

## **TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI**

### **NAZWA INWESTYCJI:**

PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W ZAKRESIE WEJŚĆ DO ODDZIAŁU, PRZYJĘCIA PACJENTA I POCZEKALNI WRAZ Z WENTYLACJĄ ORAZ Z WIATĄ DLA KARETEK NA 2 STANOWISKA Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, INFRASTRUKTURĄ I UKŁADEM KOMUNIKACJI W ZAKRESIE DOJAZDU I CHODNIKÓW DO ODSŁUGI SOR-u.

### **ADRES OBIEKTU:**

ul. Wysokie Brzegi 4  
32-600 Oświęcim

### **INWESTOR:**

Zespół Opieki Zdrowotnej w Oświęcimiu  
ul. Wysokie Brzegi 4  
32-600 Oświęcim

### **BRANŻA:**

DROGOWA

Użyte w dokumentacji nazwy własne materiałów, systemów lub producentów ilustrują przykładowe rozwiązania spełniające założenia projektowe i służące do określenia przybliżonych kosztów inwestycji.

Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia ofert równoważnych w zakresie zaproponowanych materiałów i rozwiązań systemowych wskazanych w dokumentacji projektowej, w tym w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru oraz przedmiarach robót.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych materiałów lub systemów niż podane w dokumentacji projektowej pod warunkiem zapewnienia parametrów „nie gorszych” niż określone w dokumentacji projektowej.

Użyte w dokumentacji projektowej nazwy materiałów lub producentów należy traktować, jako rozwiązania techniczne umożliwiające realizację. Mogą one być zastąpione innymi rozwiązaniami technicznymi lub materiałami o równoważnych lub lepszych parametrach, pod warunkiem prawidłowego ich doboru i przedstawienia Zamawiającemu na etapie składania ofert. Zastosowanie materiałów zamiennych winno być poparte stosownymi obliczeniami lub innymi dokumentami potwierdzającymi możliwość takiej zamiany oraz dostosowania pozostałych elementów obiektów związanych z zastosowaniem zamienników bez utraty przewidywanego standardu obiektu i jakości robót.

Lp	Nazwa materiału/ urządzenia wskazanego w dokumentacji projektowej	Typ materiału /urządzenia wskazany w dokumentac jo projekt.	Parametry równoważności
1	2	3	4
<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
1	Tablice do znaków drogowych pionowych		Tablice dowolnego producenta spełniające wymagania podane w SIWZ D.07.02.01
2	Brukowa kostka betonowa	Typu Behaton, Holland.	Kostka brukowa betonowa, wibroprasowana o grubości i kolorystyce wskazanej w dokumentacji projektowej, pozostałych parametrach wskazanych w SIWZ D.05.03.23a przeznaczona dla ruchu kołowego, Holland- prostokątna o wymiarze 10x20cm i grubości 8cm, Behaton- w kształcie podwójnego T o wymiarze zewnętrznym 10x20cm i grubości nie mniejszej niż 8cm
3	Krawężnik betonowy 15x30x100cm	Łukowe	Krawężniki dowolnego producenta, produkującego krawężniki łukowe o podanych parametrach, wibroprasowane i pozostałych parametrach podanych w SIWZ D.08.01.01
4	Krawężnik betonowy 15x30x100cm	proste	Krawężniki dowolnego producenta, produkującego krawężniki betonowe proste o podanych parametrach, wibroprasowane i pozostałych parametrach podanych w SIWZ D.08.01.01
5	Obrzeże betonowe 8x30x100cm	Proste/łukowe	Obrzeża betonowe dowolnego producenta, produkującego obrzeża betonowe proste i łukowe o podanych parametrach, wibroprasowane i pozostałych parametrach podanych w SIWZ D.08.03.01

mgr inż. Tomasz Świdorski  
 Uprawnienia Budowlane w specjalności  
 drogowej bez ograniczeń:  
 do projektowania SLK/5195/POOD/13  
 do kier. robotami SLK/5998/WBD/15