

Nr zamówienia: 02/TP/2026

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Paliatywnej im. Jana Pawła II w Suwałkach

Ul. Szpitalna 54
16-400 Suwałki

Suwałki, dnia 15 lipca 2026 r.

Strona prowadzonego postępowania:
Platforma: <https://e-propublico.pl>

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością prowadzenia negocjacji pn.: „Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Paliatywnej im. Jana Pawła II w Suwałkach”.

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320, tj. ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły za pośrednictwem platformy zakupowej.

Odpowiedzi na pytania do SWZ z dnia 10.07.2026 r. – zestaw nr 1:

Pytanie nr 1: Prosimy o doprecyzowanie wymaganych parametrów technicznych dla wyposażenia:

- oprawa nadłóżkowa
- antena rtv
- myjnia do narzędzi
- lampa bakteriobójcza ścienna
- zestaw z automatem myjąco-dezynfekującym, zlewem, umywalką do rąk, szafką, wiadro pedałowe na śmieci, wieszak na ręczniki, pojemnik na mydło
- Płuczka -dezynfektor zintegrowana z automatem myjąco-dezynfekującym
- lampa bakteriobójcza sufitowa
- zespół sygnalizacji przyzywowej.

Odpowiedź nr 1:

1. Oprawa nadłóżkowa

Ogólna charakterystyka:

Panel nadłóżkowy/oprawa nadłóżkowa jednostanowiskowa z półką, wykonana z profilu aluminiowego, z możliwością malowania proszkowego w dowolnym kolorze. Panel powinien posiadać dedykowany kanał dla punktów poboru gazów medycznych w systemie AGA lub DIN, przygotowanie do montażu systemu przyzywowego oraz dostęp do gniazd elektrycznych.

Konstrukcja powinna umożliwiać serwis lub wymianę elementów od frontu ściennej jednostki medycznej, bez konieczności demontażu panelu ze ściany, a także rozbudowę o dodatkowe gniazda elektryczne bez demontażu jednostki.

Wyposażenie panelu:

Gniazda gazów medycznych:

- wykonane w standardzie DIN lub AGA,
- punkt poboru gazu: tlen.

Gniazda elektryczne:

- zlicowane z powierzchnią obudowy lub nadbudowane,
- wykonane w module francuskim 45 × 45 mm,
- minimum 5 szt.

System przyzywowy:

- przygotowany otwór pod gniazdo systemu przyzywowego.

Gniazda telekomunikacyjne:

- Ethernet,
- gniazdo telefoniczne.

Oświetlenie sali:

- oświetlenie ogólne np. T5, 2G11 o mocy pojedynczej świetlówki od 18 W do 80 W lub pełne oświetlenie LED,
- załączane wyłącznikiem na panelu.

Oświetlenie pacjenta:

- o mocy 18 W, 24 W (2G11), 36 W lub LED,
- załączane wyłącznikiem na panelu lub manipulatorem systemu przyzywowego (opcja).

Oświetlenie miejscowe:

- o mocy od 2 W do 5 W,
- załączane wyłącznikiem na panelu lub manipulatorem systemu przyzywowego.

2. Antena RTV

W celu połączenia istniejącego sygnału naziemnej telewizji cyfrowej z projektowaną instalacją RTV należy doprowadzić przewód z aktualnie funkcjonującego wzmacniacza TV, zlokalizowanego na dachu budynku, do projektowanej szafy dystrybucyjnej.

3. Myjnia-dezynfektor do narzędzi medycznych

Urządzenie powinno posiadać:

- przyłącze wody zdemineralizowanej,
- system dozowania płynów,
- szafkę na płyny dezynfekcyjne,
- suszenie aktywne i bierne,
- wykonanie ze stali szlachetnej.

