



**„Pro-Medica” w Elku Sp. z o.o.**

19-300 Elk, ul. Baranki 24,  
tel. 87 620-95-71 wew. 51 - Automatyczna Centrala  
tel. 87 621-96-20 - Sekretariat, Zarząd Spółki

Dział Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych  
tel. 87 620-95-93  
tel. 87 620-95-76  
tel. 87 620-96-26

e-mail: [zaopatrzenie-pm@elk.com.pl](mailto:zaopatrzenie-pm@elk.com.pl)

e-mail: [przetargi@promedica.elk.pl](mailto:przetargi@promedica.elk.pl)

[www.promedica.elk.com.pl](http://www.promedica.elk.com.pl)

**Odpowiedź na Zapytanie 6**

**Wszyscy uczestnicy postępowania**

**Znak: P-M/Z/ 4040 /2022**

**Data: 28.09.2022r.**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na „Wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie Oddziału Neonatologii oraz Oddziału Ginekologiczno-Położniczego w budynku Szpitala „Pro-Medica” w Elku Sp. z o. o. przy ul. Baranki 24 w Elku” Znak Sprawy 1193/2022. w ramach realizacji projektu pt. „Zapewnienie wysokiej jakości opieki zdrowotnej poprzez przebudowę Oddziału Neonatologii oraz Oddziału Ginekologiczno-Położniczego Szpitala „Pro-Medica” w Elku Sp. z o.o.” nr RPWM.09.01.01-28-0098/20 dofinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 .**

Na podstawie art. 284 ust. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

**PYTANIE nr 1**

W nawiązaniu do wcześniejszego pytania prosimy o zgodę na poniższe lub wskazanie na zasadzie równoważności zamiennego materiału wykończenia ścian w pomieszczeniach: 01.15 myjnia personelu oraz 01.16 sala cięć cesarskich.

Zgodnie z projektem Zamawiający przewidywał wykonanie całości pomieszczeń ze stali nierdzewnej oraz blachy nierdzewnej malowanej proszkowo. Wskazane rozwiązanie jest nie tylko kosztochłonne w zakupie ale też w użytkowaniu. Wbrew powszechnej opinii utrzymanie stali nierdzewnej w dobrym stanie w trakcie użytkowania wymaga stosowania środków przeznaczonych do tego materiału a z uwagi na sposób montażu (specjalny stelaż montowany do ściany na który dopiero montowane są panele nierdzewne) w przypadku konieczności wymiany jest trudne i generuje dodatkowe koszty dla Zamawiającego.

Proponowane przez nas rozwiązanie tj. płyty o grubości ok. 1 mm, wykonane z tworzywa na bazie żywic akrylowo – winylowych modyfikowanych przeciwuderzeniowo oraz wyposażonych w stabilizatory UV i środki przeciwpalne są odporne na powszechnie stosowane środki myjąco-dezynfekujące, gładkie i łatwe w czyszczeniu oraz odporne na wilgoć.

Tym samym spełniają przytoczone niżej wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą Na podstawie art. 22 ust. 3 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2021 r. poz. 711, 1773 i 2120):

**§ 30.**

1. Podłogi wykonuje się z materiałów umożliwiających ich mycie i dezynfekcję
2. Połączenie ścian z podłogami jest wykonane w sposób umożliwiający jego mycie i dezynfekcję.
3. Przepisów ust. 1 i 2 nie stosuje się do pomieszczeń administracyjnych i socjalnych, poradni i gabinetów podmiotów wykonujących świadczenia z zakresu opieka psychiatryczna i leczenie uzależnień

oraz sal kinezyterapii.

§ 31.

Pomieszczenia i urządzenia wymagające utrzymania aseptyki i wyposażenie tych pomieszczeń powinny umożliwiać ich mycie i dezynfekcję.

§ 32.

W przypadku konieczności zastosowania sufitów podwieszonych w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach higienicznych, w szczególności w salach operacyjnych i porodowych, pokojach łóżkowych przystosowanych do odbioru porodu, pokojach łóżkowych na oddziałach anestezjologii i intensywnej terapii, salach pooperacyjnych, salach oparzeniowych oraz w pomieszczeniach przeznaczonych do pobierania i przerobu krwi w centrum, sufity te są wykonane w sposób zapewniający szczelność powierzchni oraz umożliwiającą ich mycie i dezynfekcję.

§ 33.

Szerokość drzwi w pomieszczeniach, przez które odbywa się ruch pacjentów na łóżkach, umożliwia ten ruch. W przypadku konieczności zastosowania sufitów podwieszonych w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach higienicznych, w szczególności oddziałów o charakterze infekcyjnym, pracowni mikrobiologicznych, sal operacyjnych, zabiegowych i porodowych, pokoi łóżkowych na oddziałach anestezjologii i intensywnej opieki, pooperacyjnych, oparzeniowych, pomieszczeń przeznaczonych do pobierania i przerobu krwi w centrum krwiodawstwa i krwiolecznictwa oraz pomieszczeń produkcyjnych kuchni, pralni, centralnej sterylizatorni, centralnej dezynfektorni - stacji przygotowania łóżek, powinny one być wykonane w sposób zapewniający całkowitą szczelność i gładkość powierzchni.

Proponowane materiały posiadają atest higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny w Warszawie, potwierdzający możliwość stosowania m.in. w obiektach służby zdrowia.

Proponowane przez nas rozwiązanie wyczerpuje naszym zdaniem definicję równoważności tj. jest materiałem całkowicie odpornym na mycie i dezynfekcję, zabezpiecza powierzchnię przed uszkodzeniami mechanicznymi i gwarantuje szczelność i gładkość powierzchni.

***Odpowiedź: Zamawiający po przekazaniu powyższego zapytania Głównemu Projektantowi i autorowi dokumentacji projektowej niniejszego postępowania jako osobie upoważnionej do dokonania przedmiotowej kwalifikacji otrzymał odpowiedź negatywną. Główny Projektant będący jednocześnie Rzeczoznawcą Budowlanym zakwalifikował proponowaną zmianę materiału wykończenia ścian jako zmianę istotną i nie możliwą do zastąpienia. Ocenil, że wskazany materiał nie jest też rozwiązaniem równoważnym i nie jest możliwy do zastosowania w sali cięć cesarskich. Na podstawie braku możliwości uzyskania przez Zamawiającego zgody na proponowane przez Wykonawcę rozwiązanie, Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody. Jednakże Główny Projektant wskazuje, że materiałem zamiennym opartym na zasadzie równoważności jest szkło.***

***Wykonawcy zobowiązani są do uwzględnienia w ofercie treści udzielonych odpowiedzi i dokonanych zmian, stanowią one bowiem integralną część SWZ.***

***Z poważaniem***