



**UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE
IM. PROF. K. GIBIŃSKIEGO
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego
w Katowicach**

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa przedmiotu zamówienia:

***„DOSTAWA I MONTAŻ TABLIC INFORMACYJNYCH,
PODŚWIETLANYCH ZNAKÓW I SZYLDÓW”***

NAZWA I ADRES INWESTORA / ZAMAWIAJĄCEGO:

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach;
40-514 Katowice, ul. Ceglana 35
tel. centrala: 32 789 40 00, fax.: 32 252 59 55

LOKALIZACJA ZLECENIA:

- 40-514 Katowice, ul. Ceglana 35
- 40-752 Katowice, ul. Medyków 14

W PROCEDURZE: DOSTAWA I MONTAŻ

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Katarzyna Grychowska

tech. Rafał Słupianek

DATA OPRACOWANIA: 31.07.2017 r.

A. Nazwy i kody przedmiotu zamówienia wg CPV

30192170-3 Tablice informacyjne.

31523000-8 Podświetlane znaki i szyldy.

B. Opis ogólny przedmiotu zamówienia.

Zamówienie obejmuje dostawę i montaż tablic oraz podświetlanych szyldów a także znaków graficznych przedstawiających logo z nazwą Szpitala oraz informacje kierunkowe na terenie Szpitala w dwóch jego lokalizacjach.

Warunki gwarancyjne realizacji przedmiotu zamówienia:

- na wykonanie robót montażowych – przynajmniej 3 lata gwarancji;
- na użyte materiały – zgodnie z gwarancją producenta.

Wyjątkiem są urządzenia, w przypadku których w treści niniejszego dokumentu wskazano odrębne warunki gwarancji.

C. Zakres przedmiotu zamówienia.

C1. Lokalizacja: **ul. Ceglana 35** w Katowicach

W ofercie należy uwzględnić demontaż istniejących oraz montaż dostarczonych nowych oznaczeń i szyldów oraz niezbędnych prac instalacyjnych w zakresie oświetlenia montowanych elementów oraz prac remontowych wynikających z zakresu demontażu i nowego montażu.

• Kaseton napinany podświetlany LED

miejsce montażu: zewnętrzny; na południowej elewacji budynku Dydaktyki widocznej z ul. Ceglanej przy portierni (główny wjazd na teren Szpitala) na Rys. nr 1 i Rys. nr 2 oznaczony 1

orientacyjny wymiar: 8,00 x 2,10 m; głębokości 20cm

opis: rama napinająca – profil do budowy średnich i dużych kasetonów podświetlanych z elastycznym licem, o ukośnej formie aluminiowej ramy zapewniającej wysoką wytrzymałość na siły tworzone przez napięte lico, profil pozwala na zabudowę kasetonu bez spawania, wyłącznie za pomocą śrub. Ponadto zamocowane zawiasy do ramy oraz profilu bocznego umożliwia uchylenie lica i łatwy dostęp do elektryki.

- konstrukcja nośna/ rama wewnętrzna spawana z profili aluminiowych zamkniętych (wymiary profili zgodnie z zaleceniami producenta);
- tył kasetonu z blachy ocynkowanej lub tworzywo;

- obudowa / pokrywa zewnętrzna z blachy lakierowanej proszkowo metalizowany szary;
 - oświetlenie LED: moduły przeznaczone do kasetonów, z zintegrowanymi soczewkami dzięki którym niezależnie od zastosowanego lica będą dawały bardziej rozproszone i równomierne światło, 7 lat gwarancji, IP68, w odpowiedniej ilości zapewniającej pełne oświetlenie kasetonu;
 - front z tkaniny winylowej typu Backlit grubości min. 450 g/m² z grafiką drukowaną UV.
 - konstrukcja montażu ściennego kasetonu;
- ilość: 1 szt

• Kaseton napinany podświetlany LED

miejsce montażu: zewnętrzny; daszek nad głównym wejściem do Szpitala na Rysunku nr 1 i Rysunku nr 2
oznaczony 2

orientacyjny wymiar: 22,40 x 1,20 m; głębokości 20cm

opis: rama napinająca – profil do budowy średnich i dużych kasetonów podświetlanych z elastycznym licem, o ukośnej formie aluminiowej ramy zapewniającej wysoką wytrzymałość na siły tworzone przez napięte lico, profil pozwala na zabudowę kasetonu bez spawania, wyłącznie za pomocą śrub. Ponadto zamocowane zawiasy do ramy oraz profilu bocznego umożliwia uchylenie lica i łatwy dostęp do elektryki.

