatyczna
- Rozmiar nośnika A4
- Wyświetlacz 2-line back lit LCD graphic display
- Pamięć 256 MB
- Standardowa pojemność podajnika papieru : Uniwersalny podajnik 1 na 100 arkuszy, podajnik 2 na 250 arkuszy
- Podajnik papieru, opcj. Opcjonalny trzeci podajnik na 550 arkuszy
- Pojemność odbiornika papieru 150 szt.
- Automat. druk dwustronny (dupleks) tak
- Interfejs Ethernet 10/100/1000 Mbps, USB 2.0
- Rozdzielczość druku w czerni 1200 x 1200 dpi
- Maks. szybkość druku mono 40 str./min
- Szybkość druku dwustronnego 34 obr./min
- Minimalne zalecane obciążenie 750 str./mies.
- Maksymalne obciążenie 80000 str./mies.
- Czas do pierwszego druku monochromatycznego 8.8 s
- Obsługiwane języki HP PCL 5e, HP PCL 6, PDF, PWG, URF
- Emulacje języków PostScript v3

2. POZ w Mokrsku, 98-345 Mokrsko 233

1. Urządzenie wielofunkcyjne/drukarka/skaner – Drukarka laserowa monochromatyczne wraz z dodatkowym podajnikiem papieru – szt. 9

- Rodzaj produktu drukarka
- Funkcje drukowanie
- Technologia druku laserowa
- Rodzaj monochromatyczna
- Rozmiar nośnika A4
- Wyświetlacz 2-line back lit LCD graphic display
- Pamięć 256 MB
- Standardowa pojemność podajnika papieru : Uniwersalny podajnik 1 na 100 arkuszy, podajnik 2 na 250 arkuszy
- Podajnik papieru, opcj. Opcjonalny trzeci podajnik na 550 arkuszy
- Pojemność odbiornika papieru 150 szt.
- Automat. druk dwustronny (dupleks) tak
- Interfejs Ethernet 10/100/1000 Mbps, USB 2.0
- Rozdzielczość druku w czerni 1200 x 1200 dpi
- Maks. szybkość druku mono 40 str./min



- Szybkość druku dwustronnego 34 obr./min
- Minimalne zalecane obciążenie 750 str./mies.
- Maksymalne obciążenie 80000 str./mies.
- Czas do pierwszego druku monochromatycznego 8.8 s
- Obsługiwane języki HP PCL 5e, HP PCL 6, PDF, PWG, URF
- Emulacje języków PostScript v3

2. Serwer do archiwizacji bazy danych oprogramowania do obsługi poradni oraz archiwizacji dokumentacji medycznej scanów dokumentów dołączonych do dokumentacji – szt. 1

- Typ urządzenia: Serwer plików NAS (desktop)
- Liczba zatok na dyski: 6 × 3.5"/2.5" SATA HDD/SSD (hot-swap), 2 × M.2 2280 NVMe SSD
- Maksymalna liczba zatok po rozbudowie: do 16 (z jednostkami rozszerzeń)
- Procesor: 4-rdzeniowy, 2.2 Ghz
- Pamięć RAM: 20 GB DDR4 ECC
- Porty sieciowe: 4 × RJ-45 1GbE (obsługa Link Aggregation / Failover)
- Gniazda rozszerzeń: 1 × PCIe 3.0 x8 (np. karta 10GbE / cache SSD)
- Porty USB: 3 × USB 3.2 Gen 1
- System plików: Btrfs, EXT4
- Obsługiwane tryby RAID: Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, Synology Hybrid RAID
- Sprzętowe szyfrowanie: Tak (AES-NI)
- Obsługa wirtualizacji: VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer, OpenStack
- Chłodzenie: 2 × wentylator 92 mm
- Zasilanie: Zewnętrzny zasilacz AC 250 W
- Obudowa: Tower (desktop)
- Zarządzanie: System DSM (webowy interfejs, aplikacje mobilne)
- Dyski: 6x 12TB 3,5" 7200 obr/min , 2 x 12TB

3. POZ w Wieluniu, ul. Joanny Żubr 18, 98-300 Wieluń

1. Serwer do archiwizacji bazy danych oprogramowania do obsługi poradni oraz archiwizacji dokumentacji medycznej scanów dokumentów dołączonych do dokumentacji – szt. 1

- Typ urządzenia: Serwer plików NAS (desktop)
- Liczba zatok na dyski: 6 × 3.5"/2.5" SATA HDD/SSD (hot-swap), 2 × M.2 2280 NVMe SSD
- Maksymalna liczba zatok po rozbudowie: do 16 (z jednostkami rozszerzeń)
- Procesor: 4-rdzeniowy, 2.2 Ghz
- Pamięć RAM: 20 GB DDR4 ECC
- Porty sieciowe: 4 × RJ-45 1GbE (obsługa Link Aggregation / Failover)
- Gniazda rozszerzeń: 1 × PCIe 3.0 x8 (np. karta 10GbE / cache SSD)
- Porty USB: 3 × USB 3.2 Gen 1
- System plików: Btrfs, EXT4
- Obsługiwane tryby RAID: Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, Synology Hybrid RAID
- Sprzętowe szyfrowanie: Tak (AES-NI)
- Obsługa wirtualizacji: VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer, OpenStack
- Chłodzenie: 2 × wentylator 92 mm
- Zasilanie: Zewnętrzny zasilacz AC 250 W
- Obudowa: Tower (desktop)
- Zarządzanie: System DSM (webowy interfejs, aplikacje mobilne)
- Dyski: 6x 12TB 3,5" 7200 obr/min , 2 x 12TB

