



*Zakup karetki wraz z wyposażeniem na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach w ramach realizacji zadania pn. „Inwestycje w ochronie zdrowia” zostało dofinansowane z budżetu Samorządu Województwa Świętokrzyskiego*

Kielce 10.06.2026 r.

EZ/108/2026/WS

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j.: Dz.U. z 2024 r. poz. 1320) na „**Zakup karetki typ A2/B wraz z wyposażeniem na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach w ramach realizacji zadania pn. „Inwestycje w ochronie zdrowia”**”

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający w celu wypełnienia dyspozycji z art. 284 ust. 2 w powiązaniu z art. 284. ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j.: Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), udziela wyjaśnień na wnioski Wykonawców o wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia złożone w postępowaniu.

### Pytanie nr 1 dot. załącznik nr 2 do SWZ

Z uwagi, iż samochody bez ogranicznika prędkości i tachografu są pojazdami niekompletnymi, prosimy o dopuszczenie zaoferowania pojazdu bazowego niekompletnego, który w drugim etapie będzie pojazdem skompletowanym.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie. Zamawiający wymaga dostarczenia pojazdu bazowego zgodnego z wymaganiami określonymi w SWZ. Wymóg ten ma na celu zapewnienie jednoznacznej oceny zgodności oferowanego pojazdu z wymaganiami postępowania oraz ograniczenie ryzyka wystąpienia rozbieżności pomiędzy parametrami pojazdu bazowego oferowanego na etapie składania ofert a parametrami pojazdu dostarczonego po wykonaniu zabudowy. Postanowienia SWZ w tym zakresie pozostają bez zmian jest to pojazd do 3.5 tony.**

### Pytanie nr 2

W związku z faktem, iż norma PN-EN 1789 nie opisuje wymaganego przez Zamawiającego rozwiązania zabudowy przedziału medycznego w formie panelu sterowania elementami przedziału medycznego, umieszczonego w konkretnym miejscu wnosimy o dopuszczenie rozwiązania alternatywnego w postaci panelu sterowania w przedziale medycznym na ścianie lewej lub prawej, spełniającego wymagania funkcjonalne i jakościowe określone w dokumentacji postępowania. W ocenie Wykonawcy obecne zapisy, mogą wskazywać na rozwiązania oferowane przez konkretnego producenta, co w praktyce ogranicza konkurencję oraz utrudnia udział innych wykonawców zdolnych do realizacji zamówienia przy użyciu rozwiązań równoważnych.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie. Dopuszcza się zastosowanie panelu sterowania elementami przedziału medycznego zlokalizowanego na ścianie lewej lub prawej przedziału medycznego, pod warunkiem zachowania pełnej funkcjonalności oraz spełnienia wszystkich pozostałych wymagań określonych w SWZ i OPZ. Powyższa zmiana ma na celu zapewnienie szerszej konkurencyjności postępowania przy jednoczesnym zachowaniu wymaganych parametrów użytkowych i jakościowych.**

### Pytanie nr 3

W związku z faktem, iż norma PN-EN 1789 nie opisuje wymaganego przez Zamawiającego rozwiązania zabudowy przedziału medycznego w postaci miejsca mocowania plecaka ratunkowego w postaci 2 uniwersalnych szyn, wnosimy o dopuszczenie rozwiązania alternatywnego, uniwersalnego, w postaci miejsca i systemu mocowania plecaka ratunkowego, wyposażonego w pasy z możliwością regulacji, bez szyn na ścianie działowej, spełniającego wymagania funkcjonalne i jakościowe określone w dokumentacji postępowania. W ocenie Wykonawcy obecne zapisy, mogą wskazywać na rozwiązania



*Zakup karetki wraz z wyposażeniem na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach w ramach realizacji zadania pn. „Inwestycje w ochronie zdrowia” zostało dofinansowane z budżetu Samorządu Województwa Świętokrzyskiego*

oferowane przez konkretnego producenta, co w praktyce ogranicza konkurencję oraz utrudnia udział innych wykonawców zdolnych do realizacji zamówienia przy użyciu rozwiązań równoważnych.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie. Dopuszcza się zastosowanie alternatywnego, uniwersalnego systemu mocowania plecaka ratunkowego, wyposażonego w pasy z możliwością regulacji, bez konieczności stosowania dwóch uniwersalnych szyn na ścianie działowej, pod warunkiem zapewnienia bezpiecznego mocowania plecaka oraz spełnienia wszystkich pozostałych wymagań funkcjonalnych, jakościowych i bezpieczeństwa określonych w SWZ, OPZ oraz obowiązujących normach.