Parametry techniczne:

- wydajność/wsad: minimum 40 narzędzi,
- temperatura pracy do 93°C,
- kontrola ciśnienia mycia i ramion spryskujących,
- możliwość połączenia z siecią poprzez Wi-Fi lub Ethernet,
- minimum dwa poziomy mycia,
- objętość użytkowa komory: 145 l,
- możliwość ustawienia języka polskiego na panelu sterującym,
- moc grzewcza: 8,5 kW,
- zintegrowany system zmiękczenia wody,
- przyłącza wody zimnej, ciepłej i zdemineralizowanej,
- szerokość netto około 589 mm,
- programy m.in. do mycia utensyliów oddziałowych, narzędzi chirurgicznych oraz program uniwersalny,
- urządzenie posiadające wszystkie wymagane przepisami prawa certyfikaty i dopuszczenia.

4. Lampa bakteriobójcza ścienna

Lampa przepływowa przeznaczona do ciągłej dezynfekcji powietrza metodą przepływową, wyposażona w zamkniętą komorę z promiennikami UV-C oraz wentylator wymuszający przepływ powietrza. Urządzenie musi zapewniać bezpieczną pracę w obecności pacjentów i personelu oraz być dostosowane do wielkości pomieszczenia.

Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 230 V, 50 Hz,
- pobór mocy: 85 W,
- źródło promieniowania UV-C: 2 × 30 W,
- trwałość promienników: 9000 h,
- wydajność wentylatora: 132 m³/h,
- wydajność dezynfekcji: 25–50 m³/h,
- zasięg działania: 10–20 m²,
- klasa ochronności: I,
- stopień ochrony: IP20,
- wymiary kopuły: 1125 × 215 × 130 mm,
- wymiary całkowite: 1190 × 215 × 145 mm,
- masa: około 8,5 kg.

5. Zestaw z automatem myjąco-dezynfekującym, zlewem, umywalką do rąk i szafką

Zestaw powinien obejmować myjnię-dezynfektor do basenów i kaczek wraz ze zlewem użytkowym, umywalką oraz szafką. Całość wykonana ze stali nierdzewnej.

Urządzenie przeznaczone do automatycznego opróżniania, mycia, dezynfekcji i suszenia basenów, kaczek, pojemników na mocz, misek do mycia chorych oraz innych naczyń sanitarnych. Ładowane od frontu, z funkcją schładzania i suszenia.

Dezynfekcja termiczna zgodnie z normą PN-EN ISO 15883-3, wyrażona wskaźnikiem A0 = 60, z możliwością ustawienia poziomu A0 = 600 oraz A0 = 3000.

Minimalna pojemność komory:

- 3 kaczk lub
- 1 basen z pokrywą i 1 kaczka.

Urządzenie powinno spełniać wszystkie obowiązujące wymagania.

W celu uszczegółowienia przyłączy do zestawu należy skontaktować się z dostawcą urządzenia.

Przylączy:

- zimna woda,
- ciepła woda,
- odpływ,
- izolacja od instalacji wodociągowej zgodnie z normą DIN/EN 1717 z przerwą powietrzną typu AA.

Wymiary zestawu:

- szerokość: 1900 mm,
- głębokość: 600 mm,
- wysokość: 900 mm.

Elementy zestawu:

- zlew użytkowy – wysokość 700 mm,
- komora zlewu – Ø 362 mm,
- umywalka – 340 × 370 × 150 mm,
- szafka – szerokość 500 mm.

Natomiast:

- wiadro pedałowe na śmieci,
- wieszak na ręczniki,
- pojemnik na mydło

stanowią wyposażenie standardowe pomieszczenia.

Pluczk-dezynfektor zintegrowana z automatem myjąco-dezynfekującym – nastąpiła omyłka w opisie. Urządzenie to stanowi element zestawu opisanego powyżej.

6. Lampa bakteriobójcza sufitowa

Lampa przepływowa przeznaczona do ciągłej dezynfekcji powietrza metodą przepływową, wyposażona w zamkniętą komorę z promiennikami UV-C oraz wentylator wymuszający przepływ powietrza. Urządzenie musi zapewniać bezpieczną pracę w obecności pacjentów i personelu oraz być dostosowane do wielkości pomieszczenia.

Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 230 V, 50 Hz,
- pobór mocy: 85 W,
- źródło promieniowania UV-C: 2 × 30 W,
- trwałość promienników: 9000 h,
- wydajność wentylatora: 132 m³/h,
- wydajność dezynfekcji: 25–50 m³/h,
- zasięg działania: 10–20 m²,
- klasa ochronności: I,
- stopień ochrony: IP20.