- konstrukcja nośna/ rama wewnętrzna spawana z profili aluminiowych zamkniętych (wymiarów profili zgodnie z zaleceniami producenta);
- tył kasetonu z blachy ocynkowanej lub tworzywo;
- obudowa / pokrywa zewnętrzna z blachy lakierowanej proszkowo metalizowany szary;
- oświetlenie LED: moduły przeznaczone do kasetonów, z zintegrowanymi soczewkami dzięki którym niezależnie od zastosowanego lica będą dawały bardziej rozproszone i równomierne światło, 7 lat gwarancji, IP68, w odpowiedniej ilości zapewniającej pełne oświetlenie kasetonu;
- front z tkaniny winylowej typu Backlit grubości min. 450 g/m² z grafiką drukowaną UV.
- konstrukcja montażu ściennego kasetonu;

ilość: 1 szt

• Tablica

miejsce montażu: wewnętrzny; w wiatrołapie na wprost głównego wejścia do szpitala, poziom parteru na Rysunku nr 1 i Rysunku nr 5
oznaczony A

orientacyjny wymiar: 2,50 x 0,65m; gr. 40mm

opis materiału: tablica niepodświetlana,

- front z płyty kompozytowej typu Dibond gr. 3mm /ścianka 0,3mm zaginany po obwodzie na 40mm/;
- grafika z pleksi gr 3mm
- konstrukcja montażu ściennego płyty

ilość: 1 szt

- **Naklejka NFZ**

miejsce montażu: wewnętrzny; na szybie głównego holu wejściowego do szpitala, poziom parteru na Rysunku nr 1 i Rysunku nr 5

oznaczony **B**

orientacyjny wymiar: 75 x 60 cm;

opis materiału: naklejka drukowana na białej folii samoprzylepnej od strony kleju (druk solwentowy)

ilość: 1 szt

C2. Lokalizacja: **ul. Medyków 14** w Katowicach

W ofercie należy uwzględnić demontaż istniejących oraz montaż dostarczonych nowych oznaczeń i szyldów oraz niezbędnych prac instalacyjnych w zakresie oświetlenia montowanych elementów oraz prac remontowych wynikających z zakresu demontażu i nowego montażu.

- **Kaseton napinany podświetlany LED**

miejsce montażu: zewnętrzny; wolnostojący przy wjeździe na teren Szpitala na Rys. nr 3 i Rys. nr 4

oznaczony **1**

orientacyjny wymiar: 3,00 x 1,90 m; głębokości 20cm

opis: rama napinająca – profil do budowy średnich i dużych kasetonów podświetlanych z elastycznym licem, o ukośnej formie aluminiowej ramy zapewniającej wysoką wytrzymałość na siły tworzone przez napięte lico, profil pozwala na zabudowę kasetonu bez spawania, wyłącznie za pomocą śrub. Ponadto zamocowane zawiasy do ramy oraz profilu bocznego umożliwia uchylenie lica i łatwy dostęp do elektryki.

- konstrukcja nośna/ rama wewnętrzna spawana z profili aluminiowych zamkniętych (wymiary profili zgodnie z zaleceniami producenta);
- tył kasetonu z blachy ocynkowanej lub tworzywo;
- obudowa / pokrywa zewnętrzna z blachy lakierowanej proszkowo metalizowany szary;
- oświetlenie LED: moduły przeznaczone do kasetonów, z zintegrowanymi soczewkami dzięki którym niezależnie od zastosowanego lica będą dawały bardziej rozproszone i równomierne światło, 7 lat gwarancji, IP68, w odpowiedniej ilości zapewniającej pełne oświetlenie kasetonu;
- front z tkaniny winylowej typu Backlit grubości min. 450 g/m² z grafiką drukowaną UV.
- konstrukcja nośna/wsporcza stal ocynkowana, na słupach (betonowane);

ilość: 2 szt

- **Tablica informacyjna „GŁÓWNE WEJŚCIE”**

miejsce montażu: zewnętrzny; wolnostojący przy budce ochrony wjazdu na strzeżony parking; na Rys. nr 3 i Rys. nr 4

oznaczony **2**

orientacyjny wymiar: 0,90 x 1,20 m; głębokości 40mm

opis: - front z płyty kompozytowej typu Dibond gr. 3mm /ścianka 0,3mm zaginany po obwodzie na 40mm/;