#### **Pytanie nr 4**

W związku z faktem, iż norma PN-EN 1789 nie opisuje wymaganego przez Zamawiającego rozwiązania zabudowy przedziału medycznego w postaci podświetlenia uruchamianego automatycznie po otwarciu klap półek podsufitowych, wnosimy o dopuszczenie rozwiązania alternatywnego, uniwersalnego, w postaci oświetlenia półek podsufitowych - stałego, spełniającego wymagania funkcjonalne i jakościowe określone w dokumentacji postępowania. W ocenie Wykonawcy obecne zapisy, mogą znacząco ograniczać konkurencyjność niniejszego postępowania, co w praktyce utrudnia udział innych wykonawców zdolnych do realizacji zamówienia przy użyciu rozwiązań równoważnych.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę. Wymóg zastosowania podświetlenia półek podsufitowych uruchamianego automatycznie po otwarciu klap został określony w celu zapewnienia maksymalnej funkcjonalności, ergonomii oraz bezpieczeństwa pracy personelu medycznego podczas prowadzenia medycznych czynności ratunkowych, zarówno w porze nocnej, jak i w warunkach ograniczonej widoczności.

#### **Pytanie nr 5**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga elementów systemu SWD PRM. Tym samym np. w punkcie XII.1.1 wymaga gniazda 230V na ścianie działowej, ale nie do zasilania drukarki.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga systemu SWD, gniazdo nie będzie wykorzystywane do drukarki

#### **Pytanie nr 6**

W związku z faktem, iż norma PN-EN 1789 nie wskazuje konkretnego miejsca montażu m.in. nagrzewnicy wodnej z zaworem odcinającym oraz pompa wody, wnosimy o dopuszczenie rozwiązania uniwersalnego, w postaci alternatywnego miejsca montażu nagrzewnicy np. w zabudowie szafki ściany działowej, spełniającego wymagania funkcjonalne i jakościowe określone w dokumentacji postępowania. W ocenie Wykonawcy obecne zapisy, mogą znacząco ograniczać konkurencyjność niniejszego postępowania, co w praktyce utrudnia udział innych wykonawców zdolnych do realizacji zamówienia przy użyciu rozwiązań równoważnych.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie alternatywnego miejsca montażu nagrzewnicy wodnej z zaworem odcinającym oraz pompy wody, pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań określonych w SWZ oraz zachowania zgodności ambulansu z obowiązującymi przepisami i normami.

#### **Pytanie nr 7**

W związku z wymogiem zastosowania nagrzewnicy o mocy min. 2000 W, zwracamy uwagę, iż zgodnie z zaleceniami producentów tego typu urządzeń (np. nagrzewnic kabinowych 230 V typu DEFA Termini), urządzenia te wymagają zapewnienia swobodnego przepływu powietrza (wlot/wylot) oraz montażu w przestrzeni otwartej, z zachowaniem określonych odstępów od elementów zabudowy.

Zastosowanie zabudowy w nadkolu (montaż niewidoczny, „flush”), ograniczającej przepływ powietrza, może prowadzić do:

- przegrzewania urządzenia,
- zadziałania zabezpieczeń termicznych,
- a w konsekwencji do obniżenia skuteczności ogrzewania lub ryzyka awarii.



*Zakup karetki wraz z wyposażeniem na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach w ramach realizacji zadania pn. „Inwestycje w ochronie zdrowia” zostało dofinansowane z budżetu Samorządu Województwa Świętokrzyskiego*

Dodatkowo większość dostępnych na rynku nagrzewnic tej klasy posiada stopień ochrony IP20 i nie jest przeznaczona do montażu w przestrzeniach narażonych na wilgoć, zabrudzenia oraz ograniczoną wentylację (jak nadkole).

W związku z powyższym, mając na względzie bezpieczeństwo użytkowników oraz zgodność z zaleceniami producentów, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie nagrzewnicy:

- niewbudowanej w nadkole,
- montowanej zgodnie z zaleceniami producenta (z zapewnieniem odpowiednich odstępów i przepływu powietrza),
- zlokalizowanej w miejscu niewidocznym, nieutrudniającym pracy personelu.

Dodatkowo, Wykonawca pragnie podkreślić fakt, iż z uwagi na wymóg zabudowy z fotelem kardiologicznym oraz rampą najazdową, niemożliwym jest zaoferowania „zabudowy nadkole”, w którym miałyby być zabudowana powyższa nagrzewnica.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie nagrzewnicy elektrycznej o wymaganej mocy minimalnej 2000W, montowanej w innej lokalizacji niż zabudowa nadkole, pod warunkiem, że zastosowane rozwiązanie:**

- nie ograniczy funkcjonalności przedziału medycznego,
- nie będzie utrudniało pracy personelu medycznego,
- będzie zgodne z zaleceniami producenta urządzenia,
- zapewni wymagane parametry grzewcze,
- nie będzie powodowało ograniczenia przestrzeni użytkowej przeznaczonej dla pacjenta i personelu,
- spełni wszystkie wymagane parametry funkcjonalne, użytkowe i bezpieczeństwa określone w SWZ.