7. Zespół sygnalizacji przyzywowej

System przyzywowy powinien obejmować:

- możliwość wezwania personelu z każdego łóżka za pomocą łatwo dostępnego przycisku lub pilota dla pacjenta;
- możliwość wezwania z łazienki i WC poprzez linkę alarmową sięgającą niemal do podłogi, z możliwością skasowania alarmu wyłącznie po wejściu personelu;
- możliwość wezwania personelu przez personel (alarm wymagający wsparcia innych pracowników);
- różne priorytety wezwań (wezwanie zwykłe, wezwanie pilne, alarm resuscytacyjny);
- sygnalizację świetlną nad drzwiami sal i pomieszczeń wskazującą miejsce wezwania oraz jego priorytet;
- wyświetlanie wezwań na centralnym panelu w dyżurce pielęgniarek;
- rejestrację wszystkich zdarzeń, obejmującą czas zgłoszenia, przyjęcia wezwania oraz jego zakończenia;

- możliwość łatwej rozbudowy o kolejne sale lub oddziały;
- zasilanie awaryjne;

Odpowiedź na pytania do SWZ z dnia 10.07.2026 r. – zestaw nr 2:

Pytanie nr 1: Zgodnie z opisem projektu architektury i zestawieniem stolarki okna powinny być wykonane z profili PCV w kolorze granatowym RAL 5010 od zewnątrz, analogiczne w estetyce do stolarki już zastosowanej w obiekcie. Na dzień dzisiejszy producenci okien nie są w stanie wykonać stolarkę PCV w kolorze RAL 5010. Czy Zamawiający rozważa wykonanie stolarki okiennej aluminiowej malowanej w kolorze RAL5010? Jeżeli nie, to prosimy o wskazanie producenta zastosowanych okien w istniejącym budynku.

Odpowiedź nr 1: Stolarka okienna powinna posiadać kolor analogiczny do stolarki zamontowanej w istniejącej części budynku. Dotychczasowa stolarka została wykonana przez Ewa Jocz – Przedsiębiorstwo „JOCZ”, ul. Ratuszowa 38, 11-520 Ryn.

Pytanie nr 2: Brak w dokumentacji rysunków konstrukcyjnych (szczegółowych) wylewek betonowych grub. 10 cm zaprojektowanych na poziomie płyt korytkowych dachu. Prosimy o uzupełnienie rysunków wraz z pokazaniem szczegółów zbrojenia wylewek. Prosimy o udostępnienie zestawienia stali zbrojeniowej dla tych wylewek.

Odpowiedź nr 2: Układ wylewek uzupełniających płyty korytkowe dachowe przedstawiono na rysunkach konstrukcyjnych K08 i K09. Wylewki oznaczono symbolem Ws1. Wylewki należy wykonać na szalunkach drewnianych traconych. Ich parametry oraz zbrojenie opisano w uwagach zamieszczonych na rysunkach.

Parametry wylewek:

- grubość płyty – 10 cm,
- beton klasy C20/25,
- zbrojenie nośne – pręty Ø10 co 15 cm ze stali A-IIIIN (BSt500S),
- zbrojenie rozdzielcze – pręty Ø6 co 25 cm ze stali A-0 (St0S).

Ilość stali zbrojeniowej należy przyjąć orientacyjnie na podstawie powierzchni projektowanych wylewek.

Pytanie nr 3: Brak w dokumentacji rysunków konstrukcyjnych (szczegółowych) filarów żelbetowych oznaczonych na rzutach jako Fż. Brak w przedmiarach pozycji odnośnie wykonania tych filarów. Brak w dokumentacji zestawienia stali zbrojeniowej. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź nr 3: Lokalizację filarów żelbetowych Fż przedstawiono na rysunkach konstrukcyjnych K-06 i K-07. Zaprojektowano 5 szt. filarów międzyokiennych o przekroju 25 × 32 cm.

Wysokość filarów, liczona od wierzchu wieńca stropu nad parterem do spodu nadproża nadokiennego, wynosi 2,86 m.