- grafika z wysokiej jakości polimerowej folii (długookresowej) ploterowej o grubości 65 mikronów o trwałości 7 lat

- konstrukcja wewnętrzna z profili aluminiowych spawanych

- konstrukcja nośna/wsporcza stal ocynkowana, na słupach (betonowane);

ilość: 1 szt

- **Tablica informacyjna „IZBA PRZYJĘĆ”**

miejsce montażu: zewnętrzny; wolnostojący przy budce ochrony wjazdu na strzeżony parking; na Rys. nr 3 i Rys. nr 4

oznaczony **3**

orientacyjny wymiar: 1,30 x 1,20 m; głębokości 40mm

opis: - front z płyty kompozytowej typu Dibond gr. 3mm /ścianka 0,3mm zaginany po obwodzie na 40mm/;

- grafika z wysokiej jakości polimerowej folii (długookresowej) ploterowej o grubości 65 mikronów o trwałości 7 lat

- konstrukcja wewnętrzna z profili aluminiowych spawanych

- konstrukcja nośna/wsporcza stal ocynkowana, na słupach (betonowane);

ilość: 1 szt

- **Kaseton napinany podświetlany LED**

miejsce montażu: zewnętrzny; na dachu łącznika (holu głównego) przy piramidzie głównego wejścia na Rys. nr 3 i Rys. nr 4

oznaczony **4**

orientacyjny wymiar: 4,20 x 1,10 m; głębokości 20cm

opis: rama napinająca – profil do budowy średnich i dużych kasetonów podświetlanych z elastycznym licem, o ukośnej formie aluminiowej ramy zapewniającej wysoką wytrzymałość na siły tworzone przez napięte lico, profil pozwala na zabudowę kasetonu bez spawania, wyłącznie za pomocą śrub. Ponadto zamocowane zawiasy do ramy oraz profilu bocznego umożliwia uchylenie lica i łatwy dostęp do elektryki.

- konstrukcja nośna/ rama wewnętrzna spawana z profili aluminiowych zamkniętych (wymiaru profili zgodnie z zaleceniami producenta);

- tył kasetonu z blachy ocynkowanej lub tworzywo;

- obudowa / pokrywa zewnętrzna z blachy lakierowanej proszkowo metalizowany szary;

- oświetlenie LED: moduły przeznaczone do kasetonów, z zintegrowanymi soczewkami dzięki którym niezależnie od zastosowanego lica będą dawały bardziej rozproszone i równomierne światło, 7 lat gwarancji, IP68, w odpowiedniej ilości zapewniającej pełne oświetlenie kasetonu;


- front z tkaniny winylowej typu backlit grubości min. 450 g/m² z grafiką drukowaną UV.

- konstrukcja nośna/wsporcza stal ocynkowana, na słupach (betonowane);

ilość: 1 szt

• Naklejka NFZ

miejsce montażu: wewnętrzny; na szybie głównego holu wejściowego do szpitala, poziom parteru na Rysunku nr 3 i Rysunku nr 5

oznaczony 


orientacyjny wymiar: 75 x 60 cm;

opis materiału: naklejka drukowana na białej folii samoprzylepnej od strony kleju (druk solwentowy)

ilość: 1 szt

• Naklejka „SZYBKA TERAPIA ONKOLOGICZNA”

miejsce montażu: wewnętrzny; na szybie głównego holu wejściowego do szpitala, poziom parteru na Rysunku nr 3 i Rysunku nr 5

oznaczony 

orientacyjny wymiar: A4;

opis materiału: naklejka drukowana na białej folii samoprzylepnej od strony kleju (druk solwentowy)

ilość: 1 szt

- Ponadto w zakresie zlecenia należy uwzględnić prace porządkowe przy zleconych demontażach, wywóz odpadów, demontaż istniejących oznaczeń z uwzględnieniem naprawy powłok ściennych/dachu po demontażach (wewnątrz i na zewnątrz). W zakresie zlecenia należy oszacować wszystkie koszty wynikające z kompleksowego wykonania zadania.
- Zgodnie z art. 29 ust. 3a ustawy Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający określa czynności, które w ramach realizacji zamówienia muszą być wykonane przez pracowników zatrudnionych przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę:
 - prace demontażowe i rozbiórkowe;
 - prace instalacyjne w zakresie instalacji elektrycznych;
 - prace dotyczące montażu szyldów i innych oznaczeń;