#### Pytanie nr 8

W związku z faktem, iż norma PN-EN 1789 nie wskazuje konkretnego miejsca montażu m.in. uchwytów do kroplówek, wnosimy o dopuszczenie rozwiązania uniwersalnego, w postaci jednego uchwytu (ilość akceptowana normą) na 4 szt. pojemników, montowanego nad noszami, spełniającego wymagania funkcjonalne i jakościowe określone w dokumentacji postępowania. W ocenie Wykonawcy obecne zapisy, mogą znacząco ograniczać konkurencyjność niniejszego postępowania, co w praktyce utrudnia udział innych wykonawców zdolnych do realizacji zamówienia przy użyciu rozwiązań równoważnych.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ. Wymagania dotyczące liczby oraz rozmieszczenia uchwytów do kroplówek zostały określone na podstawie potrzeb eksploatacyjnych Zamawiającego, wynikających z charakteru wykonywanych medycznych czynności ratunkowych oraz konieczności zapewnienia odpowiedniej funkcjonalności przedziału medycznego podczas transportu pacjentów. Norma określa wymagania minimalne, natomiast Zamawiający może wymagać rozwiązań zapewniających wyższy poziom funkcjonalności i ergonomii pracy personelu medycznego. Zastosowanie odrębnych uchwytów w wymaganych lokalizacjach zapewnia większą elastyczność prowadzenia terapii infuzyjnych, poprawia dostępność wyposażenia oraz umożliwia efektywniejszą organizację przestrzeni roboczej w przedziale medycznym.**

#### Pytanie nr 9

W związku z faktem, iż norma PN-EN 1789 nie wskazuje konkretnego rozmieszczenia szafek w przedziale medycznym, wnosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego, do opisanego przez Zamawiającego (dwie szafki z wyjmowanymi pojemnikami do transportu drobnego wyposażenia medycznego), w postaci jednej szafki, zamykanej roletą, z miejscem przewożenia 8 pojemników. W ocenie Wykonawcy obecne zapisy, mogą znacząco ograniczać konkurencyjność niniejszego postępowania, co w praktyce utrudnia udział innych wykonawców zdolnych do realizacji zamówienia przy użyciu rozwiązań równoważnych.



*Zakup karetki wraz z wyposażeniem na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach w ramach realizacji zadania pn. „Inwestycje w ochronie zdrowia” zostało dofinansowane z budżetu Samorządu Województwa Świętokrzyskiego*

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednej szafki wyposażonej w minimum 8 wymiowanych pojemników, zamykanej roletą, pod warunkiem że rozwiązanie to nie ograniczy dostępności wyposażenia medycznego, nie pogorszy ergonomii pracy personelu oraz będzie zgodne z pozostałymi wymaganiami określonymi w SWZ.**

#### **Pytanie nr 10**

Prosimy, w celu zwiększenia konkurencyjności niniejszego postępowania o dopuszczenie na zasadzie równoważności zabudowy z regulatorem przepływu tlenu na prawej ścianie przedziału medycznego, w celu zwiększenia komfortu pracy, z uwagi na lepszy do niego dostęp, nie we wnęce na suficie (nie wystające poza zabudowę).

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza montaż regulatora przepływu tlenu na prawej ścianie przedziału medycznego, pod warunkiem że element ten nie będzie wystawał poza obrys zabudowy w sposób mogący powodować zagrożenie dla personelu lub pacjenta oraz będzie spełniał wszystkie pozostałe wymagania określone w dokumentacji postępowania.**

#### **Pytanie nr 11**

Dotyczy pkt. XIII.1 – co dla Zamawiającego oznacza wymóg by w przedniej części dachu pojazdu sygnalizacja świetlna niebieska była „zintegrowana z dachem” tzn. czy ma to być sygnalizacja tworząca z dachem jedną bryłę, wbudowana w nadwozie?

**Odpowiedź: Przez określenie „sygnalizacja świetlna niebieska zintegrowana z dachem” Zamawiający rozumie rozwiązanie konstrukcyjne, w którym elementy sygnalizacji świetlnej są trwale połączone z konstrukcją dachu pojazdu oraz stanowią integralną część zabudowy ambulansu, zapewniając estetyczne i aerodynamiczne wykończenie pojazdu. Zamawiający nie wymaga, aby sygnalizacja była całkowicie wbudowana w poszycie nadwozia i tworzyła z dachem jedną, nierozłączną bryłę konstrukcyjną. Dopuszczalne są rozwiązania fabryczne lub zabudowane, w których belka lub moduły sygnalizacji są osadzone na dachu w sposób zintegrowany z jego zabudową, bez konieczności pełnego zagłębiania ich w strukturze nadwozia.**

#### **Pytanie nr 12**

Dotyczy pkt. XIII.1,3 – co dla Zamawiającego oznacza wymóg by w przedniej oraz tylnej części dachu pojazdu sygnalizacja świetlna niebieska była „zintegrowana z dachem” tzn. czy ma to być sygnalizacja tworząca z dachem jedną bryłę?