Zbrojenie filarów określono na rysunkach rzutów:

- pręty podłużne – 4 × Ø12 ze stali A-IIIIN (BSt500S),
- strzemiona – Ø6 co 15 cm ze stali A-0 (St0S).

Ilość betonu klasy C20/25:

$$0,25 \times 0,32 \times 2,86 \times 5 = 1,144 \text{ m}^3$$

Ilość stali zbrojeniowej:

- pręty Ø12:

$$4 \times 2,86 \times 5 \times 0,888 / 1000 = 0,051 \text{ t}$$

- pręty Ø6:

$$1,04 \times 19 \times 5 \times 0,222 / 1000 = 0,022 \text{ t}$$

Łączna ilość stali zbrojeniowej wynosi około 0,073 t.

Pytanie nr 4: Prosimy o podanie ilości wełny mineralnej fasadowej zaprojektowanej jako poziome i pionowe oddzielenie między różnymi strefami pożarowymi (na ścianach zewnętrznych). Pytanie dotyczy części elewacji zaprojektowanej w technologii BSO.

Odpowiedź nr 4: W technologii BSO należy zastosować wełnę mineralną jako pas EI60 pomiędzy odrębnymi strefami pożarowymi. Pasy te zostały oznaczone na rzutach poziomych jako pasy o szerokości 2,0 m, zlokalizowane pomiędzy odrębnymi strefami pożarowymi wzdłuż jednej ściany.

Pytanie nr 5: Prosimy o wyjaśnienie czy w ścianach warstwowych zewnętrznych jako poziome i pionowe oddzielenie między różnymi strefami pożarowymi, należy stosować wełnę mineralną. Brak w przedmiarach. W przedmiarach, w ścianach warstwowych uwzględniono tylko styropian. Jeśli jednak należy ściany warstwowe ocieplać miejscowo wełną mineralną, prosimy o sprecyzowanie ilości tej wełny oraz informację (najlepiej na rysunku), w których miejscach ta wełna ma być układana.

Odpowiedź nr 5: W ścianach warstwowych oraz w technologii BSO należy zastosować wełnę mineralną jako pas EI60 pomiędzy odrębnymi strefami pożarowymi. Pasy te zostały oznaczone na rzutach poziomych jako pasy o szerokości 2,0 m, zlokalizowane pomiędzy odrębnymi strefami pożarowymi wzdłuż jednej ściany.

Ponadto wełnę mineralną należy zastosować na wydzielonej pożarowo, oddymianej klatce schodowej – na całej wysokości ścian klatki schodowej prostopadłych do budynku:

- do drzwi wejściowych – na szerokości 4,04 m,
- do okna nr 15 – na szerokości 4,61 m,

przy czym minimalna szerokość pasa wynosi 4,0 m.

Przedmiar robót ma charakter pomocniczy. Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić w ofercie wszystkie roboty wynikające z dokumentacji projektowej oraz wymagań określonych w SWZ

Pytanie nr 6: Prosimy o wyjaśnienie, ile rdzeni R1 należy przyjąć do wyceny. Ilości rdzeni R1 wg zestawienia, czy wg rysunków?

Odpowiedź nr 6: Do wyceny należy przyjąć liczbę rdzeni R1 zgodnie z rysunkami.

Odpowiedź na pytania do SWZ z dnia 14.07.2026 r. – zestaw nr 1:

Pytanie nr 1: Prosimy o informację czy demontaż oraz przeniesienie grzejników na parterze wchodzi w zakres robót objętych tym postępowaniem przetargowym.

Odpowiedź nr 1: Tak. Demontaż oraz przeniesienie grzejników na parterze wchodzi w zakres robót objętych niniejszym postępowaniem

Pytanie nr 2: Prosimy o dołączenie specyfikacji zaworów regulacyjnych występujących na instalacji c.o. i c.t.

Odpowiedź nr 2: Zawory regulacyjne powinny posiadać następujące parametry:

- wykonane z mosiądzu odpornego na odcynkowanie,
- niewznoszący się trzpień,
- przyłącza typu mufa × mufa,
- uszczelnienie trzpienia z podwójnym o-ringiem,
- liniowa charakterystyka regulacji,
- wstępna nastawa poprzez ograniczenie skoku,
- cyfrowy wyświetlacz nastawy wstępnej w oknie pokrętła,
- maksymalna temperatura robocza: **110°C**,
- maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**.