2. UPS Serwer – 1 szt

- Moc wyjściowa pozorna [VA]: 2000
- Moc wyjściowa czynna [W]: 1800
- Topologia: VFI (online – podwójna konwersja)
- Kształt napięcia wyjściowego: Pełna sinusoida



- Typ obudowy: Rack
- Czas podtrzymania z baterii wewnętrznych (100 % / 80 % / 50 % Pmax) [min]: ok. 1,5/ 3 / 8
- Sprawność przy maks. Obciążeniu 91
- Znamionowe napięcie wejściowe (wartość skuteczna) [V]: ~ 230
- Współczynnik mocy wejściowej >0,99
- Częstotliwość wejściowa [Hz]: 40–70 (automatyczna detekcja)
- Kształt napięcia wyjściowego: Sinusoidalny (zawsze – tryb online)
- Regulacja napięcia wyjściowego: $\pm 2\%$
- Przyłącze zasilania UPS: IEC C14
- Przyłącza wyjściowe (liczba i typ gniazd): $6 \times$ IEC320 C13
- Interfejsy komunikacyjne: USB, RS-232
- Sygnalizacja: Wyświetlacz LCD, alarm akustyczny

3. Urządzenie wielofunkcyjne/drukarka/skaner – Drukarka laserowa monochromatyczne wraz z dodatkowym podajnikiem papieru – szt. 12

- Rodzaj produktu drukarka
- Funkcje drukowanie
- Technologia druku laserowa
- Rodzaj monochromatyczna
- Rozmiar nośnika A4
- Wyświetlacz 2-line back lit LCD graphic display
- Pamięć 256 MB
- Standardowa pojemność podajnika papieru : Uniwersalny podajnik 1 na 100 arkuszy, podajnik 2 na 250 arkuszy
- Podajnik papieru, opcj. Opcjonalny trzeci podajnik na 550 arkuszy
- Pojemność odbiornika papieru 150 szt.
- Automat. druk dwustronny (dupleks) tak
- Interfejs Ethernet 10/100/1000 Mbps, USB 2.0
- Rozdzielczość druku w czerni 1200 x 1200 dpi
- Maks. szybkość druku mono 40 str./min
- Szybkość druku dwustronnego 34 obr./min
- Minimalne zalecane obciążenie 750 str./mies.
- Maksymalne obciążenie 80000 str./mies.
- Czas do pierwszego druku monochromatycznego 8.8 s
- Obsługiwane języki HP PCL 5e, HP PCL 6, PDF, PWG, URF
- Emulacje języków PostScript v3

4. Urządzenie sieciowe typu switch – 2 szt

- 26 porty 24x RJ-45 10/100/1000 Mb/s i 2x 1G SFP.
- Niezarządzany
- Wyświetlacz: Tak
- Obsługa portów POE : Tak
- Wydajność przełączania – 52 Gbps
- Bufor pamięci – 512 kBytes
- Tablica adresów MAC – 8000 rekordów

1. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, nieuszkodzony, pochodzący z oficjalnego kanału sprzedaży producenta na rynek polski, w pełni wartościowy i nadający się do używania zgodnie z jego przeznaczeniem, wolny od wad fizycznych i wad prawnych.

5. TERMIN I MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć przedmiot zamówienia w terminie 15.03.2026 do siedzib Zamawiającego:

- a. POZ w Konopnicy, ul. Parkowa 1, 98-313 Konopnica
- b. POZ w Mokrsku, 98-345 Mokrsko 233
- c. POZ w Wieluniu, ul. Joanny Żubr 18, 98-300 Wieluń

6. TERMIN PŁATNOŚCI

Należne Wykonawcy wynagrodzenie z tytułu realizacji zamówienia będzie uregulowane w terminie 7 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.

7. KRYTERIA OCENY OFERT, WYBÓR WYKONAWCY

CENA – 100%

Do realizacji przedmiotu zamówienia, zostanie wybrany Wykonawca, który zaproponuje ofertę o najniższej cenie. Jest to jedyne kryterium wyboru Wykonawcy.

8. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Oferta cenowa powinna zawierać cenę brutto, specyfikację techniczną urządzeń, warunki gwarancji i serwisu, przewidywany termin dostawy.
2. Oferta cenowa musi zawierać całkowity koszt, jaki Zamawiający poniesie za zrealizowanie przez Wykonawcę opisu przedmiotu zamówienia oraz wszelkie opłaty i podatki wynikające z obowiązujących przepisów prawa.
3. Cena podana w ofercie powinna być wyrażona w złotych polskich (PLN), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku oraz podana słownie.

9. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT

Ofertę należy złożyć do 05.03.2026 r w siedzibie Zamawiającego:

**„Przychodnia Lekarzy Specjalistów Sanmed M. Świdorski i R. Puławski” spółka jawna,
ul. Joanny Żubr 18, 98-300 Wieluń
lub**

za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: izabela.moczulewska@sanmedwielun.pl.

10. INFORMACJE DODATKOWE

1. Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do udzielenia zamówienia.
2. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów przygotowania oferty.
3. Zamawiający dokona wyboru oferty najkorzystniejszej na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym.
4. W odpowiedzi na zapytanie ofertowe każdy z Wykonawców może złożyć tylko jedną ofertę.
5. Wybrany do realizacji zamówienia Wykonawca będzie zobowiązany złożyć oświadczenie o braku współpracy z Rosją o treści:

W związku z przepisem art. 1 pkt 3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 514), oświadczam, iż nie jestem podmiotem umieszczonym (lub powiązany z nim) na liście prowadzonej przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych. Lista została opublikowana w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji pod linkiem:
<https://www.gov.pl/web/mswia/lista-osob-i-podmiotow-objetychsankcjami>

Z poważaniem,
Kierownictwo Przychodni Sanmed