**Odpowiedź: Przez określenie „sygnalizacja świetlna niebieska zintegrowana z dachem” w przedniej oraz tylnej części dachu pojazdu Zamawiający rozumie rozwiązanie konstrukcyjne, w którym elementy sygnalizacji świetlnej są trwale zabudowane i stanowią integralną część zabudowy ambulansu, zapewniając spójność konstrukcyjną, estetyczną oraz aerodynamiczną pojazdu. Zamawiający nie wymaga, aby sygnalizacja była całkowicie wbudowana w poszycie nadwozia i tworzyła z dachem jedną, nierozłączną bryłę konstrukcyjną. Dopuszczalne są rozwiązania fabryczne lub zabudowane, w których moduły sygnalizacji są osadzone w elementach zabudowy dachowej lub z nią zintegrowane w sposób trwały i estetyczny.**

#### **Pytanie nr 13**

Dotyczy klimatyzowanego schowka – pkt. XV – w związku z faktem iż norm PN-EN 1789 nie opisuje wymaganego przez Zamawiającego rozwiązania zabudowy przedziału medycznego w formie klimatyzowanego schowka wnosimy o rezygnację z niniejszego wymogu bądź też dopuszczenie rozwiązania alternatywnego w postaci dodatkowej przenośnej lodówki o pojemności min. 10l. Jednocześnie pragniemy zauważyć, że Zamawiający wymaga wyposażenia ambulansu w lodówkę sprężarkową o pojemności min. 7l a wymóg dodatkowego klimatyzowanego schowka jest bardzo lakoniczny - do czego ma służyć ten schowek?, czy ma mieć regulowaną temperaturę? w jakim zakresie? czy ma być klimatyzowany niezależnie do klimatyzowanego przedziału medycznego? Pragniemy również zauważyć iż wymaganie (a nie punktowanie) rozwiązania które nie jest powszechne, znane



*Zakup karetki wraz z wyposażeniem na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach w ramach realizacji zadania pn. „Inwestycje w ochronie zdrowia” zostało dofinansowane z budżetu Samorządu Województwa Świętokrzyskiego*

i możliwe do zaoferowania przez więcej niż jednego producenta może być uznane za działania niezgodne z zasadami uczciwej konkurencji.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastąpienie klimatyzowanego schowka dodatkową przenośną lodówką. Przedmiotowy schowek przeznaczony jest do przechowywania wybranych materiałów i wyrobów medycznych, dla których wskazane jest utrzymywanie temperatury niższej niż temperatura panująca w przedziale medycznym materiałów wymagających ochrony przed nadmiernym nagrzewaniem. Zamawiający nie wymaga lodówki sprężarkowej.**

#### Pytanie nr 14

Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, XVII.1 – z uwagi na wymaganą przez Zamawiającego zabudowę przedziału medycznego, fotel kardiologiczny z rampą najazdową, prosimy o dopuszczenie lawety stałej, bez przesuwu bocznego. Nieuczciwi Wykonawcy mogą zaoferować lawetę umożliwiającą przesuw boczny, jednak nie zapewniającą tej funkcjonalności z uwagi na brak miejsca na przesuw.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza lawety zamontowanej na stałe ze względu na ograniczoną możliwość skutecznego mycia i dezynfekcji przedziału medycznego. Stałe mocowanie lawety utrudnia dostęp do powierzchni znajdujących się pod nią oraz w jej bezpośrednim otoczeniu, co uniemożliwia przeprowadzenie pełnej dezynfekcji wszystkich wymaganych miejsc.**

#### Pytanie nr 15

Dotyczy parametry punktowane – prosimy o potwierdzenie, że doszło do omyłki i Zamawiający z uwagi na fotel kardiologiczny nie wymaga fotela na prawej ścianie z przesuwem elektrycznym.

**Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 2 do SWZ - Opis przedmiotu zamówienia poprzez wykreślenie z CZĘŚCI II WYMAGANIA FAKULTATYWNE – STANOWIĄCE KRYTERIUM OCENY OFERT „PARAMETRY TECHNICZNE” – MAKSYMALNA LICZBA PUNKTÓW W TYM KRYTERIUM – 40 pkt. pozycji „Elektrycznie zwalniany przesuw fotela montowanego na prawej ścianie przedziału medycznego wzdłuż noszy, w zakresie min. 30 cm...” zmieniając tym samym maksymalną liczbę punktów do zdobycia w tym kryterium na 34 pkt.**

#### Pytanie nr 16

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że dopuszcza zarówno typ A2 jak i typ B ambulansu.

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że dopuszcza zaoferowanie ambulansu zarówno typu A2, jak i typu B, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w SWZ.**

#### Pytanie nr 17

Dotyczy załącznik nr 3 do SWZ – zwracamy się z prośbą o zmianę postanowień umowy w zakresie kar umownych poprzez ustalenie maksymalnego limitu – 20% wartości brutto umowy.