Pytanie nr 3: Przedmiar robót elektrycznych nie uwzględnia wykonania systemu SSP, prosimy o informację czy wykonanie tego systemu wchodzi w zakres robót objętych tym postępowaniem przetargowym.

Odpowiedź nr 3: Tak. Wykonanie systemu sygnalizacji pożaru (SSP) wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia zgodnie z rysunkami nr 8, 9, 10 i 14.

Pytanie nr 4: Prosimy o udostępnienie specyfikacji urządzeń systemu SSP.

Odpowiedź nr 4: W istniejącym budynku zainstalowany jest system sygnalizacji pożaru (SSP) producenta POLON-ALFA S.A., oparty na centrali POLON 4200.

Odpowiedź na pytania do SWZ z dnia 14.07.2026 r. – zestaw nr 2:

Pytanie nr 1: Z jakiego betonu należy wykonać ławy fundamentowe? Na rysunkach konstrukcyjnych jest to beton C16/20, a w opisie konstrukcji C20/25. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 1: Ławy fundamentowe należy wykonać z betonu klasy C16/20.

Pytanie nr 2: Proszę o udostępnienie przekroju pionowego przez nowoprojektowaną część parteru w osiach R-T/2/8 oraz przekrój wzdłuż budynku.

Odpowiedź nr 2: Dokumentacja projektowa nie zawiera przekroju pionowego przez nowoprojektowaną część parteru w osiach R-T/2-8 ani przekroju wzdłuż budynku.

Pytanie nr 3: W przedmiarze robót budowlanych w pozycji 134 policzone są drzwi Dpp5, brak jest tych drzwi w zestawieniu stolarki oraz na rzutach. Czy te drzwi należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź nr 3: Do wyceny należy przyjąć drzwi oznaczone symbolem Dp5.

Pytanie nr 4: Proszę o doprecyzowanie, w których pomieszczeniach należy zastosować wykładzinę PCV na ścianach?

Odpowiedź nr 4: Wykładzinę PCV na ścianach należy zastosować we wszystkich pomieszczeniach „mokrych”, zgodnie z opisem architektury.

Pytanie nr 5: Czy w pomieszczeniach parteru objętych zakresem zamówienia, należy wykonać na nowo tynki oraz posadzki?

Odpowiedź nr 5: Tak, jeżeli konieczność ich wykonania będzie wynikała z zakresu prowadzonych robót rozbiórkowych.

Pytanie nr 6: Skąd wynika obmiar rozebrania wykładzin PCV pozycja 164 przedmiaru budowlanego? Posadzek na parterze objętych postępowaniem jest 76,09 m², w przedmiarze rozbiórka policzona jest dla 264 m²? Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź nr 6: Pozycja 164 przedmiaru dotyczy wymiany posadzki w odrębnym skrzydle południowym kompleksu budynków. Zakres ten został uwzględniony zgodnie z wymaganiami Inwestora i obejmuje oddział Hospicjum Stacjonarnego.

Pytanie nr 7: Czy nad drzwiami aluminiowymi EI60 należy montować naświetla EI120? Czy wystarczą EI60?

Odpowiedź nr 7: Nad drzwiami aluminiowymi należy zastosować naświetla o klasie odporności ogniowej EI120.

Pytanie nr 6: Czy Zamawiający dopuszcza zmianę szkła nieprzezroczystego na panele z blachy w kolorze stolarki w fasadach aluminiowych?

Odpowiedź nr 8: Nie. Należy zastosować szkło nieprzezroczyste, zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 9: Proszę o podanie powierzchni napowietrzania na klatce schodowej.

Odpowiedź nr 9: Powierzchnia napowietrzania została określona w dokumentacji projektowej branży elektrycznej.