Uzasadnienie: obecne zapisy mogą prowadzić do nadmiernego i nieproporcjonalnego obciążenia Wykonawcy, co pozostaje w sprzeczności z art. 433 Pzp.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę. Postanowienia dotyczące kar umownych pozostają bez zmian. Zamawiający uznaje, że określone w SWZ kary umowne są adekwatne do przedmiotu zamówienia oraz należyście zabezpieczają interes Zamawiającego, nie naruszając zasad wynikających z ustawy Prawo zamówień publicznych.**

#### Pytanie nr 18

Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że Zamawiający wymaga przeglądów gwarancyjnych samochodu bazowego w ASO danej marki samochodu bazowego wliczonych w cenę oferty.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie wymaga aby koszt przeglądów w ASO był wliczony w cenę oferty.**



*Zakup karetki wraz z wyposażeniem na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach w ramach realizacji zadania pn. „Inwestycje w ochronie zdrowia” zostało dofinansowane z budżetu Samorządu Województwa Świętokrzyskiego*

**Pytanie nr 19**

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku zaoferowania przedłużonego okresu gwarancji na pojazd bazowy, Zamawiający wymaga zaoferowania stosownej ilości przeglądów wymaganych do utrzymania gwarancji, wliczonych w cenę oferty.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga przeglądów wliczonych w cenę oferty zgodnie z zapisami §5 ust. 3 wzoru umowy.**

**Pytanie nr 20**

Prosimy o podanie szacunkowego, rocznego przebiegu ambulansu.

**Odpowiedź: Roczny średni przebieg naszych ambulansów to około 70 000 km.**

**Pytanie nr 21**

Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że Zamawiający wymaga przeglądów gwarancyjnych zabudowy przedziału medycznego wliczonych w cenę oferty – po stronie Wykonawcy, w miejscu stacjonowania ambulansu.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga przeglądów gwarancyjnych w cenie oferty zgodnie z zapisami §7 ust. 2 w powiązaniu z §7 ust. 6. Jednocześnie modyfikuje zapis §7 ust. 6 i nadaje mu nowe brzmienie:**

6. *„W okresie gwarancji Wykonawca zapewni przeprowadzenie przeglądów zabudowy medycznej oraz wyposażenia medycznego w ilości i w zakresie zgodnym z wymogami określonymi w dokumentacji technicznej, potwierdzonymi stosownymi wpisami do paszportu urządzenia.”*

**Pytanie nr 22**

Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że Zamawiający wymaga przeglądów gwarancyjnych sprzętu medycznego wliczonych w cenę oferty – po stronie Wykonawcy, w miejscu stacjonowania ambulansu.

**Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 21.**

**Pytanie nr 23**

Prosimy o potwierdzenie, że ambulans zastępczy będzie wymagany wyłącznie w przypadku awarii samoistnej.

**Odpowiedź: Ambulans zastępczy będzie wymagany ze względu na awarie samoistną.**

**Pytanie nr 24**

Z uwagi na fotel kardiologiczny wymagany przez Zamawiającego, mając na uwadze ergonomię przedziału medycznego, prosimy o rozważenie dopuszczenia zabudowy na ścianie prawej bez zestawu szafek/półek podsufitowych. Z uwagi na wymaganą konfigurację – laweta, rampa dostęp do nich będzie znacznie ograniczony, dodatkowo mogą kolidować z pacjentem siedzącym na fotelu kardiologicznym.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zabudowy na prawej ścianie bez zestawu szafek/półek podsufitowych.**

**Pytanie nr 25**

Prosimy o uwzględnienie wymagania dotyczącego systemu umożliwiającego pracę silnika po wyjęciu kluczyka ze stacyjki. Wprowadzenie powyższego rozwiązania jako wymogu funkcjonalnego jest uzasadnione specyfiką eksploatacji ambulansów, w których zachodzi konieczność utrzymania pracy silnika podczas postoju pojazdu, przy jednoczesnym zabezpieczeniu dostępu do pojazdu.

System ten zapewnia w szczególności:

- możliwość podtrzymania pracy silnika i zasilania zabudowy medycznej bez konieczności pozostawiania kluczyka w stacyjce,
- zapewnienie ciągłości zasilania urządzeń medycznych i systemów ogrzewania/chłodzenia przedziału medycznego, również podczas akcji, przy jednoczesnym zachowaniu odpowiedniego poziomu zabezpieczenia samochodu
- ochronę akumulatorów



*Zakup karetki wraz z wyposażeniem na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach w ramach realizacji zadania pn. „Inwestycje w ochronie zdrowia” zostało dofinansowane z budżetu Samorządu Województwa Świętokrzyskiego*

- zapewnienie odpowiedniej widoczności, bezpieczeństwa ratowników podczas pracy poza ambulansem, z jednoczesnym zapewnieniem, że żaden z systemów nie zostanie dezaktywowany, czy wyłączony po wyjęciu kluczyka

Mając na uwadze powyższe, wnosimy o wprowadzenie powyższej funkcjonalności jako wymagania obligatoryjnego dla oferowanych pojazdów.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu umożliwiającego pracę silnika po wyjęciu kluczyka ze stacyjki,**

#### **Pytanie nr 26**

Czy Zamawiający uzna elektryczny hamulec postojowy jako wyposażenie obligatoryjne ambulansu? Zastosowanie EPB znacząco zwiększa bezpieczeństwo personelu i pacjenta poprzez skuteczniejsze zabezpieczenie pojazdu przed przypadkowym przemieszczeniem oraz ograniczenie ryzyka błędu ludzkiego podczas działań ratunkowych. Dodatkowo rozwiązanie to stanowi standard w nowoczesnych pojazdach bazowych i współpracuje z systemami bezpieczeństwa wspomagającymi eksploatację ambulansu.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, aby ambulans był wyposażony w elektryczny hamulec postojowy jako wyposażenie obligatoryjne. Zamawiający dopuszcza zastosowanie elektrycznego hamulca postojowego, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w SWZ.**

#### **Pytanie nr 27**

Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, pkt. IV.1 – z uwagi na krótki termin realizacji, w celu zwiększenia konkurencyjności niniejszego postępowania, prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności zawieszenia komfortowego, stabilizacji na poziomie I (parametry zaproponowane przez Wykonawcę są uznawane, jako standardowe i użytkowane przez większość jednostek medycznych zarówno w Polsce jak i za granicą), spełniające wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zaoferowane rozwiązanie zostanie ocenione na etapie badania i oceny ofert na podstawie dokumentów przedłożonych przez Wykonawcę. Wykonawca jest zobowiązany wykazać, że oferowane zawieszenie spełnia wymagania określone w SWZ, w szczególności w zakresie przyczepności, stabilności, manewrowości, komfortu przewozu pacjentów, maksymalnego wzmocnienia zawieszenia oraz maksymalnie zwiększonego prześwitu na etapie produkcji pojazdu bazowego. Zamawiający nie potwierdza równoważności rozwiązania bez możliwości weryfikacji jego parametrów technicznych.**

#### **Pytanie nr 28**

Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, pkt. XII, 3,4 – prosimy o potwierdzenie, że wymieniony w niniejszych punktach „system do dekontaminacji również stanowi przedmiot niniejszego postępowania.

**Odpowiedź: System dekontaminacji nie stanowi przedmiot niniejszego postępowania.**

#### **Pytanie nr 29**

Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, pkt. XII, 3,4 – wskazany zapis OPZ dotyczący wymogu: „panel powinien umożliwiać płynną regulację natężenia oświetlenia zarówno dziennego jak i oświetlenia nocnego” w obecnym brzmieniu odpowiada rozwiązaniom technicznym stosowanym przez jednego producenta ambulansów, w zakresie integracji funkcji płynnej regulacji oświetlenia w ramach jednego panelu sterującego. Jest to rozwiązanie dedykowane i niewystępujące powszechnie jako standard rynkowy w konfiguracjach różnych producentów zabudów. W konsekwencji, powyższe wymaganie w sposób istotny ogranicza konkurencję i może prowadzić do sytuacji, w której postępowanie jest ukierunkowane na jednego wykonawcę. Zapis ten powinien zostać zmieniony poprzez dopuszczenie rozwiązań równoważnych, rozdzielenie funkcjonalności lub pozostawienie ich jako niezależnych systemów spełniających wymagania funkcjonalne, np. realizowania funkcji regulacji natężenia światła poprzez drugi, dodatkowy sterownik zapewniający taką funkcjonalność, co umożliwi złożenie ofert przez więcej niż jednego wykonawcę oraz zapewni zachowanie zasad uczciwej konkurencji.



*Zakup karetki wraz z wyposażeniem na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach w ramach realizacji zadania pn. „Inwestycje w ochronie zdrowia” zostało dofinansowane z budżetu Samorządu Województwa Świętokrzyskiego*

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na proponowaną zmianę. Zamawiający dopuszcza różne rozwiązania techniczne, pod warunkiem że zapewniają one wymaganą funkcjonalność, tj. płynną regulację natężenia oświetlenia dziennego oraz nocnego. Sposób realizacji tej funkcjonalności, w tym zastosowanie dodatkowego sterownika, jest dopuszczalny, o ile spełnione zostaną wszystkie wymagania określone w SWZ i OPZ. Wymagania określone w OPZ pozostają bez zmian.**

#### **Pytanie nr 30**

Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, pkt. XIV. 1 – Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający wymaga dostarczenia uchwytu do radiotelefonu. Jeśli tak, prosimy o podanie marki i modelu radiotelefonu, jaki użytkuje Zamawiający, w celu przygotowania kompatybilnej instalacji.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga uchwytu na radiotelefon.**

#### **Pytanie nr 31**

Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, pkt. XV. 6 – prosimy o dopuszczenie uchwytu ułatwiającego wsiadanie na ścianie lewej, nie prawej, przez wzgląd na rampę najazdową i brak stosownego miejsca.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie uchwytu ułatwiającego wsiadanie na ścianie lewej, pod warunkiem że jego lokalizacja zapewni zachowanie pełnej funkcjonalności oraz bezpieczeństwa użytkownika ambulansu.**

#### **Pytanie nr 32**

W związku z ogłoszonym postępowaniem prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że na dla zaoferowanych noszy reanimacyjnych, wymagać będzie najnowszych, aktualnie obowiązujących norm, poświadczony odpowiednimi dokumentami tj. certyfikatem zgodności wystawionym przez niezależną jednostkę notyfikującą zgodnie z uprawnieniami wg dyrektywy medycznej 2017/745?