Odpowiedź na pytania do SWZ z dnia 14.07.2026 r. – zestaw nr 3:

Pytanie nr 1: Zwracam się z prośbą o przedłużenie terminu do dnia 24.07.2026 ze względu na to, iż jest to okres urlopowy i jest wydłużony termin oczekiwania na wyceny

Odpowiedź nr 1: Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu składania ofert. Zamawiający wskazuje, że ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w dniu **24.06.2026 r.**, a pierwotny termin składania ofert został wyznaczony na dzień 16.07.2026 r. Następnie termin składania ofert został już przedłużony do dnia 21.07.2026 r.
W ocenie Zamawiającego wyznaczony termin jest wystarczający do przygotowania i złożenia oferty.

Odpowiedź na pytania do SWZ z dnia 15.07.2026 r. – zestaw nr 1:

Pytanie nr 1: Schemat instalacji SSP przewiduje 94 elementów na linii adresowalnej, obecnie funkcjonująca centrala obsługuje 64 elementy, rozbudowa wymaga dołożenia modułu dwóch pętli adresowalnych, proszę o potwierdzenie możliwości rozbudowy istniejącej centrali o dwie pętle, proszę dostosować projekt do wymogów istniejącego systemu.

Odpowiedź nr 1: W dokumentacji projektowej przewidziano zastosowanie odrębnej centrali systemu sygnalizacji pożaru (SSP), połączonej z istniejącą centralą szpitala. Projektowana centrala musi być kompatybilna z istniejącą centralą systemu SSP.

Pytanie nr 2: Proszę o informację czy UPS do zastosowań sieci strukturalnej ma być zasilany napięciem 230V czy 400V, dodatkowo proszę o informację jaki ma być czas podtrzymania przy mocy 1,5kW.

Odpowiedź nr 2: Zasilacz UPS przeznaczony do zasilania sieci strukturalnej powinien być zasilany napięciem 230 V. Wymagany czas podtrzymania przy obciążeniu 1,5 kW wynosi minimum 1 godzinę.

Pytanie nr 3: Czy Zamawiający przewiduje montaż dwóch oddzielnych UPS, jeden przeznaczony do sieci strukturalnej, drugi do instalacji CCTV?

Odpowiedź nr 3: Tak. Zamawiający przewiduje montaż dwóch oddzielnych zasilaczy UPS – jednego dla sieci strukturalnej oraz drugiego dla instalacji CCTV.

Odpowiedź na pytania do SWZ z dnia 15.07.2026 r. – zestaw nr 2:

Pytanie nr 1: Czy zamawiający dopuści użycie przewodów do instalacji elektrycznej typu bezhalogenowe N2XH-J

Odpowiedź nr 1: Tak. Zamawiający dopuszcza zastosowanie przewodów bezhalogenowych typu N2XH-J. Na ciągach komunikacyjnych, w przestrzeni sufitu podwieszanego, należy stosować przewody o klasie reakcji na ogień B2ca.

Pytanie nr 2: Czy opłata za zwiększenie mocy elektrycznej obiektu jest po stronie wykonawcy czy zamawiającego

Odpowiedź nr 2: Opłata za zwiększenie mocy przyłączeniowej obiektu leży po stronie Zamawiającego

Odpowiedź na pytania do SWZ z dnia 15.07.2026 r. – zestaw nr 3:

Pytanie nr 1: W formularzu cenowym oraz ofertowym jest VAT 23%, natomiast sprzęt medyczny (podnośniki, sprzęt dezynfekujący do mycia kaczek) powinien występować z VAT-em 8%. Proszę o zamieszczenie odpowiednich formularzy.

Odpowiedź nr 2: Zamawiający uwzględnia uwagę Wykonawcy. W celu umożliwienia Wykonawcom zastosowania stawki podatku VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, Zamawiający dokona modyfikacji Formularza ofertowego oraz Formularza cenowego poprzez usunięcie wskazanej stawki podatku VAT. Zmodyfikowane formularze zostaną udostępnione wraz z niniejszymi wyjaśnieniami treści SWZ.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji warunków zamówienia znak: 02/TP/2026.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

Irena Mickiewicz
Dyrektor
Samodzielnego Publicznego
Zespołu Opieki Paliatywnej
im. Jana Pawła II w Suwałkach