Wyjaśniamy, iż zgodnie ze stanowiskiem Ministerstwa Zdrowia i NFZ oraz zgodnie z przepisami Ustawy o Państwowym Ratownictwie Medycznym Zespół Ratownictwa Medycznego (ZRM) wyposażony jest w specjalistyczny środek transportu sanitarnego, spełniający cechy techniczne i jakościowe określone w Polskich Normach przenoszących Europejskie Normy zharmonizowane, przynajmniej w zakresie minimalnym, który określa Norma i dotyczy to w szczególności wyposażenia medycznego. Normy powoływane są w sposób normatywny, co oznacza, że ich zastosowanie jest wymagane. Stosuje się najnowszą, aktualną wersję Norm, dodatkowo zgodnie ze stanowiskiem PKN (Polski Komitet Normalizacyjny) spełnienie danej normy może potwierdzić jedynie organ wyznaczony w systemie oceny zgodności, czyli specjalna jednostka certyfikowana uprawniona do weryfikacji wyrobu medycznego. W związku z tym tylko niezależna jednostka notyfikująca może potwierdzić, że nosze reanimacyjne spełniają wymagania norm PN EN 1789 i PN EN 1865.

Brak dokumentów jednoznacznie potwierdzających zgodność noszy z normami zharmonizowanymi stanowić może przeszkodę w uzyskaniu finansowania z NFZ, winno być zatem szczegółowo przez Zamawiającego weryfikowane.

Dodatkowo zwracamy uwagę na fakt, że w przypadku np. zdarzenia drogowego z udziałem ambulansu w skład, którego będą wchodzić urządzenia niezgodne z aktualnymi zharmonizowanymi normami (stan na dzień zarejestrowania ambulansu jako pojazdu specjalnego) ambulans taki nie jest traktowany jako pojazd zgodny z normą PN EN 1789, traci status pojazdu specjalnego co może nieść za sobą konsekwencje finansowe i prawne.

W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje przedmiot zamówienia dopuszczony przez Zamawiającego niniejszymi odpowiedziami, należy zamieścić odpowiednią adnotację w/lub pod opisem przedmiotu zamówienia. Niniejsze pismo stanowi integralną część SWZ i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem udzielonych przez Zamawiającego wyjaśnień. Pozostałe warunki Specyfikacji pozostają bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że oferowane nosze reanimacyjne oraz transporter noszy muszą spełniać wymagania wynikające z obowiązujących przepisów prawa dotyczących wyrobów**



*Zakup karetki wraz z wyposażeniem na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach w ramach realizacji zadania pn. „Inwestycje w ochronie zdrowia” zostało dofinansowane z budżetu Samorządu Województwa Świętokrzyskiego*

medycznych, w tym wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 (MDR), a także wymagania aktualnie obowiązujących norm, jeżeli zostały one wskazane w dokumentacji postępowania. Na etapie składania ofert Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć dokumenty wymagane przez Zamawiającego w SWZ, potwierdzające dopuszczenie oferowanych wyrobów do obrotu i używania zgodnie z obowiązującymi przepisami. Jednocześnie Zamawiający informuje, że ocena zgodności oferowanego sprzętu z wymaganiami określonymi w dokumentacji postępowania będzie dokonywana na podstawie dokumentów wymaganych w SWZ. W przypadku gdy Zamawiający wymaga potwierdzenia zgodności z określonymi normami, Wykonawca zobowiązany jest przedstawić stosowne dokumenty potwierdzające spełnienie tych wymagań. Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

**Pytanie nr 33 dot. zadania 2 ppkt. 1**

Prosimy o dopuszczenie zestawu transportowego wyposażonego w koła jezdne o średnicy 152 mm i szerokości 45mm oraz konstrukcji zmniejszającej drgania, wibracje podczas jazdy po nierównym terenie, co ma znaczący wpływ na komfort pacjenta podczas transportu, w szczególności z uwagi na zróżnicowane warunki i lokalizacje udzielania pomocy przez ZRM.

Pragniemy również zaznaczyć, iż wielu czołowych producentów zestawów transportowych stosuje koła właśnie o w/w rozmiarze spełniając wyżej opisaną funkcjonalność.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę zaproponowanej średnicy i szerokości.**

**Pytanie nr 34 dot. zadania 1 ppkt. 5**

Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu dot. noszy „Bezstopniowa, wspomagana np. sprężyną gazową regulacja nachylenia oparcia pod plecami” ponieważ zapis ten jest niezgodny z Prawem Zamówień Publicznych wskazując tylko jedno rozwiązanie/producenta – nosze STOLLENWERK.

Uzasadnienie: wspomaganie regulacji poprzez sprężyny gazowe nie ma żadnego znaczenia medycznego oraz opisane przez Państwo rozwiązanie zwiększa koszty eksploatacyjne danych noszy. W związku z powyższym wnioskujemy o wykreślenie tego zapisu.

**Odpowiedź: Równoważność wobec wymogu „bezstopniowa regulacja oparcia wspomagana sprężyną gazową regulacja nachylenia oparcia pod plecami” spełniają między innymi producenci tacy jak Stollenwerk, Medirol, Viper i wynika to wprost z dokumentacji producentów.**

**Pytanie nr 35 dot. zadania 1 ppkt. 15**

Czy Zamawiający w opisie transportera „Transporter ma umożliwić prowadzenie noszy w bok do kierunku jazdy” miał na myśli prowadzenie noszy zarówno w pomieszczeniach zamkniętych jak i poza nimi na utwardzonych nawierzchniach i na otwartych przestrzeniach?

**Odpowiedź: Nosze muszą być wielozadaniowe na różne nawierzchnie i możliwość manewrowania w ciasnych pomieszczeniach.**

**Pytanie nr 36 dot. zadania 1 ppkt. 14**

Prosimy o doprecyzowanie wymagań dotyczących kół fotela kardiologicznego, czy Zamawiający dopuszcza koła tylne w ilości 2 sztuk, wyposażone w hamulce, o średnicy 150mm oraz koła przednie, skrętne w ilości 2 sztuk o średnicy 125mm.

Uzasadnienie: Posiadanie kół tylnych o większej średnicy pozwala na ułatwione pokonywanie przeszkód a posiadanie kół przednich mniejszych, pozwala na stabilniejsze skręty krzeselka transportowego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie mniejszych kółek z przodu większych z tyłu.**

**Pytanie nr 37 dot. wyposażenia medycznego**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności zestaw (nosze + transporter) o poniższych parametrach technicznych przy spełnieniu pozostałych zapisów SWZ:



Zakup karetki wraz z wyposażeniem na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach w ramach realizacji zadania pn. „Inwestycje w ochronie zdrowia” zostało dofinansowane z budżetu Samorządu Województwa Świętokrzyskiego

- transporter o wadze 35.05 kg, który posiada deklarację zgodności CE EU MDR oraz deklarację zgodności z normami PN EN 1789:2020 i PN EN 1865-1 wydane przez niezależny ośrodek notyfikowany Unii Europejskiej,
- wszystkie 4 kółka jezdne o średnicy 150 mm, minimum dwa skrotne w zakresie 360 stopni, hamulce na dwóch kółkach.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie zestawu o wskazanych parametrach. Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SWZ, uznając je za niezbędne dla zapewnienia oczekiwanej funkcjonalności, ergonomii oraz bezpieczeństwa użytkowania sprzętu i manewrowania w ciasnych miejscach co umożliwi jazda bokiem i kółka 360°.**

#### Pytanie nr 38 dot. wyposażenia medycznego

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności defibrylator /monitor kliniczny o poniższych parametrach technicznych przy spełnieniu pozostałych zapisów SWZ:

- Przekątna 8,4 cala

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry bez zmian.**

W załączeniu Zamawiający zamieszcza na stronie prowadzonego postępowania:

- ZMODYFIKOWANY Załącznik nr 2 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia

#### **Pozostałe warunki Specyfikacji pozostają bez zmian.**

W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje przedmiot zamówienia dopuszczony przez Zamawiającego niniejszymi odpowiedziami, należy zamieścić odpowiednią adnotację **w/lub pod opisem przedmiotu zamówienia**. Niniejsze pismo stanowi integralną część SWZ i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem udzielonych przez Zamawiającego wyjaśnień.

#### **ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespołowy w Kielcach, w celu wypełnienia dyspozycji art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j.: Dz.U. z 2024 r. poz. 1320), przedłuża termin składania i otwarcia ofert:

#### **Nowe terminy składania i otwarcia ofert**

Termin składania ofert: **17.06.2026 r. godz. 10:00**

Termin otwarcia ofert: **17.06.2026 r. godz. 10:30**

W związku ze zmianą terminu składania i otwarcia ofert Zamawiający zmienia treść **pkt. 23 SWZ Termin związania ofertą**, nadając mu nowe brzmienie: „Termin związania ofertą wynosi 30 dni, tj. Wykonawca jest związany ofertą do dnia **16.07.2026 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert”.

Komunikacja Zamawiającego z Wykonawcami w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego odbywa się przy użyciu Platformy e-Zamówienia, która jest dostępna pod adresem <https://ezamowienia.gov.pl> za pośrednictwem „Formularzy do komunikacji”, lub za pomocą poczty elektronicznej na adres e-mail [wioleta.strozyk@wszkielce.pl](mailto:wioleta.strozyk@wszkielce.pl)

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Wioleta Strozyk  
INSPEKTOR  
KIEROWNIK

Działu Zamówień Publicznych

2026-06-10  
mgr Sebastian Szaniawski

Krzysztof Jan Saks  
Radca Prawny  
WA-13940

Dział Zamówień Publicznych  
tel. 41/30-33-517  
e-mail: [wioleta.strozyk@wszkielce.pl](mailto:wioleta.strozyk@wszkielce.pl)

Z-CA DYREKTORA  
ds. Operacyjnych  
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach  
Bartosz Stemplewski

2026-06-10  
DYREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego  
w Kielcach

Marcin Marzyński